

ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE
OBMOČNA ENOTA POSTOJNA

GOZDNOGOSPODARSKI NAČRT
GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

MIKULA-DEDNA GORA

2017 - 2026

Številka: 05 - 18/17

VSEBINA

KAZALO PREGLEDNIC	IV
GRAFIKONI	VIII
KARTE	IX
SLIKE	IX
PREGLEDNICE V PRILOGAH	IX
POVZETEK	X
0 UVOD	1
1 SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE	3
1.1 OPIS NARAVNIH RAZMER	3
1.1.1 Lega	3
1.1.2 Relief	4
1.1.3 Podnebne značilnosti	5
1.1.4 Hidrološke razmere	5
1.1.5 Matična podlaga in tla	5
1.1.6 Krajinski tipi, gozdnatost	6
1.1.7 Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote	8
1.1.8 Živalski svet	11
1.2 POVRŠINA IN LASTNIŠTVO GOZDOV	13
1.3 ODPRTOST GOZDOV S PROMETNICAMI IN RAZMERE ZA PRIDOBIVANJE LESA	15
1.4 DRUŽBENO GOSPODARSKE RAZMERE	16
1.5 GOSPODARSKE IN DRUGE DEJAVNOSTI, POVEZANE Z GOZDOM	16
1.5.1 Lovstvo	16
1.5.2 Kmetijstvo	17
1.5.3 Poselitev	18
1.5.4 Infrastruktura	18
1.5.5 Druge aktivnosti v prostoru	18
1.6 POŽARNO OGROŽENI GOZDOVI	18
1.7 UREDITVENA ČLENITEV GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE	18
1.8 ORGANIZIRANOST JAVNE GOZDARSKE SLUŽBE	19
2 PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV	20
2.1 EKOLOŠKE FUNKCIJE GOZDOV	21
2.1.1 Varovalna funkcija	21
2.1.2 Hidrološka funkcija	21
2.1.3 Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti	21
2.1.4 Klimatska funkcija	29
2.2 SOCIALNE FUNKCIJE	29
2.2.1 Zaščitna funkcija	29
2.2.2 Higiensko-zdravstvena funkcija	29
2.2.3 Obrambna funkcija	29
2.2.4 Rekreatijska funkcija in turistična funkcija	29
2.2.5 Poučna funkcija	30
2.2.6 Raziskovalna funkcija	30
2.2.7 Funkcija varovanja naravnih vrednot	30
2.2.8 Funkcija varovanja kulturne dediščine	32
2.2.9 Estetska funkcija	32
2.3 PROIZVODNE FUNKCIJE	32
2.3.1 Lesnoproizvodna funkcija	32
2.3.2 Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin	33
2.3.3 Lovnogospodarska funkcija	33
3 OPIS STANJA GOZDOV	34
3.1 GOSPODARSKE KATEGORIJE GOZDOV	34
3.2 LESNA ZALOGA	36
3.2.1 Način ugotavljanja lesne zaloge	37
3.2.2 Način ugotavljanja tarif	38
3.3 PRIRASTEK	39
3.3.1 Način ugotavljanja prirastka	40
3.4 RAZVOJNE FAZE OZ. ZGRADBE SESTOJEV	40
3.5 TIPI SESTOJEV	41

3.6 OHRANJENOST GOZDOV.....	41
3.7 KAKOVOST DREVJA.....	42
3.8 POŠKODOVANOST DREVJA	42
3.9 OBJEDENOST GOZDNEGA MLADJA.....	43
3.10 ODMRLO DREVJE	45
4 ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI.....	46
4.1 KRATEK OPIS ZGODOVINE GOSPODARJENJA Z GOZDOVI	46
4.2 GOSPODARJENJE Z GOZDOVI V PRETEKLEM UREDITVENEM OBDOBJU.....	49
4.2.1 Posek	49
4.2.2 Gojitvena in varstvena dela.....	53
4.2.3 Gradnja gozdnih prometnic.....	53
4.2.4 Opravljena dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov.....	54
4.2.5 Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2007-2016.....	54
4.2.6 Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2007-2016.....	54
5 ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV	56
5.1 RAZVOJ GOZDNIH FONDov	56
5.1.1 Površina gozdov.....	56
5.1.2 Lesna zaloga, prirastek, možni posek.....	56
5.1.3 Kontrolni izračun lesne zaloge	59
5.2 PRESOJA STANJA IN RAZVOJA GOZDOV V POGLEDU TRAJNOSTI.....	59
5.2.1 Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev.....	59
5.2.2 Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov	61
6 CILJI, USMERITVE IN UKREPI	62
6.1 SPLOŠNI CILJI.....	62
6.2 USMERITVE	63
6.2.1 Splošne usmeritve.....	63
6.2.2 Usmeritve za krepitev in usklajevanje funkcij gozdov.....	65
6.2.3 Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali.....	73
6.2.4 Usmeritve za delo z gozdom v varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom.....	73
6.2.5 Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi	73
6.2.6 Usmeritve za delo s semenskimi objekti	73
6.2.7 Usmeritve za tehnologijo dela ter gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic.....	73
6.2.8 Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor.....	76
6.2.9 Usmeritve za ukrepe na ostalih gozdnih zemljiščih (daljnovodi).....	77
6.3 UKREPI.....	78
6.3.1 Možni posek	78
6.3.2 Potrebna gojitvena in varstvena dela.....	79
6.3.3 Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prosto živečih živali	80
6.3.4 Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov.....	82
6.3.5 Graditev gozdnih prometnic	83
7 USMERITVE ZA GOSPODARJENJE S POSAMIČNIM GOZDNIM DREVJEM IN SKUPINAMI GOZDNEGA DREVJA ZUNAJ NASELIJ.....	84
8 EKONOMSKA PRESOJA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI V GGE MIKULA-DEDNA GORA.....	85
9 RASTIŠČNOGOJITVENI RAZREDI.....	87
9.1 UTEMELJITEV OBLIKOVANJA RASTIŠČNOGOJITVENIH RAZREDov	87
9.2 NAČRT GOSPODARJENJA Z GOZDOVI PO RASTIŠČNOGOJITVENIH RAZREDIH	88
9.2.1 Rastiščnogojitveni razred 68 – Krajinski parki	88
9.2.2 Rastiščnogojitveni razred 121 – Bukovi gozdovi na rastišču <i>Ranunculo platanifolii-Fagetum orvaletosum</i>	95
9.2.3 Rastiščnogojitveni razred 125 - Bukovi gozdovi na rastišču <i>Seslerio autumnalis-Fagetum</i>	103
9.2.4 Rastiščnogojitveni razred 209 – Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum maianthemetosum</i>	110
9.2.5 Rastiščnogojitveni razred 212 – Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum homogynetosum (apnenec)</i>	118
9.2.6 Rastiščnogojitveni razred 407 – Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum mercurialetosum</i>	126
9.2.7 Rastiščnogojitveni razred 504 – Mešani in raznomerni gozdovi na <i>Omphalodo-Fagetum typicum</i>	135
10 PROSTORSKI DEL GGN GGE MIKULA-DEDNA GORA.....	143

10.1 STANJE IN RAZVOJ GOZDNIH POVRŠIN.....	143
10.2 VEČFUNKCIONALNA OBMOČJA	144
10.3 INTENZIVNOST GOSPODARJENJA Z GOZDOVI.....	146
10.4 OBMOČJA GOZDOV S POSEBNIM NAMENOM IN VAROVALNIH GOZDOV.....	148
10.5 GOZDOVI ZA SANACIJO.....	149
10.6 OBMOČJA GOZDOV	149
10.7 VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA PO PREDPISIH O VODAH.....	151
10.8 OBMOČJA GOZDOV, KJER JE DOPUSTNO KRČENJE GOZDA	151
10.9 PREGLED IN ZASNOVA GOZDNE INFRASTRUKTURE TER DRUGIH PROSTORSKIH UREDITEV V GOZDNEM PROSTORU.....	153
11 LITERATURA	155
12 NAČRT SO IZDELALI	156
13 PRILOGE	157

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1/D-KO: Površina gozdov po katastrskih občinah ter lokalnih skupnostih	3
Preglednica 2/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin	6
Preglednica 3/D: Gozdnatost po tipih krajin v GGE Mikula-Dedna gora	6
Preglednica 4/D-GZ: Površina in delež gozdnih združb v GGE	8
Preglednica 5/D-SH: Stanje habitatov	12
Preglednica 6/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah	13
Preglednica 7/LS: Posestna setava gozdov v GGE Mikula-Dedna gora	13
Preglednica 8/D-LS: Razvoj posestne sestave v GGE v obdobju 2007-2017	13
Preglednica 9: Razvoj števila posesti v obdobju 2007-2017	14
Preglednica 10/SPR: Spravilne razmere (potencialne vrste spravila)	15
Preglednica 11/D-C: Odprtost gozdov s cestami	15
Preglednica 12/D-LD: Pregled lovišč GGE Mikula-Dedna gora	16
Preglednica 13/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami	20
Preglednica 14/N: Območja Natura 2000	22
Preglednica 15/KHT: Kvalifikacijski habitatni tipi	23
Preglednica 16/KV - Kvalifikacijske vrste	24
Preglednica 17: Pregled naravnih vrednot in pripadajočih konkretnih varstvenih usmeritev	31
Preglednica 18: Izjemna drevesa v GGE Mikula-Dedna gora	32
Preglednica 19: Pregled objektov kulturne dediščine v GGE Mikula-Dedna gora	32
Preglednica 20/D-KL: Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po lastniških kategorijah (v ha)	34
Preglednica 21/KGR: Gozdne združbe po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih	35
Preglednica 22/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	36
Preglednica 23/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah	37
Preglednica 24/D-LZU: Način ugotavljanja lesne zaloge	38
Preglednica 25/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	39
Preglednica 26/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah	39
Preglednica 27/RF1/P: Površine in značilnosti razvojnih faz oz. zgradb sestojev	40
Preglednica 28/D-POM: Sestava podmladka po drevesnih vrstah	41
Preglednica 29/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev	41
Preglednica 30/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov	41
Preglednica 31/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov	42
Preglednica 32/K: Kakovost drevja	42
Preglednica 33: Pregled vzorčnih ploskev za ugotavljanje objedenosti mladja v GGE Mikula-Dedna gora	43
Preglednica 34/OM1: Objedenost gozdnega mladja - skupno	44
Preglednica 35/OM2: Objedenost gozdnega mladja po drevesnih vrstah	44
Preglednica 36/OD: Odmrlo drevje v GGE (število dreves na ha)	45
Preglednica 37: Posek v GGE Mikula-Dedna gora v obdobju 1958 - 2016 v bruto m ³	47
Preglednica 38/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju (gozdovi s SVP)	49
Preglednica 39/D-PGR: Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih od 1997 do 2016	50
Preglednica 40/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah	51
Preglednica 41/VP: Posek po vrstah poseka	51
Preglednica 42/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	52
Preglednica 43/PDR: Posek po debelinskih razredih	53
Preglednica 44/OGDL/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah	53
Preglednica 45/D-KRC: Krčitve gozdov v obdobju 2007-2016 po namenu	54
Preglednica 46: Spreminjanje gozdnih površin v letih 1965 – 2017 v GGE Mikula-Dedna gora	56
Preglednica 47/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 - 2017	56
Preglednica 48/GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 - 2017	57
Preglednica 49 /GFX: Indeks razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka (v %)	59
Preglednica 50/D-KON: Kontrolni izračun lesne zaloge	59
Preglednica 51/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem	60

Preglednica 52/D-SM: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge za raznomerne sestoje v GGE Mikula-Dedna gora.....	61
Preglednica 53: Primerjava dejanske in ciljne debelinske strukture lesne zaloge za raznomerne sestoje v GGE Mikula-Dedna gora	64
Preglednica 54: Možni posek v GGE Mikula-Dedna gora.....	78
Preglednica 55: Možni posek po gospodarskih razredih v GGE Mikula-Dedna gora	78
Preglednica 56/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah (v m3).....	79
Preglednica 57/NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah	80
Preglednica 58: Potrebe po materialu za gojitvena in varstvena dela v GGE Mikula-Dedna gora.....	80
Preglednica 59/NGDL: Načrtovana dela za izboljšanje življenjskih razmer prstoživečih živali in biotsko funkcijo	81
Preglednica 60: Površine predvidene za košnjo in vzdrževanje gozdnih lazov	81
Preglednica 61/D-FU: Predlagani ukrepi za krepitev funkcij gozdov v gozdnogospodarski enoti	82
Preglednica 62/EP1: Prikaz prihodka od lesa (v EUR)	85
Preglednica 63/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v GGE Mikula-Dedna gora.....	85
Preglednica 64: Primerjava revaloriziranih vrednosti ekonomike gospodarjenja 2007-2017	86
Preglednica 65: RGR v GGE Mikula-Dedna gora in povezava z območnimi RGR	87
Preglednica 66/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 68	88
Preglednica 67/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek	89
Preglednica 68/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	89
Preglednica 69/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	89
Preglednica 70/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 68.....	90
Preglednica 71/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 68	90
Preglednica 72/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1975 do 2017	90
Preglednica 73/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1975 do 2017	91
Preglednica 74/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	91
Preglednica 75: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 68	92
Preglednica 76: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 68	92
Preglednica 77: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v RGR 68.....	93
Preglednica 78/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	94
Preglednica 79/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	94
Preglednica 80/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	94
Preglednica 81/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 121	95
Preglednica 82/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek	96
Preglednica 83/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	96
Preglednica 84/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	96
Preglednica 85/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 121	97
Preglednica 86/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 121	97
Preglednica 87/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017	98
Preglednica 88/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017	98
Preglednica 89/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	98
Preglednica 90: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 121	99
Preglednica 91: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 121.....	100
Preglednica 92: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v RGR 121	100
Preglednica 93/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	102
Preglednica 94/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	102
Preglednica 95/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	102
Preglednica 96/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 125	103
Preglednica 97/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek	104
Preglednica 98/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	104
Preglednica 99/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	104
Preglednica 100/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 125	105
Preglednica 101/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 125	105
Preglednica 102/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017	106
Preglednica 103/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017	106
Preglednica 104/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	106
Preglednica 105: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 125	107

Preglednica 106/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	108
Preglednica 107/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	109
Preglednica 108/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	109
Preglednica 109/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 209	110
Preglednica 110/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek ...	111
Preglednica 111/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	111
Preglednica 112/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	111
Preglednica 113/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 209.....	112
Preglednica 114/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 209	112
Preglednica 115/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017	113
Preglednica 116/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017	113
Preglednica 117/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	113
Preglednica 118: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 209 ...	114
Preglednica 119: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 209.....	115
Preglednica 120: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v RGR 209.....	115
Preglednica 121/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	117
Preglednica 122/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	117
Preglednica 123/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	117
Preglednica 124/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 212	118
Preglednica 125/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek ...	119
Preglednica 126/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	119
Preglednica 127/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	119
Preglednica 128/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 212.....	120
Preglednica 129/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 212	120
Preglednica 130/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017	121
Preglednica 131/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017	121
Preglednica 132/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	121
Preglednica 133: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 212 ...	122
Preglednica 134: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 212.....	123
Preglednica 135: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v RGR 212.....	123
Preglednica 136/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	125
Preglednica 137/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	125
Preglednica 138/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	125
Preglednica 139/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 407	126
Preglednica 140/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek ...	127
Preglednica 141/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	127
Preglednica 142/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	128
Preglednica 143/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 407	128
Preglednica 144/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 407	129
Preglednica 145/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017	129
Preglednica 146/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017	129
Preglednica 147/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	130
Preglednica 148: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 407 ...	131
Preglednica 149: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 407.....	132
Preglednica 150: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v RGR 407.....	132
Preglednica 151/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	133
Preglednica 152/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	133
Preglednica 153/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	134
Preglednica 154/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 504	135
Preglednica 155/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek ..	136
Preglednica 156/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	136
Preglednica 157/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	136
Preglednica 158/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 504.....	137
Preglednica 159/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 504	137
Preglednica 160/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017	138
Preglednica 161/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017	138

Preglednica 162/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	139
Preglednica 163: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 504 ...	139
Preglednica 164: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 504.....	140
Preglednica 165: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 504	140
Preglednica 166/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	142
Preglednica 167/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	142
Preglednica 168/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	142
Preglednica 169: Stanje gozdnih površin	143
Preglednica 170/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin	143
Preglednica 171: Večfunkcionalna območja	146
Preglednica 172: Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi	146
Preglednica 173: Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov.....	148
Preglednica 174: Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti	150

GRAFIKONI

Grafikon 1: Deleži drevesnih vrst na stalnih vzorčnih ploskvah (v %)	38
Grafikon 2/PŠD: Poškodovanost drevja (v %)	43
Grafikon 3: Dinamika sečenj v obdobju 1958 - 2016 v GGE Mikula-Dedna gora	48
Grafikon 4: Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja	52
Grafikon 5: Gibanje lesnih zalog v celotnem obdobju načrtnega gospodarjenja z gozdovi v GGE Mikula-Dedna gora	57
Grafikon 6: Nihanje razmerja med iglavci in listavci v lesni zalogi	58
Grafikon 7: Gibanje lesnih zalog drevesnih vrst v obdobju 1975 – 2017 (v m3)	58
Grafikon 8: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev	60
Grafikon 9: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture v raznomernih gozdovih v GGE Mikula-Dedna gora	61
Grafikon 10: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 68	91
Grafikon 11: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 68	92
Grafikon 12: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 121	99
Grafikon 13: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 121	100
Grafikon 14: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 125	107
Grafikon 15: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 209	114
Grafikon 16: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 209	115
Grafikon 17: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 212	122
Grafikon 18: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 212	123
Grafikon 19: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 407	130
Grafikon 20: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 407	131
Grafikon 21: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 504	139
Grafikon 22: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 504	140

KARTE

<i>Karta 1: Lega GGE Mikula-Dedna gora</i>	<i>4</i>
<i>Karta 2: Krajinski tipi v GGE Mikula-Dedna gora</i>	<i>7</i>
<i>Karta 3: Karta lastništva v GGE Mikula-Dedna gora</i>	<i>14</i>
<i>Karta 4: Pregledna karta lovišč v GGE Mikula-Dedna gora</i>	<i>17</i>
<i>Karta 5: Prostorska karta št. 2a: Večfunkcionalna območja</i>	<i>144</i>
<i>Karta 6: Prostorska karta št. 2b: Območja gozdov konfliktnih funkcij</i>	<i>145</i>
<i>Karta 7: Prostorska karta št. 3: Intenzivnost gospodarjenja</i>	<i>147</i>
<i>Karta 8: Prostorska karta št. 4: Varovalni in GPN gozdovi</i>	<i>148</i>
<i>Karta 9: Prostorska karta št. 6a: Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali</i>	<i>149</i>
<i>Karta 10: Prostorska karta št. 6b: Območja pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti</i>	<i>150</i>
<i>Karta 11: Prostorska karta št. 8: Območja gozdov, kjer krčenje gozdov praviloma ni dopustno</i>	<i>152</i>
<i>Karta 12: Prostorska karta št. 9: Pregled in zasnova gozdne infrastrukture</i>	<i>154</i>

Karte v prilogah

Prostorski del:

Karta 1: Stanje in razvoj gozdnih površin	v prilogi
---	-----------

Kartni del:

Karta 2: Karta tipov drevesne sestave gozdov	v prilogi
Karta 3: Karta rastišč	v prilogi
Karta 4: Karta kategorij gozdov	v prilogi
Karta 5: Karta rastiščnogojitvenih razredov	v prilogi
Karta 6: Karta habitatov, biotopov in ogroženosti vrst	v prilogi
Karta 7: Karta funkcij gozdov	v prilogi
Karta 8: Karta ukrepov	v prilogi
Karta 9: Karta načrtovanih gojitvenih in varstvenih del	v prilogi
Karta 11: Karta cestnega omrežja in površin potencialno najugodnejših načinov spravila	v prilogi
Karta 12: Karta požarne ogroženosti gozdov	v prilogi

SLIKE

<i>Slika 1 in 2: Ostanek vojaških objektov na vrhu Dedne gore ter pogled na GGE s Planine</i>	<i>3</i>
<i>Slika 3: V žledolomu poškodovane krošnje bukovega debeljaka</i>	<i>43</i>
<i>Slika 4: Avtomatska krmilnica, solnica, kaluža in preža na lazcu v odseku B23d</i>	<i>72</i>
<i>Slika 5: V žledolomu februarja 2014 deloma poškodovani gozdovi v Krajinskem parku Mašun</i>	<i>88</i>
<i>Slika 6: Sestoj B099 v odseku A40c</i>	<i>95</i>
<i>Slika 7: Sestoj C065 v odseku B26a</i>	<i>103</i>
<i>Slika 8: Sestoj D115 v odseku A35c</i>	<i>110</i>
<i>Slika 9: Sestoj E044 v odseku A29b</i>	<i>118</i>
<i>Slika 10: Ograjeno mladje jelke (sestoj F507 v odseku B02a)</i>	<i>126</i>
<i>Slika 11: Sestoj G093 v odseku A28a</i>	<i>135</i>

PREGLEDNICE V PRILOGAH

Obrazec E1: LP, F2, GF1, RF1, ZNS, LZ1, LZ1/VNG, PR1, PR1/VNG, EVP, EVGD

Obrazec E2: LP, LZ1, PR1, D-GZ1, OHR, OD, RF1, D-POM, K, PŠD, RGR, PDV, PDR, GFR2, EVP, EVGD

Obrazec E3: KG, RF2, DV, LZ2, EVP, EVGD

Ostale priloge: Seznam tarif po odsekih, Seznam prirastnih nizov po RGR, Preglednica F1

Obrazec E4: Opisi gozda po odsekih

POVZETEK

Površina gozdov po lastniških kategorijah - LP

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	3.214,08	108,82	1,97	3.324,87
Delež (%)	96,6	3,3	0,1	100,00

Gozdni fondi po gospodarskih in lastniških kategorijah gozdov - D - KG

Lastništvo Gospodarske kategorije gozdov	Površina ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m ³ /ha			m ³ /ha			%			
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	na PR
Skupaj GGE											
Večnamenski gozdovi	3.314,60	196,6	155,5	352,1	4,03	2,76	6,79	19,7	19,0	19,4	101,0
GPN z načrtovanim posekom	10,27	245,4	71,0	316,4	5,94	1,34	7,28	19,7	22,1	20,3	88,0
GPN brez načrtovanega poseka											
Varovalni gozdovi											
Skupaj vsi gozdovi	3.324,87	196,7	155,3	352,0	4,04	2,76	6,79	19,7	19	19,4	101,0
Zasebni gozdovi											
Večnamenski gozdovi	3.208,52	194,6	157,5	352,0	4,00	2,79	6,79	19,8	19,1	19,5	101,0
GPN z načrtovanim posekom	5,56	236,3	83,1	319,4	5,44	1,66	7,11	21,2	18,8	20,6	92,6
GPN brez načrtovanega poseka											
Varovalni gozdovi											
Skupaj vsi gozdovi	3.214,08	194,7	157,3	352,0	4,01	2,78	6,79	19,8	19,1	19,5	101,0
Državni gozdovi											
Večnamenski gozdovi	104,11	259,4	97,2	356,6	4,86	2,00	6,86	19,1	16,5	18,4	95,4
GPN z načrtovanim posekom	4,71	256,1	56,7	312,7	6,53	0,96	7,49	18,1	27,7	19,8	82,7
GPN brez načrtovanega poseka											
Varovalni gozdovi											
Skupaj vsi gozdovi	108,82	259,2	95,5	354,7	4,94	1,95	6,89	19,0	16,8	18,4	94,8
Gozdovi lokalnih skupnosti											
Večnamenski gozdovi	1,97	115,7	89,8	205,6	2,44	1,90	4,35	15,4	14,1	14,8	70,1
GPN z načrtovanim posekom											
GPN brez načrtovanega poseka											
Varovalni gozdovi											
Skupaj vsi gozdovi	1,97	115,7	89,8	205,6	2,44	1,90	4,35	15,4	14,1	14,8	70,1

Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah - NGDL

Vrsta dela	Enota	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lok. skupnosti	Skupaj
Priprava sestoja	ha	96,90	1,97	0,12	98,99
Priprava tal	ha	1,41			1,41
Sadnja	ha	1,41			1,41
Obžetev	ha	3,75			3,75
Nega mladja	ha	1,71			1,71
Nega gošče	ha	50,86	0,61		51,47
Nega letvenjaka	ha	76,31	2,09		78,40
Nega ml. drogovnjaka	ha	148,45	4,32	0,01	152,78
Nega prebiralnega gozda	ha	183,44	5,84	0,07	189,35
Zaščita s premazom	ha	5,24			5,24
Zaščita ml. z ograjo (novogradnja)	m	700			700
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	3.320			3.320
Odstranjevanje tulcev	kos	50			50
Odstranjevanje zaščitnih ograj	m	40			40
Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu	ha	385,90	43,40		429,30
Vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu	kos	80	10		90
Spravo sena z odvozom	ha	385,90	43,40		429,30
Naravni razvoj biotopov	m ³	1.182	117		1.299
Ostala varstvena dela	dni	-	-	-	100

Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami - D-F

Funkcija	1. stopnja			2. stopnja			3. stopnja			Skupaj
	ha	%	% g. prost.	ha	%	% g. prost.	ha	%	% g. prost.	ha
Varovalna funkcija	532,04	15,8	15,7	1.053,54	31,3	31,1	1.780,04	52,9	52,6	3.365,62
Hidrološka funkcija	0,00	0,0	0,0	3.384,55	100,0	100,0	0,00	0,0	0,0	3.384,55
Biotopska funkcija	244,81	7,2	7,2	3.139,74	92,8	92,8	0,00	0,0	0,0	3.384,55
Klimatska funkcija	69,54	2,1	2,1	0,00	0,0	0,0	3.315,01	97,9	97,9	3.384,55
Zaščitna funkcija	-	-	-	-	-	-				-
Higiensko-zdravstvena funkcija	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	3.384,55	100,0	100,0	3.384,55
Obrambna funkcija	-	-	-	-	-	-				-
Rekreacijska funkcija	18,80	0,6	0,6	419,21	12,4	12,4	2.946,54	87,1	87,1	3.384,55
Turistična funkcija	18,80	0,6	0,6	0,00	0,0	0,0	3.365,75	99,4	99,4	3.384,55
Poučna funkcija	18,80	0,6	0,6	0,00	0,0	0,0	3.365,75	99,4	99,4	3.384,55
Raziskovalna funkcija	-	-	-							-
Varovanje naravnih vrednot	0,00	0,0	0,0	34,86	100,0	1,0				34,86
Varovanje kulturne dediščine	0,00	0,0	0,0	4,06	100,0	0,1				4,06
Estetska funkcija	18,80	100,0	0,6	0,00	0,0	0,0				18,80
Lesnoproizvodna funkcija	3.007,71	91,8	90,2	233,07	7,0	6,9	34,09	1,0	1,0	3.324,87
Funkcija pridobivanja drugih g. dobrin	0,00	0,0	0,0	419,21	100,0	12,4				419,21
Lovnogospodarska funkcija	25,27	100,0	0,7							25,27

Opomba: površina lesnoproizvodne funkcije se prikazuje na površini gozda.

0 UVOD

Pričujoči gozdnogospodarski načrt (dalje GGN) gozdnogospodarske enote (dalje GGE) Mikula-Dedna gora je že tretji zaporedni načrt te GGE v sedanji obliki. Prvi skupni načrt za k.o. Bač in k.o. Koritnice je bil narejen leta 1965. Pri naslednji reviziji načrta sta se obe k.o. razdelili v samostojna GGN, in sicer: k.o. Bač kot GGE Dedna gora in k.o. Koritnice kot GGE Mikula. Leta 1997 sta bila oba načrta združena v skupen GGN GGE Mikula-Dedna gora. GGN ima značaj obnove načrta s poudarkom na kontroli in preverjanju ciljev, zato so zbrani in analizirani vsi dosegljivi podatki.

V času med 1. 3. 2016 in 31. 5. 2016 je potekalo zbiranje pobud zainteresirane javnosti za sestavo GGN GGE Mikula-Dedna gora, vendar nismo prejeli nobene pobude. Vsa terenska dela pri izdelavi načrta so bila opravljena leta 2016, kabinetna dela pa v letih 2016 in 2017. Osnutek načrta je bil določen 8.5.2017 na Strokovnem svetu ZGS OE Postojna. Odločba MOP, da CPVO za ta GGN GGE ni potreben, je bila izdana 20. 7. 2017. V času med 24. 08. – 06. 09. 2017 je potekala javna razgrnitev osnutka tega GGN GGE, javna obravnava pa je bila izvedena 25. 08. 2017. Predlog GGN GGE je določil Svet OE Postojna na svoji seji 16. 10. 2017. To je tudi datum izdelave GGN GGE. Takoj po določitvi predloga tega GGN GGE smo zaprosili za mnenje lokalno skupnost in ZRSVN OE Nova Gorica, ter predlog posredovali na ZGS CE v Ljubljano, da ga vloži v sprejem na MKGP. Na začetku novembra 2017 smo k predlogu GGN GGE pridobili mnenji lokalne skupnosti in ZRSVN OE Nova Gorica. Dne 4. 12. 2017 pa smo prek CE ZGS prejeli dopis MKGP, da je potrebno na MKGP dostaviti 3 vezane izvode GGN GGE zaradi dokončnega sprejema tega GGN GGE.

Opisi sestojev so bili opravljeni na DOF-ih katerih podlaga so bili ortofoto posnetki posneti poleti 2014.

Načrt je narejen v skladu s Pravilnikom o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (dalje Pravilnik, Ur. l. RS št. 91/2010) in Priročnikom za izdelavo gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot, dopolnjenim leta 2012.

Načrt je skladen z Naravovarstvenimi smernicami, ki jih je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Nova Gorica v decembru 2016.

Gozdnogospodarski načrt je skladno s Programom upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2015-2020 (sprejet na 30. seji Vlade RS, dne 9. 4. 2015) potreben za ohranjanje ugodnega stanja habitatnih tipov in vrst za območja Natura 2000:

SI500002 Snežnik-Pivka POV (SPA)

SI3000231 Javorniki-Snežnik POO (SCI)

V Programu upravljanja območij Natura 2000 je natančneje opredeljeno vključevanje naravovarstvenih usmeritev in ukrepov v gozdnogospodarske načrte ter izvedba le-teh. Načrtovanje varstva območij Natura 2000 narekuje Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 - popr., 39/13 - odl. US, 3/14 in 21/16). Na podlagi splošnih varstvenih usmeritev so določene podrobnejše in konkretne varstvene usmeritve, ki smo jih upoštevali pri izdelavi pričujočega GGN.

V nadaljevanju bomo uporabljali naslednje okrajšave in sicer:

DKN	Digitalni katastrski načrt
DOF	Digitalni ortofoto posnetek
EPO	Ekološko pomembno območje
GGE	gozdnogospodarska enota
GGN	gozdnogospodarski načrt
GGO	gozdnogospodarsko območje
GR	Gozdni rezervat
GUP	Gozdna učna pot
K.o.	katastrska občina
KC	kamionska cesta
KD	kulturna dediščina
KE	krajevna enota
LD	lovska družina
LPN	lovišče s posebnim namenom
LUO	lovskoupravljaljsko območje
LZ	lesna zaloga
NV	naravna vrednota
N2K	Natura 2000
OE	območna enota
PSR	proizvodna sposobnost rastišč
PVO	Posebno varstveno območja
RDR	razširjeni debelinski razred
RGR	rastiščnogojitveni razred
SDF	Standard Data Form z ocenami stanja vrst in habitatnih tipov v območjih Natura 2000
SKZG	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov
SVP	stalne vzorčne ploskve
ZGS	Zavod za gozdove Slovenije
ZRSVN	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

Fotografije v načrtu so bile posnete leta 2016.

1 SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

1.1 Opis naravnih razmer

1.1.1 Lega

GGE Mikula-Dedna gora leži na severozahodni strani Snežniškega pogorja. Na severu meji na GGE Debela gora, na vzhodu na GGE Mašun in GGE Jurjeva dolina, na jugu z GGE Črni dol in Okroglina ter na zahodu na OE Sežana.

Celotna GGE Mikula-Dedna gora leži v Občini Ilirska Bistrica in zajema del k.o. Koritnice ter del k.o. Bač. Najvišjo točko GGE predstavlja Javor (1.323 m), najnižjo pa Bački doli (721 m).

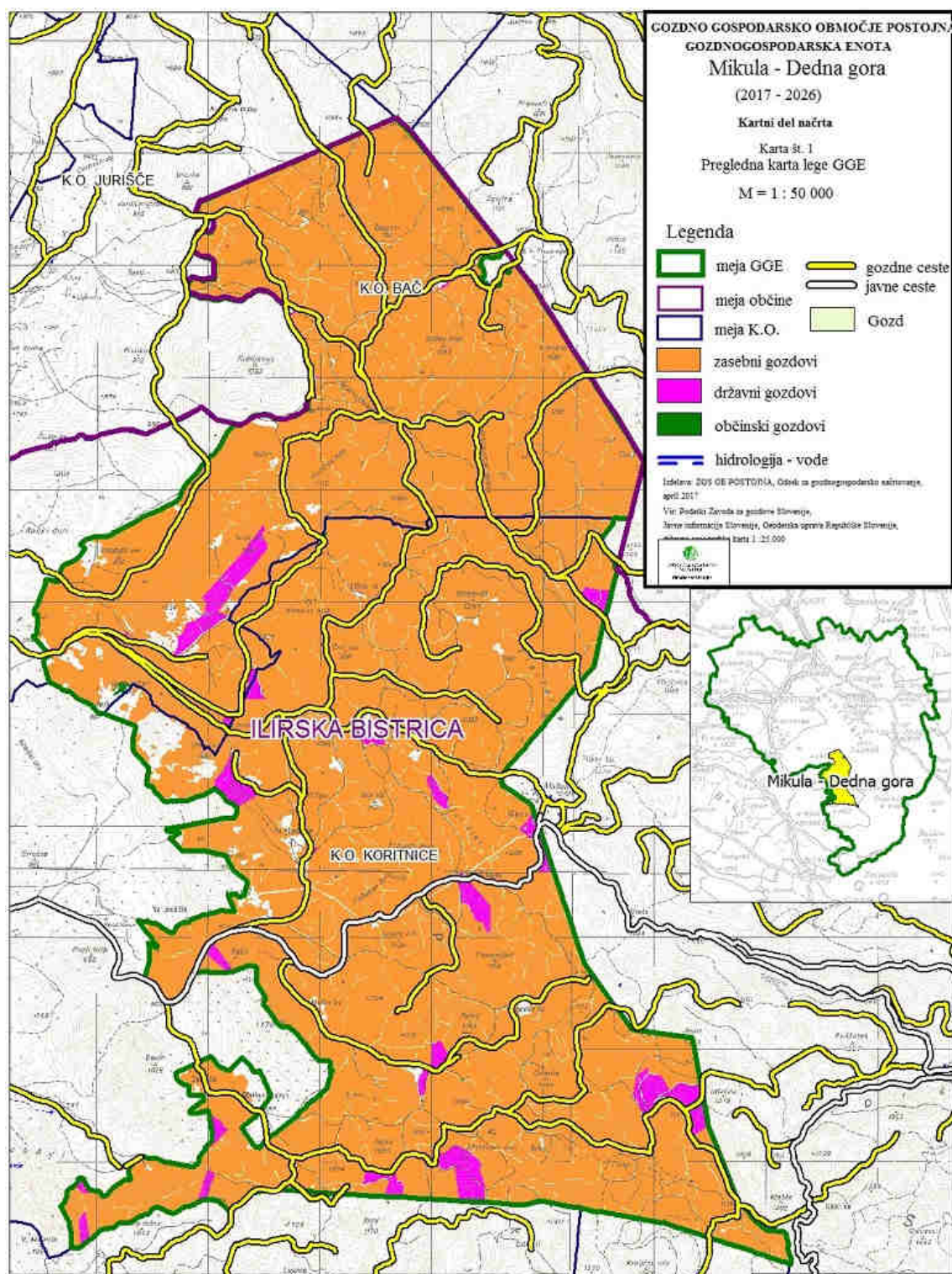
Preglednica 1/D-KO: Površina gozdov po katastrskih občinah ter lokalnih skupnostih

Občina	Šifra K.O.		Katastrska občina	Površina. k.o. v GGE (ha)	Površina gozda v k.o. v GGE (ha)	Opomba
Ilirska Bistrica	2509	B	Bač	1.254,65	1.223,36	del
	2510	A	Koritnice	2.167,87	2.101,51	del
Skupaj				3.422,52	3.324,87	

Opomba: Črka v stolpcu šifre k.o. pomeni šifro k.o. s katero so šifrirani oddelki in odseki znotraj k.o.



Slika 1 in 2: Ostanek vojaških objektov na vrhu Dedne gore ter pogled na GGE s Planine



Karta 1: Lega GGE Mikula-Dedna gora

1.1.2 Relief

GGE Mikula-Dedna gora je del Snežniško-Javorniškega masiva. Za visoki kras je značilen razgiban relief z vrtačami, kraškimi dolinami, grebeni in neizrazitimi vrhovi. Prisotnost tudi drugih kraških pojavov, kot so brezna in kraške jame, je dokaj pogosta. Med kraškimi jamami sta pomembnejši Sovinjska in Mrzla jama. Strma pobočja z nakloni med 10° in 30° so prisotna, kjer se planotast svet spušča proti dolini Pivke. Za enoto je značilna velika skalnatost in majhna kamnitost.

Najvišji vrh je Javor na meji z GGE Mašun (1.323 m), pomembnejši vrhovi pa so tudi Dedna gora na meji z GGE Jurjeva dolina (1.293 m), Strgarija (1.254 m), Smrečnica (1.190 m), Gomila (1.189 m), Flajšerca (1.186 m), Bilčev hrib (1.163 m), Palež (1.158 m), Postenjšek (1.152 m), Vrh Vil (1.121 m), Hudičev hrib (1.118 m), Požunov hrib (1.112 m), Črni vrh (1.110 m), Kamni vrh (1.080 m), Suhi vrh (1.062 m) in Mašun (1.020 m). Najnižja točka je v revirju Mikula 730 m. Izrazitejše doline med temi vrhovi so: Bačka prepoved, Blatna dolina, Antonasova dolina, Stari žleb, Blata in Bački doli.

1.1.3 Podnebne značilnosti

Snežniško-javorniško pogorje je mejnik med primorskim in celinskim svetom in spada v interferenčni podnebni tip. To je klimatski tip, ki se je izoblikoval pod vplivom celinske, mediteranske in atlantske klime. Jakost vpliva posameznega tipa je odvisna od nadmorske višine, ekspozicije in reliefa.

Velika nadmorska višina in prehodni značaj podnebja imata za posledico veliko količino padavin, ki so dokaj enakomerno razporejene preko celega leta. Letna količina padavin se giblje med 1700 mm pa vse tja do 2300 mm. Padavin je dovolj za uspešno rast gozda in tudi izrazitih suš zaradi stalne visoke vlažnosti ni. Snežna odeja se običajno obdrži od 3 do 5 mesecev, odvisno od višine in lege, v povprečju pa 92 dni. Povprečna letna temperatura je med 5 in 8°C. Značilni so temperaturni minimumi tudi v vegetacijskem obdobju. V mraziščih so temperature najnižje, zanje je značilna temperaturna inverzija.

Glavna vetrova tega področja sta burja (severovzhodni veter), ki je suh in mrzel veter, in jugo (južni ali jugozahodni veter), ki najpogosteje piha spomladi ali jeseni ter povzroča deževno in nestanovitno vreme. Zaradi visokih nadmorskih višin v enoti ni velike nevarnosti snegolomov in žledolomov, obstaja pa nevarnost vetrolomov. Žledolom v februarju 2014 je le deloma prizadel izpostavljene sestoje na grebenskih legah, tako da se sanacija žledolama v teh gozdovih ni izvajala.

1.1.4 Hidrološke razmere

Enota leži na karbonatni podlagi in na tem področju ni površinskih vodotokov. Vsa voda odteka v podzemlje. Najbližja reka je reka Pivka, ki izvira v vasi Zagorje in teče po dnu Pivške doline. Obravnavano področje predstavlja vodozbirno območje za nižje ležeče izvire pitne vode.

1.1.5 Matična podlaga in tla

1.1.5.1 Matična podlaga

Matična podlaga je karbonatna. Področje enote pokrivajo skladi jure in krede. Starejši jurski skladi so le v vzhodnem predelu, proti Snežniku. Večji del enote prekrivajo kredni apnenci in dolomitni bloki. Spodnji in srednji juri pripadajo le manjše površine v predelu Javorja. Svetlosivi apnenci in beli zrnati dolomiti zgornje jure pokrivajo širši predel Gomil in Javorja. Obdobju srednje in zgornje krede pripadajo skladi vsega osrednjega in južnega dela enote. Plasti obeh dob se močno prepletajo in jih ni mogoče ločiti. Menjujejo se temnosivi apnenci, zrnat (peščen) dolomit in ponekod apnena ali dolomitna breča. Na dnu mrazišč so karbonatne breče.

1.1.5.2 Tla

Različne vrste matične podlage so osnova za nastanek določene oblike tal. Na tlotvorne procese pa poleg tega vplivajo še številni dejavniki, kot so podnebne razmere (padavine, temperatura), orografski dejavniki in živalski svet v tleh.

Na apnencih so se razvila rjava pokarbonatna tla, ki imajo ugodno zračnost in vlažnost. Ker apnenci mehansko ne preperevajo, so skoraj brez skeleta. Zaradi razpok in vdolbin v matični podlagi so različno globoka.

Rendzine so na dolomitih, ponekod tudi na apnencih v gorskem svetu. Na pobočjih so prsteninaste rendzine, ki so najslabša podlaga za uspevanje gozda. Slabo vpijajo padavinsko vodo, zato so tla suha in imajo mnogo skeleta. Prsteninaste rendzine so boljše oblike tal, imajo primerno zračnost in vlažnost ter manj skeleta.

Dolomitizirani apnenci mehansko in kemično preperevajo, zato so na njih nastala žepasta razvita pokarbonatna tla.

Na dnu mrazišč je zaradi nizkih temperatur in visoke zračne vlažnosti upočasnen razkroj organske snovi, zato se razvije surovi humus, ki poveča kislost tal.

1.1.6 Krajinski tipi, gozdnatost

Celotna GGE spada v gozdno krajino. Gozdni prostor zavzema skoraj celotno GGE, saj je le manjši del negozdnih površin GGE, ob meji z OE Sežana, funkcionalno povezan z negozdnimi površinami GGE Trnovo. Skupna površina GGE Mikula-Dedna gora znaša 3.422,52 ha in od tega je 3.324,87 ha gozdov oz. 97,1 %, senožeti in lazov je 43,02 ha oz. 1,3 %, zaraščajočih površin znotraj gozda je 8,18 ha ali 0,3 % in skupnega negozdnega prostora je 37,97 ha ali 1,1 % površine GGE.

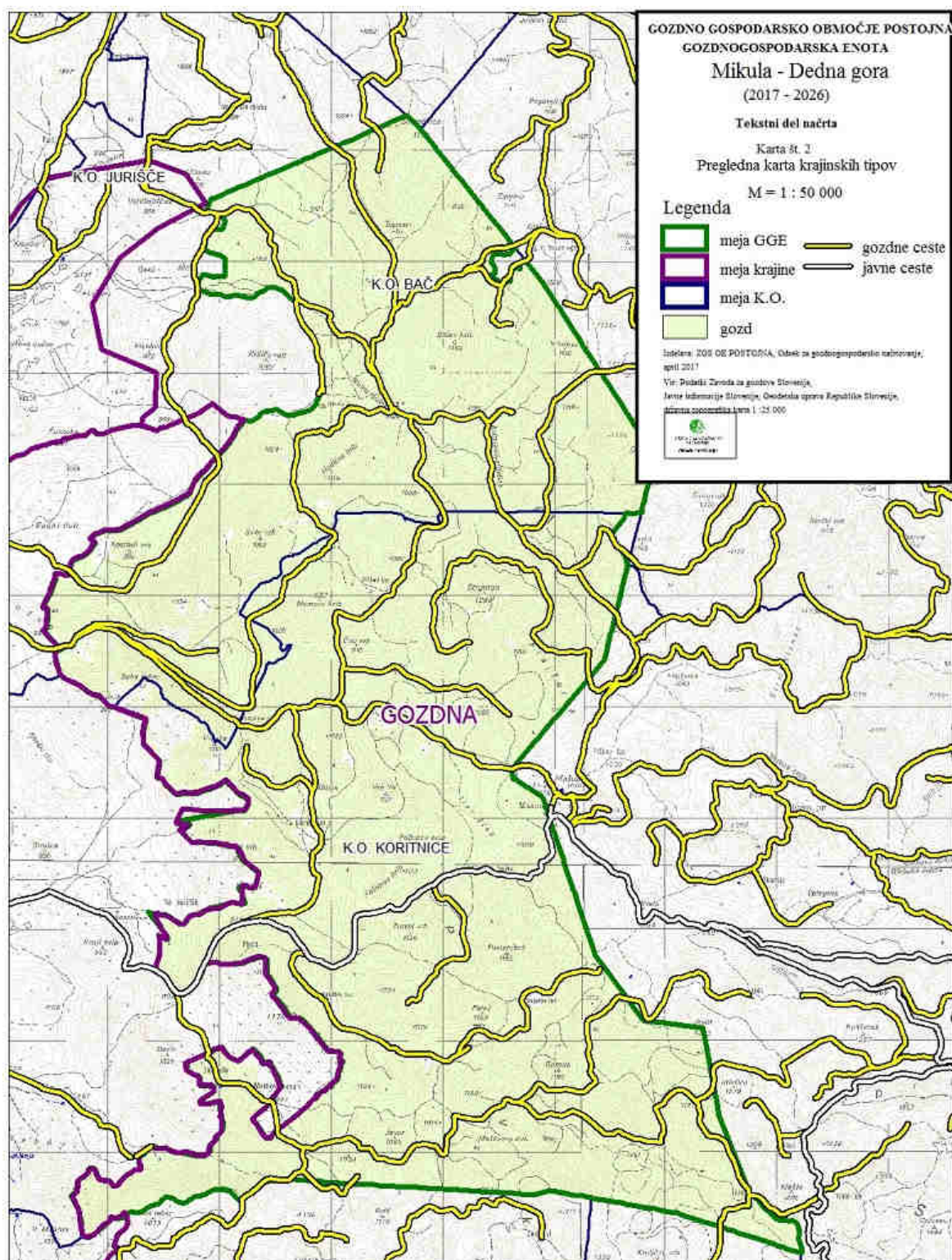
Preglednica 2/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin

	Površina (ha)	Delež (%)
Površina gozdnogospodarske enote	3.422,52	100,0
Gozd	3.324,87	97,1
Ostala gozdna zemljišča	2,78	0,1
- obora	-	-
- daljnovodi	2,78	0,1
Ostala zemljišča v gozdnem prostoru	56,90	1,7
- močvirja	-	-
- pobočni grušči	1,01	0,0
- senožeti in lazi (ekstenzivna paša)	43,02	1,3
- zaraščajoče površine	8,18	0,3
- infrastrukturni objekti	3,55	0,1
- drugo (objekti..)	1,14	0,0
Skupaj gozdni prostor	3.384,55	98,9
- zaraščajoče površine izven gozda	1,81	0,1
- drugo	36,16	1,0
Skupaj negozdni prostor	37,97	1,1

Opomba: Površine so ugotovljene z digitalizacijo kartnih prikazov.

Preglednica 3/D: Gozdnatost po tipih krajin v GGE Mikula-Dedna gora

Tip krajine	Površina gozda ha	Površina skupaj ha	Gozdnatost %	Delež tipa %
Gozdna krajina	3.324,87	3.422,52	97,1	100,0
Skupaj	3.324,87	3.422,52	97,1	100,0



Karta 2: Krajinski tipi v GGE Mikula-Dedna gora

1.1.7 Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote

V GGE Mikula-Dedna gora detaljnega fitocenološkega kartiranja niso izvedli. Natančen pregled gozdnih združb (Kutnar L. in sod., 2012) v GGE Mikula-Dedna gora je podan v spodnji preglednici.

Preglednica 4/D-GZ: Površina in delež gozdnih združb v GGE

Šifra	Skupina rastišč Gozdna združba <i>Gozdni habitatni tipi Natura 2000</i>	Površina	%	PSR*
27	Gorska, zgornjegorska in subalpinska bukovja na karbonatnih in mešanih kamninah	188,73	5,7	5,77
68214	Dinarsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - boljše <i>Ranunculo plataniifolii-Fagetum orvaletosum</i> v. g. <i>Calamintha grandiflora</i> HT: (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>))	188,73	5,7	5,77
29	Jelova-bukovja	2.828,15	85,0	7,40
64112	Dinarsko jelovo bukovje oblika s spomladansko torilnico <i>Omphalodo-Fagetum typicum</i> HT: (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>))	832,46	25,0	8,60
64113	Dinarsko jelovo bukovje oblika s trpežnim golščem <i>Omphalodo-Fagetum mercurialetosum</i> HT: (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>))	1.445,85	43,5	6,55
64114	Dinarsko jelovo bukovje oblika z dvolistno senčico <i>Omphalodo-Fagetum maianthemetosum</i> HT: (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>))	265,83	8,0	9,31
64116	Dinarsko jelovo bukovje oblika z gozdnim planinščkom <i>Omphalodo-Fagetum homogynetosum</i> HT: (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>))	284,01	8,5	6,74
30	Javorovja, velikojesenovja in lipovja	7,19**	0,2	-
65100	Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom <i>Ulm - Aceretum pseudoplatani</i> HT: Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih	7,19**	0,2	-
31	Toploljubna bukovja	210,66	6,3	4,75
59310	Primorsko bukovje <i>Seslerio autumnalis - Fagetum typicum</i>	210,66	6,3	4,75
32	Gozdovi in grmišča toploljubnih listavcev	17,60	0,5	3,48
56500	Toploljubno primorsko hrastovje <i>Seslerio autumnalis-Ostryetum</i>	17,60	0,5	3,48
35	Jelovja in smrekovja na karbonatnih in mešanih kamninah	79,73	2,3	7,00
66110	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom <i>Neckero - Abietetum</i>	45,14	1,3	6,19
69200	Dinarsko mraziščno smrekovje <i>Piceetum subalpinum dinaricum</i> HT: (9410) Kislojubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	34,59	1,0	7,94

*PSR v m³/ha/leto je ocenjen na osnovi sedanje sestave lesne zaloge po drevesnih vrstah

**Natančnejšo površino bo določil projekt GORA Snežnik

Rastiščno gledano je GGE Mikula-Dedna gora izredno pestra, vendar na gozdne združbejelovih-bukovij odpade kar 85,0 % vsega gozda. Povprečna proizvodna sposobnost rastišča je v GGE ocenjena na 7,13 m³/ha/leto.

1. Primorsko bukovje, primorski bukov gozd s tevjem, primorski bukov gozd z devetlistno konopnico

Seslerio autumnalis-Fagetum typicu

Površina primorskega bukovja je v GGE 210,66 ha ali 6,3 %, proizvodna sposobnost rastišča: 4,75 m³/ha/leto.

Subasociacija zavzema reliefno blago oblikovane terene z apnenčasto ali dolomitizirano matično kamenino, s plitvimi do srednje globokimi rjavimi gozdnimi tlemi, ki so malo do srednje skalovita. V zeliščnem sloju prevladuje *Sesleria autumnalis* (jesenska vilovina), ki v večji meri, pogosto pa v celoti, prekriva tla in pisani grahor (*Lathyrus venetus*). Sestoji so bili zaradi reliefno ugodnega terena in majhne skalovitosti tal v preteklosti mestoma izkrčeni, površine pa spremenjene v travnike in pašnike. Z opuščanjem košnje pa so se te površine pričele ponovno zaraščati. Zaraščajo se v pretežni meri s črnim gabrom, mestoma tudi z bori.

2. Dinarsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - boljše

Ranunculo platanifolii – Fagetum orvaletosum v. g. *Calam. grandiflora*

Površina v GGE 188,73 ha ali 5,7 %, proizvodna sposobnost rastišča: 5,77 m³/ha/leto.

Razprostira se nad 1.000 m nadmorske višine in porašča najvišje ležeče dele GGE. Je na vseh legah na zmerno strmih do strmih pobočjih in za to združbo so značilne podnebne razmere, kjer je velika količina padavin, nizke temperature, močni vetrovi in kratka vegetacijska doba. Matična podlaga je karbonatna, tla so plitve rendzine in srednje globoka pokarbonatna tla. Zaradi kratke vegetacijske dobe je značilna počasna rast drevja. Grmovni sloj je slabo zastopan, bogat pa je zeliščni sloj. Med drevesnimi vrstami je najpomembnejša bukev (*Fagus sylvatica*), pridružene so ji jelka (*Abies alba*), smreka (*Picea excelsa*) in gorski javor (*Acer pseudoplatanus*). Glavne značilnice so: goli lepen (*Adenostyles glabra*), gozdna bekica (*Luzula sylvatica*), lepi osat (*Cirsium erisithales*), platanolistna zlatica (*Ranunculus platanifolius*), bela čmerika (*Veratrum album*).

3. Dinarski gozd jelke in bukke s spomladansko torilnico

Omphalodo – Fagetum typicum

Površina v GGE 832,46 ha ali 25,0 %. Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 8,60 m³/ha/leto.

Subasociacija porašča položnejša pobočja in platoje visokega krasa v razmeroma širokem višinskem pasu od 700 - 1300 m. Pojavlja se na apnencu, na srednje globokih in globokih pokarbonatnih rjavih tleh. Rastišče te subasociacije spada med najplodnejša gozdna rastišča. Tla so bogata z mineralnimi snovmi, saj je humusni horizont dobro razvit. Zeliščni sloj je srednje obilen. V njem je obilna prisotnost *Omphalodes verna* (pomladanska torilnica). Gozdovi, ki poraščajo to rastišče so posamezno do šopasto raznomerni gozdovi jelke in bukke s posamezno primesjo plemenitih listavcev in smreke. Na rastišču se dobro pomlajujejo bukev, gorski javor in smreka.

4. Dinarski gozd jelke in bukke s trpežnim golšcem

Omphalodo – Fagetum mercurialetosum

Površina v GGE 1.445,85 ha ali 43,5 %. Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 6,55 m³/ha/leto.

Subasociacijo najdemo v višinskem pasu od 750 - 1200 m in se fragmentarno prepleta z ostalimi subasociacijami *Omphalodo-Fagetuma*. Porašča strmejša, toplejša, karbonatna pobočja, kjer so srednje globoka rjava gozdna tla. V najbolj tipični obliki je razvita na južno in jugozahodnih pobočjih z lahko drobljivim matičnim substratom. Reakcija tal je nevtralna, razkroj organske snovi pa je delno upočasnen. Tla so zaradi stalnega drsenja nerazvita. Zeliščni sloj je skromneje razvit. Pojavljajo se trpežni golšec (*Mercurialis perennis*), gozdna bilnica (*Festuca sylvatica*), zajčja deteljica (*Oxalis acetosella*), prava glistovnica (*Dryopteris filix mas*), oskorica (*Aremonia agrimonoides*), trilitna penuša (*Cardamine trifolia*), velecvetni šetraj (*Calamintha grandiflora*), zajčica (*Prenanthes purpurea*). V grmovnem sloju se pojavlja kranjska krhlika (*Rhamnus fallax*), navadni volčin (*Daphne mezereum*), alpsko kosteničevje (*Lonicera alpigena*), planinski šipek (*Rosa penalpigena*), malina (*Rubus ideaus*), lovorelistni volčin (*Daphne laureola*).

5. Dinarski gozd jelke in bukke z dvolistno senčico

Omphalodo – Fagetum maianthemetosum

Površina v GGE 265,83 ha ali 8,0 %. Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 9,31 m³/ha/leto.

Subasociacija je v območju omejenega obsega. Močnejše je zastopana le v GGE Jurjeva dolina, Črni dol in Mikula-Dedna gora. Porašča blago ulek njeno rastišče na nadmorskih višinah od 1.000 do 1.200 m, ki ima v določeni meri izražen mraziščni značaj. Med tlemi, ki jih subasociacija porašča, prevladujejo pokarbonatna globoka rjava tla, ki so zmerno zakisana. Med drevesnimi vrstami je največ jelke in bukke, zelo pogosta za jelovo-bukove gozdove je smreka. V preredčenih delih sestojev se ugodno pomlajujeta bukev in smreka. Zeliščni sloj odlikuje obilna prisotnost borovnice (*Vaccinium myrtillus*), podlesne veternice (*Anemone nemorosa*) in dvolistne senčice (*Maianthemum bifolium*). Med grmovnim slojem je manjša prisotnost črnega kosteničevja (*Lonicera nigra*).

6. Dinarski gozd jelke in bukke z gozdnim planinščkom

Omphalodo – Fagetum homogynetosum

Površina v GGE 284,01 ha ali 8,5 %. Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 6,74 m³/ha/leto.

Ta gozdna združba se pojavlja na severnih, zračno - vlažnih in precej strmih kamnitih, hladnih pobočjih na nadmorski višini od 750 m do 1.250 m. Matična podlaga so kredni apnenci in kredni

dolomiti. kamnitost in skalovitost je velika. Tla so slabo razvita kisl, rahla in humozna rendzinasta. Subasociacija predstavlja vegetacijski paraklimaks področja, njeno rastišče pa spada med plodnejša. Med drevesnimi vrstami prevladuje jelka (*Abies alba*) in bukev (*Fagus sylvatica*) s primesjo smreke (*Picea abies*) in plemenitih listavcev. Najpogostejši in značilnica za to združbo je gozdni planinšček (*Homogyne sylvestris*), prisotni so zajčja deteljica (*Oxalis acetosela*), koprivolistni jetičnik (*Veronica urticifolia*), bodeča podlesnica (*Polistichum aculeatum*), zeleni sršaj (*Asplenium viride*), rjavi sršaj (*Asplenium trichomanes*) in tripernata špajka (*Valeriana tripteris*). V grmovnem sloju so pogosti navadni volčin (*Daphne mezereum*), planinski šipek (*Rosa pendulina*) in črno kosteničevje (*Lonicera nigra*). Na tem rastišču poteka naravni razvoj uspešnega pomlajevanja smreke in bukve, predvsem v vrzelih, slabše se pomlajuje jelka.

7. Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom
Neckero-Abietetum

Površina v GGE 45,14 ha ali 1,3 %. Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 6,19 m³/ha/leto.

Subasociacija je razširjena po vrhovih, robovih in grebenih z velikimi skalnimi skladi v širokem višinskem pasu od 700 - 1300 m. Skalne sklade pokrivajo mahovi, med katerimi je najznačilnejši mah zavešček (*Neckera crispa*). Tla so izprana rjava, razvita skoraj izključno v žepih med skalami. Rastišče poraščata predvsem jelka in smreka. Listavci predstavljajo le manjšo primes. Dobro se pomlajuje smreka. V pomladku pa najdemo tudi jelko, bukev in plemenite listavce. Glavne značilnice so: črno kosteničevje (*Lonicera nigra*), planinski šipek (*Rosa pendulina*), leska (*Corylus avellana*), kranjska krhlika (*Rhamnus fallax*), med zelišči špajka (*Valeriana tripteris*), rjavi in zeleni sršaj (*Asplenium trichomanes in viride*), med mahovi pa *Neckera crispa*, *Bazzania trilobata*, *Hyloconium loreum*, *Plagiochila asplenoides*, *Dicranum scoparium*, *Matzgeria albida in Mnium undulatum*.

8. Dinarsko mraziščno smrekovje
Piceetum subalpinum dinaricum

Površina v GGE 34,59 ha ali 1,0 %. Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 7,94 m³/ha/leto.

Zanje so značilni poudarjeni temperaturni ekstremi, pozne pomladanske pozebe, velika količina padavin ter dolgo obdobje s snežno odejo. Na dnu mrazišč so na karbonatni podlagi srednje globoka rjava pokarbonatna tla. Ta so slabo razvita, izprana, zbita in s surovim humusom. Neugodne klimatske in edafske pogoje lahko prenaša le smreka. Njena rast je počasna, krošnje so ozke, vejnate, preraščajo jih lišaji. Glavne značilnice so: gladka šašulica (*Calamagrostis villosa*), svinjska laknica (*Aposeris foetida*), gladki šaš (*Carex laevis*), brusnica (*Vaccinium vitis idea*), gozdna bekica (*Luzula sylvatica*), hrastovka (*Nephrodium dryopteris*), gozdni črnilec (*Melampyrum sylvaticum*), *Hyloconium loreum in Usnea barbata*.

9. Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom
Ulmo-Aceretum pseudoplatani

Površina v GGE 7,19 ha ali 0,2 %.

Na izrazito vlažnih rastiščih v kotanjah, vrtačah in dolinicah predvsem na manj prepustni dolomitni podlagi se pojavlja asociacija javorja, bresta in srebrenke, ki pa le redkokje prekriva večje površine. Pogosto so to prehodi k subasociaciji jelke, bukve s kranjsko bunico, pojavlja pa se na nadmorski višini od 600 do 1000 m. Tla v tej asociaciji so globoka, vlažna in spadajo v tip rjavih tal na karbonatu, če se sestoji preveč odprejo pa se rada zaplevelijo, oziroma jih preraste bujen grmovni sloj. Poleg srebrenke se v zeliščnem sloju pojavljajo še gozdna zvezdnica, orjaška bilnica, prava glistovnica; v grmovnem sloju pa v glavnem leska.

10. Toploljubno primorsko hrastovje
Sesleria autumnalis - Ostryetum

Površina v GGE 17,60 ha ali 0,5 %, proizvodna sposobnost rastišča: 3,48 m³/ha/leto.

Subasociacija se pojavlja na južnih, sušnih pobočjih, v razmeroma širokem višinskem pasu od 450 - 1000 m. Tla so plitva rjava gozdna tla, ki mestoma prehajajo v rendzine. Skalovitost je srednja do velika. V zeliščnem sloju prevladuje jesenska vilovina (*Sesleria autumnalis*), ki v večji meri pogosto pa v celoti prekriva tla. V sestojih so zastopani črni gaber, graden, cer, beli gaber in mokovec.

1.1.8 Živalski svet

Na območju GGE Mikula–Dedna gora je živalski svet vrstno in številčno zelo bogat in pester. Ohranjeni gozdovi in nenaseljen gozdni prostor nudijo ugodne habitate večini avtohtone divjadi: zverem, parkljarjem, mali divjadi in pticam. Na območju Snežnika je prisoten **gams**, ki pa ga na tem področju ni ali je le občasen gost.

Iz reda zveri so na tem območju prisotne velike zveri (**medved**, **volk** in **ris**) ter **lisica**, **jazbec**, **divja mačka**, **kuna belica** in **kuna zlatica**. Celotno območje, zaradi velike gozdnatosti in neposeljenosti, spada v osrednje območje velikih zveri. Vse te zveri so stalno prisotne. Za ohranitev zanje primerne habitata je potrebno ohraniti to območje nenaseljeno in s čim manjšim številom obiskovalcev. Za izboljšanje prehranskih možnosti zveri in zlasti medveda je potrebno vzdrževati in z hrano zalagati krmišča in mrhovišča. S tem ukrepom bi medvede zadržali v gozdnem prostoru in tako zmanjšali škode na kmetijskih površinah in domačih živalih.

Najpomembnejša vrsta divjadi v GGE je **jelenjad**. Strnjen kompleks gozdov predstavlja jelenjadi ugoden življenjski prostor, saj ji nudi dovolj hrane in kritja. Pomembno je ohranjanje in košenje lazov v območju strnjenih gozdov, ker s tem izboljšamo prehranske razmere jelenjadi in zmanjšamo objedenost gozdnega mladja. Iz istega razloga je treba zagotoviti izvajanje zimske sečnje jelke.

Srnjad je v GGE prisotna, vendar je njena številčnost majhna. Obravnavano območje zanjo ni ugoden življenjski prostor zaradi pomanjkanja pašnih površin in gozdnega roba ter visoke snežne odeje in prisotnosti velikih zveri. Boljše možnosti ima v spodnjih predelih enote, (npr. Kršičevce), ki meji na kraške travnike in kjer je več gozdnega roba. V strnjenih gozdovih v višjih legah je srnjad redka.

Divji prašič je na območju GGE stalna divjad. Življenjski prostor zanj ni ugoden zaradi slabih prehranskih razmer (primanjkuje plodonosnega drevja z vsakoletnim obrodом), visoke in dolge snežne odeje, ki je prisotna tudi v spomladanskem času. Populacija se povečuje, vendar je to posledica dopolnilnega krmljenja in ne naravne prehranske sposobnosti okolja. Večja prisotnost divjega prašiča ni problematična, razen v območju rastišča divjega petelina.

Med gozdnimi kurami sta prisotna **gozdni jereb** in **divji petelin**. Divji petelin se pojavlja zelo redko, kljub temu, da je že več desetletij zaščiten. Na obronkih z OE Sežana na zahodu, se zaradi prepletanja gozda in večjih odprtih travniških površin pojavljata tudi **kačar** in **velika uharica**.

Za **sove** in ostale ptice duplarice predstavlja območje ugoden habitat, saj je dovolj odmrlega drevja primerne debelinske strukture. Na območju Snežniških gozdov živi kar 2 % vse svetovne populacije sove **kozače**, ki je v svetovnem merilu ogrožena vrsta. Zaradi nje je bilo na območju Javornikov in Snežnika oblikovano SPA območje, ki je bilo kasneje vključeno v območje Natura 2000.

Območja bukovih gozdov, ki so na območju te GGE predvsem v RGR 121 ter v okolici Dedne gore, so habitat za **bukovega kozlička** in **belohrbtega detla**, ki potrebujeta odmrle drevesa. Drevesna dupla so izjemno pomemben habitat tudi za **širokouhega netopirja**, ki je prisoten na celotnem območju dinaridov. Odmrle stoječe drevesa iglavcev, ki jih je dovolj po celotni GGE, pa so primeren habitat za **triprstega detla**.

Poleg omenjenih zavarovanih in lovnih vrst divjadi živi v GGE Mikula-Dedna gora še množica drugih živalskih vrst, ki so del naravnega gozdnega ekosistema. Njihova prisotnost je nujna za ohranjanje dinamičnega ravnovesja v naravi. Z upoštevanjem načela sonaravnega gospodarjenja z gozdovi je tudi v prihodnje zagotovljeno ustrezno življenjsko okolje za prosto živeče vrste živali.

Za **črno žolno**, sove in ostale ptice duplarice je območje GGE Mikula-Dedna gora ugoden habitat, saj je tu dovolj odmrlega drevja primerne debelinske strukture. Iz vsega navedenega lahko zaključimo, da je območje GGE Mikula-Dedna gora ugoden habitat za veliko število vrst divjadi in tudi drugih vrst živali.

Seznam, opis habitata in ekološke zahteve živalskih vrst, ki spadajo med kvalifikacijske vrste za Naturo 2000, je v preglednici 17/KV.

Preglednica 5/D-SH: Stanje habitatov

Vrsta/ skupina	Zahteve do habitata	Stabilnost populacije	Ocena habitata	Nujni ukrepi
jelenjad	- zadostna površina travnišč - večji delež pomladitvenih površin v gozdovih - migracijski prehodi - zadostno število vodnih kalov - zadostna površina grmišč	stabilna	- bistveno premalo površin travnišč - bistveno premalo pomlajenih površin - bistveno premalo grmišč	- redna košnja na obstoječih lazih - izvajati zimsko sečnjo jelke - spodbujati pomlajevanje - zagotoviti primerne površine grmišč in jih vzdrževati - na območju migracijskih prehodov ohranjati primerno strukturo gozdov - na ustreznih lokacijah v zimskih razmerah izvajati zimsko krmljenje - izvajati in realizirati načrt odvzema
srnjad	- raznolika gozdnata krajina - zadostna količina grmovnega sloja - ustrezna dolžina gozdnega roba - zadostna površina travnišč	nestabilna	- razen spodnje ležečega predela GGE Mikula - Dedna gora ni optimalen habitat za srnjad zaradi premajhnih površin grmišč, gozdnega roba in travnišč	- redna košnja na obstoječih lazih - v višjih predelih pospeševati grmovnice in zeliščni sloj - pospeševati plodonosno drevje - izvajati in realizirati načrt odvzema - zagotoviti primerne površine grmišč in jih vzdrževati
divji prašič	- prisotnost plodonosnega drevja v gozdovih - prisotnost površinskih voda - površine v zaraščanju ali bogate s podrastjo	nihajoča	- v višjih predelih GGE premajhen delež ostalih plodonosnih vrst razen bukve - premajhen delež zaraščajočih površin	- pospeševati grmovnice in zeliščni sloj - pospeševati plodonosno drevje - redna košnja na obstoječih lazih in obdelava krmnih njiv - vzdrževati kaluže in ostale vodne vire - izvajati in realizirati načrt odvzema
velike zveri	- večje površine strnjenih gozdov - orografska pestrost reliefa - migracijski prehodi - zadostna gostota populacij plenskih vrst	ris - v upadanju volk - stabilna - v porastu medved - stabilna - v porastu	- izoliranost populacije risa	- ohranjati primerno strukturo gozdov - zagotavljati zadostno gostoto populacij plenilske baze - zalagati krmišča in mrhovišča

1.2 Površina in lastništvo gozdov

V GGE Mikula-Dedna gora po lastništvu prevladujejo zasebni gozdovi s 96,7 %, državnih je 3,3 % gozdov in gozdov lokalnih skupnosti le 1,97 ha.

GGE Mikula-Dedna gora leži v celoti v občini Ilirska Bistrica.

V primerjavi s stanjem leta 2007 se je v letu 2017 površina gozdov v GGE Mikula-Dedna gora zmanjšala za 7,68 ha.

Preglednica 6/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda (ha)	3.214,08	108,82	1,97	3.324,87
Delež (%)	96,7	3,3	0,0	100,0

Delež površin zasebnih gozdov se je v zadnjih desetih letih v GGE Mikula-Dedna gora malenkost povečal, državnih nekoliko zmanjšal, gozdov lokalnih skupnosti pa je več za 0,95 ha.

Preglednica 7/LS: Posestna setava gozdov v GGE Mikula-Dedna gora

Velikost gozd. posesti	Po številu posesti			Po gozdni površini			Povprečna posest (ha)
	Št. poses.	%	Kum %	Površina	%	Kum %	
do 1 ha	83	14,5	14,5	43,05	1,3	1,3	0,52
1 do 5 ha	295	51,6	66,1	824,89	25,7	27,0	2,80
5 do 10 ha	107	18,7	84,8	748,40	23,3	50,3	6,99
10 do 30 ha	79	13,8	98,6	1.208,99	37,7	88,0	15,30
30 do 100 ha	8	1,4	100,0	383,78	12,0	100,0	47,97
nad 100 ha	0	0,0	100,0	0,00	0,0	100,0	-
Skupaj	572	100,0	100,0	3.209,12	100,0	100,0	5,61

vir: Indeks gozdnih posestnikov (*površina je manjša zaradi izločitve parcel: javno dobro)

Glede na indeks gozdnih lastnikov je v GGE Mikula-Dedna gora 572 gozdnih posesti. 66 % lastnikov ima gozdno posest manjšo od 5 ha. Največji zasebni lastnik ima 73,31 ha gozdov. Če primerjamo te podatke s površino gozdov, ki odpadejo na posamezno kategorijo velikosti gozdne posesti, vidimo da je le 27 % gozdov v GGE v lasti malih posestnikov (do 5 ha). Največji delež gozdov imajo lastniki, ki posedujejo med 10 in 30 ha gozdov. Povprečna velikost posesti je 5,61 ha.

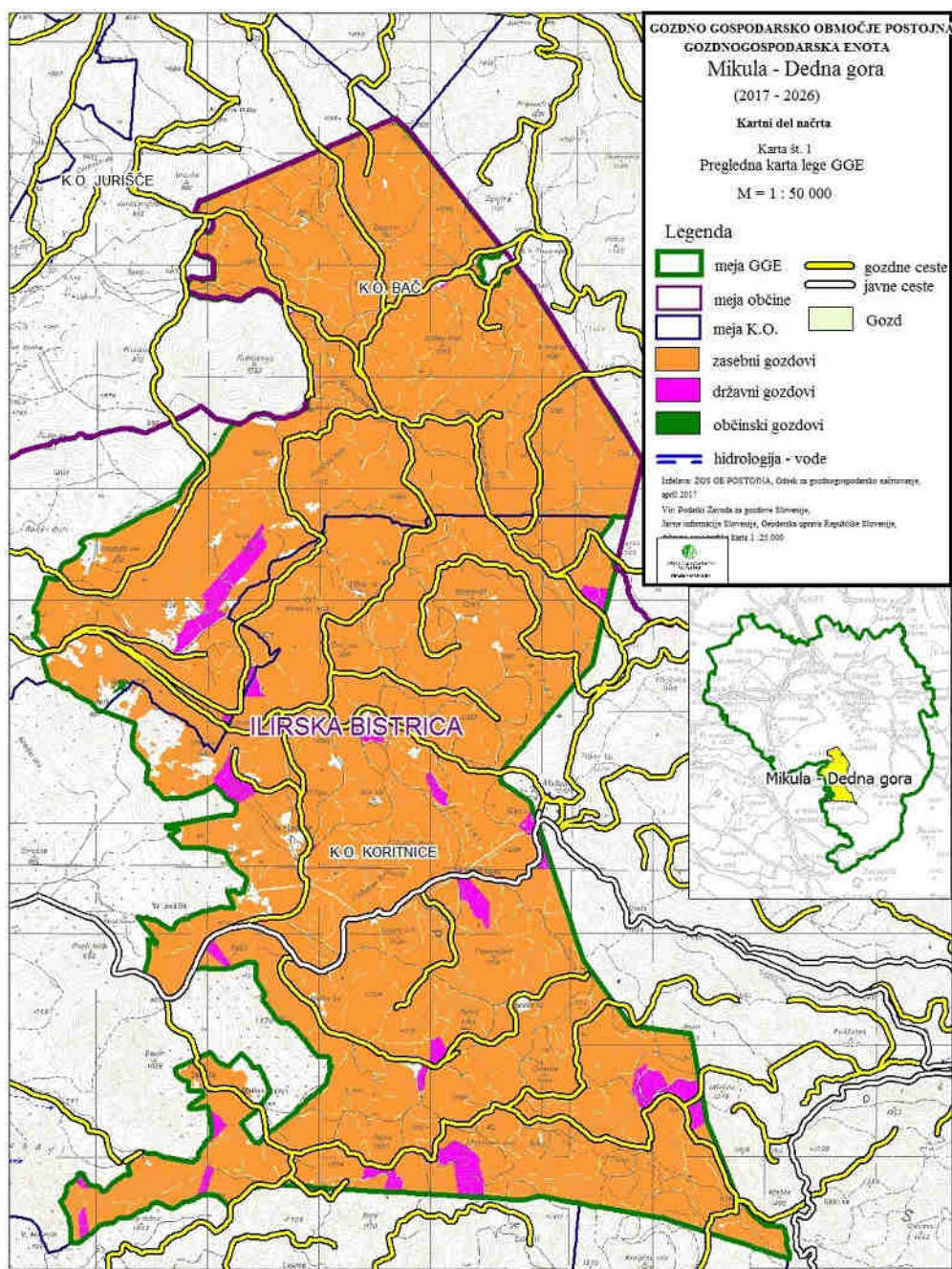
Preglednica 8/D-LS: Razvoj posestne sestave v GGE v obdobju 2007-2017

Velikost gozdne posesti	Št. posesti (%) Leto 2007	Št. posesti (%) Leto 2017	Število posesti	Število posesti (kumulativa)
do 1 ha	15,1	14,5	83	83
1 do 5 ha	53,4	51,6	295	378
5 do 10 ha	17,8	18,7	107	485
10 do 30 ha	12,5	13,8	79	564
30 do 100 ha	1,2	1,4	8	572
nad 100 ha	0,0	0,0	0	572

V GGE Mikula-Dedna gora ima 420 gozdnih posesti enega lastnika, 85 ima dva solastnika in 67 tri ali več solastnikov (do najštevilčnejše s 83 solastniki). Po razpoložljivih podatkih je v GGE 723 posestnikov gozdov. Gozd se nahaja na 2.565 parcelah. Struktura lastnikov se je v 10-ih letih po kategorijah velikosti gozdne posesti malenkost spremenila. Število gozdnih posestev se je iz 601 (število posestev je manjše, ker ni mogoče sešteti istih lastnikov v različnih k.o.) zmanjšalo na 572. Povprečna velikost gozdnega posestva se je iz 5,17 ha povečala na 5,61 ha. Deleži zastopanosti posameznega razreda gozdne posesti glede na gozdno površino v celotni GGE so se zadnjih 10 let bistveno spremenili, saj se znižuje delež gozdov v najnižjih razredih in povečuje v višjih razredih.

Preglednica 9: Razvoj števila posesti v obdobju 2007-2017

Velikost gozdne posesti	Gozd. površina (%) Leto 2007	Št. posesti (%) Leto 2007	Gozd. površina (%) Leto 2017	Št. posesti (%) Leto 2017
do 1 ha	1,7	15,1	1,3	14,5
1 do 5 ha	29,1	53,4	25,7	51,6
5 do 10 ha	23,8	17,8	23,3	18,7
10 do 30 ha	36,3	12,5	37,7	13,8
30 do 100 ha	9,2	1,2	12,0	1,4
nad 100 ha	0,0	0,0	0,0	0,0



Karta 3: Karta lastništva v GGE Mikula-Dedna gora

1.3 Odprtost gozdov s prometnicami in razmere za pridobivanje lesa

V GGE Mikula-Dedna gora so terenske razmere povsod ugodne za spravilo s traktorjem. Neodprtih gozdov je okrog 300 ha in so mozaično razporejeni po celotni GGE. Povprečna pravilna razdalja je v GGE Mikula-Dedna gora 313 m.

Preglednica 10/SPR: Spravilne razmere (potencialne vrste spravila)

Način spravila	Površina		Spravilna razdalja - v %					
	ha	%	do 200m	200-400m	400-600m	600-800m	800-1200m	nad 1200m
S traktorjem	3.008,63	90,5	5,5	60,7	27,0	6,2	0,6	0,0
Ni odprto	316,24	9,5	-	-	-	-	-	-
Skupaj	3.324,87	100,0	5,5	60,7	27,0	6,2	0,6	0,0

Produktivnih gozdnih in javnih cest je v GGE Mikula-Dedna gora 62,93 km, kar znese 18,9 m/ha. Gozdovi so z gozdnimi cestami dobro odprti. Najslabše so odprti gozdovi na meji z OE Sežana, ki imajo precejšnjo pravilno razdaljo, vendar so to gospodarsko manj zanimivi gozdovi.

Preglednica 11/D-C: Odprtost gozdov s cestami

Vrsta cest	Produktivne km	Povezovalne km	Skupaj km	Gostota cest m/ha
Gozdne ceste	57,28	-	27,28	17,2
Javne ceste	5,65		5,65	1,7
Skupaj	62,93		62,93	18,9

1.4 Družbeno gospodarske razmere

GGE Mikula – Dedna gora se v celoti nahaja v občini Ilirska Bistrica, ki predstavlja upravno, kulturno in industrijsko središče tega območja. Najbližje vasi gozdovom GGE Mikula-Dedna gora so vasi Knežak, Bač in Koritnice, ki so združene v Krajevno skupnost Knežak. Število prebivalstva se v krajevni skupnosti zmanjšuje. S kmetijstvom se ukvarjajo predvsem starejši ljudje, ki predstavljajo tudi največjo skupino lastnikov gozdov. Gozd je tem krajem v preteklosti pomenil nujen pogoj obstoja in razvoja vasi ter omogočil nastanek furmanskih poti. Danes je večina ljudi zaposlenih v Ilirski Bistrici, Pivki in Postojni. Vasi v krajevni skupnosti Knežak imajo predvsem ugodne možnosti za razvoj kmečkega turizma ter obrti in industrije, ki temelji na lesni surovini. Velika večina lastnikov gozdov v GGE Mikula-Dedna gora je doma prav v vaseh Knežak, Bač, Šembije in Koritnice.

1.5 Gospodarske in druge dejavnosti, povezane z gozdom

1.5.1 Lovstvo

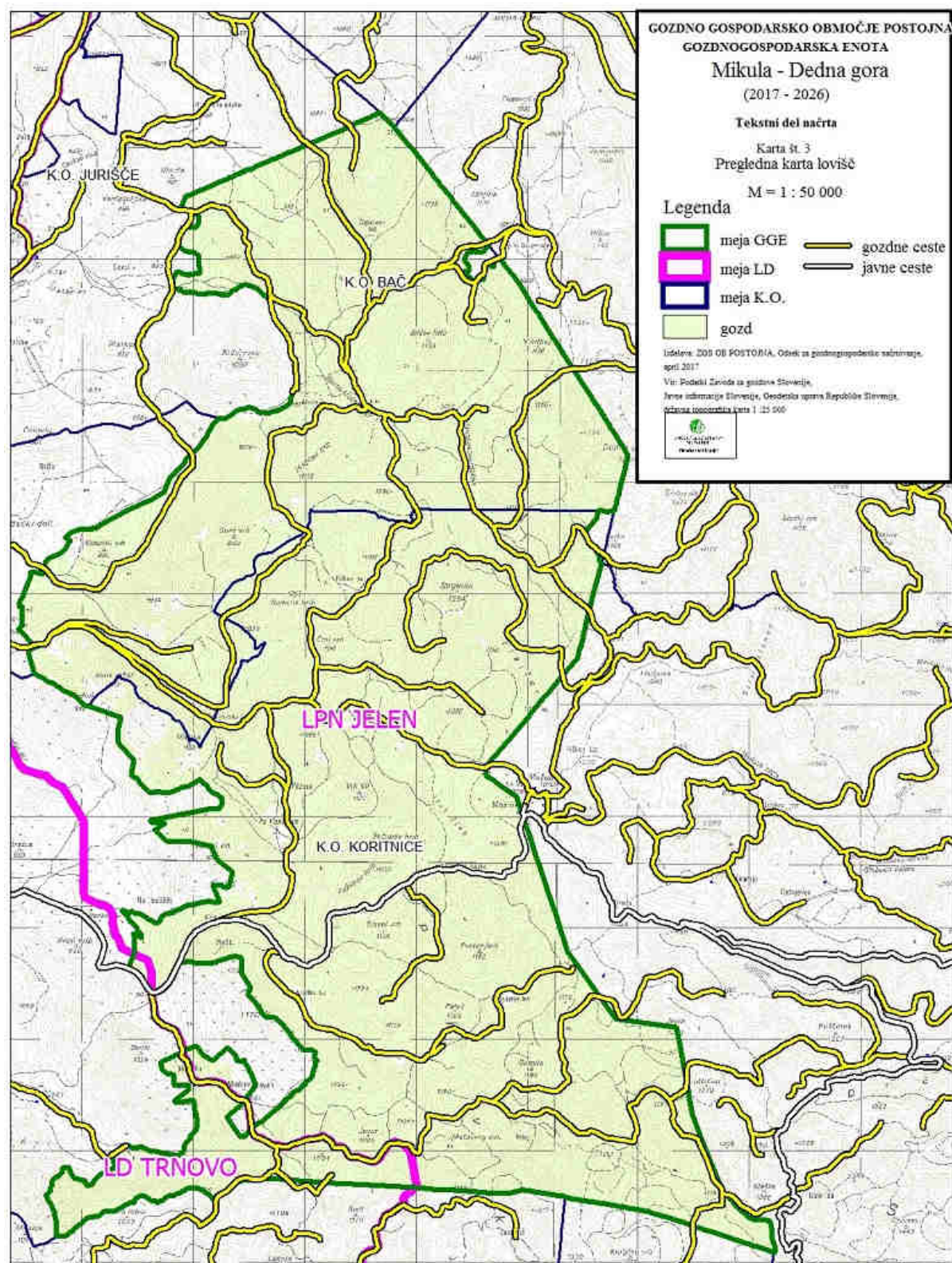
Preglednica 12/D-LD: Pregled lovišč GGE Mikula-Dedna gora

Šifra lovišča	Ime lovišča	Površina lovišča v GGE	Površina gozda (v ha)	Opomba
0423	LPN Jelen	3.267,96	3.173,65	del
0425	LD Trnovo	154,56	151,62	del
	Skupaj	3.422,52	3.324,87	

Na območju GGE Mikula-Dedna gora sta dve lovišči in spadata v LUO Notranjsko.

Gospodarjenje z divjadjo poteka skladno z letnimi načrti za posamezno lovišče, ki morajo biti usklajeni z letnim načrtom LUO. Le-ti so skladni z Gozdnogospodarskim in lovsko upravljaljskim načrtom GGO Postojna in LUO Notranjsko.

Ta način naj bi omogočal postopno ureditev odnosov gozd - divjad oziroma zmanjšanje velikosti populacij divjadi. Pomembno je škodo (objedanje mladja) po rastlinojedi parkljasti divjadi zmanjšati do tolikšne mere, da bo zagotovljeno nemoteno pomlajevanje vseh drevesnih vrst, tudi jelke in gorskega javorja.



Karta 4: Pregledna karta lovišč v GGE Mikula-Dedna gora

1.5.2 Kmetijstvo

V GGE Mikula-Dedna gora ni kmetijskih zemljišč razen lazov in nekaj pašnikov, ki pa so večinoma v fazi zaraščanja.

1.5.3 Poselitev

V GGE Mikula-Dedna gora ni naselij. Najbližji naselji sta Koritnice in Bač.

1.5.4 Infrastruktura

Na območju GGE Mikula-Dedna gora ni večjih infrastrukturnih objektov. Skozi enoto potekata javna cesta in daljnovod na Mašun.

1.5.5 Druge aktivnosti v prostoru

Na teritoriju GGE Mikula-Dedna gora ni drugih aktivnosti v prostoru, ki bi imele za posledico močno obremenitev prostora in s tem tudi gozda.

Med rekreacijskimi in turističnimi dejavnostmi, ki se predvsem poleti odvijajo v bližini Mašuna, je potrebno izpostaviti kolesarjenje. Sezonski dejavnosti sta tudi lov in gobarjenje.

1.6 Požarno ogroženi gozdovi

Požarne ogroženosti gozdov delimo na štiri stopnje: 1 – zelo velika požarna ogroženost, 2 – velika, 3 – srednja, 4 – majhna požarna ogroženost.

Na osnovi teh kriterijev so gozdovi v GGE Mikula-Dedna gora, v GGN GGO Postojna 2011-2020 iz katerega so povzeti podatki o požarni ogroženosti gozdov, razvrščeni takole:

- gozdov z zelo veliko požarno ogroženostjo (stopnja 1.) ni;
- gozdov z veliko požarno ogroženostjo (stopnja 2.) je 164,07 ha (4,9 % površine GGE);
- gozdov s srednjo požarno ogroženostjo (stopnja 3.) je 328,14 ha (9,9 % površine GGE) in
- gozdov z majhno požarno ogroženostjo (stopnja 4.) je 2.832,66 ha (85,2 % površine GGE).

V GGE ni urejenih protipožarnih presek, poti in stez, zato na karti požarne ogroženosti niso prikazane.

Območja z veliko požarno ogroženostjo so gozdovi okrog Kosmatega in Suhega vrha, Ulovke ter odsek A45c. Srednjo požarno ogroženost imajo gozdovi ob meji z OE Sežana, vsi ostali pa spadajo v kategorijo gozdov z majhno požarno ogroženostjo.

1.7 Ureditvena členitev gozdnogospodarske enote

GGE Mikula-Dedna gora sestavljata dva revirja, revir Mikula in revir Dedna gora. GGE je razdeljena na 72 oddelkov in 185 odsekov. Povprečna velikost oddelka je 46,18 ha, odseka pa 17,97 ha. V tem obdobju se ohranja enaka razdelitev na odseke in oddelke, kot je bila vzpostavljena leta 2007, spreminja pa se razdelitev v rastiščnigojitvene razrede:

- RGR 204 in RGR 504 sta združena v RGR 504;
- RGR 307 in RGR 407 sta združena v RGR 407.

1.8 Organiziranost javne gozdarske službe

V gozdovih GGE Mikula-Dedna gora izvajajo javno gozdarsko službo, skladno z Zakonom o gozdovih in podzakonskimi akti, uslužbenci Zavoda za gozdove Slovenije (ZGS) v okviru območne enote Postojna in krajevne enote Knežak. GGE Mikula-Dedna gora je razdeljena na dva revirja in sicer revir Suhi vrh in revir Podgora, ki ju pokriva revirni gozdar Jože Marušič.

Naslov in telefon:

KE Knežak Knežak 202a, 6253 Knežak tel.št. 05 788 00 01

Pri opravljanju svojih nalog delavci ZGS sodelujejo z zasebnimi lastniki gozdov, s podjetjem Slovenski državni gozdovi, ki gospodari z gozdovi v državni lasti od 1.7.2016 dalje, z občinskimi upravnimi organi, izvajalci del v državnih gozdovih, z izobraževalnimi in raziskovalnimi organizacijami, drugimi zavodi, skupnostmi in združenji.

2 PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV

Funkcije gozdov, način in kriteriji vrednotenja funkcij gozdov so določeni v Zakonu o gozdovih (Ur. l. RS št. 30/1993 s kasnejšimi spremembami) ter v Pravilniku o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur. l. RS št. 91/2010). Podrobnejše usmeritve za vrednotenje so podane v Priročniku za izdelavo gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot (2012).

Vrednotenje funkcij gozdov je izdelano za celoten gozdni prostor, torej za gozdove in površine izven gozda, ki so ekološko oziroma funkcionalno povezane z gozdom (ZOG, 3. člen). Funkcijske enote določajo gozdni prostor. GGE Mikula-Dedna gora leži v gozdni krajini. Gozdnatost GGE je 97,1 %, površin, ki so ekološko in funkcionalno povezane z gozdom, pa je še 1,8 %. Gozdni prostor zajema torej 3.384,55 ha oziroma 98,9 %.

Splošno koristne funkcije gozdov delimo na tri skupine: ekološke, socialne in proizvodne. Njihovo poudarjenost vrednotimo v treh stopnjah:

1. stopnja: funkcija določa način gospodarjenja z gozdom;
2. stopnja: funkcija pomembno vpliva na način gospodarjenja z gozdom;
3. stopnja: funkcija le deloma vpliva na način gospodarjenja z gozdom.

Prekrivanje funkcij z različnimi stopnjami poudarjenosti na isti površini območja je seveda mogoče. Z naraščanjem družbenih pričakovanj in zahtev do gozdnega prostora je prekrivanje različnih, tudi nasprotujočih si funkcij gozdov, vse pogostejše. Še posebej je to izrazito v pogosto obiskanih izletniških območjih v gozdu. Konflikti različnih uporabnikov prostora so zato neizbežni. Omiliti jih je mogoče s strokovnim gozdnogospodarskim načrtovanjem ter z intenzivnejšim sodelovanjem gozdarstva z drugimi uporabniki prostora.

Preglednica 13/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami

Funkcija	1. stopnja			2. stopnja			3. stopnja			Skupaj
	ha	%	% g. prost.	ha	%	% g. prost.	ha	%	% g. prost.	ha
Varovalna funkcija	532,04	15,8	15,7	1.053,54	31,3	31,1	1.780,04	52,9	52,6	3.365,62
Hidrološka funkcija	0,00	0,0	0,0	3.384,55	100,0	100,0	0,00	0,0	0,0	3.384,55
Biotopska funkcija	244,81	7,2	7,2	3.139,74	92,8	92,8	0,00	0,0	0,0	3.384,55
Klimatska funkcija	69,54	2,1	2,1	0,00	0,0	0,0	3.315,01	97,9	97,9	3.384,55
Zaščitna funkcija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Higiensko-zdravstvena funkcija	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	3.384,55	100,0	100,0	3.384,55
Obrambna funkcija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rekreacijska funkcija	18,80	0,6	0,6	419,21	12,4	12,4	2.946,54	87,1	87,1	3.384,55
Turistična funkcija	18,80	0,6	0,6	0,00	0,0	0,0	3.365,75	99,4	99,4	3.384,55
Poučna funkcija	18,80	0,6	0,6	0,00	0,0	0,0	3.365,75	99,4	99,4	3.384,55
Raziskovalna funkcija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varovanje naravnih vrednot	0,00	0,0	0,0	34,86	100,0	1,0	-	-	-	34,86
Varovanje kulturne dediščine	0,00	0,0	0,0	4,06	100,0	0,1	-	-	-	4,06
Estetska funkcija	18,80	100,0	0,6	0,00	0,0	0,0	-	-	-	18,80
Lesnoproizvodna funkcija	3.007,71	91,8	90,2	233,07	7,0	6,9	34,09	1,0	1,0	3.324,87
Funkcija pridobivanja dr. g. dobrin	0,00	0,0	0,0	419,21	100,0	12,4	-	-	-	419,21
Lovnogospodarska funkcija	25,27	100,0	0,7	-	-	-	-	-	-	25,27

Opomba: površina lesnoproizvodne funkcije se prikazuje na površini gozda.

Ekološke in socialne funkcije so v GGE Mikula-Dedna gora na 1. stopnji skupaj poudarjene na 18,80 ha gozdnega prostora.

2.1 Ekološke funkcije gozdov

2.1.1 Varovalna funkcija

Funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev opravljajo zlasti gozdovi, ki zagotavljajo odpornost tal na erozijske pojave, ki jih povzročata voda in veter, preprečujejo plazove in valjenje kamenja ter poraščajo druge ekološko zelo ranljive predele. Kriteriji za vrednotenje te funkcije so še naklon terena v povezavi z geološko podlago ter ekološko občutljive gozdne združbe, območja s plitvimi gozdnimi tlemi in veliko skalovitostjo oz. kamnitostjo gozdnih tal.

Prvo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev ima gozdna združba dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom ter gozdovi z visoko skalovitostjo in območja z nagibom nad 35°.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na javorovih rastiščih, toploljubno primorsko hrastovje in dinarsko mraziščno smrekovje. V to stopnjo so uvrščeni tudi gozdovi s kamnitostjo ali skalovitostjo med 50 in 70 %.

Tretjo stopnjo poudarjenosti varovalne funkcije imajo vsi drugi gozdovi, ker vsi ohranjajo in izboljšujejo rodovitnost tal.

2.1.2 Hidrološka funkcija

Hidrološko funkcijo opravljajo zlasti gozdovi, ki ohranjajo čistost vode, ki pronica v podzemni svet na krasu, gozdovi nad kraškimi jamami in brezni ter gozdovi ob stoječih in tekočih vodah in izviri, ki s sposobnostjo zadrževanja vode v tleh in rastlinah uravnavajo vodni odtok v območjih, pomembnih za oskrbo z vodo.

Prva stopnja poudarjenosti hidrološke funkcije v tej GGE ni določena.

Druga stopnja poudarjenosti hidrološke funkcije pokriva celotno GGE, saj se nahaja na kraškem terenu, del enote pa spada tudi v širše vodovarstveno območje.

Tretje stopnje poudarjenosti ni.

2.1.3 Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti

Biotopsko funkcijo opravljajo zlasti gozdovi, ki v krajini zagotavljajo pestrost življenja oziroma so pomembni kot življenjski prostor redkih ali ogroženih rastlin in živali. Velik pomen za ohranjanje biotske pestrosti gozdov GGE Mikula-Dedna gora nakazuje tudi dejstvo, da celotna enota leži znotraj ekološko pomembnih območij (EPO) Snežnik-Pivka in Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri ter območij Natura 2000 Snežnik-Pivka in Javorniki-Snežnik.

Prva stopnja poudarjenosti biotopske funkcije je na lažjih ter ekocelicah, ki so bile določene na terenu v postopku opisov sestojev. Točkovno je ta stopnja ovrednotena na območjih jam, naravnih zatočišč zavarovanih vrst živali ter na območjih kaluž.

Druga stopnja poudarjenosti biotopske funkcije je ovrednotena na območju mirnih con, zimovališč ter območjih Natura 2000 in Ekološko pomembnih območij (EPO).

Tretje stopnje poudarjenosti v GGE ni.

GGE Mikula-Dedna gora pokriva dve območji Natura 2000. Pregled območij in vrst ter habitatnih tipov, vezanih na gozd, kot tudi pregled ekoloških značilnosti kvalifikacijskih vrst, vključno z oceno stanja populacij, sta predstavljena v spodnjih preglednicah.

Preglednica 14/N: Območja Natura 2000

Koda	Ime	Status	Vrste in habitatni tipi vezani na gozdni prostor v GGE Mikula-Dedna gora
SI500002	Snežnik-Pivka	POV (SPA)	<ul style="list-style-type: none"> – kačar (<i>Circaetus galicus</i>) – pivka / siva žolna (<i>Picus canus</i>) – črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>) – mali skovik (<i>Glaucidium passerinum</i>) – koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>) – podhujka (<i>Caprimulgus europaeus</i>) – velika uharica (<i>Bubo bubo</i>) – kozača (<i>Strix Uralensis</i>) – tripsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>) – belohrbti detel (<i>Dendrocopos leucotos</i>) – gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>) – divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>)
SI3000231	Javorniki-Snežnik	POO (SCI)	<p><u>Hrošči:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>) <p><u>Netopirji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – širokouhi/mulasti netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>) <p><u>Zveri:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – volk (<i>Canis lupus</i>) – navadni ris (<i>Lynx lynx</i>) – rjavi medved (<i>Ursus arctos</i>) <p><u>Dvoživke:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>) <p><u>Gozdni habitatni tipi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Anemonio – Fagion)) – Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih – Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) <p><u>Negozdni habitatni tipi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Jame, ki niso odprte za javnost

Preglednica 15/KHT: Kvalifikacijski habitatni tipi

Habitatni tip	Območje habitatnega tipa	Ekološke zahteve habitatnega tipa	Velikost cone (ha) znotraj SCI	Velikost cone znotraj GGE (ha)	Ocena stanja na območju
(8310) Jame, ki niso odprte za javnost	Jame se pojavljajo po celotni GGE.	To so jame, vključno s pripadajočimi vodnimi telesi, ki niso odprte za javnost in so življenjski prostor specializiranih ali endemičnih vrst živali. Mednje sodijo različni nevretenčarji, zlasti hrošči, raki in mehkužci, ki imajo praviloma zelo omejeno razširjenost. Jame so prezimovališče in kotišče številnih netopirjev ter življenjski prostor človeške ribice. V Sloveniji jih najdemo v dinarskem svetu.	44039	3438	Ocenjujemo, da je stanje ugodno, saj iz območja ni podatkov o onesnaženih jamah (kataster IZRK, 2013).
Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	Pojavljajo se po celotni GGE.	Ilirski bukovi gozdovi uspevajo na karbonatni podlagi na nadmorski višini 600-1400 m. Sestavlja jih več različnih združb (v obravnavani GGE prevladujeta <i>Omphalodo-Fagetum mercurialetosum</i> ter <i>Omphalodo-Fagetum typicum</i>). Za Ilirske bukove gozdove je značilna večja vrstna pestrost kot za ostale bukove gozdove. V Sloveniji so najboljše ohranjeni v dinarskem svetu. Največji problem v teh gozdovih je oteženo pomlajevanje zaradi objedanja.	26289	2950	Stanje ocenjujemo kot ugodno, zaradi problematike pomlajevanja pa je dolgoročno stanje vprašljivo
Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih	Javorja se fragmentarno pojavljajo v drugih gozdnih združbah (Strgarija, Dedna gora, Bilčev hrib...).	Razširjenost od submotanskega pasu (400m) do visokogorskega pasu (1200m). Pojavljajo se mozaično znotraj bukovih združb znotraj jelovih in gorskih bukovij na vlažnih pobočjih, in tudi v skalnatih jarkih in v vrtačah. Uspevajo pretežno na karbonatni podlagi.	1335	7,19 (podatek ZGS)	Cono, stanje in ukrepe bo določil projekt GORA Snežnik, ki bo potekal v naslednjih letih
Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Pojavljajo se v skrajno juhovzhodnih predelih enote.	Pojavljajo se na karbonatni podlagi v hladnejšem podnebju. Mednje sodijo tako mraziščni gozdovi v kraških depresijah kot tudi kisloljubni smrekovi gozdovi v pasu med 1400-1600 m nadmorske višine. Med drevesi prevladujejo smreka, macesen, bukev in gorski javor. V Sloveniji se pojavljajo tako v alpskem, kot v dinarskem svetu. V obravnavani GGE je dinarski mraziščni smrekov gozd prisoten na cca. 40 ha površin.	575	40 (podatek ZGS)	Stanje ocenjujemo kot ugodno

Preglednica 16/KV - Kvalifikacijske vrste

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
Bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>)	Je vrsta, ki je pogosta v bukovih in tudi hrastovih gozdovih. Sklenjenost gozdov na območju Snežnik je v evropskem merilu nadpovprečna, kar je verjetno tudi razlog za pogostnost te vrste na širšem območju.	Ličinke te vrste se razvijajo v trhlini različnih drevesnih vrst. Razvoj poteka tri do štiri leta. Odrasle hrošče privablja vonj ranjenih in posekanih dreves, pretežno bukve, jelke, pa tudi hrasta. Ličinke se prehranjujejo pod lubjem in se zabubijo globlje v lesu. Odrasli osebk so v Sloveniji aktivni od maja do julija in jih najdemo večinoma na cestah ter na skladovnicah posekanih debel.	28181	2905	Populacija vrste niha, a populacija je stabilna (Vrezec s sod. 2011).
Širokouhi/ mulasti netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>)	V Sloveniji je splošno razširjen, največja gostota pa je v alpskem, dinarskem in predalpskem in preddinarskem območju. Zaradi omejenih podatkov o vrsti je za njeno varovanje opredeljen celoten kompleks dinarskih gora v Sloveniji.	Hibernira posamično večinoma v drevesnih duplinah in v stavbah, v zelo mrzlem vremenu pa se zateka v jame. Hrani se z majhnimi žuželkami. Lovi v počasnem, okretnem letu nizko nad vodo, nad drevesnimi krošnjami in ob gozdnem robu. Pri izbiri lovišč kaže preferenco proti površinam z velikim deležem listopadnih dreves. Za varovanje vrste je bistveno varovanje gozdnega habitata, zlasti starih dreves.	39868	3411	Ugodno (Poročanje 2012).
Volk (<i>Canis lupus</i>)	Njegovo centralno območje so veliki gozdni masivi dinarskih jelovo-bukovih gozdov. Celotna GGE je v osrednjem območju življenjskega prostora velikih zveri	Je izreden, pretežno nočno dejaven plenilec, podnevi pa se zadržuje v skrivališčih v gosti podrasti ali na nepristopnih krajih. Volkovi se združujejo v krdela in se zaradi skupinskega lova lotevajo tudi večjih živali. V lovskih pohodih, ki so včasih dolgi tudi več sto kilometrov, plen navadno izčrpajo v utrujajočem pregonu. Prehranjuje se zlasti s srnjadjo, jelenjadjo in divjimi svinjami. Ujame predvsem živali, ki so v slabi telesni kondiciji, zato je pomemben selektor. Je zelo prilagodljiv, omejuje ga le človekova dejavnost (velika gostota naselij in prometnic). Za preživetje vrste je pomembna povezanost populacij s koridorji.	41824	3438	Na območju ocenjujemo, da je stanje ugodno. Splošna ocena za celotno Slovenijo populacije je, da je stanje neugodno vendar stabilno (Poročanje, 2012).

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
Navadni ris (<i>Lynx lynx</i>)	Tipičen habitat risa so strnjeni gozdovi Visokega krasa na Kočevskem in Notranjskem. Celotna GGE je v osrednjem območju življenjskega prostora velikih zveri	Je specializiran plenilec, ki lovi iz zasede. Najpogostejši plen so manjši parkljarji (srnjad, gamsi), lahko pa pleni tudi jelenjad, divje prašiče, jazbece, zajce, divje mačke ter gozdne jerebe. Za preživetje so ključni zadostna količina plena ter strpnost s strani ljudi. Ris je plašna žival in človeku ni nevaren. Na območjih, kjer je delež manjših parkljarjev majhen, je njegov glavni tekmelec volk. Za njegovo ohranitev je nujna vzpostavitev povezave med izoliranimi populacijami v Evropi.	41410	3438	Slabo in se slabša (Poročanje 2012).
rjavi medved (<i>Ursus arctos</i>)	Tipičen habitat medveda so strnjeni gozdovi Visokega krasa na Kočevskem in Notranjskem. Celotna GGE je v osrednjem območju življenjskega prostora velikih zveri	Pri nas živi v bukovo-jelovih gozdovih dinarskega visokega krasa. Je pretežno (90%) rastlinojed. Zaradi velikosti telesa in pretežno rastlinske prehrane, ki ni energetsko bogata, mora medved pojesti veliko količino hrane, kar pomeni, da potrebuje veliko časa, da jo najde. Pri tem prehodi velike razdalje ter se seli. Brlog, ki ne sme biti izpostavljen motnjam, je ključnega pomena za izbiro življenjskega prostora. To še posebej velja za samice, ki pozimi v njih kotijo mladiče. Pomembni so tudi mladi stadiji gozda, kjer uspevajo plodonosne vrste. Na izbiro življenjskega prostora močno vpliva človek.	42102	3438	Ugodno (Poročanje 2012).
veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)	Primerni prehranjevalni habitati so predvsem ekstenzivni vlažni travniki, prezimovališča pa najde v gozdu ali grmiščih v zavetju na vlažnih mestih pod kamni, v skalnih razpokah in luknjah, pod ali v razpadajočem lesu.	Je vrsta gričevnatega in hribovitega sveta. Najraje se razmnožuje v srednje velikih kalih ali stoječih mirnih vodah z bujnim obrežnim in vodnim rastlinjem in čisto vodo, ki se zelo redko izsušijo. Za ohranjanje vrste je pomemben obstoj ekoloških koridorjev, ki vse habitate na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto. V Sloveniji je vrsta splošno razširjena, vendar so populacije zelo majhne in hitro podležejo negativnim vplivom.	44038	3438	Ni dovolj podatkov za oceno stanja. Predvidevamo, da je stanje ugodno.
kačar (<i>Circaetus gallicus</i>)	Redek gnezdilec območja, potencialno pojavlja se predvsem na obronkih Snežniških gozdov, kjer se prepletajo travniki, gozdovi in zaraščajoče površine – na Z strani enote, ki meji z OE Sežana.	Suhi travniki, podeželski mozaik; selivka, gnezdi od III do VIII, mladiči gnezdomci; za uspešno gnezditev potrebuje gozd z visokimi debelimi drevesi oz. skalovje, oboje z mirnimi conami, v polmeru do 5 km od gnezda pa površine s prevladujočimi suhimi travniki oz. mozaično kulturno krajino; hrani se predvsem s plazilci in drugimi manjšimi vretenčarji.	29079	2567	1 do 3 gnezdeči pari (SDF, 2012). Stanja zaradi pomanjkljivih podatkov ni mogoče opredeliti.

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
podhujka (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	Vrsta je osredotočena na zahodno Slovenijo, drugod se pojavlja v manjšem številu. Ustrezajo ji termofilne lege in mozaična krajina. Na območju poseljuje Z in JZ pobočja Snežniške planote - toploljubni gozdovi preprejeni s suhimi travniki.	Razčlenjen termofilni gozd, grmišča z navadnim brinom, suha travišča na karbonatni podlagi; selivka, gnezdi od V do VIII, mladiči gnezdomci; za gnezditveno uspešnost potrebuje prehodno območje gozda in odprtih delov ali razčlenjen termofilni gozd v območju ca. 15-100 ha; hrani se pretežno z velikimi žuželkami (nočni metulji, hrošči).	18010	404	100 do 200 parov (SDF, 2012). Ocenjujemo, da je stanje ugodno. (Hudoklin s sod., 2009).
velika uharica (<i>Bubo bubo</i>)	Gnezdišča so na obrobju Snežnika, nižinski predeli pa so prehranjevalni habitat. V obravnavani GGE so primerni habitati na Z strani enote, ki meji z OE Sežana.	Gozd, odprta krajina, skalovita območja; stalnica, gnezdi od II do VII; za uspešno gnezditve potrebuje skalne stene z mirnimi conami, v polmeru 3 do 6 km od gnezda površine s prevladujočo odprto krajino in skalovjem. Hrani se pretežno s sesalci in pticami.	15495	347	2-3 pari v obdobju 2007-2011 (revizija IBA, DOPPS 2011). Ocenjujemo, da je stanje ugodno, se pa lahko hitro spremeni zaradi majhne populacije.
mali skovik (<i>Glaucidium passerinum</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja GGE Mikula-Dedna gora</u> Prebiva v iglastih in mešanih gozdovih s številnimi presvetlitvami, jasami in posekami, praviloma v višjih legah.	Naseljuje iglaste in jelovo-bukove gozdovi z jasami do 1000 metrov. Za gnezditveno uspešnost potrebuje strukturiran gozd z dupli in gozdniimi jasami ali posekami. Hrani se pretežno z majhnimi pticami in sesalci. Ogroža ga pretirana izraba gozda in odstranjevanje odmrlega debelega drevja v katerih so dupla. Na svojem teritoriju potrebuje več dupel, ki jih pozimi uporablja tudi za shrambo.	35224	3210	10 do 20 parov (revizija IBA, DOPPS 2011). Stanje ocenjujemo kot ugodno.
koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja GGE Mikula-Dedna gora</u> Iglasti in jelovo-bukovi debeljaki nad 800 m n.v. z velikim številom dupel in gozdniimi jasami.	Naseljuje pretežno iglaste, lahko tudi mešane gozdove v višjih legah (nad 800 m). Za gnezdenje potrebuje luknje, ki jih je v preteklem letu stesala črna žolna. Hrani se z voluharicami, mišmi, rovkami in pticami pevkami. V špranjah in drevesnih rogovilah dela zaloge hrane. Lovi tako v gozdu kot na bolj odprtih predelih (jase, poseke, gozdni robovi). V Sloveniji velja za redko gnezdilko gorskega in dinarskega sveta. Samci so stalnice, samice in mladiči pa klateži.	35224	3227	40 do 70 parov (revizija IBA, DOPPS 2011). Stanje ocenjujemo kot ugodno.

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja GGE Mikula-Dedna gora</u> V Sloveniji je splošno razširjena, isto velja za celoten gozdni masiv Snežnika in Javornikov.	Črna žolna ima zelo velike teritorije (več kot 100 ha) in zato poseljuje gozdove v relativno nizkih gostotah. Prehranjuje se s predvsem velikimi, drevesnimi mravljami in ličinkami hroščev, ki vrtajo po lesu. Pri nas je pogosta in po večini obsežnejših gozdov razširjena vrsta stalnica. Pogostejša je v višje ležečih predelih in sredogorju.	51043	3429	50 do 80 parov (SDF, 2012). Ocenjujemo, da je stanje ugodno.
kozača (<i>Strix Uralensis</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja GGE Mikula-Dedna gora</u> Ustreza ji vrzelast gozd s starejšim drevjem. Ne ustreza pa ji mlad gozd in gosto zaraščene površine.	Kozača naseljuje v Sloveniji večinoma jelovo-bukove gozdove (Omphalodo-Fagetum), ki so tudi glavna gozdna rastlinska združba dinarskega sveta v Sloveniji. Potrebuje gozd debeljaka in pomlajenca z dovolj velikim številom velikih dupel in poldupel. Tolerira prebiralno sečnjo in ekstenzivno gospodarjenje z gozdom – pobiranje določenega deleža odmrlih vej, omejeno izločanje sušic ter vzdrževanje določenega števila posek in presvetlitev (neposeljenih in manjših od 2 ha). Izogiba se naseljenim območjem.	35224	3210	140 do 200 parov (revizija IBA, DOPPS 2011). Ocenjujemo, da je stanje ugodno.
pivka (<i>Picus canus</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja GGE Mikula-Dedna gora</u> Gnezdi v skalovitih predelih in nižinske predele uporablja kot prehranjevalni habitat. V enoti je predvidoma splošno razširjena.	V Sloveniji so redki gnezdilci zahodnega dela države, kjer naseljujejo skalovja, pašnike in goličave v višjih nadmorskih legah. Veliko gnezdo iz vej si naredijo na skalni polici. Gnezda na drevesih, ki so sicer redkejša, pa so še večja: 2-4 m visoka s premerom 2-3 m. Prehranjujejo se s sesalci (do velikosti srne), ptiči (do velikosti laboda) in mrhovino, redko s plazilci. Ogrožajo ga človeške motnje v času gnezdenja.	44614	3386	30-50 parov (revizija IBA, DOPPS 2011). Ocenjujemo, da je stanje ugodno.
gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja GGE Golobičevcevec</u> Razčlenjen gozd z obilno podrastjo (bogata grmovna plast) in pionirskimi stadiji gozda.	Naseljuje razčlenjene gozdove z množico presvetlitev in veliko diverziteto drevesnih vrst, kombinacija zrelih sestojev in pionirskih stadijev gozda, izogiba se monotoni sestojev brez podrasti ter nasadov dreves z zelo majhno pestrostjo drevesnih vrst ter odsotnostjo vrzeli in mladovja. Na počivališčih zahteva dvakrat večji delež grmovja kot dreves, preferira grmovje z večjim premerom debla, ki mu omogoča plezanje ter večjo količino brstov za hrano. Običajno naseljuje mešani gozd. V prevladujočem iglastem sestoju mora biti prisoten vsaj manjši delež listavcev. Je ena najbolj izrazitih stalnic, ki se premika le lokalno, kar je povezano z iskanjem hrane.	35064	3227	30 do 60 parov (revizija IBA, DOPPS 2011). V zadnjih letih je opazen upad populacij jereba v Sloveniji in Evropi (BirdLife 2004). Stanje se slabša.
divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>)	V območju je zelo ogrožen, saj je znanih le še nekaj rastišč, še za ta pa so podatki nezanesljivi. Po podatkih prejšnjega načrta je rastišče v oddelku 10 (Dedna gora).	Divji petelin potrebuje močno strukturirane hribovite mešane gozdove z večjim deležem iglavcev, veliko podrasti in presvetlitvami ter velikim deležem mejnih struktur. Prehranjujejo se skoraj izključno z rastlinami, pozimi so to iglice in poganjki, ki jih nabirajo na drevju, v času brez snežne odeje pa se hranijo na tleh z listi, poganjki, plodovi. Mladiči jedo tudi pajke in žuželke. Rastišča divjega petelina na obravnavanem območju pripadajo zelo ogroženim dinarskim subpopulacijam te vrste.	1.433	60,7 (odseki 10 a,b,c)	10 do 20 pojočih samcev (SDF, 2012). Stanje je neugodno (Hudoklin s sod., 2009).

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
triprsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>)	Dobimo ga v jelovih gozdovih v fazi debeljaka z visokim deležem odmrlih stoječih dreves. Primerni habitati so razpršeni po celotni GGE.	Omejujoč dejavnik za prisotnost vrste je prisotnost iglavcev (smreke in jelke, manj bora). Izbira goste gozdove z velikim številom dreves na enoto površine. Najraje ima alpske smrekove in dinarske jelove gozdove v fazi debeljaka z visokim deležem odmrlih stoječih dreves. Zahteva tudi predele z veliko gostoto larv lubadarjev <i>Scolytidae</i> in kozličkov <i>Cerambycidae</i> . Največji delež triprstih detlov živi v klimaksni fazi višinskih iglastih gozdov ter v pragozdni ostankih. Izmed drevesnih vrst ima najraje jelko zaradi sušečih se vrhov in odmrlih vej. Pojavlja se tudi na predelih, kjer je zaradi snegoloma ali žledoloma večje število polomljenih oziroma sušečih se dreves. Najpomembnejši dejavnik, ki odločilno vpliva na prisotnost triprstega detla je velik delež odmrlega lesa iglavcev.	38214	2197	30 do 40 parov (SDF, 2012). Stanja zaradi pomanjkljivih podatkov ni mogoče opredeliti (Hudoklin s sod., 2009).
belohrbti detel (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	Za belohrbtega detla so primerni predvsem rezervati kjer je velik delež bukve in so v terminalni razvojni fazi (velik delež mrtvega lesa listavcev večjih dimenzij). V obravnavani GGE so ugodni habitati tam kjer je gospodarjenje manj intenzivno (Dedna gora ter skrajno jugovzhodni del enote).	Je najredkejša vrsta detla in največji med našimi detli (cca 24-26 cm). Je stalnica, gnezdi od IV do VII, mladiči so gnezdenci. Dobimo ga povečini v bukovo – jelovih gozdovih v starejših razvojnih fazah z velikim deležem odmrlega drevja. Najbolj pogost je v gozdni rezervatih dinarskega območja, Alp in Gorjancev. Hrani se z žužkami drevesnih debel (larve drevesnih hroščev). Teritorij je velik od 50-150 ha (odvisno od ustreznosti habitata). Za gnezditveno uspešnost potrebuje strukturiran gozd z visokim deležem odmrlih in starih debelih dreves listavcev, predvsem bukve. Hrani se pretežno z žužkami drevesnih debel (larve drevesnih hroščev), ki jih nabira tudi na ležečih deblih.	38214	343	Glede na številčnost (40-50 parov) je območje IBA Snežnik najpomembnejše območje za belohrbtega detla v Sloveniji (Denac, K., 2012). Ocenjujemo, da je stanje ugodno.

2.1.4 Klimatska funkcija

Klimatsko funkcijo opravljajo zlasti gozdovi, ki varujejo naselja, turistične in rekreacijske objekte ter druge površine pred škodljivimi učinki vetra in mraza oziroma lokalno izboljšujejo podnebne razmere.

V GGE Mikula-Dedna gora je opredeljeno območje s poudarjeno prvo stopnjo klimatske funkcije na območju Krajinskega parka Mašun.

V vseh ostalih gozdovih je ta funkcija poudarjena na tretji stopnji, saj vplivajo na klimo širšega območja.

2.2 Socialne funkcije

2.2.1 Zaščitna funkcija

Zaščitno funkcijo opravljajo gozdovi, ki ščitijo prometnice, naselja in druge objekte pred naravnimi pojavi, kot so padanje kamenja in peska, snežni zameti, bočni vetrovi in zdrsi zemljišča ter zagotavljajo varnost bivanja in prometa. Poudarjeno zaščitno funkcijo opravljajo zlasti gozdovi na strmih pobočjih nad cesto ali železnico ter pod njo.

Ta funkcija v GGE Mikula-Dedna gora na 1. stopnji in 2. stopnji ni nikjer poudarjena, na 3. stopnji pa je ne določamo.

2.2.2 Higienko-zdravstvena funkcija

Higienko-zdravstveno funkcijo imajo gozdovi, ki izboljšujejo kakovost in ohranjajo zdravo življenjsko okolje ter blažijo škodljive vplive emisij z absorpcijo sestavin onesnaženega ozračja, intenzivnejšo termiko in turbulenco ter izolacijo pred hrupom. Poudarjeno higienko-zdravstveno funkcijo opravljajo zlasti gozdovi v neposredni bližini bolnic in zdravilišč ter gozdovi, ki se nahajajo v pasu med naselji oziroma bivalnimi objekti ter večjimi viri hrupa, smradu, sevanja in onesnaženja, kot so npr. avtocesta, železnica, termoelektrarne, kamnolomi in peskokopi, kafilerije, intenzivna živinoreja, smetišča in sežigalnice odpadkov, kurilnice, športna in otroška igrišča, območja vojaških poligonov in strelišč ipd.

Celotna GGE je na tretji stopnji poudarjenosti.

2.2.3 Obrambna funkcija

Obrambno funkcijo opravljajo gozdovi, ki varujejo zemljišča in objekte, pomembne za javno varnost, obrambo, zunanje zadeve ter obveščevalno in varnostno dejavnost državnih organov Republike Slovenije. Poudarjeno obrambno funkcijo imajo zlasti gozdovi, ki se nahajajo v neposredni bližini državne meje, gozdovi, ki se uporabljajo kot poligoni za urjenje policijskih ali vojaških enot ter gozdovi, ki varujejo črpališča pitne vode, državne rezerve, policijske, vojaške ipd. objekte.

Obrambne funkcije v GGE Mikula-Dedna gora ni.

2.2.4 Rekreacijska funkcija in turistična funkcija

Rekreacijsko in turistično funkcijo predstavljamo skupaj, saj sta na večini površine, kjer sta poudarjeni, prisotni obe skupaj z isto stopnjo poudarjenosti. Rekreacijsko funkcijo oziroma vlogo opravljajo zlasti gozdovi, ki so pomembni kot rekreacijski prostor za obiskovalce in ljudem omogočajo stik z naravo, mir in spremembo okolja. Turistično vlogo opravljajo zlasti gozdovi ob turističnih poteh in objektih.

Prva stopnja poudarjenosti turistične in rekreacijske funkcije je na območju Krajinskega parka Mašun, kolesarskih poteh in glavni cesti na Mašun.

Druga stopnja poudarjenosti rekreacijske in turistične funkcije je na območju nabiranja gozdnih plodov, okolici koč in pešpoti.

Tretja stopnja obeh funkcij je ovrednotena v vseh ostalih gozdovih.

2.2.5 Poučna funkcija

Poučno vlogo opravljajo gozdovi, ki so namenjeni seznanjanju javnosti z zakonitostmi narave. Zaradi dviga splošnega znanja o gozdovih in naravi nasploh ter zaradi dviga zavesti široke javnosti o pomenu gozdov in njihovem varovanju, je poučna vloga gozdov vse bolj pomembna.

Prva stopnja poudarjenosti poučne funkcije je na območju Krajinskega parka Mašun, v vseh ostalih gozdovih pa je poudarjena na tretji stopnji.

2.2.6 Raziskovalna funkcija

Raziskovalno vlogo opravljajo gozdovi, ki so namenjeni raziskovanju naravnih zakonitosti gozda in drugim podobnim raziskavam. To vlogo določamo le na prvi stopnji poudarjenosti, ki pa jo v GGE Mikula-Dedna gora ni.

2.2.7 Funkcija varovanja naravnih vrednot

Poudarjeno funkcijo varovanja naravnih vrednot opravljajo gozdovi ali njihovi deli, ki imajo po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, status naravne vrednote, območja pričakovanih naravnih vrednot, zavarovana območja ter izjemna drevesa v gozdnem prostoru.

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo vsa izjemna drevesa v GGE Mikula-Dedna gora.

Vse ostale naravne vrednote so poudarjene na drugi stopnji.

Zavarovani območji sta Krajinski park Mašun in Regijski park Škocjanske jame. Gozdovi znotraj Krajinskega parka Mašun območij spadajo v kategorijo gozdov GPN – ukrepi so dovoljeni.

V krajinskem parku je prepovedano izvajanje gradbenih posegov, onesnaževanje ter uničevanje zaščitene rastlinskih in ogroženih živalskih vrst. Na območju Regijskega parka Škocjanske jame velja prepoved vseh posegov, ki bi lahko spremenili obstoječi vodni režim Reke in kakovost vode, razen v primerih varstva pred poplavami. Pred vsakim posegom na obeh zavarovanih območjih je potrebno soglasje službe za ohranjanje narave.

Pregled naravnih vrednot, vključno z varstvenimi usmeritvami, je predstavljen v spodnjih preglednicah.

Preglednica 17: Pregled naravnih vrednot in pripadajočih konkretnih varstvenih usmeritev

Ident. št.	Ime	Zvrst	Režim vstopa	Konkretna varstvena usmeritev
43402	Mrzla jama na Javornikih	geomorfp	Odpirna jama s prostim vstopom	<p>Upošteva naj se varstveni režim v jami naveden v 18. členu Zakona o varstvu podzemnih jam) ter usmeritve navedene v poglavju 6.2.2.2. v GGN oziroma 3.2.2 v Naravovarstvenih smernicah (Fučka, 2016)</p> <p>Vlake v bližini vhodov v jame naj se gradi na način, da se ne poškoduje naravnih vrednot.</p> <p>PRIPOROČILO: V letu 2006 je bil sprejet Pravilnik o sporočanju podatkov o podzemnih jamah (Uradni list RS, št. 120/06), katerega namen je zbiranje in izpopolnjevanje podatkov o jamah. V 8. členu omenjenega Pravilnika je opredeljen obseg sporočanja popolnejšega podatka za že znano jamo, vključno z natančnejšo določitvijo lege vhoda v že znano jamo. V kolikor razpolagate s takšnimi podatki jih sporočite Inštitutu za raziskovanje krasi Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU.</p>
44084	Škrvanova jama	geomorfp		
44219	Majdičevo brezno	geomorfp		
44220	Majdičevo brezno 2	geomorfp		
44221	Toncovo brezno	geomorfp		
44222	Brezno 1 v Blatni dolini	geomorfp		
44223	Brezno 2 v Blatni dolini	geomorfp		
46589	Jama Suha reber	geomorfp		
47704	Brezno pri Sovinjski jami	geomorfp		
47991	Brezno pri Smrečnici	geomorfp		
48514	Brezno za Klančičem	geomorfp		
49016	Gozdarska jama	geomorfp		
49017	Štajnrajhova jama	geomorfp		
49018	Dedna gora 1	geomorfp		
49519	Tisočnoga	geomorfp		
49998	Mala Busklca	geomorfp		
50001	Žlebja jama	geomorfp		
50002	Reščičeva jama	geomorfp		
50032	Jama jugozahodno od Mašuna	geomorfp		
2232	Mašun-balvani	geomorf, geol		

Na območju GGE Mikula-Dedna gora je evidentiranih 19 jam državnega pomena.

V GGE Mikula-Dedna gora znotraj gozdnega prostora ni evidentiranega drevesa kot naravna vrednota, ostaja pa šest dreves, ki so bila evidentirana v letu 2003 v okviru ZGS OE Postojna. Za vsa ta predlagamo njihovo ohranjanje, zato imajo 1. stopnjo poudarjenosti. Vsa drevesa bodo predlagana Zavodu RS za varstvo narave, da jih uvrsti med predloge za naravne vrednote, zato zanje velja, da se jih ne seka ali kako drugače poškoduje.

Preglednica 18: Izjemna drevesa v GGE Mikula-Dedna gora

Evid. št.	Ime drevesa	Drevesna vrsta	Višina (m)	Obseg (cm)	Prirastek (mm/leto)	Odsek	Status	Opomba
OE212	Lipa	Lipa	-	233		A22	-	
OE213	Lipa	Lipa	-	180		A22	-	
OE214	Lipa	Lipa	-	Premier 67		A22	-	Zraščeno z OE215
OE215	Lipa	Lipa	-	Premier 64		A22	-	Zraščeno z OE214
OE303	Tisa	Tisa	-	-		A40D	-	Živ samo del debla
OE320	Črni gaber v Suhi rebri	Črni gaber	-	177		B26B	-	

2.2.8 Funkcija varovanja kulturne dediščine

Funkcijo varovanja kulturne dediščine imajo gozdovi, ki so v vplivni okolici objektov kulturne dediščine. Na območju GGE se nahaja samo del arheološkega najdišča Koritnice-Veliki Devin, ki ima poudarjenost na drugi stopnji.

Preglednica 19: Pregled objektov kulturne dediščine v GGE Mikula-Dedna gora

Evid. št.	Ime objekta KD	Odsek	Usmeritve	Fun. st.
27983	Koritnice-Veliki Devin (arheološko najdišče)	A43b	Večji zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, itd.) niso sprejemljivi. Za vse manjše posege v zemljinu (kot je izruvanje dreves, ureditev novih nasadov, vleka poškodovanih ali posekanih dreves) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje prisojne OE ZVKDS	2

Podatke o kulturni dediščini smo pridobili iz Splošnih kulturnovarstvenih smernic (ZVKDS NG, 2017). Zavod za varstvo kulturne dediščine Območna enota Nova Gorica je pristojen za spremljanje stanja in izdajo kulturnovarstvenih pogojev ob morebitnih posegih v neposredno okolico kulturne dediščine oziroma pri njihovi obnovi.

2.2.9 Estetska funkcija

Estetsko funkcijo imajo gozdovi, gozdni robovi in drevesa, ki največ prispevajo k lepoti krajinske podobe.

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi v Krajinskem parku Mašun, v okolici izjemnih dreves ter ob kolesarskih poteh in glavni cesti na Mašun.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi ob lovskih kočah ter ob planinskih poteh.

2.3 Proizvodne funkcije

2.3.1 Lesnoproizvodna funkcija

Lesnoproizvodno funkcijo opravljajo zlasti gozdovi na rodovitnejših rastiščih, na katerih je možno dolgoročno pridobivanje večje količine kakovostnega lesa.

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi v gospodarskih razredih, kjer je možno dolgoročno sekati več kot 5 m³ bruto lesne mase na hektar. To je večina gozdov v GGE.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi v gospodarskih razredih, kjer je možno dolgoročno sekati letno 2 – 5 m³/ha bruto lesne mase. V GGE imajo to stopnjo poudarjenosti gozdovi, ki spadajo v RGR 68 – Krajinski park ter RGR 125 – Bukovi gozdovi na rastišču *Seslerio autumnalis-Fagetum*.

Tretjo stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije imajo v GGE Mikula-Dedna gora gozdovi na ekstremnih rastiščih, ki so predlagani za ekocelice, znotraj njih pa ukrepi niso predvideni.

Stopnjo nič ima 5,75 ha gozdov na območju ekocelic.

2.3.2 Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin

To funkcijo opravljajo zlasti gozdovi, ki omogočajo nabiranje oziroma pridobivanje večjih količin nelesnih gozdnih dobrin. Poudarjeno funkcijo pridobivanja drugih gozdnih dobrin opravljajo zlasti gozdovi, ki se gojijo zaradi plodov, gozdni semenski objekti, gozdovi, kjer se intenzivno odvija stelarjenje, čebelja paša, pridobivanje smole in drevesnih sokov, pridobivanje okrasnega drevja, izkoriščanje sečnih ostankov, ipd. če so ti proizvodi predmet prodaje ali nadaljnje dodelave in niso namenjeni le lastni uporabi.

Prva stopnja poudarjenosti je v okolici stojišč čebeljakov.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi, ki pogosto privabljajo nabiralce plodov.

2.3.3 Lovnogospodarska funkcija

Lovnogospodarska funkcija je poudarjena v gozdovih in z njimi povezanih ekosistemih v gozdnem prostoru, kjer so površine posebej pomembne za prehranjevanje oziroma gojitev divjadi.

Zaradi izboljšanja prehranskih razmer divjadi imajo prvo stopnjo lovnogospodarske funkcije intenzivno vzdrževane gozdne jase ter predeli okrog krmišč in kaluž.

Druge in tretje stopnje lovnogospodarske funkcije ne določamo.

3 OPIS STANJA GOZDOV

3.1 Gospodarske kategorije gozdov

V GGE Mikula-Dedna gora je 3.324,87 ha gozdov, od tega je večina, natančneje 99,7 % večnamenskih gozdov. Njihova površina se v primerjavi s preteklim ureditvenim obdobjem ni spreminjala.

Varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom, kjer ukrepi niso dovoljeni, v tej GGE ni.

Gozdov s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni, je 10,27 ha, kar predstavlja 0,3 % gozdov enote. To so gozdovi na območju Krajinskega parka Mašun.

Preglednica 20/D-KL: Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po lastniških kategorijah (v ha)

Kategorije gozdov	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Večnamenski gozdovi	3.208,52	104,11	1,97	3.314,60
GPN, ukrepi so dovoljeni	5,56	4,71	0,00	10,27
Skupaj	3.214,08	108,82	1,97	3.324,87

V spodnji preglednici 21/KGR so prikazane površine in deleži gozdnih združb po rastiščno-gojitvenih razredih in kategorijah gozdov. V skladu z navodili so gozdne združbe predstavljene s slovenskimi imeni in novimi šiframi. Le-te so bile oblikovane v postopkih priprave območnih gozdnogospodarskih načrtov 2011-2020.

Preglednica 21/KGR: Gozdne združbe po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Gozdne združbe	Površina (ha)	Delež %
00121-Bukovi gozd. na <i>Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum</i> (121)	64113-Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	13,18	6,6
	64116-Dinarsko jel. bukovje obl. z gozd. planinščkom	30,38	15,2
	68214-Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše	153,13	76,5
	69200-Dinarsko mraziščno smrekovje	3,52	1,8
Skupaj RGR 121		200,21	100,0
00125-Bukovi gozdovi na rastišču <i>Seslerio autumnalis - Fagetum</i> (125)	56500-Toploljubno primorsko hrastovje	17,60	7,3
	59310-Primorsko bukovje	193,92	80,5
	64112-Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	18,76	7,8
	64113-Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	8,95	3,7
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	1,70	0,7
Skupaj RGR 125		240,93	100,0
00209-Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum maianthemetosum</i> (209)	64112-Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	55,82	13,6
	64113-Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	60,91	14,8
	64114-Dinarsko jel. bukovje obl. z dvolistno senčico	208,8	50,8
	64116-Dinarsko jel. bukovje obl. z gozd. planinščkom	19,76	4,8
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	24,06	5,8
	68214-Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše	13,88	3,4
	69200-Dinarsko mraziščno smrekovje	28,07	6,8
Skupaj RGR 209		411,30	100,0
00212- Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum homogynetosum</i> (apnenec) (212)	59310-Primorsko bukovje	1,35	0,5
	64112-Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	22,84	8,5
	64113-Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	22,34	8,3
	64114-Dinarsko jel. bukovje obl. z dvolistno senčico	3,65	1,4
	64116-Dinarsko jel. bukovje obl. z gozd. planinščkom	202,75	75,2
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	6,58	2,4
	68214-Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše	6,95	2,6
	69200-Dinarsko mraziščno smrekovje	3,00	1,1
Skupaj RGR 212		269,46	100,0
00407-Mešani gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum mercurialetosum</i> (407)	59310-Primorsko bukovje	10,05	0,6
	64112-Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	301,05	19,0
	64113-Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	1200,33	75,7
	64114-Dinarsko jel. bukovje obl. z dvolistno senčico	30,51	1,9
	64116-Dinarsko jel. bukovje obl. z gozd. planinščkom	18,55	1,2
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	9,80	0,6
	68214-Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše	14,77	0,9
Skupaj RGR 407		1.585,06	100,0
00504-Mešani gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum typicum</i> (504)	59310-Primorsko bukovje	5,34	0,9
	64112-Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	428,15	70,5
	64113-Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	136,90	22,5
	64114-Dinarsko jel. bukovje obl. z dvolistno senčico	21,98	3,6
	64116-Dinarsko jel. bukovje obl. z gozd. planinščkom	12,57	2,1
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	2,70	0,4
Skupaj RGR 504		607,64	100,0
VEČNAMENSKI GOZDOVI		3.314,60	100,0

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Gozdne združbe	Površina (ha)	Delež %
00068-Krajinski parki (68)	64112-Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	5,84	56,9
	64113-Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	3,24	31,5
	64114-Dinarsko jel. bukovje obl. z dvolistno senčico	0,89	8,7
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	0,30	2,9
Skupaj RGR 68		10,27	100,0
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI		10,27	100,0
Skupaj vsi gozdovi		3.324,87	100,0

3.2 Lesna zaloga

Skupna povprečna lesna zaloga gozdov v GGE Mikula-Dedna gora znaša 352,1 m³/ha. Razmerje iglavci : listavci je glede na pretekli načrt ostalo nespremenjeno 56:44. Jelka prevladuje z 42,0 %, na drugem mestu je bukev z 38,4 % in tretjem smreka s 13,2 %. V GGE je bilo med meritvami zabeleženih 23 drevesnih vrst.

Struktura lesne zaloge po debelinskih razredih pri iglavcih bolj zastopana v debelinskem razredu nad 40 cm oz. 50 cm. Bukev in plemeniti listavci imajo enakomerno razporejeno lesno zalogo v vseh debelinskih razredih, medtem ko pri hrastih, drugih trdih in mehkih listavcih prevladuje lesna zaloga v I. in II. debelinskem razredu. Tako da se bo v prihodnje delež jelke in smreke v lesni zalogi zagotovo nekoliko znižal, listavcev pa povečal.

Preglednica 22/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%
Smreka	7,1	16,1	21,1	27,9	27,8	46,3	13,2
Jelka	4,5	11,6	22,1	29,1	32,7	147,9	42,0
Bor	6,4	13,6	27,3	34,5	18,2	2,5	0,7
Bukev	13,3	23,3	25,7	24,9	12,8	135,2	38,4
Hrast	25,3	30,7	20,8	14,2	9,0	0,1	0,0
Plemeniti listavci	14,2	23,4	24,8	24,4	13,2	13,7	3,9
Drugi trdi listavci	32,8	32,2	17,2	12,8	5,0	6,0	1,7
Mehki listavci	30,6	30,5	17,1	15,0	6,8	0,4	0,1
Iglavci	5,1	12,7	21,9	28,9	31,4	196,7	55,9
Listavci	14,2	23,6	25,3	24,4	12,5	155,4	44,1
Skupaj	9,1	17,5	23,4	26,9	23,1	352,1	100,0

Rastiščni potencial vseh gozdov v GGE Mikula-Dedna gora je 7,13 m³/ha/leto. Dejanska lesna zaloga v enoti dosega 99,7 %, prirastek pa 95,4 % rastiščnega potenciala. V primerjavi s stanjem v letu 2007, se je izkoriščenost rastiščnega potenciala v pogledu prirastka nekoliko izboljšala (93 % leta 2007).

Preglednica 23/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozd	Državni gozd	Gozdovi lokalnih skupnosti
Iglavci	m ³	654.071	625.633	28.210	228
	m ³ /ha	196,7	194,7	259,2	115,7
Listavci	m ³	516.238	505.671	10.390	177
	m ³ /ha	155,4	157,3	95,5	89,8
Skupaj:	m³	1.170.309	1.131.304	38.600	405
	m³/ha	352,1	352,0	354,7	205,5

V GGE Mikula-Dedna gora je 96,6 % gozdov v zasebni, 3,3 % v državni in manj kot 0,1 % gozdov v lasti lokalnih skupnosti.

Zelo pomemben podatek, ki ga prav tako dobimo z meritvijo na SVP, je podatek o obsegu vrasti drevja preko meritvenega praga (10 cm) in o količini drevja, ki je med dvema meritvama v gozdu propadlo (les tega drevja je tehnično neuporaben). V lesni zalogi vraslih dreves prevladuje bukev z 1,3 m³/ha, sledi smreka z 1,2 m³/ha, ostali listavci 0,7 m³/ha, jelka 0,3 m³/ha in plemeniti listavci z 0,1 m³/ha.

	m ³ /ha	Iglavci	Listavci	Skupaj
Vrast		1,5	2,2	3,7
Propadlo		6,4	2,2	8,6

Iz navedenih podatkov je razvidno, da je v GGE Mikula-Dedna gora v preteklem obdobju propadlo 4-krat več drevja iglavcev ter enaka količina listavcev kot ga je vraslo. Lesna zaloga gozdov v GGE je sedaj 352,1 m³/ha in če je skupno propadlo v zadnjih 10-ih letih 8,6 m³/ha, to pomeni, da je propadlo 2,4 % lesne zaloge teh gozdov oziroma 12,6 % sedanjega tekočega prirastka (6,80 m³/ha/leto). V propadli lesni masi prevladuje les jelke s 5,6 m³/ha, sledijo ostali listavci z 1,3 m³/ha, bukev 0,9 m³/ha ter les smreke z 0,8 m³/ha.

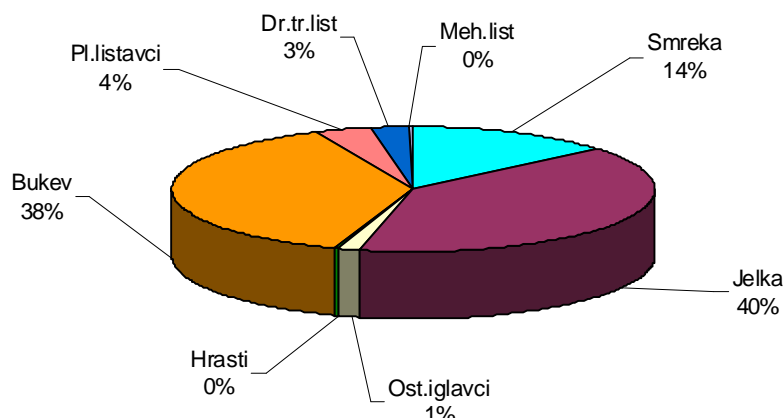
V širšem, ekološkem smislu, pa les, ki je popadel v gozdu, predstavlja zelo pomembno biomaso tako za ohranjanje visoke stopnje biotske pestrosti v gozdovih kot za tvorbo prsti, predvsem na apnenčasti matični podlagi.

3.2.1 Način ugotavljanja lesne zaloge

V večnamenskih gozdovih (3.314,60 ha, 99,7 % površine gozdov GGE) smo lesno zalogo ugotavljali z meritvami na stalnih vzorčnih ploskvah (SVP). V RGR 209, 407 in 504 je postavljena 10 ha mreža SVP. V smeri S-J so ploskve postavljene na razdalji 200 m, v smeri V-Z pa na razdalji 500 m. V ostalih večnamenskih RGR je mreža SVP 5 hektarska. Razdalja med njimi je v smeri S-J 200 m, v smeri V-Z pa 250 m.

Točke so na terenu označene trajno s količki. Na ploskvi se izmeri v prsni višini v notranjem krogu s horizontalnim polmerom 7,98 m (na površini 2 arov) vse drevje nad meritvenim pragom. V zunanem krogu, ki ima horizontalni polmer 12,61 m (in površino 5 arov) pa le tisto nad 30 cm prsnega premera. Lesna zaloga se izračuna na osnovi izmerjenih dreves na ploskvi in tarif odseka, v katerem je ploskev.

Osnova za izračun lesne zaloge po RGR so podatki, pridobljeni na SVP. Razporeditev lesne zaloge na odseke v okviru RGR je popravljena z lesno zalogo sestojev, ki je bila pridobljena po okularni metodi hitre izmere temeljnice po Bitterlichu. Povprečna lesna zaloga v gozdovih, kjer so bile izvedene meritve na SVP znaša 352,1 m³/ha. Deleži drevesnih vrst so prikazani v spodnjem grafikonu.

Grafikon 1: Deleži drevesnih vrst na stalnih vzorčnih ploskvah (v %)

Lesna zaloga v RGR 68 – Krajinski park Mašun, je bila pridobljena po okularni metodi hitre izmere temeljnice po Bitterlichu. Okularno je bila določena tudi razporeditev lesne zaloge po debelinskih razredih. Površina teh gozdov je 10,27 ha ali 0,3 % GGE Mikula-Dedna gora. Povprečna lesna zaloga v navedenih gozdovih znaša 316,4 m³/ha.

Preglednica 24/D-LZU: Način ugotavljanja lesne zaloge

Stratum	Rastiščnogojitveni razred	Površina (ha)	Lesna zaloga (v m ³ /ha)	Število vzorčnih ploskev	± E (%)
OKULARNA OCENA					
1	68	10,27	316,4	-	-
STALNE VZORČNE PLOSKVE					
2	121	200,21	332,9	40	14,6
3	125	240,93	167,9	50	19,2
4	209	411,30	414,6	43	11,3
5	212	269,46	348,4	52	11,4
6	407	1.585,06	352,5	153	6,4
7	504	607,64	387,7	65	10,2
Skupaj		3.314,60	352,1	403	4,6

V večnamenskih gozdovih GGE Mikula-Dedna gora sta bila merjena lesna zaloga in prirastek na 403 stalnih vzorčnih ploskvah (redukcija SVP v RGR 504). Gre za ponovljeno meritev na 403 ploskvah, saj postavljenih novih ploskev ob tokratni meritvi ni bilo. Vzorčna napaka 4,6 % za GGE se nanaša samo na gozdove, kjer je bila lesna zaloga ocenjena s pomočjo SVP. Omenjena vzorčna napaka (ob 5 % tveganju) je izračunana kot napaka stratificiranega vzorčenja pri čemer je stratum razvojna faza oz. zgradba gozda znotraj RGR. Vzorčna napaka je odvisna od velikost RGR-a in homogenosti stratum, zato je večinoma le-ta večja v manjših RGR-ih, saj je tam manj ploskev in so stratumi manj homogeni.

Za GGN GGE 2007-2016 je bila lesna zaloga ugotovljena na podlagi meritev na 468 SVP.

3.2.2 Način ugotavljanja tarif

Tarife so v tem ureditvenem obdobju popravljene glede na izračun razlike med volumnom po veljavnih tarifah in volumnom po dvovhodnih deblovnicah. Oblika tarif se ni spreminjala. Podlaga za prevedbo je bila izmera 651 drevesnih višin na SVP. Za posamezni RGR v večnamenskih gozdovih smo tarifo preverili za posamezno drevesno vrsto oziroma skupino drevesnih vrst tako, da smo najprej drevesom, katerim smo izmerili višino, izračunali volumen po veljavnih tarifah in prsnem premeru ugotovljenem pri zadnji meritvi, nato pa za ista drevesa izračunali volumen še po dvovhodnih deblovnicah in primerjali dobljene rezultate. Če sta se volumna razlikovala za 5 – 9 %, so tarife spremenjene za pol tarifnega razreda, pri razliki 10 – 14 % za cel tarifni razred in tako naprej.

Spremembe tarif so med odseki znotraj istega RGR-a spremenjene tudi na podlagi izkušenj revirnega gozdarja glede na odkazano in posekano lesno maso.

Na nivoju posameznih RGR-ov so povprečne spremembe tarif take:

RGR	Sm	Je	O. igl	Bu	Hr	Pl. List	Ost.tr.list	Meh. list
68	0	0,5	-1	0	0	-0,5	-1,5	-1
121	0,5	0,5	-1	1	0	0	-1,5	-1
125	0	-0,5	-1	0	0	0	-1,5	-2
209	0,5	1	-1	0	0	0	-2	-1
212	0,5	1	-1	0	0	0	-2	-1
407	1	1,5	-1	0,5	0	0	-3	-1
504	0	0,5	-2,5	0	0	-0,5	-1,5	-1

- zmanjšanje tarife, + povečanje tarife; 0,5 sprememba za pol tarifnega razreda, 1,0 sprememba za en tarifni razre,...

Tarife smreke in jelke so se dvignile, pri ostalih iglavcih ter ostalih trdih in mehkih listavcih pa znižale. Na nivoju GGE sprememba tarif ni vplivala na lesno zalogo listavcev, prispevala pa je k zvišanju lesne zaloge iglavcev za 6,5 % ter skupno za 3,5 %.

Seznam novih tarif po odsekih je v Prilogi I.

3.3 Prirastek

V GGE Mikula-Dedna gora znaša povprečni letni tekoči prirastek 6,80 m³/ha. Prirastek iglavcev predstavlja več kot polovico skupnega prirastka in je najvišji v IV. debelinskem razredu. Prirastek listavcev je najvišji v prvem in drugem debelinskem razredu. V primerjavi s preteklim obdobjem je razporeditev prirastka po debelinskih razredih pri iglavcih precej narasla samo v IV. debelinskem razredu, medtem ko se je pri listavcih povsod malenkost znižala.

Glede na lesno zalogo po posameznih debelinskih razredih je prirastek relativno najvišji v prvem debelinskem razredu (13,8 %) in z debelino upada. Listavci v deležu glede na lesno zalogo priraščajo slabše od iglavcev v vseh debelinskih razredih.

Preglednica 25/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%
Iglavci	0,47	0,73	0,97	1,04	0,82	4,04	59,4
Listavci	0,79	0,79	0,60	0,44	0,14	2,76	40,6
Skupaj	1,26	1,52	1,57	1,48	0,96	6,80	100,0

Preglednica 26/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozd.	Državni gozd.	Gozdovi lokalnih skupnosti
Iglavci	m3	13.422	12.880	537	5
	m3/ha	4,04	4,01	4,94	2,44
Listavci	m3	9.163	8.947	212	4
	m3/ha	2,76	2,78	1,95	1,90
Skupaj:	m3	22.585	21.827	749	9
	m3/ha	6,80	6,79	6,89	4,34

3.3.1 Način ugotavljanja prirastka

Za načrt GGE Mikula-Dedna gora 2007-2016, se je prirastek izračunal s pomočjo ponovljenih meritev na stalnih vzorčnih ploskvah. Prva meritev je bila izvedena leta 1996, druga pa leta 2006. Na podlagi debelinskega in s tem tudi volumenskega prirastka dreves, ki so bila izmerjena pri obeh meritvah so izračunali prirastne nize po skupinah drevesnih vrst za posamezen RGR. Na osnovi prirastnih nizov in drevesne ter debelinske strukture gozdov izmerjene v letu 2006 so izračunali tekoči prirastek za obdobje 2007-2016.

Prirastek, prikazan v tem načrtu je izračunan na podlagi prirastnih nizov (Priloga I), izračunanih iz ponovljenih meritev istih dreves na SVP. V RGR 68 smo uporabili prirastne nize iz RGR 504.

Konkretno je postopek izračuna prirastka za ta GGN potekal takole: najprej smo ugotovili vsa drevesa, katerim je bil korektno izmerjen prsni premer pri dveh zaporednih meritvah in jih razvrstili po skupinah drevesnih vrst znotraj RGR in po debelinskih stopnjah dreves po prvi meritvi. Nato smo izračunali volumen teh dreves po prvi in drugi meritvi (obe po istih, starih tarifah) in nato ugotovili delež prirastka po Presslerju za vsako debelinsko stopnjo ter z regresijsko analizo izračunali prirastni niz po debelinskih stopnjah. S temi prirastnimi nizi smo potem na podlagi drevesne in debelinske strukture gozdov, ugotovljene pri drugi meritvi (2016), izračunali tekoči prirastek za obdobje 2017-2026.

3.4 Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Podatke o razvojnih fazah smo zbrali iz terenskih opisov sestojev, pri čemer smo si pomagali z digitalnimi ortofoto posnetki (DOF) v merilu 1:5.000, izdelanih na osnovi aero posnetkov posnetih poleti 2014. Podatki o srednjem premeru dreves in vzorčni napaki izhajajo iz meritev na stalnih vzorčnih ploskvah. Posamezni SVP je bila pripisana tista razvojna faza oziroma zgradba sestoja, kakršna je bila določena pri opisih sestojev za območje, v katerem se nahaja SVP.

V GGE Mikula-Dedna gora prevladujejo debeljaki s 37,8 %, njihov delež pa se je v preteklem obdobju povečal (+2,8 %). Sledijo jim drogovnjaki s 15,4 %, katerih delež se je od leta 2007 malenkost povečal (+0,7 %). Posamično-šopastih raznomernih sestojev je 13,3 % in jih je glede na preteklo obdobje precej več (+5,5 %), skupinsko-gnezdstih raznomernih sestojev je sedaj z 11,0 % precej manj (-10,2 %) in tipičnih prebiralnih sestojev z 12,2 % malenkost več (+1,1 %). Nekaj manj je po sedanjih opisih sestojev v obnovi, ki jih je manj za 1,5 % glede na leto 2007. Delež mladovij se je v preteklem desetletju povečal za 0,6 %.

Preglednica 27/RF1/P: Površine in značilnosti razvojnih faz oz. zgradb sestojev

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Površina		Podmladek						Lesna zaloga**	± E**	Srednji premer**
			Površina		Zasnova*						
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	m³/ha	%	cm
Mladovje	81,17	2,4							119,4	22,2	21
Drogovnjak	510,88	15,4	22,78	4,5	45,6	26,7	27,7	0,0	197,5	14,6	19
Debeljak	1.257,71	37,8	74,57	5,9	55,7	40,7	3,6	0,0	404,6	4,4	30
Sestoj v obnovi	621,11	7,9	145,51	23,4	63,4	31,1	5,5	0,0	225,6	12,6	26
Raznomerno (ps-šp)	442,55	13,3	104,65	23,6	78,7	11,6	9,6	0,0	322,7	19,5	28
Raznomerno (sk-gn)	364,78	11,0	77,49	21,2	76,3	20,8	2,9	0,0	389,1	19,6	29
Tip. prebiralni sestoj	406,67	12,2	89,61	22,0	93,2	6,8	0,0	0,0	457,6	15,5	29
Skupaj	3.324,87	100,0	514,61	15,5					339,4	4,6	27

* Zasnova: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba

**velja za gozdove z meritvami SVP (3.314,60 ha)

V razvojnih fazah mladovij prevladuje smreka, v drogovnjakih, debeljakih in sestojih v obnovi prevladuje bukev in v raznomernih ter prebiralnih sestojih prevladuje jelka.

Srednji premer dreves je s 30 cm največji v debeljakih, malenkost manjši je v raznomernih in prebiralnih sestojih z 29 oziroma 28 cm. V drogovnjakih je srednji premer dreves 19 cm.

Poleg razvojne faze mladovja je podmladek prisoten še na 15,5 % površine GGE v drugih razvojnih fazah in zgradbah sestojev. Prevladuje podmladek bukve bogate in dobre zasnove.

Preglednica 28/D-POM: Sestava podmladka po drevesnih vrstah

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.lis.	Skupaj
ha	106,45	147,00	208,23	0,15	16,76	33,33	2,69	514,61
%	20,69	28,57	40,45	0,03	3,26	6,48	0,52	100,0

V podmladku prevladuje bukev, ki je prisotna predvsem v debeljkih ter sestojih v obnovi, v raznomernih in prebiralnih sestojih pa prevladujeta podmladka jelke in smreke.

V razvojni fazi mladovja prevladujejo pomanjkljivo negovani sestoji z bogato zasnovo, v katerih bo nujno izvesti negovalna dela. V drogovnjakih ima dobra polovica bogato zasnovo, vendar so večinoma slabo negovani s tesnim sklepom.

Preglednica 29/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	81,17	79,7	15,1	0,0	5,2	32,7	64,2	3,1	0,0	71,6	20,2	3,2	5,0
Drogovnjak	510,88	59,3	17,8	19,4	3,5	27,2	43,3	29,3	0,2	79,8	17,7	2,3	0,2
Debeljak	1.257,71					70,8	27,3	1,9	0,0	48,2	46,3	5,2	0,3
Sestoj v obnovi	261,11					83,6	15,8	0,6	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	442,55					89,1	10,6	0,3	0,0				
Raznomerno (sk-gnz)	364,78					79,7	20,2	0,1	0,0				
Tip. prebiralni sestoj	406,67					93,3	6,7	0,0	0,0				
Skupaj	3.324,87												

3.5 Tipi sestojev

Gozdovi GGE Mikula-Dedna gora so bili pregledani in opisani na terenu s pomočjo DOF-ov. Izločenih je bilo skupno 1.542 gozdnih sestojev s povprečno površino 2,16 ha.

V enoti, ki je po tipih drevesne sestave gozdov precej pestra, prevladujejo jelovo-bukovi, bukovi in jelovi gozdovi.

Preglednica 30/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov

Tip drevesne sestave	Površina (ha)	Delež (%)
Bukovi gozdovi	603,81	18,2
Drugi pretežno listnati gozdovi	357,14	10,7
Gozdovi bukve in jelke	643,40	19,4
Gozdovi bukve in smreke	29,53	0,9
Jelovi gozdovi	558,97	16,8
Smrekovi gozdovi	235,01	7,1
Borovi gozdovi	16,17	0,5
Drugi pretežno iglasti gozdovi	498,43	15,0
Drugi gozdovi iglavcev in listavcev	382,41	11,5
Skupaj	3.324,87	100,0

3.6 Ohranjenost gozdov

Tri četrtine gozdov v GGE Mikula-Dedna gora sodi v skupino ohranjenih gozdov, kjer se drevesna sestava ne razlikuje od naravne drevesne sestave rastišč. Gozdovi se obnavljajo po naravni poti, pri njihovi negi pa upoštevamo naravne danosti rastišč in sestojev. Gozdov z močno spremenjeno drevesno sestavo glede na rastišče je v enoti le za vzorec – 0,4 %, 22 % gozdov pa spada v kategorijo spremenjenih gozdov. Izmenjenih gozdov v enoti ni.

Preglednica 31/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	2.577,68	77,8	722,21	21,8	14,71	0,4	0,00	0,0	3.314,60	99,7
Gpn, ukrepi so dovoljeni	10,27	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	10,27	0,3
Skupaj vsi gozdovi	2.587,95	77,9	722,21	21,7	14,71	0,4	0,00	0,0	3.324,87	100,0

3.7 Kakovost drevja

Kakovost drevja, je bila ocenjena na stalnih vzorčnih ploskvah, torej se nanaša na večnamenske gozdove (3.314,60 ha). Kakovost drevja ocenjujemo samo pri drevesih s prsnim premerom 30 in več cm.

Preglednica 32/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	401	0,2	18,0	70,1	11,7	0,0
Jelka	1.309	1,0	26,0	68,0	5,0	0,0
Bor	62	1,6	12,9	71,0	12,9	1,6
Bukev	1.137	7,7	32,1	48,5	10,7	1,0
Hrast	13	0,0	0,0	7,7	53,8	38,5
Plemeniti listavci	159	11,3	45,4	35,8	7,5	0,0
Drugi trdi listavci	25	4,0	12,0	16,0	32,0	36,0
Mehki listavci	4	0,0	0,0	25,0	25,0	50,0
Skupaj iglavci	1.772	0,8	23,7	68,6	6,8	0,1
Skupaj listavci	1.338	8,0	32,9	45,9	11,2	2,0
Skupaj	3.110	3,9	27,7	58,8	8,7	0,9

V splošnem je kvaliteta vseh drevesnih vrst dobra. Dreves odlične kakovosti v GGE Mikula-Dedna gora je malo, 4 %, v tem razredu je delež listavcev večji. Iglavci imajo okrog 70 % vseh dreves dobre kakovosti. Iglavcev prav dobre kakovosti je 24 %. Pri bukvi prevladuje dobra kakovost, 32 % dreves bukeve pa je prav dobre kakovosti. 45 % dreves plemenitih listavcev je prav dobre kakovosti ter tretjina dobre kakovosti. Delež dreves zadovoljive in slabe kakovosti je pri iglavcih nižji kot pri listavcih.

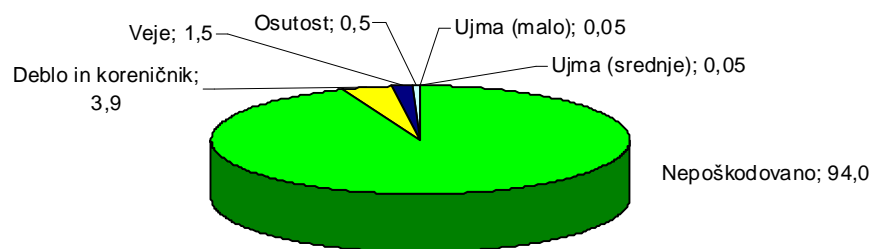
3.8 Poškodovanost drevja

Poškodovanost drevja smo ugotavljali na stalnih vzorčnih ploskvah. Dreves s hujšo poškodbo je 6 %, med njimi prevladujejo poškodbe debela in koreničnika (3,9 %) zaradi sečnje in spravila lesa. Poleg dreves s poškodovanimi vejami (1,5 %) in osutostjo (0,5 %) je tudi nekaj s poškodovano krošnjo zaradi žledoloma (februar 2014).



Slika 3: V žledolomu poškodovane krošnje bukovega debeljaka

Grafikon 2/PŠD: Poškodovanost drevja (v %)



3.9 Objedenost gozdnega mladja

Objedenost gozdnega mladja predstavljamo s podatki popisa, ki je bil izveden leta 2014. V GGE Mikula-Dedna gora ležijo 3 popisne ploskve na lokacijah, predstavljenih v preglednici 33.

Preglednica 33: Pregled vzorčnih ploskev za ugotavljanje objedenosti mladja v GGE Mikula-Dedna gora

Štev. ploskve	Katastrska občina	Odsek
415	Koritnice	A09a
346	Koritnice	A41b
434	Bač	B07

Zaradi boljše preglednosti in izboljšanja podatkov, smo v nadaljnji prikaz vključili tudi podatke z ostalih popisnih ploskev ekološke enote Snežnik, skupaj jih je 37.

Popisna enota Snežnik obsega celotno območje Snežnika vključno z Dedno goro, Racno goro in Loško dolino. Na severu sega do Gornjega Jezera in Blok. Gre torej za zelo heterogeno enoto z velikim razponom v nadmorskih višinah ter zelo pestrih rastiščnih in drugih okoljskih dejavnikov.

Preglednica 34/OM1: Objedenost gozdnega mladja - skupno

Razred mladja	Število/ha		Objedenost (%)	
	Mikula-Dedna gora	Snežnik	Mikula-Dedna gora	Snežnik
1. do 15 cm	63.439	45.543		
2. 16-30 cm	20.040	22.306	62,5	56,9
3. 31-60 cm	12.692	14.203	82,9	56,9
4. 61-150 cm	6.847	8.298	90,2	55,2
Skupaj 1-4	103.018	90.350	28,4	28,1
Skupaj 2-4	39.579	44.806	73,8	56,6

Objedenosti gozdnega mladja pri osebkih do 15 cm višine se ne popisuje, ugotavljamo le njihovo število. Iz preglednice 30 je razvidno, da je vrst osebikov preko 15 cm v GGE Mikula-Dedna gora precej majhna glede na vse popisne ploskve na območju Snežnika. Deleži objedenosti na popisnih ploskvah v GGE Mikula-Dedna gora so višji od povprečnih vrednosti na območju Snežnika.

Ugotovimo lahko torej, da je na območju GGE Mikula-Dedna gora objedenega skoraj 75 % pomladka. To pomeni, da je zaradi vpliva velikih rastlinojedov obnova gozdov močno prizadeta in bi bilo potrebno njihovo številčnost s povečanim odstrelom ustrezno znižati. Še slabšo sliko uspešnosti pomlajevanja dobimo ob analizi objedenosti po drevesnih vrstah.

Na 3-ih popisnih ploskvah v GGE Mikula-Dedna gora iglavcev ni bilo na popisnih ploskvah, medtem ko so na območju Snežnika, kar precej odstopa od popisa sestojev, kjer je v pomladku 17 % iglavcev. Z višjo stopnjo popisnega razreda se zmanjšuje delež plemenitih listavcev, povečuje pa delež bukve.

Preglednica 35/OM2: Objedenost gozdnega mladja po drevesnih vrstah

Drevesna vrsta	Delež drevesne vrste v mladju (v % / % objedenosti)												Objedenost	
	15 do 30 cm				31-60 cm				61-150 cm				%	
	Mikula-D.gora		Snežnik		Mikula-D.g.		Snežnik		Miku.-D.g.		Snežnik		Mikula	Snežnik
Smreka	-	-	5	1,4	-	-	4	12,8	-	-	3	0,0	-	4,7
Jelka	-	-	5	35,5	-	-	2	31,6	-	-	1	33,3	-	34,7
Bukev	41	75,5	29	41,5	87	81,8	59	42,9	88	91,7	84	52,2	82,1	45,5
Plemeniti listavci	19	56,5	55	71,3	3	50,0	28	87,1	0	-	9	89,6	56,0	75,7
Drugi trdi listavci	7	37,5	1	33,3	8	100,0	3	90,0	12	80,0	2	90,0	68,4	79,6
Mehki listavci	33	55,0	6	65,6	3	100,0	4	87,2	0	-	2	76,9	57,1	72,5
Skupaj	100	62,5	100	56,9	100	82,9	100	56,9	100	90,2	100	55,2	73,8	56,6

Primerjava z zmesjo drevesnih vrst v podmladku (podatki iz SVP in opisov sestojev) kaže, da so razmerja med drevesnimi vrstami v GGE Mikula-Dedna gora sicer drugače razporejena (primerjaj s preglednico 28/D-POM). To pomeni, da iz popisa objedenosti gozdnega mladja ne moremo prav dobro razbrati kakšno je stanje v GGE Mikula-Dedna gora, saj se ne rezultati popisnih ploskev, ki ležijo v GGE Mikula-Dedna gora, niti rezultati vseh popisnih ploskev z območja popisne enote Snežnik, po zmesi drevesnih vrst ne ujemajo s podatki v preglednici 28/D-POM.

Kljub navedenemu pa lahko ugotovimo naslednje: objedanje podmladka zaradi parkljaste divjadi bistveno ovira obnovo gozdov pri plemenitih listavcih in jelki, delno pa tudi pri bukvi. Zaskrbljujoče je predvsem dejstvo, da je bil pri popisih zabeležen zelo nizek delež osebikov jelke, ker pa na tem območju prevladujejo jelova oziroma jelovo-bukova rastišča, je obnova teh gozdov z jelko zaradi objedanja skoraj onemogočena. Za uspešno obnovo teh gozdov je potrebno takoj znižati delež parkljaste divjadi.

3.10 Odmrlo drevje

Prikaz količin odmrlega drevja se nanaša na 3.314,60 ha gozdov, v katerih smo lesno zalogo ugotavljali s popisi stalnih vzorčnih ploskev (brez RGR 68). Povprečna lesna zaloga v teh gozdovih znaša 352,1 m³/ha. Skupna povprečna količina odmrlega drevja je 17,3 m³/ha, kar je 4,9 % lesne zaloge (Preglednica 36/OD).

V GGE Mikula-Dedna gora so rastiščne razmere ekstremne (velik naklon, skalovitost,...) le na manjših površinah znotraj celotne GGE in zato je del teh površin (5,75 ha) že razglašeni za ekocelice (opustitev ukrepov za naslednjih 20 let) oziroma so predlogi za ekocelice (34,09 ha), kjer dolgoročno ne načrtujemo gospodarjenja. Skupna površina ekocelic je tako 39,84 ha ali 1,2 % gozdov GGE, s skupno lesno zalogo 6.731 m³.

Preglednica 36/OD: Odmrlo drevje v GGE (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			m ³ /ha
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	
10 – 29 cm	15,3	7,5	22,9	3,8	2,5	6,2	19,1	10,0	29,1	9,5
30 – 49 cm	3,3	0,2	3,4	0,6	0,2	0,9	3,9	0,4	4,3	6,3
50 in več cm	0,3	0,1	0,4	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,5	1,4
Skupaj	18,9	7,8	26,7	4,4	2,8	7,2	23,3	10,6	33,9	17,3

V 20 letih je bilo v GGE Mikula-Dedna gora posekano 116,936 m³ iglavcev in 65.855 m³ listavcev. Po prej navedenih izsledkih v povprečju v nadzemnem delu panja po sečnji ostane 5 % bruto mase (Mihelič T., 2014), torej je tako v zadnjih 20 letih v GGE Mikula-Dedna gora na razpolago naravnemu razpadu v obliki nadzemnega dela panjev še 5.850 m³ iglavcev (1,8 m³/ha) in 3.300 m³ listavcev (1,0 m³/ha) oziroma skupaj 2,8 m³/ha, kar predstavlja 0,8 % sedanje LZ. Torej nadzemna panjevina predstavlja četrtno potrebne odmrle mase lesa od zahtevane 3 % LZ, ki naj bi bila namenjena naravnemu razkroju v gozdu po Pravilniku o varstvu gozdov.

4 ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

4.1 Kratek opis zgodovine gospodarjenja z gozdovi

Gozdovi GGE Mikula-Dedna gora so bili pred izdelavo prvih GGN uvrščeni med tako imenovane visoke gozdove, katere je zaznamovala dobra lesna produkcija in sortimentacija. Za razliko od nizkih gozdov, ki so prevladovali v okolici vasi in so bili namenjeni sečnji drv in steljarjenju, so bili visoki gozdovi precej oddaljeni od vasi in težje dostopni, ampak so predstavljali pomemben vir dohodka takratnim prebivalcem, zlasti večjim lastnikom gozdov, ker je njihova lesna produkcija presegla porabo posameznega kmečkega gospodarstva. Veliki kmetje so običajno kopičili svoj kapital v gozdu z večanjem lesne zaloge in večanjem gozdne posesti. Gozdovi malih gozdnih posestnikov pa so bili zaradi socialne stiske običajno bolj osiromašeni. Dobro ohranjene gozdne parcele so imeli tudi lastniki, ki so se od doma izselili v tujino pred in po prvi svetovni vojni. V visokih gozdovih se je zaradi takratnega visokega deleža jelke gozpodarilo prebiralno.

Nenačrtno gospodarjenje z gozdovi pred drugo svetovno vojno, ki je bilo posledica potreb po denarju lastnikov gozdov je prekinilo povojno obdobje z delno nacionalizacijo gozdov in omejitvijo prekomernega izkoriščanja le teh. Planske sečnje v letih 1947-1951, ki so zajele tudi to področje, so se izvajale enakomerno po celotni površini in niso pustile hujših posledic v gozdovih.

Gozdovi GGE Mikula-Dedna gora so bili prvič vključeni v GGN v okviru okraja Postojna, ki je začel veljati leta 1952., vendar se tega GGN pri gospodarjenju ni upoštevalo, temveč se je v posameznih parcelah sekalo po predhodno odobrenih sečnih predlogih ali sečnih dovoljenjih od strani okrajnih ali občinskih upravnih organov pristojnih za gozdarstvo. Poleg tega GGN je obstajal tudi GGN za k.o. Koritnice s pričetkom ureditvenega obdobja od 1.1.1956, ampak se tudi ta načrt v praksi ni uporabljal. Prvi sodoben GGN v okviru sedanje GGE je bil GGN Bač-Koritnice s ureditvenim obdobjem 1965 – 1974. V letu 1975 se za postojnske gozdove k.o. Koritnice izdelal načrt z imenom GGE Mikula, v letu 1976 pa načrt za k.o. Bač z imenom GGE Dedna gora. S tema dvema načrtoma so v okviru oddelkov prvič izločili tudi odseke. V letih 1975 in 1976 so del gozdov, ki so prej spadali v območje Zavoda za melioracijo Krasa Sežana, priključili GGE Mikula in GGE Dedna gora.

Zaradi težavnosti prikaza poseka med leti 1965 in 1996, ko se je posek za sedanjo GGE Mikula-Dedna gora vodil v okviru dveh GGE z različnima ureditvenima obdobjema, smo v preglednici poseka sumarne podatke za to razdobje prikazali po ureditvenem obdobju GGN Mikula.

Sečnja se je po desetletjih spreminjala. Nihanja so bila odvisna od načrtovanega poseka in v zadnjem obdobju predvsem od cen lesa oziroma ekonomske odvisnosti lastnikov gozdov od gozda. Tako je v devetdesetih letih opazen močan padec letnega poseka. K temu je svoj delež dodala tudi reorganizacija gozdarstva na Slovenskem in prenos redne sečnje izključno na lastnike zasebnih gozdov. V preteklosti so se največje letne sečnje izvajale v začetku sedemdesetih let, v zadnjem ureditvenem obdobju pa je bilo skupno posekanih 91.873 m³ lesa.

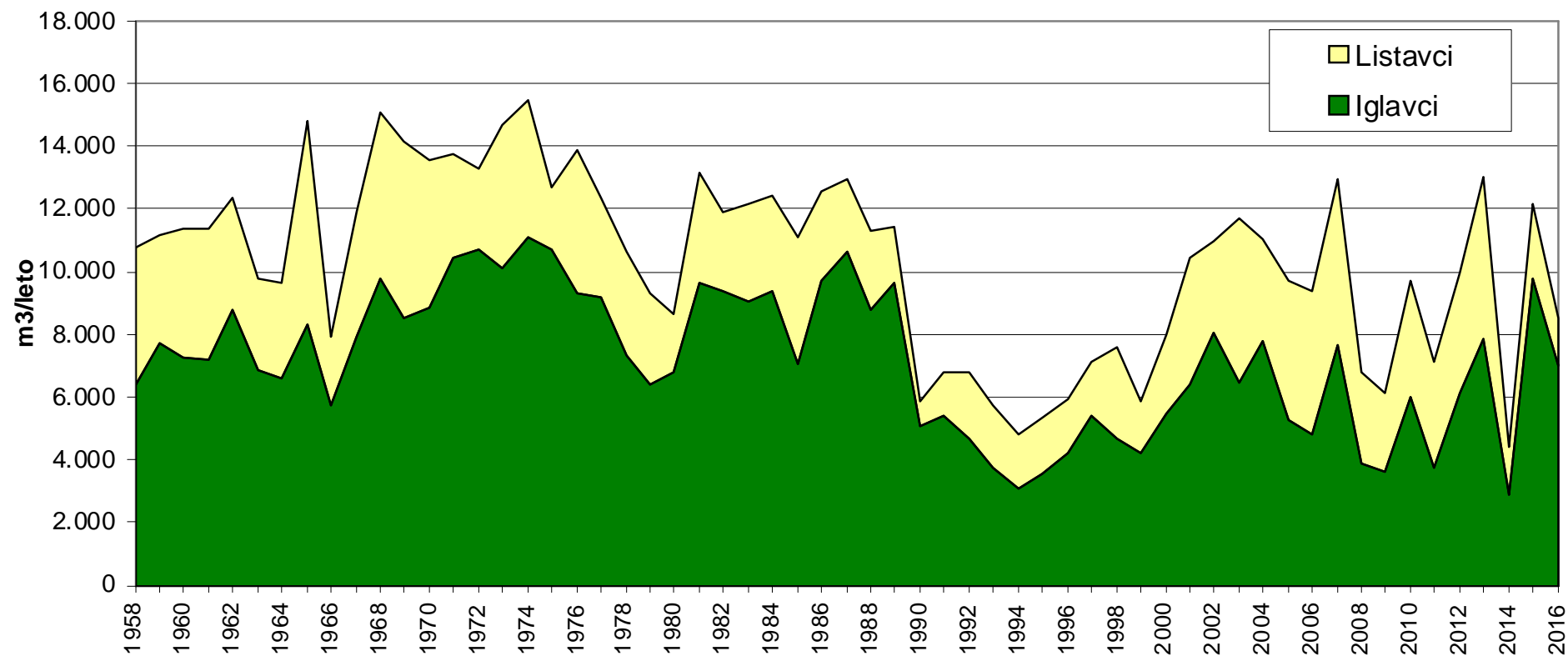
V vseh analiziranih obdobjih so v poseku prevladovali iglavci. Vzrok je drevesna sestava in debelinska struktura lesne zaloge ter z njo povezane sečnje. Iglavci so debelejši in jelka se je v preteklosti močno sušila. V bukovih sestojih so se do zadnjega obdobja izvajala predvsem izbiralna redčenja, v zadnjem obdobju pa se je debeljake pričelo uvajati v obnovo oziroma nadaljevalo z obnovo. Zaradi tega in zaradi povečanega povpraševanja po drveh, kot posledica visokih cen fosilnih goriv, se je v drugi polovici zadnjega ureditvenega obdobja (1997-2006) sečnja listavcev povečala. Podoben trend je pričakovati tudi v prihodnjem obdobju.

Preglednica 37: Posek v GGE Mikula-Dedna gora v obdobju 1958 - 2016 v bruto m³

Leto	Iglavci	Listavci	Skupaj
1958	6.363	4.434	10.797
1959	7.719	3.427	11.146
1960	7.271	4.117	11.388
1961	7.167	4.235	11.402
1962	8.767	3.588	12.355
1963	6.856	2.908	9.764
1964	6.614	3.029	9.643
1965	8.357	6.460	14.817
1966	5.719	2.193	7.912
1967	7.904	4.004	11.908
1968	9.789	5.265	15.054
1969	8.508	5.654	14.162
1970	8.821	4.764	13.585
1971	10.476	3.276	13.752
1972	10.697	2.625	13.322
1973	10.130	4.539	14.669
1974	11.112	4.362	15.474
1975	10.701	2.009	12.710
1976	9.349	4.545	13.894
1977	9.204	3.151	12.355
1978	7.321	3.295	10.616
1979	6.374	2.923	9.297
1980	6.785	1.855	8.640
1981	9.669	3.483	13.152
1982	9.387	2.541	11.928
1983	9.079	3.075	12.154
1984	9.398	3.015	12.413
1985	7.088	4.027	11.115
1986	9.740	2.819	12.559
1987	10.615	2.353	12.968
1988	8.774	2.506	11.280

1989	9.609	1.799	11.408
1990	5.101	759	5.860
1991	5.405	1.362	6.767
1992	4.667	2.106	6.773
1993	3.749	2.002	5.751
1994	3.119	1.697	4.816
1995	3.558	1.784	5.342
1996	4.187	1.740	5.927
1997	5.424	1.697	7.121
1998	4.649	2.944	7.593
1999	4.223	1.647	5.870
2000	5.463	2.553	8.016
2001	6.422	4.020	10.442
2002	8.049	2.934	10.983
2003	6.478	5.234	11.712
2004	7.757	3.308	11.065
2005	5.256	4.428	9.684
2006	4.797	4.591	9.388
2007	7.625	5.330	12.955
2008	3.875	2.949	6.824
2009	3.620	2.503	6.123
2010	5.999	3.711	9.710
2011	3.716	3.417	7.133
2012	6.124	3.862	9.986
2013	7.828	5.199	13.027
2014	2.895	1.530	4.425
2015	9.748	2.445	12.193
2016	6.988	1.553	8.541
Σ1958- 2016	422.085	189.581	611.666
m³/ha/leto	12,7	5,7	18,4

Grafikon 3: Dinamika sečenj v obdobju 1958 - 2016 v GGE Mikula-Dedna gora



4.2 Gospodarjenje z gozdovi v preteklem ureditvenem obdobju

4.2.1 Posek

V preteklem desetletju je bila realizacija poseka iglavcev 54 % in listavcev 41 % načrtovane vrednosti možnega poseka. Nizka realizacija leta 2014 je posledica žledoloma, ki je poškodoval okoliške gozdove, v GGE Mikula-Dedna gora pa je poškodoval le posamezna drevesa listavcev na izpostavljenih grebenskih legah. Nizka realizacija poseka je posledica nezainteresiranosti lastnikov, saj se na kar 39 % površin gozdov v zadnjih 10-ih letih ni izvedlo odkazila oziroma poseka.

Preglednica 38/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju (gozdovi s SVP)

Ureditveno obdobje 2007 - 2016	Načrtovani posek	Realizacija poseka - po tekočih evidencah		Realizacija poseka - po podatkih iz SVP*	
	m ³	m ³	%	m ³	%
Iglavci	108.483	58.417	53,8	-	-
Listavci	79.639	32.499	40,8	-	-
Skupaj	188.122	90.916	48,3	103.084	54,8
Skupaj m ³ /ha/leto	5,66	2,74	48,3	3,11	54,8

* velja za 3.314,60 ha gozdov

Primerjavo med evidentiranim posekom in rezultati poseka po SVP lahko naredimo v gozdovih, v katerih so stalne vzorčne ploskve bile popisane v obeh zaporednih meritvah (3.314,60 ha). Po tekočih evidencah je bilo v večnamenskih gozdovih posekanega 90.916 m³ lesa (58.417 m³ iglavcev, 32.499 m³ listavcev). Iz SVP izhaja, da je bilo v zadnjem desetletju posekane 103.084 m³ lesne mase, intervalna ocena pa tako znaša 74.910 m³ – 131.258 m³ (3,11 ± 0,85 m³/ha/leto). Tako za večnamenske gozdove velja, da je bil delež evidentiranega poseka glede na posek po SVP 88,1 % in je v intervalni oceni poseka po SVP. Iz navedenega sledi, da je tekoča evidenca ustrezna.

4.2.1.1 Posek po rastiščnogojitvenih razredih in primerjava z načrtovanim

Pregled načrtovanih možnih posekov in izvedenih sečenj smo pripravili za obdobje 1997-2016. V manjših rastiščnogojitvenih razredih že manjša odstopanja v absolutnih številkah pomenijo visoke odstotke v realizaciji. Pomembneje je zato pregledati podatke za večje RGR-e. Odsekom iz obdobja 1997-06 so pripisani RGR-i iz obdobja 2007-16.

V RGR 68 – Krajinski parki je posek v okviru načrtovanega. Presežen etat listavcev v preteklem obdobju je posledica sanacije žledoloma, vendar se presežek izravna s predhodnim obdobjem.

V RGR 121 – Bukovi gozdovi na *Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum* je že dve desetletji realizacija poseka tako iglavcev kot listavcev le nekaj nad polovico.

V RGR 125 se je posek tako iglavcev kot listavcev izvedel precej pod načrtovanimi vrednostmi, delež poseka etata pa je pri obeh okrog ene četrtine.

V RGR 204 – Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum typicum* je bil etat iglavcev v obdobju 1997-2006 presežen, vendar se je količina izravnala z manjšim posekom v obdobju 2007-2016. V tem RGR-u je bil delež poseka iglavcev zadnja dva ureditvena obdobja vedno dvakrat višji od poseka listavcev.

V RGR 209 se je realizacija etata tako iglavcev kot listavcev gibala okrog 50 %.

V RGR 212 je bil v obdobju 1997-2006 presežen etat listavcev, ki pa se je izravnal z manjšim posekom v obdobju 2007-2016. Delež poseka listavcev je vedno nekoliko nad deležem poseka iglavcev.

V RGR 307 – Mešani gozdovi na *Omphalodo-Fagetum mercurialetosum*, ki je tudi največji po površini v GGE, je bil v obdobju 1997-2006 malenkost presežen etat iglavcev, ki pa se izravna z manjšim posekom v obdobju 2007-2016. Posek listavcev nekoliko zaostaja za posekom iglavcev.

V RGR 407 je situacija precej podobna kot v RGR 307, le da je bilo preseganje etata iglavcev v obdobju 1997-2006 precej bolj izrazito (+51,4%), delež poseka listavcev pa v obeh obdobjih precej zaostaja za iglavci.

V RGR 504 so najintenzivneje gospodarjeni gozdovi v GGE. Presežen etat iglavcev v obdobju 1997-2006 se s skoraj doseženim etatom v obdobju 2007-2016 za zadnjih 20 let ni izravnal. Delež poseka listavcev precej zaostaja v primerjavi z deležem poseka iglavcev zadnjih 20 let.

Preglednica 39/D-PGR: Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih od 1997 do 2016

Rastiščno- gojitveni razred		1997-2006			2007-2016			
		Načrtovani posek m ³	Izvedeni posek m ³	Realizacija poseka %	Načrtovani posek m ³	Izvedeni posek m ³	Realizacija poseka %	Skupna realizacija možnega p. %
RGR 68	Iglavci	292	146	50,0	621	559	90,0	77,2
	Listavci	77	18	23,4	214	265	123,8	97,3
	Skupaj	369	164	44,4	835	824	98,7	82,1
RGR 121	Iglavci	2.513	1.655	65,9	3.532	1.434	40,6	51,1
	Listavci	6.972	3.756	53,9	8.938	4.531	50,7	52,1
	Skupaj	9.485	5.410	57,0	12.470	5.965	47,8	51,8
RGR 125	Iglavci	3.265	703	21,5	3.003	824	27,4	24,4
	Listavci	4.266	631	14,8	2.492	1.171	47,0	26,7
	Skupaj	7.531	1.334	17,7	5.495	1.995	36,3	25,6
RGR 204	Iglavci	4.562	4.993	109,4	9.888	4.003	40,5	62,3
	Listavci	11.283	4.228	37,5	12.655	2.745	21,7	29,1
	Skupaj	15.845	9.221	58,2	22.543	6.748	29,9	41,6
RGR 209	Iglavci	15.114	9.011	59,6	21.376	8.718	40,8	48,6
	Listavci	5.987	3.287	54,9	7.273	4.022	55,3	55,1
	Skupaj	21.101	12.298	58,3	28.649	12.740	44,5	50,3
RGR 212	Iglavci	4.953	3.853	77,8	9.772	3.240	33,2	48,2
	Listavci	2.462	2.946	119,7	4.999	2.473	49,5	72,6
	Skupaj	7.415	6.798	91,7	14.771	5.712	38,7	56,4
RGR 307	Iglavci	16.860	17.488	103,7	33.210	16.044	48,3	67,0
	Listavci	30.059	15.896	52,9	35.185	12.033	34,2	42,8
	Skupaj	46.919	33.385	71,2	68.395	28.077	41,1	53,3
RGR 407	Iglavci	6.816	10.320	151,4	15.632	12.746	81,5	102,8
	Listavci	3.370	1.620	48,1	5.630	3.720	66,1	59,3
	Skupaj	10.186	11.939	117,2	21.262	16.466	77,4	90,3
RGR 504	Iglavci	8.009	10.351	129,2	11.449	10.850	94,8	109,0
	Listavci	970	972	100,2	2.253	1.540	68,4	77,9
	Skupaj	8.979	11.323	126,1	13.702	12.390	90,4	104,6
Skupaj GGE Mikula- Dedna gora	Iglavci	62.384	58.519	93,8	108.483	58.417	53,8	68,4
	Listavci	65.446	33.354	51,0	79.639	32.499	40,8	45,4
	Skupaj	127.830	91.873	71,9	188.122	90.916	48,3	57,9

Oznake rastiščnogojitvenih razredov:

68-Krajinski parki; 121-Bukovi gozd. na *Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum*; 125-Bukovi gozdovi na rastišču *Seslerio autumnalis – Fagetum*; 209-Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum maianthemetosum*; 212-Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum homogynetosum* (apnenec); 407-Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum mercurialetosum*; 504-Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum typicum*.

Skupno je bilo v preteklem ureditvenem obdobju posekanih 90.916 m³ lesa, od tega 64,3 % iglavcev in 35,7 % listavcev. Izvedeni posek se sklada z načrtovanim možnim posekom. Povprečno posekano drevo iglavcev je bilo 1,33 m³, listavcev pa 0,39 m³.

Preglednica 40/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah

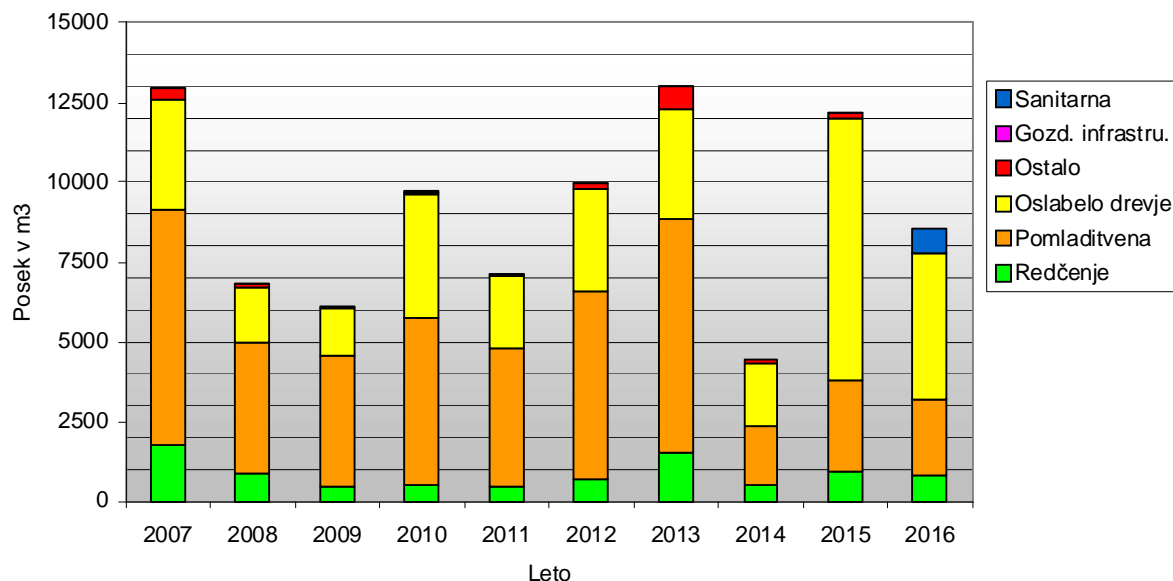
Posek	Zasebni gozdovi			Državni gozdovi			Gozdovi lokalnih sk.			Skupaj GGE		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
Načrto. - m ³	103.396	77.727	181.123	5.072	1.906	6.978	15	6	21	108.483	79.639	188.122
Izveden - m ³	56.222	31.220	87.442	2.195	1.279	3.474	0	0	0	58.417	32.499	90.916
Realiza. - %	54,4	40,2	48,3	43,3	67,1	49,8	0,0	0,0	0,0	53,8	40,8	48,3
Povp. dr. -m ³	1,35	0,38	0,71	1,03	0,49	0,74	-	-	-	1,33	0,39	0,71

4.2.1.2 Posek po vrstah poseka**Preglednica 41/VP: Posek po vrstah poseka**

		Vrste poseka											Skupaj	% od LZ	% od PR	
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabele. drevja	Sanit. posek	Posek za gozd. infrastr. in drugo	Krčitve	Nedov. posek	Ostalo				
		Redč.	Pomlad. posek	Prebir. posek												
ZASEBNI GOZDOVI																
Iglavci	m³	1.379	23.783	-	-	133	29.947	576	305	-	98	-	56.222	10,6	49,2	
	%	2,5	42,3	-	-	0,2	53,3	1,0	0,5	-	0,2	-	64,3			
Listavci	m³	6.911	19.730	-	280	115	3.225	0	45	25	790	-	31.220	7,2	31,8	
	%	22,1	63,2	-	0,9	0,4	10,7	0,0	0,1	0,1	2,5	-	35,7			
Skupaj	m³	8.290	43.513	-	280	248	33.272	576	350	25	888	-	87.442	9,0	41,2	
	%	9,5	49,8	-	0,3	0,3	0,3	0,7	0,1	0,0	1,0	-	100,0			
DRŽAVNI GOZDOVI																
Iglavci	m³	57	843	7	-	-	872	252	20	143	2	-	2.195	9,0	44,2	
	%	2,6	38,4	0,3	-	-	39,7	11,5	0,9	6,5	0,1	-	63,2			
Listavci	m³	203	1.031	-	-	-	39	2,0	3,0	-	-	-	1.279	11,8	49,4	
	%	15,9	80,6	-	-	-	3,1	0,2	0,2	-	-	-	36,8			
Skupaj	m³	260	1.874	7	-	-	911	254	23	143	2	-	3.474	9,8	46,0	
	%	7,5	53,9	0,2	-	-	26,2	7,3	0,7	4,1	0,1	-	100,0			
GOZDOVI LOKALNIH SKUPNOSTI																
Iglavci	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Listavci	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Skupaj	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SKUPAJ GGE MIKULA-DEDNA GORA																
Iglavci	m³	1.436	24.626	7	-	133	30.819	828	325	144	100	-	58.417	10,5	48,9	
	%	2,5	42,2	0,0	-	0,2	52,7	1,4	0,6	0,2	0,2	-	64,3			
Listavci	m³	7.114	20.761	-	280	115	3.365	2	48	25	790	-	32.499	7,3	32,3	
	%	21,9	63,9	-	0,9	0,4	10,4	0,0	0,1	0,1	2,4	-	35,7			
Skupaj	m³	8.550	45.386	7	280	248	34.184	830	373	169	890	-	90.916	9,1	41,3	
	%	9,4	49,9	0,0	0,3	0,3	37,6	0,9	0,4	0,2	1,0	-	100,0			

Po podatkih iz evidence je bilo kar 38,5 % poseka evidentiranega kot posek oslabelega drevja oziroma sanitarni posek dreves, kjer je glavni razlog sušenje jelke, le malenkost pa je vzrok napad podlubnikov. Prebiralni posek se je v naravi izvajal (načrtovanega 40 % etata), vendar se je evidentiral pa kot pomladitveni posek. Klasična redčenja so se izvajala pod načrtovanim obsegom (načrtovanega 27 % etata). Posek oslabelega drevja in sanitarni posek ni bil načrtovan, vendar je te količine posekov težko predvideti, saj imajo nanje velik vpliv naravni in biotski dejavniki.

Opisana razmerja potrjuje tudi grafikon 4.

Grafikon 4: Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja

4.2.1.3 Posek po skupinah drevesnih vrst

Ker ima v strukturi lesne zaloge jelka največji delež v debelinskem razredu nad 50 cm in se v zadnjih letih tudi precej suši, se to odraža tudi v poseku. Posek jelke je bil v 40 % zabeležen kot pomladitveni posek in kar 57 % kot posek oslabelega drevja. Pomladitveni posek jelke je v tej GGE skoraj v celoti lahko vzet kot prebiralni posek, čeprav ni tako evidentiran. Delež bukke v poseku je malenkost nizek glede na njen delež v lesni zalogi, kot razlog za posek pa s 63 % prevladuje pomladitvena sečnja.

Preglednica 42/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	13,0	9,9	1,2
Jelka	51,3	10,9	4,6
Bor	0,0	0,5	0,0
Bukev	32,5	7,7	2,9
Plemeniti listavci	1,8	3,8	0,2
Drugi trdi listavci	1,1	5,2	0,1
Mehki listavci	0,2	7,4	0,0
Skupaj iglavci	64,3	10,5	5,8
Skupaj listavci	35,7	7,3	3,2
Skupaj	100	9,1	9,1

4.2.1.4 Posek po debelinskih razredih

Preglednica 43/PDR: Posek po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m³/ha
Iglavci	3,4	3,8	5,8	10,1	21,0	10,5	17,5
Listavci	9,0	6,4	4,8	6,3	15,2	7,3	9,8
Skupaj	7,1	5,3	5,4	8,5	19,7	9,1	27,3

Pregled poseka po debelinskih razredih kaže, da je bil največji delež lesne zaloge posekan v V. debelinskem razredu, tako pri iglavcih kot listavcih. Nizek delež poseka oziroma redčenj se je izvajal v II. in III. debelinskem razredu, nekoliko bolje pa se je izvajalo redčenja listavcev v I. debelinskem razredu.

4.2.2 Gojitvena in varstvena dela

Gozdovi v GGE Mikula-Dedna gora so v zasebni, državni in občinski lasti.

Vsa načrtovana dela v zasebnih ter državnih gozdovih so bila izvedena v minimalnem obsegu, v občinskih gozdovih pa se niso izvajala. Od načrtovanih del se je najbolje izvedla načrtovana umetna obnova (priprava tal, sadnja, zaščita s premazom) in vzdrževanje travinja s košnjo obstoječih lazov. Za izboljšanje okolja divjadi je bilo opravljenih tudi nekaj dnin za vzdrževanje kaluž (vodnih virov) in ostala biomeliorativna dela ter vzdrževanje grmišč. Nega mladovij se je izvedla v izjemno nizkem obsegu, drugo redčenje (nega mlajšega drogovnjaka) pa le na dobri četrtini načrtovanih površin. Znotraj raznomernih in prebiralnih sestojev je bila predvidena nega prebiralnega gozda, ki pa se ni izvajala. Zaradi sušenja jelke in napada podlubnikov je bil opravljen tudi varstvo pred žuželkami.

Preglednica 44/OGDL/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Zasebni gozdovi			Državni gozdovi			Občinski gozdovi			Skupaj		
		Načrt	Izvedeno	Indeks	Načrt	Izvedeno	Indeks	Načrt	Izv.	Ind.	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	227,75	31,20	13,7	8,48	2,11	24,9	0,08	-	-	236,31	33,31	14,1
Priprava tal	ha	13,93	6,47	46,4	0,67	-	0,0	-	-	-	14,60	6,47	44,3
Sadnja	ha	13,96	8,87	63,5	1,15	-	0,0	-	-	-	15,11	8,87	58,7
Obžetev	ha	67,01	4,33	6,5	4,25	-	0,0	-	-	-	71,26	4,33	6,1
Nega mladja	ha	32,64	8,23	25,2	0,11	-	0,0	-	-	-	32,75	8,23	25,1
Nega gošče	ha	170,72	13,52	7,9	4,10	1,71	41,7	-	-	-	174,82	15,23	8,7
Nega letvenjaka	ha	87,44	7,20	8,2	2,58	2,49	96,5	-	-	-	90,02	9,69	10,8
Nega ml. drogovnjaka	ha	199,05	49,75	25,0	5,94	6,95	117,0	0,01	-	-	205,00	56,70	27,7
Nega prebiralnega gozda	ha	69,95	-	0,0	3,72	3,43	92,2	-	-	-	73,67	3,43	4,7
Varstvo pred žuželkami	dni	-	14,10	-	-	4,89	-	-	-	-	-	18,99	-
Zaščita s premazom	ha	61,44	34,16	55,6	0,66	-	0,0	-	-	-	62,10	34,16	55,0
Zaščita z ograjo	m	4.670	1.320	28,3	1.200	-	0,0	-	-	-	5.870	1.320	22,5
Vzdrževanje grmišč	ha	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	-
Vzdrževanje travinj	ha	219,20	158,10	72,1	14,10	25,91	183,8	-	-	-	233,30	184,01	78,9
Vzdrževanje vodnih površin	dni	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	-
Ostala biomeliorativna dela	dni	-	9,89	-	-	-	-	-	-	-	-	9,89	-

4.2.3 Gradnja gozdnih prometnic

V preteklem desetletju ni bilo novogradenj gozdnih prometnic. Na gozdnih cestah so bila izvedena vzdrževalna dela v obsegu, kot so ga omogočala razpoložljiva finančna sredstva.

Vzdrževanja gozdnih vlak so bila izvedena skupaj z izvajanjem rednih sečenj posameznih lastnikov, novogradenj in rekonstrukcij gozdnih vlak pa ni bilo.

4.2.4 Opravljena dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov

Ob opisovanju sestojev za pričujoči GGN je bilo na terenu opredeljenih 39,84 ha gozdov kot ekocelice, kar pomeni krepitev funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti. Dejstvo pa je, da je večina teh površin na zelo zahtevnem terenu, na grebenih in zelo skalovitih tleh, kjer se tudi v preteklosti praktično ni gospodarilo.

Obstoječi lazi so bili redno košeni in njihovi robovi vzdrževani. Vodne kaluže so bile vzdrževane, prav tako se je izvedlo vzdrževanje grmišča. Tudi ta dela pomenijo krepitev funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti ter lovnogospodarske funkcije.

Pomemben prispevek h krepitvi rekreacijske in turistične funkcije je vzdrževanje obstoječih planinskih in kolesarskih poti.

4.2.5 Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2007-2016

Preglednica 45/D-KRC: Krčitve gozdov v obdobju 2007-2016 po namenu

Namen krčitev						Skupaj
Urbanizacija	Infrastruktura	Kmetijstvo	Rudarstvo	Energetika	Druugo	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
0	0	0	0	0	0	0,00

V preteklem obdobju na območju GGE Mikula-Dedna gora ni bilo krčitev gozdov.

4.2.6 Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2007-2016

V preteklem GGN GGE Mikula-Dedna gora so bili zastavljeni splošni gozdnogospodarski cilji ter podrobnejše usmeritve in ukrepi za njihovo doseganje.

Analiza preteklega gospodarjenja kaže, da je bilo izvajanje gospodarjenja v obdobju 2007-2016 v skladu z GGN 2007-2016. Lesna zaloga v GGE Mikula-Dedna gora se je povečala tako pri iglavcih, kot listavcih. Prirastek je bil za pričujoči načrt ugotovljen na podlagi ponovljenih meritev na SVP, zato menimo, da je natančnejši kot v preteklem obdobju. V primerjavi z letom 2007 je novo ocenjeni prirastek višji pri iglavcih ter nižji pri listavcih.

Razmerja drevesnih vrst se spreminjajo v smeri zniževanja deleža jelke, pridobivata pa predvsem smreka in bukev. Primerjava absolutnih vrednosti lesnih zalog posameznih drevesnih vrst kaže, da se trend povečevanja lesnih zalog jelke, bukve in smreke nadaljuje. V tem načrtu je na višino lesne zaloge smreke in jelke vplivala tudi sprememba tarif, ki so se nekoliko dvignile, pri bukvi in plemenitih listavcih so ostale enake, pri borih pa so se precej znižale.

V primerjavi s preteklim obdobjem se je povečal delež mladovij in zmanjšal delež sestojev v obnovi, kar je posledica pomladitvenega poseka. Del preteklih mladovij je prešel v drogovnjak, zato se je njihov delež malenkost povečal. Povečal se je tudi delež debeljakov, vendar ne samo zaradi preraščanja dogovnjakov. Glavno povečanje je, ker del predhodnih raznomernih sestojev zaradi previsokega deleža listavcev ni ustrezal kriterijem in so bili izločeni kot debeljaki. Posledica tega dejstva je tudi znižanje deleža raznomernih in prebiralnih sestojev. Glede na precejšnji delež pomladitvenega poseka je presenetljivo zmanjšanje deleža sestojev v obnovi.

Analiza izvedenega poseka kaže na odstopanja v nekaterih RGR-ih (204, 407 in 504) glede razmerja poseka iglavcev in listavcev z načrtovanimi količinami, predvsem v preteklem obdobju, zato je potrebno v bodoče posvetiti večjo pozornost bolj uravnoteženemu poseku deleža etata iglavcev oziroma listavcev.

Pregled izvedenega poseka glede na vrste sečenj pokaže neskladje z GGN 2007-2016, kar je posledica slabega zdravstvenega stanja jelke, ki se odraža v povečanem poseku oslabelega drevja. Delež redčenj v preteklem obdobju je precej nižji od načrtovanega obsega, kar se odraža tudi v strukturi poseka lesne zaloge, saj so deleži poseka pri iglavcih v I. ter listavcih v II. in III. debelinskem razredu izjemno nizki. Pomladitvena sečnja se je izvajala v večjem obsegu od načrtovanega

predvsem zaradi evidentiranja prebiralne sečnje kot pomladitveni posek. Posek znotraj raznomernih in prebiralnih sestojev se je dejansko izvajal kot prebiralni posek, čeprav je v evidencah zabeležena pomladitvena sečnja.

Izvajanje vseh gojitvenih del za nego mlajših razvojnih faz je zelo slabo, ne glede na lastništvo gozdov. Glede na količino pomladitvenega poseka oziroma prebiralne sečnje je izjemno nizka tudi realizacija priprave sestoja in nega prebiralnega gozda. Zaradi slabega zdravstvenega stanja jelke in gradacije smrekovega lubadarja, je bilo izvedenih kar nekaj dnin za varstvo pred žuželkami.

Dejstvo, ki izjemno vpliva na izvajanje GGN, tako realizacijo načrtovanega poseka, kot izvedbo negovalnih del, je interes lastnikov gozdov. V kolikor ni interesa vseh lastnikov v GGE je nemogoče izvesti načrt v celoti. Ob pregledu izdanih odločb je bilo za obdobje 2007-2016 ugotovljeno, da na kar 39 % površin gozdov lastniki niso izkazali interesa po izvajanju poseka oziroma negovalnih delih. V kolikor pa analiziramo obdobje 1989-2016, torej zadnjih 27 let, ugotovimo da kar 15 % površin gozdov ni bilo gospodarjenih. Vse te negospodarjene površine predstavljajo poleg izločenih ekocelic na ekstremnih terenih (velik nagib terena, velika skalovitost, negospodarjen gozd,...) izjemen habitat za vse živalske vrste, ki potrebujejo odmrlo lesno maso, odsotnost človekovega vpliva,...

5 ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

5.1 Razvoj gozdnih fondov

5.1.1 Površina gozdov

V letih 1965 - 2017 se je površina gozdov v GGE Mikula-Dedna gora povečala za 357,03 ha.

Pri opisovanju sestojev leta 2006 so bili prvič uporabljeni ortofoto posnetki v merilu 1 : 5.000, sestojna karta pa je bila digitalizirana. Enaka metoda zajema podatkov je bila uporabljena leta 2016.

Preglednica 46: Spreminjanje gozdnih površin v letih 1965 – 2017 v GGE Mikula-Dedna gora

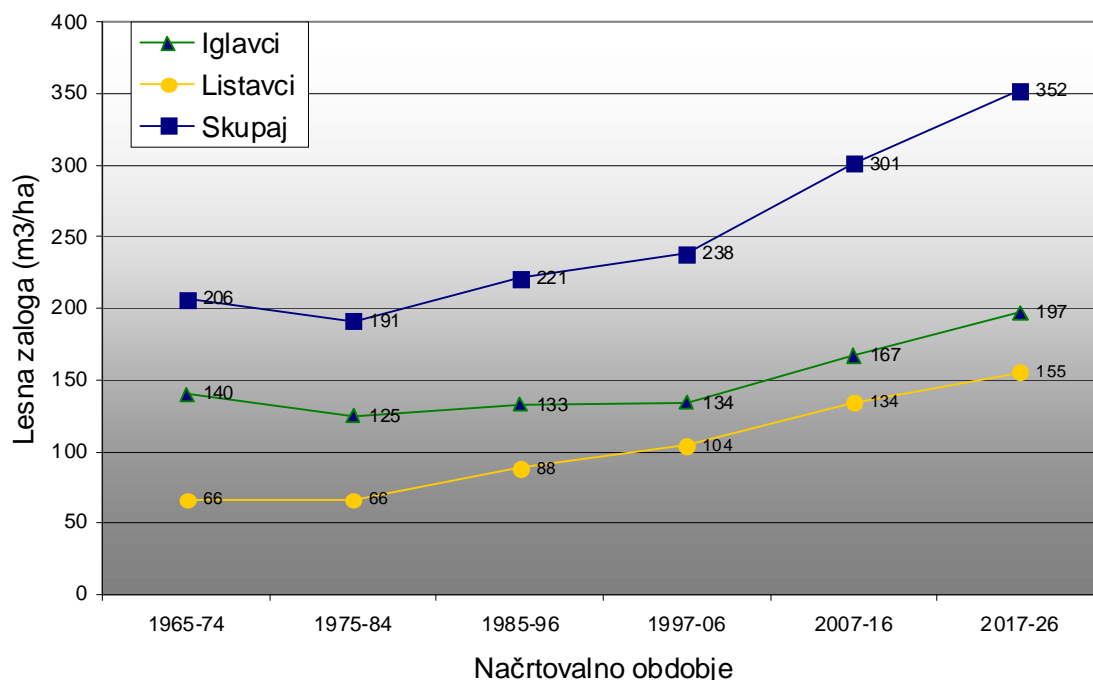
Leto	Zasebni gozdovi (ha)	Ostali gozdovi (ha)	Skupaj GGE (ha)
1965	2.661,80	306,04	2.967,84
1975	2.850,10	293,86	3.143,96
1985	2.915,73	288,31	3.204,04
1997	3.035,00	170,59	3.205,59
2007	3.215,53	117,02	3.332,55
2017	3.214,08	110,79	3.324,87

5.1.2 Lesna zaloga, prirastek, možni posek

Preglednica 47/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 - 2017

Obdobje	Površ. ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni realizirani posek m ³ /ha		
		Igl.	List.	Skupaj	Igl.	List.	Skupaj	Igl.	List.	Skupaj
1965-74	2.967,84	140	66	206	5,3	2,0	7,3	2,82	1,30	4,12
1975-84	3.143,96	125	66	191	3,5	2,1	5,6	2,79	1,05	3,84
1985-96	3.204,04	133	88	221	3,8	3,1	6,9	2,28	0,71	2,80
1997-06	3.205,59	134	104	238	3,5	3,9	7,4	1,83	1,04	2,87
2007-16	3.332,55	167	134	301	3,6	3,0	6,6	1,75	0,98	2,73
2017-26*	3.324,87	196,7	155,3	352,0	4,04	2,76	6,80	3,88	2,96	6,84

* Prikazan je načrtovan možni posek.

Grafikon 5: Gibanje lesnih zalog v celotnem obdobju načrtnega gospodarjenja z gozdovi v GGE Mikula-Dedna gora

V 50 letnem nizu podatkov o lesni zalogi, prirastku in poseku v gozdovih GGE Mikula-Dedna gora se kaže trend naraščanja lesne zaloge, ki je posledica nižje intenzitete poseka od prirastke in deloma tudi drugačne metode izračuna. V absolutnih številkah so večji del k dvigu lesne zaloge prispevali iglavci. Na vrednost lesne zaloge in prirastka v obdobju 2007-2016 nekoliko vpliva sprememba tarif smreke, jelke in borov. Razmerje lesne zaloge iglavci : listavci ostaja enako že zadnjih 20 let.

Vrednost tekočega letnega prirastka iglavcev skozi obdobje 50-ih let niha med 3,5-4,0 m³/ha/leto, prirastek listavcev pa je okrog 3,0 m³/ha/leto. Meritve zadnjih dveh obdobj so natančnejše, ker se izvajajo na istih drevesih.

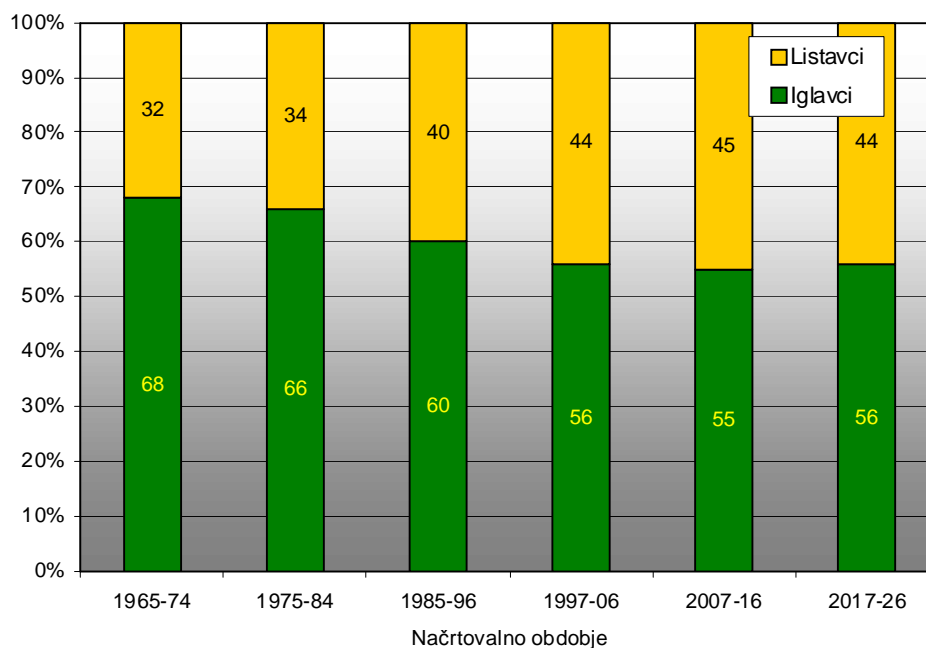
Izvedeni posek v gozdovih se znižuje od leta 1965 dalje, do preteklega obdobja, ko je bil posek iglavcev 1,75 m³/ha/leto, listavcev 0,98 m³/ha/leto in skupno 2,73 m³/ha/leto.

Preglednica 48/GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 - 2017

Obdobje	Smreka	Jelka	Ost. igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	D.t. list.	M. list.	Iglavci	Listavci	Skupaj
1965-74	-	-	-	-	-	-	-	-	68,0	32,0	100,0
1975-84	8,2	57,8	0,0	28,5	-	3,9	1,6	-	66,0	34,0	100,0
1985-96	10,8	48,8	0,4	34,0	0,2	4,4	1,3	0,1	60,0	40,0	100,0
1997-06	11,0	44,2	1,2	36,6	0,3	4,2	2,1	0,4	56,4	43,6	100,0
2007-16	11,9	42,8	0,7	38,2	0,0	4,2	1,9	0,3	55,4	44,6	100,0
2017-26	13,2	42,0	0,7	38,4	0,0	3,9	1,7	0,1	55,9	44,1	100,0

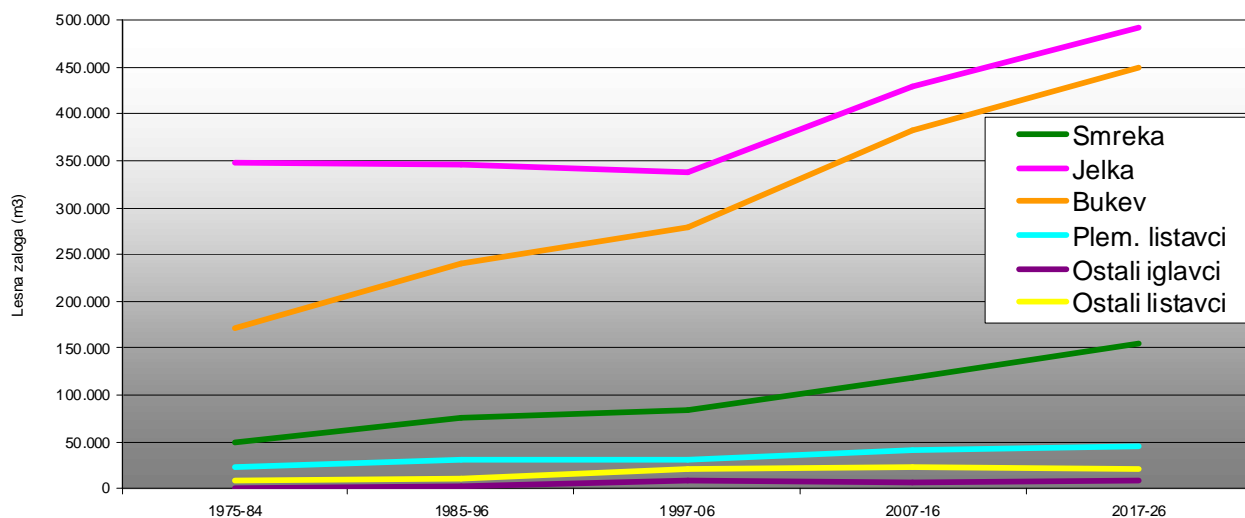
Razmerja med drevesnimi vrstami so dinamična, kar kažejo tudi podatki v gornji preglednici. V GGE Mikula-Dedna gora se je delež iglavcev zniževal do leta 1997, potem pa je razmerje konstantno. Opisane trende in razmerja potrjuje tudi grafični prikaz (grafikon 6). Delež jelke se je v 40-ih letih zmanjšal za skoraj tretjino, deleža buke in smreke počasi naraščata, vseh ostalih drevesnih vrst pa malenkost nihajo med posameznimi obdobji. Trend zniževanja deleža jelke je pričakovan, saj je večji del njene lesne zaloge v V. razširjenem debelinskem razredu, medtem ko je v najnižjem razredu delež minimalen. Del razloga za zniževanje deleža jelke pa je tudi v delno onemogočenem pomlajevanju zaradi objedanja po divjadi.

Grafikon 6: Nihanje razmerja med iglavci in listavci v lesni zalogi



Jasnejšo sliko o spreminjanju razmerij drevesnih vrst v GGE Mikula-Dedna gora podajo primerjave absolutnih vrednosti lesne zaloge v obdobju 1975 – 2016 (grafikon 7). V preteklih 40 letih so se lesne zaloge vseh drevesnih vrst, razen jelke v obdobju 1985-1997, povečevale. V prihodnje bi morali jelko ohranjati in ji pomagati, saj je naravno prisotna drevesna vrsta v enoti. Pospešiti bi morali tudi njeno pomlajevanje in zagotoviti vraščanje mladih jelk v starejše razvojne faze.

Grafikon 7: Gibanje lesnih zalog drevesnih vrst v obdobju 1975 – 2017 (v m3)



Indekse porasta lesne zaloge in prirastka od leta 2007 do leta 2017 prikazujemo po razširjenih debelinskih razredih. Osnova za izračun indeksov je leto 2007 (2007 = 100).

Preglednica 49 /GFX: Indeksi razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka (v %)

	Lesna zaloga %						Prirastek %						Možni posek
	Debelinski razredi						Debelinski razredi						
	I	II	III	IV	V	Skupaj	I	II	III	IV	V	Skupaj	
Iglavci	90,0	102,9	101,7	124,2	141,1	117,7	93,3	99,8	99,6	124,2	152,6	112,4	119,3
Listavci	100,0	109,6	114,4	117,1	144,4	115,4	95,0	88,4	87,3	88,6	111,8	91,0	123,7
Skupaj	100,0	106,8	107,4	121,3	141,9	116,7	94,3	93,6	94,6	111,0	144,7	102,6	121,2

Indeksi razvoja lesne zaloge kažejo, da se listavci razvijajo v smeri višjih debelinskih razredov, saj se je npr. delež lesne zaloge listavcev v V. debelinskem razredu povečal za 44 %. Skupna lesna zaloga listavcev je porasla za 15 %. Lesna zaloga iglavcev se je povečala za 18 %, k čemur je največ prispeval V. debelinski razred. Populacija iglavcev se je zmanjšala v I. debelinskem razredu.

Prirastek smo pri zadnjem popisu ugotavljali na podlagi ponovljenih meritev dreves na SVP, kar je dalo boljše podatke v primerjavi s predhodno oceno prirastka. Vrednost prirastka listavcev je bila tako v preteklem obdobju precenjena, saj je sedanja vrednost za 9 % nižja, vrednost prirastka iglavcev pa je bila nekoliko podcenjena, saj je sedanja vrednost za 12 % višja.

Skupni možni posek za obdobje 2017-2026 je načrtovan v 21 % večjem obsegu kot je bil v preteklem ureditvenem obdobju. Pri tem je načrtovani posek iglavcev 19 % in listavcev 24 % večji, kot v preteklem obdobju, kar je delno posledica že dveh desetletij nizke realizacije poseka listavcev.

5.1.3 Kontrolni izračun lesne zaloge

Preglednica 50/D-KON: Kontrolni izračun lesne zaloge

Skupaj GGE	Iglavci (m³/ha)	Listavci (m³/ha)	Skupaj (m³/ha)
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	555.699	447.510	1.003.209
Vrast	4.988	7.315	12.303
Propadlo	21.280	7.315	28.895
Prirastek (2007-2016)	119.370	100.710	220.080
Sečnje po evidenci	58.418	32.500	90.918
Pričakovana zaloga	600.359	515.720	1.115.779
Ugotovljena zaloga	615.101	515.355	1.130.456
% (ugotovljena LZ/pričakovana LZ)	102,4	99,9	101,3

*velja za 3.324,87 ha

Pri tem izračunu so bili uporabljeni podatki o lesni zalogi in prirastku iz GGN 2007-2016 ter propadlo drevje in vrast po meritvah na SVP. Povsod so v izračunu upoštevane stare tarife.

Kontrolni izračun lesne zaloge med letoma 2007 in 2017 za vse gozdove v gozdnogospodarski enoti je skupno skladen s pričakovano vrednostjo. Upoštevana je celotna površina gozdov, ker je RGR 68 izjemno majhen (10,27 ha) in tarife iz GGN 2007-2016.

Sprememba tarif v letu 2017 je v GGE Mikula-Dedna gora povečala lesno zalogo iglavcev za 6,5 %, lesne zaloge listavcev pa ni spremenila. Skupno se je dvignila lesna zaloga zaradi spremembe tarif za 3,5 %.

5.2 Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti

5.2.1 Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev

Presajo smo izvedli za vse gozdove GGE Mikula-Dedna gora. Prikazana je v numerični in grafični obliki v preglednici 51 ter grafikonu 8.

Delež razvojne faze mladovje se je v primerjavi s stanjem 2007 povečal z 0,6 % na 2,4 %, kar je trend v pozitivni smeri za bolj usklajeno razmerje razvojnih faz. Ta premik je bil dosežen z izvedbo končnih posekov na pomlajenih površinah. Premik v negativno smer je bil dosežen pri razvojni fazi drogovnjakov, saj se je njihova površina malenkost povečala (+0,7 %) in je sedaj malenkost nad modelno vrednostjo.

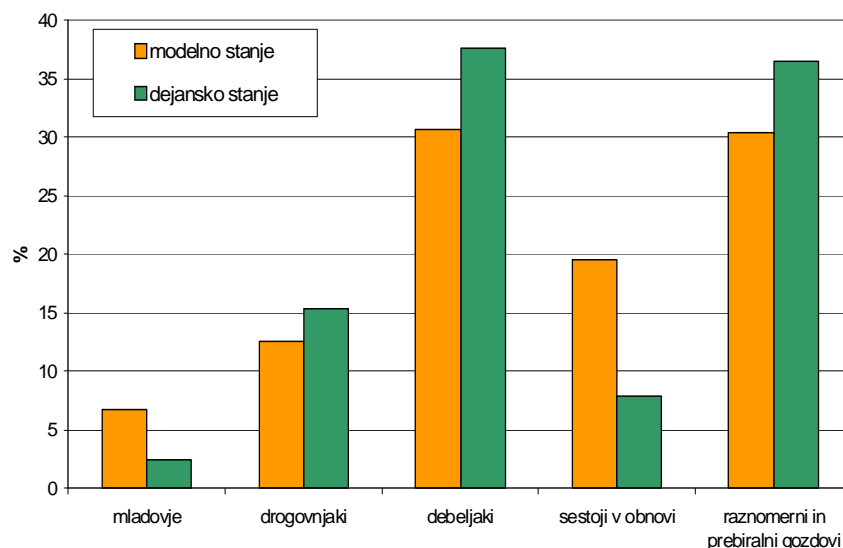
Razvojna faza debeljakov se je glede na leto 2007 še oddaljila od modelni vrednosti, saj se je delež površin povečal za 2,8 %, vendar je to predvsem posledica priključitve prej raznomernih sestojev, ki imajo v deležu lesne zaloge preveč listavcev. Zmanjšanje površin sestojev v obnovi za -1,5 % od leta 2007, se ne sklada z modelnim stanjem.

Sedaj nižji delež raznomernih in prebiralnih sestojev se je približal modelni vrednosti, vendar bi bilo te gozdove ohranjati v enakem obsegu oziroma celo povečati njihov delež s premeno debeljakov iglavcev.

Preglednica 51/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	%	let	%	ha	
Mladovje	81,17	2,4	2,4	14	6,8	225,69	-4,4
Drogovnjak	510,88	15,4	15,4	26	12,6	418,26	+2,8
Debeljak	1.257,71	37,7	37,7	63	30,7	1.023,43	+7,1
Sestoj v obnovi	261,11	7,9	7,9	40	19,5	648,19	-11,6
Raznomerni	1.214,00	36,5	36,5	-	30,4	1.009,31	+6,1
Skupaj	3.324,87	100,0	100,0	143	100,0	3.324,87	0,0

Grafikon 8: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev



Za raznomerne in prebiralne gozdove v GGE Mikula-Dedna gora, ki so v modelu prisotni v vseh RGR-ih, razen v RGR 125, smo trajnost gozdov preverjali na podlagi debelinske strukture lesne zaloge. Podatki so prikazani v spodnji preglednici in grafikonu za razširjene debelinske razrede.

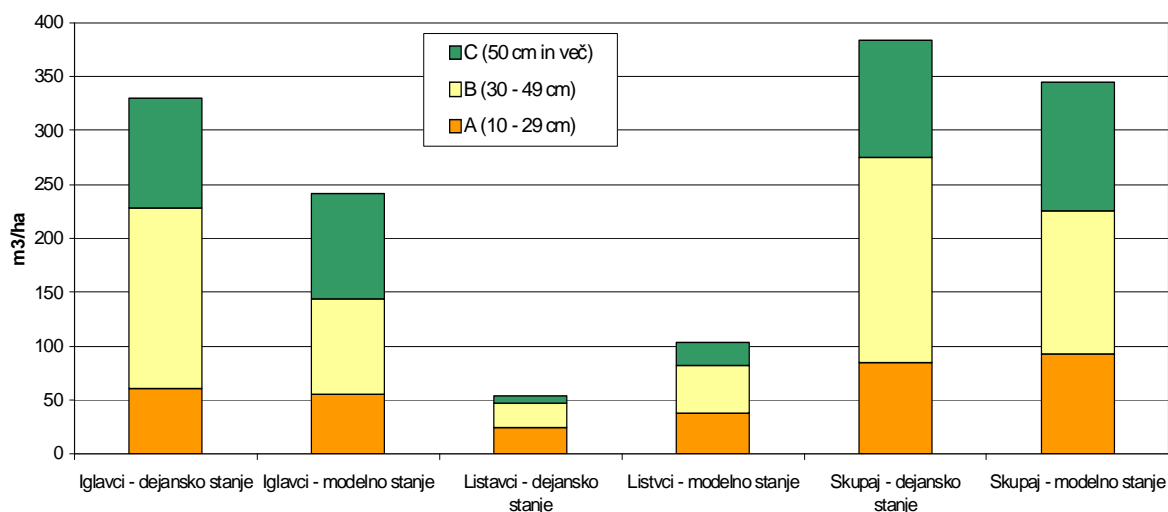
Stanje teh gozdov v GGE je trenutno zelo ugodno in se ga bo lahko vzdrževalo tudi v prihodnje. Za iglavce velja, da je glede na model precej preveč srednje debelega drevja (30-49 cm), medtem ko je lesna zaloga dreves v RDR A (premeri do 29 cm) in RDR C (premeri nad 50 cm) zelo blizu modelne

vrednosti. Skupno lesno zalogo raznomernih in prebiralnih sestojev bi bilo potrebno znižati, vendar predvsem na račun iglavcev v RDR B. Listavcev je glede na modelno vrednost za polovico premalo, predvsem primanjkujejo v strukturi najdebelejša drevesa, vendar primarni cilj v teh gozdovih ni pospeševanje listavcev.

Preglednica 52/D-SM: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge za raznomerne sestoje v GGE Mikula-Dedna gora

Debelinski razred	Iglavci				Listavci				Skupaj			
	Stanje		Model		Stanje		Model		Stanje		Model	
	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
10 – 29 cm	59,9	18,2	54,6	22,7	24,1	44,4	37,5	36,1	84,0	21,9	92,1	26,7
30 – 49 cm	168,7	51,1	88,7	36,8	22,9	42,2	44,9	43,4	191,6	49,9	133,6	38,8
50 cm in več	101,3	30,7	97,7	40,5	7,2	13,4	21,3	20,5	108,5	28,2	119,0	34,5
Skupaj	329,9	100,0	241,0	100,0	54,2	100,0	103,7	100,0	384,1	100,0	344,7	100,0

Grafikon 9: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture v raznomernih gozdovih v GGE Mikula-Dedna gora



5.2.2 Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov

Gozdovi v GGE Mikula-Dedna gora se z zaraščanje opuščeni pašnikov in lazov ob meji z OE Sežana počasi povečujejo. Idej o krčitvah gozdov v tej GGE ni, zato lahko v splošnem ugotovimo, da trajno opravljajo ekološke funkcije. V pogledu biotopske funkcije je ocena trajnosti gozdnih habitatnih tipov Nature 2000 ugodna.

Za večino populacij kvalifikacijskih vrst živali, ki so vezane na gozdni prostor, je stanje ugodno oziroma se predvideva da je ugodno (belohrbti detel, pivka, kozača, črna žolna, velika uharica, mali skovik, koconogi čuk, podhujka, veliki pupek, mulasti netopir, volk, rjavi medved, bukov kozliček). Za kačarja in triprstega detla ni zadovoljivih podatkov, na podlagi katerih bi bilo mogoče podati ocene o njihovem stanju. V neugodnem stanju so populacije navadnega risa, gozdnega jereba in divjega petelina.

Izvedena dela za izboljšanje prehranitvenih kapacitet velikih rastlinojedov zagotavljajo trajno ugodno stanje njihovega habitata ter krepitev lovskogospodarske funkcije.

Z rednimi vzdrževalnimi deli na planinskih in kolesarskih poteh je bilo v preteklem desetletju zagotovljeno izboljšanje rekreacijske, turistične, estetske in poučne funkcije.

Ustrezno načrtovan in izveden možni posek ob izvedenih gojitvenih delih zagotavlja trajnost donosov gozdnih lesnih sortimentov.

6 CILJI, USMERITVE IN UKREPI

6.1 Splošni cilji

Ob upoštevanju večnamenske vloge gozdov v GGE Mikula-Dedna gora, stopnje poudarjenosti posameznih funkcij gozdov, splošnih gospodarskih razmer in posestne strukture teh gozdov so gozdnogospodarski cilji:

- zagotoviti trajno pridobivanje lesa po količini in kvaliteti kot ga omogoča plodnost rastišč (proizvodni cilj);
- preko zagotavljanja dohodka od lesa in dela v gozdu zagotoviti socialno varnost lastnikom gozdov (socialni cilj);
- ohranitev in izboljšanje delovanja ekoloških in socialnih funkcij gozdov ter ohranitev sonaravnega ravnovesja ter sonaravnega razvoja gozdov (večnamenskost gozda kot ekološki cilj);
- zagotoviti ohranjanje ugodnega stanja habitatnih tipov in kvalifikacijskih vrst Nature 2000.
- Preprečevati poslabšanje ekološkega in kemijskega stanja voda oziroma ohranjati dobro stanje voda.
- Ohranitev virov pitne vode.

Etapni cilji prihodnjega desetletja so:

- Izvesti takojšnja sanacijo žarišč lubadarja.
- Povečati lesno zalogo v okvir ciljne vrednosti in izboljšati izkoriščenost rastiščnega potenciala v pogledu prirastka. Ciljna lesna zaloga gozdov v GGE Mikula-Dedna gora je 354 m³/ha, ki naj bi bila dosežena v naslednjih 22-ih letih.
- Ohraniti naravno drevesno sestavo oz. rastiščem ustrezno razmerje drevesnih vrst in ohraniti vsaj enak delež jelke.
- Uravnotežiti razmerje razvojnih faz zlasti s spodbujanjem naravne obnove gozdov in izvajanjem gozdnogojitvenih ukrepov.
- Ohranjati delež raznomernih gozdov z namenom doseganja trajnosti donosov in krepite stabilnosti gozdov.
- Uskladiti odnos med rastlinojedo divjadjo in gozdom z nujnim znižanjem gostote populacij rastlinojede divjadi do zagotovitve ustreznega pomlajevanja vseh rastišču primernih drevesnih vrst. K zmanjševanju škod na podmladku lahko pomembno prispeva bistveno večji delež podmladka in mladovja.
- Ohranjati ugodno stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov v območju Natura 2000 z izvajanjem načrtovanih ukrepov.

6.2 Usmeritve

6.2.1 Splošne usmeritve

Splošne usmeritve za doseg navedenih ciljev:

1. Uvajati sestoje v obnovo po naravni poti, zlasti starejše bukove in smrekove debeljake z rahlim sklepom, deloma že pomlajene sestoje in manj kvalitetne debeljake na boljših rastiščih, ki so dosegli končne zaloge. Računati je potrebno, da so v teh gozdovih pomladitvene dobe dolge 30 let in tudi več. Pomladitev naj poteka:
 - v največji možni meri je potrebno izkoristiti naravni podmladek in nego matičnega sestoja;
 - za zagotovitev možne obnove s plemenitimi listavci, je potrebno tam, kjer se obilno pojavi ustrezen podmladek, izvesti končni posek, ki obsega površino vsaj dveh višin drevja v odraslem sestoku
 - v gorskih gozdovih mora pomladitev potekati pod zastorom, veliko površinsko, (velikost pomladitvenega jedra minimalno 2 drevesni višini), začetek pomladitve mora potekati pod rahlo presvetljenim zastorom, ki ga oblikujemo predvsem z odstranitvijo polnilnega sloja (pripravo sestoja). Vrzeli ne odpiramo, dokler ni prisoten dovolj gost in kvaliteten pomladek,
 - v raznomernih gozdovih (cilj pomladitve jelka, smreka in bukev) mora pomladitev potekati pod zastorom, malo površinsko, (velikost pomladitvenega jedra maksimalno 1 drevesna višina), začetek pomladitve mora potekati pod zastorom, ki ga oblikujemo z odstranitvijo polnilnega sloja (nega prebiralnega gozda). Vrzeli ne odpiramo, dokler ni prisoten dovolj gost in kvaliteten pomladek. Pomladitvena jedra se ne širijo.
2. Zmerno nadaljevati z obnovo v sestojih v obnovi s postopnim sproščanjem že dobro pomlajenih površin s posekom nadstojnih dreves.
3. V sestojih v obnovi, kjer je zasnova podmladka bogata, najkasneje iz prehoda podmladka iz faze gošče v letvenjak, (višina podmladka 2 m) zaključiti z obnovo (končni posek).
4. Izboljšati negovanost sestojev, z redčenji zlasti v mlajših razvojnih fazah (drogovnjaki) in s tem omogočiti dobro priraščanje kvalitetnega drevja, pri tem ohranjati manjšinske drevesne vrste (jelka, gorski javor).
5. V kvalitetnih drogovnjakih in debeljakih z normalnim ali rahlim sklepom akumulirati prirastek na najvrednejših osebkih s ciljem večanja lesne zaloge, izvajati šibko izbiralno redčenje in ohranjati manjšinske drevesne vrste.
6. V drogovnjakih in debeljakih s tesnim sklepom izvajati močno izbiralno redčenje z namenom oblikovanja krošenj izbrancem, pri tem pomoč manjšinskim drevesnim vrstam v sestoku.
7. Do uvajanja sestojev v obnovo (redčenja drogovnjakov in debeljakov) se s sečnjo ne posega v polnilni sloj. V polnilnem sloju se eventualno odstranjujejo samo drevesa, ki se s svojo krošnjo zadirajo v krošnje izbrancev v zgornjem sloju.
8. V posamično-šopastih, skupinsko-gnezdistih raznomernih sestojih in tipičnih prebiralnih sestojih ukrepati v smislu prebiralne nege gozda.
9. V raznomernih gozdovih, ki pokrivajo tretjino GGE, je potrebno za nadaljno ohranjanje teh gozdov predvsem znižati lesno zalogo iglavcev v RDR B (30-49 cm). Ciljna razmerja za vse RDR-e so v spodnji preglednici.

Preglednica 53: Primerjava dejanske in ciljne debelinske strukture lesne zaloge za raznomerne sestoje v GGE Mikula-Dedna gora

Debelinski razred	Iglavci				Listavci				Skupaj			
	Stanje		Cilj		Stanje		Cilj		Stanje		Cilj	
	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
10 – 29 cm	59,9	18,2	76,8	23,6	24,1	44,4	20,9	40,0	84,0	21,9	97,7	25,9
30 – 49 cm	168,7	51,1	122,3	37,6	22,9	42,2	23,3	44,5	191,6	49,9	145,6	38,5
50 cm in več	101,3	30,7	126,3	38,8	7,2	13,4	8,1	15,5	108,5	28,2	134,5	35,6
Skupaj	329,9	100,0	325,5	100,0	54,2	100,0	52,3	100,0	384,1	100,0	377,8	100,0

10. V drogovnjakih, predvsem pa v debeljakih, kjer je debelinska in drevesna struktura zelo pestra in kjer je iz stališča rastišča to smotno, je potrebno s premenilnimi redčenji oblikovati raznomerne sestoje.
11. Pri vseh delih v sestojih ohranjati in sproščati vitalne mlajše jelke ter jim omogočiti vrast v odrasle sestoje.
12. Redno izvajati sanitarne sečnje pri iglavcih. V primeru pojava lubadarke ukrepati takoj.
13. Odpirati gozdove z gozdnimi prometnicami in to prvenstveno na prednostnih območjih za odpiranje gozdov z le-temi.
14. Spremljati vpliv rastlinojede divjadi na uspešnost naravnega pomlajevanja sestojev z vsemi drevesnimi vrstami. Ob ugotovljenih negativnih vplivih, posebno na pomlajevanje jelke in gorskega javorja, s povečevanjem načrtovanega odstrela dosegati uravnotežen odnos med divjadjo in gozdom.
15. Krepi ekološke funkcije gozdov ter zagotavljati visoko biotsko raznovrstnost gozdov z upoštevanjem mirnih con, vzdrževanjem travniških površin, izvirov in kaluž, puščanjem odraslega drevja za dupla, puščanjem mrtvega lesa in ohranjanjem ekocelic brez načrtovanih ukrepov. V gozdovih je potrebno pustiti vse odmrlo, odmirajoče ali močno poškodovano drevje, katerega les je tehnično neuporaben ali zelo malo vreden in to drevje ne predstavlja potencialnega vira za razvoj podlubnikov ali bolezni za okoliške gozdove.
16. Krepi zlasti poučno funkcijo gozdov v GGE Mikula-Dedna gora ter omejevati in usmerjati rekreativne in turistične dejavnosti v manj občutljiva območja z namenom zmanjševanja njihovih negativnih vplivov na naravno okolje. Primerne so zlasti nemnožične dejavnosti, katerih vsebina je povezana z opazovanjem in doživljanjem narave in ne povzročajo prekomernih motenj v naravnem okolju.
17. Na območju arheoloških najdišč in naravnih vrednot je potrebno zagotoviti ustrezen način gospodarjenja z gozdom oziroma izvajanja gozdnogospodarskih del, da se varujejo naravne vrednote in kulturna dediščina.
18. V gozdovih, ki so v bližini Krajinskega parka Mašun je potrebno upoštevati, da socialne funkcije pomembno vplivajo na način gospodarjenja.
19. Krepi izjemno poudarjeno varovalno funkcijo gozdov na vseh predelih, kjer je ovrednotena, s previdnim manj intenzivnim izvajanjem ukrepov.
20. Potrebno je izobraževati lastnike gozdov, posebno na področju varnega dela, jim svetovati kako uspešnejše gospodariti z gozdom ter jim na splošno povečati zanimanje za delo v gozdu. Na ta način bo realizacija načrtovanega poseka višja, prav tako tudi obseg in kakovost gojitvenih del.
21. Pri izvajanju del v gozdovih uporabljati ustrezne stroje in opremo ter izbirati čas opravljanja del v gozdovih v skladu z usmeritvami za krepitev ekoloških in socialnih funkcij gozdov z namenom povzročanja najmanjšega možnega obsega poškodb gozdnih tal in celotnega ekosistema.
22. Preprečevati oziroma omejevati dejavnosti in posege v naravo, ki bi kratkoročno ali dolgoročno lahko imeli posredne ali neposredne negativne posledice za ugodno stanje vrst in habitatov v gozdnem prostoru v GGE Mikula-Dedna gora.

23. Sodelovati in usklajevati dejavnosti z drugimi uporabniki gozdnega prostora v GGE Mikula-Dedna gora.
24. Na vodovarstvenih območjih upoštevati veljavne predpise s področja zavarovanja vodnih virov.
25. Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu z veljavno zakonodajo s področja upravljanja z vodami pridobiti vodno soglasje.

V skladu z veljavnimi predpisi s področja upravljanja z vodami je na:

- erozijskih območjih prepovedano krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije;
 - plazljivih območjih prepovedano krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, kar povzroča pospeševanje plazenja zemljišč;
 - plazovitem območju prepovedano krčenje gozdov, izravnavanje terena ter preusmerjanje snežnih plazov iz ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali drugače ogrožena zemljišča;
26. poplavnem območju prepovedano izvajati vse dejavnosti in vse posege v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda. Ohraniti je potrebno obstoječe retenzijske površine, vse ureditve pa načrtovati tako, da se poplavna varnost ne bo poslabšala.

6.2.2 Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov

Izvedba načrtovanih gozdnogojitvenih, varstvenih in lovskogojitvenih del v GGE Mikula-Dedna gora bo v pomembni meri prispevala h krepitvi večine poudarjenih funkcij gozdov, ki so predstavljene v poglavju 2 tega načrta. V nadaljevanju zato navajamo nadaljnje usmeritve po posameznih funkcijah, ki jih je potrebno upoštevati predvsem v tistih gozdovih, kjer je posamezna funkcija poudarjena.

6.2.2.1 Usmeritve za krepitev ekoloških funkcij gozdov

Varovalna funkcija

Naravno dobro ohranjeni, strnjeni in zdravi gozdovi najbolj uspešno opravljajo varovalno funkcijo. Da bi gozdovi lahko varovali tla, je potrebno zagotoviti stalno zastrtost tal z drevesnimi krošnjami, četudi v različnih razvojnih fazah. Ob ogolitvi tal prihaja namreč do izpiranja prsti v skalne razpoke na kraškem svetu (vertikalna erozija) in odnašanja prsti po pobočju na neprepustnih talnih podlagah (podolžna erozija). Zaradi pogostih močnih vetrov na izpostavljenih grebenih in vrhovih je bolj stabilno drevje s primerno velikimi krošnjami in močnim koreninskim sistemom.

Usmeritve:

- V gozdovih s prvo stopnjo varovalne funkcije naj bodo gozdnogospodarski ukrepi omejeni na manj izpostavljene predele z manjšo skalovitostjo in manjšim nagibom terena, kjer je kvaliteta drevja zadovoljiva oziroma boljša kot na najbolj izpostavljenih vrhovih, grebenih in pobočjih. Ukrepi naj bodo v skladu z naravnim razvojem gozdov časovno in prostorsko redkejši in blažji.
- Razvoj sestojev je skladno z naravnimi procesi potrebno usmerjati k naravni, enomerni ali raznomerni zgradbi, z rastišču ustrezno naravno mešanostjo drevesnih vrst.
- Kjer je potrebno, je v največji možni meri nujno zagotoviti naravno obnovo sestojev na manjših površinah – v jedrih. Pri uvajanju sestojev v obnovo je potrebno najprej v celoti odstraniti polnilni sloj ter dosledno izvesti pripravo sestojev na naravno obnovo. Ni dopustno odstranjevanje zgornjega sloja drevja (močne svetlitve) v sestojih brez podmladka. Odraslo drevje naj ohranja ugodno mikroklimo v sestojih in posredno varuje podmladek.
- V gozdovih z 2. stopnjo varovalne funkcije naj bodo ukrepi malopovršinski in nizke intenzitete.

Hidrološka funkcija

Podobno kot za varovalno funkcijo tudi za hidrološko velja, naj bodo ukrepi v gozdovih kar se da malopovršinski oziroma naj bo njihova intenzivnost prilagojena stanju v sestojih, saj je pomembno ohranjanje stalne zastrtosti gozdnih tal z drevesnimi krošnjami. To je potrebno zagotoviti tudi v fazi uvajanja sestojev v obnovo.

Usmeritve:

- V neposredni bližini vhodov v podzemlje (brezen), kot tudi v okolici kaluž in izvirov naj bodo gozdnogospodarski ukrepi minimalni. Najbližja drevesa ob vhodih v jame ali ob vodnem viru je potrebno ohranjati in prepustiti naravnemu propadu.
- Spravilo gozdnih lesnih sortimentov ne sme potekati preko kaluž, sečni ostanki ne smejo ostati ali biti naloženi v kaluže in vodne kotanje.
- V kolikor se s pravilom ni mogoče izogniti kaluži, je potrebno po končanih delih poškodbe v kaluži sanirati in jo obnoviti. V primeru trajnih poškodb je potrebno v bližini vzpostaviti novo kalužo.
- V skladu s Pravilnikom o varstvu gozdov (Ur. l. RS št. 114/2009) je potrebno zagotoviti ustrezen odmik solnic od kaluž na razdaljo najmanj 50 m.
- Pri izvajanju del v gozdovih se je potrebno izogibati vnosu snovi v gozdna tla, ki lahko onesnažijo vodo.
- Gozdne prometnice je potrebno posebej skrbno načrtovati na območjih s 1. stopnjo hidrološke funkcije. V bližini jam, brezen, kaluž in izvirov (vsaj 50 m) naj se ne gradi gozdnih prometnic.
- Zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, je priobalno zemljišče celinskih voda. Zunanja meja priobalnih zemljišč sega na vodah 1. reda 15 metrov od meje vodnega zemljišča, na vodah 2. reda pa 5 metrov od meje vodnega zemljišča. Četrty odstavek 14. člena ZV-1 določa zunanjo mejo priobalnega zemljišča na vodah 1. reda zunaj območij naselja, ki sega najmanj 40 m od meje vodnega zemljišča. Posegi na vodno in priobalno zemljišče v skladu s 37. členom Zakona o vodah niso dovoljeni, razen naštetih izjem.
- Rabo in druge posege v vode, vodna in priobalna zemljišča ter zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih ter kmetijska, gozdna in stavbna zemljišča je treba programirati, načrtovati in izvajati v skladu z Zakonom o vodah, da se ne poslabšuje stanje voda, da se omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ohranjanje naravnih procesov, naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov ter varstvo naravnih vrednot in območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave.
- Na vodnem in priobalnem zemljišču so prepovedane dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki bi lahko imeli škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča, ogrožali stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja, onemogoči obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov.
- Na območju gozdov s poudarjeno hidrološko funkcije prve stopnje je potrebno upoštevati omejitve in pogoje iz Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Ur. l. RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16) na območju 1. in 2. vodovarstvene cone.
- Na območju gozdov s poudarjeno 2. stopnjo hidrološke funkcije pa omejitve in pogoje je potrebno upoštevati omejitve in pogoje iz Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Ur. l. RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16) na območju 3. vodovarstvene cone.
- Sodelovanje z vodarji in upravnimi organi pri nadzoru virov pitne vode in drugih posegih v varovana, ogrožena in varstvena območja (vodna in priobalna zemljišča, erozijska, plazljiva, plazovita, poplavna območja, vodovarstvena območja).

Biotopska funkcija

Krepitev biotopske funkcije gozdov in gozdnega prostora je usmerjena k ohranjanju naravne genetske, vrstne in ekosistemske pestrosti. Zato je potrebno pozornost nameniti tudi ohranjanju »gospodarsko manj zanimivih« drevesnih vrst v gozdu, posebnim biotopom v gozdu in negozdnim površinam v gozdnem prostoru, usklajenemu razmerju med rastlinojedo divjadjo in prehranitvenimi zmogljivostmi gozda, kot tudi zagotavljanju ustreznega stanja habitatov tistih vrst živali, ki ne sodijo v skupino »divjad«.

Usmeritve:

- V vsej enoti je potrebno ohranjati ali izboljševati naravno vrstno pestrost sestojev.
- Ohranjanje in pospeševanje je potrebno manjšinske drevesne vrste, še posebej plodonosne vrste ter tiso kot zavarovano drevesno vrsto.

- Gostota populacij rastlinojede divjadi naj se ne povečuje nad mejo, ki še omogoča naravno obnovo sestojev z vsemi rastišču primernimi drevesnimi vrstami.
- Negovati in obnavljati je potrebno gozdne robove. Ukrepi naj bodo točkovno razpršeni, v obdobjih od 5 do 15 let. Kjer sestojne razmere dopuščajo, naj se zagotavlja gozd s pestro zeliščno in grmovno vegetacijo s prisotnostjo plodonosnih drevesnih vrst.
- V primeru postavljanja ograj (žice, trakovi, mreže), naj bodo le-te vidno označene ali izdelane iz lesa.
- Laze je potrebno vzdrževati s košnjo vsaj na vsaki dve leti. Prepovedano je pogozdovanje lazov, preko njih pa naj se ne gradi novih gozdnih prometnic. Izogibati se je potrebno gnojenju z dušičnimi gnojili, še bolj pa vsakršnemu gnojenju.
- Ohranjanje je potrebno vodne kotanje in luže – glej tudi usmeritve za hidrološko funkcijo.
- Pri označevanju drevja za posek se je potrebno v največji možni meri izogniti odkazilu dreves, na katerih so dupla ali gnezda oziroma so trohneča in naseljena z glivami.
- Posamezna opažena naluknjana (navrtane ca. 1 cm velike luknjice) še stoječa drevesa bukve ali izrazito poškodovana drevesa bukve (odlomljena krošnja, udarec strele) ter drevesa bukve v fazi odmiranja (pretežno odmrli lesna masa), ki nimajo velike ekonomske vrednosti, naj se prepušča naravnemu razkroju.
- Za ptice in male sesalce, katerih pomemben del habitat je odmrlo drevje (gnezdenje, prehranjevanje), je potrebno zagotoviti ustrezno število odmrlih dreves in dreves z dupli. Ta drevesa naj bodo čim bolj enakomerno razporejena in morajo obsegati vse debelinske razrede, zlasti debelinski razred nad 30 cm.
 - 3. in 4. deb. stopnje – 2 do 5 sušic na 1 ha
 - 5. do 8. deb. stopnje – 2 do 4 sušic na 10 ha
 - nad 8. deb. stopnjo – 1 do 3 sušice na 20 ha
- V krogu s polmerom 50 m okrog medvedjih brlogov naj ima gozd čim bolj naravno in razgibano strukturo. V zimskem in spomladanskem času (od 15. decembra do 30. aprila) naj se v širši okolici brlogov (200 m) ne izvaja sečnje in spravila ter gojitvenih del oziroma se zagotovi mir.
- V bližnji okolici brlogov (vsaj 100 m) naj se ne gradi gozdnih cest.
- V neposredni bližini vhodov in nad znanimi rovi naj se ne načrtuje gozdnih prometnic ali drugih objektov oz. naj se že v fazi načrtovanja vključuje naravovarstveno službo.
- Sveže posekan les na območjih povečane aktivnosti (rojenja) bukovega kozlička v drugi polovici maja, v juniju in v prvi polovici julija naj se čim prej odpelje iz gozda.
- Les, ki je namenjen nadaljnji uporabi (hlodovina, cepanice, drvi), naj se ne deponira v obsegu bukovih sestojev (bukov les, posekan po 15. avgustu, naj se izvozi iz cone najkasneje do 15. maja naslednje leto, posekana bukova hlodovina in izdelane drvi v obdobju med 15. majem in 15. avgustom, naj se čim prej izvozi iz gozdnega prostora; v tem obdobju se v coni bukovega kozlička ne skladišči bukovih sortimentov. V kolikor se pričakuje večje količine lesa na skladiščih v gozdu, naj se usmeritev zapiše tudi v odločbo o sečnji in spravilu lesa.
- V primeru odkritja aktivnega gnezda kačarja naj se v oddaljenosti 300 metrov večji posegi izvajajo od 15. avgusta do 31. decembra.
- V primeru poznavanja lokacije gnezdišč, naj se območje z lokacijo vnese v gozdnogojitveni načrt, usmeritve pa se upoštevajo v načrtovalni oz. gojitveni enoti, kjer je gnezdo locirano.
- Del v gozdu naj se ne izvaja, kjer so poleženi mladiči volka v času od začetka aprila do konca maja, v razdalji najmanj 300 m.
- Del v gozdu naj se ne izvaja, kjer so poleženi mladiči risa v času od začetka junija do avgusta, v razdalji najmanj 100 m.
- Na območju pojavljanja divjega petelina naj bodo sestoji, ki se uvajajo v obnovo v 1. svetlitvenem redčenju, močnejše presvetljeni. Podaljšana naj bo pomladitvena doba sestoja. Dela v gozdu naj se ne izvajajo, kjer so aktivna rastišča in zaščitne cone za divjega petelina, v času od začetka marca do konca junija, v razdalji 500 m od roba rastišča.
- V mirnih conah je potrebno vzdrževati čim nižjo stopnjo motenj, ki niso posledica gospodarjenja z gozdovi, zato je potrebno stalno opozarjanje drugih uporabnikov prostora na obstoj in spoštovanje mirnih con za prostoživeče živali.
- V javorovih sestojih naj se ohranja sonaravna zgradba sestojev, brez vnosa (sadnje) iglavcev. Kjer zgradba ni naravna, naj se postopno zmanjšuje delež rastišču neprimernih drevesnih vrst. Pri negi in obnovi naj se pospešuje vrste, ključne za ta rastišča (javor, lipa).
- V RGR 121 in 504 je zaradi nezabeležega odmrlega drevja v RDR C primerno izvesti ukrep 670 (puščanje odmrlega drevja), za drevesa iglavcev in listavcev, ki so debelejša od 50 cm in ne predstavljajo nevarnosti za namnožitev podlubnikov.

GGE Mikula-Dedna gora je v celoti vključena v območje Nature 2000. Določene so štiri notranje cone, ki so prikazane na karti 1.6 v kartnem delu načrta. V nadaljevanju navajamo podrobne usmeritve za posamezno cono, povzete po naravovarstvenih smernicah (Fučka, 2016).

1. Cona: **Cona A (zahodno obrobje)**: vključeni zahodni predeli enote ns meji z OE Sežana.

Vključuje vrsti: kačar (*Circaetus galicus*) in velika uharica (*Bubo bubo*)

Poleg navedenih splošnih usmeritev veljajo še naslednje usmeritve:

- Pred morebitnimi večjimi posegi znotraj cone (gradnja gozdnih prometnic - gozdnih cest, vlak in protipožarnih presek) je zaradi možnosti bližine gnezdišč varovanih vrst ujed, potrebno predhodno presoditi morebiten vpliv konkretnih gradbenih posegov na navedene vrste. V kolikor se pokaže, da bi takšen poseg negativno vplival na varovane vrste, se posega ne izvede.

2. Cona: **Cona B (triprsti detel)**: V cono je vključen večji del enote z zadostnim deležem iglavcev oz. z ugodnimi ekološkimi razmerami za triprstega detla.

Vključuje vrsto: triprsti detel (*Picoides tridactylus*)

Poleg navedenih splošnih usmeritev veljajo še naslednje usmeritve:

- V coni naj se določi območja z ciljem večjega deleža stoječe mrtve mase iglavcev (5 % od lesne zaloge, na ostalih območjih znotraj cone naj se zagotavlja vsaj 3 % od lesne zaloge).
- V coni se pri gospodarjenju z gozdovi vzpostavi dolge proizvodne dobe (v mraziščih vsaj 150 let, drugod vsaj 120 let). Obnova naj se vrši na način, da se zagotovi iglavce tudi v mladju.
- Posamezne skupine odmrlih dreves iglavcev, ki nimajo velike tehnične vrednosti in kjer ni več nevarnosti za prenamnožitev podlubnikov, naj se prepuščajo naravnemu propadu.

3. Cona: **Cona C (belohrbti detel)**: V trenutno cono so vključeni sestoji zahodno od Dedne gore ter skrajno jugovzhodni del enote.

Vključuje vrsto: belohrbti detel (*Dendrocopos leucotos*)

Poleg navedenih splošnih usmeritev veljajo še naslednje usmeritve:

- Na težko dostopnih območjih, območjih brez ekonomske vrednosti, po grebenih in drugih območjih s primernimi sestoji (večji delež stoječe mrtve mase listavcev razširjenega debelinskega razreda B in C), naj se določijo območja z manjšo intenziteto gospodarjenja oziroma območja brez gospodarjenja (ukrep 653 – Naravni razvoj biotopov). Najbolj primerna so območja, kjer se že v prejšnjih ureditvenih obdobjih ni intenzivno gospodarilo.

4. Cona: **Cona D (smrekovja)**: V cono so vključeni dinarski mraziščni smrekovi gozdovi v jugovzhodnem delu GGE.

Vključuje habitatni tip: Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (*Vaccinio-Piceetea*)

Poleg navedenih splošnih usmeritev veljajo še naslednje usmeritve:

- V kisloljubnih smrekovih sestojih naj se pri gospodarjenju upošteva specifične ekološke zahteve območja (daljše proizvodne in pomladitvene dobe).
- Ohranjati je potrebno uravnoteženo razmerje razvojnih faz gozdnega habitatnega tipa in primerno drevesno sestavo.
- Obnova smrekovih sestojev naj se vrši na način, da se zagotovi iglavce tudi v mladju.

V GGE Mikula-Dedna gora je bilo ob izdelavi opisov sestojev izločenih 5,75 ha ekocelic. Znotraj teh površin se naslednjih 20 let ne bo izvajalo ukrepov in bodo prepuščeni naravnemu razvoju. Vseh ekocelic je 5 in so razpršene po celotni površini GGE. V pretežni meri so to drogovnjaki, prisotni pa so tudi debeljaki, posamično-šopasto raznomerni sestoj in tipični prebirali gozd. Lesna zaloga vseh izločenih ekocelic je 1.016 m³, od katere je 44,5 % listavcev in 55,5 % iglavcev. Večinski delež drevesnih vrst predstavlja jelka s 34 %, sledita bukev s 24 % in smreka z 21 %, med ostalimi vrstami pa je 17 % trdih in 3 % plemenitih listavcev. Ocenjeni prirastek teh sestojev je 22 m³/leto. Po 24 % lesne zaloge je v II. in III. debelinskem razredu, po 18 % pa v IV. in V. debelinskem razredu.

Za predloge ekocelic je izločenih 27 sestojev v skupni površini 34,09 ha. Čeprav ležijo vsi ti gozdovi na za gospodarjenje neugodnih terenih (velik naklon, velika skalovitost,...), so to gozdovi v zasebni lasti in se bo potrebno z lastniki še dogovoriti o opustitvi izvajanja vseh ukrepov na teh površinah. Lesna zaloga vseh skupaj je 5.715 m³, prevladujejo pa listavci s 73 %. Prevladuje bukev z 41 %, sledijo ji drugi trdi listavci s 26 %, jelka s 16 %, smreka z 11 % in plemeniti listavci s 6 %. Ker z 69 %

prevladujejo med njimi drogovnjaki, ostalo pa so debeljaki in del raznomernih gozdov, tudi v strukturi lesne zaloge prevladuje II. debelinski razred (27 %), sledi pa mu III. debelinski razred s 22 %. V IV. in I. debelinskem razredu je po 19 % in v V. debelinskem razredu 13 % lesne zaloge. Skupni prirastek teh sestojev je 118 m³/leto.

Klimatska funkcija

Klimatska funkcija je izjemno poudarjena v gozdovih na območju Krajinskem parku Mašun.

Usmeritve:

- v okolici naselja Mašun je potrebno gozdnogospodarske ukrepe in morebitno obnovo gozda izvajati malopovršinsko, da se umirja močne vetrove.

6.2.2.2 Usmeritve za krepitev socialnih funkcij gozdov

Rekreacijska funkcija in turistična funkcija

Gozdovi na območju poudarjenih rekreacijske, turistične in estetske funkcije naj bodo čim bolj naravni, z razgibano strukturo, predvsem v odraslih razvojnih fazah ter s pestro drevesno in grmovno sestavo. Rekreacija in turizem sta dejavnosti, ki na gozdni prostor delujeta negativno, še posebej, če gre za množične oblike. S premišljenim usmerjanjem teh dejavnosti je mogoče negativne vplive omejiti.

Usmeritve:

- Gospodarjenje z gozdnim prostorom, kjer sta poudarjeni rekreacijska in turistična vloga, mora biti premišljeno in usklajeno z varstvom narave in naravnih vrednot. Primerno je razvijati le naravi primerne oblike rekreacije, še posebej tiste, ki naravnega okolja ne jemljejo le kot prijetno kuliso, pač pa narava predstavlja njihovo vsebino (naravoslovni sprehodi, opazovanje gozda in živali, fotografiranje,...)
- Z drugimi uporabniki prostora je potrebno sodelovati pri označevanju pešpoti, kolesarskih in drugih poti ter jih usmerjati na osnovi poznavanja prostora, atraktivnosti in občutljivosti posameznih predelov.
- Na območjih s povečanim obiskom je potrebno v sodelovanju z izvajalci del ustrezno označiti delovišča z opozorilnimi in informativnimi tablamami. V teh območjih, še posebej ob peš poteh in cestah, mora biti takoj (sproti) poskrbljeno za ustrezen gozdni red. Sečni ostanki morajo biti takoj po sečnji umaknjeni s poti in po potrebi zloženi v kupe tako, da je zagotovljena varna in nemotena prehodnost poti.
- Rekreacijska infrastruktura, predvsem smerokazi, kažipoti in markacije, mora biti dobro vzdrževana. Skrbnike je potrebno sproti obveščati o poškodbah in pomanjkljivostih na tovrstni infrastrukturi.
- Morebitno širjenje rekreacijskega oziroma turističnega območja naj upošteva zakonitosti gozdnega prostora, gozdarske in drugih dejavnosti v njem (lov, mirne cone za divjad...) ter naravovarstvene smernice in režime. Obiskovalce ni dopustno usmerjati v območja mirnih con, razen po že obstoječih označenih planinskih poteh.
- V območjih s 1. stopnjo rekreacijske in turistične vloge je potrebno glavnino gozdnogospodarskih del opraviti izven glavne sezone – v času, ko je v gozdu najmanj obiskovalcev.
- Obiskovalce gozdov je potrebno na različne načine seznanjati z značilnostmi strnjene gozdnega prostora in jih ozaveščati glede varstva narave.

Poučna funkcija

Usmeritve:

- Vse poti, ki so v okolici Mašuna med bolj obiskanimi je potrebno redno vzdrževati, po potrebi tudi investicijsko.
- Potrebno je redno strokovno izobraževanje in usposabljanje vseh delavcev, ki vodijo skupine in ekskurzije.
- Posamezne sestoje ob pomembnejših gozdnih cestah na območju GGE je potrebno pripraviti za strokovne ekskurzije kot vzorčne objekte, vključno z zbranimi podatki, pisnim in slikovnim gradivom – v okviru širše območne mreže poučnih točk za vodenje strokovnih ekskurzij.

Funkcija varovanja naravnih vrednot

Gospodarjenje z gozdovi na območju naravnih vrednot je potrebno prilagoditi varstvenim usmeritvam. Te so zapisane v naravovarstvenih smernicah Zavoda RS za varstvo narave OE Nova Gorica (Fučka, 2016) in so podane po zvrsteh, vsaka naravna vrednota pa je uvrščena v eno ali več zvrsti naravnih vrednot, kot je razvidno iz preglednic v poglavju 2.2.7. V isti preglednici so navedene konkretne varstvene usmeritve za vsako posamezno naravno vrednoto (ali skupino naravnih vrednot).

V skladu Zakonom o ohranjanju narave in drugimi predpisi je potrebno pred prostorskimi posegi na območju naravnih vrednot in na varstvenih območjih pridobiti naravovarstvene pogoje in naravovarstveno soglasje.

Poleg tega je potrebno upoštevati še naslednje usmeritve:

- Na površini nad znanimi jamami in brezni in v neposredni bližini vhodov v podzemlje naj se ne izvaja obsežnejših sečenj ali gradbenih posegov (npr. gradnja gozdnih prometnic),
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.
- Dopolnjevati je potrebno evidence naravnih vrednot v gozdnem prostoru v vsej enoti.
- Območja naravnih vrednot je potrebno posebej označiti v gozdnogojitvenih načrtih.
- Vse sečnospravilne načrte za odseke, v katerih so naravne vrednote državnega pomena, je potrebno pred izvedbo uskladiti s pristojno naravovarstveno službo.
- Posamezna območja naravnih vrednot, kot so izjemna drevesa, vhodi v podzemlje, skale in druge morfološke oblike ipd. je potrebno ohranjati v čim bolj prvobitnem stanju, tako da se v njihovi bližini ne ukrepa, oz. se posega z blagimi ukrepi, da se ne gradi gozdnih prometnic, ne skladišči sortimentov.
- Evidentirana izjemna drevesa je potrebno ohranjati. Pred izvajanjem sečnje in drugih gozdarskih del v njihovi bližini, je potrebno poskrbeti z zaščito izjemnih dreves, da ne pride do poškodb. Konkurenčna drevesa, ki ovirajo rast izjemnih dreves, je potrebno posekati.
- Ob označenih poteh in v območjih z večjim številom obiskovalcev je smiselno poiskati in prihraniti nekaj izbranih dreves, ki se s časom lahko razvijejo v izjemna drevesa tudi po dimenzijah. Najpomembnejšo vlogo pri tem ima revirni gozdar, ki se ob označitvi drevja za posek lahko odloči, da bo nekaj dreves prihranil za bodoče rodove. Tako izbrana izjemna drevesa je smiselno predstaviti tudi obiskovalcem gozdov in s tem oblikovati odnos javnosti do spoštovanja in občudovanja živih organizmov in vse narave.

Ker je GGE Mikula-Dedna gora v območju pričakovanih naravnih vrednot, je potrebno upoštevati še naslednja varstvena priporočila:

- V primeru najdbe mineralov ali fosilov se mora najditelj ravnati po 74. členu ZON. Vsak, ki odkrije del narave, za katerega domneva, da ima lastnosti jame ali del jame, je dolžan o tem obvestiti ministrstvo.
- Priporočila za ravnanje na območju pričakovanih naravnih vrednot pred odkritjem: Posegi, ki so povezani z obsežnimi zemeljskimi deli, kot so gradnja gozdnih prometnic: Investitorja se seznani z možnostjo obstoja naravnih vrednot ter predlogom, da o najdbi čim prej obvesti ZRSVN OE Nova Gorica. Po predhodnem dogovoru z ZRSVN se omogoči spremljanje stanja med zemeljskimi in gradbenimi deli z vidika odkrivanja in varstva geoloških in podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot.
- Če investitor oz. izvajalec odkrije potencialno naravno vrednoto, naj o najdbi čim prej obvesti ZRSVN OE Nova Gorica. Ta pripravi ustrezne usmeritve ter predlog ukrepa varstva.

Funkcija varovanja kulturne dediščine

V neposredni okolici objekta kulturne dediščine (preglednica v poglavju 2.2.8 in vrisan v karto funkcij) je vsa gozdnogospodarska dela potrebno načrtovati in izvajati tako, da ne pride do poškodb objektov. Pred morebitnimi posegi v prostor v premeru 50 m okrog objektov kulturne dediščine je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje in soglasje Zavoda za varstvo kulturne dediščine OE Nova Gorica.

Na območjih arheoloških najdišč veljajo naslednje usmeritve:

- spodbujanje trajnostne uporabe arheoloških najdišč, to je uporabe arheoloških najdišč na način in v obsegu, ki dolgoročno ne povzroča izgube njenih kulturnih lastnosti,

- spodbujanje vzdržnega razvoja arheoloških najdišč, s katerim se omogoča zadovoljevanje potreb sedanje generacije, ne da bi bila s tem okrnjena ohranitev arheoloških najdišč za prihodnje generacije,
- spodbujanje dejavnosti in ravnanj, ki ohranjajo kulturne, socialne, gospodarske, znanstvene, izobraževalne in druge pomene arheoloških najdišč,
- ohranjanje lastnosti, posebne narave in družbenega pomena arheoloških najdišč ter njihove materialne substance,
- dovoljeni so posegi v arheološka najdišča, ki upoštevajo in trajno ohranjajo njihove varovane vrednote,
- dovoljeni so posegi, ki omogočajo vzpostavitev trajnih gospodarskih temeljev za ohranitev arheoloških najdišč ob spoštovanju njihove posebne narave in družbenega pomena.

V območjih arheoloških najdišč zakon predpisuje:

- upoštevanje arheoloških najdišč v postopkih priprave in sprejemanja planov,
- presojo vplivov na arheološka najdišča na podlagi predpisov o varstvu okolja,
- prepoved odstranitve arheološkega najdišča.

Izjemoma je dovoljeno na podlagi soglasja ministra, pristojnega za kulturno dediščino, arheološko najdišče po predhodni arheološki raziskavi odstraniti.

Arheološka najdišča se varujejo pred posegi ali uporabo, ki bi lahko poškodovali arheološke ostaline ali spremenili njihov vsebinski in prostorski kontekst. Prepovedano je predvsem:

- odkopavati in zasipavati teren, globoko orati, rigolati, meliorirati kmetijska zemljišča, graditi gozdne vlake,
- gospodarsko izkoriščati rudnine oziroma kamnine in
- postavljati ali graditi trajne ali začasne objekte, vključno z nadzemno in podzemno infrastrukturo ter nosilci reklam ali drugih oznak, razen kadar so ti nujni za učinkovito ohranjanje in prezentacijo arheološkega najdišča.

Posegi in dejavnosti v prostoru se načrtujejo in izvajajo tako, da se arheološka najdišča ohranjajo. Izjemoma je mogoče na arheološko najdišče po pridobitvi kulturnovarstvenega soglasja in izvedbi predhodne arheološke raziskave umestiti prej naštete posege:

- če ni možno najti drugih rešitev ali
- če se na podlagi rezultatov opravljenih predhodnih arheoloških raziskav izkaže, da je zemljišče mogoče sprostiti za gradnjo oz. izvedbo posega.

Za zagotavljanje varstva arheoloških ostalin veljajo naslednje splošne varstvene usmeritve:

- ZVKDS je skladno s predpisi s področja varstva KD treba omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi, zato naj lastnik zemljišča/odgovorni vodja o dinamiki gradbenih del obvesti pristojno OE ZVKDS vsaj 10 dni pred pričetkom zemeljskih del.
- Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju arheološke ostaline zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto ZVKDS, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odloči za arheološko najdišče, dokler se ne opravijo raziskave arheoloških ostalin, oz. se omeji ali prepove gospodarska in druga raba zemljišča, ki ogroža obstoj arheološke ostaline.

Estetska funkcija

Za krepitev estetske funkcije je najpomembnejša naravna in pestra zgradba gozdov. Starejše razvojne faze sestojev so večinoma privlačnejše.

Usmeritve:

- V območjih s poudarjeno estetsko funkcijo ohranjamo drevesa izjemnih oblik, četudi (še) niso zelo debela ali visoka ter drevesa izjemnih dimenzij.
- Izogibati se je potrebno večjim posegom in vnosu rastiščem neustreznih drevesnih vrst. Prav tako se je potrebno izogibati snovanju sestojev z ravnimi linijami (pravokotne oblike), ki kazijo krajinsko podobo gozdnega prostora.

- Ob izvajanju gozdnogospodarskih del je potrebno upoštevati poudarjenost estetske in drugih socialnih funkcij gozdov in sproti izvajati gozdi red ter zagotavljati vzdrževanje gozdnih prometnic in prehodnost poti.

6.2.2.3 Usmeritve za krepitev proizvodnih funkcij gozdov

Lesnoproizvodna funkcija

Za krepitev lesnoproizvodne funkcije gozdov je potrebno izvesti gozdnogospodarske, gozdnogojitvene in varstvene ukrepe, kot tudi druga načrtovana dela v tem načrtu.

Lovnogospodarska funkcija

Poglavitne usmeritve in ukrepi za krepitev lovnogospodarske funkcije gozdov so zajeti v letnih in dolgoročnih lovsko upravljavskih načrtih za LUO Notranjsko. Pretežni del dodatnih usmeritev za gospodarjenje s to funkcijo je že podan v usmeritvah za krepitev biotopske funkcije.

Usmeritve:

- S popisi na lovskih ploskvah je potrebno redno spremljati vpliv rastlinojede divjadi na pomlajevanje gozda.
- Sodelovati je potrebno pri vzdrževanju oziroma obnovi lovsko tehničnih objektov v gozdnem prostoru (preže, krmišča), pri izdelavi le-teh naj bodo posegi v naravo čim manjši.
- Sodelovanje je potrebno tudi pri vzdrževanju kaluž in košnji lazov ter pri ohranjanju in vzdrževanju pestrega in razgibanega gozdnega roba.
- V kolikor je potrebno gozdove v okolici krmišč pomladiti, opaža pa se prekomeren vpliv rastlinojede divjadi na podmladek, je potrebno krmišče ukiniti, dokler ni zagotovljena uspešna pomladitev z ustreznimi drevesnimi vrstami in rast podmladka nad višino 1,5 m.



Slika 4: Avtomatska krmilnica, solnica, kaluža in preža na laz v odseku B23d

6.2.2.4 Usmeritve za uskladitev funkcij gozdov

V velikem delu GGE Mikula-Dedna gora je vsaj na drugi stopnji poudarjenih več funkcij, kar v nekaterih primerih lahko pomeni večjo ali manjšo stopnjo konfliktnosti interesov oziroma usmeritev. Do tega lahko v največ primerih prihaja v gozdovih, kjer so hkrati na prvi stopnji poudarjene dve ali celo vse tri skupine funkcij. Tako je predvsem v Krajinskem parku Mašun ter ob planinskih in kolesarskih poteh.

V izogib konfliktom zaradi različnih interesov uporabnikov prostora je potrebno funkcije gozdov usklajevati tako, da se upošteva oziroma usmerja časovno in prostorsko razporeditev posameznih dejavnosti. V znatni meri je to nakazano še v usmeritvah za posamezne funkcije, na primer, da se gozdnogospodarska dela izvaja v času, ko je v gozdovih manj obiskovalcev oziroma, da se obiskovalce usmerja v gozdove, ki so manj občutljivi glede motenj za prosto živeče živali.

6.2.3 Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali

Poleg usmeritev za krepitev biotopske funkcije, navajamo še usmeritve za razvoj življenjskih razmer divjadi:

1. Redna košnja na obstoječih lazih.
2. Redno vzdrževanje grmišč.
3. Vzdrževati kaluže in ostale vodne vire.
4. Na ustreznih lokacijah v času trajanja zimskih razmer izvajati zimsko krmljenje in zimsko sečnjo iglavcev (jelke).
5. Usmerjati in omejevati rekreacijske in turistične dejavnosti v GGE v manj občutljiva območja.
6. Izvajati in realizirati načrt odvzema divjadi po količini in strukturi, ki bo omogočal ustrezno pomlajevanje gozdov.
7. Kjer razmere dopuščajo pospeševati grmovnice in zeliščni sloj ter plodonosno drevje.

6.2.4 Usmeritve za delo z gozdom v varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom

V GGE Mikula-Dedna gora je 10,27 ha gozdov s posebnim namenom v katerih so ukrepi dovoljeni. Ti gozdovi skupaj predstavljajo 0,3 % površine GGE. To so gozdovi v Krajinskem parku Mašun. S temi gozdovi se normalno gospodari, potrebno pa je izvajati popoln gozdni red in skrbeti za urejenost skladišč lesa in gozdnih vlak. Lesne sortimente je potrebno v čim krajšem možnem času odpeljati s kamionske ceste. Sečnjo in spravilo lesa je potrebno izvajati v času ko je v krajinskem parku Mašun čim manj obiskovalcev (jesen, zima). Pri odkazilu je potrebno skrbeti za ohranjanje čim bolj naravne drevesne sestave, pri čemer je zaželeno ohraniti posamezna debela drevesa. Ohranjati je potrebno estetsko vlogo gozdnega roba.

V GGE ni varovalnih gozdov.

6.2.5 Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi

Le 5 % gozdov na zahodu GGE spada v kategorijo gozdov z veliko požarno ogroženostjo (Bački dol, V bregu, Ulovka). Na območju teh gozdov je potrebno postaviti informativne table za območje gozdov s povečano požarno ogroženostjo ter jih vzdrževati. V primeru razglašene požarne ogroženosti je potrebno obveščati javnost o prepovedi uporabe odprtega ognja in kurjena v gozdovih.

6.2.6 Usmeritve za delo s semenskimi objekti

V GGE Mikula-Dedna gora ni semenskih sestojev.

6.2.7 Usmeritve za tehnologijo dela ter gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic

6.2.7.1 Usmeritve za tehnologijo dela

Tehnologija dela mora biti prilagojena rastiščnim in sestojnim razmeram. Pri izvajanju del je potrebno upoštevati usmeritve za krepitev vseh funkcij gozdov.

Dela je potrebno izvajati v času, na način in s pripomočki, ki najmanj ogrožajo gozdni ekosistem. Delovanje vseh strojev mora biti neoporečno. Dovoljena je uporaba takih strojev oziroma naprav, ki ne puščajo sledi olj in drugih maziv in imajo ustrezno opremo za preprečitev oziroma sanacijo morebitnega razlitja goriv in maziv (razen motornih žag z odprtim sistemom verižne žage). Posebej je potrebno paziti, da ne pride do izlitja goriv in maziv v gozdna tla in podzemlje.

Zaradi ohranjanja plodnosti rastišč in varovalne funkcije gozdov naj bo iznos lesne biomase omejen. Še posebej je pomembno, da po sečnji v gozdu ostajajo vsi sečni ostanki - panji in veje v gozdovih s

prvo stopnjo poudarjenosti varovalne funkcije in pri redčenjih. Panjev ni dovoljeno ruvati v nobenem primeru. Iznos sečnih ostankov je mogoče izvajati samo v sestojih, kjer varovalna funkcija ni poudarjena na 1. stopnji in pri končnih posekih ali sanacijah ujm, ko sečni ostanki lahko predstavljajo gojitveni in varstveni problem. Iste smernice za iznos sečnih ostankov veljajo tudi za strojno sečnjo.

Osnovna oblika sečnje v GGE Mikula-Dedna gora je sečnja z motorno žago in izdelava večkratnikov ter spravilo s traktorji kolesniki. Zato strojna sečnja in prevoz lesa z zgibnimi polprikolicami nista nikjer v naprej predvidena. Stroje za sečnjo (harvesterje) in za izvoz sortimentov (forwarderje) je dopustno uporabljati le v sestojih, kjer so ustrezni talni in sestojni pogoji ob naslednjih omejitvah in pogojih:

- dopustna je uporaba razvojni fazi in gostoti sestoja primerno velikih strojev za sečnjo.
- strojno sečnjo je možno izvesti samo v sestojih, kjer je nosilnost tal dovolj visoka in ne prihaja do pretirane poškodbe tal (suha ali zmrznjena tla).
- strojno sečnjo je možno izvesti samo v dovolj redkih sestojih, kjer ne prihaja do pretiranih poškodb na stoječem drevju, zato je bolj priporočljivo obdobje izven vegetacije.
- strojno sečnjo je možno uporabiti pri sanaciji gozdov po ujmah (vetrolom, žledolom, gradacija podlubnikov...), v katerih so prizadete večje površine gozdov.
- strojno sečnjo se lahko izvaja v sestojih listavcev, vendar do razvojne faze drogovnjaka oz. ml. debeljaka (kjer napade pri sečnji les slabše kvalitete).
- strojna sečnja se lahko opravlja le v nepomlajenih sestojih, oziroma v malo pomlajenih sestojih s strogim prostorskim redom pomlajevanja tako, da gibanje stroja v sestoju ne povzroči poškodb na podmladku. Na pomlajenih površinah se strojna sečnja lahko izvaja samo, če stroj sam izvede vse faze sečnje in izdelave sortimentov.
- kombinirano obliko sečnje (sečnja z motorno žago in izdelava s strojem) se lahko izvaja samo v primerih, ko drevo s krošnjo pade izven pomlajene površine.
- veje pri strojni sečnji je potrebno zlagati na nepomlajene površine, na pomlajenih površinah pa obvezno na sečne in pravilne poti. Veje je prepovedano zlagati na obstoječe traktorske vlake.
- vsa drevesa listavcev z najkvalitetnejšimi sortimenti (A1, A2) je potrebno krojiti na klasičen način (ne s strojem).
- zaradi manjših poškodb na stoječem drevju, naj se, zaradi izvoza lesa iz delovišča s forwarderjem ali podobnim strojem, sortimenti krojijo na 4 m.
- v sestojih, ki so primerni za strojno sečnjo in kjer (če) se bo le-ta izvajala, je predhodno potrebno dograditi ali adaptirati sistem pravih poti, da bodo prilagojene tej tehnologiji.
- pri izdelavi sekancev mora v gozdu ostati najmanj 20% biomase sečnih ostankov, v kar je vključen tudi koreninski sistem.
- sečne ostanke (vejevje) je možno iznašati iz gozda in uporabiti za sekance le v primerih, ko ti ostanki predstavljajo gojitveni ali varstveni problem (pri sanacijskih in pomladitvenih sečnjah). Pri redčenjih drogovnjakov in mlajših debeljakov naj sečni ostanki ostanejo v gozdu.
- izvajanje strojne sečnje in spravila z zgibno polprikolico ni dopustno izvajati v raznomernih in prebiralnih sestojih.

Priporočamo, da se spravilo lesa z vlačanjem po tleh tam, kjer so pravilne razdalje daljše od 600 m in je nosilnost tal dobra, nadomesti z vožnjo lesa z zgibnimi polprikolicami. Seveda je pred tem potrebno rekonstruirati traktorske vlake tako, da bodo le-to omogočale.

6.2.7.2 Usmeritve za gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic

V GGN GGO Postojna (2011-2020) so kot prednostno območje za odpiranje gozdov z gozdnimi cestami v GGE Mikula-Dedna gora določena tri območja v skupni velikosti 175 ha gozdov v odsekih A12b, A13a/b, A14b/c, A15a/b, A16, A17b, A18a/b, A20b/c, A21c/d, B06a/b in B07. Pri načrtovanju in projektiranju gozdnih prometnic na vseh treh območjih je potrebno upoštevati usmeritve za Naturo 2000 ter na dveh usmeritve območja Nature 2000 za upravljavsko cono B.

Območja gozdov, ki so od obstoječih prometnic (javne ceste, gozdne ceste, gozdne vlake) oddaljena več kot 60 m, so izločena kot prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak. Za prednostno območje izgradnje gozdnih vlak je po celotni GGE določenih 300 ha gozdov, ki ležijo mozaično razporejeni (nepovezani) in jih je smotno odpirati z novogradnjo gozdnih vlak.

Pri načrtovanju gozdnih cest, grajenih in negrajenih gozdnih vlak, protipožarnih presek, protipožarnih poti in drugih tras, ki so nujne za izvedbo gozdarskih del (npr. tras žičniških linij) se je potrebno v največji možni meri izogniti ogroženim, varstvenim in varovanim območjem in predvideti gradnjo izven priobalnih zemljišč, kot določa ZV-1 v 14. in 37 členu. Pri načrtovanju poteka trase je potrebno

predvideti čim manjše število prečkanj vodotokov. Na delih kjer trasa poteka vzporedno z vodotokom naj le-ta ne posega na priobalno zemljišče, manjši odmiki so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene vendar na tak način, da ne bo poslabšana obstoječa stabilnost brežin vodotokov. Na takih območjih so posegi dovoljeni le v kolikor bodo zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se prepreči negativne vplive na stanje površinskih in podzemnih voda.

Pri gradnji gozdnih vlak in cest je nujno uporabljati ustrezne tehnologije in načine, ki so najprijaznejši do okolja in narave. Eksplozivna sredstva je dovoljeno uporabiti le v najnujnejših primerih in še to v čim manjših količinah. Uporabljajo naj se predvsem razni bagri z udarnimi kladivi in kombinirani stroji (čelni odkop).

Pri vzdrževanju gozdnih cest je potrebno tudi ustrezno vzdrževanje in dograjevanje vtočno-odtočnih naprav (vtočnih jaškov in cevni prepustov). Priporočljivo je namestiti pokrove vtočnih jaškov ter preprečevanje izpodjedanja iztoka iz cevne prepusta s tlakovanjem iztoka s kamnom in betonom.

Redno vzdrževanje gozdnih cest mora v največji možni meri potekati preko celega leta, ko nam to omogočajo vremenske razmere. Spomladi je treba najprej opraviti čiščenje cest (posute brežine, zasute koritnice, zamašeni vtoki in cevni prepusti...) in krpanje udarnih jam na cestišču, nadaljevati je potrebno z obsekovanjem cestnih robov in mulčanjem obcestnih brežin. Ob ustrezni vlažnosti cestišča je potrebno izvesti gramoziranje, kateremu obvezno sledi še razgrinjanje nasutega materiala z grederjem in pri večji debelini razgrnjenega nasutega materiala še valjanje z vibrovaljarjem. V jesenskem času moramo še zagotoviti, da so ceste ponovno očiščene (predvsem koritnice, vtočni jaški in cevni prepusti) in stabilizirane za zimsko obdobje.

Zimsko vzdrževanje gozdnih cest oziroma pluzenje gozdnih cest se lahko izvaja le tam, kjer se odvija proizvodnja ter za lovsko gospodarjenje.

Izgradnjo gozdnih vlak načrtuje in financira lastnik gozda s tem, da si mora na Zavodu za gozdove Slovenije vnaprej pridobiti dovoljenje za načrtovana dela. Načrtovanje mora biti opredeljeno v tehnološkem delu gozdnogojitvenega načrta, ob upoštevanju zakonov o ohranjanju narave, varstvu okolja in predpisov o gradnji gozdnih prometnic.

Gozdne vlake morajo biti po zaključenih delih sečnje in spravila lesa erodibilno stabilizirane in očiščene sečnih ostankov ter na njih urejeno odvodnavanje. Tudi na gozdnih vlakih mora biti zagotovljeno redno vzdrževanje le-teh z ustreznim odvodnjavanjem vlak.

V kolikor trasa gozdne prometnice posega na poplavno območje je treba upoštevati pogoje in omejitve iz prilog 1. in 2. Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, pri tem pa zagotoviti, da se z načrtovanjem novih posegov ne povečajo obstoječe stopnje ogroženosti na območju in izven njega. V ta namen je treba skupaj z načrtovanjem gradnje, načrtovati tudi celovite ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, njihovo izvedbo pa končati pred začetkom gradnje.

Pri pripravi projektne dokumentacije za pridobitev vodnega soglasja za gradnjo gozdnih prometnic in izvedbo gozdarskih del je potrebno:

- v kolikor trasa posega na erozijsko ali plazljivo območje, izdelati elaborat iz katerega bo razvidna obstoječa stabilnost ter erozijska ogroženost s predvidenimi preventivnimi ukrepi;
- v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja mora biti tekstualno in grafično ustrezno prikazan potek trase, z vrisanimi vodotoki ter prikazanimi priobalnimi pasovi;
- dokumentacija mora vsebovati tudi značilne prereze (profile) ter oblikovanje trase gozdne prometnice in terena;
- obdelati in ustrezno prikazati odvajanje padavinskih in morebitnih zalednih voda iz območja gozdne prometnice in načrtovati poseg tako, da ne bo prišlo do pospeševanja erozijske moči voda in slabšanja ravnovesnih razmer, ter da ne bo prišlo do odvajanja zbranih voda po nestabilnih zemljiščih;
- morebitno prečkanje grap ali strug nestalnih vodotokov (mulda, prepust,...) je treba projektno obdelati. Premostitveni objekt mora biti ustrezno dimenzioniran in izveden tako, da bo omogočal nemoten pretok visokih voda. V primeru gradnje prepusta je potrebno predložiti hidravlični izračun prevodnosti visokih voda;
- odvajanje padavinskih in zalednih voda po erozijsko nestabilni ali plazovito ogroženi brežini je treba izvesti v kanaletah ali drugače utrjenih muldah;

odlaganje odpadnega gradbenega, rušitvenega in izkopnega materiala na priobalja in vodna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov ter na nestabilna ali mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja, ni dovoljeno.

6.2.8 Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor

Pri presoji posegov v gozdove je potrebno upoštevati stopnjo poudarjenosti funkcij gozdov in krajinski tip gozda, kjer se poseg v prostor namerava izvršiti.

Pri posegih v prostor je treba upoštevati usmeritve in ukrepe, ki so določeni v Uredbi o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 67/2016).

Načrtovanje novih posegov oziroma objektov na območju poplav in z njimi povezane erozije, kjer že obstajajo elementi ogroženosti, mora upoštevati pogoje in omejitve iz prilog 1. in 2. Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS št. 98/08), pri tem pa zagotoviti, da se z načrtovanjem novih posegov ne povečajo obstoječe stopnje ogroženosti na območju in izven njega. V ta namen je treba skupaj z načrtovanjem gradnje, načrtovati tudi celovite ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, njihovo izvedba pa končati pred začetkom gradnje novih objektov.

V gozdovih s posebnim namenom, v katerih gozdnogospodarski ukrepi niso dovoljeni, posegi v prostor niso dovoljeni.

V večnamenskih gozdovih, ki imajo katero koli ekološko in/ali socialno funkcijo poudarjeno na 1. stopnji, se posegi v prostor dovolijo le v izjemnih primerih, ko so nujni in zanje ni druge možnosti. V gozdovih s poudarjenimi socialnimi funkcijami pa v primerih, ko gre za objekte, ki dopolnjujejo načrtovano, poudarjeni socialni funkciji skladno rabo gozda in gozdnega prostora.

V nenaseljeni gozdni krajini strnjenih gozdov na področju GGE Mikula-Dedna gora naj se ne izvajajo posegi zaradi infrastrukture, urbanizacije, turizma in kmetijstva, ki bi kakorkoli razvrednotili prvobitnost kompleksa strnjenih gozdov. Povsem nesprejemljivi so posegi, ki bi imeli za posledico krčitev gozdov v tem prostoru. V tem območju naj se izvajajo le posegi v gozdove, ki so povezani z gozdarstvom (gradnja gozdnih cest in vlak) in posegi, ki izboljšujejo biotsko pestrost gozdnega prostora (vzdrževanje in oblikovanje lazov v gozdu in vodnih površin).

Konkretnije usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor so:

1. Vsak poseg v gozd in gozdni prostor (mišljena je gradnja objektov) mora biti izveden tako, da zahteva čim manjšo krčitev gozda in je lahko izveden pod pogojem, da se razmere za gospodarjenje z okoliškimi gozdovi ne poslabšajo.
2. Pri novogradnjah objektov v gozdu in gozdnem prostoru je potrebno zagotoviti minimalen odmik objekta od gozdnega roba, ki običajno znaša eno drevesno višino (15 – 40 m). Na ta način se zagotovi varnost ljudi in premoženja pred nekontroliranim padcem drevesa, morebitnim požarom in omogoči v okoliških gozdovih normalne pogoje za gospodarjenje. Odmik od objektov je lahko tudi manjši, če je zemljišče v lasti investitorja oziroma če to dopušča relief terena.
3. V gozdu in gozdnem prostoru je dovoljeno graditi samo tiste enostavne in nezahtevne objekte, ki so neposredno namenjeni gospodarjenju z gozdom. Ostale enostavne in nezahtevne objekte je dopustno graditi le, če se lokacija načrtovanega objekta nahaja v ureditvenem območju naselja ali na funkcionalnem zemljišču obstoječe stavbe.
4. Čebelnjakov v gozdu ni dovoljeno postavljati na novo. Postavitev čebelnjaka je možna samo na že obstoječih registriranih lokacijah, kjer je omogočen direkten dostop do čebelnjaka z gozdne ali javne ceste. Ker je celotna GGE življenjski velikih zveri (medveda) je obvezna izvedba ustrezne zaščite.
5. V območju gozdnate krajine niso dopustne velikopovršinske krčitve gozda iz kateregakoli razloga. V tem območju je sprejemljiva le krčitev gozda za kmetijske namene in to predvsem v nekvalitetnih gozdovih, ki so nastali z zaraščanjem opuščenih kmetijskih zemljišč.

6. V kmetijski krajini naj se posegi v gozdove ne izvajajo v gozdovih, kjer so poudarjene ekološke in socialne funkcije na prvi stopnji. Za neobhodne posege v gozd je treba zahtevati osnivanje nadomestnih gozdnih površin.
7. Na območju koridorskih povezav, krčitev gozda izven planske rabe, kjer je dovoljena krčitev, ni dopustna. Na teh območjih je potrebno pri spreminjanju planskih aktov lokalne skupnosti poskrbeti, da se ne načrtuje negozdna planska raba na teh zemljiščih, predvsem pa ne pozidava teh območij.

Smernice za krčitev gozda v kmetijske namene

Osnovno vodilo pri izdaji dovoljenja za krčitev gozda v kmetijske namene je planska raba zemljišča, če je le-ta kmetijsko zemljišče je krčitev gozda v kmetijske namene dovoljena. Pri presoji izdaje dovoljenja za krčitev gozda v kmetijske namene, če je planska raba gozd, pa je potrebno upoštevati sledeče:

1. Površine, kjer krčenje gozda ni dovoljeno:
 - gozdni rezervati,
 - varovalni gozdovi,
 - gozdovi s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi, kjer je gozd objekt razglasitve (mestni gozdovi, krajinski parki,...).
2. Površine, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno:
 - gozdovi s 1. stopnjo poudarjenosti ekoloških funkcij,
 - gozdovi na območju gozdnih učnih poti (50 m buffer),
 - sklenjena območja gozdov razen robnih površin, ki mejijo na urbane ali kmetijske površine (do 200 m),
 - ohranjeni gozdovi znotraj območij gozdov s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi, ki so zavarovana po predpisih s področja ohranjanja narave,
 - gozdovi, ki imajo funkcijo koridorske povezave,
 - manjši gozdni predeli v kmetijski krajini, kjer je gozdnatost majhna.

Posegi v gozd in gozdni prostor morajo biti usklajeni z veljavno prostorsko dokumentacijo, z veljavnim gozdnogospodarskim načrtom, z zakonskimi in podzakonskimi akti in predpisi s področja gozdarstva ter drugih področij, ki zadevajo splošne in posamezne vidike prostorske problematike.

Po vsakem posegu v gozd in gozdni prostor je potrebno vzpostaviti v okoliških gozdovih tako stanje, da bo omogočeno nemoteno gospodarjenje s temi gozdovi.

Načrtovanje novih posegov oziroma objektov na območju poplav in z njimi povezane erozije, kjer že obstajajo elementi ogroženosti, mora upoštevati pogoje in omejitve iz prilog 1. in 2. Uredbe, pri tem pa zagotoviti, da se z načrtovanjem novih posegov ne povečajo obstoječe stopnje ogroženosti na območju in izven njega. V ta namen je treba skupaj z načrtovanjem gradnje, načrtovati tudi celovite ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, njihovo izvedba pa končati pred začetkom gradnje novih objektov.

6.2.9 Usmeritve za ukrepe na ostalih gozdnih zemljiščih (daljnovodi)

Območje GGE Mikula-Dedna gora prečkata javna cesta Koritnice-Mašun in daljnovod, ki vodi do Mašuna. Pri daljnovodih je potrebno skrbeti za vzdrževanje grmišč pod samimi trasami daljnovodov, ker na ta način znatno povečujemo prehransko bazo za parkljasto divjad v gozdnem prostoru.

6.3 Ukrepi

6.3.1 Možni posek

Na osnovi stanja sestojev, analize preteklega gospodarjenja, razvojnih trendov in zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev, je bil določen najvišji možni posek v GGE Mikula-Dedna gora za obdobje 2017-2026 za iglavce v višini 129.118 m³ (56,8 %) in za listavce v višini 98.277 m³ (43,2 %), skupaj torej 227.395 m³. Pri izračunu višine povprečnega hektarskega možnega poseka smo upoštevali površino gozdov, kjer je posek možen (3.324,87 ha), torej v večnamenskih in v gozdovih s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi. V vseh gozdovih so bili pri opisih sestojev na terenu določeni tudi sestoji (5,75 ha), kjer posek (vsaj) v tem desetletju ni predviden – ekocelice brez ukrepov. Za nekatere od teh sestojev (1,00 ha) so že podpisane pogodbe o opustitvi izvajanja ukrepov. Poleg njih so bili izločeni tudi predlogi za ekcelice (34,09 ha), kjer je usmeritev »brez ukrepanja«. Če intenziteto načrtovanega možnega poseka preračunamo na površino gozdov brez ekocelic in »brez ukrepanja« (3.290,78 ha), znaša možni posek iglavcev 39,2 m³/ha, listavcev 29,9 m³/ha in skupaj 69,1 m³/ha.

Preglednica 54: Možni posek v GGE Mikula-Dedna gora

	Zasebni gozdovi			Državni gozdovi			Gozdovi lok. skupnosti			Skupaj GGE		
	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha
Iglavci	123.718	56,2	38,5	5.365	75,5	49,3	35	58,3	17,8	129.118	56,8	38,8
Listavci	96.511	43,8	30,0	1.741	24,5	16,0	25	41,7	12,7	98.277	43,2	29,6
Skupaj	220.229	100,0	68,5	7.106	100,0	65,3	60	100,0	30,5	227.395	100,0	68,4

Preglednica 55: Možni posek po gospodarskih razredih v GGE Mikula-Dedna gora

RGR	10 letni možni posek (m ³)			Delež možnega poseka					
				% od lesne zaloge			% od prirastka		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
68	497	161	658	19,7	22,1	20,3	81,4	116,8	88,0
121	4.660	10.073	14.733	22,3	22,1	22,1	98,5	118,3	111,2
125	2.700	3.936	6.636	17,1	16,0	16,4	56,6	60,6	58,9
209	29.109	7.808	36.917	22,5	19,1	21,7	103,8	103,0	103,6
212	11.749	6.279	18.028	20,3	17,6	19,3	91,5	92,5	91,8
407	49.728	50.992	100.720	17,8	18,2	18,0	88,6	110,4	98,4
504	30.675	19.028	49.703	20,8	21,4	21,0	113,2	119,7	115,6
Skupaj	129.118	98.277	227.395	19,7	19,0	19,4	96,2	107,3	100,7

Možni posek znaša skupno 19,4 % lesne zaloge in 100,7 % prirastka. Pri iglavcih je intenzivnost načrtovanega poseka glede na lesno zalogo višja, prirastek pa nižja kot pri listavcih.

Preglednica 56/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah (v m3)

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od PR
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralna						
ZASEBNI GOZDOVI										
Iglavci	m3	21.462	22.460	79.183	0	4	609	123.718	19,8	96,1
	%	17,3	18,2	64,0	0	0,0	0,5	100,0		
Listavci	m3	42.105	41.283	12.479	0	8	636	96.511	19,1	107,9
	%	43,6	42,8	12,9	0	0,0	0,7	100,0		
Skupaj	m3	63.567	63.743	91.662	0	12	1.245	220.229	19,5	100,9
	%	28,9	28,9	41,6	0	0	0,6	100,0		
DRŽAVNI GOZDOVI										
Iglavci	m3	1.185	979	3.201	0	0	0	5.365	19,0	99,9
	%	22,1	18,2	59,7	0	0	0	100,0		
Listavci	m3	903	488	350	0	0	0	1.741	16,8	82,0
	%	51,9	28,0	20,1	0	0	0	100,0		
Skupaj	m3	2.088	1.467	3.551	0	0	0	7.106	18,4	94,8
	%	29,4	20,6	50,0	0	0	0	100,0		
GOZDOVI LOKALNIH SKUPNOSTI										
Iglavci	m3	3	0	26	0	0	6	35	15,4	72,8
	%	8,6	0	74,3	0	0	17,1	100,0		
Listavci	m3	16	0	6	0	0	3	25	14,1	66,7
	%	64,0	0	24,0	0	0	12,0	100,0		
Skupaj	m3	19	0	32	0	0	9	60	14,8	70,1
	%	31,7	0	53,3	0	0	15,0	100,0		
SKUPAJ GGE MIKULA-DEDNA GORA										
Iglavci	m3	22.650	23.439	82.410	0	4	615	129.118	19,7	96,2
	%	17,5	18,2	63,8	0	0,0	0,5	100,0		
Listavci	m3	43.024	41.771	12.835	0	8	639	98.277	19,0	107,3
	%	43,7	42,5	13,1	0	0,0	0,7	100,0		
Skupaj	m3	65.674	65.210	95.245	0	12	1.254	227.395	19,4	100,7
	%	28,9	28,7	41,8	0	0,0	0,6	100,0		

Po vrstah poseka naj bi v naslednjem načrtovalnem obdobju redčenja in pomladitveni posek predstavljala po dobro četrtino, prebiralna sečnja pa 42 % poseka. Nekaj poseka oslabelega drevja in sanitarnega poseka je predvidenega v sestojih, kjer se izjemno suši jelka oziroma v nasadih smreke, kjer je bila v bližini gradacija smrekovega lubadarja.

6.3.2 Potrebna gojitvena in varstvena dela

V skladu s stanjem sestojev, njihovo negovanostjo in cilji načrtujemo izvedbo gojitvenih in varstvenih del v obsegu, kot je prikazan v preglednici 57.

Na celotnem območju GGE načrtujemo naravno obnovo sestojev, ki jo bomo pospešili in usmerjali tako s pomladitvenim posekom kot z izvedbo priprave sestojev na naravno pomladitev oziroma znotraj raznomernih sestojev s prebiralno nego gozda. Sadnja iglavcev (smreke, jelke) in listavcev (bukev, plemeniti listavci) je načrtovana le na nekaterih delih GGE, kjer se predvideva težave pri pomlajevanju. Posajene sadike iglavcev bo potrebno zaščititi s premazi ali ograditi, za kar je že predvidena postavitev ene ograje. V kolikor se bo izkazal interes še katerega ob lastnikov je možna tudi še dodatna postavitev ograj. Vse ograje je potrebno zaradi preprečevanja zaletavanja prostoživečih živali in ptic ustrezno označiti. Zaščita plemenitih listavcev se prav tako zagotavlja s postavitvijo ograje, le kadar so druge oblike zaščite neracionalne, pa se dopušča možnost zaščite s tulci oziroma mrežo. V mladju, osnovanem s sadnjo, je planirana tudi obžetev in nega mladja.

Po sproščanju mladja bo potrebna nega gošče, ki je načrtovana na 51,47 ha površine.

Zaradi zagotavljanja dobre negovanosti sestojev in s tem višje kvalitete lesa, je načrtovano v letvenjakih prvo redčenje (78,40 ha) ter v drogovnjakih drugo redčenje (152,78 ha). Načrtovana je tudi nega prebiralnega gozda na 189,35 ha površine.

Na postavljenih tulcih, ki so opravili svojo vlogo, je predvidena njihova odstranitev. Za zaščitne ograje je poleg postavitve novih predvideno tudi njihovo vzdrževanje.

Preglednica 57/NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah

Vrsta dela	Enota	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lok. skup.	Skupaj	Skupaj dnin
Priprava sestoja	ha	96,90	1,97	0,12	98,99	199
Priprava tal	ha	1,41			1,41	15
Sadnja	ha	1,41			1,41	15
Obžetev	ha	3,75			3,75	8
Nega mladja	ha	1,71			1,71	4
Nega gošče	ha	50,86	0,61		51,47	155
Nega letvenjaka	ha	76,31	2,09		78,40	315
Nega ml. drogovnjaka	ha	148,45	4,32	0,01	152,78	766
Nega prebiralnega gozda	ha	183,44	5,84	0,07	189,35	570
Zaščita s premazom	ha	5,24			5,24	8
Zaščita ml. z ograjo (novogradnja)	m	700			700	88
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	3.320			3.320	83
Odstranjevanje tulcev	kos	50			50	1
Odstranjevanje zaščitnih ograj	m	40			40	1
Ostala varstvena dela	dni	-	-	-	100	100

Načrt vzdrževanja biotopov in drugih del za izboljšanje habitatov prosto živečih živalskih populacij je prikazan v naslednjem poglavju.

Preglednica 58: Potrebe po materialu za gojitvena in varstvena dela v GGE Mikula-Dedna gora

	Površina ukrepa	Poraba na enoto	Skupni obseg materiala
Sadike iglavcev	1,16 ha	2.000 sadik/ha	2320 sadik
Sadike listavcev	0,25 ha	3.000 sadik/ha	750 sadik
Kemakol	1,16 ha	15 kg/ha	79 kg
Trico	0,25 ha	15 kg/ha	4 kg
Zaščitna ograja	1,75 ha	400 m/ha	700 m

Pri sadikah iglavcev sta načrtovani za sajenje smreka in jelka, pri sadikah listavcev pa bukev, pl. listavci, češnja in graden.

6.3.3 Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali

Na območju GGE Mikula-Dedna gora je za izboljšanje razmer za prostoživeče živali pomembno ohranjanje travnatih površin in grmišč. Zaradi odsotnosti površinsko tekočih voda na kraškem svetu pa je pomembno vzdrževanje vodnih površin oziroma kaluž. Vse je načrtovano v obsegu, ki je potreben za redno vzdrževanje obstoječih površin oziroma objektov. Med izbiro drevja za posek je potrebno biti pozoren na ohranjanje vseh plodonosnih dreves (jerebika, mokovec, češnja, tudi leska, v kolikor ni potrebe po odstranjevanju polnilnega sloja v sestoju, idr.).

Preglednica 59/NGDL: Načrtovana dela za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali in biotopsko funkcijo

Vrsta dela	Enota	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lok. skupnosti	Skupaj	Skupaj dnin
Vzdrževanje travinj	ha	385,90	43,40	-	429,30	430
Spravo sena z odvozom	ha	385,90	43,40	-	429,30	430
Vzdrževanje vodnih površin	kos	80	10	-	90	45
Naravni razvoj biotopov	m ³	1.182	117	-	1.299	-

Preglednica 60: Površine predvidene za košnjo in vzdrževanje gozdnih lazov

Katastrska občina	Odsek	Parcela	Površina ha
Koritnice	18A04C	1490	0,11
Koritnice	18A05A	1508, 1509, 1496, 1507	0,45
Koritnice	18A06B	1572, 1550/1, 1553	0,67
Koritnice	18A06C	1571	0,26
Koritnice	18A06D	1561, 1570, 1569	0,48
Koritnice	18A07A	1567	0,27
Koritnice	18A08A	1562	0,12
Koritnice	18A08B	1705, 1669	0,02
Koritnice	18A11C	1768, 1771, 1770, 1772, 1767, 1766, 1790, 1792, 1789, 1788, 1797, 1793, 1769	3,27
Koritnice	18A11D	1783, 1209, 1790, 1781	0,56
Koritnice	18A11E	1793, 1792	0,10
Koritnice	18A11F	1102, 1103, 1104, 1100, 1099, 1096, 1105/1	3,38
Koritnice	18A11G	1189/6, 1206, 1205, 1189/7, 1207	0,74
Koritnice	18A12A	1825, 1796	1,07
Koritnice	18A13A	1846, 1851, 1838, 1839, 1859/2, 1854, 1853, 1852, 1844, 1859/1	2,67
Koritnice	18A14A	1727, 1685	0,06
Koritnice	18A14B	2005/1, 1369/17	0,08
Koritnice	18A17A	1793, 1803, 1880, 1879, 1804, 1798, 1796	1,10
Koritnice	18A19B	1957, 1954, 1953, 1952, 1956, 1958	0,36
Koritnice	18A19C	2063, 2070, 2067, 1968	0,09
Koritnice	18A20A	2056	0,04
Koritnice	18A21C	2083	0,08
Koritnice	18A21D	2086, 2090	0,21
Koritnice	18A23B	2139, 2137, 2041, 2140	1,74
Koritnice	18A24C	2204, 2169, 2174, 2176, 2165, 2168, 2173	0,75
Koritnice	18A27A	1369/13, 1369/15, 1369/25, 1217/1	1,62
Koritnice	18A28A	1369/13, 1224/10, 1224/9	0,08
Koritnice	18A30B	2204, 2169, 2203/3	0,10
Koritnice	18A31A	2167, 2169	0,11
Koritnice	18A31B	2204, 2172, 2224	0,96
Koritnice	18A38A	2232, 2352, 2355, 2351	0,12
Koritnice	18A44E	2280, 2294, 2279	0,19
Koritnice	18A45C	1435/1, 1435/2	0,17
Bač	18B02A	4297, 4296, 4264, 4295	0,10
Bač	18B03B	4253	0,38
Bač	18B03C	4309, 4290, 4289, 4236	0,16
Bač	18B05A	4511, 4181, 4525, 4524, 4509	0,93
Bač	18B06B	4302, 4301	0,19
Bač	18B09A	4338, 4390, 4337	0,37
Bač	18B10B	4901	0,10
Bač	18B19B	4599	1,66

Katastrska občina	Odsek	Parcela	Površina ha
Bač	18B20A	3907/1, 3912/68, 3910, 3909	1,57
Bač	18B20B	3910	0,06
Bač	18B21A	3946	0,45
Bač	18B22	3890/1, 3903, 3904	0,79
Bač	18B23A	3887/9, 3887/47, 3887/10, 3887/11, 3887/12, 3878/2, 3887/13, 3880, 3881, 3879, 3887/14, 3887/48, 3890/1, 3889, 3887/46, 3887/5, 3887/7, 3887/4, 3887/3, 3887/6, 3887/8	4,69
Bač	18B23B	4109, 4108/4, 3886/1, 3886/3, 3886/2, 4108/4	0,30
Bač	18B23C	3887/1	0,28
Bač	18B23D	4109, 3887/36, 4782/3, 3907/2, 3887/30, 3887/29, 3887/28, 3887/24, 3887/23, 3887/21, 3887/18, 3908	1,71
Bač	18B24B	4995, 4996, 4108/4	0,13
Bač	18B25A	3873	0,04
Bač	18B26A	3797/2, 3796, 3797/1, 3794, 3798	2,83
Bač	18B27	3862, 3863, 3860, 3864, 3866, 3861, 3873, 3924, 3865	4,20
SKUPAJ			42,98

6.3.4 Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov

Večina ukrepov za krepitev splošno koristnih funkcij gozdov je že vgrajena v načrtovana gozdnogojitvena in varstvena dela ter ukrepe za izboljšanje življenjskih razmer prosto živečih živali. Dodatni ukrepi za krepitev funkcij so prikazani v spodnji preglednici.

Preglednica 61/D-FU: Predlagani ukrepi za krepitev funkcij gozdov v gozdnogospodarski enoti

Funkcija	Ukrep		
	Vrsta dela	Enota	Obseg
Biotopska funkcija	Vzdrževanje gozdnega roba	dnin	-
Biotopska funkcija	Puščanje odmrlega in odmirajočega drevja	m ³	1.299
Biotopska funkcija	Puščanje biotopa naravnemu razvoju	ha	5,75
Rekreacijska in turistična funkcija	Vzdrževanje poti in ureditev parkirišč	dnin	-

Pri označitvi drevja za posek je potrebno zlasti v debeljakih, sestojih v obnovi in v raznomernih sestojih dosledno puščati posamezna odmirajoča in odmrla drevesa, katerih les je tehnično neuporaben ali zelo malo vreden in ne predstavljajo potencialne nevarnosti za razvoj podlubnikov in bolezni gozdnega drevja, naravnemu razkroju, zaradi krepitev biotske pestrosti gozdov.

Zaradi dejstva, da je odmrlega drevja po podatkih s SVP (17,3 m³/ha in panjevine 2,8 m³/ha) dovolj, se ne načrtuje ukrepa 670 – puščanje odmrlega drevja. Ukrep se po presoji revirnega gozdarja in v dogovoru z lastnikom gozda lahko izvede na celotni površini GGE za drevesa iglavcev in listavcev, ki so debelejša od 30 cm. Za ukrepa 653 in 670 mora revirni gozdar izdati odločbo B.

V procesu opisovanja sestojev v letu 2016 je bilo kot ekocelica izločenih 5,75 ha gozdov in 34,09 ha predlaganih gozdov za ekocelice, na zelo ekstremnih delih rastišč. Ti gozdovi predstavljajo naravno zatočišče kvalifikacijskim vrstam Nature 2000, zlasti pticam (črna žolna, belohrbti in triprsti detel,...).

Gozdni rob na lazih je potrebno vzdrževati tako, da bodo prehodi med lazi in gozdom zapolnjeni z gostim polnilnim slojem drevesnih in grmovnih vrst. Ukrepi na posameznem lazju naj bodo postopni in izvedeni v jesenskem času.

Po izvedbi gozdarskih del v gozdovih ob planinskih poteh je potrebno sanirati poškodbe na poteh, urediti odvodnjavanje ter poskrbeti za dosledni gozdni red, brez puščanja sečnih ostankov na poteh.

Vsi zgoraj navedeni ukrepi so za zagotavljanje navedenih funkcij zelo koristni in potrebni, vendar je njihova izvedba, razen ekocelic, ki so določene že s tem GGN GGE, odvisna od zagotovitve potrebnih finančnih sredstev. Sredstva za izvedbo teh del bi morala biti v skladu z Zakonom o gozdovih zagotovljena v proračunu RS.

6.3.5 Graditev gozdnih prometnic

V GGN GGO Postojna (2011-2020) so kot prednostno območje za odpiranje gozdov z gozdnimi cestami v GGE Mikula-Dedna gora določena tri območja v skupni velikosti 175 ha gozdov v odsekih A12b, A13a/b, A14b/c, A15a/b, A16, A17b, A18a/b, A20b/c, A21c/d, B06a/b in B07. Pri načrtovanju in projektiranju gozdnih prometnic na vseh treh območjih je potrebno upoštevati usmeritve za Naturo 2000 ter na dveh usmeritve območja Nature 2000 za upravljavsko cono B. Ker trase morebitnih novih cest niso določene, tudi njihova dolžina ni določena.

Za prednostno območje izgradnje gozdnih vlak je določenih 300 ha gozdov, vendar je večina teh območij na terenih z večjo skalovitostjo in večjim naklonom. Ti neodprti gozdovi ležijo mozaično razporejeni (nepovezani) po celi GGE in so od obstoječih prometnic (vlak) oddaljeni več kot 60 m.

7 USMERITVE ZA GOSPODARJENJE S POSAMIČNIM GOZDNIM DREVJEM IN SKUPINAMI GOZDNEGA DREVJA ZUNAJ NASELIJ

V GGE Mikula-Dedna gora usmeritev ne podajamo, ker cela enota sodi v gozdni prostor.

8 EKONOMSKA PRESOJA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI V GGE MIKULA-DEDNA GORA

V GGE Mikula-Dedna gora je možno pridobivali les v vseh gozdovih. Smoter načrtnega in racionalnega gospodarjenja z gozdom je zagotovitev usklajenosti med stroški, povezanimi z gospodarjenjem in prodajno vrednostjo posekanega lesa. Pri izračunu prihodka smo možni posek pretvorili v neto količine in glede na možen posek ta pri iglavcih znaša 109.750 m³ neto (faktor neto/bruto 0,85) in listavcih 86.484 m³ neto (faktor neto/bruto 0,88). Tako skupna neto količina lesa možnega poseka znaša 196.234 m³ neto.

Preglednica 62/EP1: Prikaz prihodka od lesa (v EUR)

	Zasebni gozdovi		Državni gozdovi		Gozd. lok. skupnosti		Skupaj GGE	
	Skupaj	za 1 m ³	Skupaj	za 1 m ³	Skupaj	za 1 m ³	Skupaj	za 1 m ³
Vrednost lesa na KC	10.843.700	57,04	348.200	57,16	3.400	56,58	11.195.300	57,05
Strošek poseka in spravila	4.035.800	21,23	119.900	19,68	1.300	25,00	4.157.000	21,18
Razlika	6.807.900	35,81	228.300	37,48	2.100	31,58	7.038.300	35,87

Prihodek od lesa je izračunan na podlagi strukture načrtovanega možnega poseka ter glede na pričakovane sortimentne, ki jih bomo pridobili s sečnjo v GGE Mikula-Dedna gora. Povprečna vrednost gozdnih lesnih sortimentov je podana glede na trenutno stanje (april 2017) pri odkupu lesa na trgu na kamionski cesti (KC) na območju GGE Mikula-Dedna gora (smreka 65 €/m³, jelka 60 €/m³, bori 42 €/m³, bukev 52 €/m³, pl. list. 55 €/m³ in ost. listavci 44 €/m³).

Stroški gospodarjenja z gozdom zajemajo stroške sečnje in spravila lesa, krepitev funkcij gozdov, gojenja in varstva gozdov. Za te stroške smo upoštevali: ročna gojitvena dela 140,00 €/Ndan, sečnja in gojitvena dela z motorno žago dnina 156,48 €/Ndan, spravilo lesa in košnja travnikov traktor 270,93 €/Ndan. Pri sečnji smo upoštevali povprečno pričakovano neto drevo, niz 1, pri spravilu pa povprečno pravilno razdaljo v GGE Mikula-Dedna gora, ki znaša 400 m, ravno, kategorijo zbiranja 15 m, srednje ugodno in v povprečju + 20 % dodatkov. Vzdrževanja gozdnih cest smo ovrednotili tako, da smo upoštevali obseg sredstev, ki so bila zbrana iz pristojbin za vzdrževanje gozdnih cest v letu 2016 v Občini Ilirska Bistrica posebej v državnih gozdovih in posebej v zasebnih gozdovih in dejanski obseg sredstev, namenjenih za vzdrževanje gozdnih cest v letu 2016 v GGE Mikula-Dedna gora po sektorju lastništva cest. Novogradnje gozdnih prometnic in protipožarnih objektov niso bile zajete v ekonomsko presojo.

Preglednica 63/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v GGE Mikula-Dedna gora

	Skupaj (EUR)	EUR na neto m ³	Delež od cene na KC (%)
Prihodek (vrednost lesa na kamionski cesti)	11.195.300	57,05	100,0
Stroški sečnje in spravila	4.157.000	21,18	37,1
Stroški gojenja in varstva gozdov	565.400	2,88	5,0
gojenje in varstvo gozdov	300.900	1,53	2,7
krepitev funkcij gozdov	264.500	1,35	2,3
Stroški vzdrževanja gozdnih prometnic	198.000	1,01	1,8
vzdrževanje gozdnih cest	180.000	0,92	1,6
vzdrževanje vlak	18.000	0,09	0,2
Stroški skupaj	5.683.800	28,96	50,8
Dohodek	5.511.500	28,09	49,2
Predvidene spodbude za gojenje in varstvo gozdov	280.000	1,43	2,5
Predvidene spodbude za vzdrževanje gozdnih cest	70.000	0,35	0,6
Skupaj predvidene spodbude	350.000	1,78	3,1
Stroški-spodbude	5.333.800	27,18	47,6
Dohodek (brez stroškov)+spodbude	5.861.500	29,87	52,4

K predvidenim spodbudam spadajo material in delež sredstev, ki jih financirata država in Evropska skupnost za gojenje in varstvo gozdov ter spodbude za vzdrževanje gozdnih cest.

Vrednost lesa na kamionski cesti v GGE Mikula-Dedna gora v aprilu 2017 znaša 57,05 €/neto m³. Ta vrednost je visoka predvsem zaradi izjemno kvalitetnih iglavcev (smreke in jelke) in izjemno ugodne cene za drva bukve (45 €/t). Stroški predstavljajo 47,6 % cene lesa na kamionski cesti. Dohodek skupaj s spodbudami znaša dobro polovico (52,4 %) vrednosti lesa na kamionski cesti, kar je 29,87 €/neto m³.

Ekonomsko presojo iz preteklega načrta smo primerjali z ekonomsko presojo v tem načrtu in to tako, da smo zneske iz ekonomske presoje iz preteklega načrta (datum izdelave 4.4.2007), revalorizirali na stanje 18.4.2017. Rezultati primerjave so navedeni v spodnji preglednici.

Preglednica 64: Primerjava revaloriziranih vrednosti ekonomike gospodarjenja 2007-2017

	Stanje 4.4.2007 (€/m³ neto)	Revalorizacija 18.4.2017 (€/m³ neto)	Stanje 18.4.2017 (€/m³ neto)
Prihodek (vrednost lesa na kamionski cesti)	48,7	57,50	57,05
Stroški sečnje in spravila	14,5	17,23	21,18
Stroški gojenja in varstva gozdov ter krepitev funkcij	1,7	2,02	2,88
gojenje in varstvo gozdov	1,6	1,90	1,53
krepitev funkcij gozdov	0,1	0,12	1,35
Stroški vzdrževanja gozdnih prometnic	1,0	1,19	1,01
vzdrževanje gozdnih cest	1,0	1,19	0,92
vzdrževanje vlak	-	-	0,09
Stroški skupaj	17,2	20,43	28,96
Dohodek	31,5	37,42	28,09
Predvidene spodbude za gojenje in varstvo gozdov	1,3	1,54	1,43
Predvidene spodbude za vzdrževanje gozdnih cest	0,4	0,48	0,35
Skupaj predvidene spodbude	1,7	2,02	1,78
Stroški-spodbude	15,5	18,41	27,18
Dohodek (brez stroškov)+spodbude	33,2	39,44	29,87

Iz gornje preglednice je razvidno, da je gospodarski učinek gospodarjenja z gozdovi v GGE Mikula-Dedna gora v tem načrtu realno slabši kot v preteklem načrtu, saj je dohodek znatno manjši kot pa je revaloriziran dohodek v preteklem obdobju. Na tak rezultat je predvsem vplivala bistveno znižanje cene lesa na KC v letih 2014-2016 in tudi realna porast stroškov sečnje ter gojitvenih in varstvenih del. Medtem ko so se predvideni stroški vzdrževanja gozdnih prometnic realno znižali.

V tem ekonomskem izračunu je upoštevana predvidena vzpodbuda za ukrep 653 (Naravni razvoj biotopov) v vrednosti 20 €/m³. Predpisan ukrep 653 je znotraj ekocelic predviden v višini 20 % od LZ (1.299 m³), kar predstavlja znesek 25.980 €. Ta les je predviden za naravni razpad v gozdu. Vendar glede na predpisano minimalno količino lesa, ki je namenjen naravnemu razpadu po Pravilniku o varstvu gozdov (3 % od lesne zaloge), bi morali tako vsako desetletje prepustiti 1,5 % lesne zaloge gozdov naravnemu razkroju, ob dejstvu, da tako odmrlo drevo opravlja svojo funkcijo 20 let. Da bi zadostili tem predpisom bi morali v GGE Mikula-Dedna gora v gospodarskih gozdnih prepustiti naravnemu razpadu 17.600 m³ lesa (15.100 m³ neto), kar predstavlja 7,7 % v tem desetletju predvidenega možnega poseka. Vrednost tega lesa na panju, po zgoraj prikazani ekonomski oceni, bi znašal 451.000 € ali praktično 80 % stroškov za načrtovana gojitvena in varstvena dela, oziroma več kot dvakrat toliko kot znašajo predvideni stroški za vzdrževanje gozdnih cest v GGE Mikula-Dedna gora v tem desetletju.

9 RASTIŠČNOGOJITVENI RAZREDI

9.1 Utemeljitev oblikovanja rastiščnogojitvenih razredov

Rastiščne danosti v GGE Mikula-Dedna gora, stanje sestojev in njihova dinamika narekujejo razdelitev gozdov na sedem rastiščnogojitvenih razredov. Zaradi boljše preglednosti se je RGR 307 (Mešani gozdovi na *Omphalodo-Fagetum mercurialetosum*) pridružil RGR 407 (Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum mercurialetosum*), RGR 204 (Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum typicum*) pa je priključen v RGR 504 (Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum typicum*). A tem se je RGR RGR 407 povečal za 1.210 ha in RGR 504 za 319 ha.

Gospodarska enota Mikula-Dedna gora je torej razdeljena na naslednje rastiščnogojitvene razrede:

Preglednica 65: RGR v GGE Mikula-Dedna gora in povezava z območnimi RGR

Šifra RGR GGO	Šifra RGR GGE	Ime RGR	Površina (ha)	Delež (%)
20	68	Krajinski parki	10,27	0,3
11	121	Bukovi gozdovi na rast. <i>Ranunculo plat.-Fagetum orvaletosum</i>	200,21	6,0
10	125	Bukovi gozdovi na rastišču <i>Seslerio autumnalis - Fagetum</i>	240,93	7,2
03	209	Mešani in raznom. gozdovi na <i>Omphalodo-F. maianthemetosum</i>	411,30	12,4
03	212	Mešani in raznom. gozdovi na <i>Omphalodo-Fag. homogynetosum</i>	269,46	8,1
02	407	Mešani in raznom. gozdovi na <i>Omphalodo-Fag. mercurialetosum</i>	1.585,06	47,7
01	504	Mešani in raznom. gozdovi na <i>Omphalodo-Fag. typicum</i>	607,64	18,3

Gozdovi GGE Mikula-Dedna gora na celotni površini sodijo v območje Natura 2000 Snežnik-Pivka (SI5000002) in Javorniki-Snežnik (SI3000231). V enoti so prisotni trije gozdni habitatni tipi. V HT (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (*Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)) uvrščamo celotno GGE, razen RGR 125 ter posameznih odsekov znotraj ostalih RGR-ov. V HT (9410) Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (*Vaccinio-Piceetea*) so uvrščeni odseki A35, A36 in A37 na skrajnem jugo-vzhodnem delu GGE. HT Javorovi gozdovi (*Tilio-Acerion*) v grapah in na pobočnih gruščih, se pojavlja mozaično po celotni GGE na vlažnih pobočjih in jarkih.

9.2 Načrt gospodarjenja z gozdovi po rastiščnogojitvenih razredih

9.2.1 Rastiščnogojitveni razred 68 – Krajinski parki

RGR 68 – Krajinski parki sodi v kategorijo gozdov s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi, torej v območni RGR 20 – Gozdovi s posebnim namenom – z dovoljenimi ukrepi. V ta RGR sta vključena odseka A14d in A14f, ki ležita neposredno poleg stavbnih objektov na Mašunu. Krajinski park Mašun je bil zavarovan z Odlokom o naravovarstvenem spomeniškem redu v občini Ilirska Bistrica (Uradne objave, Primorske novice št. 6/69). Celotna površina tega območja je 10,27 ha.

V tem RGR-u prevladujejo klimatska, rekreacijska, turistična, estetska in poučna funkcija na prvi stopnji in na celotni površini so hidrološka, biotopska ter lesnoproizvodna na drugi stopnji.



Slika 5: V žledolomu februarja 2014 deloma poškodovani gozdovi v Krajinskem parku Mašun

9.2.2.1 Stanje gozdov v RGR 68

9.2.2.1.1 Rastišča

V območju gozdov s posebnim namenom so v največji meri prisotne gozdne združbe dinarskega jelovega bukovja v različnih oblikah, na manjšem predelu pa je tudi dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom.

Preglednica 66/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 68

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
64112	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	4,88	5,84	56,9
64113	Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	2,06	3,24	31,5
64114	Dinarsko jel. bukovje obl. z dvolistno senčico	0,81	0,89	8,7
66110	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	0,18	0,30	2,9
Skupaj:		7,94	10,27	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v tem RGR-u je ocenjena na 7,94 m³/ha. Po razpoložljivih podatkih je rastiščni potencial v pogledu prirastka izkoriščen 92 %, v lesni zalogi pa 89 %.

9.2.2.1.2 Stanje sestojev**Zgradba gozda**

Prevladujejo jelovi raznomerni in prebiralni sestoji, na manjšem delu pa je bukov debeljak.

Lesna zaloga in prirastek

Povprečna hektarska lesna zaloga v RGR 68 znaša 316,4 m³/ha, od tega je 78 % iglavcev. Ker so to odrasli sestoji je večina lesne zaloge v tretjem debelinskem razredu.

Preglednica 67/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v% od LZ)					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
Iglavci	15,4	27,9	26,3	16,9	13,5	245,4	77,6	5,94	81,6
Listavci	17,3	17,1	30,5	26,7	8,4	71,0	22,4	1,34	18,4
Skupaj	15,8	25,5	27,2	19,1	12,4	316,4	100,0	7,28	100,0

Dreves nad 50 cm premera je malo, lesna zaloga večine iglavcev je II., listavcev pa v III. debelinskem razredu. Povprečni letni tekoči prirastek znaša 7,28 m³/ha, pri čemer prevladujejo iglavci.

Razmerje drevesnih vrst

V sestojih RGR 68 prevladujeta jelke s 70 % in bukev z 21 %. Delež jelke se bo v naslednjem desetletju nekoliko povečal, bukve pa zmanjšal.

Preglednica 68/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	24,7	220,6	65,7	5,3
	%	7,8	69,7	20,8	1,7
Ciljno stanje	m ³ /ha	30,0	236,8	61,7	5,0
	%	9,0	71,0	18,5	1,5

Ohranjenost gozdov

Gozdovi v RGR 68 so v celoti ohranjeni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev**Preglednica 69/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.**

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Debeljak	0,50					100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Raz. (pos-šop)	1,72					18,6	81,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Raz. (sk-gnz)	4,45					59,1	40,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tip. preb. sestoj	3,60					100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	10,27												

Gozdovi v RGR 68 so večinoma negovani, le del je pomanjkljivo negovanih. Mladovij in drogovnjakov ni, sklep debeljaka pa je normalen.

Ocen kakovosti drevja in poškodovanosti sestojev nimamo, ker je bilo stanje sestojev ocenjeno okularno.

9.2.2.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 68

V RGR 68 za preteklo obdobje je bil načrtovan posek v višini 835 m³, vendar je bila zaradi sanacije žledoloma, ki je pokodoval krošnje listavcev bil presežen etat listavcev.

Preglednica 70/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 68

	Načrtovani posek m ³	Realiziran posek m ³	Realizacija sečnje %	Skupna realizacija možnega p. %
Iglavci	621	559	90,1	67,0
Listavci	214	265	123,7	31,7
Skupaj	835	824	98,7	98,7

V preteklem obdobju so bila načrtovana gojitvena dela, ki so bila v najboljšem primeru le polovično realizirana.

Preglednica 71/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 68

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	0,18	0,09	50,0
Nega gošče	ha	0,21	0,09	42,9
Nega letvenjaka	ha	0,15	0,04	26,7
Nega prebiralnega gozda	ha	1,87	0,62	33,2

9.2.2.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 68

9.2.2.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina RGR se od leta 1975 do 2017 ni spremenila, razlike med obdobji so le posledica različnih metod zajema površine ter korekcijo meje odseka z DKN. Lesno zalogo je potrebno vzeti z rezervo, ker je površina RGR-a izjemno majhna, zato so tudi nihanja med posameznimi obdobji precejšnja. V preteklem obdobju je bila meritev lesne zaloge narejena preko SVP (2 ploskvi), ki sta izjemno dvignili podcenjeno lesno zalogo v obdobju 1997-06. Višina lesne zaloge za obdobje 2017-26 je bila ocenjena okularno.

Preglednica 72/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1975 do 2017

Obdobje	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni posek oz. možni posek m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1975-84	9,84	168	28	196	4,6	0,9	5,5	4,7	0,1	4,8
1985-94	9,23	167	36	204	4,2	1,0	5,2	4,7	0,2	4,9
1997-06	9,72	130	42	171	3,2	1,6	4,8	1,5	0,2	1,7
2007-16	10,26	296	70	366	6,5	1,6	8,1	5,45	2,58	8,03
2017-26*	10,27	245,4	71,0	316,4	5,94	1,34	7,28	4,84	1,57	6,41

* prikazan je možni posek 2017-2026

9.2.2.3.2 Drevesna sestava

V razmerju lesnih zalog posameznih drevesnih vrst prevladuje jelka, katere delež se počasi zmanjšuje, povečujeta pa se deleža smreke in bukve, medtem ko delež plemenitih listavcev ostaja skozi vsa obdobja enak.

Preglednica 73/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1975 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.
1975	1,3	85,1	12,0	1,6
1985	1,7	80,3	16,4	1,6
1997	3,1	72,7	22,7	1,4
2007	8,6	72,3	17,4	1,7
2017	7,8	69,7	20,8	1,7

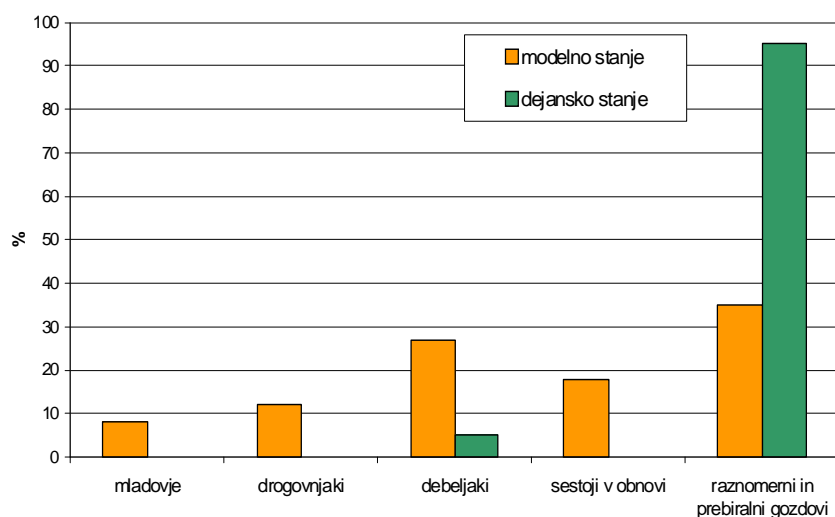
9.2.2.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

Glede na preteklo obdobje je bil sedaj iz raznomernih sestojev izločen sestoj bukovega debeljaka.

Preglednica 74/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	%	let	%	ha	
Mladovje	0,00	0,0	0,0	17	8,0	0,82	-8,0
Drogovnjak	0,00	0,0	0,0	25	12,0	1,23	-12,0
Debeljak	0,50	4,9	4,9	56	27,0	2,77	-22,1
Sestoj v obnovi	0,00	0,0	0,0	37	18,0	1,85	-18,0
Raznomerno	9,77	95,1	95,1	-	35,0	3,59	+60,1
Skupaj:	10,27	100,0	100,0	135	100,0	10,27	0,0

Glede na model, bi bilo potrebno znižati delež raznomernih in prebiralnih sestojev, vendar to glede na rastišče ni primerno, tako da je potrebno ohranjati raznomerno zgradbo gozdov.

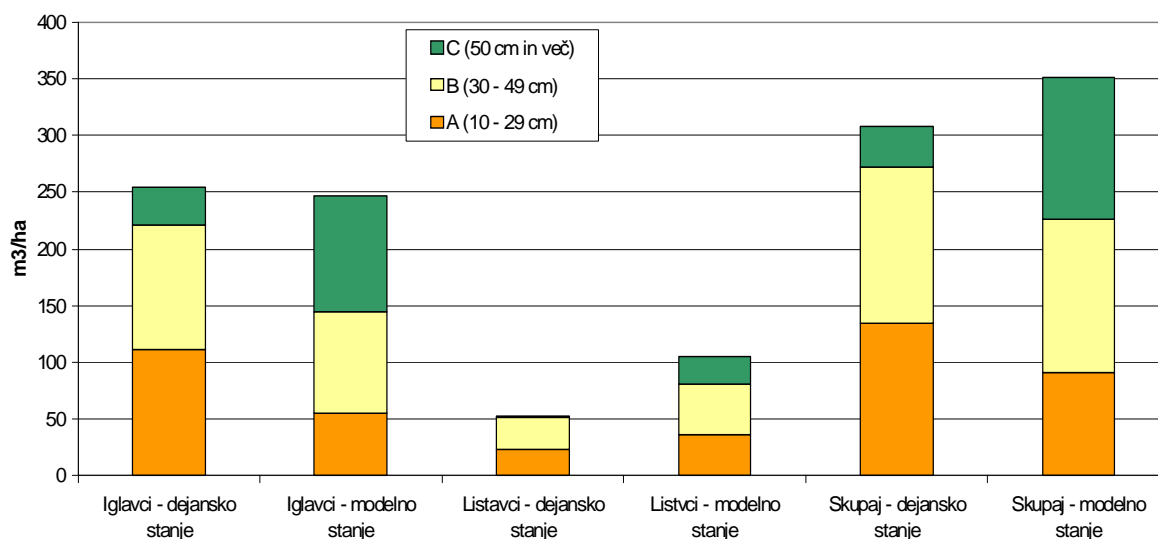
Grafikon 10: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 68

Značilnosti rastišč in sestojev ter njihova drevesna sestava, omogočajo v tem RGR-u malopovršinsko postopno gospodarjenje, ponekod tudi prebiralno gospodarjenje. Dolgoročno zato načrtujemo vsaj ohranjanje deleža raznomernih sestojev z ustreznim gospodarjenjem, zelo zaželeno pa bi bilo, da bi se delež raznomernih in prebiralnih sestojev povečal. Zato smo za ta gospodarski razred izračunali modelno oziroma ciljno razporeditev drevja po debelinskih razredih in jo primerjali z dejanskim stanjem. Podatki so prikazani v preglednici in grafikonu.

Preglednica 75: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 68

Debelinski razred	Iglavci				Listavci				Skupaj			
	Stanje		Model		Stanje		Model		Stanje		Model	
	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
10 – 29 cm	111,2	43,8	55	22	23,5	44,1	36	34	134,7	43,8	91	26
30 – 49 cm	109,4	43,0	90	37	27,8	52,1	45	43	137,2	44,6	135	38
50 cm in več	33,5	13,2	101	41	2,0	3,8	24	23	35,5	11,6	125	36
Skupaj	254,1	100,0	246	100	53,3	100,0	105	100	307,4	100,0	351	100

V lesni zalogi primanjkuje tako pri iglavcih kot listavcih, predvsem dreves v RDR C. Lesna zaloga iglavcev je nekoliko nad, listavcev pa precej pod modelno vrednostjo, tako da bo potrebno znotraj prebiralnih in raznomernih sestojev v tem RGR-u akumulirati lesno zalogo.

Grafikon 11: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 68

9.2.2.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 68

9.2.2.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Posamezno do skupinsko raznomerni do prebiralni gozdovi jelke, bukve, smreke in plemenitih listavcev. Optimalna lesna zaloga 351 m³/ha, ciljni (končni) premer: iglavci 85 cm, listavci 65 cm, Ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: iglavci B (ŽI), listavci A1/A2 (F/L).

Preglednica 76: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 68

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni	Skupaj
Delež (%)	0,0	0,0	0,0	5,0	95,0	100,0
Les.zaloga (m ³ /ha)	50	250	550	400	330	333,5

Gospodarjenje z gozdovi je podrejeno krepitvi zlasti socialnih funkcij gozdov.

Preglednica 77: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v RGR 68

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	m ³ /ha	65,3	101,3	97,4	264,0
	%	24,7	38,4	36,9	100,0
Listavci	m ³ /ha	25,1	29,1	11,9	66,0
	%	38,0	44,0	18,0	100,0
Skupaj	m ³ /ha	90,4	130,4	109,3	330,0
	%	27,4	39,5	33,1	100,0

9.2.2.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi:

- Zagotoviti trajno in nemoteno opravljanje vseh funkcij gozdov, zaradi katerih je bil gozd razglašen za GPN.
- V prebiralnih in raznomernih gozdovih, kjer želimo ohraniti prebiralno ali raznomerno zgradbo, prebiralno gospodarjenje, v ostalih gozdovih tudi skupinsko postopno gospodarjenje.
- Pomladitvena doba 25 let, proizvodna doba 135 let.
- Obhodnjica 10 let.
- V sestoje posegamo predvsem tam, kjer so ti ostareli in jih je potrebno obnoviti zaradi zagotavljanja trajnosti samih gozdov in funkcij gozda in kjer je to poseganje gospodarno.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova, pomladitveni cilj je: smreka maks. 30 %, jelka minimalno 20 %, bukev 40 % in pl. listavci minimalno 10 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih pa: smreka 30 %, jelka minimalno 40 %, bukev maksimalno 20 %, pl. listavci 10 %.
- Obnova s sadnjo pride v poštev le v najbolj razgrajenih in zapleveljenih sestojih, kjer ni pričakovati uspešne naravne obnove in naj se prvenstveno izvede s sadnjo smreke ali jelke.
- Pričeti z obnovo v debeljkih, ki so presegli končno zalogo in tudi debeljkih, ki ciljne zaloge niso dosegli je pa v obeh primerih povprečni premer nosilcev sestoja presegel premer 55 cm pri iglavcih in 45 cm pri listavcih. Intenziteta sečnje 30 % od LZ.
- V raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem pomlajevanja intenziteta sečnje 30 - 35 % od LZ, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem ohranjanja strukture intenziteta sečnje 20 - 25 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem povečevanja lesne zaloge intenziteta sečnje 10 – 15 % od LZ.
- V primeru, da se vpliv divjadi na obnovo gozda z jelko in pl. listavcev ne izboljša na tako stanje, da je omogočena normalna vrast teh drevesnih vrst v vse višinske kategorije, vse na novo osnovane površine v obnovi na javorovih rastiščih in vsaj tretjino na novo osnovanih površin v obnovi na ostalih rastiščih, izvesti zaščito s postavitvijo ograje.
- Pri izbiri dreves za sečnjo pri jelki posebno pozornost posvečati vitalnosti, debelini in kvaliteti, in sicer prednost pri sečnji imajo nevitale jelke pred vitalnimi, debelejšje pred tanjšimi in nekvalitetne pred kvalitetnimi.

9.2.2.4.3 Ukrepi

Možni posek v RGR 68 znaša skupaj 658 m³ drevja, od tega je 76 % iglavcev in 24 % listavcev. Načrtovana intenziteta poseka je 64,1 m³/ha oziroma 20,2 % glede na lesno zalogo ter 88,0 % prirastka.

Preglednica 78/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	77,6	22,4	100,0
- ciljno (%)	80,0	20,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	245,4	71,0	316,4
- ciljna (m ³ /ha)	266,8	66,7	333,5
Prirastek (m ³ /ha)	5,94	1,34	7,28
Možni posek (m ³)	497	161	658
Možni posek (m ³ /ha/leto)	4,84	1,57	6,41
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	19,7	22,1	20,2
Intenziteta m. p. prirastek (%)	81,5	117,0	88,0
Izravnalna doba (let)	20		

Večina poseka je predvidenega kot prebiralna sečnja, le del kot pomladitveni posek.

Preglednica 79/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% Od LZ	% Od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
Iglavci	m³	0	13	484	0	0	0	497	19,7	81,4
	%	0,0	2,6	97,4	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m³	0	66	95	0	0	0	161	22,1	117
	%	0,0	41,0	59,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	0	79	579	0	0	0	658	20,3	88
	%	0,0	12,0	88,0	0,0	0,0	0,0	100,0		

Preglednica 80/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	0,08	0,08
Nega gošče	ha	0,30	0,30
Nega letvenjaka	ha	0,12	0,12
Nega drogovnjaka	ha	0,36	0,36
Nega v preb. gozdu	ha	1,23	1,23

Od gojitvenih del so načrtovana dela za naravno nasemenitev gozda v bukovem debeljaku, ki gre v obnovo ter v raznomernih in prebiralnih sestojih nega gošče, letvenjaka, drogovnjaka in nega prebiralnega gozda.

9.2.2 Rastiščnogojitveni razred 121 – Bukovi gozdovi na rastišču *Ranunculo plataniifolii-Fagetum orvaletosum*

Površina RGR 121 je 200,21 ha. Vsi gozdovi sodijo v kategorijo večnamenskih gozdov. RGR 121 sodi v območni rastiščnogojitveni razred 11 – Zgornjegorski bukovi gozdovi na boljših legah.

To območje ima v celoti poudarjeno proizvodno funkcijo na prvi stopnji, razen na območju ekocelic (0. stopnja) in predlogov za ekocelice (3. stopnja). Socialne funkcije so na celotni površini poudarjene na tretji stopnji, razen ob kolesarskih (1. stopnja) in planinskih poteh (2. stopnja). Ekološke funkcije so v večini poudarjene na drugi stopnji, le na strmih terenih, ekocelicah in območjih z veliko skalovitostjo so na prvi stopnji.



Slika 6: Sestoj B099 v odseku A40c

9.2.2.1 Stanje gozdov v RGR 121

9.2.2.1.1 Rastišča

RGR bukovi gozdovi na *Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum*, je v rastiščnem pogledu dokaj enovit, saj gozdna združba dinarskega zgornjegorskega bukovja pokriva skoraj celotno površino.

Preglednica 81/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 121

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
68214	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše	4,41	153,13	76,5
64113	Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	0,43	13,18	6,6
64116	Dinarsko jel. bukovje obl. z gozd. planinščkom	1,02	30,38	15,2
69200	Dinarsko mraziščno smrekovje	0,14	3,52	1,7
Skupaj:		6,00	200,21	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v tem RGR je ocenjena na 6,00 m³/ha. Tekoči prirastek znaša 6,61 m³/ha, kar pomeni, da je izkoriščenost proizvodne sposobnosti rastišča 110,2 %. V pogledu dejanske in optimalne lesne zaloge je izkoriščenost rastiščnega potenciala 111,7 %.

9.2.2.1.2 Stanje sestojev v RGR 121**Zgradba gozda**

40 % gozdov v tem RGR je debeljakov, drogovnjakov je 24 % in 21 % sestojev v obnovi. Raznomernih in prebiralnih sestojev je 14 % in 1,7 % mladovij. V sestojih tega RGR-a je 47,42 ha podmladka, ki je večinoma bogate zasnove.

Lesna zaloga in prirastek**Preglednica 82/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek**

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v% od LZ)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	6,6	23,3	30,0	18,8	21,3	104,2	31,3	2,36	35,7
Listavci	15,9	22,4	26,7	24,5	10,5	228,2	68,7	4,25	64,3
Skupaj	13,0	22,7	27,7	22,7	13,9	332,4	100,0	6,61	100,0

Skladno z zgradbo sestojev je razporejena tudi lesna zaloga. Več kot četrtina LZ iglavcev in listavcev je v III. debelinskem razredu. Najmanjši delež je pri listavcih v V. debelinskem in iglavcih v I. debelinskem razredu.

V skupni lesni zalogi 69 % predstavljajo listavci, preostalo so iglavci. Prirastek listavcev znaša 4,25 m³/ha, kar pomeni 64 % skupnega prirastka. Le-ta je ocenjen na 6,61 m³/ha.

Razmerje drevesnih vrst

Bukev prevladuje s 63 % deležem, vendar je v prihodnje predvideno znižanje tega deleža. Delež jelke in smreke se bo s sedanjih 23 % oziroma 8 % nekoliko povečal.

Preglednica 83/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	27,4	76,7	210,9	17,3
	%	8,3	23,1	63,4	5,2
Ciljno stanje	m ³ /ha	28,5	76,1	198,1	14,3
	%	9,0	24,0	62,5	4,5

Ohranjenost gozdov

Gozdovi v RGR 121 so na 89 % površin ohranjeni, ostali so spremenjeni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev**Preglednica 84/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.**

Razvojna faza	Površina	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
	ha	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	3,31	100,0	0,0	0,0	0,0	82,2	17,8	0,0	0,0	29,3	70,7	0,0	0,0
Drogovnjak	47,77	95,2	0,0	4,8	0,0	74,8	22,9	0,8	1,5	80,4	19,6	0,0	0,0
Debeljak	78,99					78,9	20,2	0,9	0,0	45,0	47,0	7,6	0,4
Sestoj v obnovi	42,02					96,7	3,3	0,0	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	22,74					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerno (sk-gnz)	2,44					100,0	0,0	0,0	0,0				
Tip. prebiralni sestoj	2,94					100,0	0,0	0,0	0,0				
Skupaj:	200,21												

V RGR 121 so mladovja in podmladek večinoma bogate zasnove. Slednjega je poleg sestojev v obnovi največ v raznomernih sestojih. Večina drogovnjakov ima bogato zasnovo in so negovani ter imajo tesen sklep.

Debeljaki so večinoma dobro negovani z normalnim sklepom.

Kakovost drevja

Ocenjena kakovost drevja pri smreki in jelki izkazuje prevladujočo dobro kakovost (78 % oziroma 86 %), desetina dreves obeh vrst pa ima prav dobro kakovost, ostala pa so zadovoljive kakovosti.

Listavci imajo v primerjavi z iglavci boljšo kakovost, saj imajo le 46 % dreves dobre kakovosti in kar 39 % prav dobre. Dreves odlične kakovosti je manj kot desetina.

Poškodovanost sestojev

V RGR 121 je poškodovanih 6,6 % dreves. Od tega ima 4,3 % poškodovan koreničnik in deblo. 1,9 % ima poškodovane veje in 0,4 % opazno osutost.

9.2.2.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 121

Izvedeni posek v RGR 121 je dosegel v preteklem desetletju le 47,8 % načrtovanega.

Preglednica 85/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 121

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	3.532	1.434	40,6	11,5
Listavci	8.938	4.531	50,7	36,3
Skupaj	12.470	5.965	47,8	47,8

Od načrtovanih gojitvenih in varstvenih del v RGR 121 ni realizacija presegla načrtovanih vrednosti. Precej slaba je bila realizacija nege mladovij.

Preglednica 86/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 121

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	12,81	3,81	29,7
Nega mladja	ha	4,15	0,00	0,0
Nega gošče	ha	16,09	0,32	2,0
Nega letvenjaka	ha	9,37	2,95	31,5
Nega ml. drogovnjaka	ha	32,20	12,20	37,9
Nega prebiralnega gozda	ha	0,54	0,00	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	12,10	29,75	245,9

9.2.2.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 121**9.2.2.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek**

Površina gozdov v tem RGR-u se zadnjih 40 let v naravi ni bistveno spreminjala.

Povprečna hektarska lesna zaloga se skozi celotno obdobje dviguje, predvsem pri listavcih. Prirastek listavcev je vedno okrog 4,2 m³/ha, medtem ko je višina prirastka iglavcev okrog 2,3 m³/ha.

Preglednica 87/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017

Obdobje	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni posek oz. možni posek m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1965 - 74	194,97	61	123	184	2,1	3,9	6,0	-	-	-
1975 - 84	194,97	57	120	177	2,0	3,8	5,7	0,9	2,1	3,0
1985 - 96	197,05	60	157	215	2,1	4,5	6,6	1,1	1,5	2,6
1997 - 06	198,22	51	185	236	1,2	4,5	5,7	0,9	1,9	2,8
2007-16	200,26	80	215	295	2,3	4,2	6,5	0,72	2,26	2,98
2017-26*	200,21	104,2	228,1	332,3	2,36	4,25	6,62	2,33	5,03	7,36

* prikazan je možni posek 2017-2026

Načrtovani možni posek je višji kot v preteklem načrtovalnem obdobju, nekoliko bolj pri iglavcih.

9.2.2.3.2 Drevesna sestava

V RGR 121 deleži drevesnih vrst med posameznimi ureditvenimi obdobji malenkost nihajo, vendar ostajajo na približno enakih vrednostih.

Preglednica 88/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Dr.tr. list.	M. list.
1965-74	9,2	24,0	57,8	8,4	0,1	
1975-84	9,5	22,5	57,2	10,3	0,0	
1985-96	10,2	17,6	63,0	9,3	0,0	
1997-06	6,8	14,9	67,4	10,5	0,1	0,3
2007-16	8,7	18,3	66,4	6,4	0,1	0,1
2017-26	8,3	23,1	63,4	5,2	0,0	

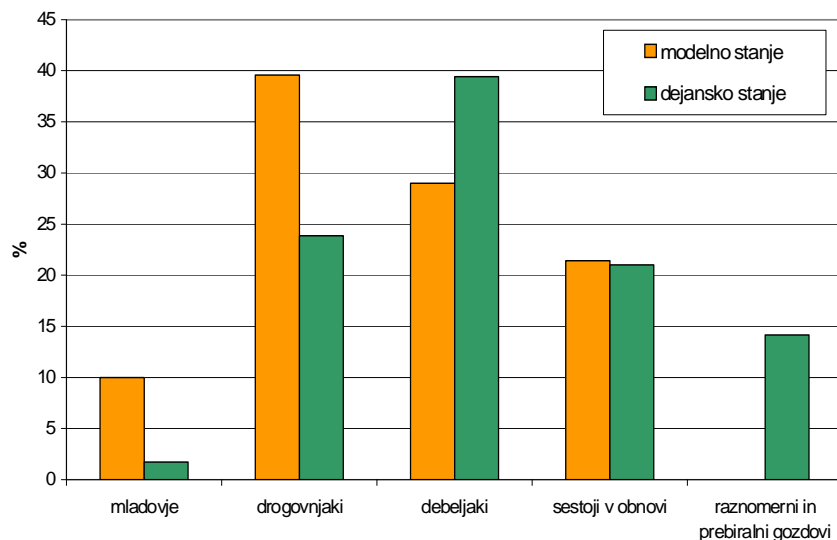
9.2.2.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

V RGR 121 sta se glede na leto 2007 zmanjšala deleža drogovnjakov (-0,9 %) in sestojev v obnovi (-5,8 %), povečal pa delež debeljakov (+8,2 %). Debeljaki so se najbolj povečali zaradi izločitve dela raznomernih sestojev (-2,9 %), ki niso več ustrezali temu tipu sestojev. Od leta 2007 so se s končnim posekom sestojev v obnovi oblikovala mladovija (+1,7 %).

Preglednica 89/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	%	let	%	ha	
Mladovje	3,31	1,7	1,7	13	10,0	20,02	-8,3
Drogovnjak	47,77	23,8	23,8	51	39,6	79,28	-15,8
Debeljak	78,99	39,4	39,4	38	29,0	58,06	+10,4
Sestoj v obnovi	42,02	21,0	21,0	28	21,4	42,84	-0,4
Raznomerni sestoj	28,12	14,1	14,1	-	-	0,00	+14,1
Skupaj:	200,21	100,0	100,0	130	100,0	200,21	0,0

Glede na zastavljene cilje, bo potrebno predvsem povečati delež mladovij in drogovnjakov z uvajanjem debeljakov v obnovo ter končnim posekom obstoječih sestojev v obnovi. Raznomerne sestoje bi bilo potrebno vsaj ohranjati v enakem deležu.

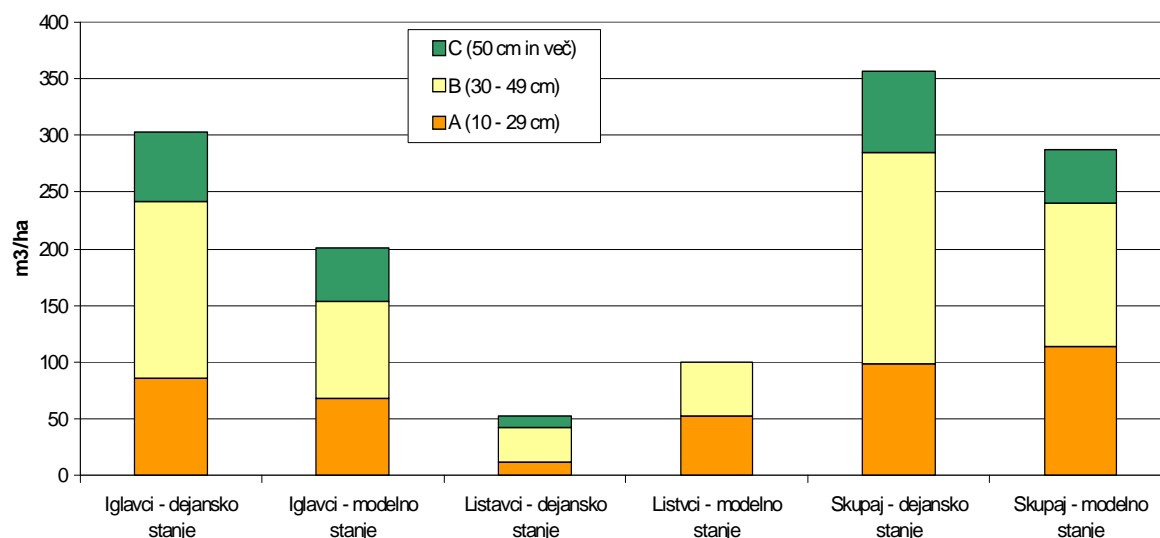
Grafikon 12: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 121

Značilnosti rastišč in sestojev ter njihova drevesna sestava, omogočajo v tem RGR-u malopovršinsko postopno gospodarjenje, ponekod tudi prebiralno gospodarjenje. Dolgoročno zato načrtujemo vsaj ohranjanje deleža raznomernih sestojev z ustreznim gospodarjenjem, zelo zaželeno pa bi bilo, da bi se delež raznomernih in prebiralnih sestojev povečal. Zato smo za ta gospodarski razred izračunali modelno oziroma ciljno razporeditev drevja po debelinskih razredih in jo primerjali z dejanskim stanjem. Podatki so prikazani v preglednici in grafikonu.

Preglednica 90: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 121

Debelinski razred	Iglavci				Listavci				Skupaj			
	Stanje		Model		Stanje		Model		Stanje		Model	
	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
10 – 29 cm	85,9	28,3	68	34	12,4	23,6	46	53	98,3	27,6	114	40
30 – 49 cm	156,0	51,5	86	43	30,2	57,3	40	47	186,2	52,4	126	44
50 cm in več	61,2	20,2	47	23	10,1	19,1	0	0	71,3	20,0	47	16
Skupaj	303,1	100,0	201	100	52,7	100,0	86	100	355,8	100,0	287	100

Dejanska lesna zaloga iglavcev je višja od modelne vrednosti, precej preveč je dreves v RDR B. Lesna zaloga listavcev precej zaostaja za modelno vrednostjo, predvsem pa primanjkuje najtanjših dreves, vendar je v lesni zalogi kar nekaj dreves v RDR C, ki jih model ne predvideva.

Grafikon 13: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 121

9.2.2.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 121

9.2.2.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Za skupinsko raznodobne gozdove: velikopovršinsko raznodoben (enomenen) bukov gozd s posamično do skupinsko primesjo smreke, jelke in pl. listavcev. Ciljna lesna zaloga 317 m³/ha, končna lesna zaloga 550 m³/ha. Ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: iglavci B (ŽI), listavci A1/A2 (F/L).

Za raznomerne in prebiralne gozdove: posamezno do skupinsko raznomerni do prebiralni gozdovi jelke, bukve, smreke in plemenitih listavcev. Optimalna lesna zaloga 330 m³/ha, ciljni (končni) premer: iglavci 65 cm, listavci 45 cm, Ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: iglavci B (ŽI), listavci A1/A2 (F/L).

Preglednica 91: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 121

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	10,0	15,0	40,0	20,0	15,0	100,0
Les.zaloga (m³/ha)	45	300	420	250	330	317

Preglednica 92: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v RGR 121

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	m³/ha	77,2	112,2	91,1	280,5
	%	27,5	40,0	32,5	100,0
Listavci	m³/ha	21,0	22,3	6,2	49,5
	%	42,4	45,1	12,6	100,0
Skupaj	m³/ha	98,2	134,5	97,3	330,0
	%	29,8	40,8	29,5	100,0

9.2.2.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za bukove gozdove na rastišču *Ranunculo platypholii-Fagetum orvaletosum* so:

- Prevladujoč gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje. V prebiralnih gozdovih in raznomernih gozdovih, kjer želimo ohraniti prebiralno ali raznomerno zgradbo, prebiralno gospodarjenje.
- Pomladitvena doba 20 let, proizvodna doba 130 let.
- Obhodnjica 10 let.
- Redna in takojšna sanacija smrekovih in jelovih sestojev po ujmah in napadu podlubnikov.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova, pomladitveni cilj je: smreka minimalno 10 %, jelka minimalno 10 %, bukev 60 % in pl. listavci 10 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih pa: smreka 20 %, jelka minimalno 50 %, bukev maksimalno 25 %, pl. listavci 5 %.
- Obnova s sadnjo se ne izvaja.
- Pri negi mladovja poudarek na negi gošče in negi letvenjaka in čim prej pričeti s pozitivno izbiro, oblikovati skupinsko zmes pri čemer pospešujemo jelko in pl. listavce v mladovjih na hladnih legah pa tudi smreko.
- V drogovnjakih s tesnim sklepom in bogato ter dobro zasnovo močno izbiralno redčenje z intenziteto 20 – 25 % od LZ. V drogovnjakih z normalnim ali rahlim sklepom in bogato ter dobro zasnovo zmerno izbiralno redčenje, intenziteta 10 – 15 % od LZ. V ostalih drogovnjakih brez ukrepanja.
- Pričeti z obnovo v debeljakah, ki so presegli končno zalogo in tudi debeljakah, ki ciljne zaloge niso dosegli je pa v obeh primerih povprečni premer nosilcev sestoja presegel premer 50 cm pri iglavcih in 40 cm pri listavcih, intenziteta sečnje 30 – 35 % od LZ.
- V debeljakah, ki se ne uvajajo v obnovo in imajo tesen ali normalen sklep šibko svetlitveno redčenje (intenziteta 10 – 15 % od LZ), v ostalih debeljakah brez ukrepanja oziroma samo sanitarna sečnja.
- V sestojih v obnovi z bogato zasnovo in je podmladek presegel 1 m višine končni posek (intenziteta 100 % od LZ), v sestojih v obnovi dobro zasnovo pospešeno nadaljevati z obnovo (intenziteta nad 40 % od LZ), v sestojih v obnovi s pomanjkljivo in slabo zasnovo zmerno nadaljevati z obnovo (intenziteta 20 do 30 % od LZ).
- V raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem pomlajevanja intenziteta sečnje 30 - 35 % od LZ, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem ohranjanja strukture intenziteta sečnje 20 - 25 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem povečevanja lesne zaloge intenziteta sečnje 10 – 15 % od LZ.
- Na javorovih rastiščih in v sestojih, kjer želimo v bodočem mladju večji delež pl. listavcev večje površinsko uvajanje sestojev v obnovo (pomladitvena jedra velika vsaj dve sestojni višini) in hitreje zaključevati z obnovo (tako ko je površina pomlajena in mladje pl. listavcev preseže 0,5 m višine).
- Pri izbiri dreves za sečnjo pri jelki posebno pozornost posvečati vitalnosti, debelini in kvaliteti in sicer prednost pri sečnji imajo nevitalne jelke pred vitalnimi, debelejšje pred tanjšimi in nekvalitetne pred kvalitetnimi.
- V debeljakah, kjer v lesni zalogi prevladujejo iglavci (jelka) debelinska struktura pa je ugodna, tako da je dovolj iglavcev v RDR A in so le-ti vitalni, ter je tudi ugodna možnost obnove z iglavci (jelko), s premenilnimi redčenji oblikovati raznomerno zgradbo.

9.2.2.4.3 Ukrepi

Za RGR 121 – Bukovi gozdovi na rastišču *Ranunculo plataqnifolii-Fagetum orvaletosum* je načrtovan možni posek v višini 14.733 m³, od tega je 68 % listavcev in 32 % iglavcev. Intenziteta poseka je povprečno 73,6 m³/ha. Glede na prirastek je intenziteta poseka listavcev nekoliko višja od intenzitete iglavcev, v povprečju pa znese v pogledu na prirastek 111,3 % in 22,1 % glede na lesno zalogo.

Preglednica 93/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	31,3	68,7	100,0
- ciljno (%)	33,0	67,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	104,2	228,2	332,4
- ciljna (m ³ /ha)	104,6	212,4	317,0
Prirastek (m ³ /ha)	2,36	4,25	6,61
Možni posek (m ³)	4.660	10.073	14.733
Možni posek (m ³ /ha/leto)	2,33	5,03	7,36
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	22,3	22,0	22,1
Intenziteta m. p. prirastek (%)	98,6	118,4	111,3
Izravnalna doba (let)	20		

Zaradi potrebne pomladitve odraslih sestojev je 47 % poseka načrtovanega kot pomladitveni posek. V raznomernih in prebiralnih sestojih je načrtovana prebiralna sečnja (12 %), v drogovnjakih in debeljakih pa redčenja (40 %).

Preglednica 94/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
Iglavci	m³	978	1.928	1.566	0	0	188	4.660	22,3	98,5
	%	21,0	41,4	33,6	0	0	4,0	100,0		
Listavci	m³	4.883	4.937	251	0	0	2	10.073	22,1	118,3
	%	48,5	49,0	2,5	0	0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	5.861	6.865	1.817	0	0	190	14.733	22,1	111,2
	%	39,8	46,6	12,3	0	0	1,3	100,0		

Zaradi pomlajevanja sestojev je načrtovana v debeljakih priprava sestoja, v sestojih v obnovi, ki so že ustrezno pomlajeni pa nega gošče in letvenjaka. Znotraj raznomernih in prebiralnih gozdov je načrtovana prebiralna nega gozda, za ohranjanje prehranskih razmer divjadi pa košnja lazov in vzdrževanje kaluž. Znotraj ekocelic je za kvalifikacijske vrste Nature 2000 predviden ukrep »naravni razvoj biotopov«.

Preglednica 95/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	6,61	6,61
Nega gošče	ha	6,54	6,54
Nega letvenjaka	ha	11,08	11,08
Nega drogovnjaka	ha	17,21	17,21
Nega v preb. gozdu	ha	6,35	6,35
Vzdrž. pašnikov in travnikov v gozdu	ha	1,21	12,10
Vzdrž. vodnih virov in kalov v gozdu	kos	2	20
Spravilo sena z odvozom	ha	1,21	12,10
Naravni razvoj biotopov	m ³	153	153

9.2.3 Rastiščnogojitveni razred 125 - Bukovi gozdovi na rastišču *Seslerio autumnalis-Fagetum*

Površina RGR 125 je 240,93 ha, kar predstavlja 7,2 % vseh gozdov v GGE. RGR 125 sodi v območni rastiščnogojitveni razred 10 – Toploljubni bukovski gozdovi.

Gozdovi tega RGR razreda imajo izjemno poudarjene ekološke funkcije na 12 % površine (ekocelice, območja z veliko skalovitostjo in erodibilna območja). Socialne funkcije so na prvi oziroma drugi stopnji poudarjenosti le ob kolesarskih poteh ter na območju nabiranja stranskih gozdnih proizvodov. Proizvodne funkcije so poudarjene na drugi stopnji, le na območju ekocelic je poudarjenost na 3. stopnji oziroma 0. stopnji.



Slika 7: Sesto C065 v odseku B26a

9.2.3.1 Stanje gozdov v RGR 125

9.2.3.1.1 Rastišča

V RGR 125 prevladuje primorsko bukovje, ki zavzema 81 % površine RGR.

Preglednica 96/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 125

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
56500	Toploljubno primorsko hrastovje	0,26	17,60	7,3
59310	Primorsko bukovje	3,83	193,92	80,5
64112	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	0,67	18,76	7,8
64113	Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	0,24	8,95	3,7
66110	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	0,04	1,70	0,7
Skupaj:		5,04	240,93	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v RGR 125 je ocenjena na 5,04 m³/ha. V pogledu prirastka je izkoriščena 92,9 %, saj znaša tekoči prirastek 4,68 m³/ha. V pogledu dejanske in optimalne lesne zaloge je proizvodna sposobnost rastišč izkoriščena 68,2 %.

9.2.3.1.2 Stanje sestojev v RGR 125**Zgradba gozda**

V RGR 125 61 % površine poraščajo pretežno črno gabrovi, smrekovi ali bukovi drogovnjaki. 31 % je bukovih ali borovih ali smrekovih debeljakov. 4 % je smrekovih in jelovo-bukovih sestojev v obnovi, 3 % je mladovij in manj kot odstotek raznomernih sestojev.

Preglednica 97/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v% od LZ)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	11,8	23,2	30,1	27,8	7,1	65,7	39,2	1,98	42,3
Listavci	32,9	31,2	16,8	12,8	6,3	101,8	60,8	2,70	57,7
Skupaj	24,6	28,1	22,0	18,7	6,6	167,5	100,0	4,68	100,0

Povprečna lesna zaloga v RGR 125 je 168 m³/ha, od tega je 61 % listavcev in 39 % iglavcev. Lesna zaloga listavcev je najmočnejše zastopana v I. in II. debelinskem razredu. Razporeditev lesne zaloge iglavcev je drugačna, saj ta največja deleža (30 % in 28 %) v III. in IV. debelinskem razredu.

Prirastek iglavcev je 1,98 m³/ha/leto, prirastek listavcev pa 2,70 m³/ha/leto, skupaj torej 4,68 m³/ha/leto.

Razmerje drevesnih vrst

V RGR 125 prevladujejo drugi trdi listavci, glede na ostale RGR-e v enoti pa je tu tudi veliko plementih listavcev in bora. V ciljnem razmerju je predvideno povečanje deleža iglavcev.

Preglednica 98/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	34,0	10,7	20,9	30,6	1,1	12,2	53,9	4,0
	%	20,3	6,4	12,5	18,3	0,7	7,3	32,1	2,4
Ciljno stanje	m ³ /ha	51,4	17,2	31,8	44,1	1,2	17,2	77,2	4,9
	%	21,0	7,0	13,0	18,0	0,5	7,0	31,5	2,0

Ohranjenost gozdov

22 % gozdov v RGR 125 je ohranjenih, 72 % spremenjenih in 6 % močno spremenjenih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Mladovja imajo bogato zasnovo, drogovnjaki pa v večini pomanjkljivo. Gozdovi na celotni površini so, zaradi prevladujočih drogovnjakov drugih trdih listavcev večinoma nenegovani. Sklep večine sestojev je tesen.

Preglednica 99/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	8,14	61,2	38,8	0,0	0,0	23,0	65,8	11,2	0,0	60,6	34,6	4,8	0,0
Drogovnjak	147,44	13,0	32,7	44,9	9,4	2,4	24,2	73,4	0,0	78,5	18,7	2,9	0,0
Debeljak	74,87					24,9	61,5	13,6	0,0	26,7	69,2	4,1	0,0
Sestoj v obnovi	9,86					35,2	48,5	16,3	0,0				
Raznomerno (sk-gnz)	0,62					0,0	100,0	0,0	0,0				
Skupaj:	240,93												

Kakovost drevja

Kakovost drevja v tem RGR ni najboljša, saj le redko katero drevo lahko ocenimo kot odlične kakovosti. Najvišji delež dreves prav dobre kakovosti imajo bori (16 %) pri iglavcih in plemeniti listavci (19 %) pri listavcih. Pri vseh drevesnih vrstah prevladuje dobra kakovost (51 %). Zaradi precejšnjega

deleža slabe kakovosti pri drugih trdih listavcih, mehkih listavcih in hrastih, prevladuje pri listavcih s 40 % zadovoljiva kakovost.

Poškodovanost drevja

Poškodovanih je 3,3 % dreves. Večina dreves ima poškodbe na koreničniku in deblu (1,7 %), opazno osutost ima 0,3 % dreves, ostalo pa so poškodbe vej (1,4 %).

9.2.3.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 125

V preteklem ureditvenem obdobju je realizacija poseka dosegla le 36,3 % načrtovanega.

Preglednica 100/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 125

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	3.003	824	27,4	15,0
Listavci	2.492	1.171	47,0	21,3
Skupaj	5.495	1.995	36,3	36,3

Gojitvena dela v preteklem obdobju so se izvajala v minimalnem obsegu, saj je bilo izvedene le nekaj arov nege mladja in gošče ter skoraj hektar nege drogovnjaka. Zaradi sušenja jelke in gradacije smrekovega lubadarja je bilo izvedeno varstvo pred žuželkami. Lazi so bili redno vzdrževani.

Preglednica 101/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 125

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	11,95	0,00	0,0
Priprava tal	ha	0,15	0,00	0,0
Sadnja	ha	0,50	0,00	0,0
Obžetev	ha	2,65	0,00	0,0
Nega mladja	ha	2,01	0,18	9,0
Nega gošče	ha	8,06	0,13	1,6
Nega letvenjaka	ha	7,12	0,00	0,0
Nega ml. drogovnjaka	ha	16,65	0,97	5,8
Varstvo pred žuželkami	dni	-	3,87	-
Zaščita s premazom	ha	0,90	0,00	0,0
Zaščita z ograjo	m	700	0,00	0,0
Vzdrževanje grmišč	ha	-	0,20	-
Vzdrževanje travinj	ha	47,20	63,10	133,7

9.2.3.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 125

9.2.3.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina RGR 125 se je v preteklosti zaradi spreminjanja mej GGE močno spreminjala. Spremembe so zajele le robne dele GGE, kjer je bil del pionirskih gozdov iz Zavoda za melioracijo Krasa (OE Sežana) priključen GGE Mikula in predvsem GGE Dedna gora. Vsi ti gozdovi so sedaj del tega RGR. Skladno s spreminjanjem površine se je močno spreminjala drevesna sestava, in sicer iz gozdov iglavcev v vse bolj listnate gozdove. Vzporedno s skromnim posekom se je krepila tudi lesna zaloga. Po letu 1985 (86) pa je povečanje površine gozdov rezultat zaraščanja pašnikov, v zadnjih dveh obdobjih pa je zmanjšanje površine gozdov le rezultat bolj natančnega evidentiranja gozdnega roba in ne krčitev gozdov.

Preglednica 102/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017

Obdobje	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni posek oz. možni posek m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1965-74	12,71	80	31	111	2,1	1,4	3,5	-	-	-
1975-84	155,55	25	30	55	0,4	0,9	1,4	0,2	0,4	0,6
1985-96	263,77	65	46	111	2,1	1,7	3,9	0,3	0,2	0,5
1997-06	252,78	50	75	125	1,3	4,1	5,4	0,3	0,3	0,6
2007-16	245,46	57	93	149	1,6	2,1	3,7	0,34	0,48	0,81
2017-26*	240,93	65,7	101,8	167,5	1,98	2,7	4,68	1,12	1,63	2,75

* prikazan je možni posek 2017-2026

Lesna zaloga iglavcev in listavcev narašča zaradi neizvajanja poseka. Prirastek se zaradi prevladujočega deleža drogovnjakov še vedno povečuje.

9.2.3.3.2 Drevesna sestava

Pregled sestave drevesnih vrst kaže na počasno upadanje deleža jelke in borov ter naraščanje deleža bukve in smreke.

Preglednica 103/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Ost.igl	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list	M. list.
1965-74	5,7	66,2	-	-	20,7	-	2,5	4,9	
1975-84	6,0	21,2	-	17,5	13,9	-	0,7	40,7	
1985-96	9,1	39,4	-	10,5	33,3	-	0,8	6,9	
1997-06	10,2	8,8	21,3	0,0	13,6	7,6	5,7	29,7	3,1
2007-16	18,9	5,6	13,4	0,0	16,6	0,0	8,1	34,7	2,7
2017-26	20,3	6,4	12,5	0,0	18,3	0,7	7,3	32,1	2,4

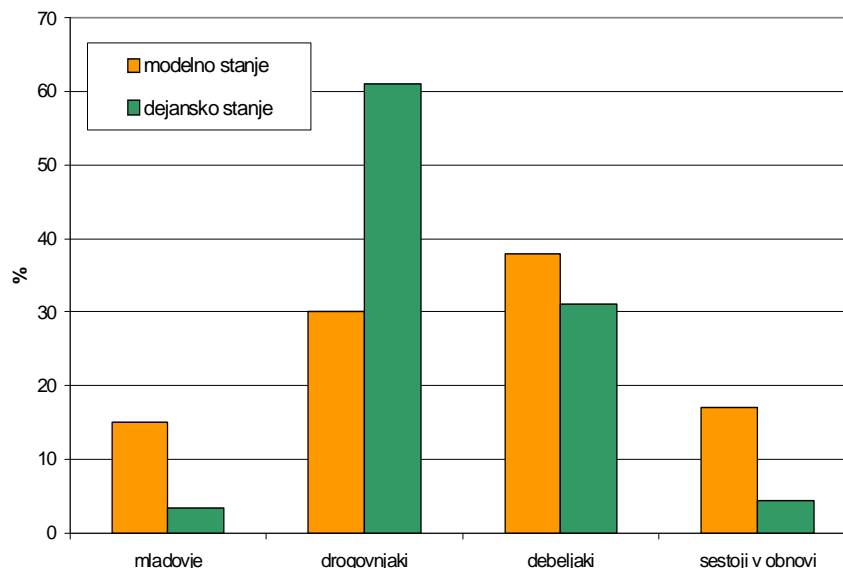
9.2.3.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

V RGR 125 od optimalnega stanja najbolj odstopajo drogovnjaki, ki jih je precej preveč. Glede na leto 2007 se je njihov delež še malenkost povečal (+1,9 %). Delež debeljakov je v tem RGR-u ostal enak, kot je bil leta 2007, tako da njihov delež malenkost zaostaja za modelno vrednostjo. Sestojev v obnovi in mladovij glede na model primanjkuje, pa tudi njun delež se je glede na leto 2007 še dodatno znižal (-1,0 % pri sestojih v obnovi in -0,9 % pri mladovijih).

Preglednica 104/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	%	let	%	ha	
Mladovje	8,14	3,4	3,4	23	15,0	36,14	-11,6
Drogovnjak	147,44	61,1	61,1	45	30,0	72,28	+31,1
Debeljak	74,87	31,1	31,1	57	38,0	91,55	-6,9
Sestoj v obnovi	10,48	4,4	4,4	26	17,0	40,96	-12,6
Skupaj:	240,93	100,0	100,0	150	100,0	240,93	0,0

Primerjavo modelnega in dejanskega razmerja razvojnih faz nazorno ilustrira spodnji graf.

Grafikon 14: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 125

9.2.3.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 125

9.2.3.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Za skupinsko raznodobne gozdove: velikopovršinsko raznodoben (enomenen) bukov gozd s posamično do skupinsko primesjo smreke, o. iglavcev, hrastov in o. listavcev. Ciljna lesna zaloga 245 m³/ha, končna lesna zaloga 470 m³/ha. Ciljno obdobje 40 let. Ciljni sortiment: iglavci B/C (ŽI/ŽII), bori drogovci, listavci B (ŽI).

Preglednica 105: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 125

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Skupaj
Delež (%)	5,0	35,0	5,0	1,0	100,0
Les.zaloga (m ³ /ha)	40	180	320	200	245

9.2.3.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za gozdove v RGR 125:

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje.
- Pomladitvena doba 20 let, proizvodna doba 150 let.
- Obhodnjica 10 let.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova, pomladitveni cilj je: smreka maksimalno 10 %, o. iglavci maksimalno 5 %, bukev minimalno 60 %, hrasti 5% pl. listavci 5 %, o. t. listavci maksimalno 15 %.
- Obnova s sadnjo pride v poštev le v najbolj razgrajenih in zapleveljenih sestojih, kjer ni pričakovati uspešne naravne obnove in naj se prvenstveno izvede s sadnjo pl. listavcev, gradna in češnje.
- Pri negi mladovja poudarek na negi letvenjaka in drogovnjaka in čim prej oblikovati skupinsko zmes pri čemer pospešujemo pl. listavce, graden in češnjo. Na najboljših rastiščih se nega gošče in nega letvenjaka izvede dvakrat v desetletju.
- V drogovnjakih s tesnim sklepom in bogato ter dobro zasnovo močno izbiralno redčenje z intenziteto 20 – 25 % od LZ. V drogovnjakih z normalnim ali rahlim sklepom in bogato in dobro

zasnovo zmerno izbiralno redčenje, intenziteta 10 – 15 % od LZ. V ostalih drogovnjakih brez ukrepanja.

- Pričeti z obnovo v debeljakih, ki so presegli končno zalogo in tudi debeljakih, ki ciljne zaloge niso dosegli je pa v obeh primerih povprečni premer nosilcev sestoja presegel premer pri jelki in smreki 45 cm, borih 35 cm in 40 cm pri listavcih, intenziteta sečnje 30 – 35 % od LZ.
- V debeljakih, ki se ne uvajajo v obnovo in imajo tesen ali normalen sklep šibko svetlitveno redčenje (intenziteta 10 – 15 % od LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja oziroma samo sanitarna sečnja.
- V sestojih v obnovi z bogato zasnovo in je podmladek presegel 1 m višine končni posek (intenziteta 100 % od LZ), v sestojih v obnovi dobro zasnovo pospešeno nadaljevati z obnovo (intenziteta nad 40 % od LZ), v sestojih v obnovi s pomanjkljivo in slabo zasnovo zmerno nadaljevati z obnovo (intenziteta 20 do 30 % od LZ), v ostalih sestojih v obnovi brez ukrepanja.
- V sestojih, kjer želimo v bodočem mladju večji delež pl. listavcev, gradna in češnje, večje površinsko uvajanje sestojev v obnovo (pomladitvena jedra velika vsaj dve sestojni višini) in hitreje zaključevati z obnovo (takoj ko je površina pomlajena in mladje pl. listavcev preseže 0,5 m višine).
- V raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem pomlajevanja intenziteta sečnje 30 - 35 % od LZ, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem ohranjanja strukture intenziteta sečnje 20 - 25 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem povečevanja lesne zaloge intenziteta sečnje 10 – 15 % od LZ.
- Pri izbiri dreves za sečnjo pri jelki posebno pozornost posvečati vitalnosti, debelini in kvaliteti in sicer prednost pri sečnji imajo nevitale jelke pred vitalnimi, debelejšje pred tanjšimi in nekvalitetne pred kvalitetnimi.
- V debeljakih, kjer v lesni zalogi prevladujejo iglavci (jelka) debelinska struktura pa je ugodna, tako da je dovolj iglavcev v RDR A in so le-ti vitalni, ter je tudi ugodna možnost obnove z iglavci (jelko), s premenilnimi redčenji oblikovati raznomerno zgradbo.

9.2.3.4.3 Ukrepi

V RGR 125 je načrtovan skupni možni posek v višini 6.636 m³, od tega je 41 % iglavcev in 59 % listavcev. Intenziteta poseka znaša skupaj 27,5 m³/ha, kar pomeni 16,4 % lesne zaloge in 58,8 % prirastka.

Preglednica 106/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	39,2	60,8	100,0
- ciljno (%)	41,0	59,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	65,7	101,8	167,5
- ciljna (m ³ /ha)	100,4	144,6	245,0
Prirastek (m ³ /ha)	1,98	2,70	4,68
Možni posek (m ³)	2.700	3.936	6.636
Možni posek (m ³ /ha/leto)	1,12	1,63	2,75
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	17,1	16,1	16,4
Intenziteta m. p. prirastek (%)	56,6	60,5	58,8
Izravnalna doba (let)	40		

Zaradi prevladujočega deleža drogovnjakov v RGR-u je najvišji delež poseka predviden za redčenja (61 %). Znotraj raznomernih sestojev in debeljakov, ki bi jih bilo smiselno usmeriti v raznomerne, je predvidena prebiralna sečnja (6,5 %).

Preglednica 107/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% Od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
Iglavci	m ³	1.444	979	217	0	0	60	2.700	17,1	56,6
	%	53,5	36,3	8,0	0,0	0,0	2,2	100,0		
Listavci	m ³	2.581	866	216	0	0	273	3.936	16,0	60,6
	%	65,6	22,0	5,5	0,0	0,0	6,9	100,0		
Skupaj	m ³	4.025	1.845	433	0	0	333	6.636	16,4	58,9
	%	60,7	27,8	6,5	0,0	0,0	5,0	100,0		

Zaradi prevladujočega deleža drogovnjakov, je precej načrtovane nege mlajšega drogovnjaka (19,76 ha). Za uvajanje debeljakov v obnovo je načrtovana priprava sestojev na površini 10,15 ha. Načrtovane so površine za izvedbo nege gošče, letvenjaka in znotraj raznomernih sestojev nega prebiralnega gozda. Za krepitev funkcij pa vzdrževanje kaluž, košnja lazov in znotraj ekocelic »naravni razvoj biotopov«.

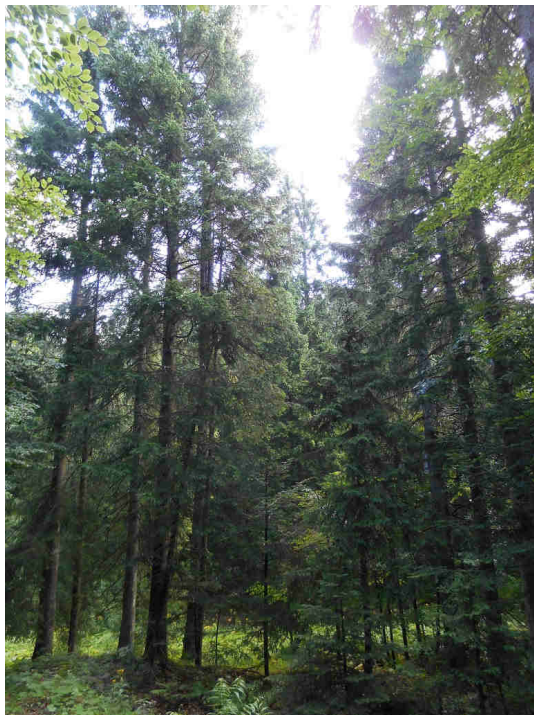
Preglednica 108/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	10,15	10,15
Nega gošče	ha	3,00	3,00
Nega letvenjaka	ha	5,89	5,89
Nega drogovnjaka	ha	19,76	19,76
Nega prebiralnega gozda	ha	1,21	1,21
Vzdrž. pašnikov in travnikov v gozdu	ha	19,87	198,70
Vzdrž.vod.virov in kalov v gozdu	kos	2	20
Spravilo sena z odvozom	ha	19,87	198,70
Naravni razvoj biotopov	m ³	215	215

9.2.4 Rastiščnogojitveni razred 209 – Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum maianthemetosum*

Površina RGR-a je 411,30 ha, kar predstavlja 12,4 % vseh gozdov v GGE. RGR 209 sodi v območni rastiščnogojitveni razred 03 – Dinarska jelova bukovja na hladnih legah.

Gozdovi tega RGR-a imajo izjemno poudarjene ekološke funkcije na 35 % površine (ekocelice, lazi, območja z veliko skalovitostjo, območje KP Mašun). Socialne funkcije so na prvi stopnji poudarjenosti le ob kolesarskih poteh in cesti na Mašun. Največji delež poudarjenosti 1. stopnje imajo proizvodne funkcije, ki so le na območju ekocelice na stopnji 0.



Slika 8: Sestoj D115 v odseku A35c

9.2.4.1 Stanje gozdov v RGR 209

9.2.4.1.1 Rastišča

V RGR 209 prevladujejo rastišča dinarskega jelovega bukovja, ki skupno zavzemajo 84,0 % celotne površine RGR-a.

Preglednica 109/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 209

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
64112	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	1,17	55,82	13,6
64113	Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	0,97	60,91	14,8
64114	Dinarsko jel. bukovje obl. z dvolistno senčico	4,73	208,80	50,8
64116	Dinarsko jel. bukovje obl. z gozd. planinščkom	0,32	19,76	4,8
66110	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	0,36	24,06	5,8
68214	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše	0,19	13,88	3,4
69200	Dinarsko mraziščno smrekovje	0,54	28,07	6,8
Skupaj:		8,29	411,30	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v RGR 209 je ocenjena na 8,29 m³/ha. V pogledu prirastka je izkoriščena 104,5 %, saj znaša prirastek 8,66 m³/ha. V pogledu dejanske in optimalne lesne zaloge je proizvodna sposobnost rastišč izkoriščena 107,0 %.

9.2.4.1.2 Stanje sestojev v RGR 209

Zgradba gozda

V RGR 209 66 % površine poraščajo raznomerni oziroma prebiralni jelovi sestoji s posamično ali skupinsko primesjo bukve, smreke ter plemenitih listavcev. 26 % je bukov-jelovih in smrekovih debeljakov s primesjo plemenitih listavcev. 5 % je bukovih in smrekovih drogovnjakov in 3 % bukov-jelovih sestojev v obnovi. Manj kot odstotek je prisotnih mladovij.

Preglednica 110/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
Iglavci	4,7	14,9	23,3	29,1	28,0	315,0	76,0	6,82	78,7
Listavci	17,1	20,1	23,0	23,1	16,7	99,4	24,0	1,84	21,3
Skupaj	7,6	16,2	23,2	27,7	25,3	414,4	100,0	8,66	100,0

Povprečna lesna zaloga v RGR 209 je 414,4 m³/ha, od tega je 24 % listavcev in 76 % iglavcev. Lesna zaloga listavcev je najmočnejše zastopana v IV. in III. debelinskem razredu (po 23 %). Lesna zaloga iglavcev narašča z višjim debelinskim razredom, saj je največji delež lesne zaloge v IV. debelinskem razredu (29 %), ki mu sledi V. debelinski razred z 28 %.

Prirastek iglavcev je 6,82 m³/ha/leto, prirastek listavcev pa 1,84 m³/ha/leto, skupaj torej 8,66 m³/ha/leto.

Razmerje drevesnih vrst

Skladno s prevladujočimi gozdnimi združbami v RGR 209 prevladuje jelka s 46 %.

Preglednica 111/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	123,4	191,6	91,6	7,7
	%	29,8	46,2	22,1	1,9
Ciljno stanje	m ³ /ha	122,3	187,5	89,7	8,2
	%	30,0	46,0	22,0	2,0

Ohranjenost gozdov

Gozdovi v tem RGR-u so na 27 % površin spremenjeni, ostali so ohranjeni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Sestoji so večinoma negovani. Prevladujoč sklep mladovij, drogovnjakov in debeljakov je tesen. Zasnova mladovij in drogovnjakov je bogata.

Preglednica 112/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	1,04	100,0	0,0	0,0	0,0	26,0	74,0	0,0	0,0	74,0	0,0	26,0	0,0
Drogovnjak	18,96	85,3	14,7	0,0	0,0	64,5	35,5	0,0	0,0	82,4	11,3	6,2	0,0
Debeljak	106,23					73,8	26,2	0,0	0,0	46,0	45,2	8,7	0,0
Sestoj v obnovi	13,47					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerni (ps-šp)	86,98					99,3	0,7	0,0	0,0				
Raznomerni (sk-gnz)	67,56					91,3	8,1	0,6	0,0				
Tip. prebiralni sestoj	117,06					97,8	2,2	0,0	0,0				
Skupaj:	411,30												

Kakovost drevja

Kakovost drevja v tem RGR-u je v največji meri (62 %) dobra. 27 % dreves ima prav dobro kakovost in 3 % odlično. Kakovost listavcev je boljša od kakovosti iglavcev, saj je kar 10 % listavcev odlične kakovosti. Predvsem izstopajo plemeniti listavci s kar 70 % dreves prav dobre kakovosti. 26 % iglavcev ima prav dobro kakovost in 66 % dobro.

Poškodovanost sestojev

Poškodovanih je 5,1 % dreves. Večina dreves ima poškodbe na korenčniku in deblu (4,1 %), opazno osutost ima 0,3 % dreves, ostalo pa so poškodbe vej (1,4 %).

9.2.4.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 209

V preteklem ureditvenem obdobju je realizacija poseka dosegla 44,5 % načrtovanega, pri čemer je bil delež realiziranega etata listavcev nekoliko večji, kot je bil pri iglavcih.

Preglednica 113/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 209

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	21.376	8.718	40,8	30,4
Listavci	7.273	4.022	55,3	14,0
Skupaj	28.649	12.740	44,5	44,5

Gojitvena dela so imela v preteklem obdobju slabo realizacijo, predvsem pa je zaskrbljujoče neizvajanje nege mladovij. Zelo dobro je bila izvedena nega mlajšega drogovnjaka. Dodatno je bilo izvedeno zaradi gradacije lubadarja varstvo pred žuželkami.

Preglednica 114/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 209

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	24,00	4,45	18,5
Priprava tal	ha	3,52	0,60	17,0
Sadnja	ha	3,52	0,60	17,0
Obžetev	ha	16,69	0,00	0,0
Nega mladja	ha	0,44	0,00	0,0
Nega gošče	ha	12,02	0,00	0,0
Nega letvenjaka	ha	5,06	0,00	0,0
Nega ml. drogovnjaka	ha	11,86	8,30	70,0
Nega prebiralnega gozda	ha	22,98	0,00	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	-	3,33	-
Zaščita s premazom	ha	23,58	0,90	3,8
Vzdrževanje travinj	ha	62,70	19,13	30,5
Ostala biomeliorativna dela	dni	-	6,01	-

9.2.4.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 209**9.2.4.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek**

Površina RGR 209 ostaja enaka kot v preteklih ureditvenih obdobjih. Manjša razlika je nastala zaradi prilagajanja meje na DKN in natančnejše določitve gozdnega roba.

Preglednica 115/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017

Obdobje	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni posek oz. možni posek m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1965-74	372,15	127	44	171	4,6	1,6	6,2	-	-	-
1975-84	373,16	141	42	183	5,2	1,6	6,8	3,0	0,6	3,6
1985-96	414,24	164	51	214	6,2	2,1	8,3	2,4	0,5	2,9
1997-06	412,24	225	66	290	6,9	3,0	9,9	2,3	0,8	3,1
2007-16	412,06	272	87	359	6,5	1,9	8,4	2,12	0,98	3,09
2017-26*	411,30	315,0	99,4	414,4	6,82	1,84	8,66	7,08	1,90	8,98

* prikazan je možni posek 2017-2026

Lesna zaloga iglavcev in listavcev vseskozi narašča in je sedaj 414,4 m³/ha. Prirastek iglavcev se giblje okrog 6,8 m³/ha in listavcev okrog 1,9 m³/ha. Posek iglavcev in listavcev se kljub naraščanju lesne zaloge že skozi vsa desetletja ne spreminja.

9.2.4.3.2 Drevesna sestava

Pregled sestave drevesnih vrst kaže na zaustavitev upadanja deleža jelke ter naraščanje deleža smreke. Deleža buke in plemenitih listavcev skozi celotno obdobje ostajata enaka.

Preglednica 116/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list.	M. list.
1965-74	16,0	58,1	22,1	3,0	0,7	
1975-84	21,2	55,6	19,8	3,1	0,3	
1985-96	24,2	52,1	20,5	2,6	0,5	
1997-06	30,1	47,3	19,8	2,5	0,1	0,2
2007-16	31,1	44,7	21,9	2,2	0,0	0,1
2017-26	29,8	46,2	22,1	1,9	0,0	0,0

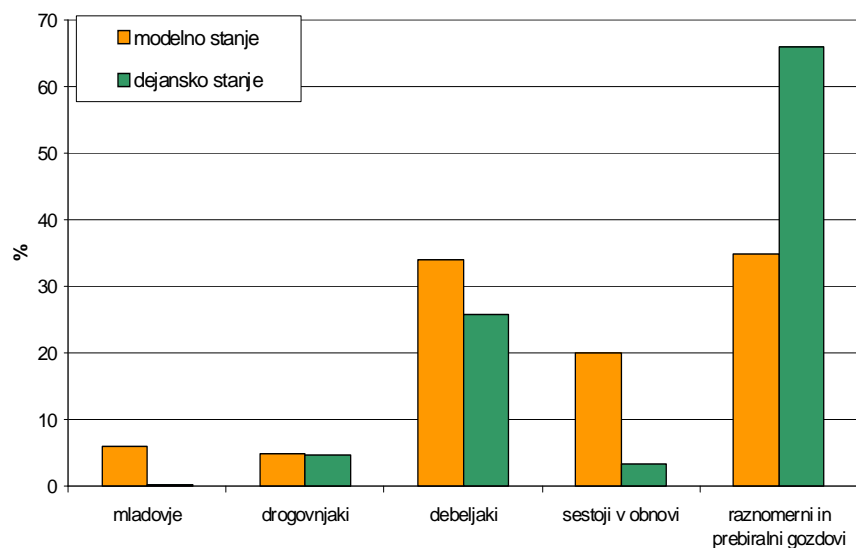
9.2.4.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

V RGR 209 od modelnega stanja najbolj odstopajo raznomerni sestoji, ki jih je precej preveč. Glede na leto 2007 se je njihov delež nekoliko zmanjšal (-0,8 %), vendar je še vedno precej nad modelnim stanjem. Vseh ostalih razvojnih faz glede na model primanjkuje. Deleža mladovij in drogovnjakov sta se v zadnjem desetletju malenkost povečala (+0,1 %), precej pa se je povečal delež debeljakov (+2,5 %). Sestojev v obnovi je glede na leto 2007 manj za 1,9 %. V tem RGR-u predvsem primanjkuje mladovij in sestojev v obnovi.

Preglednica 117/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	%	let	%	ha	
Mladovje	1,04	0,3	0,3	13	6,0	24,68	-5,7
Drogovnjak	18,96	4,6	4,6	11	5,0	20,57	-0,4
Debeljak	106,23	25,8	25,8	76	34,0	139,84	-8,2
Sestoj v obnovi	13,47	3,3	3,3	45	20,0	82,26	-16,7
Raznomerni	271,60	66,0	66,0	-	35,0	143,96	+31,0
Skupaj:	411,30	100,0	100,0	145	100,0	411,30	0,0

Primerjavo modelnega in dejanskega razmerja razvojnih faz nazorno ilustrira spodnji graf.

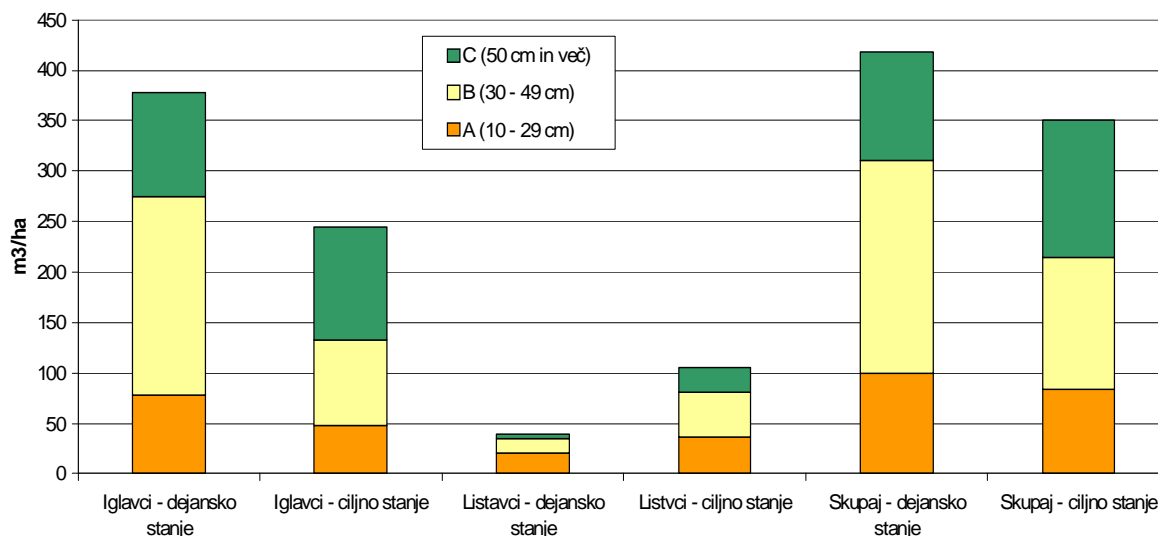
Grafikon 15: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 209

Značilnosti rastišč in sestojev ter njihova drevesna sestava, omogočajo v tem RGR-u malopovršinsko postopno gospodarjenje, ponekod tudi prebiralno gospodarjenje. Dolgoročno zato načrtujemo ohranjanje oz. povečanje deleža raznomernih sestojev z ustreznim gospodarjenjem. Podatki so prikazani v preglednici in v grafikonu.

Preglednica 118: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 209

Debelinski razred	Iglavci				Listavci				Skupaj			
	Stanje		Model		Stanje		Model		Stanje		Model	
	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
10 – 29 cm	78,2	20,7	48	20	21,3	54,5	36	34	99,5	23,8	84	24
30 – 49 cm	196,9	52,1	85	35	14,3	36,5	45	42	211,2	50,6	130	37
50 cm in več	103,2	27,3	111	45	3,5	9,0	25	24	106,7	25,6	136	39
Skupaj	378,3	100,0	244	100	39,1	100,0	106	100	417,4	100,0	350	100

Razlika v raznomernih gozdovih RGR 209 med dejansko in modelno lesno zalogo je velika, saj bi bilo potrebno znižati zalogo iglavcev v RDR B in povečati lesno zalogo listavcev.

Grafikon 16: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 209

9.2.4.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 209

9.2.4.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Za skupinsko raznodobne gozdove: skupinsko mešani in skupinsko raznodobni gozdovi jelke in smreke s posamično do šopasto primesjo bukve in plemenitih listavcev. Ciljna lesna zaloga 390 m³/ha, končna lesna zaloga 650 m³/ha, ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: smreka A2/B (F/ŽI), jelka B (ŽI), listavci A2/B (L/ŽI).

Za raznomerne gozdove: posamezno do skupinsko raznomerni do prebiralni gozdovi jelke, bukve, smreke in plemenitih listavcev. Optimalna lesna zaloga 400 m³/ha, ciljni (končni) premer: iglavci 90 cm, listavci 65 cm, Ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: smreka A2/B (F/ŽI), jelka B (ŽI), listavci A2/B (L/ŽI).

Preglednica 119: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 209

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	1,0	2,0	18,0	8,0	71,0	100,0
Les.zaloga (m³/ha)	50	250	510	330	400	407,7

Preglednica 120: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v RGR 209

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	m³/ha	80,0	131,9	148,1	360,0
	%	22,2	36,6	41,1	100,0
Listavci	m³/ha	15,2	17,6	7,2	40,0
	%	38,0	44,0	18,0	100,0
Skupaj	m³/ha	95,2	149,5	155,3	400,0
	%	23,8	37,4	38,8	100,0

9.2.4.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za gozdove v RGR 209:

- Prevladujoč gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje. V prebiralnih gozdovih in raznomernih gozdovih, kjer želimo ohraniti prebiralno ali raznomerno zgradbo, prebiralno gospodarjenje.
- Pomladitvena doba 30 let, proizvodna doba 145 let.
- Obhodnjica 10 let.
- Redna in takojšna sanacija smrekovih in jelovih sestojev po ujmah in napadu podlubnikov.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova, pomladitveni cilj je: smreka maksimalno 40 %, jelka minimalno 30 %, bukev 25 % in pl. listavci 5 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih pa: smreka 25 %, jelka minimalno 45 %, bukev maksimalno 25 %, pl. listavci 5 %.
- Obnova s sadnjo pride v poštev le v najbolj razgrajenih in zapleveljenih sestojih, kjer ni pričakovati uspešne naravne obnove in naj se prvenstveno izvede s sadnjo smreke ali jelke.
- Pri negi mladovja poudarek na negi gošče in negi letvenjaka in čim prej pričeti s pozitivno izbiro, oblikovati skupinsko zmes pri čemer pospešujemo jelko in pl. listavce v mladovjih, kjer prevladuje bukev pa tudi smreko.
- V drogovnjakih s tesnim sklepom močno izbiralno redčenje z intenziteto 25 – 30 % od LZ. V drogovnjakih z normalnim ali rahlim sklepom zmerno izbiralno redčenje, intenziteta 15 – 20 % od LZ. V ostalih drogovnjakih brez ukrepanja.
- Pričeti z obnovo v debeljakih, ki so presegli končno zalogo in tudi debeljakih, ki ciljne zaloge niso dosegli je pa v obeh primerih povprečni premer nosilcev sestoja presegel premer 55 cm pri iglavcih in 40 cm pri listavcih, intenziteta sečnje 30 % od LZ.
- V debeljakih, ki se ne uvajajo v obnovo in imajo tesen ali normalen sklep šibko svetlitveno redčenje (intenziteta 10 – 15 % od LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja oziroma samo sanitarna sečnja.
- V sestojih v obnovi z bogato zasnovo in je podmladek presegel 1 m višine končni posek (intenziteta 100 % od LZ), v sestojih v obnovi dobro zasnovo pospešeno nadaljevati z obnovo (intenziteta nad 50 % od LZ), v sestojih v obnovi s pomanjkljivo in slabo zasnovo zmerno nadaljevati z obnovo (intenziteta 20 do 30 % od LZ).
- V raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem pomlajevanja intenziteta sečnje 30 - 35 % od LZ, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem ohranjanja strukture intenziteta sečnje 20 - 25 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem povečevanja lesne zaloge intenziteta sečnje 10 – 15 % od LZ.
- Na javorovih rastiščih in v sestojih, kjer želimo v bodočem mladju večji delež pl. listavcev, večje površinsko uvajanje sestojev v obnovo (pomladitvena jedra velika vsaj dve sestojni višini) in hitreje zaključevati z obnovo (tako ko je površina pomlajena in mladje pl. listavcev preseže 0,5 m višine).
- V primeru, da se vpliv divjadi na obnovo gozda z jelko in pl. listavcev ne izboljša na tako stanje, da je omogočena normalna vrast teh drevesnih vrst v vse višinske kategorije, vse na novo osnovane površine v obnovi na javorovih rastiščih in vsaj tretjino na novo osnovanih površin v obnovi na ostalih rastiščih, izvede zaščita s postavitvijo ograje.
- V debeljakih, kjer v lesni zalogi prevladujejo iglavci (jelka) debelinska struktura pa je ugodna, tako da je dovolj iglavcev v RDR A in so le-ti vitalni, ter je tudi ugodna možnost obnove z iglavci (jelko), s premenilnimi redčenji oblikovati raznomerno zgradbo.
- Pri izbiri dreves za sečnjo pri jelki posebno pozornost posvečati vitalnosti, debelini in kvaliteti, in sicer prednost pri sečnji imajo nevitalne jelke pred vitalnimi, debelejšje pred tanjšimi in nekvalitetne pred kvalitetnimi.

9.2.4.4.3 Ukrepi

V RGR 121 je načrtovan skupni možni posek v višini 36.917 m³, od tega je 79 % iglavcev in 21 % listavcev. Intenziteta poseka znaša skupaj 89,8 m³/ha, kar pomeni 21,7 % lesne zaloge in 103,6 % prirastka. Pri iglavcih je primerjavi z listavci intenziteta možnega poseka večja tako glede na lesno zalogo, kot prirastek.

Preglednica 121/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	76,0	24,0	100,0
- ciljno (%)	76,0	24,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	315,0	99,4	414,4
- ciljna (m ³ /ha)	309,9	97,8	407,7
Prirastek (m ³ /ha)	6,82	1,84	8,66
Možni posek (m ³)	29.109	7.808	36.917
Možni posek (m ³ /ha/leto)	7,08	1,9	8,98
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	22,5	19,1	21,7
Intenziteta m. p. prirastek (%)	103,8	103,2	103,6
Izravnalna doba (let)	20		

Zaradi prevladujočih raznomernih in prebiralnih sestojev je največji delež poseka predviden kot prebiralni posek (71 %). Za prepotrebno uvajanje debeljakov v obnovo in izvedbo končnih posekov v sestojih v obnovi, je predvidenega 14 % etata. Preostanek poseka je predviden za redčenja v drogovnjakih in debeljkih.

Preglednica 122/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% Od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
Iglavci	m³	2.741	2.267	24.101	0	0	0	29.109	22,5	103,8
	%	9,4	7,8	82,8	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m³	2.982	2.880	1.946	0	0	0	7.808	19,1	103,0
	%	38,2	36,9	24,9	0,0	0,0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	5.723	5.147	26.047	0	0	0	36.917	21,7	103,6
	%	15,5	13,9	70,6	0,0	0,0	0,0	100,0		

Nega v prebiralnem gozdu je planirana v vseh raznomernih in prebiralnih sestojih. Zaradi uvajanja debeljakov v obnovo je načrtovana priprava sestojev na površini 6,62 ha. V mladovijih ter sestojih v obnovi, kjer se bo izvedlo končni posek, je predvidena nega gošče in letvenjaka. V mlajših drogovnjakih je predvidena nega, za krepitev funkcij pa vzdrževanje lazov in kaluž ter znotraj ekocelic »naravni razvoj biotopov«.

Preglednica 123/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	6,62	6,62
Nega gošče	ha	1,87	1,87
Nega letvenjaka	ha	2,33	2,33
Nega drogovnjaka	ha	5,03	5,03
Nega v prebiralnem gozdu	ha	26,11	26,11
Odstranjevanje tulcev	kos	25	25
Vzdrž. pašnikov in travnikov v gozdu	ha	6,81	68,10
Vzdrž. vodnih virov in kalov v gozdu	kos	1	10
Spravo sena z odvozom	ha	6,81	68,10
Naravni razvoj biotopov	m ³	50	50

9.2.5 Rastiščnogojitveni razred 212 – Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum homogynetosum (apnenec)*

Površina RGR-a je 269,46 ha, kar predstavlja 8,1 % vseh gozdov v GGE. RGR 212 sodi v območni rastiščnogojitveni razred 03 – Dinarska jelova bukovja na hladnih legah.

Gozdovi tega RGR-a imajo izjemno poudarjene ekološke funkcije na 26 % površine (ekocelice, lazi, območja z veliko skalovitostjo in naklonom). Socialne funkcije so na prvi stopnji poudarjenosti le ob cesti na Mašun, kolesarskih poteh in izjemnih drevesih. Največji delež poudarjenosti 1. stopnje imajo proizvodne funkcije, ki so le na območju predlogov za ekocelice na 3. stopnji ter ekocelicah na 0. stopnji.



Slika 9: Sestoj E044 v odseku A29b

9.2.5.1 Stanje gozdov v RGR 212

9.2.5.1.1 Rastišča

V RGR 212 prevladujejo gozdne združbe dinarskega jelovega bukovja, ki skupno zavzemajo 93,4 % celotne površine RGR-a.

Preglednica 124/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 212

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
59310	Primorsko bukovje	0,02	1,35	0,5
64112	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	0,73	22,84	8,5
64113	Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	0,54	22,34	8,3
64114	Dinarsko jel. bukovje obl. z dvolistno senčico	0,13	3,65	1,4
64116	Dinarsko jel. bukovje obl. z gozd. planinščkom	5,07	202,75	75,2
66110	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	0,15	6,58	2,4
68214	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše	0,15	6,95	2,6
69200	Dinarsko mraziščno smrekovje	0,09	3,00	1,1
	Skupaj:	6,88	269,46	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v RGR 212 je ocenjena na 6,88 m³/ha. V pogledu prirastka je izkoriščena 106,0 %, saj znaša prirastek 7,29 m³/ha. V pogledu dejanske in optimalne lesne zaloge je proizvodna sposobnost rastišč izkoriščena 92,2 %.

9.2.5.1.2 Stanje sestojev v RGR 212

Zgradba gozda

V RGR 212 49 % površine poraščajo jelovi raznomerni in prebiralni sestoji s posamično ali skupinsko primesjo smreke, buke in plemenitih listavcev. 28 % je bukovih-jelovih debeljakov, 11 % je smrekovih in bukovih drogovnjakov. 9 % je bukovo-jelovih sestojev v obnovi in 4 % je mladovij.

Preglednica 125/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v% od LZ)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	7,3	17,7	24,6	27,2	23,2	214,9	61,8	4,77	65,4
Listavci	16,6	28,9	24,0	21,5	9,0	132,6	38,2	2,52	34,6
Skupaj	10,8	22,0	24,4	25,0	17,8	347,5	100,0	7,29	100,0

Povprečna lesna zaloga v RGR 212 je 347,5 m³/ha, od tega je 38 % listavcev in 62 % iglavcev. Lesna zaloga listavcev je najmočnejše zastopana v II. debelinskem razredu (29 %), lesna zaloga iglavcev pa ima največji delež v IV. debelinskem razredu (27 %).

Prirastek iglavcev je 4,77 m³/ha/leto, prirastek listavcev pa 2,52 m³/ha/leto, skupaj torej 7,29 m³/ha/leto.

Razmerje drevesnih vrst

Skladno s prevladujočimi gozdnimi združbami v RGR 212 prevladuje jelka s 44 %.

Preglednica 126/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	60,5	154,4	120,0	9,9	2,1	0,6
	%	17,4	44,4	34,5	2,9	0,6	0,2
Ciljno stanje	m ³ /ha	63,0	160,2	124,2	10,4	1,8	0,4
	%	17,5	44,5	34,5	2,9	0,5	0,1

Ohranjenost gozdov

Gozdovi v tem RGR-u so na 22 % površin spremenjeni, ostali pa so ohranjeni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Sestoji so večinoma negovani, precej pa jih je tudi pomanjkljivo negovanih. Mladovja in drogovnjaki imajo v večini tesen sklep, debeljaki pa normalen. Zasnova mladovij in drogovnjakov je bogata.

Preglednica 127/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	9,62	100,0	0,0	0,0	0,0	78,2	21,8	0,0	0,0	72,5	27,5	0,0	0,0
Drogovnjak	28,29	84,7	9,7	5,6	0,0	39,7	54,8	5,6	0,0	66,7	28,6	4,7	0,0
Debeljak	74,69					78,7	19,8	1,5	0,0	36,3	58,0	5,6	0,0
Sestoj v obnovi	25,4					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerni (ps-šp)	48,48					72,3	25,4	2,4	0,0				
Raznomerni (sk-gnz)	35,03					47,5	52,5	0,0	0,0				
Tip. prebiralni sestoj	47,95					81,8	18,2	0,0	0,0				
Skupaj:	269,46												

Kakovost drevja

Kakovost drevja v tem RGR-u je v največjem deležu (56 %) dobra. Kakovost listavcev je nekoliko boljša od iglavcev, ker z 39 % prevladuje prav dobra kakovost. Jelka ima boljšo kakovost od smreke, ter plemeniti listavci od bukve. Največ iglavcev (68 %) ima dobro kakovost.

Poškodovanost sestojev

Poškodovanih je 6,2 % dreves. Večina dreves ima poškodbe na koreniki in deblu (4,5 %), opazno osutost ima 0,4 % dreves, ostalo pa so poškodbe vej (1,3 %).

9.2.5.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 212

V preteklem ureditvenem obdobju je realizacija poseka dosegla 38,7 % načrtovanega, pri čemer je bil delež realiziranega etata listavcev nekoliko večji, kot je bil pri iglavcih.

Preglednica 128/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 212

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	9.772	3.240	33,2	21,9
Listavci	4.999	2.473	49,5	16,7
Skupaj	14.771	5.712	38,7	38,7

Gojitvena dela so imel v preteklem obdobju slabo realizacijo, saj je večina del bila realizirana manj kot 30 %. Izstopa edino nega mlajšega drogovnjaka, ki je bila realizirana s 68 %. Dodatno je bilo izvedeno zaradi napada lubadarja varstvo pred žuželkami.

Preglednica 129/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 212

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	24,81	2,54	10,2
Nega mladja	ha	1,35	0,40	29,6
Nega gošče	ha	21,12	4,30	20,4
Nega letvenjaka	ha	10,99	1,65	15,0
Nega ml. drogovnjaka	ha	13,16	8,95	68,0
Nega prebiralnega gozda	ha	12,59	2,00	15,9
Varstvo pred žuželkami	dni	-	1,95	-
Zaščita z ograjo	m	520	0	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	2,30	0,00	0,0

9.2.5.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 212**9.2.5.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek**

Površina RGR 212 ostaja enaka kot v preteklih ureditvenih obdobjih. Razlika je nastala zaradi premikanja mej na DKN in natančnejše določitve gozdnega roba.

Preglednica 130/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017

Obdobje	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni posek oz. možni posek m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1965-74	263,21	131	60	191	4,2	2,2	6,4	-	-	-
1975-84	265,29	126	64	191	4,1	2,3	6,4	2,8	0,9	3,8
1985-96	253,06	131	92	223	4,0	2,5	6,5	2,1	0,8	2,9
1997-06	255,00	149	85	234	3,4	2,5	5,9	1,5	1,1	2,6
2007-16	269,82	174	104	278	4,0	2,5	6,5	1,2	0,92	2,12
2017-26*	269,46	214,9	132,6	347,4	4,77	2,52	7,29	4,36	2,33	6,69

* prikazan je možni posek 2017-2026

Lesna zaloga iglavcev in listavcev skozi celotno obdobje narašča. Medtem ko se prirastek listavcev vseskozi giblje okrog 2,5 m³/ha, je vrednost prirastka iglavcev okrog 4,5 m³/ha. Posek iglavcev se vseskozi zmanjšuje, listavcev pa ostaja enak.

9.2.5.3.2 Drevesna sestava

Pregled sestave drevesnih vrst kaže na počasno upadanje deleža jelke ter naraščanje deleža smreke in buke. Delež plemenitih listavcev ostaja vseskozi enak.

Preglednica 131/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list.	M. list.
1965-74	8,5	60,3	26,6	3,8	0,8	
1975-84	8,7	57,5	28,3	4,0	1,4	
1985-96	9,0	49,8	35,9	3,8	1,6	
1997-06	14,8	48,9	32,9	2,2	1,2	0,0
2007-16	16,9	45,7	33,5	2,9	0,7	0,4
2017-26	17,4	44,4	34,5	2,9	0,6	0,2

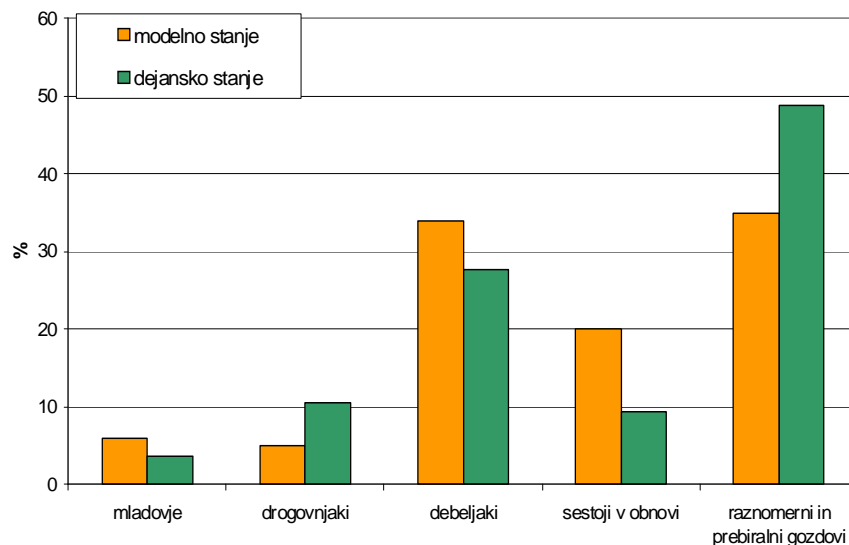
9.2.5.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

V RGR 212 od modelnega stanja najbolj odstopajo raznomerni sestoji, ki jih je preveč. Glede na leto 2007 se je njihov delež nekoliko zmanjšal (-6,1 %), vendar je še vedno precej nad modelnim stanjem. Vseh ostalih razvojnih faz, razen drogovnjakov, glede na model primanjkuje. Modelna vrednost drogovnjakov je precej nizka glede na ostale razvojne faze. Čeprav se je delež mladovij v zadnjem desetletju povečal (+2,0 %), jih še vedno primanjkuje. Sestoj v obnovi je glede na leto 2007 manj za 2,0 %, delež debeljakov pa se je glede na leto 2007 povečal za 6,0 %.

Preglednica 132/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	%	let	%	ha	
Mladovje	9,62	3,6	3,6	13	6,0	16,17	-2,4
Drogovnjak	28,29	10,5	10,5	11	5,0	13,47	+5,5
Debeljak	74,69	27,7	27,7	76	34,0	91,62	-6,3
Sestoj v obnovi	25,40	9,4	9,4	45	20,0	53,89	-10,6
Raznomerni (ps-šp)	131,46	48,8	48,8	-	35,0	94,31	+13,8
Skupaj:	269,46	100,0	100,0	145	100,0	269,46	0,0

Primerjavo modelnega in dejanskega razmerja razvojnih faz nazorno ilustrira spodnji graf.

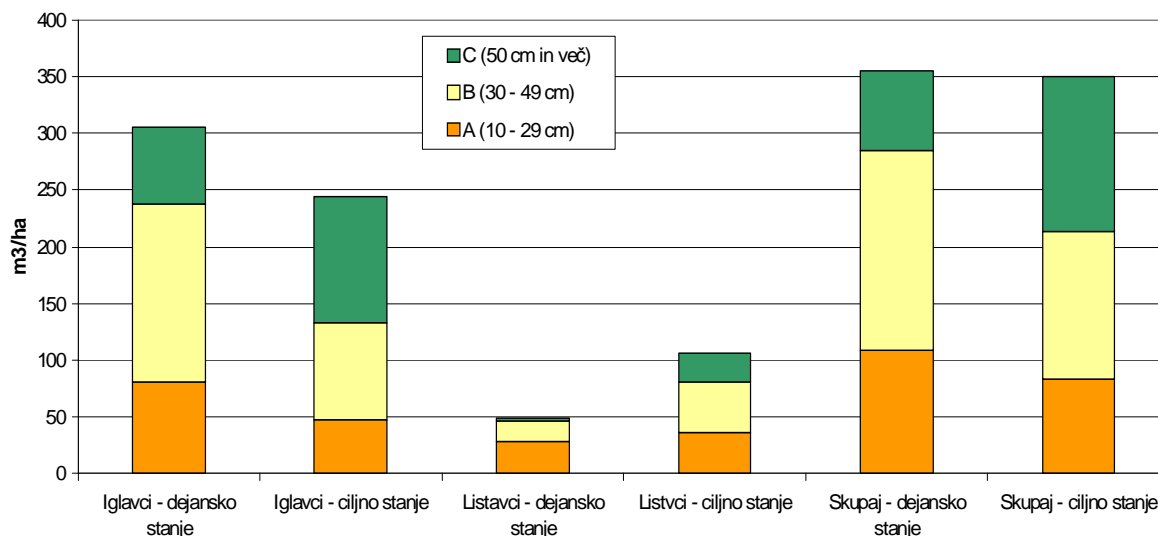
Grafikon 17: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 212

Značilnosti rastišč in sestojev ter njihova drevesna sestava, omogočajo v tem RGR-u malopovršinsko postopno gospodarjenje, ponekod tudi prebiralno gospodarjenje. Dolgoročno zato načrtujemo ohranjanje oziroma povečanje deleža raznomernih sestojev z ustreznim gospodarjenjem. Podatki so prikazani v preglednici in v grafikonu.

Preglednica 133: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 212

Debelinski razred	Iglavci				Listavci				Skupaj			
	Stanje		Model		Stanje		Model		Stanje		Model	
	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
10 – 29 cm	80,7	26,4	48	20	28,9	58,5	36	34	109,6	30,9	84	24
30 – 49 cm	156,7	51,4	85	35	17,9	36,3	45	42	174,6	49,2	130	37
50 cm in več	67,9	22,2	111	45	2,5	5,2	25	24	70,4	19,9	136	39
Skupaj	305,3	100,0	244	100	49,3	100,0	106	100	354,6	100,0	350	100

Razlika v raznomernih gozdovih RGR 212 med dejansko in modelno lesno zalogo ni velika, saj bi bilo potrebno le nekoliko zmanjšati delež iglavcev v RDR B in povečati delež listavcev RDR C. Glede razporeditve dreves lahko ugotovimo, da dejanski deleži dreves v RDR A in RDR B presegajo modelno vrednost, precej premalo pa je dreves v RDR C.

Grafikon 18: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 212

9.2.5.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 212

9.2.5.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Za skupinsko raznodobne gozdove: skupinsko mešani in skupinsko raznodobni gozdovi jelke in smreke s posamično do šopasto primesjo bukve in plemenitih listavcev. Ciljna lesna zaloga 390 m³/ha, končna lesna zaloga 650 m³/ha, ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: smreka A2/B (F/ŽI), jelka B (ŽI), listavci A2/B (L/ŽI).

Za raznomerne gozdove: posamezno do skupinsko raznomerni do prebiralni gozdovi jelke, bukve, smreke in plemenitih listavcev. Optimalna lesna zaloga 350 m³/ha, ciljni (končni) premer: iglavci 90 cm, listavci 65 cm, Ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: smreka A2/B (F/ŽI), jelka B (ŽI), listavci A2/B (L/ŽI).

Preglednica 134: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 212

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	5,0	10,0	25,0	10,0	50,0	100,0
Les.zaloga (m³/ha)	40	280	500	300	350	360

Preglednica 135: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v RGR 212

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	m³/ha	73,6	114,2	109,7	297,5
	%	24,7	38,4	36,9	100,0
Listavci	m³/ha	19,9	23,1	9,4	52,5
	%	38,0	44,0	18,0	100,0
Skupaj	m³/ha	93,5	137,3	119,2	350,0
	%	26,7	39,2	34,1	100,0

9.2.5.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za gozdove v RGR 212:

- Prevladujoč gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje. V prebiralnih gozdovih in raznomernih gozdovih, kjer želimo ohraniti prebiralno ali raznomerno zgradbo, prebiralno gospodarjenje.
- Pomladitvena doba 30 let, proizvodna doba 145 let.
- Obhodnjica 10 let.
- Redna in takojšna sanacija smrekovih in jelovih sestojev po ujmah in napadu podlubnikov.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova, pomladitveni cilj je: smreka maksimalno 40 %, jelka minimalno 30 %, bukev 25 % in pl. listavci 5 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih pa: smreka 25 %, jelka minimalno 45 %, bukev maksimalno 25 %, pl. listavci 5 %.
- Obnova s sadnjo pride v poštev le v najbolj razgrajenih in zapleveljenih sestojih, kjer ni pričakovati uspešne naravne obnove in naj se prvenstveno izvede s sadnjo smreke ali jelke.
- Pri negi mladovja poudarek na negi gošče in negi letvenjaka in čim prej pričeti s pozitivno izbiro, oblikovati skupinsko zmes pri čemer pospešujemo jelko in pl. listavce v mladovjih, kjer prevladuje bukev pa tudi smreko.
- V drogovnjakih s tesnim sklepom močno izbiralno redčenje z intenziteto 25 – 30 % od LZ. V drogovnjakih z normalnim ali rahlim sklepom zmerno izbiralno redčenje, intenziteta 15 – 20 % od LZ. V ostalih drogovnjakih brez ukrepanja.
- Pričeti z obnovo v debeljakih, ki so presegli končno zalogo in tudi debeljakih, ki ciljne zaloge niso dosegli je pa v obeh primerih povprečni premer nosilcev sestoja presegel premer 55 cm pri iglavcih in 40 cm pri listavcih, intenziteta sečnje 30 % od LZ.
- V debeljakih, ki se ne uvajajo v obnovo in imajo tesen ali normalen sklep šibko svetlitveno redčenje (intenziteta 10 – 15 % od LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja oziroma samo sanitarna sečnja.
- V sestojih v obnovi z bogato zasnovo in je podmladek presegel 1 m višine končni posek (intenziteta 100 % od LZ), v sestojih v obnovi dobro zasnovo pospešeno nadaljevati z obnovo (intenziteta nad 50 % od LZ), v sestojih v obnovi s pomanjkljivo in slabo zasnovo zmerno nadaljevati z obnovo (intenziteta 20 do 30 % od LZ).
- V raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem pomlajevanja intenziteta sečnje 30 - 35 % od LZ, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem ohranjanja strukture intenziteta sečnje 20 - 25 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem povečevanja lesne zaloge intenziteta sečnje 10 – 15 % od LZ.
- Na javorovih rastiščih in v sestojih, kjer želimo v bodočem mladju večji delež pl. listavcev, večje površinsko uvajanje sestojev v obnovo (pomladitvena jedra velika vsaj dve sestojni višini) in hitreje zaključevati z obnovo (tako ko je površina pomlajena in mladje pl. listavcev preseže 0,5 m višine).
- V primeru, da se vpliv divjadi na obnovo gozda z jelko in pl. listavcev ne izboljša na tako stanje, da je omogočena normalna vrast teh drevesnih vrst v vse višinske kategorije, vse na novo osnovane površine v obnovi na javorovih rastiščih in vsaj tretjino na novo osnovanih površin v obnovi na ostalih rastiščih, izvede zaščita s postavitvijo ograje.
- V debeljakih, kjer v lesni zalogi prevladujejo iglavci (jelka) debelinska struktura pa je ugodna, tako da je dovolj iglavcev v RDR A in so le-ti vitalni, ter je tudi ugodna možnost obnove z iglavci (jelko), s premenilnimi redčenji oblikovati raznomerno zgradbo.
- Pri izbiri dreves za sečnjo pri jelki posebno pozornost posvečati vitalnosti, debelini in kvaliteti, in sicer prednost pri sečnji imajo nevitale jelke pred vitalnimi, debelejšje pred tanjšimi in nekvalitetne pred kvalitetnimi.

9.2.5.4.3 Ukrepi

V RGR 212 je načrtovan skupni možni posek v višini 18.028 m³, od tega je 65 % iglavcev in 35 % listavcev. Intenziteta poseka znaša skupaj 66,9 m³/ha, kar pomeni 19,3 % lesne zaloge in 91,8 % prirastka. Pri iglavcih je intenziteta možnega poseka večja glede na lesno zalogo, glede na prirastek pa je večja pri listavcih.

Preglednica 136/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	61,8	38,2	100,0
- ciljno (%)	62,0	38,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	214,9	132,6	347,5
- ciljna (m ³ /ha)	223,2	136,8	360,0
Prirastek (m ³ /ha)	4,77	2,52	7,29
Možni posek (m ³)	11.749	6.279	18.028
Možni posek (m ³ /ha/leto)	4,36	2,33	6,69
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	20,3	17,6	19,3
Intenziteta m. p. prirastek (%)	91,4	92,5	91,8
Izravnalna doba (let)	20		

Zaradi prevladujočih raznomernih sestojev je največji del poseka (49 %) načrtovan kot prebiralni posek. Za uvajanje debeljakov v obnovo in končne poseke sestojev v obnovi je predvidenega 27 % etata, ostanek pa je namenjen rdačenju debeljakov in drogovnjakov.

Preglednica 137/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% Od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
Iglavci	m ³	1.907	2.018	7.818	0	0	6	11.749	20,3	91,5
	%	16,2	17,2	66,5	0,0	0,0	0,1	100,0		
Listavci	m ³	2.379	2.857	1.035	0	0	8	6.279	17,6	92,5
	%	37,9	45,5	16,5	0,0	0,0	0,1	100,0		
Skupaj	m ³	4.286	4.875	8.853	0	0	14	18.028	19,3	91,8
	%	23,8	27,0	49,1	0,0	0,0	0,1	100,0		

V raznomernih in prebiralnih sestojih je načrtovana nega v prebiralnem gozdu. Za uvajanje debeljakov v obnovo je načrtovana priprava sestojev na površini 5,16 ha. V goščah, letvenjaki in mlajših drogovnjaki je predvidena nega, za krepitev funkcij pa vzdrževanje lazov in znotraj ekocelic »naravni razvoj biotopov«. Za obsoječe ograje je predvideno njihovo vzdrževanje.

Preglednica 138/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	5,16	5,16
Nega gošče	ha	4,61	4,61
Nega letvenjaka	ha	6,50	6,50
Nega drogovnjaka	ha	10,51	10,51
Nega v prebiralnem gozdu	ha	23,09	23,09
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	520	520
Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu	ha	0,16	1,60
Spravo sena z odvozom	ha	0,16	1,60
Naravni razvoj biotopov	m ³	212	212

9.2.6 Rastiščnogojitveni razred 407 – Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču

Omphalodo-Fagetum mercurialetosum

Površina RGR-a je 1.585,060 ha, kar predstavlja 47,7 % vseh gozdov v GGE. RGR 407 sodi v območni rastiščnogojitveni razred 02 – Dinarska jelova bukovja na plitvih tleh.

Gozdovi tega RGR-a imajo izjemno poudarjene ekološke funkcije na 22 % površine (ekocelice, lazi, območja z veliko skalovitostjo in naklonom). Socialne funkcije so na prvi stopnji poudarjenosti na območju KP Mašun, ob kolesarskih poteh in cesti na Mašun ter izjemnih drevesih. Največji delež poudarjenosti 1. stopnje imajo proizvodne funkcije, ki so le na območju predlaganih ekocelic na 3. stopnji ter ekocelic na 0. stopnji.



Slika 10: Ograjeno mladje jelke (sestoj F507 v odseku B02a)

9.2.6.1 Stanje gozdov v RGR 407

9.2.6.1.1 Rastišča

V RGR 407 prevladujejo gozdne združbe dinarskih jelovih bukovij, ki skupno zavzemajo 97,8 % celotne površine RGR-a.

Preglednica 139/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 407

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
59310	Primorsko bukovje	0,03	10,05	0,6
64112	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	1,63	301,05	19,0
64113	Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	4,96	1.200,33	75,7
64114	Dinarsko jel. bukovje obl. z dvolistno senčico	0,18	30,51	1,9
64116	Dinarsko jel. bukovje obl. z gozd. planinščkom	0,08	18,55	1,2
66110	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	0,04	9,80	0,6
68214	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše	0,05	14,77	0,9
	Skupaj:	6,97	1.585,06	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v RGR 407 je ocenjena na 6,97 m³/ha. V pogledu prirastka je izkoriščena 92,5 %, saj znaša prirastek 6,45 m³/ha. V pogledu dejanske in optimalne lesne zaloge je proizvodna sposobnost rastišč izkoriščena 93,3 %.

9.2.6.1.2 Stanje sestojev v RGR 407

Zgradba gozda

V RGR 407 46 % površine poraščajo pretežno bukovo-jelovi debeljaki s posamično ali skupinsko primesjo plemenitih listavcev in smreke. 32 % je raznomernih in prebiralnih jelovo-bukovih sestojev. 13 % je bukovih in smrekovih drogovnjakov, 8 % bukovo-jelovih sestojev v obnovi in slabe 3 % smrekovih in bukovih mladovij.

Preglednica 140/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v% od LZ)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	4,6	9,2	20,6	29,9	35,7	176,5	50,0	3,54	54,9
Listavci	12,5	21,9	26,2	26,9	12,5	176,6	50,0	2,91	45,1
Skupaj	8,6	15,5	23,4	28,4	24,1	353,1	100,0	6,45	100,0

Povprečna lesna zaloga v RGR 125 je 353,1 m³/ha, od tega je 50 % listavcev in 50 % iglavcev. Lesna zaloga listavcev je najmočnejše zastopana v IV. in III. debelinskem razredu (27 % oziroma 26 %). V lesni zalogi iglavcev pa izrazito prevladuje delež V. debelinskem razredu (36 %), ki se nato zmanjšuje proti I. debelinskemu razredu (5 %).

Prirastek iglavcev je 3,54 m³/ha/leto, prirastek listavcev pa 2,91 m³/ha/leto, skupaj torej 6,45 m³/ha/leto.

Razmerje drevesnih vrst

Skladno s prevladujočimi gozdnimi združbami v RGR 407 prevladujeta bukev s 44 % in jelka s 43 %.

Preglednica 141/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	24,2	152,3	156,7	16,8	3,1	0,1
	%	6,8	43,1	44,4	4,8	0,9	0,0
Ciljno stanje	m ³ /ha	28,5	156,6	154,1	14,2	2,5	0,1
	%	8,0	44,0	43,3	4,0	0,7	0,0

Ohranjenost gozdov

Gozdovi v RGR 407 so na 88 % površin ohranjeni, vsi ostali pa so spremenjeni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Sestoji so večinoma negovani, le mladovja in drogovnjaki so pomanjkljivo negovani. Prevladujoč sklep je tesen. Večji delež negovanih debeljakov se odraža tudi v precejšnjem deležu normalnega sklepa. Zasnova mladovij in drogovnjakov je bogata.

Preglednica 142/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	40,06	73,4	17,7	0,0	8,9	26,0	70,0	4,1	0,0	70,2	17,0	3,9	8,9
Drogovnjak	198,99	76,0	10,2	13,0	0,9	31,0	54,4	14,7	0,0	83,8	13,3	2,5	0,3
Debeljak	721,31					72,3	26,2	1,5	0,0	48,8	45,0	5,8	0,4
Sestoj v obnovi	124,16					77,2	22,8	0,0	0,0				
Raznomerni (ps-šp)	208,38					87,0	13,0	0,0	0,0				
Raznomerni (sk-gnz)	171,17					82,2	17,8	0,0	0,0				
Tip. prebiralni sestoj	120,99					89,6	10,4	0,0	0,0				
Skupaj:	1.585,06												

Kakovost drevja

Kakovost drevja v tem RGR-u je dobra, saj ima kar 5 % dreves odlično in 29 % prav dobro kakovost. Prevladuje sicer delež dreves dobre kakovosti (58 %). Pri iglavcih ima jelka boljšo kakovost od smreke, pri listavcih pa izrazito izstopajo plemeniti listavci, ker imajo 15 % dreves odlične in 47 % dreves prav dobre kakovosti.

Poškodovanost sestojev

Poškodovanih je 7,2 % dreves. Večina dreves ima poškodbe na koreničniku in deblu (4,7 %), poškodbe vej ima 1,8 %, opazno osutost ima 0,6 % dreves, od žledoloma poškodovane krošnje pa 0,1 % dreves.

9.2.6.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 407

V preteklem ureditvenem obdobju je realizacija poseka dosegla 49,7 % načrtovanega. Realiziran delež etata listavcev je za tretjino manjši od realizacije etata iglavcev.

Preglednica 143/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 407

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	48.842	28.790	58,9	32,1
Listavci	40.815	15.753	38,6	17,6
Skupaj	89.657	44.543	49,7	49,7

Gojitvena dela so imela v preteklem obdobju slabo realizacijo. Več kot polovica načrtovane količine je bila izvedena le pri sadnji in z njo povezanimi ukrepi – priprava tal, zaščita s premazom. Dobro je bilo izvedeno tudi vzdrževanje travinj.

Preglednica 144/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 407

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	121,29	17,47	14,4
Priprava tal	ha	7,39	4,00	54,1
Sadnja	ha	7,39	5,50	74,4
Obžetev	ha	35,27	2,50	7,1
Nega mladja	ha	18,58	3,65	19,6
Nega gošče	ha	90,79	8,85	9,7
Nega letvenjaka	ha	40,68	5,05	12,4
Nega ml. drogovnjaka	ha	87,23	20,90	24,0
Nega prebiralnega gozda	ha	20,01	0,81	4,0
Varstvo pred žuželkami	dni	-	4,65	-
Zaščita s premazom	ha	31,56	17,90	56,7
Zaščita z ograjo	m	2.350	1.320	56,1
Vzdrževanje grmišč	ha	-	1,40	-
Vzdrževanje travinj	ha	89,20	64,38	72,2
Vzdrževanje vodnih površin	dni	-	1,50	-
Ostala biomeliorativna dela	dni	-	3,88	-

9.2.6.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 407**9.2.6.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek**

Površina RGR 407 se je s tem načrtom povečala zaradi združitve z RGR 307 – Mešani gozdovi na *Omphalodo-Fagetum mercurialetosum*. Podatki za pretekla obdobja so preračunani glede na delež površin v tistem obdobju. Površina gozdov se na tem območju ni spreminjala, razlika med obdobji je le posledica različnega zajema podatkov. Lesna zaloga iglavcev in listavcev se povečuje, prirastek pa ostaja skozi celotno obdobje pri iglavcih okrog 3,5 m³/ha in listavcih okrog 3,0 m³/ha. Posek iglavcev se je vseskozi manjšal, listavcev pa ostaja že 40 let enak.

Preglednica 145/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017

Obdobje	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni posek oz. možni posek m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1965-74	1586,36	134,5	64,7	199,2	3,6	2,2	5,8	-	-	-
1975-84	1589,46	132,0	70,6	202,6	3,5	2,3	5,8	3,1	1,2	4,3
1985-96	1542,99	134,5	101,3	235,8	3,8	3,3	7,1	2,6	0,8	3,4
1997-06	1560,77	124,6	116,3	240,9	3,1	4,5	7,6	1,9	1,1	3,0
2007-16	1587,60	156,2	150,6	306,8	3,1	3,4	6,5	1,81	0,99	2,81
2017-26*	1585,06	176,5	176,6	353,1	3,54	2,91	6,46	3,14	3,22	6,35

* prikazan je možni posek 2017-2026

9.2.6.3.2 Drevesna sestava

Pregled sestave drevesnih vrst kaže na počasno upadanje deleža jelke ter naraščanje deleža bukve. Deleži smreke, drugih trdih in mehkih listavcev ter plemenitih listavcev pa ostajajo na enakih vrednostih že 40 let.

Preglednica 146/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list.	M. list.
1965-74	4,8	62,1	-	28,2	3,8	1,4	
1975-84	5,6	59,4	-	29,9	4,1	1,2	
1985-96	6,2	51,1	-	36,3	5,6	1,0	
1997-06	6,7	45,5	0,2	41,5	4,6	1,4	0,4
2007-16	6,3	45,5	0,0	42,4	5,0	1,0	0,1
2017-26	6,8	43,1	0,0	44,4	4,8	0,9	0,0

9.2.6.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

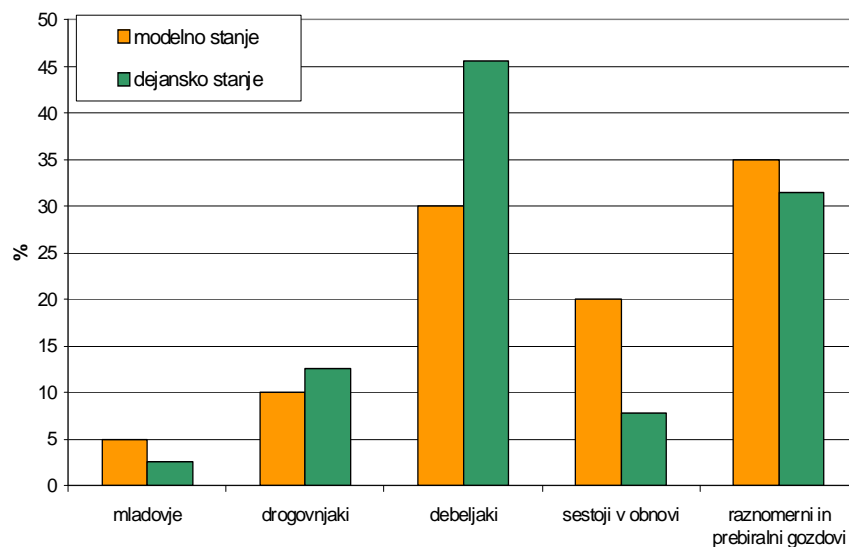
V RGR 407 od optimalnega stanja najbolj odstopajo debeljaki, ki jih je precej preveč. Glede na leto 2007 se je njihov delež še nekoliko povečal (+2,6 %). Nad modelno vrednostjo je tudi delež drogovnjakov, ki se je od leta 2007 povečal za +1,2 %. Vseh ostalih razvojnih faz glede na model primanjkuje, čeprav se je delež mladovij v zadnjem desetletju povečal (+0,8 %). Sestoj v obnovi je glede na leto 2007 manj za 0,9 % in raznomernih za 3,7 %.

Preglednica 147/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	%	let	%	ha	
Mladovje	40,06	2,5	2,5	11	5,0	79,25	-2,5
Drogovnjak	198,99	12,6	12,6	22	10,0	158,51	+2,6
Debeljak	721,31	45,6	45,6	67	30,0	475,52	+15,6
Sestoj v obnovi	124,16	7,8	7,8	45	20,0	317,01	-12,2
Raznomerni	500,54	31,5	31,5	-	35,0	554,77	-3,5
Skupaj:	1.585,06	100,0	100,0	145	100,0	1.585,06	0,0

Primerjavo modelnega in dejanskega razmerja razvojnih faz nazorno ilustrira spodnji graf.

Grafikon 19: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 407

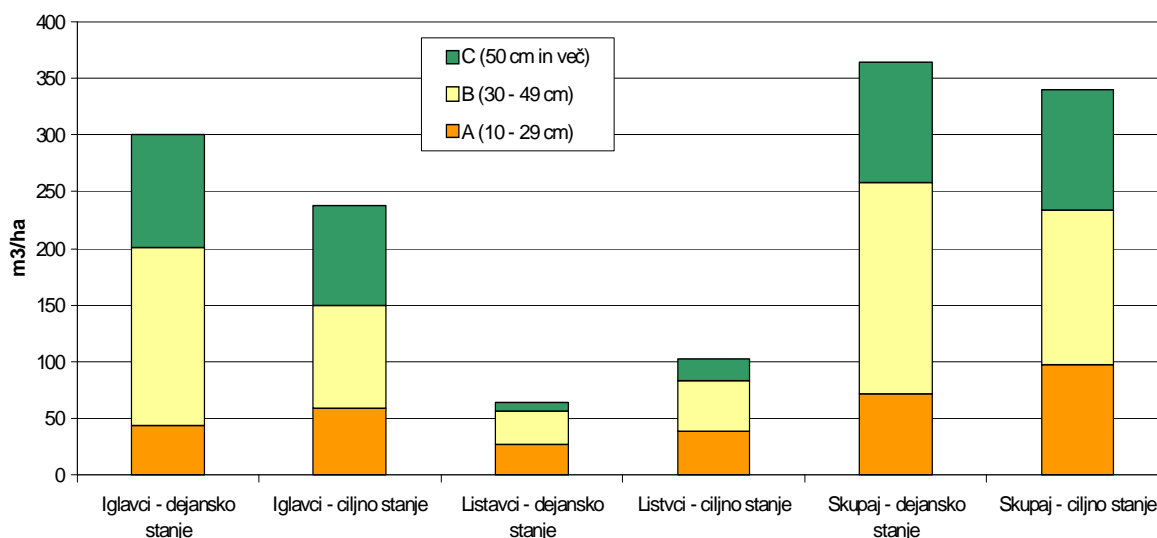


Značilnosti rastišč in sestojev ter njihova drevesna sestava, omogočajo v tem RGR-u malopovršinsko postopno gospodarjenje, ponekod tudi prebiralno gospodarjenje. Dolgoročno zato načrtujemo ohranjanje oziroma povečanje deleža raznomernih sestojev z ustreznim gospodarjenjem. Podatki so prikazani v preglednici in v grafikonu.

Preglednica 148: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 407

Debelinski razred	Iglavci				Listavci				Skupaj			
	Stanje		Model		Stanje		Model		Stanje		Model	
	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
10 – 29 cm	44,1	14,7	59	25	27,7	43,3	39	38	71,8	19,7	98	29
30 – 49 cm	156,9	52,2	91	38	28,9	45,2	45	44	185,8	51,0	136	40
50 cm in več	99,5	33,1	88	37	7,3	11,5	18	18	106,8	29,3	106	31
Skupaj	300,5	100,0	238	100	63,9	100,0	102	100	364,4	100,0	340	100

Razlika v raznomernih gozdovih RGR 407 med dejansko in modelno lesno zalogo ni velika, saj je potrebno le nekoliko zmanjšati delež iglavcev in povečati delež listavcev. Glede razporeditve dreves lahko ugotovimo, da v RDR A primanjkuje delež iglavcev, medtem ko jih je preveč v srednjem debelinskem razredu. Dejanska razmerja med RDR v razporejenosti lesne zaloge listavcev ne odstopajo veliko od modelnih.

Grafikon 20: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 407

9.2.6.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 407

9.2.6.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Za skupinsko raznodobne gozdove: skupinsko mešani in skupinsko raznodobni gozdovi jelke, bukve in smreke s posamično do šopasto primesjo plemenitih listavcev. Ciljna lesna zaloga 356 m³/ha, končna lesna zaloga 600 m³/ha, ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: iglavci B (ŽI), listavci A1 (L).

Za raznomerne gozdove: posamezno do skupinsko raznomerni do prebiralni gozdovi jelke, bukve, smreke in plemenitih listavcev. Optimalna lesna zaloga 370 m³/ha, ciljni (končni) premer: iglavci 80 cm, listavci 60 cm, Ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: iglavci B (ŽI), listavci A1 (L).

Preglednica 149: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 407

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	5,0	13,0	33,0	16,0	33,0	100,0
Les.zaloga (m ³ /ha)	45	270	450	300	370	356

Preglednica 150: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v RGR 407

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	m ³ /ha	77,8	120,7	116,0	314,5
	%	24,7	38,4	36,9	100,0
Listavci	m ³ /ha	23,5	25,0	7,0	55,5
	%	42,4	45,1	12,6	100,0
Skupaj	m ³ /ha	101,3	145,7	123,0	370,0
	%	27,4	39,4	33,2	100,0

9.2.6.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za gozdove v RGR 407:

- Prevladujoč gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje. V prebiralnih gozdovih in raznomernih gozdovih, kjer želimo ohraniti prebiralno ali raznomerno zgradbo, prebiralno gospodarjenje.
- Pomladitvena doba 30 let, proizvodna doba 145 let.
- Obhodnjica 10 let.
- Redna in takojšna sanacija smrekovih in jelovih sestojev po ujmah in napadu podlubnikov.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova, pomladitveni cilj je: smreka maksimalno 20 %, jelka minimalno 30 %, bukev 45 % in pl. listavci minimalno 5 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih pa: smreka 20 %, jelka minimalno 50 %, bukev maksimalno 20 %, pl. listavci 10 %.
- Obnova s sadnjo pride v poštev le v najbolj razgrajenih in zapleveljenih sestojih in boljših delih rastišč, kjer ni pričakovati uspešne naravne obnove in naj se prvenstveno izvede s sadnjo smreke ali jelke.
- Pri negi mladovja poudarek na negi gošče in negi letvenjaka in čim prej pričeti s pozitivno izbiro, oblikovati skupinsko zmes pri čemer pospešujemo jelko in pl. listavce v mladovjih, kjer prevladuje bukev pa tudi smreko. Na najboljših rastiščih se nega gošče in nega letvenjaka izvede dvakrat v desetletju.
- V drogovnjakih s tesnim sklepom močno izbiralno redčenje z intenziteto 25-30 % od LZ. V drogovnjakih z normalnim ali rahlim sklepom zmerno izbiralno redčenje, intenziteta 15-20 % od LZ. V ostalih drogovnjakih brez ukrepanja.
- Pričeti z obnovo v debeljakih, ki so presegli končno zalogo in tudi debeljakih, ki ciljne zaloge niso dosegli je pa v obeh primerih povprečni premer nosilcev sestoja presegel premer 50 cm pri iglavcih in 40 cm pri listavcih, intenziteta sečnje 30 % od LZ.
- V debeljakih, ki se ne uvajajo v obnovo in imajo tesen ali normalen sklep šibko svetlitveno redčenje (intenziteta 10-15 % od LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja oziroma samo sanitarna sečnja.
- V sestojih v obnovi z bogato zasnovo in je podmladek presegel 1 m višine končni posek (intenziteta 100 % od LZ), v sestojih v obnovi dobro zasnovo pospešeno nadaljevati z obnovo (intenziteta nad 50 % od LZ), v sestojih v obnovi s pomanjkljivo in slabo zasnovo zmerno nadaljevati z obnovo (intenziteta 20 do 30 % od LZ).
- V raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem pomlajevanja intenziteta sečnje 30-35 % od LZ, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem ohranjanja strukture intenziteta sečnje 20-25 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem povečevanja lesne zaloge intenziteta sečnje 10-15 % od LZ.
- Na javorovih rastiščih in v sestojih, kjer želimo v bodočem mladju večji delež pl. listavcev, večje površinsko uvajanje sestojev v obnovo (pomladitvena jedra velika vsaj dve sestojni

višini) in hitreje zaključevati z obnovo (takoj ko je površina pomlajena in mlajše pl. listavcev preseže 0,5 m višine).

- V primeru, da se vpliv divjadi na obnovo gozda z jelko in pl. listavcev ne izboljša na tako stanje, da je omogočena normalna vrast teh drevesnih vrst v vse višinske kategorije, vse na novo osnovane površine v obnovi na javorovih rastiščih in vsaj tretjino na novo osnovanih površin v obnovi na ostalih rastiščih, izvesti zaščito s postavitvijo ograje.
- V debeljakih, kjer v lesni zalogi prevladujejo iglavci (jelka) debelinska struktura pa je ugodna, tako da je dovolj iglavcev v RDR A in so le-ti vitalni, ter je tudi ugodna možnost obnove z iglavci (jelko), s premenilnimi redčenji oblikovati raznomerno zgradbo.
- Pri izbiri dreves za sečnjo pri jelki posebno pozornost posvečati vitalnosti, debelini in kvaliteti, in sicer prednost pri sečnji imajo nevitale jelke pred vitalnimi, debelejšje pred tanjšimi in nekvalitetne pred kvalitetnimi.

9.2.6.4.3 Ukrepi

V RGR 407 je načrtovan skupni možni posek v višini 100.720 m³, od tega je 49 % iglavcev in 51 % listavcev. Intenziteta poseka znaša skupaj 63,5 m³/ha, kar pomeni 18,0 % lesne zaloge in 98,5 % prirastka. Intenziteta možnega poseka glede na lesno zalogo in prirastek je pri listavcih večja kot pri iglavcih.

Preglednica 151/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	50,0	50,0	100,0
- ciljno (%)	52,0	48,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	176,5	176,6	353,1
- ciljna (m ³ /ha)	185,1	170,9	356,0
Prirastek (m ³ /ha)	3,54	2,91	6,45
Možni posek (m ³)	49.728	50.992	100.720
Možni posek (m ³ /ha/leto)	3,14	3,22	6,35
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	17,8	18,2	18,0
Intenziteta m. p. prirastek (%)	88,6	110,5	98,5
Izravnalna doba (let)	20		

Možni posek je po tretjinah razdeljen med tri glavne vrste poseka – redčenja, pomladitveno in prebiralno sečnjo. Delež pomladitvenega poseka je precej visok zaradi potrebnega uvajanja debeljakov v obnovo končnega poseka sestojev v obnovi, da se poveča delež mladovij.

Preglednica 152/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% Od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
Iglavci	m³	10.702	11.522	27.390	0	4	110	49.728	17,8	88,6
	%	21,5	23,2	55,1	0,0	0,0	0,2	100,0		
Listavci	m³	22.795	21.875	5.991	0	8	323	50.992	18,2	110,4
	%	44,8	42,9	11,7	0,0	0,0	0,6	100,0		
Skupaj	m³	33.497	33.397	33.381	0	12	433	100.720	18,0	98,4
	%	33,3	33,2	33,1	0,0	0,0	0,4	100,0		

V raznomernih in prebiralnih sestojih je predvidena nega prebiralnega gozda. Precejšen delež drogovnjakov narekuje nego mlajšega drogovnjaka, zaradi uvajanja debeljakov v obnovo pa je načrtovana priprava sestojev na površini 53,20 ha. Na površinah, kjer je oteženo pomlajevanje je predvidena sadnja in vsi potrebni ukrepi za zaščito. Po žledolomu in napadu lubadarja sanirane površine, ki niso ustrezno pomlajene, se bo zasadilo. V mladju, gošči in letvenjaki je predvidena nega, za krepitev funkcij pa vzdrževanje lazov in kaluž ter znotraj ekocelic »naravni razvoj biotopov«.

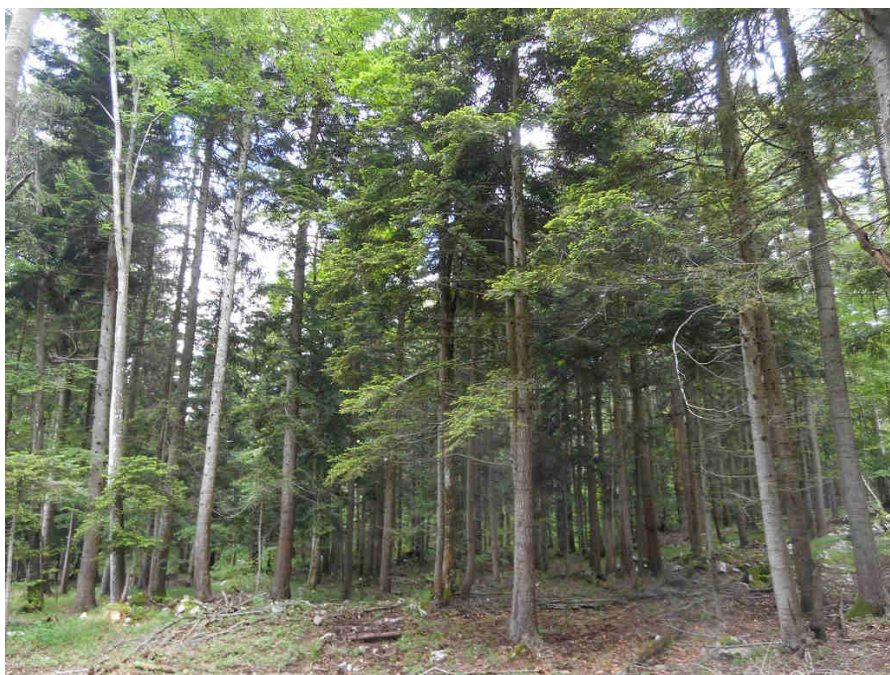
Preglednica 153/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	53,20	53,20
Priprava tal	ha	0,95	0,95
Sadnja	ha	0,95	0,95
Obžetev	ha	1,39	3,45
Nega mladja	ha	1,55	1,55
Nega gošče	ha	21,18	22,10
Nega letvenjaka	ha	34,09	34,09
Nega drogovnjaka	ha	63,31	63,31
Nega v prebiralnem gozdu	ha	69,83	69,83
Premazi vršičkov	ha	1,15	4,60
Zaščita mladja z ograjo	m	700	700
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	1.200	1.700
Odstranjevanje tulcev	kos	25	25
Odstranjevanje zaščitnih ograj	m	20	20
Vzdrž. pašnikov in travnikov v gozdu	ha	12,38	123,80
Vzdrž. vodnih virov in kalov v gozdu	kos	4	40
Spravilo sena z odvozom	ha	12,38	123,80
Naravni razvoj biotopov	m ³	473	473

9.2.7 Rastiščnogojitveni razred 504 – Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum typicum*

RGR 504 – Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum typicum* ima površino 607,64 ha in zavzema 18,3 % enote. RGR 504 sodi v območni rastiščnogojitveni razred 01 – Dinarska jelova bukovja na globokih tleh.

Gozdovi v RGR 504 imajo na 17 % odstotkih površin izjemno poudarjene ekološke funkcije v ekocelicah, območjih z veliko skalovitostjo in nagibom, KP Mašun in zimovališču. Socialne funkcije so na prvi stopnji le ob cesti na Mašun, kolesarskih poteh, KP Mašun ter izjemnem drevesu, na 33 % so poudarjene na drugi stopnji, vsej ostali površini pa na 3. stopnji poudarjenosti. Proizvodne funkcije so na tretji stopnji le na območju predlaganih ekocelic, povsod drugje pa na prvi stopnji poudarjenosti.



Slika 11: Sestoj G093 v odseku A28a

9.2.7.1 Stanje gozdov v RGR 504

9.2.7.1.1 Rastišča

V RGR 504 z 98,7 % prevladujejo gozdne združbe dinarskega jelovega bukovja.

Preglednica 154/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 504

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
59310	Primorsko bukovje	0,04	5,34	0,9
64112	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico	6,06	428,15	70,5
64113	Dinarsko jel. bukovje obl. s trpežnim golščem	1,47	136,90	22,5
64114	Dinarsko jel. bukovje obl. z dvolistno senčico	0,34	21,98	3,6
64116	Dinarsko jel. bukovje obl. z gozd. planinščkom	0,14	12,57	2,1
66110	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	0,03	2,70	0,4
	Skupaj:	8,08	607,64	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč je v RGR 504 ocenjena na 8,08 m³/ha, dejanski prirastek je 7,08 m³/ha. Glede na prirastek je proizvodna sposobnost rastišč izkoriščena 87,6 %. V pogledu dejanske in optimalne lesne zaloge je izkoriščenost rastiščnega potenciala 107,7 %.

9.2.7.1.2 Stanje sestojev v RGR 504**Zgradba gozda**

V RGR 504 prevladujejo s 45 % raznomerni jelovi sestoji s primesjo smreke, bukve in gorskega javorja. 33 % je bukovo-jelovih debeljakov, 11 % smrekovih in bukovih drogovnjakov, 8 % bukovih sestojev v obnovi s primesjo jelke in 3 % v večini smrekovih mladovij. Na 16 % površin odraslih sestojev je prisoten podmladek bukve, smreke, jelke in plemenitih listavcev večinoma bogate zasnove.

Lesna zaloga in prirastek

V RGR 504 je povprečna lesna zaloga 389,1 m³/ha, od tega je iglavcev 62,5 % in listavcev 37,5 %. Kar 34 % lesne zaloge iglavcev je v petem debelinskem razredu, pri listavcih pa prevladuje lesna zaloga v II. debelinskem razredu (27 %).

Preglednica 155/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v% od LZ)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	4,4	12,7	20,1	29,1	33,7	243,0	62,5	4,46	63,0
Listavci	11,0	27,2	25,7	21,3	14,8	146,1	37,5	2,62	37,0
Skupaj	6,9	18,1	22,2	26,1	26,7	389,1	100,0	7,08	100,0

Letni prirastek iglavcev je 4,46 m³/ha (1,8 % od lesne zaloge iglavcev), pri listavcih pa je 2,62 m³/ha (1,8 % od lesne zaloge listavcev).

Razmerje drevesnih vrst

V lesni zalogi je najmočnejše zastopana jelka s 46 %, katere delež bi se moral v prihodnje vsaj ohranjati. Delež bukve s 34 % in ostalih listavcev, bi se moral v prihodnje malenkost znižati.

Preglednica 156/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	57,2	180,5	5,3	133,0	10,6	2,4	0,1
	%	14,7	46,4	1,4	34,2	2,7	0,6	0,0
Ciljno stanje	m ³ /ha	55,0	172,5	3,6	124,8	9,2	1,8	0,1
	%	15,0	47,0	1,0	34,0	2,5	0,5	0,0

Ohranjenost gozdov

Gozdovi v RGR 504 so na 72 % površin ohranjeni, ostali pa so spremenjeni (28 %).

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Mladovja smreke, gorskega javorja in bukve so bogate zasnove in večinoma pomanjkljivo negovana. Drogovnjaki so prav tako večinoma pomanjkljivo negovani, s tesnim sklepom in bogato zasnovo. Boljša negovanost je pri debeljakih in vseh ostalih odraslih razvojnih fazah.

Preglednica 157/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	19,00	86,3	10,6	0,0	3,2	19,6	80,4	0,0	0,0	85,9	9,2	1,7	3,2
Drogovnjak	69,43	67,7	24,8	4,9	2,6	21,1	63,9	15,0	0,0	75,6	24,4	0,0	0,0
Debeljak	201,12					74,6	24,8	0,5	0,0	61,0	38,4	0,6	0,0
Sestoj v obnovi	46,20					85,5	14,5	0,0	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	74,25					92,4	7,6	0,0	0,0				
Raznomerno (sk-gn)	83,51					79,8	20,2	0,0	0,0				
Tip. prebiralni sestoj	114,13					97,2	2,8	0,0	0,0				
Skupaj:	607,64												

Kakovost drevja

71 % dreves smreke in 68 % dreves jelke ter skoraj vsi bori so dobre kakovosti, prav dobre kakovosti je 25 % iglavcev, preostali so zadovoljive in odstotek celo odlične kakovosti. Kakovost dreves listavcev je v splošnem boljša. 35 % listavcev je prav dobre kakovosti. Dobre kakovosti je 52 % listavcev in 11 % jih je zadovoljive kakovosti. 57 % dreves gorskega javorja ima prav dobro in 10 % odlično kakovost. 3 % listavcev ima odlično in 1 % slabo kakovost.

Poškodovanost sestojev

V RGR 504 je poškodovanih 5,6 % dreves. Prevladujejo poškodbe na deblu in korenčniku (3,3 %). Veje ima poškodovane 1,8 % dreves, znaki osutosti so prisotni na 0,4 % drevja ter 0,2 % dreves ima poškodbe po žledolomu.

9.2.7.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 504

V preteklem ureditvenem obdobju je bilo v RGR 504 posekanih 19.138 m³, kar je 52,8 % načrtovanega možnega poseka.

Preglednica 158/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 504

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
Iglavci	21.337	14.853	69,6	41,0
Listavci	14.908	4.285	28,7	11,8
Skupaj	36.245	19.138	52,8	52,8

Gojitvena dela so bila izvedena precej pod načrtovanimi vrednostmi, saj le priprava tal, sadnja, nega mladja in zaščita s premazom presegajo polovico načrtovanega obsega. Zaskrbljujoča je slaba izvedba nege gošče, letvenjaka, mlajšega drogovernjaka in prebiralnega gozda.

Preglednica 159/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 504

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	41,63	4,95	11,9
Priprava tal	ha	3,54	1,87	52,8
Sadnja	ha	3,70	2,77	74,9
Obžetev	ha	16,65	1,83	11,0
Nega mladja	ha	6,22	4,00	64,3
Nega gošče	ha	26,53	1,54	5,8
Nega letvenjaka	ha	16,65	0,00	0,0
Nega ml. drogovernjaka	ha	43,90	5,38	12,3
Nega prebiralnega gozda	ha	15,68	0,00	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	-	5,19	-
Zaščita s premazom	ha	6,06	15,36	253,5
Zaščita z ograjo	m	2.300	0	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	19,80	7,65	38,6
Vzdrževanje vodnih površin	dni	-	1,50	-

9.2.7.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 504

9.2.7.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina RGR 504 se je s tem načrtom povečala, saj se mu je pridružil RGR 204 – Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum typicum*. Podatki za nazaj so preračunani glede na delež površine v tistem obdobju. Precejšnje povečanje površine med letoma 1997-2007 je posledica spremembe odsekov in le deloma zaraščanja. Lesna zaloga iglavcev in listavcev je vseskozi naraščala. Povprečni prirastek iglavcev v obdobju zadnjih 50 let je 4,2 m³/ha, listavcev pa 2,6 m³/ha. Posek iglavcev se je od leta 1975 dalje zmanjševal, posek listavcev pa se giblje okrog 0,9 m³/ha/leto.

Preglednica 160/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1965 do 2017

Obdobje	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni posek oz. možni posek m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1965-74	511,06	154,8	51,1	205,9	3,9	1,8	5,7	-	-	-
1975-84	518,24	156,5	57,6	214,1	3,9	1,9	5,8	3,7	1,0	4,7
1985-96	515,09	169,9	77,6	247,5	4,5	2,7	7,2	2,8	0,6	3,4
1997-06	526,58	155,1	88,9	244,0	4,2	3,6	7,8	2,6	1,1	3,7
2007-16	607,09	190,2	127,9	318,1	4,0	3,2	7,2	2,45	0,71	3,15
2017-26*	607,64	243,0	146,1	389,1	4,46	2,62	7,07	5,05	3,13	8,18

* prikazan je možni posek 2017-2026

9.2.7.3.2 Drevesna sestava

V drevesni sestavi sestojev v RGR 504 so se v preteklem desetletju nadaljevale spremembe, ki se dogajajo že od leta 1965 dalje. Tako se nadaljuje povečevanje deleža smreke in zmanjševanje deleža jelke, naraščanje deleža bukve pa se je ustalilo na 34 %.

Preglednica 161/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1965 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Bukev	Pl. list.	Dr.tr. list.	M. list.
1965-74	5,2	69,7	-	21,7	2,3	1,3	
1975-84	6,2	66,3	-	24,3	2,5	1,0	
1985-96	7,4	60,6	-	28,2	2,4	1,7	
1997-06	5,8	56,7	1,9	32,4	2,8	0,5	0,2
2007-16	9,5	50,8	1,2	34,4	3,3	0,9	0,3
2017-26	14,7	46,4	1,4	34,2	2,7	0,6	0,0

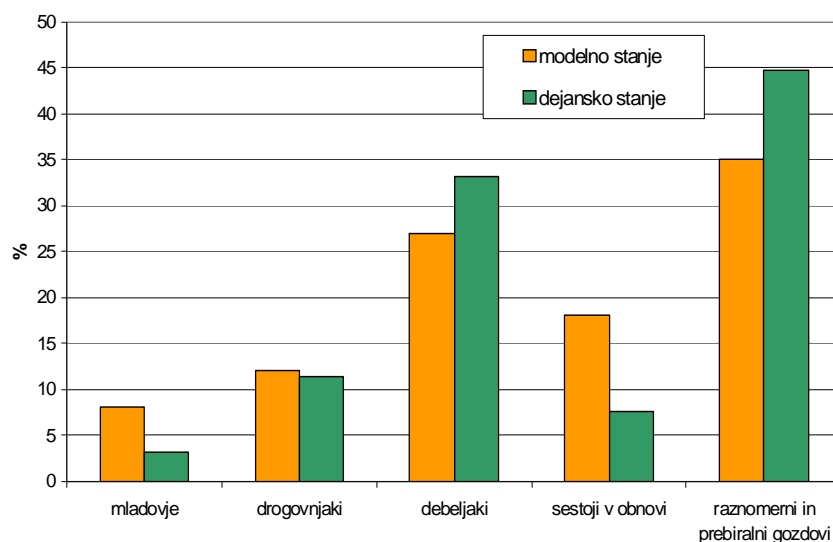
9.2.7.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

V primerjavi s preteklim ureditvenim obdobjem se je delež mladovij povečal za +0,4 %, vendar še vedno precej zaostaja za modelno vrednostjo. Za +0,3 % se je povečal glede na leto 2007 tudi delež drogovnjakov. Delež debeljakov, ki jih je glede na model precej preveč, se je od leta 2007 še dodatno povečal (+1,8 %), znižal pa se je delež raznomernih sestojev (-1,0 %). Oddaljitev od modelnega stanja je zmanjšanje deleža sestojev v obnovi (-1,4 %). Tako bo potrebno za približanje dejanskega stanja modelnim vrednostim uvesti debeljake v obnovo in izvesti končni posek sestojev v obnovi, da se poveča delež mladovij.

Preglednica 162/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	%	let	%	ha	
Mladovje	19,00	3,1	3,1	17	8,0	48,61	-4,9
Drogovnjak	69,43	11,4	11,4	25	12,0	72,92	-0,6
Debeljak	201,12	33,2	33,2	56	27,0	164,06	+6,2
Sestoj v obnovi	46,20	7,6	7,6	37	18,0	109,38	-10,4
Raznomerni sestoj	271,89	44,7	44,7	-	35,0	212,67	+9,7
Skupaj:	607,64	100,0	100,0	135	100,0	607,64	0,0

Razmerja razvojnih faz in modelnih vrednosti so prikazana tudi v spodnjem grafikonu.

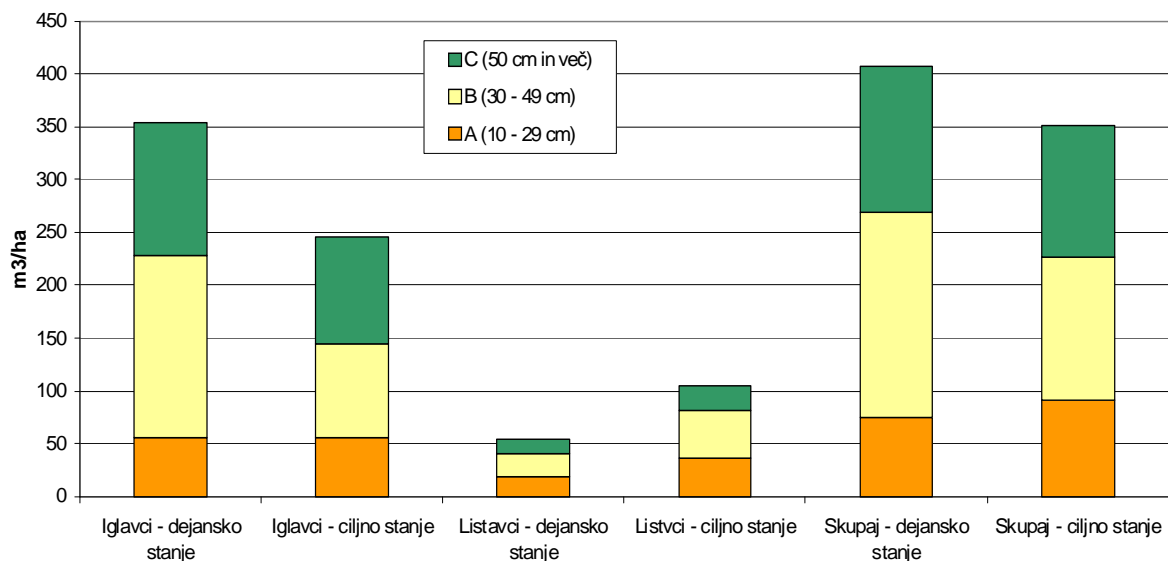
Grafikon 21: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 504

Značilnosti rastišč in sestojev ter njihova drevesna sestava, omogočajo v tem RGR-u malopovršinsko postopno gospodarjenje, ponekod tudi prebiralno gospodarjenje. Dolgoročno zato načrtujemo vsaj ohranjanje deleža raznomernih sestojev z ustreznim gospodarjenjem, zelo zaželeno pa bi bilo, da bi se delež raznomernih in prebiralnih sestojev povečal. Zato smo za ta gospodarski razred izračunali modelno oziroma ciljno razporeditev drevja po debelinskih razredih in jo primerjali z dejanskim stanjem. Podatki so prikazani v preglednici in v grafikonu.

Preglednica 163: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 504

Debelinski razred	Iglavci				Listavci				Skupaj			
	Stanje		Model		Stanje		Model		Stanje		Model	
	m³/ha	%	m³/ha	%	m³/ha	%	m³/ha	%	m³/ha	%	m³/ha	%
10 – 29 cm	56,3	15,9	55	22	19,0	35,4	36	34	75,3	18,5	91	26
30 – 49 cm	171,7	48,6	90	37	21,8	40,6	45	43	193,5	47,5	135	38
50 cm in več	125,4	35,5	101	41	12,9	24,1	24	23	138,3	34,0	125	36
Skupaj	353,4	100,0	246	100	53,7	100,0	105	100	407,1	100,0	351	100

V raznomernih gozdovih RGR 504 je potrebno povečati delež listavcev in zmanjšati delež iglavcev. Preveč je srednje debelih (30-49 cm) iglavcev, pri listavcih pa bi bilo potrebno samo povečati lesno zalogo v vseh RDR-ih, saj je dejansko razmerje med RDR-i enako modelnemu.

Grafikon 22: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 504

9.2.7.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 504

9.2.7.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Za skupinsko raznodobne gozdove: skupinsko mešani in skupinsko raznodobni gozdovi jelke, bukve in smreke s posamično do šopasto primesjo plemenitih listavcev. Ciljna lesna zaloga 367 m³/ha, končna lesna zaloga 630 m³/ha, ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: iglavci ŽI, listavci F/L.

Za raznomerne gozdove: posamezno do skupinsko raznomerni do prebiralni gozdovi jelke, bukve, smreke in plemenitih listavcev. Optimalna lesna zaloga 390 m³/ha, ciljni (končni) premer: iglavci 85 cm, listavci 65 cm, Ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: iglavci B (ŽI), listavci A1/A2 (F/L).

Preglednica 164: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 504

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	5,0	8,0	28,0	13,0	46,0	100,0
Les.zaloga (m³/ha)	52	250	450	300	390	367

Preglednica 165: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 504

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	m³/ha	73,6	121,5	136,4	331,5
	%	22,2	36,6	41,1	100,0
Listavci	m³/ha	22,2	25,5	10,5	58,5
	%	38,0	44,0	18,0	100,0
Skupaj	m³/ha	95,9	147,2	146,9	390,0
	%	24,6	37,8	37,7	100,0

9.2.7.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za RGR 504:

- Prevladujoč gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje. V prebiralnih gozdovih in raznomernih gozdovih, kjer želimo ohraniti prebiralno ali raznomerno zgradbo, prebiralno gospodarjenje.
- Pomladitvena doba 25 let, proizvodna doba 135 let.
- Obhodnjica 10 let.
- Redna in takojšna sanacija smrekovih sestojev po morebitnih ujmah in napadu podlubnikov.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova, pomladitveni cilj je: smreka maks. 30 %, jelka minimalno 20 %, bukev 40 % in pl. listavci minimalno 10 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih pa: smreka 30 %, jelka minimalno 40 %, bukev maksimalno 20 %, pl. listavci 10 %.
- Obnova s sadnjo pride v poštev le v najbolj razgrajenih in zapleveljenih sestojih, kjer ni pričakovati uspešne naravne obnove in naj se prvenstveno izvede s sadnjo smreke ali jelke.
- Pri negi mladovja poudarek na negi gošče in negi letvenjaka in čim prej pričeti s pozitivno izbiro, oblikovati skupinsko zmes pri čemer pospešujemo jelko in pl. listavce v mladovjih, kjer prevladuje bukev pa tudi smreko. Na najboljših rastiščih se nega gošče in nega letvenjaka izvede dvakrat v desetletju.
- V drogovnjakih s tesnim sklepom močno izbiralno redčenje z intenziteto 25-30 % od LZ. V drogovnjakih z normalnim ali rahlim sklepom zmerno izbiralno redčenje, intenziteta 15-20 % od LZ. V ostalih drogovnjakih brez ukrepanja.
- Pričeti z obnovo v debeljakih, ki so presegli končno zalogo in tudi debeljakih, ki ciljne zaloge niso dosegli je pa v obeh primerih povprečni premer nosilcev sestoja presegel premer 55 cm pri iglavcih in 45 cm pri listavcih. Intenziteta sečnje 30 % od LZ.
- V debeljakih, ki se ne uvajajo v obnovo in imajo tesen ali normalen sklep šibko svetlitveno redčenje (intenziteta 10-15 % od LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja oziroma samo sanitarna sečnja.
- V sestojih v obnovi z bogato zasnovo in je podmladek presegel 1 m višine končni posek (intenziteta 100 % od LZ), v sestojih v obnovi dobro zasnovo pospešeno nadaljevati z obnovo (intenziteta nad 50 % od LZ), v sestojih v obnovi s pomanjkljivo in slabo zasnovo zmerno nadaljevati z obnovo (intenziteta 20 do 30 % od LZ).
- V raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem pomlajevanja intenziteta sečnje 30-35 % od LZ, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem ohranjanja strukture intenziteta sečnje 20-25 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem povečevanja lesne zaloge intenziteta sečnje 10-15 % od LZ.
- Na javorovih rastiščih in v sestojih, kjer želimo v bodočem mladju večji delež pl. listavcev večje površinsko uvajanje sestojev v obnovo (pomladitvena jedra velika vsaj dve sestojni višini) in hitreje zaključevati z obnovo (tako ko je površina pomlajena in mladje pl. listavcev preseže 0,5 m višine).
- V primeru, da se vpliv divjadi na obnovo gozda z jelko in pl. listavcev ne izboljša na tako stanje, da je omogočena normalna vrast teh drevesnih vrst v vse višinske kategorije, vse na novo osnovane površine v obnovi na javorovih rastiščih in vsaj tretjino na novo osnovanih površin v obnovi na ostalih rastiščih, izvesti zaščito s postavitvijo ograje.
- V debeljakih, kjer v lesni zalogi prevladujejo iglavci (jelka) debelinska struktura pa je ugodna, tako da je dovolj iglavcev v RDR A in so le-ti vitalni, ter je tudi ugodna možnost obnove z iglavci (jelko), s premenilnimi redčenji oblikovati raznomerno zgradbo.
- Pri izbiri dreves za sečnjo pri jelki posebno pozornost posvečati vitalnosti, debelini in kvaliteti, in sicer prednost pri sečnji imajo nevitale jelke pred vitalnimi, debelejšje pred tanjšimi in nekvalitetne pred kvalitetnimi.

9.2.7.4.3 Ukrepi

Preglednica 166/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	62,5	37,5	100,0
- ciljno (%)	63,0	37,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	243,0	146,1	389,1
- ciljna (m ³ /ha)	231,1	135,9	367,0
Prirastek (m ³ /ha)	4,46	2,62	7,08
Možni posek (m ³)	30.675	19.028	49.703
Možni posek (m ³ /ha/leto)	5,05	3,13	8,18
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	20,8	21,4	21,0
Intenziteta m. p. prirastek (%)	113,2	119,5	115,5
Izravnalna doba (let)	20		

Možni posek v RGR 504 znaša skupaj 49.703 m³, od tega je 62 % iglavcev in 38 % listavcev. 49 % poseka je v tem RGR-u predvidenega kot prebiralna sečnja ter po četrina za redčenja in pomladitveni posek.

Preglednica 167/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% Od LZ	% Od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
Iglavci	m³	4.878	4.712	20.834	0	0	251	30.675	20,8	113,2
	%	15,9	15,4	67,9	0,0	0,0	0,8	100,0		
Listavci	m³	7.404	8.290	3.301	0	0	33	19.028	21,4	119,7
	%	38,9	43,6	17,3	0,0	0,0	0,2	100,0		
Skupaj	m³	12.282	13.002	24.135	0	0	284	49.703	21,0	115,6
	%	24,7	26,2	48,5	0,0	0,0	0,6	100,0		

Zaradi prevladujočih raznomernih sestojev je največ nege v prebiralnem gozdu. V debeljakih, ki se bodo uvajali v obnovo je predvidena priprava sestoja, ter nega v vseh mladovjih in mlajših drogovnjakih. Načrtovana je tudi sadnja in vsa dela, ki spadajo zraven ter vzdrževanje in odstranitev zaščitnih ograj. Za krepitev funkcij pa košnja lazov in v ekocelicah »naravni razvoj biotopov«.

Preglednica 168/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	17,17	17,17
Priprava tal	ha	0,46	0,46
Sadnja	ha	0,46	0,46
Obžetev	ha	0,10	0,30
Nega mladja	ha	0,16	0,16
Nega gošče	ha	13,05	13,05
Nega letvenjaka	ha	18,39	18,39
Nega drogovnjaka	ha	36,60	36,60
Nega v preb. gozdu	ha	61,53	61,53
Premazi vršičkov	ha	0,16	0,64
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	550	1.100
Odstranjevanje zaščitnih ograj	m	20	20
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	2,07	25,00
Spravilo sena z odvozom	ha	2,07	25,00
Naravni razvoj biotopov	m3	196	196

10 PROSTORSKI DEL GGN GGE MIKULA-DEDNA GORA

10.1 Stanje in razvoj gozdnih površin

Gozdne površine iz preteklega načrta in novo določene gozdne površine

Površina gozdov se je s tem GGN zmanjšala za 7,68 ha. Razlika v površini izhaja iz prilagoditev meje GGE na DKN in usklajitev s sosednjimi GGE ter natančnejše digitalizacije gozdnega roba. Krčitev gozdov v tej GGE v zadnjem desetletju ni bilo.

Površina gozda je sedaj 3.324,87 ha, površina gozdnega prostora pa 3.384,55 ha. Površina gozdnega prostora se je v tem GGN glede na pretekli GGN zmanjšala za 40 ha zaradi usklajitve kategorij z GGE Trnovo (OE Sežana).

Preglednica 169: Stanje gozdnih površin

	Površina (ha)	Delež (%)
Pretekli gozdnogospodarski načrt	3.332,55	100,0
Novo določene gozdne površine	7,84	0,3
Novo izločene gozdne površine	15,52	0,5
Izkrčene površine v preteklem obdobju	0,00	0,0
Skupna površina gozda novega načrta	3.324,87	99,8
Površine v zaraščanju	9,99	
Druge gozdne zemljišča	51,50	

Preglednica 170/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin

	Površina (ha)	Delež (%)
Površina gozdnogospodarske enote	3.422,52	100,0
Gozd	3.324,87	97,1
Ostala gozdna zemljišča	2,78	0,1
- daljnovodi	2,78	0,1
Ostala zemljišča v gozdnem prostoru	56,90	1,7
- pobočni grušči	1,01	0,0
- senožeti in lazi (ekstenzivna paša)	43,02	1,3
- zaraščajoče površine	8,18	0,3
- infrastrukturni objekti	3,55	0,1
- drugo (objekti..)	1,14	0,0
Skupaj gozdni prostor	3.384,55	98,9
- zaraščajoče površine izven gozda	1,81	0,1
- drugo	36,16	1,0
Skupaj negozdni prostor	37,97	1,1

Opomba: Površine so ugotovljene z digitalizacijo kartnih prikazov.

Zemljišča v zaraščanju, ki se ne bodo določila kot gozd

Po uradni evidenci dejanske rabe zemljišč, se v gozdnem prostoru nahaja 8,18 ha površin, ki se zaraščajo (nekošeni lazi), zunaj gozdnega prostora pa je takih 1,81 ha (opuščene kmetijske površine). Skupno je v GGE 9,99 ha površin v zaraščanju.

Površine, ki so bile v preteklem obdobju izkrčene

V preteklem desetletju ni bilo v GGE Mikula-Dedna gora krčitev gozdov.

Navedena območja so prikazana v prostorskem delu na karti 1: Stanje in razvoj gozdnih površin.

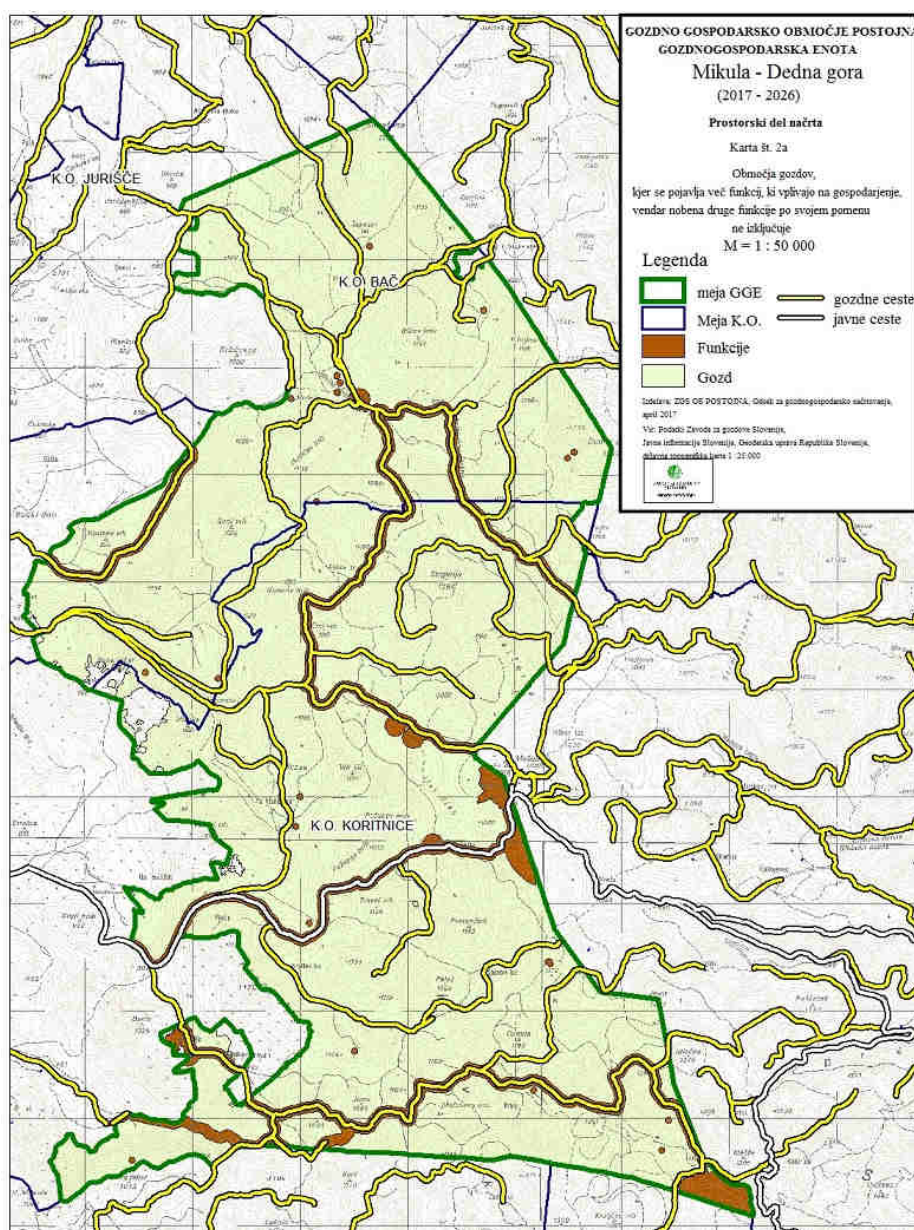
10.2 Večfunkcionalna območja

Območja gozdov, kjer se pojavlja več funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar nobena druge funkcije po svojem pomenu ne izključuje

Prikazana so območja, kjer se pojavljajo ekološke funkcije na 1. ali 2. stopnji, obenem pa na prvi ali drugi stopnji tudi zaščitna, higiensko-zdravstvena, estetska funkcija ali funkcija varstva naravnih vrednot ter varstva kulturne dediščine.

V GGE Mikula-Dedna gora je teh površin 288,44 ha. Ker ima skoraj celotna GGE poudarjene ekološke funkcije vsaj na 2. stopnji, je površina teh večfunkcionalnih območij na področju Krajinskega parka Mašun, Regijskega parka Škocjanske jame, naravnih vrednot, kulturne dediščine ter kolesarskih in planinskih poti.

Navedena območja so prikazana v prostorskem delu načrta na karti 2a.



Karta 5: Prostorska karta št. 2a: Večfunkcionalna območja

Območja gozdov, kjer se pričakuje oziroma so možni konflikti med različnimi funkcijami gozdov

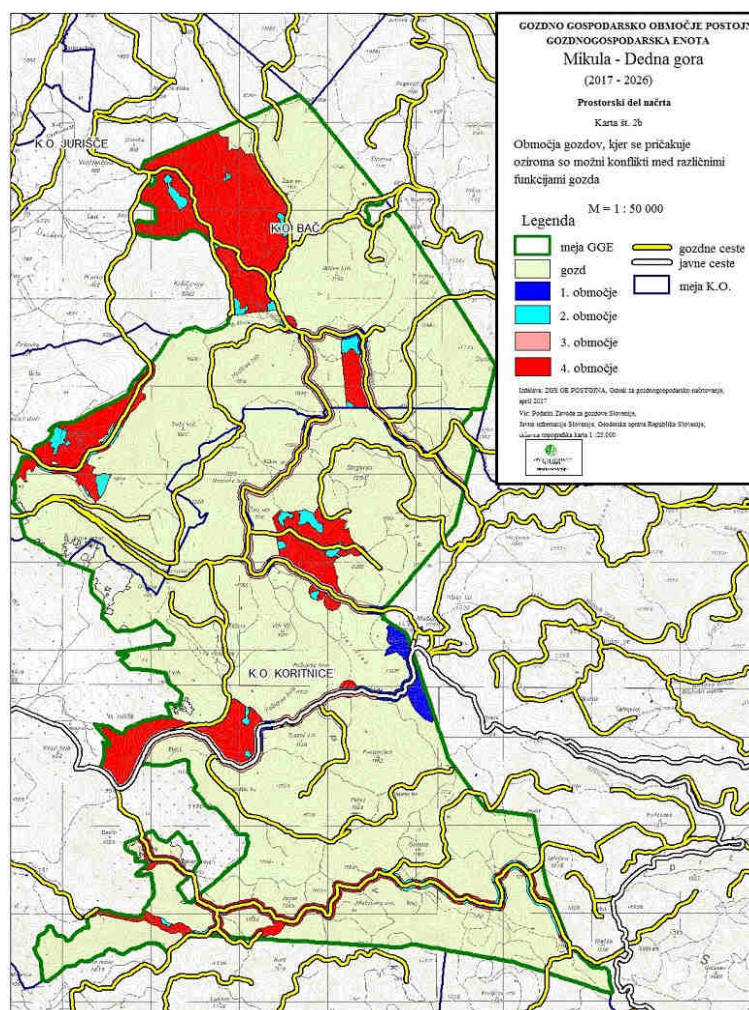
Prikazana so območja hkratne navzočnosti ekoloških funkcij (1. ali 2. stopnja poudarjenosti) ter okolje obremenjujoče socialne funkcije prav tako vsaj drugi stopnji poudarjenosti.

Ekološke funkcije so zaradi vpetosti GGE v območje Natura 2000 in kraškega značaja na celotnem območju gozdnega prostora poudarjene vsaj na drugi ali na prvi stopnji poudarjenosti. Izmed okolje obremenjujočih funkcij imamo v GGE Mikula-Dedna gora na območju kolesarskih in planinskih poti turistično in rekreacijsko funkcijo, v KP Mašun pa poučno.

Prekrivanje teh dveh skupin razvrščamo v štiri kategorije območij:

1. območje – s 1. stopnjo poudarjenosti sta navzoči vsaj ena ekološka in vsaj ena okolje obremenjujoča socialna funkcija.
2. območje – z navzočo vsaj eno ekološko funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti ter vsaj eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo 2. stopnje poudarjenosti.
3. območje – z navzočo vsaj eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti ter vsaj eno ekološko funkcijo 2. stopnje poudarjenosti.
4. območje – z navzočo vsaj eno ekološko in eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo na ravni 2. stopnje poudarjenosti.

Navedena območja so prikazana v prostorskem delu načrta na karti 2b: Območja gozdov konfliktnih funkcij.



Karta 6: Prostorska karta št. 2b: Območja gozdov konfliktnih funkcij

Preglednica 171: Večfunkcionalna območja

Območje	Površina (ha)	Delež (%)
1. območje	52,37	8,1
2. območje	41,27	6,4
3. območje	446,87	69,0
4. območje	106,98	16,5
Skupaj	647,49	100,0

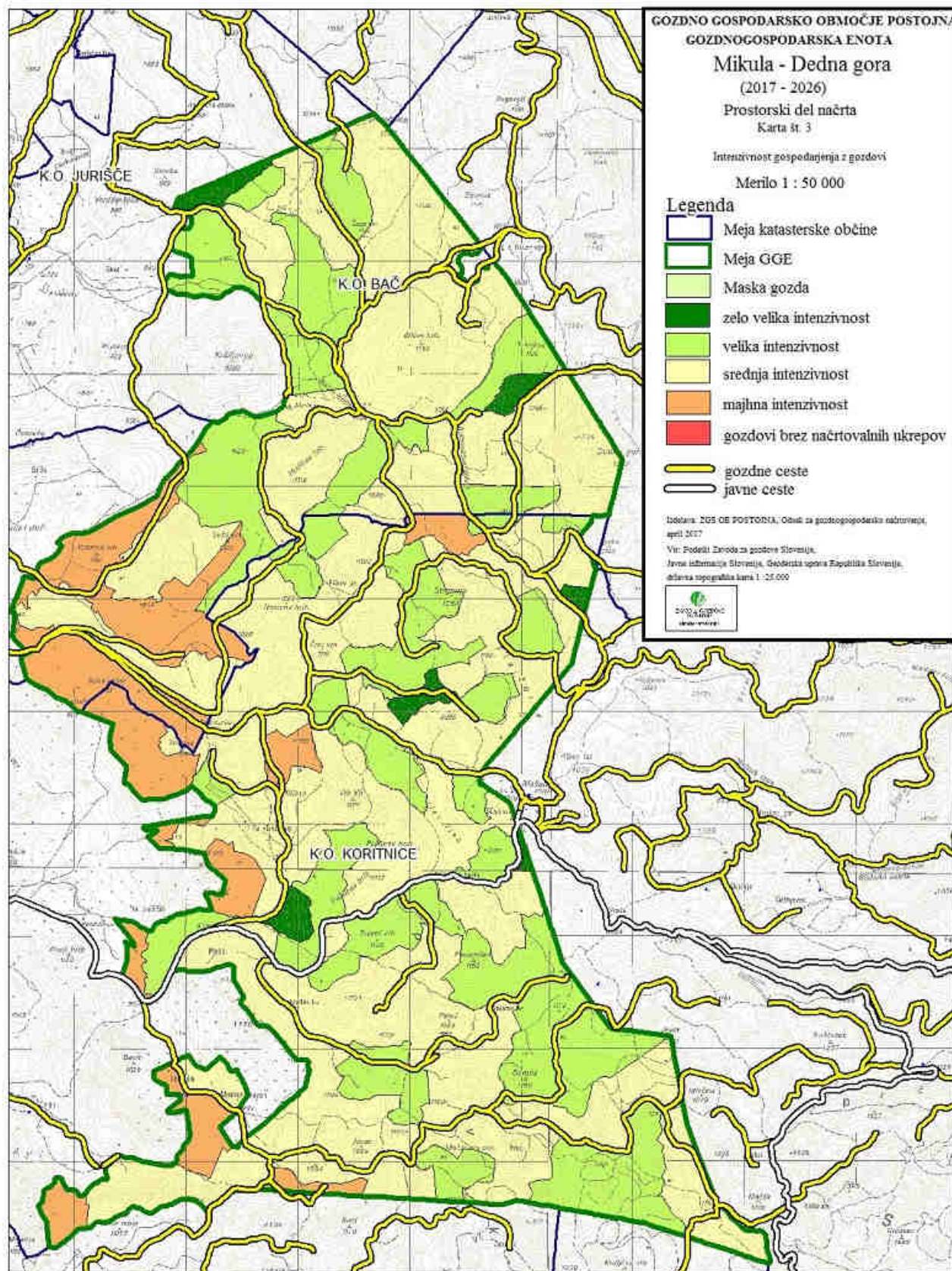
10.3 Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi

Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi (karta 3: Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi) je določena po odsekih, pri čemer se je kot merilo upoštevala vsota števil, ki izraža povprečje letnega možnega in realiziranega poseka (oba v bruto m³/ha) ter povprečje dvakratnega obsega načrtovanih in realiziranih gojitvenih in varstvenih del v delovnih dneh/ha:

- zelo velika intenzivnost (1);
- velika intenzivnost (2);
- srednja intenzivnost (3);
- majhna intenzivnost (4);
- gozdovi brez načrtovanih ukrepov (5).

Preglednica 172: Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi

Intenzivnost	Površina (ha)	Delež (%)
Zelo velika intenzivnost	57,85	1,7
Velika intenzivnost	957,56	28,8
Srednja intenzivnost	1.980,62	59,6
Majhna intenzivnost	328,84	9,9
Gozdovi brez načrtovanih ukrepov	0,00	0,0
Skupaj	3.324,87	100,0



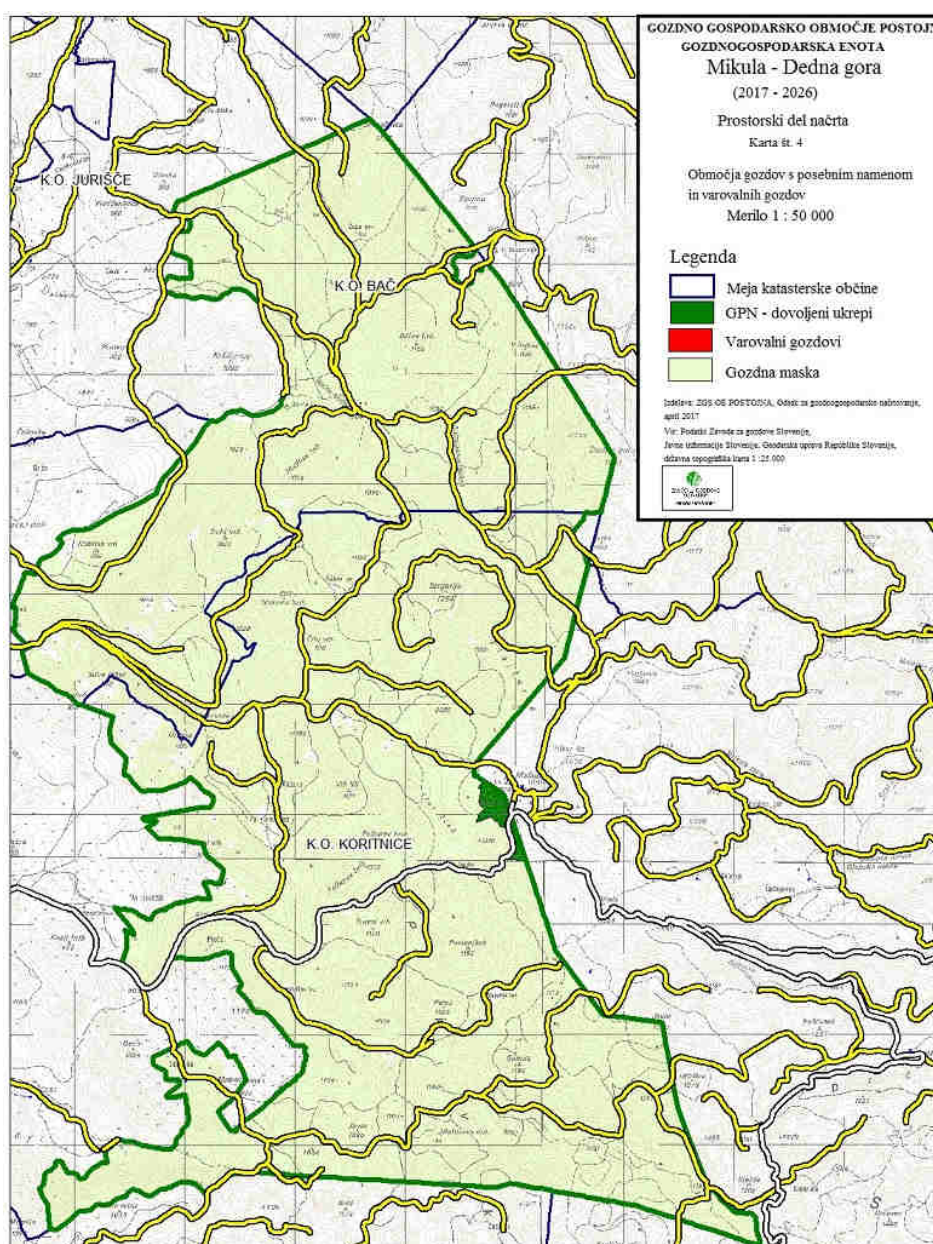
Karta 7: Prostorska karta št. 3: Intenzivnost gospodarjenja

10.4 Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov

V GGE Mikula-Dedna gora je le 0,3 % gozdov s posebnim namenom (karta 4: Območja gozdov s posebnim namenom in varovalni gozdovi). Varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov v tej GGE ni. Gozdovi s posebnim namenom, v katerih je dovoljeno in načrtovano gospodarjenje, so gozdovi znotraj Krajinskega parka Mašun.

Preglednica 173: Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov

Kategorija	Površina (ha)	Delež (%)
Varovalni gozdovi	0,00	0,0
Gozdni rezervati	0,00	0,0
GPN – ukrepi dovoljeni	10,27	0,3
Skupaj	10,27	0,3



Karta 8: Prostorska karta št. 4: Varovalni in GPN gozdovi

10.5 Gozdovi za sanacijo

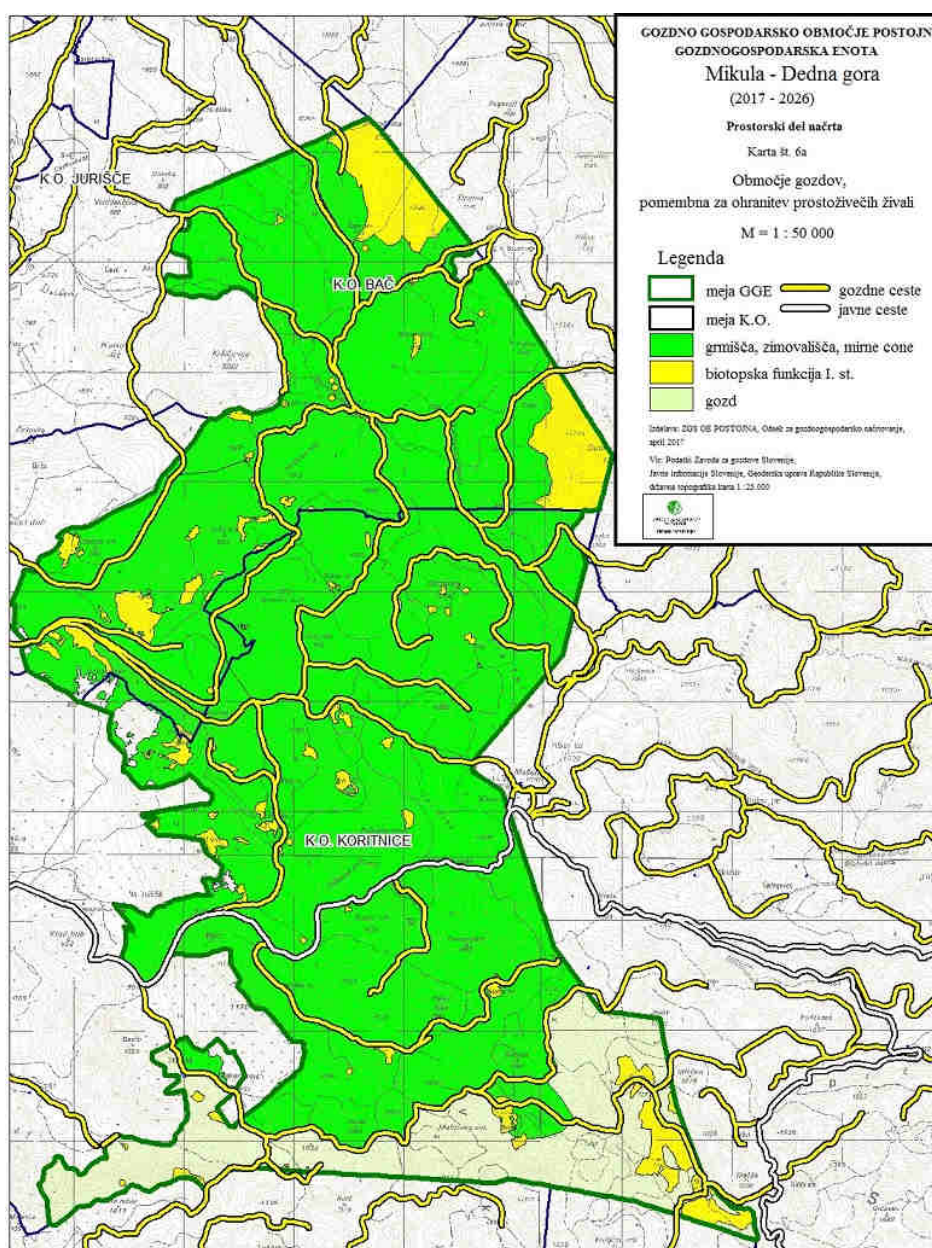
V GGE Mikula-Dedna gora ni gozdov za sanacijo, zato ne prikazujemo karte 5: Gozdovi za sanacijo.

10.6 Območja gozdov

Območja gozdov, pomembna za ohranitev prosto živečih živali

Območja gozdov, pomembna za ohranitev prosto živečih živali imajo funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti poudarjeno na prvi stopnji. V gozdu so to ekocelice, jame, kaluže in naravna zatočišča. Na drugi stopnji poudarjenosti je zajeto preostalo območje gozdov, saj ga v celoti prekriva EPO Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri. Skupno območja gozdov, pomembna za ohranitev prosto živečih živali, predstavljajo celotno površino GGE.

Obe območji sta prikazani na karti 6a: Območja gozdov, pomembna za ohranitev prostoživečih živali.



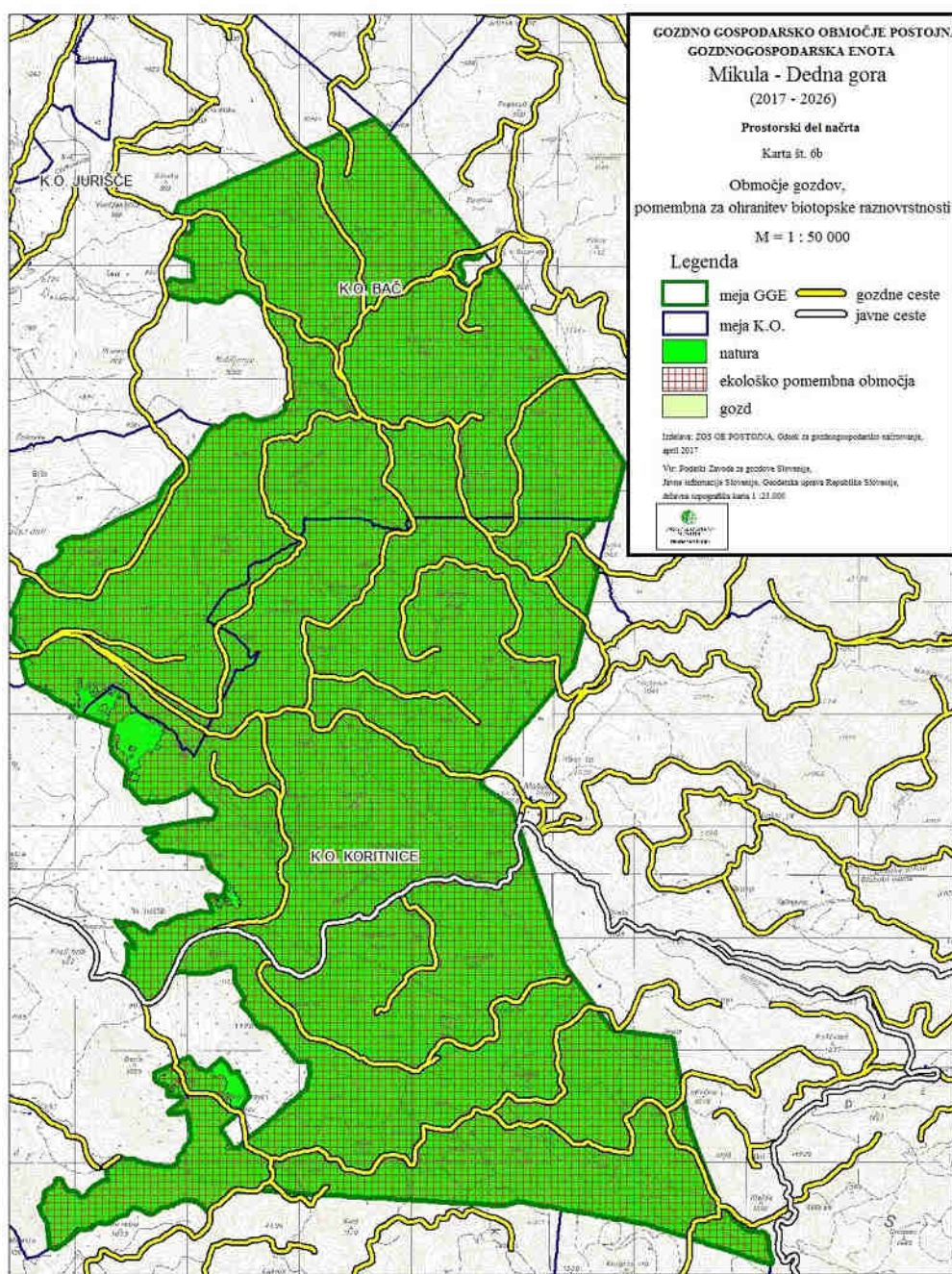
Karta 9: Prostorska karta št. 6a: Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali

Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti

Preglednica 174: Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti

Območje	Površina (ha)	Delež (%)
Posebna varstvena območja (Natura 2000)	3.324,87	100,0
Ekološko pomembna območja	3.324,87	100,0

Ekološko pomembni območji EPO 51200 Snežnik-Pivka in EPO 80000 Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri pokrivata celo GGE. Celotno enoto pokrivata tudi dve posebni varstveni območji Natura 2000 - SI3000231 Javorniki-Snežnik in SI500002 Snežnik-Pivka. Vsebina je prikazana na karti 6b: Območja pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti.



Karta 10: Prostorska karta št. 6b: Območja pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti

V GGE Mikula-Dedna gora ni izločenih območij gozdov, kjer posamična izbira drevja za posek ni obvezna.

10.7 Varstvena in ogrožena območja po predpisih o vodah

Območja niso določena, karta ni izdelana.

10.8 Območja gozdov, kjer je dopustno krčenje gozda

Površine, kjer krčenje gozda ni dovoljeno

Te površine gozdovi s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi, kjer je gozd objekt razglasitve. V GGE Mikula-Dedna gora je teh gozdov 10,27 ha ali 0,3 % vseh gozdov v enoti.

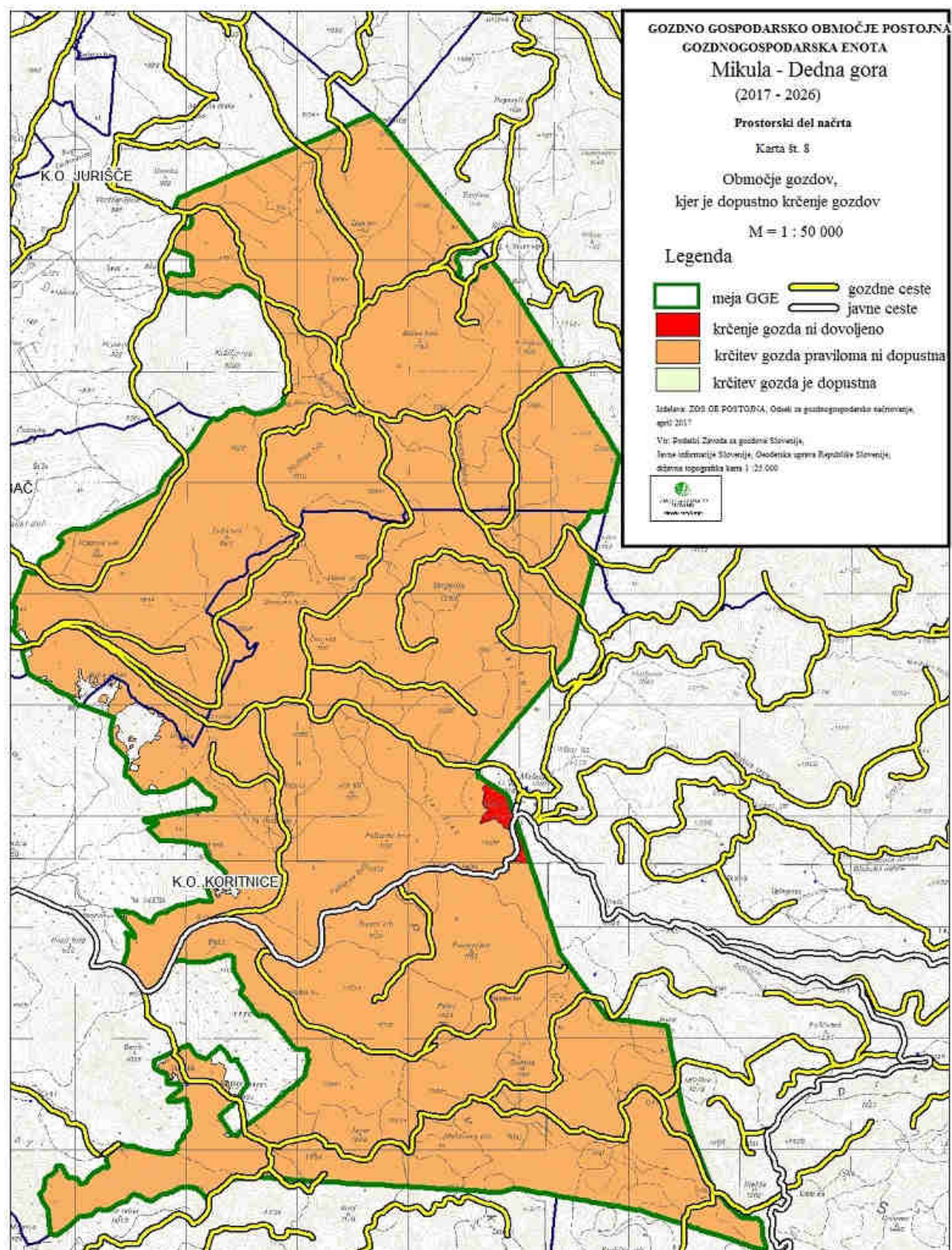
Površine, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno

Za GGE Mikula-Dedna gora so površine, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno, če je planska raba gozd, naslednje:

- 1. stopnja ekoloških funkcij,
- sklenjena območja gozdov razen robnih površin, ki mejijo na urbane ali kmetijske površine.

Površina teh gozdov v GGE je 3.314,60 ha ali 99,7 % vseh gozdov.

Vsebinska je prikazana na karti 8: Območja gozdov, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno.



Karta 11: Prostorska karta št. 8: Območja gozdov, kjer krčenje gozdov praviloma ni dopustno

10.9 Pregled in zasnova gozdne infrastrukture ter drugih prostorskih ureditev v gozdnem prostoru

Odprtost gozdov s prometnicami

V GGE Mikula-Dedna gora je 62,93 km cest, od tega je 57,28 km gozdnih cest. Gostota gozdnih cest znaša 17,2 m/ha.

Prednostna območja za gradnjo gozdnih cest

Območja, ki so prednostna pri izgradnji gozdni cest, morajo ustrezati naslednjim pogojem:

- pravilna razdalja večja od 600 m,
- možni posek večji od 4 m³/ha/leto,
- intenzivnost gospodarjenja mora biti vsaj srednja.

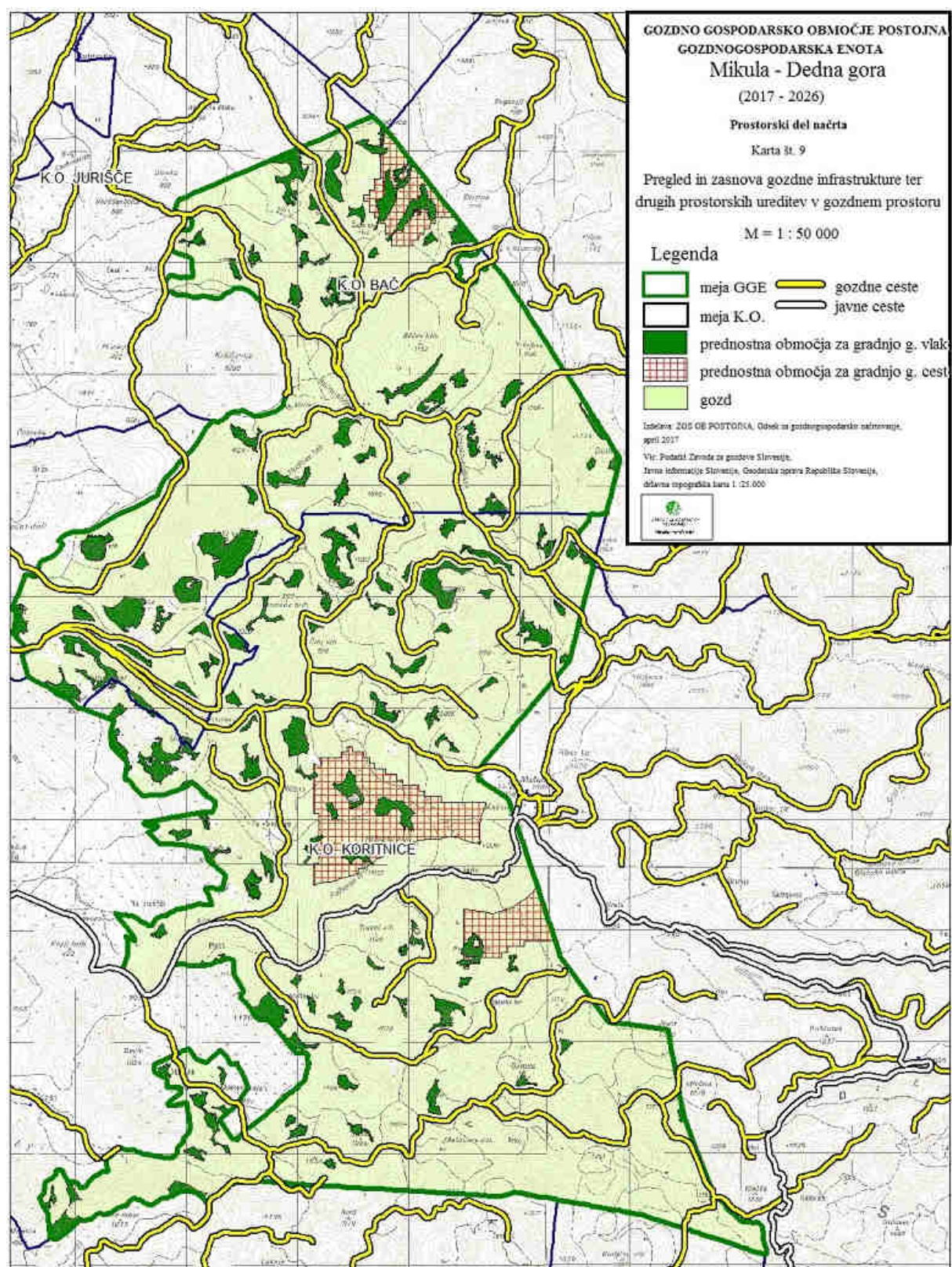
V GGN GGO Postojna (2011-2020) so kot prednostno območje za odpiranje gozdov z gozdnimi cestami v GGE Mikula-Dedna gora določena tri območja v skupni velikosti 175 ha gozdov v odsekih A12b, A13a/b, A14b/c, A15a/b, A16, A17b, A18a/b, A20b/c, A21c/d, B06a/b in B07. Pri načrtovanju in projektiranju gozdnih prometnic na vseh treh območjih je potrebno upoštevati usmeritve za Naturo 2000 ter na dveh usmeritve območja Nature 2000 za upravljavsko cono B.

Prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak

Območja gozdov, ki so od obstoječih prometnic (javne ceste, gozdne ceste, gozdne vlake) oddaljena več kot 60 m, so izločena kot prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak.

Za prednostno območje izgradnje gozdnih vlak je po celotni GGE določenih 300 ha gozdov, ki ležijo mozaično razporejeni (nepovezani) in jih je smotrno odpirati z novogradnjo gozdnih vlak.

Prednostna območja so prikazana v prostorskem delu načrta na karti 9: Pregled in zasnova gozdne infrastrukture.



Karta 12: Prostorska karta št. 9: Pregled in zasnova gozdne infrastrukture

11 LITERATURA

- Biotska raznolikost gozdne krajine, J.Papež, M.Perušek, I.Kos, ZGS, ZGDS, Ljubljana 1997
- Gradivo za izračun proizvodne sposobnosti rastišč za območne načrte 2001 – 2010, Ž. Veselič, D. Matijašič, Zavod za gozdove Slovenije, Ljubljana 2001
- Fučka, D., 2015: Naravovarstvene smernice za Gozdnogospodarski načrt GGE Mikula-Dedna gora. Zavod RS za varstvo narave, OE Nova Gorica, Nova Gorica
- Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarskega območja Postojna (2011-2020). Zavod za gozdove Slovenije, OE Postojna, 2011
- Gozdnogojitveni elaborat na osnovi gozdnih tipov za revir Nanos in revir Hrušica, 1962
- Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Suhi vrh, 1975 – 1984
- Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Podgora, 1976 – 1985
- Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Suhi vrh, 1985 – 1994
- Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Podgora, 1986 – 1995
- Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Mikula-Dedna gora, 1996 – 2005
- Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Mikula-Dedna gora, 2006 – 2015
- Kutnar, L., Veselič, Ž., Dakskobler, I., Robič, D., 2012. Tipologija gozdnih rastišč Slovenije na podlagi ekoloških in vegetacijskih razmer za potrebe usmerjanja razvoja gozdov, Gozdarski vestnik 70 (4), s. 195-214
- Marinček, L., Čarni, A., 2002: Komentar k vegetacijski karti gozdnih združb Slovenije v merilu 1 : 400.000. Založba ZRC, Ljubljana.
- Mihelič T., 2014. Sečni ostanki in panjevina v GGE Črni dol in Snežnik. Strokovna naloga. Zavod za gozdove Slovenije, OE Postojna, Odsek za gozdnogospodarsko načrtovanje, 38 str.
- Načrt sancije gozdov poškodovanih v žledolomu od 30. januarja do 10. februarja 2014. Zavod za gozdove Slovenije, Ljubljana, 10.4.2014
- Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo. Ur. l. RS št. 91/2010
- Pravilnik o varstvu gozdov (Ur. l. RS št. 114/2009)
- Priročnik za izdelavo gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot. Zavod za gozdove Slovenije, Ljubljana, 2012
- Splošne kulturnovarstvene usmeritve za načrtovanje GGN z vidika varstva kulturne dediščine. ZVKDS, OE Nova Gorica, 2017
- Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS št. 21/16)
- Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom. Ur. l. RS št. 88/2005, 91/2010
- Urbančič, M. et al., 2005: Atlas gozdnih tal Slovenije. Gozdarski vestnik, Silva Slovenica : Gozdarski inštitut Slovenije, Ljubljana.
- Zakon o gozdovih /ZG/ Ur.l.RS št. 30/1993 s kasnejšimi spremembami
- Zakon o ohranjanju narave. Ur. l. RS št. 56/1999 s kasnejšimi spremembami

12 NAČRT SO IZDELALI

Izmero na stalnih vzorčnih ploskvah so opravili:

Igor BIZJAK, univ. dipl. inž. gozd.
Danimir ŽUNIČ, dipl. inž. gozd.
in sodelavci

Opise sestojev opravil:

Boštjan GROŠELJ, univ. dipl. inž. gozd.

Pri kabinetnih delih so sodelovali:

mag. Špela HABIČ, univ. dipl. inž. gozd.
Marko UDOVIČ, univ. dipl. inž. gozd.
Peter KRMA, univ. dipl. inž. gozd.
Vinko STERŽAJ, univ. dipl. inž. rač.
Frenk PRELEC, univ. dipl. inž. gozd.
Adolf TREBEC, univ. dipl. inž. gozd.
Danimir ŽUNIČ, dipl. inž. gozd.
Jože MARUŠIČ, dipl. inž. gozd., revirni gozdar
Evgen OSTANEK, dipl. inž. gozd., vodja KE

Postojna, 16.10.2017

Načrt sestavil:

Boštjan GROŠELJ, univ. dipl. inž. gozd.

Vodja odseka za gozdnogospodarsko načrtovanje

na OE Postojna

Marko UDOVIČ, univ. dipl. inž. gozd.

vodja OE Postojna:

Anton SMREKAR, univ. dipl. inž. gozd.

direktor Zavoda za gozdove Slovenije

Damjan ORAŽEM, univ. dipl. inž. gozd.

13 PRILOGE

Priloga I

Obrazec E1 (tabelarni pregled za GGE)

Obrazec E2 (tabelarni pregled za RGR)

Obrazec E3 (tabelarni pregled za lastniške kategorije)

Ostale priloge:

Seznam tarif po odsekih

Seznam prirastnih nizov po RGR

Pregled jam in pripadajočih konkretnih varstvenih usmeritev

Preglednica F1

Priloga II

Obrazec E4 (tabelarni pregled za odseke)

KARTE

Prostorski del

Karta 1 Stanje in razvoj gozdnih površin

Kartni del

Karta 2 Karta tipov drevesne sestave gozdov

Karta 3 Karta rastišč

Karta 4 Karta kategorij gozdov

Karta 5 Karta rastiščnogojitvenih razredov

Karta 6 Karta habitatov, biotopov in ogroženosti vrst

Karta 7 Karta funkcij gozdov

Karta 8 Karta ukrepov

Karta 9 Karta načrtovanih gojitvenih in varstvenih del

Karta 11 Karta cestnega omrežja in površin potencialno najugodnejših načinov spravila

Karta 12 Karta požarne ogroženosti gozdov

PRILOGA I

Preglednica LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	3.214,08	108,82	1,97	3.324,87
Delež (%)	96,6	3,3	0,1	100,0

Preglednica F2: Površina gozdnega prostora s poudarjenimi skupinami funkcij (v ha)

OPIS	E1S1	E1S2	E1S3	E2S1	E2S2	E2S3	E3S1	E3S2	DRUGO	SKUPAJ
P0	0,00	0,00	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,75
P1	7,57	39,65	650,77	0,00	334,91	2.060,97	0,00	0,00	0,00	3.093,87
P2	11,23	3,04	20,46	0,00	61,73	157,14	0,00	0,00	0,00	253,60
P3	0,00	0,00	31,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,33
Skupaj	18,80	42,69	708,31	0,00	396,64	2.218,11	0,00	0,00	0,00	3.384,55

Preglednica GF1: Gozdni fondi po kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih

Rastiščnogojitveni razredi in gospodarske kategorije gozdov	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m3/ha			m3/ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	
121 - Bukovi gozd. na <i>Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum</i>	200,21	104,1	228,2	332,3	2,36	4,25	6,62	22,3	22,1	22,1	111,2
125 - Bukovi gozdovi na <i>Seslerio autumnalis-Fagetum</i>	240,93	65,7	101,8	167,5	1,98	2,70	4,68	17,1	16,0	16,4	58,9
209 – Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum maianthemetosum</i>	411,30	315,0	99,4	414,4	6,82	1,84	8,66	22,5	19,1	21,7	103,6
212 - Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum homogynetosum (apnenec)</i>	269,46	214,9	132,6	347,4	4,77	2,52	7,29	20,3	17,6	19,3	91,8
407 - Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum mercurialetosum</i>	1.585,06	176,5	176,6	353,1	3,54	2,91	6,46	17,8	18,2	18,0	98,4
504 - Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum typicum</i>	607,64	243,0	146,0	389,0	4,46	2,62	7,07	20,8	21,4	21,0	115,6
VEČNAMENSKI GOZDOVI skupaj	3.314,60	196,6	155,5	352,1	4,00	2,80	6,80	19,7	19,0	19,4	100,7
68 - Krajinski parki	10,27	245,4	71,0	316,4	5,94	1,34	7,28	19,7	22,1	20,3	88,0
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI skupaj	10,27	245,4	71,0	316,4	5,90	1,30	7,30	19,7	22,1	20,3	88,0
VSI GOZDOVI skupaj	3.324,87	196,7	155,3	352	4	2,8	6,8	19,7	19	19,4	100,7

Preglednica RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	81,17	2,4	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	510,88	15,4	22,78	4,5	45,5	26,7	27,8	0,0
Debeljak	1.257,71	37,8	74,57	5,9	55,7	40,7	3,6	0,0
Sestoj v obnovi	261,11	7,9	145,51	55,7	63,4	31,1	5,5	0,0
RAZNOMERNO (ps-šp)	442,55	13,3	104,65	23,6	78,7	11,7	9,6	0,0
RAZNOMERNO (sk-gnz)	364,78	11,0	77,49	21,2	76,3	20,8	2,9	0,0
Tip. prebiralni sestoj	406,67	12,2	89,61	22,0	93,2	6,8	0,0	0,0
Skupaj:	3.324,87	100	514,61	15,5	71,7	22,6	5,7	0,0

Preglednica ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev

Razvojna faza	Površina	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
	ha	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	81,17	79,7	15,1	0,0	5,1	32,7	64,2	3,1	0,0	71,6	20,2	3,2	5,0
Drogovnjak	510,88	59,3	17,8	19,4	3,4	27,2	43,3	29,3	0,1	79,8	17,7	2,3	0,2
Debeljak	1.257,71					70,8	27,3	1,9	0,0	48,2	46,3	5,2	0,3
Sestoj v obnovi	261,11					83,6	15,8	0,6	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	442,55					89,1	10,6	0,3	0,0				
Raznomerno (sk-gnz)	364,78					79,7	20,2	0,1	0,0				
Tip. prebiralni sestoj	406,67					93,3	6,7	0,0	0,0				
Skupaj	3.324,87												

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Smreka	7,1	16,1	21,1	27,9	27,8	13,2	46,3
Jelka	4,5	11,6	22,1	29,1	32,7	42	147,9
Bor	6,4	13,6	27,3	34,5	18,2	0,7	2,5
Bukev	13,3	23,3	25,7	24,9	12,8	38,4	135,2
Hrast	25,3	30,7	20,8	14,2	9,0	0,0	0,1
Pl. Ist.	14,2	23,4	24,8	24,4	13,2	3,9	13,7
Dr. tr. Ist.	32,8	32,2	17,2	12,8	5,0	1,7	6,0
Meh. Ist.	30,6	30,5	17,1	15,0	6,8	0,1	0,4
Iglavci	5,1	12,7	21,9	28,9	31,4	55,9	196,7
Listavci	14,2	23,6	25,3	24,4	12,5	44,1	155,3
Skupaj	9,1	17,5	23,4	26,9	23,1	100,0	352,0

Preglednica/LZ1/VNG: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst za večnamenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Smreka	7,1	16,1	21,1	27,9	27,8	13,2	46,3
Jelka	4,5	11,6	22,1	29,1	32,7	42	147,9
Bor	6,4	13,6	27,3	34,5	18,2	0,7	2,5
Bukev	13,3	23,3	25,7	24,9	12,8	38,4	135,2
Hrast	25,3	30,7	20,8	14,2	9,0	0,0	0,1
Pl. Ist.	14,2	23,4	24,8	24,4	13,2	3,9	13,7
Dr. tr. Ist.	32,8	32,2	17,2	12,8	5,0	1,7	6,0
Meh. Ist.	30,6	30,5	17,1	15,0	6,8	0,1	0,4
Iglavci	5,1	12,7	21,9	28,9	31,4	55,9	196,7
Listavci	14,2	23,6	25,3	24,4	12,5	44,1	155,3
Skupaj	9,1	17,5	23,4	26,9	23,1	100,0	352,0

Preglednica/PR1: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih (v m3/ha)

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,47	0,73	0,97	1,04	0,82	59,4	4,04
Listavci	0,79	0,79	0,60	0,44	0,14	40,6	2,76
Skupaj:	1,26	1,52	1,57	1,48	0,96	100,0	6,80

Preglednica/PR1/VNG: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih (v m3/ha) za večnamenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi

	Debelinski razredi (m3/ha)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,47	0,73	0,97	1,04	0,82	59,4	4,04
Listavci	0,79	0,79	0,60	0,44	0,14	40,6	2,76
Skupaj:	1,26	1,52	1,57	1,48	0,96	100,0	6,80

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
Iglavci	129.118	19,7											
Listavci	98.277	19,0											
Skupaj	227.395	19,4											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	98,99	98,99											
Priprava tal	ha	1,41	1,41											
Sadnja	ha	1,41	1,41											
Obžetev	ha	1,49	3,75											
Nega mladja	ha	1,71	1,71											
Nega gošče	ha	50,55	51,47											
Nega letvenjaka	ha	78,40	78,40											
Nega ml. drogovnjaka	ha	152,78	152,78											
Nega prebiral. gozda	ha	189,35	189,35											
Premazi vršičkov	ha	1,31	5,24											
Zaščita mladja z ograjo (novogradnja)	m	700	700											
Vzdrž. zaščitnih ograj	m	2.270	3.320											
Odstranjevanje tulcev	kos	50	50											
Odst. zaščitnih ograj	m	40	40											
Vzdrževanje travinj	ha	42,50	429,30											
Vzd. vodnih površin	kos	9	90											
Spravilo sena z odvo.	ha	42,50	429,30											
Naravni razvoj biotop.	m3	1.299	1.299											

RGR: Krajinski parki (68)**Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	5,56	4,71	0,00	10,27
Delež (%)	54,1	45,9	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Smreka	17,7	34,7	29,8	10,5	7,3	7,8	24,7
Jelka	15,1	27,2	25,9	17,6	14,2	69,7	220,6
Bukev	17,1	16,6	30,0	27,5	8,8	20,8	65,7
Pl. Ist.	20,7	23,5	34,5	17,5	3,8	1,7	5,3
Iglavci	15,4	27,9	26,3	16,9	13,5	77,6	245,4
Listavci	17,3	17,1	30,5	26,7	8,4	22,4	71,0
Skupaj	15,8	25,5	27,2	19,1	12,4	100	316,4

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	1,56	1,88	1,37	0,72	0,40	81,6	5,94
Listavci	0,43	0,28	0,36	0,24	0,04	18,4	1,34
Skupaj:	1,99	2,16	1,73	0,96	0,44	100,0	7,28

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
GPN, ukrepi so dovoljeni	10,27	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	10,27	100,0
Skupaj vsi gozdovi	10,27	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	10,27	100,0

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Debeljak	0,50	4,9	0,05	10,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Raznomerno (ps-šp)	1,72	16,7	0,44	25,6	36,4	63,6	0,0	0,0
Raznomerno (sk-gnz)	4,45	43,3	0,65	14,6	100,0	0,0	0,0	0,0
	3,60	35,1	0,56	15,6	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	10,27	100,0	1,7	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	0,13	0,92	0,63	0,02
%	1,27	8,96	6,13	0,19

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 68

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
Iglavci	621	559	90,1	67,0
Listavci	214	265	123,7	31,7
Skupaj	835	824	98,7	98,7

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	6,7	17,2	1,5
Jelka	61,2	18,6	13,4
Bukev	29,5	37,3	6,5
Pl.list.	2,5	32,8	0,5
Meh.list.	0,1	0,0	0,0
Skupaj iglavci	67,9	18,4	14,9
Skupaj listavci	32,1	37,0	7,1
Skupaj	100,0	22,0	22,0

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	4,9	4,7	4,5	5,9	117,0	18,4	54,5
Listavci	25,0	11,4	15,4	37,7	194,6	37,0	25,8
Skupaj	7,4	5,7	7,1	13,8	128,2	22,0	80,3

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1996 do 2016

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.
1996	3,1	72,7	22,7	1,6
2006	8,6	72,3	17,4	1,7
2016	7,8	69,7	20,8	1,7

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
Iglavci	497	19,7											
Listavci	161	22,1											
Skupaj	658	20,3											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	0,08	0,08											
Nega gošče	ha	0,30	0,30											
Nega letvenjaka	ha	0,12	0,12											
Nega ml. drogovn.	ha	0,36	0,36											
Nega preb. gozda	ha	1,23	1,23											

Rastičnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na *Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum* (121)**Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	196,63	3,58	0,00	200,21
Delež (%)	98,2	1,8	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Smreka	7,0	24,8	29,1	18,6	20,5	8,3	27,4
Jelka	6,5	22,8	30,2	18,9	21,6	23,1	76,7
Bukev	16,1	22,6	26,6	24,3	10,4	63,4	210,9
Pl. Ist.	13,4	20,0	28,7	26,9	11,0	5,2	17,3
Iglavci	6,6	23,3	30,0	18,8	21,3	31,3	104,2
Listavci	15,9	22,4	26,7	24,5	10,5	68,7	228,2
Skupaj	13,0	22,7	27,7	22,7	13,9	100	332,3

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,30	0,73	0,71	0,36	0,26	35,7	2,36
Listavci	1,20	1,13	1,01	0,72	0,19	64,3	4,25
Skupaj:	1,50	1,86	1,72	1,08	0,45	100,0	6,61

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	178,79	89,3	21,42	10,7	0	0	0	0	200,21	100,0
Skupaj vsi gozdovi	178,79	89,3	21,42	10,7	0	0	0	0	200,21	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

RDR	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m3/ha
A	12	4	16	4	2	6	16	6	22	7,8
B	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1,6
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Skupaj	12	4	16	5	2	7	17	6	23	9,4

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	3,31	1,7	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	47,77	23,9	1,58	3,3	75,3	24,7	0,0	0,0
Debeljak	78,99	39,4	5,66	7,2	50,9	49,1	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	42,02	21,0	28,16	67,0	93,0	7,0	0,0	0,0
Raznomerno (ps-šp)	22,74	11,4	10,00	44,0	98,6	1,4	0,0	0,0
Raznomerno (sk-gnz)	2,44	1,2	0,74	30,3	100,0	0,0	0,0	0,0
Tip. prebiralni sestoj	2,94	1,5	1,28	43,5	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	200,21	100	47,42	23,7	88,9	11,1	0,0	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	8,86	10,69	27,74	0,13
%	4,5	5,4	14,1	0,1

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	32	0,0	6,3	78,1	15,6	0,0
Jelka	71	0,0	9,9	85,9	4,2	0,0
Bukev	175	6,9	40,0	43,4	9,1	0,6
Pl. Ist.	26	7,7	30,8	61,5	0,0	0,0
Skupaj iglavci	103	0,0	8,7	83,5	7,8	0,0
Skupaj listavci	201	7,0	38,8	45,7	8,0	0,5
Skupaj	304	4,6	28,6	58,6	7,9	0,3

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	4,3
VEJE	1,9
OSUTOST	0,4
Skupaj	6,6

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
IGLAVCI	3.532	1.434	40,6	11,5
LISTAVCI	8.938	4.531	50,7	36,3
Skupaj	12.470	5.965	47,8	47,8

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	14,1	16,4	1,4
Jelka	9,9	5,5	1,0
Bukev	71,6	10,9	7,2
Pl. list.	4,4	6,9	0,4
Skupaj iglavci	24,0	9,0	2,4
Skupaj listavci	76,0	10,5	7,7
Skupaj	100,0	10,1	10,1

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	2,1	2,6	5,6	13,3	25,9	9,0	7,2
Listavci	15,1	8,7	6,5	8,7	20,3	10,5	22,6
Skupaj	12,3	6,5	6,3	9,6	22,2	10,1	29,8

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1997 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list	Meh.list.
1997	6,8	14,8	67,5	10,6	0,1	0,3
2007	8,7	18,3	66,4	6,4	0,1	0,1
2017	8,3	23,1	63,4	5,2	0,0	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
Iglavci	4.660	22,3											
Listavci	10.073	22,1											
Skupaj	14.733	22,1											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	6,61	6,61											
Nega gošče	ha	6,54	6,54											
Nega letvenjaka	ha	11,08	11,08											
Nega drogovnjaka	ha	17,21	17,21											
Nega v preb. gozdu	ha	6,35	6,35											
Vzdrž. travn. v gozdu	ha	1,21	12,10											
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos	2	20											
Spravilo sena z odvozom	ha	1,21	12,10											
Naravni razvoj biotopov	m ³	153	153											

Rastičnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rastišču *Seslerio autumnalis-Fagetum* (125)**Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	216,94	22,71	1,28	240,93
Delež (%)	90,1	9,4	0,5	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Smreka	17,8	31,0	25,0	20,9	5,3	20,3	34
Jelka	5,8	13,6	35,9	34,6	10,1	6,4	10,7
Bor	5,3	15,6	34,9	35,7	8,5	12,5	20,9
Bukev	25,8	29,8	20,7	14,4	9,3	18,3	30,6
Hrast	25,3	30,7	20,8	14,2	9,0	0,7	1,1
Pl. list.	30,5	30,3	18,3	13,5	7,4	7,3	12,2
Dr.tr.list	37,4	32,3	14,2	11,8	4,3	32,1	53,9
Meh.list	33,7	31,1	16,5	12,7	6,0	2,4	4,0
Iglavci	11,8	23,2	30,1	27,8	7,1	39,2	65,7
Listavci	32,9	31,2	16,8	12,8	6,3	60,8	101,8
Skupaj	24,6	28,1	22,0	18,7	6,6	100,0	167,5

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,64	0,66	0,43	0,23	0,02	42,3	1,98
Listavci	1,25	0,82	0,35	0,20	0,07	57,7	2,7
Skupaj:	1,89	1,48	0,78	0,43	0,09	100	4,68

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	53,06	22,0	173,16	71,9	14,71	6,1	0	0	240,93	100,0
Skupaj vsi gozdovi	53,06	22,0	173,16	71,9	14,71	6,1	0	0	240,93	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

RDR	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m3/ha
A	7,2	20,4	27,6	0,8	8,8	9,6	8,0	29,2	37,2	11,1
B	1,2	0,4	1,6	0,4	0,4	0,8	1,6	0,8	2,4	3,3
C	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	1,1
Skupaj	8,8	20,8	29,6	1,2	9,2	10,4	10,0	30,0	40,0	15,5

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
			Površina		Zasnova				
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	8,14	3,4	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	147,44	61,1	9,93	6,7	4,3	32,0	63,7	0,0	
Debeljak	74,87	31,1	10,27	13,7	15,6	58,6	25,8	0,0	
Sestoj v obnovi	9,86	4,1	3,82	38,7	36,6	14,9	48,5	0,0	
RAZNOMERNO (sk-gnz)	0,62	0,3	0,03	4,8	100	0,0	0,0	0,0	
Skupaj:	240,93	100	24,05	10,0	14,4	40,6	45,0	0,0	

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list	Meh.list
ha	3,75	0,91	2,08	0,15	3,03	13,26	0,87
%	1,6	0,4	0,9	0,1	1,3	5,7	0,4

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	22	0,0	9,1	72,7	18,2	0,0
Jelka	20	0,0	10,0	60,0	30,0	0,0
Bor	50	2,0	16,0	66,0	16,0	0,0
Bukev	39	0,0	2,6	51,2	43,6	2,6
Hrast	13	0,0	0,0	7,7	53,8	38,5
Pl. list.	15	0,0	20,0	40,0	40,0	0,0
Dr.tr.list	16	6,3	12,5	6,3	18,8	56,1
Meh.list	2	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
Skupaj iglavci	92	1,1	13,0	66,3	19,6	0,0
Skupaj listavci	85	1,2	7,1	32,9	40,0	18,8
Skupaj	177	1,1	10,2	50,3	29,4	9,0

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	1,6
VEJE	1,4
OSUTOST	0,3
Skupaj	3,3

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
Iglavci	3.003	824	27,4	15,0
Listavci	2.492	1.171	47,0	21,3
Skupaj	5.495	1.995	36,3	36,3

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	13,5	3,9	0,7
Jelka	27,8	27,3	1,5
Bukev	19,7	6,4	1,1
Hrast	3,8	0,0	0,0
Pl. list.	3,5	2,3	0,2
Dr.tr.list	29,0	4,5	1,6
Meh.list	2,7	5,5	0,1
Skupaj iglavci	41,3	5,9	2,2
Skupaj listavci	58,7	5,1	3,2
Skupaj	100,0	5,4	5,4

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	1,4	3,3	3,5	8,3	20,4	5,9	3,4
Listavci	4,2	6,0	4,1	8,7	6,0	5,1	4,8
Skupaj	3,5	5,4	3,8	8,4	13,2	5,4	8,2

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1997 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1997	10,6	7,6	22,4	12,5	7,8	5,9	30,1	3,3
2007	18,9	5,6	13,4	16,6	0,0	8,1	34,7	2,7
2017	20,3	6,4	12,5	18,3	0,7	7,3	32,1	2,4

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
Iglavci	2.700	17,1											
Listavci	3.936	16,0											
Skupaj	6.636	16,4											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	10,15	10,15											
Nega gošče	ha	3,00	3,00											
Nega letvenjaka	ha	5,89	5,89											
Nega drogovnjaka	ha	19,76	19,76											
Nega v preb. gozdu	ha	1,21	1,21											
Vzd. travnikov v g.	ha	19,87	198,70											
Vzd. kalov v gozdu	kos	2	20											
Spravilo sena z odvozom	ha	19,87	198,70											
Naravni razvoj biotopov	m3	215	215											

Rastičnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum maianthemetosum* (209)
Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	396,38	14,59	0,33	411,30
Delež (%)	96,4	3,5	0,1	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Smreka	5,0	14,7	23,8	29,9	26,6	29,8	123,4
Jelka	4,4	15,1	23,0	28,6	28,9	46,2	191,6
Bukev	16,9	20,2	23,2	23,0	16,7	22,1	91,6
Pl. Ist.	19,5	18,7	21,9	23,2	16,7	1,9	7,7
Iglavci	4,7	14,9	23,3	29,1	28,0	76,0	315,0
Listavci	17,1	20,1	23,0	23,1	16,7	24,0	99,4
Skupaj	7,6	16,2	23,2	27,7	25,3	100,0	414,4

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,62	1,35	1,71	1,81	1,33	78,7	6,82
Listavci	0,69	0,50	0,36	0,22	0,07	21,3	1,84
Skupaj:	1,31	1,85	2,07	2,03	1,40	100,0	8,66

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	298,49	72,6	112,81	27,4	0,00	0,0	0,00	0,0	411,3	100,0
Skupaj vsi gozdovi	298,49	72,6	112,81	27,4	0,00	0,0	0,00	0,0	411,3	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

RDR	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m3/ha
A	25,1	1,9	27	7,4	2,8	10,2	32,5	4,7	37,2	13,4
B	4,2	0,0	4,2	0,5	0,0	0,5	4,7	0,0	4,7	7,6
C	0,9	0,5	1,4	0,0	0,5	0,5	0,9	1,0	1,9	5,9
Skupaj	30,2	2,4	32,6	7,9	3,3	11,2	38,1	5,7	43,8	26,9

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	1,04	0,3	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	18,96	4,6	0,53	2,8	100,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	106,23	25,8	6,36	6,0	80,3	19,7	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	13,47	3,3	7,38	54,8	67,8	20,7	11,5	0,0
Raznomerno (ps-šp)	86,98	21,1	22,39	25,7	97,4	2,6	0,0	0,0
Raznomerno (sk-gnz)	67,56	16,4	17,10	25,3	89,8	10,2	0,0	0,0
Tip. prebiralni sestoj	117,06	28,5	36,82	31,5	96,3	3,7	0,0	0,0
Skupaj:	411,30	100,0	90,58	22,0	91,9	7,2	0,9	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	27,26	40,32	22,44	0,56
%	6,6	9,8	5,5	0,1

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	121	0,8	22,3	65,3	11,6	0,0
Jelka	195	1,5	28,7	65,7	4,1	0,0
Bukev	79	10,1	26,6	55,7	7,6	0,0
Pl. list.	10	10,0	70,0	10,0	10,0	0,0
Skupaj iglavci	316	1,3	26,3	65,4	7,0	0,0
Skupaj listavci	89	10,1	31,5	50,5	7,9	0,0
Skupaj	405	3,2	27,4	62,2	7,2	0,0

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	4,0
VEJE	0,5
OSUTOST	0,6
Skupaj	5,1

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
IGLAVCI	21.376	8.718	40,8	30,4
LISTAVCI	7.273	4.022	55,3	14,0
Skupaj	28.649	12.740	44,5	44,5

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	27,2	7,5	2,3
Jelka	41,3	7,9	3,5
Bukev	29,3	11,4	2,5
Pl. list.	1,9	7,8	0,2
Dr.tr.list	0,0	5,3	0,0
Meh.list	0,3	35,5	0,0
Skupaj iglavci	68,4	7,8	5,9
Skupaj listavci	31,6	11,2	2,7
Skupaj	100,0	8,6	8,6

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	2,7	3,2	3,7	6,4	18,2	7,8	21,2
Listavci	18,5	11,8	8,1	9,0	12,5	11,2	9,8
Skupaj	8,7	5,8	4,8	7,0	17,2	8,6	31,0

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1997 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list	Meh.list.
1997	29,3	47,0	20,8	2,5	0,1	0,2
2007	31,1	44,6	22,0	2,1	0,0	0,1
2017	29,8	46,2	22,1	1,9	0,0	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

[illegible]

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

[illegible]

Rastičnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum homogynetosum (apnenec)* (212)
Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	231,59	37,87	0,00	269,46
Delež (%)	85,9	14,1	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Smreka	6,7	20,6	25,6	26,5	20,6	17,4	60,5
Jelka	7,5	16,6	24,2	27,5	24,2	44,4	154,4
Bukev	16,4	28,8	24,2	21,4	9,2	34,5	120,0
Pl.list	17,2	27,9	23,7	22,5	8,7	2,9	9,9
Dr.tr.list	24,3	38,6	16,4	16,6	4,1	0,6	2,1
Meh.list	21,0	25,9	15,3	33,6	4,2	0,2	0,6
Iglavci	7,3	17,7	24,6	27,2	23,2	61,8	214,9
Listavci	16,6	28,9	24,0	21,5	9,0	38,2	132,6
Skupaj	10,8	22,0	24,4	25,0	17,8	100,0	347,4

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,62	1,11	1,24	1,13	0,67	65,4	4,77
Listavci	0,79	0,90	0,49	0,29	0,05	34,6	2,52
Skupaj:	1,41	2,01	1,73	1,42	0,72	100,0	7,29

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	209,24	77,7	60,22	22,3	0,00	0,0	0,00	0,0	269,46	100,0
Skupaj vsi gozdovi	209,24	77,7	60,22	22,3	0,00	0,0	0,00	0,0	269,46	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

RDR	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
A	15,8	7,3	23,1	5,8	1,5	7,3	21,6	8,8	30,4	10,8
B	4,6	0,0	4,6	0,8	0,4	1,2	5,4	0,4	5,8	9,4
C	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	1,3
Skupaj	20,8	7,3	28,1	6,6	1,9	8,5	27,4	9,2	36,6	21,5

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	9,62	3,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	28,29	10,5	1,56	5,5	86,5	13,5	0,0	0,0
Debeljak	74,69	27,7	3,64	4,9	77,2	22,8	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	25,40	9,4	14,06	55,4	76,7	23,3	0,0	0,0
Raznomerno (ps-šp)	48,48	18,0	12,71	26,2	77,7	22,3	0,0	0,0
Raznomerno (sk-gnz)	35,03	13,0	12,61	36,0	60,9	39,1	0,0	0,0
Tip. prebiralni sestoj	47,95	17,8	9,11	19,0	80,2	19,8	0,0	0,0
Skupaj:	269,46	100,0	53,69	19,9	74,2	25,8	0,0	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list	Dr.tr.list	Meh.list
ha	12,42	15,66	19,85	4,1	1,18	0,48
%	4,8	6,0	7,6	1,6	0,5	0,2

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	63	0,0	17,5	74,6	7,9	0,0
Jelka	192	1,0	27,6	65,7	5,7	0,0
Bukev	125	12,0	37,6	36,8	12,0	1,6
Pl. list.	15	13,3	53,3	26,7	6,7	0,0
Dr.tr.list	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	255	0,8	25,1	67,8	6,3	0,0
Skupaj listavci	141	12,1	38,9	35,5	12,1	1,4
Skupaj	396	4,8	30,1	56,3	8,3	0,5

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	4,5
VEJE	1,3
OSUTOST	0,4
Skupaj	6,2

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	9.772	3.240	33,2	21,9
LISTAVCI	4.999	2.473	49,5	16,7
Skupaj	14.771	5.712	38,7	38,7

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	17,4	7,8	1,3
Jelka	39,3	6,6	3,0
Bukev	41,8	9,5	3,2
Pl. list.	1,4	3,6	0,1
Dr.tr.list	0,1	1,5	0,0
Skupaj iglavci	56,7	6,9	4,3
Skupaj listavci	43,3	8,8	3,3
Skupaj	100,0	7,6	7,6

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	4,5	1,8	3,4	6,6	17,2	6,9	12,0
Listavci	5,6	4,9	6,1	10,4	39,4	8,8	9,2
Skupaj	5,2	3,2	4,3	7,9	20,7	7,6	21,2

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1997 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list	Meh.list
1997	14,7	48,6	32,9	0,1	2,2	1,4	0,1
2007	17,0	45,6	33,5	0,0	2,9	0,6	0,4
2017	17,4	44,4	34,5	0,0	2,9	0,6	0,2

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
Iglavci	11.749	20,3											
Listavci	6.279	17,6											
Skupaj	18.028	19,3											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	5,16	5,16											
Nega gošče	ha	4,61	4,61											
Nega letvenjaka	ha	6,50	6,50											
Nega drogovnjaka	ha	10,51	10,51											
Nega preb. gozda	ha	23,09	23,09											
Vzdrževanje zašč. ograj	m	520	520											
Vzd. trav. v gozdu	ha	0,16	1,60											
Spravilo sena z odvozom	ha	0,16	1,60											
Nar. razv. biotopov	m ³	212	212											

Rastičnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum mercurialetosum* (407)

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	1.563,04	21,75	0,27	1.585,06
Delež (%)	98,6	1,4	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Smreka	8,1	12,6	17,0	27,8	34,5	6,8	24,2
Jelka	4,1	8,6	21,2	30,2	35,9	43,1	152,3
Bor	15,3	38,8	15,3	15,3	15,3	0,0	0,0
Bukev	12,3	21,6	26,3	27,2	12,6	44,4	156,7
Pl.list	12,1	22,6	25,4	26,9	13,0	4,8	16,8
Dr.tr.list	25,7	31,0	23,1	16,0	4,2	0,9	3,1
Meh.list	18,8	34,6	23,4	11,8	11,4	0,0	0,1
Iglavci	4,6	9,2	20,6	29,9	35,7	50,0	176,5
Listavci	12,5	21,9	26,2	26,9	12,5	50,0	176,6
Skupaj	8,6	15,5	23,4	28,4	24,1	100,0	353,1

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,39	0,48	0,83	0,99	0,86	54,9	3,54
Listavci	0,78	0,75	0,66	0,54	0,19	45,1	2,91
Skupaj:	1,17	1,23	1,49	1,53	1,05	100	6,45

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	1.399,90	88,3	185,16	11,7	0,00	0,0	0,00	0,0	1.585,06	100,0
Skupaj vsi gozdovi	1.399,90	88,3	185,16	11,7	0,00	0,0	0,00	0,0	1.585,06	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

RDR	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m3/ha
A	11,4	8,2	19,6	3,1	1,8	4,9	14,5	10,0	24,5	8,6
B	3,7	0,3	4,0	0,4	0,3	0,7	4,1	0,6	4,7	7,1
C	0,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,4	1,1
Skupaj	15,4	8,6	24	3,5	2,1	5,6	18,9	10,7	29,6	16,8

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
	ha	%	Površina		Zasnova			
			ha	%	1	2	3	4
Mladovje	40,06	2,5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	198,99	12,6	6,17	3,1	86,2	13,8	0,0	0,0
Debeljak	721,31	45,5	38,50	5,3	58,7	41,2	0,1	0,0
Sestoj v obnovi	124,16	7,8	68,82	55,4	54,9	41,2	3,9	0,0
Raznomerno (ps-šp)	208,38	13,1	44,67	21,4	66,4	11,0	22,5	0,0
Raznomerno (sk-gnz)	171,17	10,8	31,68	18,5	78,6	21,2	0,3	0,0
Tip. raznomerni sestoj	120,99	7,6	21,43	17,7	93,0	7,0	0,0	0,0
Skupaj	1.585,06	100,0	211,27	13,3	66,4	27,5	6,1	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.	Dr.tr.list	Meh.list
ha	37,95	51,41	101,48	5,82	13,57	1,04
%	2,5	3,3	6,6	0,4	0,9	0,1

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	79	0,0	15,2	68,3	16,5	0,0
Jelka	577	1,0	26,3	67,8	4,9	0,0
Bukev	549	9,1	31,1	49,8	8,9	1,1
Pl.list	72	15,3	47,2	33,3	4,2	0,0
Dr.tr.list.	5	0,0	20,0	20,0	60,0	0,0
Meh.list	2	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
Skupaj iglavci	656	0,9	25,0	67,8	6,3	0,0
Skupaj listavci	628	9,7	32,8	47,6	8,8	1,1
Skupaj	1.284	5,2	28,8	58,0	7,5	0,5

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	4,7
VEJE	1,8
OSUTOST	0,6
Ujma – srednje pošk.	0,1
Skupaj	7,2

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	48.842	28.789	58,9	32,1
LISTAVCI	40.815	15.753	38,6	17,6
Skupaj	89.657	44.542	49,7	49,7

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	9,1	13,4	0,8
Jelka	55,6	11,4	5,1
Bukev	32,4	6,9	3,0
Pl.list	1,9	3,6	0,2
Dr.tr.list	0,8	7,7	0,1
Meh.list	0,2	10,9	0,0
Skupaj iglavci	64,6	11,6	5,9
Skupaj listavci	35,4	6,6	3,2
Skupaj	100,0	9,1	9,1

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	4,4	5,0	6,7	11,6	19,9	11,6	18,1
Listavci	8,4	6,0	4,2	5,2	15,6	6,6	9,9
Skupaj	7,3	5,7	5,5	8,6	18,9	9,1	28,0

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1997 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list
1997	6,8	44,4	0,2	42,4	4,6	1,3	0,3
2007	6,2	44,7	0,0	43,1	4,9	0,9	0,2
2017	6,8	43,1	0,0	44,4	4,8	0,9	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
Iglavci	49.728	17,8											
Listavci	50.992	18,2											
Skupaj	100.720	18,0											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	53,20	53,20											
Priprava tal	ha	0,95	0,95											
Sadnja	ha	0,95	0,95											
Obžetev	ha	1,39	3,45											
Nega mladja	ha	1,55	1,55											
Nega gošče	ha	21,18	22,10											
Nega letvenjaka	ha	34,09	34,09											
Nega drogovnjaka	ha	63,31	63,31											
Nega v preb. gozdu	ha	69,83	69,83											
Premazi vršičkov	ha	1,15	4,60											
Zaščita mladja z ograjo	m	700	700											
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	1.200	1.700											
Odstranjevanje tulcev	kos	25	25											
Odst. zaščit. ograj	ha	20	20											
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	12,38	123,80											
Vzdrž. kalov v gozd	kos	4	40											
Spravilo sena z odvozom	ha	12,38	123,80											
Naravni razvoj biotopov	m ³	473	473											

Rastičnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum typicum* (504)**Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	603,94	3,61	0,09	607,64
Delež (%)	99,4	0,6	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Smreka	6,8	15,0	17,2	28,6	32,4	14,7	57,2
Jelka	3,6	12,0	21,1	29,1	34,2	46,4	180,5
Bor	8,1	10,4	15,6	32,6	33,3	1,4	5,3
Bukev	10,8	27,2	25,7	21,7	14,6	34,2	133
Pl.list	12,0	25,5	25,1	19,4	18,0	2,7	10,6
Dr.tr.list	18,4	32,5	25,1	9,5	14,5	0,6	2,4
Meh.list	25,3	26,1	21,4	7,1	20,1	0,0	0,1
Iglavci	4,4	12,7	20,1	29,1	33,7	62,5	243,0
Listavci	11,0	27,2	25,7	21,3	14,8	37,5	146,1
Skupaj	6,9	18,1	22,2	26,1	26,7	100,0	389,0

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,50	0,84	1,01	1,17	0,95	63,0	4,46
Listavci	0,56	0,91	0,62	0,39	0,14	37,0	2,62
Skupaj:	1,06	1,75	1,63	1,56	1,09	100,0	7,08

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	438,2	72,1	169,44	27,9	0,00	0,0	0,00	0,0	607,64	100,0
Skupaj vsi gozdovi	438,2	72,1	169,44	27,9	0,00	0,0	0,00	0,0	607,64	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

RDR	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m3/ha
A	22,2	5,9	28,1	3,1	1,9	5,0	25,3	7,8	33,1	11,8
B	3,1	0,0	3,1	1,2	0,3	1,5	4,3	0,3	4,6	7,5
C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	25,3	5,9	31,2	4,3	2,2	6,5	29,6	8,1	37,7	19,3

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
	ha	%	Površina		Zasnova			
			ha	%	1	2	3	4
Mladovje	19,00	3,1	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	69,43	11,4	3,01	4,3	51,5	48,5	0,0	0,0
Debeljak	201,12	33,2	10,09	5,0	64,4	35,6	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	46,20	7,6	23,27	50,4	47,7	40,8	11,5	0,0
Raznomerno (ps-šp)	74,25	12,2	14,44	19,4	76,2	23,8	0,0	0,0
Raznomerno (sk-gnz)	83,51	13,7	14,68	17,6	66,8	18,7	14,5	0,0
Tip. prebiralni sestoj	114,13	18,8	20,41	17,9	92,7	7,3	0,0	0,0
Skupaj	607,64	100,0	85,90	14,1	68,6	25,8	5,6	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.	Dr.tr.list	Meh.list
ha	16,08	27,09	34,01	3,10	5,32	0,30
%	2,7	4,6	5,8	0,5	0,9	0,1

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	84	0,0	21,4	71,5	7,1	0,0
Jelka	254	0,8	27,6	68,1	3,5	0,0
Bor	12	0,0	0,0	91,7	0,0	8,3
Bukev	170	1,8	32,4	54,0	11,2	0,6
Pl. list.	21	9,5	57,1	28,6	4,8	0,0
Dr.tr.list.	3	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Skupaj iglavci	350	0,6	25,1	69,7	4,3	0,3
Skupaj listavci	194	2,6	34,5	51,6	10,8	0,5
Skupaj	544	1,3	28,5	63,2	6,6	0,4

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	3,3
VEJE	1,8
OSUTOST	0,4
Ujma – malo pošk.	0,2
Skupaj	5,6

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	21.337	14.853	69,6	41,0
LISTAVCI	14.908	4.285	28,7	11,8
Skupaj	36.245	19.138	52,8	52,8

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	11,1	11,8	1,1
Jelka	66,3	13,3	6,6
Bor	0,2	1,5	0,0
Bukev	21,4	5,9	2,1
Pl.list	0,5	1,6	0,1
Dr.tr.list	0,4	4,4	0,0
Meh.list	0,1	2,6	0,0
Skupaj iglavci	77,6	12,9	7,7
Skupaj listavci	22,4	5,5	2,2
Skupaj	100,0	9,9	9,9

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	3,1	3,9	7,1	11,9	25,4	12,9	24,5
Listavci	8,3	5,3	4,0	4,6	7,6	5,5	7,1
Skupaj	6,3	4,7	5,8	9,5	21,8	9,9	31,6

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1997 do 2017

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list
1997	7,3	56,5	1,6	30,9	2,9	0,7	0,2
2007	9,3	49,4	1,1	35,8	3,3	0,9	0,2
2017	14,7	46,4	1,4	34,2	2,7	0,6	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
Iglavci	30.675	20,8											
Listavci	19.028	21,4											
Skupaj	49.703	21,0											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	17,17	17,17											
Priprava tal	ha	0,46	0,46											
Sadnja	ha	0,46	0,46											
Obžetev	ha	0,10	0,30											
Nega mladja	ha	0,16	0,16											
Nega gošče	ha	13,05	13,05											
Nega letvenjaka	ha	18,39	18,39											
Nega drogovnjaka	ha	36,60	36,60											
Nega v preb. gozdu	ha	61,53	61,53											
Premazi vršičkov	ha	0,16	0,64											
Vzdrž. zašč. ograj	m	550	1.100											
Odstr. zašč. ograj	m	20	20											
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	2,07	25,00											
Spravilo sena z odvozom	ha	2,07	25,00											
Naravni razvoj biotopov	m3	196	196											

Zasebni gozdovi**Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov**

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov.	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
	ha	m3/ha			m3/ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	
VEČNAMENSKI GOZDOVI	3.208,52	194,5	157,5	352,0	4,00	2,79	6,79	19,8	19,1	19,5	101,0
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI	5,56	236,3	83,1	319,4	5,44	1,66	7,10	21,2	18,8	20,6	92,7
Skupaj vsi gozdovi	3.214,08	194,7	157,3	352,0	4,01	2,78	6,79	19,8	19,1	19,5	100,9

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	78,67	2,4
Drogovnjak	492,10	15,3
Debeljak	1.215,96	37,8
Sestoj v obnovi	259,11	8,1
Raznomerno (ps-šp)	421,52	13,1
Raznomerno (sk-gnz)	352,25	11,0
Tipični prebiralni sestoj	394,47	12,3
Skupaj:	3.214,08	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	12,7
Jelka	42,3
Bor	0,3
Bukev	38,9
Hrast	0,0
Pl. lst.	4,0
Dr.tr.list	1,7
Meh.list	0,1
Iglavci	55,3
Listavci	44,7
Skupaj	100,0

Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	5,1	12,6	21,7	28,8	31,8	55,3	194,7
Listavci	14,1	23,5	25,5	24,4	12,5	44,7	157,3
Skupaj	9,1	17,5	23,4	26,8	23,2	100,0	352,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

[illegible]

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

[illegible]

Državni gozdovi**Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov**

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m3/ha			m3/ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	
VEČNAMENSKI GOZDOVI	104,11	259,4	97,2	356,6	4,86	2,00	6,86	19,1	16,5	18,4	95,4
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI	4,71	256,1	56,7	312,7	6,53	0,96	7,49	18,1	27,7	19,8	82,7
Skupaj vsi gozdovi	108,82	259,2	95,5	354,7	4,94	1,95	6,89	19,0	16,8	18,4	94,8

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	2,50	2,3
Drogovnjak	17,91	16,5
Debeljak	41,22	37,9
Sestoj v obnovi	2,00	1,8
Raznomerno (ps-šp)	21,03	19,3
Raznomerno (sk-gnz)	12,07	11,1
Tipični prebiralni sestoj	12,09	11,1
Skupaj	108,82	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	27,1
Jelka	33,1
Bor	12,9
Bukev	23,2
Pl. lst.	1,6
Dr.tr.list	2,1
Meh.list	0,0
Iglavci	73,1
Listavci	26,9
Skupaj	100,0

Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	5,5	15,1	26,4	29,6	23,4	73,1	259,2
Listavci	17,8	28,5	22,2	20,7	10,8	26,9	95,5
Skupaj	8,8	18,7	25,3	27,2	20,0	100,0	354,7

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
Iglavci	5.365	19,0											
Listavci	1.741	16,8											
Skupaj	7.106	18,4											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	1,97	1,97											
Nega gošče	ha	0,61	0,61											
Nega letvenjaka	ha	2,09	2,09											
Nega drogovnjaka	ha	4,32	4,32											
Nega v preb. gozdu	ha	5,84	5,84											
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	3,92	43,40											
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos	1	10											
Spravilo sena z odvozom	ha	3,92	43,40											
Naravni razvoj biotopov	m ³	117	117											

Občinski gozdovi**Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov**

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m3/ha			m3/ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	
VEČNAMENSKI GOZDOVI	1,97	115,7	89,8	205,6	2,44	1,9	4,37	15,4	14,1	14,8	69,8
Skupaj vsi gozdovi	1,97	115,7	89,8	205,6	2,44	1,9	4,37	15,4	14,1	14,8	69,8

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Drogovnjak	0,87	44,2
Debeljak	0,53	26,9
Raznomerno (sk-gnz)	0,46	23,4
Tipični prebiralni sestoj	0,11	5,6
Skupaj:	1,97	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	23,2
Jelka	33,1
Bukev	14,3
Pl.list	10,1
Dr.tr.list	18,3
Meh.list	1,0
Iglavci	56,3
Listavci	43,7
Skupaj	100,0

Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	5,1	11,1	23,2	34,5	26,1	56,3	115,7
Listavci	32,9	31,3	15,1	16,5	4,2	43,7	89,8
Skupaj	17,3	19,9	19,7	26,5	16,6	100,0	205,6

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
Iglavci	35	15,4											
Listavci	25	14,1											
Skupaj	60	14,8											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	0,12	0,12											
Nega drogovnjaka	ha	0,01	0,01											
Nega v preb. gozdu	ha	0,07	0,07											

Ostale priloge**Preglednica/D-TAR: Seznam tarif po odsekih**

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Ti	Mi
18A01A	34	35	32	34	34	34	29	33
18A01B	31	32	27	31	31	30	25	29
18A01C	31	32	28	32	33	32	26	32
18A01D	32	33	29	33	32	32	29	31
18A01E	32	33	31	31	32	32	29	31
18A02A	30	31	24	29	27	32	20	24
18A02B	30	29	28	32	29	28	28	29
18A02C	31	31	26	30	30	30	27	29
18A03A	30	31	25	31	31	30	28	30
18A03B	30	31	27	31	30	30	25	29
18A03C	30	31	28	30	30	30	25	29
18A03D	30	31	27	30	28	28	22	26
18A04A	32	32	26	30	31	30	29	30
18A04B	30	32	26	31	29	29	24	28
18A04C	30	29	25	27	27	27	23	22
18A05A	30	32	27	31	30	30	25	29
18A05B	31	32	28	31	30	30	24	28
18A06A	29	31	26	29	28	31	22	26
18A06B	32	32	29	32	30	30	28	29
18A06C	29	30	26	33	29	29	27	28
18A06D	31	32	28	32	30	30	25	29
18A06E	31	31	28	31	28	28	25	26
18A07A	30	30	27	30	31	31	29	30
18A07B	30	31	27	33	31	31	26	30
18A07C	31	32	28	34	32	32	27	31
18A08A	29	30	25	29	28	28	22	26
18A08B	30	30	26	32	31	31	26	30
18A08C	30	31	26	30	31	31	26	30
18A08D	30	30	24	32	32	31	29	32
18A09A	30	31	28	31	31	31	26	30
18A09B	31	31	28	32	31	31	28	30
18A09C	31	32	28	31	31	31	26	30
18A10A	31	31	28	31	31	31	26	30
18A10B	30	30	27	30	31	31	26	30
18A10C	29	31	26	31	31	32	27	31
18A10D	32	32	29	30	30	30	26	28
18A10E	30	31	27	30	30	30	26	28
18A11A	30	30	27	30	30	30	25	29
18A11B	30	31	27	32	31	31	27	31
18A11C	30	31	27	32	33	33	29	32
18A11D	29	31	26	30	32	32	26	30
18A11E	28	27	25	26	28	28	23	25
18A11F	27	27	26	26	26	28	25	22
18A11G	25	25	22	25	25	25	21	21
18A12A	30	31	28	29	31	31	26	29
18A12B	30	30	29	33	30	30	24	28
18A13A	31	31	28	30	30	30	27	29
18A13B	30	31	27	33	30	32	27	29
18A14A	30	31	27	31	31	31	29	31
18A14B	31	32	27	31	31	31	28	30
18A14C	31	31	28	32	32	32	28	32
18A14D	29	29	28	28	28	27	25	26
18A14E	32	32	29	31	31	31	27	29
18A14F	30	30	28	31	31	30	28	29
18A15A	29	30	27	32	29	29	23	27
18A15B	31	32	28	33	32	32	26	30
18A16	27	30	27	30	29	29	22	28

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Ti	Mi
18A17A	29	31	25	29	28	28	26	27
18A17B	31	32	26	31	30	29	27	28
18A18A	30	30	26	29	28	28	22	26
18A18B	30	29	26	26	26	26	20	24
18A19A	28	28	24	27	26	26	20	24
18A19B	30	31	27	30	29	29	25	27
18A19C	31	31	28	31	31	30	28	30
18A20A	31	31	28	31	30	30	26	28
18A20B	31	32	27	32	30	31	24	28
18A20C	31	32	27	33	33	32	30	32
18A21A	30	31	27	29	29	29	25	27
18A21B	30	30	26	30	29	29	23	27
18A21C	31	32	27	34	32	33	28	31
18A21D	30	31	25	31	31	30	28	29
18A22	33	33	32	33	32	32	27	31
18A23A	30	30	26	30	28	28	22	26
18A23B	29	30	26	26	26	26	22	24
18A24A	29	29	25	30	29	29	23	27
18A24B	30	31	27	31	29	29	23	27
18A24C	30	31	27	31	31	31	26	30
18A24D	30	30	27	30	30	30	26	28
18A25A	30	30	26	29	27	29	21	25
18A25B	28	28	24	28	28	28	23	27
18A26A	31	32	26	31	31	30	28	29
18A26B	31	32	28	31	31	31	27	29
18A27A	29	29	25	24	24	24	20	20
18A27B	27	28	22	27	27	26	24	25
18A28A	32	33	27	28	28	27	25	26
18A28B	29	30	29	30	30	30	27	25
18A28C	30	31	25	28	28	27	25	26
18A29A	31	29	28	28	27	27	21	25
18A29B	27	30	28	25	25	23	21	23
18A29C	31	32	28	30	29	29	23	27
18A30A	30	31	26	30	29	29	26	28
18A30B	33	32	29	32	29	30	25	27
18A31A	31	30	28	29	26	28	20	24
18A31B	33	33	31	33	33	33	30	32
18A31C	29	30	25	31	31	31	26	30
18A31D	30	28	27	30	30	30	24	28
18A32	29	31	25	32	31	31	25	29
18A33A	30	30	25	31	33	32	29	31
18A33B	32	33	29	31	31	30	25	29
18A33C	32	31	29	34	31	32	29	30
18A34	31	29	28	30	30	28	27	28
18A35A	33	31	28	30	29	29	25	27
18A35B	31	32	28	29	28	28	25	26
18A35C	33	31	28	31	30	30	26	28
18A36	29	29	27	32	30	30	28	29
18A37	32	32	29	30	31	31	28	30
18A38A	31	32	30	31	32	32	28	30
18A38B	32	32	30	33	32	32	29	31
18A38C	32	32	27	31	32	31	29	30
18A39	31	31	28	32	31	31	28	29
18A40A	31	30	28	31	32	32	28	30
18A40B	29	30	28	29	31	31	25	29
18A40C	29	29	26	32	31	31	28	29
18A40D	31	31	28	31	29	28	25	27

Priloga I; Ostale priloge

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Tl	Ml
18A41A	30	31	27	33	30	30	24	28
18A41B	32	33	29	32	32	32	29	31
18A41C	32	31	29	30	32	32	29	31
18A41D	30	31	27	32	30	30	25	29
18A42A	29	30	25	30	30	29	25	29
18A42B	29	28	25	30	29	29	23	27
18A42C	30	31	25	31	31	31	26	30
18A43A	31	30	24	28	29	29	27	28
18A43B	29	30	24	29	28	27	25	26
18A43C	29	29	28	30	30	30	25	29
18A44A	29	30	27	30	29	29	25	27
18A44B	32	33	30	30	30	30	27	29
18A44C	31	32	28	31	30	30	24	28
18A44D	32	31	28	33	32	32	27	31
18A44E	30	31	29	31	31	31	27	29
18A45A	30	28	26	30	29	29	26	26
18A45B	29	28	26	29	30	30	27	29
18A45C	29	31	28	29	31	30	26	29
18B01A	30	30	25	30	30	30	29	30
18B01B	30	31	25	31	31	30	29	30
18B01C	29	30	24	29	30	29	29	29
18B02A	31	31	28	31	30	29	25	29
18B02B	31	32	28	33	30	30	24	28
18B03A	32	33	27	31	31	31	28	31
18B03B	30	32	28	32	31	30	27	31
18B03C	32	30	29	31	32	32	28	31
18B04A	33	30	27	32	30	30	25	29
18B04B	30	32	25	30	30	30	29	30
18B05A	30	31	25	32	30	30	28	29
18B05B	33	32	26	32	31	31	29	30
18B06A	28	30	25	30	29	29	24	28
18B06B	29	30	25	31	30	30	24	28
18B07	32	31	27	30	30	29	24	28
18B08	29	30	27	31	30	29	24	28
18B09A	32	33	30	32	31	31	29	31
18B09B	32	32	29	32	31	31	28	30
18B10A	29	31	27	31	29	29	23	27
18B10B	30	31	27	30	29	29	23	27
18B10C	30	31	28	29	30	29	27	29
18B11A	31	32	27	31	31	31	28	31
18B11B	32	33	27	31	31	30	29	30
18B11C	32	32	27	32	32	31	28	31
18B12	30	31	24	31	31	30	29	30
18B13A	32	32	27	31	32	31	29	31
18B13B	32	33	27	33	32	31	29	31
18B13C	31	31	30	31	32	32	28	31
18B14	31	32	26	32	30	30	28	29
18B15A	31	32	28	30	28	28	22	26
18B15B	31	32	26	31	30	29	27	28
18B16A	31	32	26	34	30	29	27	28
18B16B	33	33	29	32	32	31	28	31
18B17	31	32	28	31	28	28	22	26
18B18	31	31	28	32	28	28	22	26
18B19A	32	31	28	30	28	28	24	26
18B19B	32	30	29	31	30	30	24	28
18B20A	30	29	26	29	27	27	21	25
18B20B	29	31	26	27	27	27	21	25
18B21A	30	31	27	30	30	30	26	29
18B21B	28	28	27	26	27	27	24	23
18B22	30	30	26	28	28	27	27	27
18B23A	28	27	26	26	26	26	22	22
18B23B	28	27	25	25	25	25	24	21

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Tl	Ml
18B23C	28	27	27	26	26	26	22	22
18B23D	29	29	28	30	28	28	25	23
18B24A	28	28	22	29	29	28	27	28
18B24B	32	33	27	30	29	30	26	27
18B25A	30	28	23	28	28	28	26	27
18B25B	26	25	24	23	23	23	20	19
18B26A	28	27	27	27	27	27	24	24
18B26B	28	27	24	29	28	27	26	27
18B27	27	26	26	25	26	25	25	25

Šifre za tarife

(tarife so lahko tudi vmesne n.pr.: $V\ 2 - 3 = 25$)

Tarifa	Prebiralne (P)	Vmesne (V)	Enodobne (E)
1	2	22	42
2	4	24	44
3	6	26	46
4	8	28	48
5	10	30	50
6	12	32	52
7	14	34	54
8	16	36	56
9	18	38	58
10	20	40	60

Preglednica/D-NIZ: Seznam prirastnih nizov po RGR

RGR	SDV	Niz	Ds3	Ds4	Ds5	Ds6	Ds7	Ds8	Ds9	Ds10	Ds11	Ds12	Ds13	Ds14	Ds15	Ds16
68	SM	116	0,0783	0,0431	0,0304	0,0237	0,0195	0,0167	0,0146	0,013	0,0118	0,0108	0,0099	0,0092	0,0086	0,008
	JE	216	0,0433	0,0345	0,0293	0,0257	0,0228	0,0205	0,0185	0,0168	0,0153	0,0140	0,0128	0,0116	0,0106	0,0097
	OI	311	0,0192	0,0167	0,0145	0,0126	0,0109	0,0095	0,0083	0,0072	0,0062	0,0054	0,0047	0,0041	0,0035	0,0031
	BU	416	0,0405	0,0309	0,0253	0,0213	0,0182	0,0156	0,0135	0,0117	0,0100	0,0086	0,0072	0,0060	0,0049	0,0039
	HR	511	0,0368	0,0291	0,0229	0,0181	0,0143	0,0113	0,0089	0,0070	0,0055	0,0044	0,0034	0,0027	0,0021	0,0017
	PL	611	0,0289	0,0223	0,0185	0,0157	0,0136	0,0119	0,0104	0,0091	0,0080	0,0070	0,0061	0,0053	0,0045	0,0038
	TL	711	0,0355	0,0271	0,0222	0,0186	0,0159	0,0137	0,0118	0,0102	0,0088	0,0075	0,0063	0,0053	0,0043	0,0034
121	SM	111	0,0610	0,0472	0,0391	0,0334	0,0290	0,0253	0,0223	0,0196	0,0173	0,0152	0,0133	0,0115	0,0099	0,0085
	JE	211	0,0440	0,0348	0,0294	0,0256	0,0226	0,0202	0,0181	0,0163	0,0148	0,0134	0,0121	0,0110	0,0099	0,0089
	OI	311	0,0192	0,0167	0,0145	0,0126	0,0109	0,0095	0,0083	0,0072	0,0062	0,0054	0,0047	0,0041	0,0035	0,0031
	BU	411	0,0378	0,0293	0,0243	0,0208	0,0181	0,0159	0,0140	0,0123	0,0109	0,0096	0,0084	0,0074	0,0065	0,0055
	HR	511	0,0368	0,0291	0,0229	0,0181	0,0143	0,0113	0,0089	0,0070	0,0055	0,0044	0,0034	0,0027	0,0021	0,0017
	PL	611	0,0289	0,0223	0,0185	0,0157	0,0136	0,0119	0,0104	0,0091	0,0080	0,0070	0,0061	0,0053	0,0045	0,0038
	TL	711	0,0355	0,0271	0,0222	0,0186	0,0159	0,0137	0,0118	0,0102	0,0088	0,0075	0,0063	0,0053	0,0043	0,0034
125	SM	112	0,1077	0,0800	0,0593	0,0440	0,0327	0,0243	0,0180	0,0134	0,0099	0,0074	0,0055	0,0041	0,0030	0,0022
	JE	212	0,0892	0,0691	0,0535	0,0414	0,0321	0,0248	0,0192	0,0149	0,0115	0,0089	0,0069	0,0054	0,0041	0,0032
	OI	311	0,0192	0,0167	0,0145	0,0126	0,0109	0,0095	0,0083	0,0072	0,0062	0,0054	0,0047	0,0041	0,0035	0,0031
	BU	412	0,0663	0,0521	0,0438	0,0379	0,0334	0,0296	0,0265	0,0238	0,0214	0,0192	0,0173	0,0155	0,0138	0,0123
	HR	511	0,0368	0,0291	0,0229	0,0181	0,0143	0,0113	0,0089	0,0070	0,0055	0,0044	0,0034	0,0027	0,0021	0,0017
	PL	611	0,0289	0,0223	0,0185	0,0157	0,0136	0,0119	0,0104	0,0091	0,0080	0,0070	0,0061	0,0053	0,0045	0,0038
	TL	711	0,0355	0,0271	0,0222	0,0186	0,0159	0,0137	0,0118	0,0102	0,0088	0,0075	0,0063	0,0053	0,0043	0,0034
209	SM	113	0,0678	0,0422	0,0320	0,0263	0,0226	0,0199	0,0179	0,0164	0,0151	0,0141	0,0132	0,0124	0,0118	0,0112
	JE	213	0,0338	0,0316	0,0294	0,0274	0,0256	0,0238	0,0222	0,0207	0,0193	0,0180	0,0168	0,0157	0,0146	0,0136
	OI	311	0,0192	0,0167	0,0145	0,0126	0,0109	0,0095	0,0083	0,0072	0,0062	0,0054	0,0047	0,0041	0,0035	0,0031
	BU	413	0,0475	0,0371	0,0290	0,0227	0,0178	0,0139	0,0109	0,0085	0,0066	0,0052	0,0041	0,0032	0,0025	0,0019
	HR	511	0,0368	0,0291	0,0229	0,0181	0,0143	0,0113	0,0089	0,0070	0,0055	0,0044	0,0034	0,0027	0,0021	0,0017
	PL	611	0,0289	0,0223	0,0185	0,0157	0,0136	0,0119	0,0104	0,0091	0,0080	0,0070	0,0061	0,0053	0,0045	0,0038
	TL	711	0,0355	0,0271	0,0222	0,0186	0,0159	0,0137	0,0118	0,0102	0,0088	0,0075	0,0063	0,0053	0,0043	0,0034
212	SM	114	0,0535	0,0355	0,0279	0,0235	0,0206	0,0185	0,0169	0,0156	0,0146	0,0137	0,0129	0,0123	0,0117	0,0112
	JE	214	0,0396	0,0357	0,0323	0,0292	0,0263	0,0238	0,0215	0,0194	0,0175	0,0158	0,0143	0,0129	0,0117	0,0105
	OI	311	0,0192	0,0167	0,0145	0,0126	0,0109	0,0095	0,0083	0,0072	0,0062	0,0054	0,0047	0,0041	0,0035	0,0031
	BU	414	0,0411	0,0331	0,0266	0,0214	0,0172	0,0139	0,0112	0,0090	0,0072	0,0058	0,0047	0,0038	0,0030	0,0024
	HR	511	0,0368	0,0291	0,0229	0,0181	0,0143	0,0113	0,0089	0,0070	0,0055	0,0044	0,0034	0,0027	0,0021	0,0017
	PL	611	0,0289	0,0223	0,0185	0,0157	0,0136	0,0119	0,0104	0,0091	0,0080	0,0070	0,0061	0,0053	0,0045	0,0038
	TL	711	0,0355	0,0271	0,0222	0,0186	0,0159	0,0137	0,0118	0,0102	0,0088	0,0075	0,0063	0,0053	0,0043	0,0034
407	SM	115	0,0983	0,0555	0,0398	0,0314	0,0261	0,0225	0,0198	0,0177	0,0161	0,0148	0,0136	0,0127	0,0119	0,0112
	JE	215	0,0431	0,0347	0,0298	0,0263	0,0236	0,0214	0,0196	0,0179	0,0165	0,0152	0,0141	0,0130	0,0120	0,0111
	OI	311	0,0192	0,0167	0,0145	0,0126	0,0109	0,0095	0,0083	0,0072	0,0062	0,0054	0,0047	0,0041	0,0035	0,0031
	BU	415	0,0449	0,0282	0,0214	0,0177	0,0152	0,0134	0,0121	0,0111	0,0102	0,0095	0,0089	0,0084	0,008	0,0076
	HR	511	0,0368	0,0291	0,0229	0,0181	0,0143	0,0113	0,0089	0,0070	0,0055	0,0044	0,0034	0,0027	0,0021	0,0017
	PL	611	0,0289	0,0223	0,0185	0,0157	0,0136	0,0119	0,0104	0,0091	0,0080	0,0070	0,0061	0,0053	0,0045	0,0038
	TL	711	0,0355	0,0271	0,0222	0,0186	0,0159	0,0137	0,0118	0,0102	0,0088	0,0075	0,0063	0,0053	0,0043	0,0034
504	SM	116	0,0783	0,0431	0,0304	0,0237	0,0195	0,0167	0,0146	0,0130	0,0118	0,0108	0,0099	0,0092	0,0086	0,0080
	JE	216	0,0433	0,0345	0,0293	0,0257	0,0228	0,0205	0,0185	0,0168	0,0153	0,0140	0,0128	0,0116	0,0106	0,0097
	OI	311	0,0192	0,0167	0,0145	0,0126	0,0109	0,0095	0,0083	0,0072	0,0062	0,0054	0,0047	0,0041	0,0035	0,0031
	BU	416	0,0405	0,0309	0,0253	0,0213	0,0182	0,0156	0,0135	0,0117	0,0100	0,0086	0,0072	0,0060	0,0049	0,0039
	HR	511	0,0368	0,0291	0,0229	0,0181	0,0143	0,0113	0,0089	0,0070	0,0055	0,0044	0,0034	0,0027	0,0021	0,0017
	PL	611	0,0289	0,0223	0,0185	0,0157	0,0136	0,0119	0,0104	0,0091	0,0080	0,0070	0,0061	0,0053	0,0045	0,0038
	TL	711	0,0355	0,0271	0,0222	0,0186	0,0159	0,0137	0,0118	0,0102	0,0088	0,0075	0,0063	0,0053	0,0043	0,0034
	ML	711	0,0355	0,0271	0,0222	0,0186	0,0159	0,0137	0,0118	0,0102	0,0088	0,0075	0,0063	0,0053	0,0043	0,0034

Preglednica F1: Popis funkcij gozdov

ZAP.ŠTEV.	FUNKCIJE	ŠIFRA	UTEMELJITEV	PRIMERNOST	OGROZENOST	POTREBNI UKREPI	NUJNOST	OPOMBE
18L0001	010	r**e*	Rd, Tc, Ep			odstranitev sečnih ostankov s poti	1	kolesarska pot Mašun
18L0002	010	r**e*	Rd, Tc, Ep			odstranitev sečnih ostankov s poti	1	cesta na Mašun
18L0003	010	r**e*	Rd, Tc, Ep			odstranitev sečnih ostankov s poti	1	cesta na Mašun, planinska pot
18L0004	020	rte	Rd, Tc, Ep			odstranitev sečnih ostankov s poti	1	planinska pot
18P0001	111	k*r*t*p*e*vhbd	Kb, Ra, Ta, Pa, Ea	1		upoštevanje NV smernic	1	KP Mašun, zimovališče, skalovitost 50-70%
18P0002	111	v*k*r*t*p*e*hbd	Vd, Kb, Ra, Ta, Pa	1		upoštevanje NV smernic	1	KP Mašun, zimovališče, skalovitost nad 70%
18P0003	112	k*r*t*p*e*hbd	Kb, Ra, Ta, Pa, Ea	1		upoštevanje NV smernic	1	KP Mašun, zimovališče, RGR68, vodovarstveno območje, kras
18P0004	112	k*r*t*p*e*vhbd	Kb, Ra, Ta, Pa, Ea	1		upoštevanje NV smernic	1	KP Mašun, zimovališče, skalovitost 50-70%, RGR68
18P0005	112	v*k*r*t*p*e*hbd	Va, Kb, Ra, Ta, Pa	1		upoštevanje NV smernic	1	KP Mašun, zimovališče, skalov. nad 70%, RGR 68, gozd.zdr.1
18P0006	121	b*hrn	Bl, La, Hc, Rh, Nb	1				N2k, EPO, zimovališče, laz, mirna cona, stran. gozd. proizvodi
18P0007	121	b*j*hrn	Bl, Ja, Ha, Rh, La	1		košnja	1	N2k, EPO, zimovališče, laz, RGR 125, str.g. proizvodi
18P0008	121	b*j*hrn	Bl, La, Ja, Ha, Rh	1		košnja	1	N2k, EPO, zimovališče, laz, str. g. proizvodi, vodov. obm., kras
18P0009	121	b*vhd	Ba, La, Va, Hc, De	1		upoštevanje NV smernic	1	N2k, EPO, RP Škocjanske jame, mrazišče, gozdna združba 2
18P0010	121	v*b*hd	Vd, Ba, La, Hc, De	1		upoštevanje NV smernic	1	RP Škocjan, jame, mrazišče, skalovit. nad 70%, gozd. združ.2
18P0011	121	v*hbrn	Va, La, Ha, Bd, Rh	1				zimovališče, mirna cona, gozdna združba1, skalovit. nad 70%
18P0012	121	v*hbrn	Vc, La, Hc, Bd, Rh	1				zimovališče, naklon nad 35°
18P0013	121	v*hbrn	Vd, La, Ha, Bd, Rh	1				skalovitost nad 70%, zimovališče, mirna cona
18P0014	121	v*hbrn	Vd, La, Hc, Bd, Rh	1				skalovitost nad 70%, zimovališče
18P0015	122	b*hrn	Bl, Ha, Rh, La, Nb	1				N2k, EPO, zimovališče, laz, mirna cona, RGR 125
18P0016	122	b*vhrn	Bd, Va, Ha, Rh, Nb	1				zimovališče, predlog ekocel., mirna cona, skalovitost 50-70%
18P0017	122	b*vhrn	Bd, Va, Hc, Rh, Nb	1				zimovališče, predlog ekocel., mirna cona, skalovitost 50-70%
18P0018	130	b*vh	Lb, Bd, Vi, Ha, K	1				ekocelica, zimovališče, mirna cona, skalovitost 50-70%
18P0019	130	b*vh	Lb, Bd, Vi, Hc, K	1				ekocelica, zimovališče, mirna cona, skalovitost 50-70%
18P0020	130	v*b*h	Lb, Va, Bc, Ha, K	1				ekocelica, naravno zatočišče, mirna cona, skalovit. nad 70%
18P0021	130	v*b*h	Lb, Vc, Bd, Ha, K	1				ekocelica, naklon nad 35°, skalovitost nad 70%, gozd. združ.2
18P0022	130	v*b*h	Lb, Vc, Bd, Hc, K	1				ekocelica, naklon nad 35°, skalovitost nad 70%
18P0023	130	v*b*h	Lb, Vd, Bd, Ha, K	1				ekocelica, skalovitost nad 70%, gozdna združba 2
18P0024	130	v*b*h	Lb, Vd, Bd, Hc, K	1				ekocelica, skalovitost nad 70%
18P0025	131	b*h	Bc, La, Ha, V , K	1				N2k, EPO, naravno zatočišče, mirna cona
18P0026	131	b*h	Bl, La, Ha, V , K	1				N2k, EPO, laz, mirna cona, zimovališče
18P0027	131	b*h	Bl, La, Hc, V , K	1				N2k, EPO, laz
18P0028	131	b*j*h	Bc, La, Ja, Ha, V	1		košnja	1	N2k, EPO, laz, naravno zatočišče, mirna cona
18P0029	131	b*j*h	Bl, Ja, Hc, La, V	1		košnja	1	N2k, EPO, zimovališče, laz, mirna cona
18P0030	131	b*j*h	Bl, La, Ja, Ha, V	1		košnja	1	N2k, EPO, laz, zimovališče
18P0031	131	b*j*h	Bl, La, Ja, Hc, V	1		košnja	1	N2k, EPO, zimovališče, laz, mirna cona
18P0032	131	b*vh	Ba, La, Va, Ha, K	1				N2k, EPO, mrazišče, gozdna združba 2, skalovitost 50-70%
18P0033	131	b*vh	Ba, La, Va, Hc, K	1				N2k, EPO, mrazišče, gozdna združba 2
18P0034	131	b*vh	Bc, La, Va, Ha, K	1				N2k, EPO, naravno zatočišče, mirna cona, laz, goz. združba 2
18P0035	131	b*vh	Bc, La, Vi, Ha, K	1				N2k, EPO, naravno zatočišče, mirna cona, skalovitost 50-70%

Priloga I; Ostale priloge

ZAP.ŠTEV.	FUNKCIJE	ŠIFRA	UTEMELJITEV	PRIMERNOST	OGROZENOST	POTREBNI UKREPI	NUJNOST	OPOMBE
18P0036	131	b*vh	Bl, La, Vi, Ha, K	1				N2k, EPO, zimovališče, laz, mirna cona, skalovitost 50-70%
18P0037	131	k*hb	Kb, La, Ha, Bd, V	1				vplivno območje KP Mašun
18P0038	131	k*vhb	Kb, La, Vi, Ha, Bd	1				vplivno območje KP Mašun
18P0039	131	v*b*h	Va, Bc, La, Ha, K	1				gozdna združba1, skalovitost nad 70%, naravno zatočišče
18P0040	131	v*b*h	Vc, Ba, La, Hc, K	1				mrazišče, naklon nad 35°, gozdna združba2
18P0041	131	v*b*h	Vd, Ba, La, Hc, K	1				mrazišče, skalovitost nad 70%, gozdna združba2
18P0042	131	v*b*h	Vd, Bc, La, Ha, K	1				skalovitost nad 70%, naravno zatočišče, mirna cona, GZ2
18P0043	131	v*hb	Va, La, Ha, Bd, K	1				gozd. združba1, skalovitost nad 70%, mirna cona, zimovališče
18P0044	131	v*hb	Va, La, Hc, Bd, K	1				gozdna združba1, skalovitost nad 70%, zimovališče
18P0045	131	v*hb	Vc, La, Ha, Bd, K	1				naklon nad 35°, skalovitost nad 70%, zimovališče
18P0046	131	v*hb	Vc, La, Ha, Bn, K	1				naklon nad 35°, skalovitost nad 70%
18P0047	131	v*hb	Vc, La, Hc, Bd, K	1				naklon nad 35°, zimovališče, mirna c., skal.50-70%, RGR125
18P0048	131	v*hb	Vc, La, Hc, Bn, K	1				naklon nad 35°, gozdna združba2, skalovitost nad 70%
18P0049	131	v*hb	Vd, La, Ha, Bd, K	1				skalovitost nad 70%, gozdna združba 2, zimovališče
18P0050	131	v*hb	Vd, La, Ha, Bn, K	1				skalovitost nad 70%
18P0051	131	v*hb	Vd, La, Hc, Bd, K	1				skalovitost nad 70%, gozdna združba2, zimovališče
18P0052	131	v*hb	Vd, La, Hc, Bn, K	1				skalovitost nad 70%
18P0053	131	v*k*hb	Vd, Kb, La, Ha, Bd	1				skalovitost nad 70%, zimovališče, vplivno območje KP Mašun
18P0054	132	b*h	Bl, Ha, La, V, K	1				N2k, EPO, zimovališče, laz, mirna cona, RGR 125
18P0055	132	b*h	Bl, Hc, La, V, K	1				N2k, EPO, zimovališče, laz, RGR 125
18P0056	132	b*vh	Bl, Vi, Hc, La, K	1				N2k, EPO, zimovališče, laz, mirna c., skal. 50-70%, RGR 125
18P0057	132	v*b*h	Vd, Bl, Ha, La, K	1				skalovitost nad 70%, laz, mirna cona, RGR 125
18P0058	132	v*hb	Va, Hc, Bn, La, K	1				gozdna združba1, skalovitost nad 70%, RGR 125
18P0059	132	v*hb	Vc, Hc, Bn, La, K	1				naklon nad 35°, skalovitost nad 70 %, RGR 125
18P0060	132	v*hb	Vd, Ha, Bd, La, K	1				skalovitost nad 70%, zimovališče, mirna cona, RGR 125
18P0061	132	v*hb	Vd, Hc, Bd, La, K	1				skalovitost nad 70%, zimovališče, mirna cona, RGR 125
18P0062	132	v*hb	Vd, Hc, Bn, La, K	1				skalovitost nad 70%, RGR 125
18P0063	133	b*h	Bd, Hc, V, K, G	1				N2k, EPO, zimovališče, predlog ekocelica, mirna cona
18P0064	133	b*vh	Bd, Vi, Ha, K, G	1				zimovališče, predlog ekocelica, mirna c., skalovitost 50-70%
18P0065	133	b*vh	Bd, Vi, Hc, K, G	1				zimovališče, predlog ekocelica, mirna c., skalovitost 50-70%
18P0066	133	v*b*h	Vc, Bd, Ha, K, G	1				naklon nad 35°, skalovitost nad 70%, predlog ekocelice
18P0067	133	v*b*h	Vc, Bd, Hc, K, G	1				naklon nad 35°, skalovitost nad 70%, zimovališče, mirna cona
18P0068	133	v*b*h	Vd, Bc, Ha, K, G	1				skalovitost nad 70%, predlog ekocelice, naravno zatočišče
18P0069	133	v*b*h	Vd, Bd, Ha, K, G	1				skalovitost nad 70%, gozdna združba2, predlog ekocelice
18P0070	133	v*b*h	Vd, Bd, Hc, K, G	1				skalovitost nad 70%, predlog ekocelice, zimovališče
18P0071	221	hbc	La, Hc, Bd, Ca, V	1		upoštevanje smernic KD	1	Gradišče Veliki Devin, zimovališče
18P0072	221	hbc	La, Hc, Bn, Ca, V	1		upoštevanje smernic KD	1	Gradišče Veliki Devin
18P0073	221	hbd	La, Hc, Bn, De, V	1		upoštevanje NV smernic	1	RP Škocjanske jame
18P0074	221	hbrn	La, Ha, Bd, Rh, Nb	1				zimovališče, mirna cona, stranski gozdni proizvodi
18P0075	221	vhbd	La, Vi, Hc, Bn, De	1		upoštevanje NV smernic	1	RP Škocjanske jame, skalovitost 50-70%
18P0076	221	vhbrn	La, Va, Hc, Bd, Rh	1				zimovališče, mirna c., gozdna združba2, skalovitost 50-70%
18P0077	221	vhbrn	La, Vi, Ha, Bd, Rh	1				zimovališče, skalovitost 50-70%
18P0078	221	vhbrn	La, Vi, Hc, Bd, Rh	1				zimovališče, mirna cona, skalovitost 50-70%
18P0079	222	hbrn	Ha, Bd, Rh, La, Nb	1				zimovališče, mirna cona, RGR 125, stranski gozdni proizvodi

Priloga I; Ostale priloge

ZAP.ŠTEV.	FUNKCIJE	ŠIFRA	UTEMELJITEV	PRIMERNOST	OGROZENOST	POTREBNI UKREPI	NUJNOST	OPOMBE
18P0080	222	hbrn	Hc, Bd, Rh, La, Nb	1				zimovališče, mirna cona, RGR 125, stranski gozdni proizvodi
18P0081	222	vhbrn	Va, Ha, Bd, Rh, La	1				zimovališče, gozdna združba2, RGR 125, stranski gozd. proiz.
18P0082	222	vhbrn	Va, Hc, Bd, Rh, La	1				gozdna združba2, skalovitost 50-70%, RGR 125, mirna cona
18P0083	231	hb	La, Ha, Bd, V , K	1				zimovališče, mirna cona, vodovarstveno območje
18P0084	231	hb	La, Ha, Bn, V , K	1				N2K, EPO, vodovarstveno območje
18P0085	231	hb	La, Hc, Bn, V , K	1				N2k, EPO
18P0086	231	vhb	La, Va, Ha, Bd, K	1				zimovališče, gozdna združba2, skalovitost 50-70%
18P0087	231	vhb	La, Vi, Ha, Bd, K	1				zimovališče, mirna cona, skalovitost 50-70%
18P0088	231	vhb	La, Vi, Ha, Bn, K	1				N2k, EPO, skalovitost 50-70%, vodovarstveno območje
18P0089	231	vhb	La, Vi, Hc, Bd, K	1				zimovališče, mirna cona, skalovitost 50-70%
18P0090	231	vhb	La, Vi, Hc, Bn, K	1				N2k, EPO, skalovitost 50-70%
18P0091	232	hb	Ha, Bd, La, V , K	1				zimovališče, mirna cona, RGR125, vodovarstveno obm., kras
18P0092	232	hb	Hc, Bd, La, V , K	1				zimovališče, mirna cona, RGR 125
18P0093	232	hb	Hc, Bn, La, V , K	1				N2k, EPO, RGR125
18P0094	232	vhb	Vi, Ha, Bd, La, K	1				zimovališče, mirna c., skalovit. 50-70%, RGR125, vodov. obm.
18P0095	232	vhb	Vi, Hc, Bd, La, K	1				zimovališče, mirna cona, skalovitost 50-70%, RGR 125
18P0096	232	vhb	Vi, Hc, Bn, La, K	1				N2k, EPO, skalovitost 50-70%, RGR 125
18P0097	221	hbrn	La, Hc, Bd, Rh, Nb	1				zimovališče, mirna cona, stranski gozdni proizvodi
18P0098	231	hb	La, Hc, Bd, V , K	1				zimovališče, mirna cona
18T0001	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV43402 Mrzla jama na Javornikih
18T0002	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV44084 Škrvanova jama
18T0003	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV44219 Majdičevo brezno
18T0004	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV44220 Majdičevo brezno 2
18T0005	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV44221 Toncovo brezno
18T0006	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV44222 Brezno 1 v Blatni dolini
18T0007	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV44223 Brezno 2 v Blatni dolini
18T0008	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV46589 Jama Suha reber
18T0009	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV49519 Tisočnoga
18T0010	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV48514 Brezno za Klančičem
18T0011	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV47704 Brezno pri Sovinjski jami
18T0012	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV47991 Brezno pri Smrečnici
18T0013	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV49998 Mala Buskica
18T0014	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV50001 Žlebja jama
18T0015	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV50002 Reščičeva jama
18T0016	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV50032 Jama jugozahodno od Mašuna
18T0017	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV49016 Gozdarska jama
18T0018	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV49017 Štajnrajhova jama
18T0019	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV49018 Dedna gora 1
18T0020	010	d*e*	Dd, Ee	1		upošte. usmer. za izjemno drevo	1	OE212 lipa
18T0021	010	d*e*	Dd, Ee	1		upošte. usmer. za izjemno drevo	1	OE213 lipa
18T0022	010	d*e*	Dd, Ee	1		upošte. usmer. za izjemno drevo	1	OE214 lipa
18T0023	010	d*e*	Dd, Ee	1		upošte. usmer. za izjemno drevo	1	OE215 lipa
18T0024	010	d*e*	Dd, Ee	1		upošte. usmer. za izjemno drevo	1	OE303 tisa
18T0025	010	d*e*	Dd, Ee	1		upošte. usmer. za izjemno drevo	1	OE320 črni gaber

Priloga I; Ostale priloge

ZAP.ŠTEV.	FUNKCIJE	ŠIFRA	UTEMELJITEV	PRIMERNOST	OGROZENOST	POTREBNI UKREPI	NUJNOST	OPOMBE
18T0026	100	b*	Bc	1	0201	upoštevanje NV smernic	1	zatočišče za živali
18T0027	020	re	Rk, Ef	1				koča
18T0028	001	n*	Ne	1		pospeševanje medonosnih vrst	1	stojišča čebelnjakov
18T0029	020	d	Db	1		upoštevanje NV smernic	1	NV2232 Mašun-balvani
18T0030	101	hb*j*	Hf, Bk, Jc	1	0905	vzdrževanje kaluže	1	kaluža
18T0031	001	j*	Jk	1		vzdrževanje lovskega objekta	1	krmišče - avtomatska krmilnica
18T0032	001	j*	Jk	1		vzdrževanje lovskega objekta	1	krmišče

PRILOGA II

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 7,23 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A01A

Krajevno ime: Za Blatno dolino

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	7,23			7,23
Po parcelah (ha)	6,90			6,90

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1051m - 1122m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 43% / 0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: BU debeljaki; BU in JE-BU pomlajenci; JE-SM prebiralni gozd

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 110 m³/ha

list.: 342 m³/ha

skupaj.: 452 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-70%, Je-19%, G.ja-6%, Sm-6%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,32ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-34, Je-35, Oi-32, Bu-34, Hr-34, Pl-34, Ti-29, Mi-33

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 120 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
50%	37%	13%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	182	23					182	23
Listavci	479	19					479	19
Skupaj	661	20					661	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,56			0,56
Nega gošče	ha	0,07			0,07
Nega letvenjaka	ha	0,33			0,33
Nega v preb. gozdu	ha	0,20			0,20

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,14 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A01B

Krajevno ime: Za Strgarijo

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,14			15,14
Po parcelah (ha)	15,01			15,01

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1051m - 1138m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: Z

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 65% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 40%

Sestoji: JE-SM prebiralni gozd; BU debeljak; BU pomlajenc

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 276 m³/ha list.: 97 m³/ha skupaj.: 373 m³/ha

Drevesne vrste: Je-62%, Bu-22%, Sm-12%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 4,66ha Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-27, Bu-31, Hr-31, Pl-30, TI-25, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 90%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
15%	3%	83%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	667	16					667	16
Listavci	328	22					328	22
Skupaj	995	18					995	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,45			0,45
Nega gošče	ha	0,19			0,19
Nega letvenjaka	ha	0,13			0,13
Nega drogovnjaka	ha	0,11			0,11
Nega v preb. gozdu	ha	2,60			2,60

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 6,32 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A01C

Krajevno ime: Za Strgarijo

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,32			6,32
Po parcelah (ha)	6,17			6,17

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1097m - 1150m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 57% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 20%

Sestoji: BU pomlajenec; JE-BU raznomerni gozd; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 109 m³/ha list.: 274 m³/ha skupaj.: 383 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-67%, Je-17%, Sm-11%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 2,61ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-32, Hr-33, PI-32, TI-26, MI-32

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)
16%	60%	24%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	182	26					182	26
Listavci	597	34					597	34
Skupaj	779	32					779	32

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,14			1,14
Nega gošče	ha	0,76			0,76
Nega letvenjaka	ha	0,67			0,67
Nega drogovnjaka	ha	0,31			0,31
Nega v preb. gozdu	ha	0,23			0,23

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 26,31 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A01D

Krajevno ime: Za Strgarijo

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	26,31			26,31
Po parcelah (ha)	25,27			25,27

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 1051m - 1145m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 56% / 0 %

Kamnina: APNEEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 70%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 25%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 5%	

Sestoji: JE-SM in JE prebiralni gozd; JE-BU in BU debeljaki; JE-BU raznomerni gozd

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 340 m³/ha

list.: 94 m³/ha

skupaj.: 434 m³/ha

Drevesne vrste: Je-66%, Bu-20%, Sm-13%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,12ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-33, Oi-29, Bu-33, Hr-32, Pl-32, Ti-29, Mi-31

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 92%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
24%	7%	70%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.816	20					1.816	20
Listavci	456	18					456	18
Skupaj	2.272	20					2.272	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,17			0,17
Nega letvenjaka	ha	0,05			0,05
Nega drogovnjaka	ha	0,29			0,29
Nega v preb. gozdu	ha	3,52			3,52

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 4,86 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A01E

Krajevno ime: Za Strgarijo

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		4,86		4,86
Po parcelah (ha)		4,73		4,73

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 1061m - 1111m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 61% / 0 %

Kamnina: APNESEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 100%	

Sestoji: JE-SM raznomerni gozd; SM debeljak; JE prebiralni gozd

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 499 m³/ha

list.: 56 m³/ha

skupaj.: 555 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-54%, Je-36%, Bu-9%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,44ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-33, Oi-31, Bu-31, Hr-32, Pl-32, Ti-29, Mi-31

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 150 m

Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
40%	42%	18%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci			393	16			393	16
Listavci			36	13			36	13
Skupaj			429	16			429	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		0,23		0,23

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 17,59 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A02A

Krajevno ime: Za Blatno dolino

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,59			17,59
Po parcelah (ha)	17,06			17,06

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1039m - 1158m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 69% / 0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 85%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%

Sestoji: BU-SM letvenjak; BU-JE pomlajenec; BU-JE drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 53 m³/ha

list.: 72 m³/ha

skupaj.: 125 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-56%, Je-39%, Sm-4%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 10,91ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-24, Bu-29, Hr-27, Pl-32, Ti-20, Mi-24

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
45%	35%	19%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	279	30					279	30
Listavci	450	35					450	35
Skupaj	729	33					729	33

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,34			0,34
Nega gošče	ha	1,48			1,48
Nega letvenjaka	ha	5,12			5,12
Nega drogovnjaka	ha	3,35			3,35

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 22,03 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A02B

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	22,03			22,03
Po parcelah (ha)	21,75			21,75

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1086m - 1255m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 21 st.

Kamnit./Skalnat. 44% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 45%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 30%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 25%	

Sestoji: BU debeljaki z G.JAV; BU drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 52 m³/ha list.: 300 m³/ha skupaj.: 352 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-73%, Je-13%, G.ja-12%, Sm-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,52ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-28, Bu-32, Hr-29, PI-28, TI-28, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 92%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
18%	82%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	274	24					274	24
Listavci	1.142	17					1.142	17
Skupaj	1.416	18					1.416	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,28			1,28
Nega gošče	ha	0,25			0,25
Nega drogovnjaka	ha	0,28			0,28

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 16,68 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A02C

Krajevno ime: Za Blatno dolino

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	16,68			16,68
Po parcelah (ha)	15,42			15,42

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 1051m - 1150m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 62% / 0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: JE-BU raznomerni gozd; JE prebiralni gozd; BU pomlajenec; BU drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 216 m³/ha

list.: 117 m³/ha

skupaj.: 333 m³/ha

Drevesne vrste: Je-59%, Bu-33%, Sm-5%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,98ha

Je, Bu, Sm,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-26, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-27, Mi-29

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 88%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
15%	6%	13%	34%	33%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	703	20					703	20
Listavci	354	18					354	18
Skupaj	1.057	19					1.057	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,11			0,11
Nega gošče	ha	0,06			0,06
Nega letvenjaka	ha	0,06			0,06
Nega drogovnjaka	ha	0,30			0,30
Nega v preb. gozdu	ha	1,25			1,25

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 3,27 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A03A

Krajevno ime: Dobronog

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	3,27			3,27
Po parcelah (ha)	2,45			2,45

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 962m - 1001m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 10 st.

Kamnit./Skalnat. 9% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%	

Sestoji: BU-JE debeljak; JE raznomerni gozd; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 157 m³/ha list.: 225 m³/ha skupaj.: 382 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-54%, Je-37%, G.ja-5%, Sm-4%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,39ha Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-25, Bu-31, Hr-31, Pl-30, TI-28, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
16%	66%	18%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	132	26					132	26
Listavci	229	31					229	31
Skupaj	361	29					361	29

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,08			1,08
Nega letvenjaka	ha	0,11			0,11
Nega drogovnjaka	ha	0,27			0,27
Nega v preb. gozdu	ha	0,09			0,09

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,09 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A03B

Krajevno ime: Dobronog

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,90		0,19	11,09
Po parcelah (ha)	15,47		0,16	15,63

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 997m - 1066m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 60% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 100%	

Sestoji: JE-BU debeljak in raznomerni gozd; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 264 m³/ha list.: 102 m³/ha skupaj.: 366 m³/ha

Drevesne vrste: Je-67%, Bu-22%, G.ja-6%, Sm-5%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,79ha Bu, Je,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-31, Hr-30, PI-30, TI-25, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
10%	47%	43%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	569	20			8	16	577	20
Listavci	262	23			3	19	265	23
Skupaj	831	21			11	17	842	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	1,39		0,02	1,41

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,87 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A03C

Krajevno ime: Nemcov hrib

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,87			11,87
Po parcelah (ha)	11,70			11,70

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 982m - 1083m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 60% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 100%	

Sestoji: JE in JE-BU debeljaki; SM drogovnjaka; JE-BU raznomerni gozd

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 224 m³/ha list.: 76 m³/ha skupaj.: 300 m³/ha

Drevesne vrste: Je-70%, Bu-21%, Sm-5%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,83ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-28, Bu-30, Hr-30, PI-30, TI-25, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 91%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
19%	70%	10%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	616	23					616	23
Listavci	168	19					168	19
Skupaj	784	22					784	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,21			1,21
Nega letvenjaka	ha	0,39			0,39
Nega drogovnjaka	ha	1,79			1,79
Nega v preb. gozdu	ha	0,13			0,13

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A03D

Površina odseka: 32,78 ha

Krajevno ime: Dobronog

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	32,78			32,78
Po parcelah (ha)	32,09			32,09

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1005m - 1105m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 53% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: BU, JE-BU in JE debeljaki; JE-BU raznomerni gozd; BU in BU-JE pomlajenca; JE prebiralni gozd; BU drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 166 m³/ha

list.: 188 m³/ha

skupaj.: 354 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-48%, Je-43%, G.ja-5%, Sm-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 6,32ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-30, Hr-28, Pl-28, Ti-22, Mi-26

Spravilne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 80%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
9%	53%	16%	13%	9%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.201	22					1.201	22
Listavci	1.564	25					1.564	25
Skupaj	2.765	24					2.765	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	2,97			2,97
Naravni razvoj biotopov	m3	21,00			21,00
Nega gošče	ha	0,72			0,72
Nega letvenjaka	ha	0,75			0,75
Nega v preb. gozdu	ha	1,51			1,51

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X001 (0,47 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,93 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A04A

Krajevno ime: Nemcov hrib

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,93			11,93
Po parcelah (ha)	10,53			10,53

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 918m - 982m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: SZ

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 48% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%	

Sestoji: JE-BU in JE raznomerni gozd; JE-BU debeljak; SM, JE-BU in BU drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 244 m³/ha list.: 90 m³/ha skupaj.: 334 m³/ha

Drevesne vrste: Je-50%, Sm-23%, Bu-21%, G.ja-3%, Mo-2%, Č.ga-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,65ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-26, Bu-30, Hr-31, Pl-30, TI-29, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
40%	18%	8%	33%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	534	18					534	18
Listavci	225	21					225	21
Skupaj	759	19					759	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	2,09			2,09
Nega v preb. gozdu	ha	2,01			2,01

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 27,41 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A04B

Krajevno ime: Nemcov hrib

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	27,41			27,41
Po parcelah (ha)	33,69			33,69

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 946m - 1093m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 63% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 90%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%

Sestoji: JE raznomerni sestoji; BU in SM drogovnjaki; BU in JE debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 265 m³/ha

list.: 115 m³/ha

skupaj.: 380 m³/ha

Drevesne vrste: Je-67%, Bu-25%, G.ja-5%, Sm-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,36ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-32, Oi-26, Bu-31, Hr-29, Pl-29, Ti-24, Mi-28

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 92%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
12%	27%	60%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, obžetev, nega ml., gošče, let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.465	20					1.465	20
Listavci	574	18					574	18
Skupaj	2.039	20					2.039	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,42			1,42
Obžetev	ha	0,32			0,32
Nega mladja	ha	0,16			0,16
Nega gošče	ha	0,07			0,07
Nega letvenjaka	ha	0,06			0,06
Nega drogovnjaka	ha	0,81			0,81
Nega v preb. gozdu	ha	2,46			2,46

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 6,66 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A04C

Krajevno ime: Nemcov hrib

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,66			6,66
Po parcelah (ha)	6,56			6,56

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče:

Nmv: 977m - 1030m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: JV

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 51% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 30%

Sestoji: BU in SM-JE debeljaka; BU-Č.GAB in SM drogovnjaka; JE raznomerni gozd

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 112 m³/ha list.: 156 m³/ha skupaj.: 268 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-44%, Sm-30%, Je-11%, Č.ga-8%, G.ja-4%, Mo-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,06ha Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-25, Bu-27, Hr-27, Pl-27, TI-23, MI-22

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
41%	50%	9%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	111	15					111	15
Listavci	162	16					162	16
Skupaj	273	15					273	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	1,10			1,10
Spravilo sena z odvozom	ha	1,10			1,10
Nega drogovnjaka	ha	0,26			0,26
Nega v preb. gozdu	ha	0,12			0,12

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 24,87 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A05A

Krajevno ime: Piškov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	24,87			24,87
Po parcelah (ha)	23,79			23,79

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1038m - 1129m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 51% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 90%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%

Sestoji: BU-JE in JE debeljaki; BU in SM drogovnjaki; JE raznomerni gozd; BU-JE pomlajenec; SM letvenjak; JE prebiralni gozd

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 166 m³/ha

list.: 166 m³/ha

skupaj.: 332 m³/ha

Drevesne vrste: Je-47%, Bu-45%, G.ja-5%, Sm-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,80ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-32, Oi-27, Bu-31, Hr-30, Pl-30, Ti-25, Mi-29

Spravitelne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
2%	20%	66%	3%	8%	1%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	657	16					657	16
Listavci	844	20					844	20
Skupaj	1.501	18					1.501	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,71			1,71
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	4,60			4,60
Spravilo sena z odvozom	ha	4,60			4,60
Nega gošče	ha	0,13			0,13
Nega letvenjaka	ha	0,58			0,58
Nega drogovnjaka	ha	1,06			1,06
Nega v preb. gozdu	ha	0,26			0,26

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,28 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A05B

Krajevno ime: Piškov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,28			15,28
Po parcelah (ha)	14,46			14,46

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1051m - 1149m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 34% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 85%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%

Sestoji: BU pomlajenca; BU-JE in BU debeljaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 98 m³/ha

list.: 250 m³/ha

skupaj.: 348 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-65%, Je-27%, G.ja-7%, Sm-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 5,22ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-31, Hr-30, Pl-30, Tl-24, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 87%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
38%	62%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	310	21					310	21
Listavci	955	25					955	25
Skupaj	1.265	24					1.265	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,50			1,50
Nega gošče	ha	0,67			0,67
Nega letvenjaka	ha	0,13			0,13

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 10,17 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A06A

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,17			10,17
Po parcelah (ha)	9,91			9,91

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1107m - 1242m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 22 st.

Kamnit./Skalnat. 51% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: BU in SM debeljaki; BU drogovnjaki; BU-JE pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 90 m³/ha list.: 298 m³/ha skupaj.: 388 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-64%, Je-20%, G.ja-13%, Sm-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,10ha Bu, Je,

Tarife: Sm-29, Je-31, Oi-26, Bu-29, Hr-28, PI-31, TI-22, MI-26

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 68%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
29%	62%	8%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	366	40					366	40
Listavci	755	25					755	25
Skupaj	1.121	28					1.121	28

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,68			1,68
Nega gošče	ha	0,06			0,06
Nega letvenjaka	ha	0,30			0,30
Nega drogovnjaka	ha	1,47			1,47

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 13,34 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A06B

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,34			13,34
Po parcelah (ha)	12,92			12,92

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče: Nmv: 1113m - 1256m

Položaj: GREBEN

Relief: VALOVITO

Lega: Z

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 48% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 100%	

Sestoji: BU in SM debeljaki; BU pomlajenec; BU drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 53 m³/ha

list.: 311 m³/ha

skupaj.: 364 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-80%, Je-7%, Sm-7%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,56ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-29, Bu-32, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 400 m

Delež odp. pov.: 83%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
28%	56%	16%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, vzdrževanje kaluže, naravni razvoj biotopov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	112	16					112	16
Listavci	729	18					729	18
Skupaj	841	17					841	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,21			0,21
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	6,80			6,80
Vzdrževanje vodnih virov n kalov v gozdu	kos	10,00			10,00
Spravilo sena z odvozom	ha	6,80			6,80
Naravni razvoj biotopov	m3	10,00			10,00
Nega gošče	ha	0,42			0,42
Nega drogovnjaka	ha	0,54			0,54

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X002 (0,36 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 9,52 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A06C

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	9,52			9,52
Po parcelah (ha)	9,25			9,25

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1139m - 1220m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 17 st.

Kamniti./Skalnat. 27% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 100%	

Sestoji: BU in SM debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 123 m³/ha list.: 392 m³/ha skupaj.: 515 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-71%, Je-15%, Sm-9%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,31ha Bu,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-26, Bu-33, Hr-29, Pl-29, Ti-27, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 93%

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	156	13					156	13
Listavci	439	12					439	12
Skupaj	595	12					595	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	2,60			2,60
Spravilo sena z odvozom	ha	2,60			2,60

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 10,69 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A06D

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,69			10,69
Po parcelah (ha)	20,17			20,17

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1077m - 1183m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 59% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 85%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%

Sestoji: BU drogovnjak; BU in JE-BU debeljaki; JE-BU raznomerni gozd

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 121 m³/ha

list.: 283 m³/ha

skupaj.: 404 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-60%, Je-29%, G.ja-10%, Sm-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,59ha

Je, Bu, Sm,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-32, Hr-30, Pl-30, Ti-25, Mi-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
30%	57%	12%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	265	21					265	21
Listavci	546	18					546	18
Skupaj	811	19					811	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,66			0,66
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	4,80			4,80
Vzdrževanje vodnih virov n kalov v gozdu	kos	10,00			10,00
Spravilo sena z odvozom	ha	4,80			4,80
Nega gošče	ha	0,06			0,06
Nega drogovnjaka	ha	0,32			0,32
Nega v preb. gozdu	ha	0,09			0,09

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 9,39 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A06E

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	9,39			9,39
Po parcelah (ha)	8,95			8,95

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče: Nmv: 1057m - 1128m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: Z

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 62% / 0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 40%

Sestoji: JE debeljak; BU-JE pomlajenc; JE raznomerni sestoj; SM drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 262 m³/ha

list.: 121 m³/ha

skupaj.: 383 m³/ha

Drevesne vrste: Je-63%, Bu-27%, Sm-5%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,53ha

Bu, Je, Sm,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-31, Hr-28, Pl-28, Ti-25, Mi-26

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
8%	45%	36%	11%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, priprava tal, nega gošče, let. in razn. sestoj

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	876	36					876	36
Listavci	341	30					341	30
Skupaj	1.217	34					1.217	34

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,19			1,19
Nega gošče	ha	0,51			0,51
Nega letvenjaka	ha	0,51			0,51
Nega v preb. gozdu	ha	0,15			0,15

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 14,09 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A07A

Krajevno ime: Flajšerica

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,09			14,09
Po parcelah (ha)	13,64			13,64

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1117m - 1221m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: V

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 51% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 100%	

Sestoji: BU, BU-JE in SM debeljaki; BU drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 147 m³/ha

list.: 300 m³/ha

skupaj.: 447 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-63%, Je-30%, G.ja-4%, Sm-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,50ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-27, Bu-30, Hr-31, Pl-31, TI-29, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
14%	86%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	236	11					236	11
Listavci	560	13					560	13
Skupaj	796	13					796	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	2,70			2,70
Vzdrževanje vodnih virov n kalov v gozdu	kos	10,00			10,00
Spravilo sena z odvozom	ha	2,70			2,70
Nega drogovnjaka	ha	0,71			0,71

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 20,68 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A07B

Krajevno ime: Flajšerica

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	20,68			20,68
Po parcelah (ha)	19,22			19,22

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1071m - 1184m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: SV

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 54% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 65%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 35%

Sestoji: JE in JE-BU raznomerni sestoji; BU in SM debeljaki; BU pomlajenca; BU drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 148 m³/ha list.: 207 m³/ha skupaj.: 355 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-54%, Je-34%, Sm-8%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 3,14ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-33, Hr-31, PI-31, TI-26, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
15%	29%	21%	25%	9%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	548	18					548	18
Listavci	798	19					798	19
Skupaj	1.346	18					1.346	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,91			0,91
Nega gošče	ha	0,62			0,62
Nega letvenjaka	ha	0,30			0,30
Nega drogovnjaka	ha	1,56			1,56
Nega v preb. gozdu	ha	0,81			0,81

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 21,42 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A07C

Krajevno ime: Flajšarica

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	21,42			21,42
Po parcelah (ha)	30,07			30,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1083m - 1167m

Položaj: GREBEN

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 63% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 93%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 7%

Sestoji: BU pomlajenec; BU in JAV debeljaki; JE-BU raznomerni in JE prebiralni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 149 m³/ha list.: 258 m³/ha skupaj.: 407 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-55%, Je-35%, G.ja-8%, Sm-1%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 5,50ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-34, Hr-32, Pl-32, TI-27, MI-31

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 83%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
6%	37%	28%	20%	9%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	742	23					742	23
Listavci	1.389	25					1.389	25
Skupaj	2.131	24					2.131	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,60			0,60
Nega gošče	ha	0,21			0,21
Nega letvenjaka	ha	0,63			0,63
Nega drogovnjaka	ha	0,58			0,58
Nega v preb. gozdu	ha	1,08			1,08

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 13,22 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A08A

Krajevno ime: Nad Flajšerico

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,22			13,22
Po parcelah (ha)	12,94			12,94

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1063m - 1183m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JZ

Naklon: 20 st.

Kamniti./Skalnat. 65% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: BU-JE in BU debeljaki; BU drogovnjaki; BU pomlajenca; JE raznomerni sestoj

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 94 m³/ha list.: 221 m³/ha skupaj.: 315 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-62%, Je-27%, G.ja-8%, Sm-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,09ha Bu, Je, Sm,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-25, Bu-29, Hr-28, Pl-28, Ti-22, Mi-26

Spravitne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
22%	54%	16%	8%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	278	22					278	22
Listavci	576	20					576	20
Skupaj	854	21					854	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,71			0,71
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	1,20			1,20
Spravilo sena z odvozom	ha	1,20			1,20
Nega gošče	ha	0,18			0,18
Nega letvenjaka	ha	0,19			0,19
Nega drogovnjaka	ha	0,81			0,81
Nega v preb. gozdu	ha	0,11			0,11

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 14,90 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A08B

Krajevno ime: Nad Flajšerico

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,90			14,90
Po parcelah (ha)	14,50			14,50

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1078m - 1170m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 54% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 87%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 13%

Sestoji: BU, JE in SM debeljaki; BU drogovnjak in pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 110 m³/ha

list.: 254 m³/ha

skupaj.: 364 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-61%, Je-28%, G.ja-8%, Sm-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,14ha

Bu, Je, Sm,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-26, Bu-32, Hr-31, Pl-31, Ti-26, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
17%	69%	14%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, KLIMATSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	434	26					434	26
Listavci	809	21					809	21
Skupaj	1.243	23					1.243	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,98			0,98
Nega gošče	ha	0,15			0,15
Nega letvenjaka	ha	0,51			0,51
Nega drogovnjaka	ha	1,26			1,26

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 31,03 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A08C

Krajevno ime: Nad Flajšerico

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,03			31,03
Po parcelah (ha)	30,07			30,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1021m - 1098m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: JZ

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 46% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: BU drogovnjaki; BU-JE in SM debeljaki; JE prebiralna sestoja; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 172 m³/ha list.: 219 m³/ha skupaj.: 391 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-54%, Je-39%, Sm-5%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,19ha Bu, Je, Sm,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-26, Bu-30, Hr-31, Pl-31, TI-26, MI-30

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 94%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	TIPičNI PREBIRALNI SESTOJ
27%	49%	6%	17%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.110	21					1.110	21
Listavci	1.318	19					1.318	19
Skupaj	2.428	20					2.428	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,29			1,29
Nega gošče	ha	0,07			0,07
Nega drogovnjaka	ha	0,97			0,97
Nega v preb. gozdu	ha	0,73			0,73

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 10,71 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A08D

Krajevno ime: Nad Flajšarico

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,71			10,71
Po parcelah (ha)	10,31			10,31

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče: Nmv: 1068m - 1159m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 62% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 40%

Sestoji: BU drogovnjaka; BU pomlajenca

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 24 m³/ha

list.: 282 m³/ha

skupaj.: 306 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-83%, G.ja-9%, Je-8%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,42ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-24, Bu-32, Hr-32, Pl-31, TI-29, MI-32

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 400 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
51%	49%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	76	29					76	29
Listavci	925	31					925	31
Skupaj	1.001	31					1.001	31

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,27			1,27
Nega gošče	ha	0,59			0,59
Nega letvenjaka	ha	0,27			0,27
Nega drogovnjaka	ha	2,47			2,47

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 26,74 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A09A

Krajevno ime: Za Vilami

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	26,74			26,74
Po parcelah (ha)	25,48			25,48

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1024m - 1133m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JZ

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 54% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: BU in BU-JE drogovnjaka; JE prebiralni sestoji; BU-JE debeljaki; BU-JE pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 205 m³/ha

list.: 209 m³/ha

skupaj.: 414 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-47%, Je-47%, G.ja-3%, Sm-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,37ha

Bu, Je, Sm, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-28, Bu-31, Hr-31, Pl-31, Ti-26, Mi-30

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 92%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
29%	47%	4%	19%

Funkcije v VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

odseku: REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.046	19					1.046	19
Listavci	1.087	19					1.087	19
Skupaj	2.133	19					2.133	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,60			0,60
Nega gošče	ha	0,21			0,21
Nega letvenjaka	ha	0,65			0,65
Nega drogovnjaka	ha	0,37			0,37
Nega v preb. gozdu	ha	0,67			0,67

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 20,23 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A09B

Krajevno ime: Za Vilami

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	20,23			20,23
Po parcelah (ha)	18,95			18,95

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 1001m - 1061m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 37% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 30%

Sestoji: BU-JE pomlajenec; JE prebiralni sestoji; BU-JE in SM debeljaki; BU drogovnjaka; JE-BU in SM-JE raznomerna sestoja

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 251 m³/ha

list.: 117 m³/ha

skupaj.: 368 m³/ha

Drevesne vrste: Je-42%, Bu-30%, Sm-26%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek:

Površina: 3,74ha

Bu, Je, Sm,

Tarife:

Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-32, Hr-31, Pl-31, Ti-28, Mi-30

Spravitelne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 89%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
15%	19%	17%	7%	7%	34%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.281	25					1.281	25
Listavci	625	26					625	26
Skupaj	1.906	26					1.906	26

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,51			1,51
Nega gošče	ha	0,24			0,24
Nega letvenjaka	ha	0,26			0,26
Nega drogovnjaka	ha	0,79			0,79
Nega v preb. gozdu	ha	0,82			0,82

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,65 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A09C

Krajevno ime: Za Vilami

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,65			11,65
Po parcelah (ha)	11,24			11,24

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1031m - 1081m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: JZ

Naklon: 10 st.

Kamnit./Skalnat. 52% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: BU-JE in SM debeljaki; BU-JE pomlajenec; JE raznomerni gozd

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 225 m³/ha

list.: 158 m³/ha

skupaj.: 383 m³/ha

Drevesne vrste: Je-50%, Bu-38%, Sm-9%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,67ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-31, Hr-31, Pl-31, Ti-26, Mi-30

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)
56%	27%	17%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	645	25					645	25
Listavci	601	33					601	33
Skupaj	1.246	28					1.246	28

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,21			1,21
Nega gošče	ha	0,14			0,14
Nega letvenjaka	ha	0,46			0,46
Nega drogovnjaka	ha	0,16			0,16
Nega v preb. gozdu	ha	0,27			0,27

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,23 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A10A

Krajevno ime: Sovinjska jama

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	9,11	2,12		11,23
Po parcelah (ha)	14,81	2,02		16,83

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 902m - 1010m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 22 st.

Kamnit./Skalnat. 60% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 85%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%

Sestoji: JE raznomerni in JE prebiralni sestoj

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 289 m³/ha

list.: 61 m³/ha

skupaj.: 350 m³/ha

Drevesne vrste: Je-77%, Bu-15%, Sm-5%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,70ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-31, Hr-31, PI-31, TI-26, MI-30

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 91%

RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
59%	41%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 44084 - Škrvanova jama

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za NV in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	485	18	52	10			537	17
Listavci	110	18	10	11			120	17
Skupaj	595	18	62	10			657	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	1,28	0,30		1,58

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 30,50 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A10B

Krajevno ime: Črni vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	30,50			30,50
Po parcelah (ha)	28,62			28,62

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 943m - 1098m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 46% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 97%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 3%

Sestoji: BU in SM-BU debeljaki; JE-BU in JE raznomerni sestoji; BU in JE drogovnjaki; BU-JE pomlajenec; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 162 m³/ha

list.: 177 m³/ha

skupaj.: 339 m³/ha

Drevesne vrste: Je-47%, Bu-47%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,11ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-27, Bu-30, Hr-31, Pl-31, Ti-26, Mi-30

Spravitelne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 400 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
21%	38%	6%	18%	17%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	827	17					827	17
Listavci	791	15					791	15
Skupaj	1.618	16					1.618	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,75			0,75
Nega gošče	ha	0,25			0,25
Nega letvenjaka	ha	0,05			0,05
Nega drogovnjaka	ha	0,43			0,43
Nega v preb. gozdu	ha	1,51			1,51

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 18,99 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A10C

Krajevno ime: Črni vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	18,99			18,99
Po parcelah (ha)	25,45			25,45

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 999m - 1116m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 51% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: JE-BU in SM debeljaki; JE raznomerni sestoj; BU in SM drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 217 m³/ha

list.: 172 m³/ha

skupaj.: 389 m³/ha

Drevesne vrste: Je-49%, Bu-39%, Sm-7%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,47ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-29, Je-31, Oi-26, Bu-31, Hr-31, PI-32, TI-27, MI-31

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
6%	89%	5%

Funkcije v

odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	551	13					551	13
Listavci	459	14					459	14
Skupaj	1.010	14					1.010	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,70			0,70
Nega gošče	ha	0,08			0,08
Nega letvenjaka	ha	0,08			0,08
Nega drogovnjaka	ha	0,27			0,27
Nega v preb. gozdu	ha	0,07			0,07

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 12,52 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A10D

Krajevno ime: Črni vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	12,52			12,52
Po parcelah (ha)	11,46			11,46

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 995m - 1045m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: V

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 47% / 0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 20%

Sestoji: JE prebiralna sestoja; BU-JE debeljak; JE raznomerni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 259 m³/ha

list.: 78 m³/ha

skupaj.: 337 m³/ha

Drevesne vrste: Je-67%, Bu-22%, Sm-10%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,09ha

Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-29, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-26, Mi-28

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
28%	23%	9%	39%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	553	17					553	17
Listavci	124	13					124	13
Skupaj	677	16					677	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,12			0,12
Nega v preb. gozdu	ha	0,63			0,63

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 8,52 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A10E

Krajevno ime: Črni vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	8,52			8,52
Po parcelah (ha)	8,24			8,24

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 998m - 1068m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: VALOVITO

Lega: S

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 43% / 0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 20%

Sestoji: JE raznomerna sestoja; BU-JE debeljaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 341 m³/ha

list.: 143 m³/ha

skupaj.: 484 m³/ha

Drevesne vrste: Je-52%, Bu-27%, Sm-18%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,30ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-26, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 150 m

Delež odp. pov.: 87%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
43%	57%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	614	21					614	21
Listavci	164	13					164	13
Skupaj	778	19					778	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,26			0,26
Nega v preb. gozdu	ha	0,42			0,42

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 6,67 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A11A

Krajevno ime: Ulovka

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,67			6,67
Po parcelah (ha)	6,54			6,54

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 985m - 1100m

Položaj: GREBEN

Relief: GLADKO

Lega: V

Naklon: 22 st.

Kamniti./Skalnat. 49% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 100%	

Sestoji: JE raznomerni gozd; JE-BU pomlajenec; BU-JE debeljak; JE-BU drogovnjak s Č.GAB

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 152 m³/ha list.: 92 m³/ha skupaj.: 244 m³/ha

Drevesne vrste: Je-60%, Bu-26%, G.ja-9%, Sm-2%, Č.ga-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,12ha Bu, Je, G.ja, Sm,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-27, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-25, Mi-29

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 93%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
12%	20%	22%	46%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	121	12					121	12
Listavci	83	14					83	14
Skupaj	204	13					204	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,29			0,29
Naravni razvoj biotopov	m3	27,00			27,00
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	0,10			0,10
Nega v preb. gozdu	ha	0,32			0,32

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X003 (0,83 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 8,71 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A11B

Krajevno ime: Pod Ulovko

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,71		8,71
Po parcelah (ha)		8,62		8,62

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 977m - 1076m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 33% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 100%	

Sestoji: BU-JE debeljaka; JE raznomerni sestoj; SM in BU-JE drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 157 m³/ha list.: 153 m³/ha skupaj.: 310 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-45%, Je-44%, Sm-7%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,35ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-32, Hr-31, PI-31, TI-27, MI-31

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
20%	54%	25%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci			241	18			241	18
Listavci			260	20			260	20
Skupaj			501	19			501	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,47		0,47
Nega gošče	ha		0,02		0,02
Nega letvenjaka	ha		0,03		0,03
Nega drogovnjaka	ha		0,61		0,61
Nega v preb. gozdu	ha		0,15		0,15

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 30,05 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A11C

Krajevno ime: Pod Ulovko

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	30,05			30,05
Po parcelah (ha)	33,58			33,58

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 954m - 1041m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: VALOVITO

Legat: JZ

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 46% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 65%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 35%

Sestoji: JE in SM raznomerni sestoji; JE, BU in SM debeljaki; SM drogovnjaka; SM letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 244 m³/ha

list.: 72 m³/ha

skupaj.: 316 m³/ha

Drevesne vrste: Je-62%, Bu-20%, Sm-15%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 6,19ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-32, Hr-33, Pl-33, Ti-29, Mi-32

Spravilne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
2%	6%	19%	36%	37%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za con A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.264	17					1.264	17
Listavci	368	17					368	17
Skupaj	1.632	17					1.632	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,03			0,03
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	32,70			32,70
Spravilo sena z odvozom	ha	32,70			32,70
Nega gošče	ha	0,04			0,04
Nega letvenjaka	ha	0,34			0,34
Nega drogovnjaka	ha	1,86			1,86
Nega v preb. gozdu	ha	2,87			2,87

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 22,60 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A11D

Krajevno ime: Pod Ulovko

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	22,60			22,60
Po parcelah (ha)	22,90			22,90

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 923m - 1074m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 51% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 90%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%

Sestoji: BU in SM drogovnjaka; BU debeljaki; JE raznomerni sestoji; SM-BU gošča; BU-JAV mladje

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 124 m³/ha

list.: 182 m³/ha

skupaj.: 306 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-50%, Je-37%, G.ja-8%, Sm-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,27ha

Bu, G.ja, Č.ga, Sm, Je, Mo,

Tarife: Sm-29, Je-31, Oi-26, Bu-30, Hr-32, Pl-32, Ti-26, Mi-30

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 700 m

Delež odp. pov.: 94%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
6%	26%	35%	24%	9%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena in prebiralna sečnja, posek za obnovo

Usmeritev za gojitvena dela: priprava tal, obžetev, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	477	17					477	17
Listavci	583	14					583	14
Skupaj	1.060	15					1.060	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	5,50			5,50
Spravilo sena z odvozom	ha	5,50			5,50
Naravni razvoj biotopov	m3	18,00			18,00
Obžetev	ha	0,28			0,28
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	0,10			0,10
Nega drogovnjaka	ha	0,47			0,47
Nega v preb. gozdu	ha	1,14			1,14

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X004 (0,48 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 6,58 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A11E

Krajevno ime: Pod Ulovko

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,58			6,58
Po parcelah (ha)	6,44			6,44

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 972m - 1078m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 23 st.

Kamnit./Skalnat. 45% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 95%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 5%

Sestoji: JE raznomerni sestoj; BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 134 m³/ha

list.: 162 m³/ha

skupaj.: 296 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-51%, Je-44%, G.ja-3%, Sm-1%, Mo-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,88ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-25, Bu-26, Hr-28, Pl-28, Ti-23, Mi-25

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 82%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
53%	47%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	141	16					141	16
Listavci	122	11					122	11
Skupaj	263	14					263	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	1,00			1,00
Spravilo sena z odvozom	ha	1,00			1,00
Naravni razvoj biotopov	m3	7,00			7,00
Nega v preb. gozdu	ha	0,22			0,22

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X005 (0,22 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 26,03 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A11F

Krajevno ime: Selivke

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	26,03			26,03
Po parcelah (ha)	25,90			25,90

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče:

Nmv: 886m - 1097m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 19 st.

Kamniti./Skalnat. 36% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 100%	

Sestoji: Č.GAB in SM drogovnjaki; SM in JE debeljaka s Č.GAB

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 62 m³/ha list.: 109 m³/ha skupaj.: 171 m³/ha

Drevesne vrste: Č.ga-31%, Sm-25%, Bu-12%, Je-11%, Mo-10%, G.ja-5%, M.js-4%, Li-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,86ha Sm, M.js, Je, Bu, G.ja, Mo, Č.ga, Li,

Tarife: Sm-27, Je-27, Oi-26, Bu-26, Hr-26, Pl-28, TI-25, MI-22

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 550 m Delež odp. pov.: 55%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
58%	42%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Gozdni habitatni tip: cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	205	13					205	13
Listavci	365	13					365	13
Skupaj	570	13					570	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,56			0,56
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	33,90			33,90
Spravilo sena z odvozom	ha	33,90			33,90
Naravni razvoj biotopov	m3	10,00			10,00
Nega drogovnjaka	ha	0,25			0,25

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X006 (0,70 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 4,92 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A11G

Krajevno ime: Lekačev laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	4,92			4,92
Po parcelah (ha)	4,92			4,92

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče:

Nmv: 882m - 1068m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 31% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 100%	

Sestoji: Č.GAB in SM drogovnjak; BU-Č.GAB pomlajenec; BU-JE debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 29 m³/ha list.: 88 m³/ha skupaj.: 117 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-28%, Č.ga-21%, G.ja-13%, Sm-13%, Je-12%, Mo-8%, Gr-4%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,19ha Sm, Je, Bu, G.ja, Gr, Mo, Č.ga,

Tarife: Sm-25, Je-25, Oi-22, Bu-25, Hr-25, Pl-25, Ti-21, Mi-21

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 650 m Delež odp. pov.: 91%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
55%	12%	33%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Gozdni habitatni tip: cona A - (zahodno obrobje)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	24	17					24	17
Listavci	98	23					98	23
Skupaj	122	21					122	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,56			1,56
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	7,40			7,40
Spravilo sena z odvozom	ha	7,40			7,40
Nega letvenjaka	ha	0,15			0,15
Nega drogovnjaka	ha	0,53			0,53

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 17,60 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A12A

Krajevno ime: Vrh Vil

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,60			17,60
Po parcelah (ha)	16,77			16,77

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 977m - 1087m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 44% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 90%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%

Sestoji: BU debeljak; BU letvenjak; SM-JE, BU in BU-JE pomlajenci

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 85 m³/ha

list.: 205 m³/ha

skupaj.: 290 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-68%, Je-24%, Sm-5%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 6,50ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-28, Bu-29, Hr-31, Pl-31, TI-26, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 75%

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
30%	54%	16%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	230	15					230	15
Listavci	495	14					495	14
Skupaj	725	14					725	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,41			0,41
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	10,70			10,70
Spravilo sena z odvozom	ha	10,70			10,70
Nega gošče	ha	1,24			1,24
Nega letvenjaka	ha	1,67			1,67
Nega drogovnjaka	ha	0,53			0,53

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 21,99 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A12B

Krajevno ime: Vrh VII

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	21,99			21,99
Po parcelah (ha)	21,65			21,65

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 993m - 1082m

Položaj: GREBEN

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 50% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 5%	

Sestoji: JE-BU pomlajenec; JE in SM raznomerni sestoji; JE-BU in BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 217 m³/ha list.: 89 m³/ha skupaj.: 306 m³/ha

Drevesne vrste: Je-60%, Bu-26%, Sm-11%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 5,94ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-29, Bu-33, Hr-30, Pl-30, TI-24, MI-28

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
24%	19%	12%	44%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	779	16					779	16
Listavci	254	13					254	13
Skupaj	1.033	15					1.033	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Naravni razvoj biotopov	m3	12,00			12,00
Nega gošče	ha	0,23			0,23
Nega letvenjaka	ha	0,84			0,84
Nega drogovnjaka	ha	0,86			0,86
Nega v preb. gozdu	ha	1,31			1,31

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X007 (0,15 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 27,78 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A13A

Krajevno ime: Bradov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	22,20	5,58		27,78
Po parcelah (ha)	20,45	5,44		25,89

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 962m - 1015m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: JZ

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 37% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 25%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 5%	

Sestoji: SM in SM-JE raznomerni in prebiralni sestoji; SM in JE-BU debeljaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 482 m³/ha

list.: 12 m³/ha

skupaj.: 494 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-76%, Je-21%, Bu-2%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 7,63ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-30, Hr-30, Pl-30, TI-27, MI-29

Spravitelne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
5%	39%	31%	25%

Funkcije v
odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,
REKREACIJSKA 2, ESTETSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,
LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.705	25	487	19			3.192	24
Listavci	50	16	5	14			55	16
Skupaj	2.755	25	492	19			3.247	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	10,40	16,50		26,90
Spravilo sena z odvozom	ha	10,40	16,50		26,90
Nega letvenjaka	ha	0,14	0,17		0,31
Nega drogovnjaka	ha	0,27	0,34		0,61
Nega v preb. gozdu	ha	1,40	0,22		1,62

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,62 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A13B

Krajevno ime: Požupov hrib

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,62			15,62
Po parcelah (ha)	15,19			15,19

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče:

Nmv: 995m - 1111m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 22 st.

Kamniti./Skalnat. 60% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: BU debeljaki; JE in JE-SM raznomerni sestoji; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 140 m³/ha list.: 229 m³/ha skupaj.: 369 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-58%, Je-20%, Sm-18%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,84ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-33, Hr-30, Pl-32, TI-27, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 900 m Delež odp. pov.: 74%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
7%	67%	25%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	458	21					458	21
Listavci	578	16					578	16
Skupaj	1.036	18					1.036	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,26			0,26
Naravni razvoj biotopov	m3	41,00			41,00
Nega gošče	ha	0,09			0,09
Nega letvenjaka	ha	0,09			0,09
Nega drogovnjaka	ha	0,12			0,12
Nega v preb. gozdu	ha	0,43			0,43

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X008 (0,57 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 2,85 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A14A

Krajevno ime: Ahčev laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	2,85			2,85
Po parcelah (ha)	2,25			2,25

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 1011m - 1031m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 11 st.

Kamnit./Skalnat. 24% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 20%

Sestoji: JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 280 m³/ha

list.: 144 m³/ha

skupaj.: 424 m³/ha

Drevesne vrste: Je-57%, Bu-34%, Sm-9%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,51ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-31, Hr-31, Pl-31, TI-29, MI-31

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 50 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
32%	38%	14%	16%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, KLIMATSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	203	25					203	25
Listavci	107	26					107	26
Skupaj	310	26					310	26

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,14			0,14
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	0,60			0,60
Spravo sena z odvozom	ha	0,60			0,60
Nega v preb. gozdu	ha	0,15			0,15

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 29,64 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A14B

Krajevno ime: Ilov žleb

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	29,64			29,64
Po parcelah (ha)	28,75			28,75

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 972m - 1041m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: JZ

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 68% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 20%	

Sestoji: JE raznomerni in prebiralni sestoji; SM in BU-JE debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 416 m³/ha

list.: 54 m³/ha

skupaj.: 470 m³/ha

Drevesne vrste: Je-74%, Sm-14%, Bu-10%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 9,31ha

Je, Bu, Sm, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-27, Bu-31, Hr-31, Pl-31, TI-28, MI-30

Spravitelje

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 500 m

Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
4%	32%	27%	38%

Funkcije v
odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, KLIMATSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.772	23					2.772	23
Listavci	379	24					379	24
Skupaj	3.151	23					3.151	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,04			0,04
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	0,80			0,80
Spravilo sena z odvozom	ha	0,80			0,80
Nega v preb. gozdu	ha	2,44			2,44

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A14C

Površina odseka: 11,04 ha

Krajevno ime: Ahčev laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,04			11,04
Po parcelah (ha)	10,56			10,56

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 984m - 1042m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: Z

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 56% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 20%	

Sestoji: BU-JE pomlajeneca; JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU-JE debeljaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 190 m³/ha

list.: 123 m³/ha

skupaj.: 313 m³/ha

Drevesne vrste: Je-58%, Bu-37%, Sm-2%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,08ha

Bu, Je, G.ja, Sm,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-32, Hr-32, Pl-32, TI-28, MI-32

Spravitelne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
7%	18%	25%	10%	38%	3%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	429	20					429	20
Listavci	345	25					345	25
Skupaj	774	22					774	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,82			0,82
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	0,28			0,28
Nega drogovnjaka	ha	0,15			0,15
Nega v preb. gozdu	ha	0,50			0,50

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 7,30 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A14D

Krajevno ime: Mašun

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,56	1,74		7,30
Po parcelah (ha)	5,42	1,62		7,04

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **Krajinski parki (68)**

Rastišče: Nmv: 1014m - 1051m

Lega: J

Kamnina: APNENEC

Položaj: **POBOČJE**

Naklon: 12 st.

Relief: **VALOVITO**

Kamnit./Skalnat. 32% / 0 %

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 20%

Sestoji: JE in JE-BU raznomerni in prebiralni sestoji

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**

Lesna zaloga: igl.: 253 m³/ha

list.: 67 m³/ha

skupaj.: 320 m³/ha

Drevesne vrste: Je-73%, Bu-19%, Sm-7%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,15ha

Je, Bu, Sm, G.ja,

Tarife: Sm-29, Je-29, Oi-28, Bu-28, Hr-28, Pl-27, Ti-25, Mi-26

Spravitelne

razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
24%	61%	15%

Funkcije v
odseku: **VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, ESTETSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,**

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Zavarovano območje: KP Mašun

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za ZO in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	279	21	122	23			401	22
Listavci	87	19	4	16			91	19
Skupaj	366	21	126	23			492	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	0,31	0,05		0,36
Nega v preb. gozdu	ha	0,72	0,26		0,98

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-SnežnikZO KP Mašun

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 16,52 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A14E

Krajevno ime: Mašun

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	16,52			16,52
Po parcelah (ha)	15,87			15,87

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 993m - 1047m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: SV

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 66% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 25%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 15%	

Sestoji: JE in SM-JE raznomerni in prebiralni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 408 m³/ha list.: 58 m³/ha skupaj.: 466 m³/ha

Drevesne vrste: Je-72%, Sm-16%, Bu-11%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,83ha Je, Sm, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-29, Bu-31, Hr-31, PI-31, TI-27, MI-29

Spravlne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
16%	54%	30%

Funkcije v VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

odseku: KLIMATSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.556	23					1.556	23
Listavci	205	21					205	21
Skupaj	1.761	23					1.761	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	1,57			1,57

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A14F

Površina odseka: 2,97 ha

Krajevno ime: Mašun

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		2,97		2,97
Po parcelah (ha)		2,56		2,56

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Krajinski parki (68)

Rastišče: Nmv: 1015m - 1060m

Položaj: GREBEN

Relief: JARKASTO

Lega: SZ

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 48% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 30%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 10%	

Sestoji: JE prebiralni sestoj; BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 226 m³/ha

list.: 81 m³/ha

skupaj.: 307 m³/ha

Drevesne vrste: Je-63%, Bu-25%, Sm-11%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,55ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-28, Bu-31, Hr-31, Pl-30, Ti-28, Mi-29

Spravlne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 100 m

Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
17%	83%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, ESTETSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Zavarovano območje: KP Mašun

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za ZO in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci			96	14			96	14
Listavci			70	29			70	29
Skupaj			166	18			166	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,08		0,08
Nega gošče	ha		0,30		0,30
Nega letvenjaka	ha		0,12		0,12
Nega v preb. gozdu	ha		0,25		0,25

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-SnežnikZO KP Mašun

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 19,66 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A15A

Krajevno ime: Pri kneški bajti

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	19,66			19,66
Po parcelah (ha)	18,51			18,51

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1043m - 1109m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JV

Naklon: 12 st.

Kamnit./Skalnat. 31% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 85%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%

Sestoji: JE in JE-BU raznomerni in prebiralni sestoji; BU debeljaki; SM drogovnjak; SM letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 183 m³/ha

list.: 183 m³/ha

skupaj.: 366 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-46%, Je-46%, Sm-4%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,20ha

Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-27, Bu-32, Hr-29, Pl-29, Ti-23, Mi-27

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 400 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps- šp)	RAZNOMERNO (sk- gnz)	TIPičNI PREBIRALNI SESTOJ
2%	2%	49%	41%	5%	1%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	531	15					531	15
Listavci	558	15					558	15
Skupaj	1.089	15					1.089	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,46			0,46
Nega gošče	ha	0,11			0,11
Nega letvenjaka	ha	0,60			0,60
Nega drogovnjaka	ha	0,07			0,07
Nega v preb. gozdu	ha	0,35			0,35

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 10,93 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A15B

Krajevno ime: Pri kneški bajti

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,69	0,24		10,93
Po parcelah (ha)	10,26	0,21		10,47

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1012m - 1112m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: V

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 36% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 65%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 20%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 15%	

Sestoji: BU debeljaki; JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU-JE drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 179 m³/ha

list.: 186 m³/ha

skupaj.: 365 m³/ha

Drevesne vrste: Je-47%, Bu-47%, G.ja-4%, Sm-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,33ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-33, Hr-32, Pl-32, Ti-26, Mi-30

Spravlne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
6%	60%	16%	17%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	265	14	24	21			289	15
Listavci	259	13	1	33			260	13
Skupaj	524	14	25	21			549	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,05			0,05
Naravni razvoj biotopov	m3	18,00			18,00
Nega gošče	ha	0,03			0,03
Nega v preb. gozdu	ha	0,45	0,02		0,47

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X009 (0,71 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A16

Površina odseka: 33,02 ha

Krajevno ime: Kozare

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	33,02			33,02
Po parcelah (ha)	32,07			32,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 960m - 1122m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JZ

Naklon: 16 st.

Kamniti./Skalnat. 36% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 25%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 75%

Sestoji: BU in JE-BU debeljaki; SM drogovnjaka; SM letvenjaka in BU gošča; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 133 m³/ha

list.: 197 m³/ha

skupaj.: 330 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-55%, Je-33%, Sm-8%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek:

Površina: 9,47ha

Sm, Bu, G.ja, Je,

Tarife:

Sm-27, Je-30, Oi-27, Bu-30, Hr-29, Pl-29, TI-22, MI-28

Spravitelne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 600 m

Delež odp. pov.: 88%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
15%	11%	68%	6%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	972	22					972	22
Listavci	1.221	19					1.221	19
Skupaj	2.193	20					2.193	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	2,05			2,05
Naravni razvoj biotopov	m3	128,00			128,00
Nega gošče	ha	1,40			1,40
Nega letvenjaka	ha	2,95			2,95
Nega drogovnjaka	ha	3,31			3,31

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X010 (2,10 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 17,76 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A17A

Krajevno ime: Za klančičem

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,25	0,42	0,09	17,76
Po parcelah (ha)	18,32	0,37		18,69

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 963m - 1030m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 14 st.

Kamniti./Skalnat. 48% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 30%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 70%</i>

Sestoji: SM in JE raznomerni sestoji; SM, SM-BU, BU-JE debeljaki; BU in SM drogovnjaka; BU-JE pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 296 m³/ha

list.: 83 m³/ha

skupaj.: 379 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-45%, Je-33%, Bu-20%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,35ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-29, Je-31, Oi-25, Bu-29, Hr-28, Pl-28, Ti-26, Mi-27

Spravitve

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
13%	26%	7%	14%	40%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 48514 - Brezno za Klančičem, 2232 - Mašun-balvani

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za NV ter con A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	931	18	14	13	4	11	949	18
Listavci	280	19	2	14			282	19
Skupaj	1.211	18	16	13	4	11	1.231	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	10,90	0,10		11,00
Spravilo sena z odvozom	ha	10,90	0,10		11,00
Nega gošče	ha	0,18			0,18
Nega letvenjaka	ha	0,12			0,12
Nega drogovnjaka	ha	0,66			0,66
Nega v preb. gozdu	ha	1,83	0,08	0,01	1,92

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,71 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A17B

Krajevno ime: Za klančičem

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,71			15,71
Po parcelah (ha)	15,07			15,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1004m - 1107m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 27% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 40%

Sestoji: JE-BU in SM debeljaki; JE raznomerni sestoj; BU-JE pomlajenec; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 353 m³/ha list.: 102 m³/ha skupaj.: 455 m³/ha

Drevesne vrste: Je-65%, Bu-20%, Sm-12%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 2,55ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-26, Bu-31, Hr-30, PI-29, TI-27, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 600 m Delež odp. pov.: 93%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)
6%	60%	6%	28%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.171	21					1.171	21
Listavci	377	23					377	23
Skupaj	1.548	22					1.548	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,01			1,01
Nega gošče	ha	0,05			0,05
Nega drogovnjaka	ha	0,44			0,44
Nega v preb. gozdu	ha	0,65			0,65

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A18A

Površina odseka: 11,43 ha

Krajevno ime: Travni vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,43			11,43
Po parcelah (ha)	10,76			10,76

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 992m - 1103m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 62% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: JE raznomerna sestoja; BU-JE pomajenec; SM drogovnjak; BU in JE-BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 323 m³/ha

list.: 99 m³/ha

skupaj.: 422 m³/ha

Drevesne vrste: Je-69%, Bu-21%, Sm-7%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,08ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-26, Bu-29, Hr-28, PI-28, TI-22, MI-26

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
12%	9%	14%	24%	41%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	883	24					883	24
Listavci	250	22					250	22
Skupaj	1.133	23					1.133	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,37			0,37
Nega letvenjaka	ha	0,11			0,11
Nega drogovnjaka	ha	0,13			0,13
Nega v preb. gozdu	ha	0,78			0,78

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,85 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A18B

Krajevno ime: Travni vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,85			15,85
Po parcelah (ha)	15,27			15,27

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1067m - 1114m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JV

Naklon: 12 st.

Kamnit./Skalnat. 48% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: BU, SM in JE debeljaki; BU mladje; JE raznomerni sestoj; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 184 m³/ha list.: 177 m³/ha skupaj.: 361 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-45%, Je-40%, Sm-11%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,99ha Bu, Je, Sm,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-26, Bu-26, Hr-26, Pl-26, Ti-20, Mi-24

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
14%	1%	72%	13%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	474	16					474	16
Listavci	362	13					362	13
Skupaj	836	15					836	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,35			0,35
Nega gošče	ha	0,07			0,07
Nega letvenjaka	ha	0,14			0,14
Nega drogovnjaka	ha	0,08			0,08
Nega v preb. gozdu	ha	0,21			0,21

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 6,22 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A19A

Krajevno ime: Pod travnimi vrhi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,22			6,22
Po parcelah (ha)	5,71			5,71

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1041m - 1106m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 66% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 20%

Sestoji: JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 252 m³/ha

list.: 37 m³/ha

skupaj.: 289 m³/ha

Drevesne vrste: Je-84%, Bu-12%, Sm-3%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,51ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-28, Je-28, Oi-24, Bu-27, Hr-26, PI-26, TI-20, MI-24

Spravilne

razmere: Način spravlja: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
11%	38%	50%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	220	14					220	14
Listavci	26	11					26	11
Skupaj	246	14					246	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	0,69			0,69

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 33,43 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A19B

Krajevno ime: Pod travnimi vrhi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	33,43			33,43
Po parcelah (ha)	32,21			32,21

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 1028m - 1113m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: SV

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 47% / 0 %

Kamnina: APNESEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 78%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 22%

Sestoji: JE prebiralni in raznomerni sestoji; BU in JE-BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 390 m³/ha

list.: 107 m³/ha

skupaj.: 497 m³/ha

Drevesne vrste: Je-66%, Bu-20%, Sm-13%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,76ha

Je, Sm, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-30, Hr-29, Pl-29, Ti-25, Mi-27

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
33%	22%	26%	19%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.797	29					3.797	29
Listavci	588	16					588	16
Skupaj	4.385	26					4.385	26

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,15			0,15
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	3,60			3,60
Spravilo sena z odvozom	ha	3,60			3,60
Nega v preb. gozdu	ha	2,11			2,11

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,64 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A19C

Krajevno ime: Pod travnimi vrhi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,64			15,64
Po parcelah (ha)	14,66			14,66

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 1052m - 1102m Položaj: VZNOŽJE Relief: STOPNIČASTO
Lega: SV Naklon: 14 st. Kamnit./Skalnat. 47% / 0 %
Kamnina: APNEEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 10%	

Sestoji: BU in JE debeljaki; JE prebiralni in raznomerni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 244 m³/ha list.: 182 m³/ha skupaj.: 426 m³/ha

Drevesne vrste: Je-51%, Bu-41%, Sm-6%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,45ha Je, Sm, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-31, Hr-31, Pl-30, Ti-28, Mi-30

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
48%	13%	2%	37%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	913	24					913	24
Listavci	681	24					681	24
Skupaj	1.594	24					1.594	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,72			0,72
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	0,80			0,80
Spravilo sena z odvozom	ha	0,80			0,80
Nega v preb. gozdu	ha	0,72			0,72

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 6,63 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A20A

Krajevno ime: Podstenjšček

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		6,63		6,63
Po parcelah (ha)		6,54		6,54

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 1030m - 1112m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: Z

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 55% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 20%

Sestoji: JE raznomerni in prebiralni sestoj; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 332 m³/ha

list.: 120 m³/ha

skupaj.: 452 m³/ha

Drevesne vrste: Je-59%, Bu-26%, Sm-14%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,10ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-31, Hr-30, Pl-30, Ti-26, Mi-28

Spravitne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
8%	65%	28%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci			566	26			566	26
Listavci			155	20			155	20
Skupaj			721	24			721	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		0,40		0,40
Spravo sena z odvozom	ha		0,40		0,40
Nega v preb. gozdu	ha		0,40		0,40

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 17,51 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A20B

Krajevno ime: Podstenjšček

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,51			17,51
Po parcelah (ha)	17,10			17,10

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1032m - 1112m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 62% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 20%

Sestoji: JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU debeljaki; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 172 m³/ha

list.: 214 m³/ha

skupaj.: 386 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-53%, Je-41%, Sm-4%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,03ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-27, Bu-32, Hr-30, Pl-31, Ti-24, Mi-28

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
9%	43%	41%	7%

Funkcije v
odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA
1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,
ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	465	15					465	15
Listavci	668	18					668	18
Skupaj	1.133	17					1.133	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,23			0,23
Nega v preb. gozdu	ha	1,06			1,06

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 20,48 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A20C

Krajevno ime: Podstenjšček

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	20,48			20,48
Po parcelah (ha)	19,24			19,24

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 1039m - 1107m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SZ

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 53% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 20%</i>

Sestoji: BU, SM in JE debeljaki; JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 205 m³/ha

list.: 296 m³/ha

skupaj.: 501 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-58%, Je-31%, Sm-9%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,81ha

Sm, Bu, Je,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-27, Bu-33, Hr-33, Pl-32, Ti-30, Mi-32

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
2%	81%	2%	10%	5%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	903	22					903	22
Listavci	989	16					989	16
Skupaj	1.892	18					1.892	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,10			0,10
Nega gošče	ha	0,08			0,08
Nega v preb. gozdu	ha	0,87			0,87

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 6,00 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A21A

Krajevno ime: Podstenjšček

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,00			6,00
Po parcelah (ha)	5,68			5,68

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče:

Nmv: 1039m - 1090m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: S

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 69% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 30%

Sestoji: JE prebiralni sestoj; BU in JE-BU debeljak; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 437 m³/ha list.: 101 m³/ha skupaj.: 538 m³/ha

Drevesne vrste: Je-70%, Bu-18%, Sm-11%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,70ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-29, Hr-29, PI-29, TI-25, MI-27

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
9%	16%	75%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	793	30					793	30
Listavci	99	16					99	16
Skupaj	892	28					892	28

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	0,34			0,34

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 8,68 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A21B

Krajevno ime: Podstenjšček

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	8,68			8,68
Po parcelah (ha)	8,52			8,52

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1062m - 1145m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: Z

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 47% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: BU in SM debeljak; JE-BU raznomerna sestoja

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 211 m³/ha list.: 270 m³/ha skupaj.: 481 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-54%, Je-39%, Sm-5%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,44ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-26, Bu-30, Hr-29, PI-29, TI-23, MI-27

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
51%	25%	24%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	386	21					386	21
Listavci	353	15					353	15
Skupaj	739	18					739	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,02			0,02
Nega letvenjaka	ha	0,07			0,07
Nega drogovnjaka	ha	0,21			0,21
Nega v preb. gozdu	ha	0,60			0,60

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 23,98 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A21C

Krajevno ime: Podstenjšček

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	23,98			23,98
Po parcelah (ha)	26,66			26,66

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1068m - 1152m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JV

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 41% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 30%

Sestoji: JE in SM raznomerni in prebiralni sestoji; BU, BU-JE in SM debeljaki; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 258 m³/ha

list.: 264 m³/ha

skupaj.: 522 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-48%, Je-33%, Sm-16%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,95ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-27, Bu-34, Hr-32, Pl-33, Ti-28, Mi-31

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 400 m

Delež odp. pov.: 84%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
2%	63%	28%	7%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.486	24					1.486	24
Listavci	1.409	22					1.409	22
Skupaj	2.895	23					2.895	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,68			0,68
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	0,80			0,80
Spravilo sena z odvozom	ha	0,80			0,80
Nega v preb. gozdu	ha	1,30			1,30

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 24,17 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A21D

Krajevno ime: Podstenjšček

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	24,17			24,17
Po parcelah (ha)	24,83			24,83

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 1054m - 1123m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JV

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 42% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 75%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 25%</i>

Sestoji: BU pomlajenca; BU, JE-BU in SM debeljaki; JE in SM raznomerni in prebiralni sestoji; BU drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 269 m³/ha

list.: 238 m³/ha

skupaj.: 507 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-44%, Je-36%, Sm-17%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,16ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife:

Sm-30, Je-31, Oi-25, Bu-31, Hr-31, Pl-30, Ti-28, Mi-29

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
6%	40%	20%	30%	4%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, KLIMATSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.487	23					1.487	23
Listavci	1.358	24					1.358	24
Skupaj	2.845	23					2.845	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,08			1,08
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	2,20			2,20
Spravilo sena z odvozom	ha	2,20			2,20
Nega gošče	ha	0,49			0,49
Nega letvenjaka	ha	1,01			1,01
Nega v preb. gozdu	ha	1,65			1,65

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 47,76 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A22

Krajevno ime: Gomila

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	47,76			47,76
Po parcelah (ha)	47,49			47,49

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1065m - 1189m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 20% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 75%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 25%

Sestoji: BU in SM debeljaki; BU drogovnjaki; BU pomlajenci; JE in JE-SM raznomernisestoji; BU letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 79 m³/ha

list.: 283 m³/ha

skupaj.: 362 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-73%, Je-16%, Sm-6%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 8,85ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-33, Je-33, Oi-32, Bu-33, Hr-32, Pl-32, Ti-27, Mi-31

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
2%	25%	47%	19%	7%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,
VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	788	21					788	21
Listavci	3.256	24					3.256	24
Skupaj	4.044	23					4.044	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	2,35			2,35
Nega gošče	ha	1,29			1,29
Nega letvenjaka	ha	2,93			2,93
Nega drogovnjaka	ha	5,33			5,33
Nega v preb. gozdu	ha	0,58			0,58

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 34,50 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A23A

Krajevno ime: Palež

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	34,50			34,50
Po parcelah (ha)	41,13			41,13

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1061m - 1166m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 33% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: BU, BU-JE, SM, JE debeljaki; BU pomlajenca; JE prebiralni in JE-BU raznomerni sestoj; SM drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 150 m³/ha list.: 276 m³/ha skupaj.: 426 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-60%, Je-29%, Sm-6%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 3,20ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-26, Bu-30, Hr-28, PI-28, TI-22, MI-26

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
3%	86%	7%	2%	2%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.024	20					1.024	20
Listavci	2.254	24					2.254	24
Skupaj	3.278	22					3.278	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	3,41			3,41
Nega gošče	ha	1,10			1,10
Nega letvenjaka	ha	0,40			0,40
Nega drogovnjaka	ha	0,16			0,16
Nega v preb. gozdu	ha	0,23			0,23

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 5,54 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A23B

Krajevno ime: Strelov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,54			5,54
Po parcelah (ha)	5,22			5,22

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče:

Nmv: 1047m - 1089m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: V

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 25% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 100%	

Sestoji: SM raznomerni in SM, JE-SM prebiralni sestoji

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 372 m³/ha list.: 10 m³/ha skupaj.: 382 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-73%, Je-24%, Bu-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,40ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-26, Bu-26, Hr-26, Pl-26, Ti-22, Mi-24

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
47%	53%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	358	17					358	17
Listavci	8	14					8	14
Skupaj	366	17					366	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	17,50			17,50
Spravilo sena z odvozom	ha	17,50			17,50
Nega v preb. gozdu	ha	0,49			0,49

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 9,70 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A24A

Krajevno ime: Levakov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	9,70			9,70
Po parcelah (ha)	14,82			14,82

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1065m - 1119m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JV

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 47% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: BU debeljaki; JE raznomerni in prebiralni sestoji; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 217 m³/ha list.: 195 m³/ha skupaj.: 412 m³/ha

Drevesne vrste: Je-51%, Bu-43%, G.ja-5%, Sm-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,38ha Je, Sm, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-29, Je-29, Oi-25, Bu-30, Hr-29, PI-29, TI-23, MI-27

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
3%	57%	28%	12%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	342	16					342	16
Listavci	237	13					237	13
Skupaj	579	14					579	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,02			0,02
Nega letvenjaka	ha	0,02			0,02
Nega drogovnjaka	ha	0,26			0,26
Nega v preb. gozdu	ha	0,54			0,54

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 21,71 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A24B

Krajevno ime: Levakov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	21,71			21,71
Po parcelah (ha)	24,77			24,77

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1061m - 1119m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JZ

Naklon: 15 st.

Kamniti./Skalnat. 55% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: JE, BU-JE in BU debeljaki; JE in SM raznomerni sestoji; BU-JE pomlajenec; SM drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 269 m³/ha list.: 138 m³/ha skupaj.: 407 m³/ha

Drevesne vrste: Je-62%, Bu-32%, Sm-4%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,75ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-31, Hr-29, PI-29, TI-23, MI-27

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
4%	48%	7%	39%	3%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.210	21					1.210	21
Listavci	581	19					581	19
Skupaj	1.791	20					1.791	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,44			1,44
Nega gošče	ha	0,11			0,11
Nega letvenjaka	ha	0,16			0,16
Nega drogovnjaka	ha	0,26			0,26
Nega v preb. gozdu	ha	0,99			0,99

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 7,54 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A24C

Krajevno ime: Levakov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	7,54			7,54
Po parcelah (ha)	7,22			7,22

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1043m - 1087m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 12 st.

Kamnit./Skalnat. 5% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 30%

Sestoji: BU debeljak; SM-JE raznomerni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 235 m³/ha list.: 286 m³/ha skupaj.: 521 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-50%, Je-26%, Sm-19%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,26ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-31, Hr-31, PI-31, TI-26, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 120 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
55%	45%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	397	22					397	22
Listavci	561	26					561	26
Skupaj	958	24					958	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,41			0,41
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	7,50			7,50
Spravilo sena z odvozom	ha	7,50			7,50
Nega v preb. gozdu	ha	0,40			0,40

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 2,42 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A24D

Krajevno ime: Levakov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	2,42			2,42
Po parcelah (ha)	2,31			2,31

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče:

Nmv: 1046m - 1067m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JV

Naklon: 11 st.

Kamnit./Skalnat. 19% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 100%	

Sestoji: JE raznomerni sestoj; BU-JE debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 310 m³/ha list.: 107 m³/ha skupaj.: 417 m³/ha

Drevesne vrste: Je-64%, Bu-23%, Sm-11%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,29ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-27, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-26, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 100 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
35%	65%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	130	17					130	17
Listavci	30	12					30	12
Skupaj	160	16					160	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	0,08			0,08

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 37,74 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A25A

Krajevno ime: Kurličev laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	37,74			37,74
Po parcelah (ha)	41,89			41,89

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)**

Rastišče: Nmv: 1023m - 1134m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **GLADKO**

Lega: **Z**

Naklon: **15 st.**

Kamnit./Skalnat. **38% / 0 %**

Kamnina: **APNEVEC**

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 70%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 20%</i>
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%</i>	

Sestoji: BU-JE, JE, BU-SM, SM, SM-JE debeljaki; JE raznomerni in prebiralni sestoji; SM drogovnjaki; SM gošči

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**

Lesna zaloga: igl.: 274 m³/ha

list.: 116 m³/ha

skupaj.: 390 m³/ha

Drevesne vrste: Je-60%, Bu-28%, Sm-10%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,12ha

Je, Sm, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-26, Bu-29, Hr-27, Pl-29, Ti-21, Mi-25

Spravitelne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM**

Spr. razdalja: **350 m**

Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps- šp)	RAZNOMERNO (sk- gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
1%	8%	52%	23%	2%	14%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka, odstranitev tulcev

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **mala**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.768	17					1.768	17
Listavci	558	13					558	13
Skupaj	2.326	16					2.326	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,93			0,93
Nega gošče	ha	0,29			0,29
Nega letvenjaka	ha	0,24			0,24
Nega drogovnjaka	ha	1,42			1,42
Nega v preb. gozdu	ha	2,06			2,06
Odstranjevanje tulcev	kos	25,00			25,00

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 9,78 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A25B

Krajevno ime: Sovinji klanec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	9,78			9,78
Po parcelah (ha)	9,37			9,37

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1038m - 1103m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 39% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: JE raznomerni sestoj; JE-BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 409 m³/ha list.: 101 m³/ha skupaj.: 510 m³/ha

Drevesne vrste: Je-77%, Bu-16%, Sm-4%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,27ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-28, Je-28, Oi-24, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-23, Mi-27

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
44%	56%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	735	18					735	18
Listavci	153	16					153	16
Skupaj	888	18					888	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,17			0,17
Nega v preb. gozdu	ha	0,57			0,57

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A26A

Površina odseka: 13,54 ha

Krajevno ime: Prepoved

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,54			13,54
Po parcelah (ha)	12,41			12,41

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 953m - 1029m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 50% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 10%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 70%</i>
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 20%</i>	

Sestoji: JE prebiralni in raznomerni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 460 m³/ha list.: 29 m³/ha skupaj.: 489 m³/ha

Drevesne vrste: Je-92%, Bu-6%, Sm-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,89ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-26, Bu-31, Hr-31, Pl-30, Ti-28, Mi-29

Spravitelne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 95%

RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
19%	15%	66%

Funkcije v VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,
odseku: REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.642	26					1.642	26
Listavci	98	25					98	25
Skupaj	1.740	26					1.740	26

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	2,44			2,44

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,34 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A26B

Krajevno ime: Na plečah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,34			15,34
Po parcelah (ha)	14,25			14,25

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 962m - 1074m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 46% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 15%	

Sestoji: JE prebiralni in raznomerni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 424 m³/ha

list.: 40 m³/ha

skupaj.: 464 m³/ha

Drevesne vrste: Je-89%, Bu-7%, Sm-2%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,86ha

Je, Sm, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-31, Hr-31, Pl-31, Ti-27, Mi-29

Spravlne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 450 m

Delež odp. pov.: 95%

RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
22%	78%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 50032 - Jama jugozahodno od Mašuna

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za NV in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.552	24					1.552	24
Listavci	125	21					125	21
Skupaj	1.677	24					1.677	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	2,12			2,12

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 19,87 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A27A

Krajevno ime: Na laniščih

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	19,87			19,87
Po parcelah (ha)	19,56			19,56

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče: Nmv: 947m - 1080m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 28% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 75%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 25%

Sestoji: BU, Č.GAB, SM drogovnjaki; BU debeljak; JE-SM in BU pomlajenec; SM gošča

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 77 m³/ha

list.: 127 m³/ha

skupaj.: 204 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-52%, Sm-29%, Je-8%, Mo-5%, Č.ga-2%, G.ja-1%, Tr-1%, Gr-1%, Ce-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,64ha

Sm, Je, Bu, G.ja, Jr, Mo, Č.ga, Tr, Ce,

Tarife: Sm-29, Je-29, Oi-25, Bu-24, Hr-24, Pl-24, Ti-20, Mi-20

Spravitelne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 85%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
6%	54%	20%	21%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: cona A - (zahodno obrobje)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	261	17					261	17
Listavci	400	16					400	16
Skupaj	661	16					661	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,82			0,82
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	16,10			16,10
Spravilo sena z odvozom	ha	16,10			16,10
Naravni razvoj biotopov	m3	21,00			21,00
Nega gošče	ha	0,55			0,55
Nega letvenjaka	ha	1,05			1,05
Nega drogovnjaka	ha	1,06			1,06

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X011 (2,67 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 6,40 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A27B

Krajevno ime: Na laniščih

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,40			6,40
Po parcelah (ha)	6,40			6,40

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 955m - 1024m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 13 st.

Kamn./Skalnat. 26% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 60%	Primorsko bukovje - 40%

Sestoji: SM in JE raznomerna sestoja; BU drogovnjak; SM letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 157 m³/ha list.: 63 m³/ha skupaj.: 220 m³/ha

Drevesne vrste: Je-41%, Sm-31%, Bu-29%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 2,48ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-27, Je-28, Oi-22, Bu-27, Hr-27, Pl-26, Ti-24, Mi-25

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
17%	27%	24%	33%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, LESNOPROIZVODNA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	135	13					135	13
Listavci	42	10					42	10
Skupaj	177	13					177	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,21			0,21
Nega letvenjaka	ha	0,63			0,63
Nega drogovnjaka	ha	0,15			0,15
Nega v preb. gozdu	ha	0,25			0,25

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 25,70 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A28A

Krajevno ime: Pod Plečetom

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	25,70			25,70
Po parcelah (ha)	24,36			24,36

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 847m - 972m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 50% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 70%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 30%</i>

Sestoji: JE raznomerni sestoji; Č.GAB in JE pomlajenec; JAV-SM letvenjak; SM drogovnjaka

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 220 m³/ha

list.: 21 m³/ha

skupaj.: 241 m³/ha

Drevesne vrste: Je-43%, Č.bo-38%, Sm-10%, Bu-5%, Č.ga-2%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 8,62ha

Sm, G.ja, M.js, Bu, Č.ga, Je, Mo, Ce,

Tarife:

Sm-32, Je-33, Oi-27, Bu-28, Hr-28, PI-27, TI-25, MI-26

Spravilne

razmere:

Način spravlja: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 600 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
9%	10%	6%	21%	54%

Funkcije v

odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,
REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.189	21					1.189	21
Listavci	111	20					111	20
Skupaj	1.300	21					1.300	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,91			1,91
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	0,80			0,80
Spravilo sena z odvozom	ha	0,80			0,80
Nega gošče	ha	1,46			1,46
Nega letvenjaka	ha	2,32			2,32
Nega drogovnjaka	ha	1,33			1,33
Nega v preb. gozdu	ha	4,03			4,03

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 10,53 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A28B

Krajevno ime: V peklu

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,53			10,53
Po parcelah (ha)	10,18			10,18

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče: Nmv: 828m - 927m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 38% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%
Toplojubno primorsko hrastovje - 15%	

Sestoji: Č.GAB pomlajenec; Č.GAB in SM drogovnjaki; SM letvenjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 15 m³/ha

list.: 77 m³/ha

skupaj.: 92 m³/ha

Drevesne vrste: Č.ga-53%, Sm-14%, Ce-8%, Bu-6%, M.js-6%, G.ja-4%, Tr-3%, Mo-2%, Jr-2%, Je-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,08ha

Sm, G.ja, Č.ga, M.js, Tr, Jr, Mo,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-29, Bu-30, Hr-30, Pl-30, TI-27, MI-25

Spravitelne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 500 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	55%	33%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: cona A - (zahodno obrobje)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	22	14					22	14
Listavci	147	18					147	18
Skupaj	169	17					169	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,04			1,04
Nega gošče	ha	0,33			0,33
Nega letvenjaka	ha	0,79			0,79
Nega drogovnjaka	ha	0,90			0,90

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A28C

Površina odseka: 6,90 ha

Krajevno ime: Pleče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,90			6,90
Po parcelah (ha)	5,87			5,87

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 954m - 1013m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 42% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 60%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 40%</i>

Sestoji: JE raznomerni in prebiralni sestoji; SM letvenjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 292 m³/ha

list.: 24 m³/ha

skupaj.: 316 m³/ha

Drevesne vrste: Je-79%, Sm-13%, Bu-6%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,39ha

Sm, Je, Bu, G.ja, Jr,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-25, Bu-28, Hr-28, PI-27, TI-25, MI-26

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
23%	44%	16%	16%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	317	16					317	16
Listavci	23	14					23	14
Skupaj	340	16					340	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	1,05			1,05
Nega drogovnjaka	ha	0,56			0,56
Nega v preb. gozdu	ha	0,84			0,84

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 16,66 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A29A

Krajevno ime: Pleče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,08	2,58		16,66
Po parcelah (ha)	19,15	2,61		21,76

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 941m - 1118m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 54% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 87%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 13%

Sestoji: JE raznomerna sestoja; SM letvenjak in gošča; SM-BU in JE-BU pomlajeneca; BU, JE-BU debeljaka; SM drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 240 m³/ha

list.: 45 m³/ha

skupaj.: 285 m³/ha

Drevesne vrste: Je-78%, Bu-12%, Sm-6%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek:

Površina: 4,73ha

Sm, Je, Bu, G.ja, G.br, Č.ga,

Tarife:

Sm-31, Je-29, Oi-28, Bu-28, Hr-27, Pl-27, Ti-21, Mi-25

Spravitelne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
18%	3%	16%	16%	47%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	669	21	194	24			863	22
Listavci	92	14	20	21			112	15
Skupaj	761	20	214	23			975	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,41	0,11		0,52
Nega gošče	ha	0,58	0,05		0,63
Nega letvenjaka	ha	1,32	0,12		1,44
Nega drogovnjaka	ha	1,55	0,17		1,72
Nega v preb. gozdu	ha	1,09	0,30		1,39

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A29B

Površina odseka: 14,54 ha

Krajevno ime: Pleče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,54			14,54
Po parcelah (ha)	14,45			14,45

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)**

Rastišče: Nmv: 987m - 1151m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **GLADKO**

Lega: **SV**

Naklon: **21 st.**

Kamnit./Skalnat. **36% / 0 %**

Kamnina: **MORENA KARBONATNA**

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 100%</i>	

Sestoji: SM in BU drogovnjaki; BU pomlajenec; BU debeljaka; SM letvenjak in gošča; JE in SM raznomerni sestoji

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**

Lesna zaloga: igl.: 141 m³/ha

list.: 64 m³/ha

skupaj.: 205 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-40%, Bu-29%, Je-29%, G.ja-2%, Mo-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 5,25ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife:

Sm-27, Je-30, Oi-28, Bu-25, Hr-25, PI-23, TI-21, MI-23

Spravilne

razmere:

Način spravila: **S TRAKTORJEM**

Spr. razdalja: **200 m**

Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
18%	30%	19%	14%	8%	11%

Funkcije v

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

odseku:

REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka, vzdrževanje ograje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **mala**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	352	17					352	17
Listavci	179	19					179	19
Skupaj	531	18					531	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,10			0,10
Nega gošče	ha	1,46			1,46
Nega letvenjaka	ha	0,86			0,86
Nega drogovnjaka	ha	1,30			1,30
Nega v preb. gozdu	ha	0,65			0,65
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	520,00			520,00

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 4,29 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A29C

Krajevno ime: Pleče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	4,29			4,29
Po parcelah (ha)	3,84			3,84

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1010m - 1041m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 20% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 40%

Sestoji: JE raznomerna sestoja; SM drogovnjak in letvenjak; BU pomlajenec; JE-BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 183 m³/ha list.: 41 m³/ha skupaj.: 224 m³/ha

Drevesne vrste: Je-71%, Bu-19%, Sm-10%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,58ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-30, Hr-29, PI-29, TI-23, MI-27

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
20%	20%	8%	12%	40%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	138	18					138	18
Listavci	50	28					50	28
Skupaj	188	20					188	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,27			0,27
Nega letvenjaka	ha	0,58			0,58
Nega drogovnjaka	ha	0,70			0,70
Nega v preb. gozdu	ha	0,28			0,28

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 24,56 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A30A

Krajevno ime: Za planino

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	24,56			24,56
Po parcelah (ha)	24,18			24,18

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče:

Nmv: 1040m - 1165m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 26% / 0 %

Kamnina: MORENA KARBONATNA

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 30%

Sestoji: BU in BU-JE debeljaki; JE raznomerni in prebiralni sestoji; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 219 m³/ha list.: 210 m³/ha skupaj.: 429 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-46%, Je-44%, Sm-7%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,34ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-26, Bu-30, Hr-29, PI-29, TI-26, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 71%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
2%	61%	23%	14%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	797	15					797	15
Listavci	596	12					596	12
Skupaj	1.393	13					1.393	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	0,35			0,35
Nega v preb. gozdu	ha	0,75			0,75

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,22 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A30B

Krajevno ime: Za planino

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,22			15,22
Po parcelah (ha)	14,88			14,88

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče:

Nmv: 1032m - 1105m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 17% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 68%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 32%

Sestoji: SM raznomerna sestoja; SM in BU debeljaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 354 m³/ha list.: 85 m³/ha skupaj.: 439 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-65%, Bu-19%, Je-16%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,88ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-29, Bu-32, Hr-29, Pl-30, TI-25, MI-27

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 92%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
52%	48%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,
LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 49998 - Mala Busklca

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za NV in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.196	22					1.196	22
Listavci	119	9					119	9
Skupaj	1.315	20					1.315	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	1,10			1,10
Spravilo sena z odvozom	ha	1,10			1,10
Nega v preb. gozdu	ha	1,20			1,20

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 3,20 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A31A

Krajevno ime: Za gomile

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		3,20		3,20
Po parcelah (ha)		3,15		3,15

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1049m - 1094m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 11 st.

Kamnit./Skalnat. 10% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: JE-BU debeljak; SM-JE raznomerni sestoj

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 372 m³/ha list.: 143 m³/ha skupaj.: 515 m³/ha

Drevesne vrste: Je-54%, Bu-26%, Sm-18%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,12ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-28, Bu-29, Hr-26, Pl-28, Ti-20, Mi-24

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
63%	37%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci			196	16			196	16
Listavci			55	12			55	12
Skupaj			251	15			251	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		1,10		1,10
Spravilo sena z odvozom	ha		1,10		1,10
Nega v preb. gozdu	ha		0,08		0,08

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 13,37 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A31B

Krajevno ime: Za gomile

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,61	1,76		13,37
Po parcelah (ha)	11,24	1,68		12,92

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče:

Nmv: 1034m - 1110m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: VALOVITO

Lega: Z

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 11% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 65%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 35%

Sestoji: SM, JE-BU in BU debeljaki; SM raznomerna sestoja; SM gošča

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 427 m³/ha list.: 70 m³/ha skupaj.: 497 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-64%, Je-22%, Bu-14%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,81ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-33, Je-33, Oi-31, Bu-33, Hr-33, Pl-33, Ti-30, Mi-32

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
2%	62%	15%	21%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, let. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.056	22	193	23			1.249	22
Listavci	110	12	4	18			114	12
Skupaj	1.166	20	197	22			1.363	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	0,90	8,70		9,60
Vzdrževanje vodnih virov n kalov v gozdu	kos		10,00		10,00
Spravilo sena z odvozom	ha	0,90	8,70		9,60
Nega gošče	ha	0,09			0,09
Nega letvenjaka	ha	0,04			0,04
Nega v preb. gozdu	ha	0,70	0,18		0,88

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,44 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A31C

Krajevno ime: Za gomile

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,44			15,44
Po parcelah (ha)	28,37			28,37

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1062m - 1150m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 16% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: BU debeljaka; BU pomlajenec; JE raznomerni sestoj; SM drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 76 m³/ha list.: 393 m³/ha skupaj.: 469 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-78%, Je-15%, G.ja-5%, Sm-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 2,09ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-25, Bu-31, Hr-31, PI-31, TI-26, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 87%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
5%	75%	11%	8%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	184	16					184	16
Listavci	951	16					951	16
Skupaj	1.135	16					1.135	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,00			1,00
Nega letvenjaka	ha	0,03			0,03
Nega drogovnjaka	ha	0,74			0,74
Nega v preb. gozdu	ha	0,23			0,23

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 5,93 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A31D

Krajevno ime: Palež

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,93			5,93
Po parcelah (ha)	5,68			5,68

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1044m - 1096m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JZ

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 20% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: BU in JE debeljaki; JE raznomerna sestoja

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 194 m³/ha list.: 167 m³/ha skupaj.: 361 m³/ha

Drevesne vrste: Je-52%, Bu-43%, G.ja-3%, Sm-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,50ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-28, Oi-27, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-24, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
68%	19%	12%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	140	12					140	12
Listavci	119	12					119	12
Skupaj	259	12					259	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	0,32			0,32

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 23,16 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A32

Krajevno ime: Za gomile

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	23,08		0,08	23,16
Po parcelah (ha)	22,35			22,35

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1053m - 1167m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 23% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: BU in SM debeljaki; JE raznomerni sestoj; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 68 m³/ha list.: 311 m³/ha skupaj.: 379 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-80%, Je-16%, G.ja-2%, Sm-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,26ha Bu, Je, Sm,

Tarife: Sm-29, Je-31, Oi-25, Bu-32, Hr-31, PI-31, TI-25, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
1%	95%	4%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	224	14			1	14	225	14
Listavci	1.453	20			2	9	1.455	20
Skupaj	1.677	19			3	10	1.680	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,32			0,32
Nega gošče	ha	0,04			0,04
Nega drogovnjaka	ha	0,22			0,22
Nega v preb. gozdu	ha	0,11			0,11

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 10,59 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A33A

Krajevno ime: Pod Javorjem

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,59			10,59
Po parcelah (ha)	10,27			10,27

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1082m - 1185m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 36% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 40%

Sestoji: BU pomlajenec; BU in SM-JE debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 54 m³/ha list.: 389 m³/ha skupaj.: 443 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-81%, Je-8%, G.ja-7%, Sm-4%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 2,03ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-25, Bu-31, Hr-33, PI-32, TI-29, MI-31

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
68%	32%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za con B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	160	28					160	28
Listavci	1.224	30					1.224	30
Skupaj	1.384	29					1.384	29

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,15			1,15
Nega gošče	ha	0,69			0,69
Nega letvenjaka	ha	0,34			0,34
Nega drogovnjaka	ha	0,69			0,69

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 24,62 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A33B

Krajevno ime: Pod Javorjem

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	24,62			24,62
Po parcelah (ha)	23,98			23,98

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1108m - 1209m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 14% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 60%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 20%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%	

Sestoji: BU debeljak; JE raznomerna sestoja; BU pomlajenca; BU drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 79 m³/ha list.: 303 m³/ha skupaj.: 382 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-72%, Je-19%, G.ja-7%, Sm-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 6,42ha Bu, Je, Sm, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-33, Oi-29, Bu-31, Hr-31, PI-30, TI-25, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)
30%	25%	23%	23%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za con B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	406	21					406	21
Listavci	1.784	24					1.784	24
Skupaj	2.190	23					2.190	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,55			0,55
Nega gošče	ha	0,19			0,19
Nega letvenjaka	ha	0,59			0,59
Nega drogovnjaka	ha	0,46			0,46
Nega v preb. gozdu	ha	0,78			0,78

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 13,04 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A33C

Krajevno ime: Javor

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,04			13,04
Po parcelah (ha)	15,16			15,16

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1147m - 1317m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 43% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 30%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 10%	

Sestoji: BU in SM debeljaka; BU pomlajenca; SM raznomerni sestoj; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 126 m³/ha list.: 254 m³/ha skupaj.: 380 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-60%, Je-17%, Sm-16%, G.ja-7%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 4,47ha Bu, Je, G.ja, Sm,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-29, Bu-34, Hr-31, PI-32, TI-29, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
7%	29%	44%	19%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,
Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoj

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	501	30					501	30
Listavci	1.067	32					1.067	32
Skupaj	1.568	32					1.568	32

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,71			0,71
Nega gošče	ha	0,29			0,29
Nega letvenjaka	ha	0,86			0,86
Nega v preb. gozdu	ha	0,38			0,38

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 12,03 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A34

Krajevno ime: Javor

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	12,03			12,03
Po parcelah (ha)	11,60			11,60

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1140m - 1318m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 21 st.

Kamnit./Skalnat. 58% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 100%	

Sestoji: JE-SM raznomerna sestoja; BU drogovnjak, debeljak in pomlajenca

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 214 m³/ha list.: 146 m³/ha skupaj.: 360 m³/ha

Drevesne vrste: Je-46%, Bu-37%, Sm-13%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 5,77ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-29, Oi-28, Bu-30, Hr-30, PI-28, TI-27, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
14%	14%	18%	54%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za con B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	471	18					471	18
Listavci	441	25					441	25
Skupaj	912	21					912	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,46			0,46
Nega gošče	ha	0,26			0,26
Nega letvenjaka	ha	0,48			0,48
Nega drogovnjaka	ha	0,08			0,08
Nega v preb. gozdu	ha	1,31			1,31

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 14,98 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A35A

Krajevno ime: Mikula

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,98		14,98
Po parcelah (ha)		25,05		25,05

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 1112m - 1199m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: V

Naklon: 21 st.

Kamnit./Skalnat. 29% / 0 %

Kamnina: APNEEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 80%	Dinarsko mraziščno smrekovje - 20%

Sestoji: SM raznomerni sestoji z JE; BU-JE debeljaki; BU drogovnjaka

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 237 m³/ha

list.: 112 m³/ha

skupaj.: 349 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-50%, Bu-31%, Je-18%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,86ha

Je, Sm, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-33, Je-31, Oi-28, Bu-30, Hr-29, Pl-29, Ti-25, Mi-27

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
11%	35%	34%	21%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel), D - (smrekovja)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B in D

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci			680	19			680	19
Listavci			244	15			244	15
Skupaj			924	18			924	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha		0,24		0,24
Nega v preb. gozdu	ha		1,31		1,31

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 39,91 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A35B

Krajevno ime: Vrh Protovke

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	39,91			39,91
Po parcelah (ha)	39,28			39,28

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče: Nmv: 1137m - 1287m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: V

Naklon: 24 st.

Kamnit./Skalnat. 47% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 85%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 10%
Dinarsko mraziščno smrekovje - 5%	

Sestoji: BU pomlajenci in drogovnjaki; SM in JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 92 m³/ha

list.: 156 m³/ha

skupaj.: 248 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-60%, Je-26%, Sm-11%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 13,95ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-29, Hr-28, Pl-28, Ti-25, Mi-26

Spravitelne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
36%	16%	30%	10%	6%	2%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel), D - (smrekovja)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cone B, C in D

Usmeritev za izbiro drevoja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.006	27					1.006	27
Listavci	1.633	26					1.633	26
Skupaj	2.639	27					2.639	27

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,24			0,24
Naravni razvoj biotopov	m3	44,00			44,00
Nega gošče	ha	1,35			1,35
Nega letvenjaka	ha	5,93			5,93
Nega drogovnjaka	ha	6,16			6,16
Nega v preb. gozdu	ha	1,55			1,55

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X012 (0,69 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 25,89 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A35C

Krajevno ime: Mikula

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	25,89			25,89
Po parcelah (ha)	24,33			24,33

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 1113m - 1200m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: Z

Naklon: 22 st.

Kamnit./Skalnat. 50% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko mraziščno smrekovje - 65%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 35%

Sestoji: SM in JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 193 m³/ha

list.: 95 m³/ha

skupaj.: 288 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-45%, Bu-32%, Je-22%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,42ha

Sm, Je, Bu,

Tarife:

Sm-33, Je-31, Oi-28, Bu-31, Hr-30, Pl-30, Ti-26, Mi-28

Spravilne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
42%	22%	23%	13%

Funkcije v

odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1,
REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-9410 - Kislojubilni smr. gozd. od mont. do alpinskega pasu (Vaccinio-Piceetea), cona B - (triprsti detel), D - (smrekovja)

Naravna vrednota: 49016 - Gozdarska jama, 49017 - Štajnrajhova jama

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za NV ter con B in D

Usmeritev za izbiro drevoja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	891	18					891	18
Listavci	414	17					414	17
Skupaj	1.305	18					1.305	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	2,02			2,02
Nega v preb. gozdu	ha	1,49			1,49

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 10,16 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A36

Krajevno ime: Pri Mlačici

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,58	3,58		10,16
Po parcelah (ha)	6,07	7,12		13,19

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče: Nmv: 1132m - 1262m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 39% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 85%	Dinarsko mraziščno smrekovje - 15%

Sestoji: SM in JE raznomerni sestoji; BU pomlajenca in debeljaka; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 210 m³/ha list.: 128 m³/ha skupaj.: 338 m³/ha

Drevesne vrste: Je-40%, Bu-36%, Sm-22%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,95ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-29, Je-29, Oi-27, Bu-32, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-29

Spravitelne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
7%	21%	20%	51%

Funkcije v VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

odseku: REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 0,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), D - (smrekovja)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za ekocelico ter con B in D

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	196	16	171	18			367	17
Listavci	122	15	87	18			209	16
Skupaj	318	16	258	18			576	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,28	0,03		0,31
Naravni razvoj biotopov	m3	33,00	66,00		99,00
Nega gošče	ha		0,03		0,03
Nega letvenjaka	ha	0,14	0,13		0,27
Nega drogovnjaka	ha	0,28	0,07		0,35
Nega v preb. gozdu	ha	0,87	0,20		1,07

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, ekocelica X013 (0,82 ha), predlog ekocelice X032 (0,37 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 16,06 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A37

Krajevno ime: Ledenik

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	16,06			16,06
Po parcelah (ha)	15,36			15,36

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 1117m - 1193m Položaj: VZNOŽJE Relief: STOPNIČASTO
Lega: JZ Naklon: 23 st. Kamnit./Skalnat. 49% / 0 %
Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko mraziščno smrekovje - 70%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 30%

Sestoji: SM in JE raznomerni sestoji; BU pomlajenec in drogovnjak; SM-BU debeljaka

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 221 m³/ha list.: 67 m³/ha skupaj.: 288 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-67%, Bu-21%, Je-9%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 5,82ha Sm, Bu, Je,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-29, Bu-30, Hr-31, PI-31, TI-28, MI-30

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
10%	17%	10%	4%	59%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,
VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Gozdni habitatni tip: HT-9410 - Kisloljubni smr. gozd. od mont. do alpinskega pasu (Vaccinio-Piceetea), cona B - (triprsti detel), D - (smrekovja)

Zavarovano območje: Regijski park Škocjanske jame-vplivno območje

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za con B in D

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	807	23					807	23
Listavci	295	27					295	27
Skupaj	1.102	24					1.102	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,14			0,14
Nega gošče	ha	0,66			0,66
Nega letvenjaka	ha	0,46			0,46
Nega drogovnjaka	ha	0,26			0,26
Nega v preb. gozdu	ha	0,65			0,65

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A38A

Površina odseka: 12,31 ha

Krajevno ime: Prtovka

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	12,31			12,31
Po parcelah (ha)	11,52			11,52

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 1062m - 1133m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: J

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 27% / 0 %

Kamnina: APNEEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 20%	

Sestoji: SM in JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU in JE-SM debeljaki; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 255 m³/ha

list.: 143 m³/ha

skupaj.: 398 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-35%, Bu-33%, Je-29%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,88ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-30, Bu-31, Hr-32, Pl-32, Ti-28, Mi-30

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
32%	7%	49%	12%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	644	20					644	20
Listavci	346	20					346	20
Skupaj	990	20					990	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	1,10			1,10
Spravilo sena z odvozom	ha	1,10			1,10
Nega letvenjaka	ha	0,19			0,19
Nega drogovnjaka	ha	0,38			0,38
Nega v preb. gozdu	ha	0,73			0,73

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A38B

Površina odseka: 24,31 ha

Krajevno ime: Prtovka

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	24,31			24,31
Po parcelah (ha)	24,11			24,11

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 1070m - 1218m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 24 st.

Kamnit./Skalnat. 52% / 0 %

Kamnina: APNEEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 15%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 15%	

Sestoji: BU in SM pomlajenci; BU debeljaki; SM in JE raznomerni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 173 m³/ha

list.: 187 m³/ha

skupaj.: 360 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-47%, Je-27%, Sm-21%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 8,24ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-33, Hr-32, Pl-32, Ti-29, Mi-31

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 450 m

Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
28%	42%	26%	4%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.347	32					1.347	32
Listavci	1.177	26					1.177	26
Skupaj	2.524	29					2.524	29

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	2,25			2,25
Nega gošče	ha	0,88			0,88
Nega letvenjaka	ha	1,29			1,29
Nega drogovnjaka	ha	0,27			0,27
Nega v preb. gozdu	ha	1,00			1,00

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 5,82 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A38C

Krajevno ime: Prtovka

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,82			5,82
Po parcelah (ha)	5,30			5,30

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1087m - 1135m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 46% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%	

Sestoji: SM in JE raznomerna sestoja; BU debeljaka in pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 172 m³/ha list.: 221 m³/ha skupaj.: 393 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-54%, Je-26%, Sm-18%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 2,52ha Je, Bu, Sm, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-27, Bu-31, Hr-32, PI-31, TI-29, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
38%	17%	46%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za con B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	205	21					205	21
Listavci	522	41					522	41
Skupaj	727	32					727	32

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,30			0,30
Nega gošče	ha	0,37			0,37
Nega letvenjaka	ha	0,29			0,29
Nega v preb. gozdu	ha	0,32			0,32

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 42,03 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A39

Krajevno ime: Kruljcev hrib

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	42,03			42,03
Po parcelah (ha)	40,46			40,46

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče: Nmv: 1141m - 1287m Položaj: POBOČJE Relief: VALOVITO
Lega: S Naklon: 23 st. Kamnit./Skalnat. 37% / 0 %
Kamnina: MORENA KARBONATNA

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 30%

Sestoji: BU drogovnjaki; BU in SM pomlajenci; JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU in SM debeljaki; BU gošča in letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 69 m³/ha list.: 211 m³/ha skupaj.: 280 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-72%, Je-17%, Sm-8%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 13,76ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-32, Hr-31, Pl-31, Ti-28, Mi-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
6%	35%	19%	26%	9%	5%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za con B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	598	21					598	21
Listavci	2.535	29					2.535	29
Skupaj	3.133	27					3.133	27

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,05			1,05
Nega gošče	ha	2,54			2,54
Nega letvenjaka	ha	2,47			2,47
Nega drogovnjaka	ha	7,93			7,93
Nega v preb. gozdu	ha	1,89			1,89

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 8,69 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A40A

Krajevno ime: Brlog

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	8,69			8,69
Po parcelah (ha)	15,13			15,13

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče:

Nmv: 1054m - 1197m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SZ

Naklon: 25 st.

Kamn./Skalnat. 21% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 100%	

Sestoji: BU pomlajenec; BU gošča in letvenjak; BU debeljak;

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 17 m³/ha list.: 141 m³/ha skupaj.: 158 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-84%, Je-8%, G.ja-5%, Sm-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 5,71ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-28, Bu-31, Hr-32, Pl-32, Ti-28, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
37%	18%	44%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	87	60					87	60
Listavci	505	41					505	41
Skupaj	592	43					592	43

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,66			0,66
Nega gošče	ha	1,34			1,34
Nega letvenjaka	ha	1,24			1,24
Nega drogovnjaka	ha	0,65			0,65

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A40B

Površina odseka: 8,89 ha

Krajevno ime: Brlog

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	8,89			8,89
Po parcelah (ha)	8,23			8,23

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1072m - 1180m

Položaj: GREBEN

Relief: JARKASTO

Lega: SZ

Naklon: 26 st.

Kamnit./Skalnat. 51% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 10%
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 10%	

Sestoji: SM in JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU debeljaka; BU-JE drogovnjak;

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 218 m³/ha

list.: 127 m³/ha

skupaj.: 345 m³/ha

Drevesne vrste: Je-46%, Bu-32%, Sm-17%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,14ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-28, Bu-29, Hr-31, Pl-31, Ti-25, Mi-29

Spravlne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
16%	30%	11%	26%	17%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	358	18					358	18
Listavci	152	13					152	13
Skupaj	510	17					510	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Naravni razvoj biotopov	m3	99,00			99,00
Nega drogovnjaka	ha	0,07			0,07
Nega v preb. gozdu	ha	0,93			0,93

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X014 (1,94 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 14,67 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A40C

Krajevno ime: Brlog

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,67			14,67
Po parcelah (ha)	14,11			14,11

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1104m - 1279m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 24 st.

Kamnit./Skalnat. 30% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 40%

Sestoji: BU drogovnjaki; BU pomlajenca; BU debeljaki; BU gošča

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 25 m³/ha list.: 297 m³/ha skupaj.: 322 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-85%, Je-7%, G.ja-7%, Sm-1%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 3,41ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-29, Je-29, Oi-26, Bu-32, Hr-31, PI-31, TI-28, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	33%	38%	25%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	63	17					63	17
Listavci	977	22					977	22
Skupaj	1.040	22					1.040	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,16			1,16
Nega gošče	ha	0,89			0,89
Nega letvenjaka	ha	0,56			0,56
Nega drogovnjaka	ha	1,16			1,16

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A40D

Površina odseka: 14,54 ha

Krajevno ime: Brlog

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,54			14,54
Po parcelah (ha)	14,00			14,00

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 1117m - 1232m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 24 st.

Kamnit./Skalnat. 48% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 70%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 30%

Sestoji: BU drogovnjaki; BU pomlajenca; JE in SM prebiralni in raznomerni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 128 m³/ha

list.: 148 m³/ha

skupaj.: 276 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-49%, Je-31%, Sm-15%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,29ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-31, Hr-29, Pl-28, TI-25, MI-27

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPičNI PREBIRALNI SESTOJ
38%	32%	15%	15%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 1, ESTETSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	372	20					372	20
Listavci	577	27					577	27
Skupaj	949	24					949	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,42			0,42
Naravni razvoj biotopov	m3	97,00			97,00
Nega gošče	ha	0,13			0,13
Nega letvenjaka	ha	0,82			0,82
Nega drogovnjaka	ha	2,37			2,37
Nega v preb. gozdu	ha	0,62			0,62

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X015 (1,16 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 6,42 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A41A

Krajevno ime: Matucova dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,42			6,42
Po parcelah (ha)	5,65			5,65

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1045m - 1094m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: V

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 12% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 100%	

Sestoji: BU in BU-JE debeljaki; JE raznomerna sestoja; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 193 m³/ha list.: 237 m³/ha skupaj.: 430 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-52%, Je-43%, G.ja-3%, Sm-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,52ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-33, Hr-30, PI-30, TI-24, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
3%	71%	17%	9%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	161	13					161	13
Listavci	165	11					165	11
Skupaj	326	12					326	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,01			0,01
Nega drogovnjaka	ha	0,16			0,16
Nega v preb. gozdu	ha	0,35			0,35

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 12,03 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A41B

Krajevno ime: Matucova dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	12,03			12,03
Po parcelah (ha)	11,83			11,83

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče:

Nmv: 1050m - 1185m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 22 st.

Kamnit./Skalnat. 12% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 10%	

Sestoji: BU debeljak; SM-JE raznomerni in JE prebiralni sestoj; BU pomlajenca

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 130 m³/ha list.: 344 m³/ha skupaj: 474 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-68%, Je-20%, Sm-8%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,63ha Bu, G.ja, Sm, Je,

Tarife: Sm-32, Je-33, Oi-29, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-29, Mi-31

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPičNI PREBIRALNI SESTOJ
67%	7%	17%	9%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	334	21					334	21
Listavci	445	11					445	11
Skupaj	779	14					779	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,13			0,13
Nega gošče	ha	0,13			0,13
Nega letvenjaka	ha	0,12			0,12
Nega v preb. gozdu	ha	0,47			0,47

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 13,89 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A41C

Krajevno ime: Matucova dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	0,59	13,30		13,89
Po parcelah (ha)	0,53	12,82		13,35

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 1044m - 1198m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 33% / 0 %

Kamnina: APNESEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 10%	

Sestoji: BU drogovnjaki; BU in SM debeljaki; JE-SM prebiralni in JE raznomerni sestoj; BU letvenjak in pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 145 m³/ha

list.: 178 m³/ha

skupaj.: 323 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-53%, Je-28%, Sm-17%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,09ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-29, Bu-30, Hr-32, Pl-32, Ti-29, Mi-31

Sprailne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
7%	31%	33%	5%	10%	14%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	115	44	301	17			416	21
Listavci	13	27	446	18			459	19
Skupaj	128	42	747	18			875	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,03	0,07		0,10
Nega gošče	ha		0,17		0,17
Nega letvenjaka	ha		0,46		0,46
Nega drogovnjaka	ha		1,13		1,13
Nega v preb. gozdu	ha		0,97		0,97

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 17,65 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A41D

Krajevno ime: Matucova dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,65			17,65
Po parcelah (ha)	17,08			17,08

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1045m - 1153m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: JZ

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 19% / 0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 20%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%	

Sestoji: BU debeljaki; BU drogovnjaka; SM in JE raznomerni sestoji; BU pomlajenec; SM gošča

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 104 m³/ha

list.: 244 m³/ha

skupaj.: 348 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-65%, Je-24%, Sm-6%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,29ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-32, Hr-30, Pl-30, Ti-25, Mi-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
1%	17%	52%	5%	25%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	293	16					293	16
Listavci	615	14					615	14
Skupaj	908	15					908	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,30			0,30
Nega gošče	ha	0,28			0,28
Nega drogovnjaka	ha	0,08			0,08
Nega v preb. gozdu	ha	0,68			0,68

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 10,56 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A42A

Krajevno ime: Markova ravan

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,56			10,56
Po parcelah (ha)	10,15			10,15

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1011m - 1108m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 13 st.

Kamniti./Skalnat. 25% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: BU-JE debeljak; SM drogovnjaka; BU-JE pomlajenca; SM letvenjak; JE raznomerni in prebiralni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 192 m³/ha list.: 137 m³/ha skupaj.: 329 m³/ha

Drevesne vrste: Je-40%, Bu-39%, Sm-19%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 2,64ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-25, Bu-30, Hr-30, PI-29, TI-25, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
12%	23%	33%	20%	10%	2%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	302	15					302	15
Listavci	223	15					223	15
Skupaj	525	15					525	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,21			0,21
Nega gošče	ha	0,49			0,49
Nega letvenjaka	ha	0,90			0,90
Nega drogovnjaka	ha	1,03			1,03
Nega v preb. gozdu	ha	0,25			0,25

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 17,12 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A42B

Krajevno ime: Markova ravan

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,12			17,12
Po parcelah (ha)	16,59			16,59

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 986m - 1069m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 9% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 65%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 35%

Sestoji: SM in JE raznomerni sestoji; BU debeljak; SM drogovnjaka; BU pomlajenec; SM gošča

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 138 m³/ha list.: 125 m³/ha skupaj.: 263 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-46%, Sm-33%, Je-20%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 3,01ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-25, Bu-30, Hr-29, Pl-29, TI-23, MI-27

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
2%	17%	27%	10%	3%	40%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	362	15					362	15
Listavci	284	13					284	13
Skupaj	646	14					646	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,35			0,35
Nega gošče	ha	0,64			0,64
Nega letvenjaka	ha	0,60			0,60
Nega drogovnjaka	ha	3,25			3,25
Nega v preb. gozdu	ha	0,27			0,27

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 34,83 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A42C

Krajevno ime: Markova ravan

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	34,83			34,83
Po parcelah (ha)	33,26			33,26

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1022m - 1106m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 19% / 0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 90%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%

Sestoji: BU in JE-BU debeljaki; JE in SM raznomerni in prebiralni sestoji; BU-JE pomlajenec; SM drogovnjak in letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 196 m³/ha

list.: 208 m³/ha

skupaj.: 404 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-48%, Je-42%, Sm-7%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,79ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-25, Bu-31, Hr-31, Pl-31, Ti-26, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 400 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
1%	2%	65%	4%	9%	15%	3%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.040	15					1.040	15
Listavci	900	12					900	12
Skupaj	1.940	14					1.940	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,39			0,39
Nega gošče	ha	0,25			0,25
Nega letvenjaka	ha	0,42			0,42
Nega drogovnjaka	ha	0,10			0,10
Nega v preb. gozdu	ha	1,29			1,29

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A43A

Površina odseka: 10,08 ha

Krajevno ime: Devin

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,08			10,08
Po parcelah (ha)	9,99			9,99

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče: Nmv: 943m - 1054m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 17% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%	Primorsko bukovje - 20%

Sestoji: JE-SM raznomerna sestoja; BU in SM debeljak; SM in BU drogovnjaka; BU pomlajenca

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 197 m³/ha

list.: 115 m³/ha

skupaj.: 312 m³/ha

Drevesne vrste: Je-33%, Bu-32%, Sm-30%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,87ha

Sm, Bu, G.ja, Mo, Je,

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-24, Bu-28, Hr-29, Pi-29, Ti-27, Mi-28

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 150 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
28%	34%	7%	3%	28%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, VAROVANJE KULTURNE DEDIŠČINE 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za KD

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	344	17					344	17
Listavci	346	30					346	30
Skupaj	690	22					690	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,87			0,87
Nega gošče	ha	0,43			0,43
Nega letvenjaka	ha	0,45			0,45
Nega drogovnjaka	ha	1,69			1,69
Nega v preb. gozdu	ha	0,78			0,78

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-SnežnikKD27983-Gradišče Veliki Devin

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A43B

Površina odseka: 15,13 ha

Krajevno ime: Devin

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,13			15,13
Po parcelah (ha)	15,14			15,14

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 955m - 1035m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 17% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 65%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 30%</i>
<i>Primorsko bukovje - 5%</i>	

Sestoji: JE raznomerni sestoj; BU in SM debeljaki; SM in Č.GAB drogovnjaki; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 171 m³/ha

list.: 147 m³/ha

skupaj.: 318 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-39%, Sm-27%, Je-25%, G.ja-4%, R.bo-2%, Č.ga-2%, Mo-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,88ha

Bu, Sm, G.ja, Mo, Je, Č.ga, Tr,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-24, Bu-29, Hr-28, Pl-27, Ti-25, Mi-26

Spravlne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 77%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
21%	41%	8%	30%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, VAROVANJE KULTURNE DEDIŠČINE 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za KD in cono A, naravni razvoj biotopov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	354	14					354	14
Listavci	356	16					356	16
Skupaj	710	15					710	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,12			0,12
Naravni razvoj biotopov	m3	36,00			36,00
Nega gošče	ha	0,35			0,35
Nega letvenjaka	ha	0,27			0,27
Nega drogovnjaka	ha	1,46			1,46
Nega v preb. gozdu	ha	1,15			1,15

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-SnežnikKD27983-Gradišče Veliki Devin, predlog ekocelice X016 (0,69 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A43C

Površina odseka: 14,32 ha

Krajevno ime: Devin

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,89	2,43		14,32
Po parcelah (ha)	11,90	4,40		16,30

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 889m - 1038m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JZ

Naklon: 21 st.

Kamnit./Skalnat. 56% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 55%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%
Primorsko bukovje - 30%	

Sestoji: Č.GAB in SM drogovnjaki; BU in SM debeljaki; JE prebiralni in raznomerni sestoji; SM letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 169 m³/ha list.: 128 m³/ha skupaj.: 297 m³/ha

Drevesne vrste: Je-36%, Sm-21%, Bu-20%, Č.ga-16%, M.js-3%, G.ja-2%, Mo-1%, Tr-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,15ha Sm, Bu, G.ja, Mo, Č.ga, M.js, Tr, Je,

Tarife: Sm-29, Je-29, Oi-28, Bu-30, Hr-30, Pl-30, TI-25, MI-29

Spravitelne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 750 m Delež odp. pov.: 87%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps- šp)	RAZNOMERNO (sk- gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
3%	35%	24%	14%	4%	20%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono A in B

Usmeritev za izbiro drevoja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	224	13	89	13			313	13
Listavci	197	12	21	13			218	12
Skupaj	421	12	110	13			531	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Naravni razvoj biotopov	m3	41,00			41,00
Nega letvenjaka	ha	0,27			0,27
Nega drogovnjaka	ha	0,21	0,01		0,22
Nega v preb. gozdu	ha	0,70	0,26		0,96

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X017 (1,06 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,40 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A44A

Krajevno ime: Vidovi lazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,40			15,40
Po parcelah (ha)	14,83			14,83

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 919m - 1030m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 22 st.

Kamnit./Skalnat. 48% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 50%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 50%

Sestoji: JE raznomerna sestoja; SM, BU in JE debeljaki;

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 205 m³/ha

list.: 110 m³/ha

skupaj.: 315 m³/ha

Drevesne vrste: Je-40%, Bu-28%, Sm-25%, G.ja-3%, Č.ga-2%, Tr-1%, Mo-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,72ha

Sm, Je, Bu, G.ja, Jr, Mo, Č.ga,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-27, Bu-30, Hr-29, Pl-29, TI-25, MI-27

Spravlne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 550 m

Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
36%	6%	16%	42%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 3, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono A in B

Usmeritev za izbiro drevoja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	403	13					403	13
Listavci	199	12					199	12
Skupaj	602	12					602	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,30			0,30
Naravni razvoj biotopov	m3	21,00			21,00
Nega gošče	ha	0,09			0,09
Nega v preb. gozdu	ha	2,13			2,13

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X018 (0,55 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 7,33 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A44B

Krajevno ime: Vidovi lazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	4,76	2,57		7,33
Po parcelah (ha)	4,75	2,45		7,20

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče:

Nmv: 1034m - 1141m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 8% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: JE prebiralni sestoj; JE in BU debeljak; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 313 m³/ha list.: 112 m³/ha skupaj.: 425 m³/ha

Drevesne vrste: Je-62%, Bu-24%, Sm-12%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,07ha Je, Bu, G.ja, Sm,

Tarife: Sm-32, Je-33, Oi-30, Bu-30, Hr-30, PI-30, TI-27, MI-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
12%	50%	38%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	293	22	283	30			576	25
Listavci	70	10	37	30			107	13
Skupaj	363	18	320	30			683	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,18	0,32		0,50
Nega drogovnjaka	ha		0,09		0,09
Nega v preb. gozdu	ha	0,56	0,02		0,58

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 5,31 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A44C

Krajevno ime: Vidovi lazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,31			5,31
Po parcelah (ha)	5,10			5,10

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 993m - 1026m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: V

Naklon: 13 st.

Kamniti./Skalnat. 16% / 0 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 100%	

Sestoji: BU debeljaka; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 133 m³/ha list.: 215 m³/ha skupaj.: 348 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-59%, Je-34%, Sm-4%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,46ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-31, Hr-30, PI-30, TI-24, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
15%	85%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	102	14					102	14
Listavci	150	13					150	13
Skupaj	252	14					252	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,05			0,05
Nega drogovnjaka	ha	0,62			0,62

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 15,96 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A44D

Krajevno ime: Vidovi lazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,90	2,06		15,96
Po parcelah (ha)	14,47	4,08		18,55

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 987m - 1057m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 5% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 20%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 10%	

Sestoji: BU in SM debeljaki; SM in JE raznomerni sestoji; BU, SM in JE-BU pomlajenci; SM in BU drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 133 m³/ha list.: 137 m³/ha skupaj.: 270 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-48%, Je-29%, Sm-20%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 3,02ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-28, Bu-33, Hr-32, Pl-32, TI-27, MI-31

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)
13%	43%	23%	21%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	257	14	34	10			291	14
Listavci	284	15	27	10			311	14
Skupaj	541	15	61	10			602	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,52			0,52
Nega gošče	ha	0,53			0,53
Nega letvenjaka	ha	0,34	0,01		0,35
Nega drogovnjaka	ha	1,96	0,14		2,10
Nega v preb. gozdu	ha	0,16	0,06		0,22

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,43 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A44E

Krajevno ime: Vidovi lazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,43			11,43
Po parcelah (ha)	10,34			10,34

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 983m - 1056m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: JZ

Naklon: 12 st.

Kamnit./Skalnat. 5% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 100%	

Sestoji: JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU debeljak; SM drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 278 m³/ha

list.: 61 m³/ha

skupaj.: 339 m³/ha

Drevesne vrste: Je-52%, Sm-30%, Bu-17%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,32ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-29, Bu-31, Hr-31, Pl-31, Ti-27, Mi-29

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 150 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
5%	10%	53%	19%	13%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	576	18					576	18
Listavci	79	11					79	11
Skupaj	655	17					655	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	2,00			2,00
Spravilo sena z odvozom	ha	2,00			2,00
Nega letvenjaka	ha	0,03			0,03
Nega drogovnjaka	ha	0,49			0,49
Nega v preb. gozdu	ha	1,31			1,31

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 16,96 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A45A

Krajevno ime: Suha reber

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,97	2,99		16,96
Po parcelah (ha)	13,60	2,98		16,58

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče:

Nmv: 816m - 1071m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 39% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 90%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 10%

Sestoji: BU, JE in SM debeljaki; Č.GAB drogovnjaka;

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 107 m³/ha list.: 190 m³/ha skupaj.: 297 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-42%, Sm-26%, Č.ga-17%, Je-10%, G.ja-2%, Mo-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,43ha Sm, Je, Bu, G.ja, Č.ga, Mo,

Tarife: Sm-30, Je-28, Oi-26, Bu-30, Hr-29, Pl-29, TI-26, MI-26

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 68%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
34%	66%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, LESNOPROIZVODNA 2,

Gozdni habitatni tip: cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	217	14	30	12			247	14
Listavci	346	15	128	14			474	15
Skupaj	563	14	158	14			721	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,71			0,71
Nega gošče	ha	0,47			0,47
Nega drogovnjaka	ha	0,80			0,80

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 13,44 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A45B

Krajevno ime: Suha reber

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,28	2,16		13,44
Po parcelah (ha)	10,95	2,09		13,04

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 898m - 1038m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 27 st.

Kamnit./Skalnat. 57% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: JE raznomerna sestoja; SM in BU drogovnjaki; SM ter Č.GAB-SM letvenjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 213 m³/ha

list.: 54 m³/ha

skupaj.: 267 m³/ha

Drevesne vrste: Je-64%, Sm-16%, Bu-15%, Č.ga-3%, G.ja-1%, Mo-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,03ha

G.ja, Je, Sm, Bu, Č.ga, Mo,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-26, Bu-29, Hr-30, Pl-30, TI-27, MI-29

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 700 m Delež odp. pov.: 87%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
6%	26%	69%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 0,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 46589 - Jama Suha reber

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za NV, ekocelico ter con A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	472	19	63	19			535	19
Listavci	68	11	5	4			73	10
Skupaj	540	17	68	15			608	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Naravni razvoj biotopov	m3	29,00	24,00		53,00
Nega letvenjaka	ha	0,43	0,02		0,45
Nega drogovnjaka	ha	0,38	0,88		1,26
Nega v preb. gozdu	ha	1,86	0,08		1,94

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, ekocelica X031 (0,91 ha), predlog ekocelice X019 (0,67 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 26,94 ha

k.o. 2510-KORITNICE, odd/ods: A45C

Krajevno ime: Suha reber

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	26,94			26,94
Po parcelah (ha)	26,98			26,98

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omp.-Fag. homogyn. (212)

Rastišče: Nmv: 806m - 1006m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 24 st.

Kamnit./Skalnat. 59% / 0 %

Kamnina: APNESEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 75%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%
Primorsko bukovje - 5%	

Sestoji: JE in SM raznomerna sestoja; SM letvenjak in debeljak; SM, JE in Č.GAB drogovnjaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 191 m³/ha

list.: 48 m³/ha

skupaj.: 239 m³/ha

Drevesne vrste: Je-58%, Sm-22%, Bu-10%, G.ja-4%, Č.ga-3%, Mo-1%, Tr-1%, Jr-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 9,83ha

Sm, Bu, G.ja, Je, Mo, Č.ga, Jr,

Tarife: Sm-29, Je-31, Oi-28, Bu-29, Hr-31, Pl-30, Ti-26, Mi-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
8%	15%	6%	71%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za con A in B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	928	18					928	18
Listavci	169	13					169	13
Skupaj	1.097	17					1.097	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,16			0,16
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	1,60			1,60
Spravilo sena z odvozom	ha	1,60			1,60
Nega gošče	ha	0,26			0,26
Nega letvenjaka	ha	1,06			1,06
Nega drogovnjaka	ha	2,14			2,14
Nega v preb. gozdu	ha	5,12			5,12

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 13,54 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B01A

Krajevno ime: Bačka prepovef

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,54			13,54
Po parcelah (ha)	14,11			14,11

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 849m - 923m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 9 st.

Kamnit./Skalnat. 21% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 20%</i>

Sestoji: JE prebiralni in raznomerni sestoj; SM drogovnjaka; SM gošča

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 479 m³/ha

list.: 17 m³/ha

skupaj.: 496 m³/ha

Drevesne vrste: Je-81%, Sm-16%, Bu-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,63ha

Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-25, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-29, Mi-30

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
2%	18%	24%	56%

Funkcije v VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

odseku: REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.632	25					1.632	25
Listavci	54	23					54	23
Skupaj	1.686	25					1.686	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,23			0,23
Nega letvenjaka	ha	0,13			0,13
Nega drogovnjaka	ha	0,54			0,54
Nega v preb. gozdu	ha	1,62			1,62

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 10,77 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B01B

Krajevno ime: Bačka prepoved

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,77			10,77
Po parcelah (ha)	10,66			10,66

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče: Nmv: 864m - 939m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 11 st.

Kamniti./Skalnat. 28% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 40%

Sestoji: JE prebiralna sestoja; SM drogovnjaka

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 449 m³/ha

list.: 24 m³/ha

skupaj.: 473 m³/ha

Drevesne vrste: Je-71%, Sm-24%, Bu-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,85ha

Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-25, Bu-31, Hr-31, Pl-30, Ti-29, Mi-30

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
27%	73%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.217	25					1.217	25
Listavci	59	23					59	23
Skupaj	1.276	25					1.276	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	1,12			1,12
Nega v preb. gozdu	ha	1,25			1,25

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 18,06 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B01C

Krajevno ime: Županov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	18,06			18,06
Po parcelah (ha)	17,14			17,14

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 859m - 979m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 11 st.

Kamnit./Skalnat. 36% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 60%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 40%</i>

Sestoji: SM drogovnjaki; JE prebiralni sestoji; JE-BU debeljaki; SM letvenjaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 379 m³/ha

list.: 40 m³/ha

skupaj.: 419 m³/ha

Drevesne vrste: Je-57%, Sm-34%, Bu-9%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,79ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-24, Bu-29, Hr-30, PI-29, TI-29, MI-29

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 93%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
3%	37%	7%	54%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1, Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.533	22					1.533	22
Listavci	153	21					153	21
Skupaj	1.686	22					1.686	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	0,29			0,29
Nega drogovnjaka	ha	4,71			4,71
Nega v preb. gozdu	ha	1,86			1,86

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 29,04 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B02A

Krajevno ime: Gradarjeva pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	29,04			29,04
Po parcelah (ha)	27,94			27,94

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1007m - 1136m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 42% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: BU-JE debeljaki; BU in SM drogovnjak; JE raznomerna sestoja; BU pomlajenec; JE-BU gošča;

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 133 m³/ha

list.: 232 m³/ha

skupaj.: 365 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-58%, Je-36%, G.ja-6%, Sm-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek:

Površina: 3,08ha

Je, Bu, Sm, G.ja,

Tarife:

Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-31, Hr-30, Pl-29, Ti-25, Mi-29

Spravitelne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 81%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
5%	8%	71%	5%	6%	6%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka, vzdrževanje ograje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	535	14					535	14
Listavci	1.001	15					1.001	15
Skupaj	1.536	14					1.536	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,45			0,45
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	1,00			1,00
Spravo sena z odvozom	ha	1,00			1,00
Nega gošče	ha	2,00			2,00
Nega letvenjaka	ha	0,34			0,34
Nega drogovnjaka	ha	0,36			0,36
Nega v preb. gozdu	ha	0,34			0,34
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	1.000,00			1.000,00

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,80 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B02B

Krajevno ime: Gradarjeva pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,80			11,80
Po parcelah (ha)	11,07			11,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 908m - 1036m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 53% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 10%	

Sestoji: BU in JE debeljaki; JE reznomerni sestoj

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 131 m³/ha list.: 265 m³/ha skupaj.: 396 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-64%, Je-33%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,42ha Je, Bu, Sm,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-33, Hr-30, PI-30, TI-24, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 800 m Delež odp. pov.: 63%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
95%	5%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoj

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	243	16					243	16
Listavci	541	17					541	17
Skupaj	784	17					784	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,38			0,38
Nega gošče	ha	0,11			0,11
Nega letvenjaka	ha	0,11			0,11
Nega v preb. gozdu	ha	0,20			0,20

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 8,36 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B03A

Krajevno ime: Županov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	8,36			8,36
Po parcelah (ha)	7,89			7,89

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 904m - 955m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 11 st.

Kamnit./Skalnat. 34% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 90%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 10%

Sestoji: JE-BU debeljaka; SM drogovnjak; JE reznomerni in prebiralni sestoj

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 276 m³/ha list.: 119 m³/ha skupaj.: 395 m³/ha

Drevesne vrste: Je-46%, Bu-29%, Sm-23%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,26ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-33, Oi-27, Bu-31, Hr-31, Pl-31, Ti-28, Mi-31

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
25%	52%	13%	10%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	366	16					366	16
Listavci	132	13					132	13
Skupaj	498	15					498	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	0,41			0,41
Nega v preb. gozdu	ha	0,33			0,33

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 16,85 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B03B

Krajevno ime: Županov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	16,85			16,85
Po parcelah (ha)	16,40			16,40

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 900m - 998m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 44% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 40%

Sestoji: JE prebiralna sestoja; BU-JE debeljaka; SM drogovnjak; SM letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 311 m³/ha

list.: 116 m³/ha

skupaj.: 427 m³/ha

Drevesne vrste: Je-69%, Bu-27%, Sm-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,15ha

Je, Bu, Sm,

Tarife: Sm-30, Je-32, Oi-28, Bu-32, Hr-31, PI-30, TI-27, MI-31

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 88%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
1%	4%	43%	52%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1, Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	964	18					964	18
Listavci	216	11					216	11
Skupaj	1.180	16					1.180	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	3,80			3,80
Vzdrževanje vodnih virov n kalov v gozdu	kos	10,00			10,00
Spravilo sena z odvozom	ha	3,80			3,80
Nega letvenjaka	ha	0,17			0,17
Nega drogovnjaka	ha	0,42			0,42
Nega v preb. gozdu	ha	1,23			1,23

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 19,15 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B03C

Krajevno ime: Kotarjev laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	18,90	0,25		19,15
Po parcelah (ha)	17,90	0,18		18,08

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 916m - 1038m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 55% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 85%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%

Sestoji: JE raznomerni in prebiralni sestoj; BU debeljaki; SM drogovnjaka; SM letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 231 m³/ha

list.: 152 m³/ha

skupaj.: 383 m³/ha

Drevesne vrste: Je-52%, Bu-38%, Sm-8%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,56ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-30, Oi-29, Bu-31, Hr-32, PI-32, TI-28, MI-31

Spravitelne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 93%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
3%	11%	42%	33%	11%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1, LOVNOGOSPODARSKA 1, Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega let., drog. in razn. sestoj

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	893	21	15	21			908	21
Listavci	461	16	5	20			466	16
Skupaj	1.354	19	20	21			1.374	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,11			0,11
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		1,70		1,70
Spravilo sena z odvozom	ha		1,70		1,70
Nega letvenjaka	ha	0,47	0,01		0,48
Nega drogovnjaka	ha	0,97			0,97
Nega v preb. gozdu	ha	0,87	0,03		0,90

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 42,07 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B04A

Krajevno ime: Sleme

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	41,91	0,16		42,07
Po parcelah (ha)	41,69			41,69

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 850m - 964m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 43% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 65%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 5%	

Sestoji: SM drogovnjaki; JE prebiralni in raznomerni sestoji; BU-JE debeljaka; BU pomlajenec; SM gošča

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 290 m³/ha

list.: 54 m³/ha

skupaj.: 344 m³/ha

Drevesne vrste: Je-48%, Sm-37%, Bu-15%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,01ha

Sm, Je, Bu, Č.ga,

Tarife: Sm-33, Je-30, Oi-27, Bu-32, Hr-30, PI-30, TI-25, MI-29

Spravitelne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
3%	43%	13%	5%	5%	5%	26%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, tal, sadnja in premaz vršičkov, obžetev, nega ml., gošče, let., drog. in razn. sestoja, postavitve in vzdrževanje ograje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.277	19	16	23			2.293	19
Listavci	461	20	2	33			463	20
Skupaj	2.738	19	18	24			2.756	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,22			0,22
Priprava tal	ha	0,95			0,95
Sadnja	ha	0,95			0,95
Obžetev	ha	2,85			2,85
Nega mladja	ha	0,95			0,95
Nega gošče	ha	0,31			0,31
Nega letvenjaka	ha	0,60			0,60
Nega drogovnjaka	ha	10,04			10,04
Nega v preb. gozdu	ha	1,97	0,02		1,99
Premazi vršičkov	ha	3,80			3,80
Zaščita mladja z ograjo	m	700,00			700,00
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	700,00			700,00

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 12,21 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B04B

Krajevno ime: Slême

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	12,21			12,21
Po parcelah (ha)	11,29			11,29

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče: Nmv: 886m - 950m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: SZ

Naklon: 11 st.

Kamnit./Skalnat. 30% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 30%

Sestoji: JE prebiralna in raznomerni sestoj; JE debeljak; SM drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 350 m³/ha

list.: 49 m³/ha

skupaj.: 399 m³/ha

Drevesne vrste: Je-81%, Bu-11%, Sm-6%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,85ha

Je, Bu, Sm,

Tarife: Sm-30, Je-32, Oi-25, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-29, Mi-30

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 92%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
15%	16%	6%	63%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	799	19					799	19
Listavci	126	21					126	21
Skupaj	925	19					925	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,18			0,18
Nega drogovnjaka	ha	1,44			1,44
Nega v preb. gozdu	ha	1,77			1,77

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 29,39 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B05A

Krajevno ime: Novakov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	28,88	0,51		29,39
Po parcelah (ha)	25,88	0,53		26,41

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 932m - 1012m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: Z

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 42% / 0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 49%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 45%</i>
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 6%</i>	

Sestoji: JE in SM prebiralni in raznomerni sestoji; BU-JE debeljak; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 323 m³/ha

list.: 88 m³/ha

skupaj.: 411 m³/ha

Drevesne vrste: Je-65%, Bu-20%, Sm-13%, G.ja-2%,

(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,01ha

Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-25, Bu-32, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-29

Spravlne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
4%	16%	29%	51%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 44221 - Toncovo brezno

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za NV in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.837	20	46	22			1.883	20
Listavci	530	21	6	32			536	21
Skupaj	2.367	20	52	23			2.419	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	0,20	8,40		8,60
Spravilo sena z odvozom	ha	0,20	8,40		8,60
Nega drogovnjaka	ha	1,11			1,11
Nega v preb. gozdu	ha	5,41	0,11		5,52

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 35,18 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B05B

Krajevno ime: Pri Čejdiku

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	35,18			35,18
Po parcelah (ha)	32,45			32,45

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 933m - 1043m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 36% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 55%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 20%</i>
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 25%</i>	

Sestoji: JE prebiralni in raznomerni sestoji; BU-JE debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 382 m³/ha

list.: 109 m³/ha

skupaj.: 491 m³/ha

Drevesne vrste: Je-68%, Bu-20%, Sm-9%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 4,58ha

Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-26, Bu-32, Hr-31, Pl-31, Ti-29, Mi-30

Spravlne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 85%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
27%	7%	6%	61%

Funkcije v
odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,
REKREACIJSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in razn. sestoja, premaz vršičkov

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.208	24					3.208	24
Listavci	1.006	26					1.006	26
Skupaj	4.214	24					4.214	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,09			1,09
Nega mladja	ha	0,06			0,06
Nega gošče	ha	0,06			0,06
Nega v preb. gozdu	ha	6,52			6,52
Premazi vršičkov	ha	0,24			0,24

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 22,40 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B06A

Krajevno ime: Smrečnica

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	22,40			22,40
Po parcelah (ha)	21,71			21,71

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1050m - 1188m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 58% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 80%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 20%

Sestoji: BU-JE debeljaki; BU drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 93 m³/ha list.: 253 m³/ha skupaj.: 346 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-68%, Je-27%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,50ha Je, Bu, Sm,

Tarife: Sm-28, Je-30, Oi-25, Bu-30, Hr-29, PI-29, TI-24, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 83%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
43%	57%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	427	21					427	21
Listavci	1.224	22					1.224	22
Skupaj	1.651	21					1.651	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,98			0,98
Nega drogovnjaka	ha	1,54			1,54

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B06B

Površina odseka: 18,77 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	18,77			18,77
Po parcelah (ha)	20,76			20,76

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)**

Rastišče:

Nmv: 1008m - 1145m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **GLADKO**

Lega: **JZ**

Naklon: **15 st.**

Kamnit./Skalnat. **38% / 0 %**

Kamnina: **APNENEC**

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 70%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%</i>
<i>Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 10%</i>	

Sestoji: BU drogovnjaka; BU in JE debeljaki; JE raznomerni sestoj

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**

Lesna zaloga: igl.: 88 m³/ha

list.: 293 m³/ha

skupaj.: 381 m³/ha

Drevesne vrste: **Bu-73%, Je-22%, G.ja-4%, Sm-2%,**
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: **0,60ha**

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-25, Bu-31, Hr-30, Pl-30, TI-24, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **500 m** Delež odp. pov.: **77%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
30%	64%	6%

Funkcije v odseku: **VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,**

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.))

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega let., drog. in razn. sestoj

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **mala**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	336	20					336	20
Listavci	1.053	19					1.053	19
Skupaj	1.389	19					1.389	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,68			0,68
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	1,90			1,90
Spravilo sena z odvozom	ha	1,90			1,90
Nega letvenjaka	ha	0,10			0,10
Nega drogovnjaka	ha	1,03			1,03
Nega v preb. gozdu	ha	0,11			0,11

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 62,54 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B07

Krajevno ime: Za koriti

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	62,54			62,54
Po parcelah (ha)	62,42			62,42

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 990m - 1128m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: J

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 55% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 28%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 1%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 1%

Sestoji: JE prebiralni in raznomerni sestoji; BU, BU-JE in SM debeljaki; BU-JE in BU pomlajenja; BU drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 215 m³/ha

list.: 145 m³/ha

skupaj.: 360 m³/ha

Drevesne vrste: Je-54%, Bu-37%, Sm-6%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 8,45ha

Je, Bu, Sm,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-27, Bu-30, Hr-30, PI-29, TI-24, MI-28

Spravilne razmere: Način spravlja: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 86%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPičNI PREBIRALNI SESTOJ
7%	38%	13%	4%	9%	29%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 47991 - Brezno pri Smrečnici

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za NV in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.118	16					2.118	16
Listavci	1.549	17					1.549	17
Skupaj	3.667	16					3.667	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,56			1,56
Nega letvenjaka	ha	0,44			0,44
Nega drogovnjaka	ha	0,45			0,45
Nega v preb. gozdu	ha	3,40			3,40

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 69,53 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B08

Krajevno ime: Bilčev hrib

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	69,53			69,53
Po parcelah (ha)	68,91			68,91

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 994m - 1162m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 44% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 5%	

Sestoji: BU, BU-JE in SM debeljaki; JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU pomlajenec; BU drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 161 m³/ha

list.: 202 m³/ha

skupaj.: 363 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-48%, Je-39%, G.ja-8%, Sm-5%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 9,29ha

Bu, Je, Sm,

Tarife: Sm-29, Je-30, Oi-27, Bu-31, Hr-30, PI-29, TI-24, MI-28

Spravlne

razmere:

Način spravlja: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 400 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
3%	59%	3%	4%	20%	11%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, LESNOPROIZVODNA 3, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.620	15					1.620	15
Listavci	2.266	16					2.266	16
Skupaj	3.886	15					3.886	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	2,07			2,07
Naravni razvoj biotopov	m3	49,00			49,00
Nega gošče	ha	0,71			0,71
Nega letvenjaka	ha	0,15			0,15
Nega drogovnjaka	ha	0,59			0,59
Nega v preb. gozdu	ha	3,19			3,19

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X020 (1,17 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 56,50 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B09A

Krajevno ime: Stari Žleb

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	55,88	0,62		56,50
Po parcelah (ha)	54,98	0,56		55,54

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 974m - 1083m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 43% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 39%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 24%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 16%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 21%

Sestoji: JE prebiralni in raznomerni sestoji; BU in BU-JE debeljaki; BU pomlajenec; BU in SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 296 m³/ha

list.: 106 m³/ha

skupaj.: 402 m³/ha

Drevesne vrste: Je-54%, Bu-24%, Sm-20%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 15,84ha

Je, Bu, Sm,

Tarife: Sm-32, Je-33, Oi-30, Bu-32, Hr-31, Pl-31, TI-29, MI-31

Spravitelne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
3%	27%	5%	4%	5%	55%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 50001 - Žlebja jama

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za NV in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoja, odstranitev tulcev

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m³)	% LZ	MP (m³)	% LZ	MP (m³)	% LZ	MP (m³)	% LZ
Iglavci	3.367	20	46	20			3.413	20
Listavci	1.286	22	4	18			1.290	22
Skupaj	4.653	21	50	20			4.703	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,53			1,53
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		3,70		3,70
Spravilo sena z odvozom	ha		3,70		3,70
Nega gošče	ha	0,31			0,31
Nega letvenjaka	ha	0,34			0,34
Nega v preb. gozdu	ha	3,95	0,09		4,04
Odstranjevanje tulcev	kos	25,00			25,00

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 23,44 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B09B

Krajevno ime: Veliki hribec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	23,44			23,44
Po parcelah (ha)	23,97			23,97

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče:

Nmv: 1032m - 1135m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 57% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 70%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 30%

Sestoji: BU-JE debeljaki; JE in SM prebiralni in raznomerni sestoji; BU-JE pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 209 m³/ha list.: 175 m³/ha skupaj.: 384 m³/ha

Drevesne vrste: Je-42%, Bu-40%, Sm-13%, G.ja-6%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 6,32ha Bu, Je, Sm,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-29, Bu-32, Hr-31, PI-31, TI-28, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
50%	7%	21%	22%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.052	21					1.052	21
Listavci	857	21					857	21
Skupaj	1.909	21					1.909	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,02			1,02
Nega gošče	ha	0,04			0,04
Nega letvenjaka	ha	0,42			0,42
Nega drogovnjaka	ha	0,33			0,33
Nega v preb. gozdu	ha	1,04			1,04

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 19,75 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B10A

Krajevno ime: Dedna gora

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	19,75			19,75
Po parcelah (ha)	19,39			19,39

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1094m - 1230m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 22 st.

Kamnit./Skalnat. 66% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 10%	

Sestoji: BU, SM, JE in JAV debeljaki; SM-JE raznomerni sestoj

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 158 m³/ha list.: 217 m³/ha skupaj.: 375 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-51%, Je-25%, Sm-17%, G.ja-7%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,47ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-29, Je-31, Oi-27, Bu-31, Hr-29, PI-29, TI-23, MI-27

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 600 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
80%	20%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,
Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za con B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	435	14					435	14
Listavci	497	12					497	12
Skupaj	932	13					932	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,24			0,24
Nega v preb. gozdu	ha	0,27			0,27

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 17,35 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B10B

Krajevno ime: Dedna gora

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,35			17,35
Po parcelah (ha)	18,81			18,81

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1080m - 1292m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 46% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 15%	

Sestoji: BU in SM debeljaki; BU drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 88 m³/ha

list.: 340 m³/ha

skupaj.: 428 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-60%, G.ja-19%, Je-11%, Sm-9%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,60ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-30, Hr-29, Pl-29, Ti-23, Mi-27

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 650 m

Delež odp. pov.: 86%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
8%	92%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, vzdrževanje kaluže, naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	200	13					200	13
Listavci	767	13					767	13
Skupaj	967	13					967	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,42			0,42
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	1,00			1,00
Vzdrževanje vodnih virov n kalov v gozdu	kos	10,00			10,00
Spravilo sena z odvozom	ha	1,00			1,00
Naravni razvoj biotopov	m3	22,00			22,00
Nega drogovnjaka	ha	0,36			0,36

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X021 (0,49 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 23,41 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B10C

Krajevno ime: Dedna gora

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	23,41			23,41
Po parcelah (ha)	22,88			22,88

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 1080m - 1255m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 48% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 35%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 5%	

Sestoji: BU in SM debeljaki; JE-SM prebiralni sestoji

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 226 m³/ha

list.: 191 m³/ha

skupaj.: 417 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-42%, Sm-33%, Je-21%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,78ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-28, Bu-29, Hr-30, PI-29, TI-27, MI-29

Spravilne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 600 m

Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
78%	22%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 0,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 49018 - Dedna gora 1, 49519 - Tisočnoga

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za NV in ekocelico, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	982	19					982	19
Listavci	611	14					611	14
Skupaj	1.593	16					1.593	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,55			0,55
Naravni razvoj biotopov	m3	50,00			50,00
Nega gošče	ha	0,05			0,05
Nega v preb. gozdu	ha	0,37			0,37

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, ekocelica X029 (0,64 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,32 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B11A

Krajevno ime: Pod Latuco

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,32			11,32
Po parcelah (ha)	11,42			11,42

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 1012m - 1070m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JV

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 21% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 10%</i>
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 10%</i>	

Sestoji: BU-JE debeljaki; JE prebiralni in raznomerni sestoji; BU-JE pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 236 m³/ha

list.: 189 m³/ha

skupaj.: 425 m³/ha

Drevesne vrste: Je-49%, Bu-42%, Sm-7%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,39ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-27, Bu-31, Hr-31, PI-31, TI-28, MI-31

Spravitelne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 75%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
62%	3%	13%	22%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	493	18					493	18
Listavci	374	17					374	17
Skupaj	867	18					867	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,30			0,30
Nega gošče	ha	0,12			0,12
Nega v preb. gozdu	ha	0,80			0,80

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 8,79 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B11B

Krajevno ime: Pod Latuco

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	8,79			8,79
Po parcelah (ha)	8,52			8,52

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 1003m - 1055m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: Z

Naklon: 13 st.

Kamn./Skalnat. 66% / 0 %

Kamnina: APNEEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 10%</i>
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 10%</i>	

Sestoji: JE prebiralni sestoj; BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 377 m³/ha

list.: 56 m³/ha

skupaj.: 433 m³/ha

Drevesne vrste: Je-77%, Bu-12%, Sm-10%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,35ha

Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-33, Oi-27, Bu-31, Hr-31, Pl-30, Ti-29, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
8%	92%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	553	17					553	17
Listavci	125	25					125	25
Skupaj	678	18					678	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,11			0,11
Nega gošče	ha	0,04			0,04
Nega v preb. gozdu	ha	2,43			2,43

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,29 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B11C

Krajevno ime: Pod Latuco

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,29			11,29
Po parcelah (ha)	15,09			15,09

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče:

Nmv: 1031m - 1108m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 36% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 70%</i>	<i>Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 20%</i>
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 10%</i>	

Sestoji: BU in JE-BU debeljaki; JE raznomerni sestoj; BU in BU-JE pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 167 m³/ha list.: 234 m³/ha skupaj.: 401 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-53%, Je-33%, Sm-9%, G.ja-5%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 3,50ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-27, Bu-32, Hr-32, PI-31, TI-28, MI-31

Sprailne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 79%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
46%	33%	21%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za con B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	486	26					486	26
Listavci	1.012	38					1.012	38
Skupaj	1.498	33					1.498	33

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,38			0,38
Nega gošče	ha	1,41			1,41
Nega letvenjaka	ha	0,74			0,74
Nega drogovnjaka	ha	0,15			0,15
Nega v preb. gozdu	ha	0,47			0,47

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 20,35 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B12

Krajevno ime: Škrbasti breg

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	20,35			20,35
Po parcelah (ha)	20,03			20,03

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1034m - 1157m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 45% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 20%

Sestoji: BU in SM debeljaki; JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 149 m³/ha list.: 278 m³/ha skupaj.: 427 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-62%, Je-25%, Sm-10%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 1,42ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-24, Bu-31, Hr-31, PI-30, TI-29, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 95%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
76%	4%	9%	5%	5%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za con B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, let. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	500	17					500	17
Listavci	923	16					923	16
Skupaj	1.423	16					1.423	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,53			0,53
Nega letvenjaka	ha	0,09			0,09
Nega v preb. gozdu	ha	0,69			0,69

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 19,74 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B13A

Krajevno ime: Škrbasti breg

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	19,74			19,74
Po parcelah (ha)	19,60			19,60

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 1022m - 1139m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 56% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 70%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 30%</i>

Sestoji: BU debeljaki; JE raznomerni in prebiralni sestoj; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 200 m³/ha

list.: 243 m³/ha

skupaj.: 443 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-52%, Je-34%, Sm-11%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,87ha

Je, Bu, Sm,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-27, Bu-31, Hr-32, Pl-31, Ti-29, Mi-31

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 89%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
62%	5%	18%	15%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, let. in razn. sestoj

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	742	19					742	19
Listavci	842	18					842	18
Skupaj	1.584	18					1.584	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,10			0,10
Nega gošče	ha	0,60			0,60
Nega letvenjaka	ha	0,10			0,10
Nega v preb. gozdu	ha	1,29			1,29

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 16,25 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B13B

Krajevno ime: Pri mrliču

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	16,25			16,25
Po parcelah (ha)	17,32			17,32

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 1008m - 1061m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: Z

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 37% / 0 %

Kamnina: APNEEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 10%</i>
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 10%</i>	

Sestoji: BU debeljaki; JE in JE-SM raznomerni in prebiralni sestoji; BU drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 163 m³/ha

list.: 262 m³/ha

skupaj.: 425 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-58%, Je-27%, Sm-11%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,41ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-33, Oi-27, Bu-33, Hr-32, Pl-31, Ti-29, Mi-31

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 89%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPičNI PREBIRALNI SESTOJ
10%	59%	12%	16%	3%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	529	20					529	20
Listavci	865	20					865	20
Skupaj	1.394	20					1.394	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,64			0,64
Nega drogovnjaka	ha	0,49			0,49
Nega v preb. gozdu	ha	0,83			0,83

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 22,70 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B13C

Krajevno ime: Pri mrliču

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	22,70			22,70
Po parcelah (ha)	22,27			22,27

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 1016m - 1143m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 55% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 75%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 10%	

Sestoji: JE in JE-SM raznomerni in prebiralni sestoji; BU debeljaki; BU-JE pomlajenec; BU drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 160 m³/ha list.: 233 m³/ha skupaj.: 393 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-53%, Je-35%, G.ja-6%, Sm-5%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 3,11ha Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-30, Bu-31, Hr-32, PI-32, TI-28, MI-31

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
10%	50%	7%	32%	1%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,
Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel), C - (belohrbti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za con B in C

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	522	14					522	14
Listavci	710	13					710	13
Skupaj	1.232	14					1.232	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,23			0,23
Nega gošče	ha	0,11			0,11
Nega v preb. gozdu	ha	0,81			0,81

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 21,76 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B14

Krajevno ime: Antonasova dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	21,76			21,76
Po parcelah (ha)	21,57			21,57

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 1000m - 1130m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 37% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 72%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 14%</i>
<i>Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 2%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 12%</i>

Sestoji: BU debeljaki; BU pomlajenec; BU drogovnjak; JE in JE-SM raznomerni in prebiralni sestoji

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 152 m³/ha

list.: 249 m³/ha

skupaj.: 401 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-58%, Je-30%, Sm-8%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,00ha

Bu, Je, Sm,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-26, Bu-32, Hr-30, PI-30, TI-28, MI-29

Spravitelne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
23%	31%	23%	1%	11%	11%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	733	22					733	22
Listavci	1.167	22					1.167	22
Skupaj	1.900	22					1.900	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,51			1,51
Nega letvenjaka	ha	1,26			1,26
Nega drogovnjaka	ha	1,26			1,26
Nega v preb. gozdu	ha	1,11			1,11

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,22 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B15A

Krajevno ime: Blatna dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,22			11,22
Po parcelah (ha)	10,79			10,79

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 1005m - 1083m Položaj: POBOČJE Relief: GLADKO
Lega: JZ Naklon: 15 st. Kamnit./Skalnat. 45% / 0 %
Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 75%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 5%	

Sestoji: BU debeljaki; JE raznomerni in prebiralni sestoj; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 184 m³/ha list.: 160 m³/ha skupaj.: 344 m³/ha

Drevesne vrste: Je-47%, Bu-43%, Sm-7%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,67ha Je, Bu, Sm,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-30, Hr-28, Pl-28, Ti-22, Mi-26

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 93%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
47%	8%	25%	20%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	316	15					316	15
Listavci	287	16					287	16
Skupaj	603	16					603	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,09			0,09
Nega gošče	ha	0,25			0,25
Nega v preb. gozdu	ha	0,72			0,72

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 8,50 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B15B

Krajevno ime: Blatna dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	8,50			8,50
Po parcelah (ha)	8,32			8,32

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 1011m - 1084m Položaj: POBOČJE Relief: GLADKO
Lega: JV Naklon: 15 st. Kamnit./Skalnat. 37% / 0 %
Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 20%</i>

Sestoji: BU debeljak; BU pomlajenec; JE raznomerni in prebiralni sestoj

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 192 m³/ha list.: 168 m³/ha skupaj.: 360 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-45%, Je-42%, Sm-11%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,79ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-26, Bu-31, Hr-30, Pl-29, Ti-27, Mi-28

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 74%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
39%	28%	26%	8%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in razn. sestoja, odstranitev ograje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	345	21					345	21
Listavci	296	21					296	21
Skupaj	641	21					641	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,24			0,24
Nega gošče	ha	0,47			0,47
Nega v preb. gozdu	ha	0,64			0,64
Odstranjevanje zaščitnih ograj	m	20,00			20,00

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 33,92 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B16A

Krajevno ime: Požarjev laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	33,92			33,92
Po parcelah (ha)	33,53			33,53

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 994m - 1122m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 51% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 64%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 30%</i>
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 6%</i>	

Sestoji: BU, SM in JE debeljaki; JE in SM raznomerni sestoj; BU pomlajenec; SM letvenjak; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 135 m³/ha

list.: 264 m³/ha

skupaj.: 399 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-62%, Je-23%, Sm-11%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,95ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-32, Oi-26, Bu-34, Hr-30, Pl-29, Ti-27, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
2%	1%	80%	3%	4%	10%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	882	19					882	19
Listavci	1.552	17					1.552	17
Skupaj	2.434	18					2.434	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,77			0,77
Nega gošče	ha	0,35			0,35
Nega letvenjaka	ha	0,79			0,79
Nega drogovnjaka	ha	0,32			0,32
Nega v preb. gozdu	ha	1,66			1,66

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 8,62 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B16B

Krajevno ime: Antonasova dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	8,62			8,62
Po parcelah (ha)	10,86			10,86

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 984m - 1020m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Lega: J

Naklon: 12 st.

Kamnit./Skalnat. 59% / 0 %

Kamnina: APNEEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 70%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 30%</i>

Sestoji: JE prebiralni in SM-JE raznomerni sestoj

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 416 m³/ha

list.: 26 m³/ha

skupaj.: 442 m³/ha

Drevesne vrste: Je-59%, Sm-36%, Bu-4%, G.ja-2%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,06ha

Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-33, Je-33, Oi-29, Bu-32, Hr-32, Pl-31, Ti-28, Mi-31

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 150 m

Delež odp. pov.: 95%

RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
23%	77%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	781	22					781	22
Listavci	59	26					59	26
Skupaj	840	22					840	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	2,39			2,39

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 27,73 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B17

Krajevno ime: Šindov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	27,73			27,73
Po parcelah (ha)	27,21			27,21

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 992m - 1073m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: Z

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 48% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 10%	

Sestoji: BU in JE-SM debeljaki; JE raznomerni in prebiralni sestoji; SM drogovnjaka

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 243 m³/ha

list.: 147 m³/ha

skupaj.: 390 m³/ha

Drevesne vrste: Je-49%, Bu-34%, Sm-13%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 3,34ha

Bu, Sm, Je,

Tarife:

Sm-31, Je-32, Oi-28, Bu-31, Hr-28, Pl-28, Ti-22, Mi-26

Spravitelne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
7%	69%	22%	2%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 1, TURISTIČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, ESTETSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 44223 - Brezno 2 v Blatni dolini, 50002 - Reščičeva jama

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za NV in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.507	22					1.507	22
Listavci	857	21					857	21
Skupaj	2.364	22					2.364	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	2,86			2,86
Nega letvenjaka	ha	0,33			0,33
Nega drogovnjaka	ha	1,43			1,43
Nega v preb. gozdu	ha	0,86			0,86

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 29,04 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B18

Krajevno ime: Hudičev hrib

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	29,04			29,04
Po parcelah (ha)	27,53			27,53

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 994m - 1108m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SZ

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 63% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 75%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 7%
Primorsko bukovje - 3%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%

Sestoji: BU debeljaka; JE in SM-JE raznomerni in prebiralni sestoji; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 182 m³/ha

list.: 175 m³/ha

skupaj.: 357 m³/ha

Drevesne vrste: Je-46%, Bu-43%, Sm-5%, G.ja-4%, Č.ga-2%, Mo-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,43ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-31, Oi-28, Bu-32, Hr-28, Pl-28, Ti-22, Mi-26

Spravlne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
13%	33%	49%	6%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 44222 - Brezno 1 v Blatni dolini

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za NV in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja, odstranitev ograje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	868	16					868	16
Listavci	705	14					705	14
Skupaj	1.573	15					1.573	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	2,15			2,15
Odstranjevanje zaščitnih ograj	m	20,00			20,00

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 14,91 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B19A

Krajevno ime: Mrzla jama

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,58		0,33	14,91
Po parcelah (ha)	15,45		0,16	15,61

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. maianthemetosum (209)

Rastišče: Nmv: 923m - 1009m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 17 st.

Kamn./Skalnat. 69% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 20%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 60%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 20%	

Sestoji: JE prebiralna in SM raznomerni sestoj

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 376 m³/ha

list.: 49 m³/ha

skupaj.: 425 m³/ha

Drevesne vrste: Je-58%, Sm-31%, Bu-10%, G.ja-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 5,35ha

Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-28, Bu-30, Hr-28, Pl-28, Ti-24, Mi-26

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 95%

RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
18%	82%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 43402 - Mrzla jama na Javornikih, 44219 - Majdičevo brezno, 44220 - Majdičevo brezno 2

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za NV in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.126	20			16	17	1.142	20
Listavci	115	16			3	13	118	16
Skupaj	1.241	20			19	16	1.260	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha	2,07		0,04	2,11

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 10,81 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B19B

Krajevno ime: Primcov laz

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,81			10,81
Po parcelah (ha)	11,37			11,37

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 964m - 1027m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 39% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z dvolistno senčico - 10%	

Sestoji: JE raznomerni sestoji; JE debeljak; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 304 m³/ha list.: 79 m³/ha skupaj.: 383 m³/ha

Drevesne vrste: Je-71%, Bu-16%, Sm-8%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,01ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-30, Oi-29, Bu-31, Hr-30, Pl-30, Ti-24, Mi-28

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 79%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
4%	22%	26%	49%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	609	19					609	19
Listavci	172	20					172	20
Skupaj	781	19					781	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	16,60			16,60
Spravilo sena z odvozom	ha	16,60			16,60
Nega drogovnjaka	ha	0,39			0,39
Nega v preb. gozdu	ha	1,41			1,41

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 6,35 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B20A

Krajevno ime: Nemcov vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,35			6,35
Po parcelah (ha)	6,19			6,19

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 970m - 1054m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: J

Naklon: 14 st.

Kamnit./Skalnat. 23% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 35%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 50%	

Sestoji: SM in Č.GAB drogovnjaki; BU debeljaka; JE raznomerni sestoj

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 37 m³/ha list.: 142 m³/ha skupaj.: 179 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-57%, Č.ga-17%, Je-12%, Sm-9%, G.ja-3%, Mo-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 0,65ha Sm, Bu, Je,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-26, Bu-29, Hr-27, PI-27, TI-21, MI-25

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
65%	27%	8%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	41	17					41	17
Listavci	208	23					208	23
Skupaj	249	22					249	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,45			0,45
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	15,70			15,70
Spravilo sena z odvozom	ha	15,70			15,70
Nega gošče	ha	0,02			0,02
Nega letvenjaka	ha	0,30			0,30
Nega drogovnjaka	ha	1,60			1,60
Nega v preb. gozdu	ha	0,09			0,09

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 30,25 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B20B

Krajevno ime: Nemcov vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	30,25			30,25
Po parcelah (ha)	29,11			29,11

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče:

Nmv: 988m - 1118m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 64% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 85%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 5%	

Sestoji: Č.GAB drogovnjaka; JE prebiralni in raznomerni sestoji; BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 181 m³/ha list.: 130 m³/ha skupaj.: 311 m³/ha

Drevesne vrste: Je-55%, Bu-30%, Č.ga-7%, G.ja-4%, Sm-3%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 2,93ha Sm, Je, Bu, Č.ga, G.ja,

Tarife: Sm-29, Je-31, Oi-26, Bu-27, Hr-27, PI-27, TI-21, MI-25

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
20%	33%	9%	9%	29%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in panjevska sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	813	15					813	15
Listavci	676	17					676	17
Skupaj	1.489	16					1.489	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,16			1,16
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	0,70			0,70
Spravilo sena z odvozom	ha	0,70			0,70
Nega gošče	ha	0,11			0,11
Nega v preb. gozdu	ha	2,24			2,24

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 49,40 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B21A

Krajevno ime: Mladje

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	49,40			49,40
Po parcelah (ha)	47,77			47,77

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 826m - 1036m Položaj: POBOČJE Relief: GLADKO
Lega: Z Naklon: 21 st. Kamnit./Skalnat. 54% / 0 %
Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 70%

Sestoji: JE raznomerni in prebiralni sestoji; JE, JE-BU in BU debeljaki; Č.GAB drogovnjaka; JE in Č.GAB pomlajenec; SM letvenjak in gošča; Č.GAB letvenjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 222 m³/ha list.: 70 m³/ha skupaj.: 292 m³/ha

Drevesne vrste: Je-73%, Č.ga-8%, Bu-8%, G.ja-7%, Sm-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 12,71ha Bu, Sm, Je, Č.ga, Mo, Li, M.js, Ce, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-31, Oi-27, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-26, Mi-29

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 450 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
4%	9%	11%	5%	60%	1%	10%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 0,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za ekocelico in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno red., pomladitvena, prebiralna, panjevska in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega ml., gošče, let., drog. in razn. sestoja, premaz vršičkov

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.692	15					1.692	15
Listavci	529	15					529	15
Skupaj	2.221	15					2.221	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	2,85			2,85
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	4,50			4,50
Spravilo sena z odvozom	ha	4,50			4,50
Naravni razvoj biotopov	m3	31,00			31,00
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	0,99			0,99
Nega letvenjaka	ha	0,65			0,65
Nega drogovnjaka	ha	0,40			0,40
Nega v preb. gozdu	ha	4,20			4,20
Premazi vršičkov	ha	0,80			0,80

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, ekocelica X030 (0,54 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 4,65 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B21B

Krajevno ime: Mladje

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	4,65			4,65
Po parcelah (ha)	4,93			4,93

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče: Nmv: 796m - 907m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 22% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%	Primorsko bukovje - 90%

Sestoji: Č.GAB in SM drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 27 m³/ha list.: 118 m³/ha skupaj.: 145 m³/ha

Drevesne vrste: Č.ga-38%, Li-20%, Sm-19%, Ce-9%, M.js-8%, Mo-2%, Bu-2%, G.ja-1%, Če-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,48ha Sm, Č.ga, M.js, Li, Mo,

Tarife: Sm-28, Je-28, Oi-27, Bu-26, Hr-27, Pl-27, Ti-24, Mi-23

Spravilne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 70 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	
100%	

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, panjevska sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	24	19					24	19
Listavci	71	13					71	13
Skupaj	95	14					95	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,28			0,28
Nega drogovnjaka	ha	0,80			0,80

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 53,24 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B22

Krajevno ime: Rebri

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	53,24			53,24
Po parcelah (ha)	54,55			54,55

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum (407)

Rastišče: Nmv: 764m - 1060m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 23 st.

Kamnit./Skalnat. 49% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 75%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%
Primorsko bukovje - 5%	

Sestoji: JE raznomerni in prebiralni sestoji; LIP in BU pomlajenci; Č.GAB in SM drogovnjaki; SM letvenjaki in gošča; BU debeljak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 113 m³/ha

list.: 69 m³/ha

skupaj.: 182 m³/ha

Drevesne vrste: Je-59%, Č.ga-10%, Bu-10%, Li-9%, G.ja-5%, Sm-3%, M.js-2%, Ng-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 24,26ha

M.js, Č.ga, Sm, G.ja, Je, Bu, Ng, Li,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-26, Bu-28, Hr-28, Pl-27, Ti-27, Mi-27

Spravlne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 91%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
7%	11%	2%	27%	47%	2%	4%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno red., pomladitvena, prebiralna, panjevska in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega ml., gošče, let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	867	14					867	14
Listavci	922	25					922	25
Skupaj	1.789	19					1.789	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,60			1,60
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	7,80			7,80
Vzdrževanje vodnih virov n kalov v gozdu	kos	10,00			10,00
Spravilo sena z odvozom	ha	7,80			7,80
Nega mladja	ha	0,24			0,24
Nega gošče	ha	1,66			1,66
Nega letvenjaka	ha	3,82			3,82
Nega drogovnjaka	ha	1,38			1,38
Nega v preb. gozdu	ha	6,55			6,55

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 11,94 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B23A

Krajevno ime: V bregu

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,94			11,94
Po parcelah (ha)	11,84			11,84

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče: Nmv: 808m - 1017m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 19 st.

Kamnit./Skalnat. 51% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 100%	

Sestoji: Č.GAB drogovnjaki; BU debeljak; SM letvenjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga:

list.: 69 m³/ha

skupaj.: 69 m³/ha

Drevesne vrste: Č.ga-68%, Bu-12%, M.js-8%, Li-6%, Mo-6%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,32ha

Bu, Sm, Č.ga,

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-26, Bu-26, Hr-26, PI-26, TI-22, MI-22

Spravlne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 500 m

Delež odp. pov.: 53%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
2%	93%	5%

Funkcije v

odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1,
LESNOPROIZVODNA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1, LOVNOGOSPODARSKA
1,

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, naravni razvoj biotopov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci								
Listavci	102	12					102	12
Skupaj	102	12					102	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,14			0,14
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	46,90			46,90
Spravilo sena z odvozom	ha	46,90			46,90
Naravni razvoj biotopov	m3	48,00			48,00
Nega letvenjaka	ha	0,28			0,28
Nega drogovnjaka	ha	0,24			0,24

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X022 (5,72 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 20,64 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B23B

Krajevno ime: Za klančičem

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	20,64			20,64
Po parcelah (ha)	19,50			19,50

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče: Nmv: 824m - 1016m Položaj: POBOČJE Relief: GLADKO
Lega: JZ Naklon: 18 st. Kamnit./Skalnat. 27% / 0 %
Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 25%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%	

Sestoji: SM in Č.GAB drogovnjaki; SM pomlajenec; JE in BU debeljaki; SM letvenjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 78 m³/ha list.: 65 m³/ha skupaj.: 143 m³/ha

Drevesne vrste: Sm-51%, Č.ga-27%, Bu-9%, Mo-6%, Je-4%, G.ja-2%, M.js-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,96ha Sm, Je, Bu, Č.bo, Č.ga,

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-25, Bu-25, Hr-25, Pl-25, TI-24, MI-21

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 84%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	86%	9%	3%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, panjevska in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	315	19					315	19
Listavci	185	14					185	14
Skupaj	500	17					500	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,35			0,35
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	3,10			3,10
Spravilo sena z odvozom	ha	3,10			3,10
Nega gošče	ha	0,14			0,14
Nega letvenjaka	ha	0,30			0,30
Nega drogovnjaka	ha	7,78			7,78

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 19,72 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B23C

Krajevno ime: Gabrovci

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		19,72		19,72
Po parcelah (ha)		19,32		19,32

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče: Nmv: 837m - 1061m Položaj: GREBEN Relief: GLADKO
Lega: JV Naklon: 21 st. Kamnit./Skalnat. 41% / 0 %
Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 100%	

Sestoji: Č.BOR debeljaki; Č.BOR in Č.GAB drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 256 m³/ha list.: 35 m³/ha skupaj.: 291 m³/ha

Drevesne vrste: Č.bo-87%, Č.ga-8%, Mo-2%, M.js-2%, Sm-1%, Bu-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,09ha Sm, Bu, G.ja, Mo, Č.ga, M.js,

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-27, Bu-26, Hr-26, Pl-26, Ti-22, Mi-22

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 750 m Delež odp. pov.: 60%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
30%	70%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 0, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za ekocelico in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci			922	18			922	18
Listavci			93	13			93	13
Skupaj			1.015	18			1.015	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,88		0,88
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		2,80		2,80
Spravo sena z odvozom	ha		2,80		2,80
Naravni razvoj biotopov	m3		27,00		27,00
Nega drogovnjaka	ha		0,16		0,16

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, ekocelica X023 (2,84 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B23D

Površina odseka: 14,71 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,71			14,71
Po parcelah (ha)	14,06			14,06

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče: Nmv: 919m - 1048m Položaj: POBOČJE Relief: GLADKO
Lega: JV Naklon: 17 st. Kamnit./Skalnat. 46% / 0 %
Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 20%

Sestoji: JE in BU debeljaki; Č.GAB drogovnjaka; SM letvenjak

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 80 m³/ha list.: 118 m³/ha skupaj.: 198 m³/ha

Drevesne vrste: Bu-35%, Je-21%, Č.ga-19%, Sm-18%, Mo-3%, G.ja-2%, M.js-1%, Č.bo-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 1,42ha Sm, Je, Bu, G.ja, Mo, Č.ga,

Tarife: Sm-29, Je-29, Oi-28, Bu-30, Hr-28, Pl-28, Ti-25, Mi-23

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 450 m Delež odp. pov.: 71%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
6%	42%	53%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, vzdrževanje kaluže, naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	220	19					220	19
Listavci	405	23					405	23
Skupaj	625	21					625	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,38			0,38
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	17,10			17,10
Vzdrževanje vodnih virov n kalov v gozdu	kos	10,00			10,00
Spravilo sena z odvozom	ha	17,10			17,10
Naravni razvoj biotopov	m3	32,00			32,00
Nega gošče	ha	0,04			0,04
Nega letvenjaka	ha	0,57			0,57
Nega drogovnjaka	ha	0,04			0,04
Nega v preb. gozdu	ha	1,09			1,09

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X024 (1,17 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 14,64 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B24A

Krajevno ime: Blata

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,04	1,60		14,64
Po parcelah (ha)	12,03	1,49		13,52

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 832m - 963m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 17 st.

Kamnit./Skalnat. 36% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 83%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 17%

Sestoji: JE raznomerni sestoji; SM-JAV-Č.GAB letvenjak; SM drogovnjaka

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 218 m³/ha list.: 42 m³/ha skupaj.: 260 m³/ha

Drevesne vrste: Je-47%, Sm-37%, Bu-13%, G.ja-4%,
(% od LZ)

Mladovje in podmladek: Površina: 4,89ha Sm, Bu, Je, G.ja, Mo, Č.ga,

Tarife: Sm-28, Je-28, Oi-22, Bu-29, Hr-29, Pl-28, Ti-27, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 92%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
20%	22%	37%	22%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

Naravna vrednota: 47704 - Brezno pri Sovinjski jami

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za NV in cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	548	18	13	17			561	18
Listavci	77	13	2	11			79	13
Skupaj	625	17	15	15			640	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	1,01	1,01		2,02
Nega drogovnjaka	ha	3,29	0,43		3,72
Nega v preb. gozdu	ha	1,93	0,02		1,95

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 18,92 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B24B

Krajevno ime: Blata

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	18,92			18,92
Po parcelah (ha)	18,78			18,78

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče:

Nmv: 820m - 905m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 23% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 57%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 43%</i>

Sestoji: JE raznomerna sestoja; SM letvenjak in mladje; SM drogovnjaki; BU in JE debeljaki; JE-BOR pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 185 m³/ha list.: 27 m³/ha skupaj.: 212 m³/ha

Drevesne vrste: Je-45%, Sm-23%, R.bo-19%, Bu-9%, G.ja-3%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 6,79ha Sm, Bu, G.ja, Li, Č.ga, M.js, Je, Mo,

Tarife: Sm-32, Je-33, Oi-27, Bu-30, Hr-29, Pl-30, Ti-26, Mi-27

Sprailne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 89%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)
27%	29%	9%	3%	33%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno red., pomladitvena, prebiralna in san. sečnja, posek za obnovo

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, priprava tal in sadnja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	897	26					897	26
Listavci	127	25					127	25
Skupaj	1.024	26					1.024	26

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,39			0,39
Priprava tal	ha	0,36			0,36
Sadnja	ha	0,36			0,36
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	1,20			1,20
Spravilo sena z odvozom	ha	1,20			1,20
Nega gošče	ha	0,62			0,62
Nega letvenjaka	ha	3,11			3,11
Nega drogovnjaka	ha	5,34			5,34
Nega v preb. gozdu	ha	1,34			1,34

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 24,33 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B25A

Krajevno ime: Rep

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	24,15	0,18		24,33
Po parcelah (ha)	23,27	0,24		23,51

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)**

Rastišče: Nmv: 728m - 849m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **GLADKO**

Lega: **S**

Naklon: **18 st.**

Kamnit./Skalnat. **56% / 0 %**

Kamnina: **APNENEC**

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 60%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 40%</i>

Sestoji: JE in SM raznomerni in prebiralni sestoji; SM drogovnjak; SM pomlajenec; SM in JAV gošča

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**

Lesna zaloga: igl.: 212 m³/ha

list.: 35 m³/ha

skupaj.: 247 m³/ha

Drevesne vrste: **Je-71%, Sm-15%, Li-5%, Bu-3%, G.ja-2%, Č.ga-2%, M.js-1%, G.br-1%**,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: **5,53ha**

Sm, Bu, G.ja, Č.ga, M.js, Je, Li, Bz, Jr, G.br,

Tarife: Sm-30, Je-28, Oi-23, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-26, Mi-27

Spravilne

razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **300 m** Delež odp. pov.: **91%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)	TIPIČNI PREBIRALNI SESTOJ
4%	16%	4%	10%	42%	25%

Funkcije v odseku: **VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,**

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (Fagus sylvatica (Arem.-Fag.)), cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, priprava tal, sadnja in premaz vršičkov, obžetev, nega ml., gošče, let., drog. in razn. sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **mala**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	720	14	9	22			729	14
Listavci	119	14					119	14
Skupaj	839	14	9	20			848	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,08	0,01		0,09
Priprava tal	ha	0,10			0,10
Sadnja	ha	0,10			0,10
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	0,40			0,40
Spravo sena z odvozom	ha	0,40			0,40
Obžetev	ha	0,30			0,30
Nega mladja	ha	0,10			0,10
Nega gošče	ha	1,14	0,04		1,18
Nega letvenjaka	ha	0,61	0,01		0,62
Nega drogovnjaka	ha	3,10			3,10
Nega v preb. gozdu	ha	4,74	0,02		4,76
Premazi vršičkov	ha	0,40			0,40

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 5,39 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B25B

Krajevno ime: Rep

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,39			5,39
Po parcelah (ha)	5,26			5,26

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče:

Nmv: 767m - 855m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 16 st.

Kamnit./Skalnat. 35% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 30%

Sestoji: SM, Č.GAB, LIP drogovnjaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 16 m³/ha list.: 78 m³/ha skupaj.: 94 m³/ha

Drevesne vrste: Č.ga-36%, Li-20%, M.js-18%, Sm-17%, Mo-4%, G.ja-2%, Ce-1%, Jr-1%, Bu-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 0,65ha G.ja, Li, Mo, Č.ga, M.js, Sm,

Tarife: Sm-26, Je-25, Oi-24, Bu-23, Hr-23, Pl-23, Tl-20, Ml-19

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 74%

DROGOVNJAK	
100%	

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, LESNOPROIZVODNA 2,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	12	14					12	14
Listavci	84	20					84	20
Skupaj	96	19					96	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,21			0,21
Nega drogovnjaka	ha	1,86			1,86

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 25,50 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B26A

Krajevno ime: Suha reber

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	24,22		1,28	25,50
Po parcelah (ha)	24,03		1,26	25,29

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče:

Nmv: 836m - 1013m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 18 st.

Kamnit./Skalnat. 23% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšcem - 7%	Primorsko bukovje - 77%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 16%	

Sestoji: Č.GAB in SM drogovnjaki; JE debeljak; SM gošča

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 13 m³/ha list.: 90 m³/ha skupaj.: 103 m³/ha

Drevesne vrste: Č.ga-50%, Li-15%, M.js-9%, Je-9%, Mo-5%, Sm-4%, G.ja-3%, Ce-2%, Jr-2%, Tr-1%, Bu-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 2,57ha M.js, G.ja, Mo, Č.ga, Ce, Sm, Li, Je, Bu,

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-27, Bu-27, Hr-27, Pl-27, TI-24, MI-24

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 73%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
2%	89%	9%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Gozdni habitatni tip: cona A - (zahodno obrobje)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, panjevska in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	40	14			6	15	46	14
Listavci	289	13			17	15	306	13
Skupaj	329	13			23	15	352	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,60		0,12	0,72
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	28,30			28,30
Spravilo sena z odvozom	ha	28,30			28,30
Naravni razvoj biotopov	m3	52,00			52,00
Nega gošče	ha	0,53			0,53
Nega drogovnjaka	ha	1,45		0,01	1,46

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X025 (2,25 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 33,21 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B26B

Krajevno ime: Suha reber

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	32,31	0,90		33,21
Po parcelah (ha)	30,92	0,63		31,55

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče: Nmv: 845m - 1095m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 29 st.

Kamnit./Skalnat. 59% / 0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 94%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem - 6%</i>

Sestoji: JE-BU debeljak; JE raznomerni sestoji; Č.GAB, BU in SM drogovnjaki; BU pomlajenec; BU-JAV gošča; SM letvenjaka

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 132 m³/ha list.: 104 m³/ha skupaj.: 236 m³/ha

Drevesne vrste: Je-53%, Bu-28%, Č.ga-9%, G.ja-5%, Sm-3%, Mo-2%, Li-1%,
(% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 7,47ha Sm, Bu, G.ja, Li, Č.ga, M.js, Je, Mo, Jr,

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-24, Bu-29, Hr-28, Pl-27, Ti-26, Mi-27

Spravlne

razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 89%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)
11%	15%	30%	8%	35%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 1, ESTETSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Gozdni habitatni tip: HT-91K0 - Ilirski bu. gozdovi (*Fagus sylvatica* (Arem.-Fag.)), cona A - (zahodno obrobje), B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono A in B

Usmeritev za izbiro drevoja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka, vzdrževanje ograje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	471	12	69	21			540	12
Listavci	297	9	12	22			309	9
Skupaj	768	10	81	22			849	11

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,84			0,84
Naravni razvoj biotopov	m3	160,00			160,00
Nega gošče	ha	1,68			1,68
Nega letvenjaka	ha	1,53			1,53
Nega drogovnjaka	ha	0,77			0,77
Nega v preb. gozdu	ha	3,59	0,18		3,77
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	1.100,00			1.100,00

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predloga ekocelic X026 (1,03 ha), X027 (3,11 ha)

OPIS GOZDA

GGO 5-GGO POSTOJNA

GGE 18-MIKULA - DEDNA GORA (2017-2026)

Površina odseka: 53,41 ha

k.o. 2509-BAČ, odd/ods: B27

Krajevno ime: Bački dol

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	53,41			53,41
Po parcelah (ha)	56,37			56,37

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Bukovi gozdovi na rast. Seslerio autumnalis-Fagetum (125)

Rastišče: Nmv: 721m - 929m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 13 st.

Kamnit./Skalnat. 22% / 0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Primorsko bukovje - 70%	Toploljubno primorsko hrastovje - 30%

Sestoji: Č.GAB, SM in BRE drogovnjaki; LIP-CER in SM debeljaki; SM letvenjaki in gošča

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 27 m³/ha

list.: 108 m³/ha

skupaj.: 135 m³/ha

Drevesne vrste: Č.ga-24%, Sm-20%, Li-19%, Ce-13%, Bz-7%, M.js-6%, Tr-3%, Gr-3%, Bu-2%, Mo-2%, (% od LZ)

Mladovje in

podmladek: Površina: 10,45ha

M.js, Sm, Bz, Gr, Li, Č.ga, Tr, Mo, G.ja, Ce, Bu, Je,

Tarife: Sm-27, Je-26, Oi-26, Bu-25, Hr-26, Pl-25, Ti-25, Mi-25

Spravlne

razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 84%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
7%	58%	35%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 2, TURISTIČNA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Gozdni habitatni tip: cona B - (triprsti detel)

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja laza, vzdrževanje kaluže, naravni razvoj biotopov, upoštevanje usmeritev za cono B

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	291	20					291	20
Listavci	1.044	18					1.044	18
Skupaj	1.335	18					1.335	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	2,99			2,99
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	42,00			42,00
Vzdrževanje vodnih virov n kalov v gozdu	kos	10,00			10,00
Spravilo sena z odvozom	ha	42,00			42,00
Naravni razvoj biotopov	m3	25,00			25,00
Nega gošče	ha	0,94			0,94
Nega letvenjaka	ha	2,26			2,26
Nega drogovnjaka	ha	3,62			3,62

Opomba: EPO 8000, EPO 51200, N2K SI500002 Snež.-Pivka, SI3000231 Javorniki-Snežnik, predlog ekocelice X028 (2,76 ha)