

ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE
OBMOČNA ENOTA POSTOJNA

GOZDNOGOSPODARSKI NAČRT
GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

MAŠUN

2014 - 2023

Številka: 05 - 16/14

VSEBINA

KAZALO PREGLEDNIC	IV
GRAFIKONI	IX
KARTE	X
SLIKE	X
PREGLEDNICE V PRILOGAH	XI
POVZETEK	XII
0 UVOD	1
1 SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE	3
1.1 OPIS NARAVNIH RAZMER	3
1.1.1 Lega	3
1.1.2 Relief	3
1.1.3 Podnebne značilnosti	3
1.1.4 Hidrološke razmere	4
1.1.5 Matična podlaga in tla	4
1.1.6 Krajinski tipi, gozdnatost	4
1.1.7 Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote	5
1.1.8 Živalski svet	9
1.2 POVRŠINA IN LASTNIŠTVO GOZDOV	12
1.3 ODPRTOST GOZDOV S PROMETNICAMI IN RAZMERE ZA PRIDOBIVANJE LESA	12
1.4 DRUŽBENO GOSPODARSKE RAZMERE	13
1.5 GOSPODARSKE IN DRUGE DEJAVNOSTI, POVEZANE Z GOZDOM	13
1.5.1 Lovstvo	13
1.5.2 Kmetijstvo	13
1.5.3 Poselitev	14
1.5.4 Infrastruktura	14
1.5.5 Druge aktivnosti v prostoru	14
1.6 POŽARNO OGROŽENI GOZDOVI	14
1.7 UREDITVENA ČLENITEV GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE	14
1.8 ORGANIZIRANOST JAVNE GOZDARSKE SLUŽBE	15
2 PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV	16
2.1 EKOLOŠKE FUNKCIJE GOZDOV	16
2.1.1 Varovalna funkcija	16
2.1.2 Hidrološka funkcija	17
2.1.3 Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti	17
2.1.4 Klimatska funkcija	28
2.2 SOCIALNE FUNKCIJE	28
2.2.1 Higijensko-zdravstvena funkcija	28
2.2.2 Rekreativna funkcija in turistična funkcija	28
2.2.3 Poučna funkcija	28
2.2.4 Raziskovalna funkcija	28
2.2.5 Funkcija varovanja naravnih vrednot	29
2.2.6 Funkcija varovanja kulturne dediščine	31
2.2.7 Estetska funkcija	32
2.3 PROIZVODNE FUNKCIJE	32
2.3.1 Lesnoproizvodna funkcija	32
2.3.2 Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin	32
2.3.3 Lovnogospodarska funkcija	32
3 OPIS STANJA GOZDOV	33
3.1 GOSPODARSKE KATEGORIJE GOZDOV	33
3.2 LESNA ZALOGA	35
3.2.1 Način ugotavljanja lesne zaloge	36
3.2.2 Način ugotavljanja tarif	37
3.3 PRIRASTEK	38
3.3.1 Način ugotavljanja prirastka	39
3.4 RAZVOJNE FAZE OZ. ZGRADBE SESTOJEV	39
3.5 TIPI SESTOJEV	40
3.6 OHRANJENOST GOZDOV	41

3.7 KAKOVOST DREVJA.....	41
3.8 POŠKODOVANOST DREVJA	42
3.9 OBJEDENOST GOZDNEGA MLADJA.....	42
3.10 ODMRLO DREVJE	44
4 ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI.....	45
4.1 KRATEK OPIS ZGODOVINE GOSPODARJENJA Z GOZDOVI	45
4.2 GOSPODARJENJE Z GOZDOVI V PRETEKLEM UREDITVENEM OBDOBJU	49
4.2.1 Posek	49
4.2.2 Gojitvena in varstvena dela	54
4.2.3 Gradnja gozdnih prometnic	54
4.2.4 Opravljena dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov	54
4.2.5 Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2004-2013	55
4.2.6 Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2004 – 2013	55
5 ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV	57
5.1 RAZVOJ GOZDNIH FONDov	57
5.1.1 Površina gozdov	57
5.1.2 Lesna zaloga, prirastek, možni posek	58
5.1.3 Kontrolni izračun lesne zaloge	61
5.2 PRESOJA STANJA IN RAZVOJA GOZDOV V POGLEDU TRAJNOSTI.....	61
5.2.1 Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev	61
5.2.2 Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov	63
6 CILJI, USMERITVE IN UKREPI	64
6.1 SPLOŠNI CILJI	64
6.2 USMERITVE	64
6.2.1 Splošne usmeritve.....	64
6.2.2 Usmeritve za krepitev in usklajevanje funkcij gozdov.....	66
6.2.3 Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali.....	72
6.2.4 Usmeritve za delo z gozdom v 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.....	75
6.2.9 Usmeritve za ukrepe na ostalih gozdnih zemljiščih (daljnovodi).....	76
6.3 UKREPI	76
6.3.1 Možni posek	76
6.3.2 Potrebna gojitvena in varstvena dela	77
6.3.3 Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prosto živečih živali	78
6.3.4 Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov.....	78
6.3.5 Graditev gozdnih prometnic	79
7 USMERITVE ZA GOSPODARJENJE S POSAMIČNIM GOZDNIM DREVJEM IN SKUPINAMI GOZDNEGA DREVJA ZUNAJ NASELJI.....	80
8 EKONOMSKA PRESOJA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI V GGE MAŠUN.....	81
9 RASTIŠČNOGOJITVENI RAZREDI.....	83
9.1 UTEMELJITEV OBLIKOVANJA RASTIŠČNOGOJITVENIH RAZREDOV	83
9.2 NAČRT GOSPODARJENJA Z GOZDOVI PO RASTIŠČNOGOJITVENIH RAZREDIH	84
9.2.1 Rastiščnogojitveni razred 68 – Krajinski parki	84
9.2.2 Rastiščnogojitveni razred 69 – Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov	92
9.2.3 Rastiščnogojitveni razred 103 – Mešani gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum lycopodietosum</i>	97
9.2.4 Rastiščnogojitveni razred 112 – Mešani gozdovi na <i>Omphalodo-Fagetum homogynetosum (apnec)</i>	105
9.2.5 Rastiščnogojitveni razred 116 – Smrekovi gozdovi v mraziščih	113
9.2.6 Rastiščnogojitveni razred 121 - Bukovi gozdovi na rastišču <i>Ranunculo platanifoliae-Fagetum orvaletosum</i>	121
9.2.7 Rastiščnogojitveni razred 122 – Bukovi gozdovi na rastišču <i>Ranunculo platanifoliae-Fagetum heleboretosum</i>	128
9.2.8 Rastiščnogojitveni razred 504 – Mešani in raznomerni gozdovi na <i>Omphalodo-Fagetum typicum</i>	137
10 PROSTORSKI DEL GGN GGE MAŠUN.....	146

10.1 STANJE IN RAZVOJ GOZDNIH POVRŠIN	146
10.2 VEČFUNKCIONALNA OBMOČJA	147
10.3 INTENZIVNOST GOSPODARJENJA Z GOZDOVI	148
10.4 OBMOČJA GOZDOV S POSEBNIM NAMENOM IN VAROVALNIH GOZDOV	148
10.5 GOZDOVI ZA SANACIJO	149
10.6 OBMOČJA GOZDOV	150
10.7 VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA PO PREDPISIH O VODAH	150
10.8 OBMOČJA GOZDOV, KJER JE DOPUSTNO KRČENJE GOZDA	150
10.9 PREGLED IN ZASNOVA GOZDNE INFRASTRUKTURE TER DRUGIH PROSTORSKIH UREDITEV V GOZDNEM PROSTORU	151
11 LITERATURA	152
12 NAČRT SO IZDELALI	153
13 PRILOGE	154

KAZALO PREGLEDNIC

Površina gozdov po lastniških kategorijah - LP	XII
Gozdni fondi po gospodarskih in lastniških kategorijah gozdov - D - KG	XII
Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah - NGDL	XII
Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami - D-F	XIII
Preglednica 1/D-KO: Površina gozdov po katastrskih občinah ter lokalnih skupnostih	3
Preglednica 2/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin	5
Preglednica 3/D-GZ: Površina in delež gozdnih združb v GGE	5
Preglednica 4/D-SH: Stanje habitatov	11
Preglednica 5/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah	12
Preglednica 6/SPR: Spravilne razmere (potencialne vrste spravila)	12
Preglednica 7/D-C: Odprtost gozdov s cestami	12
Preglednica 8/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami	16
Preglednica 9/N: Območja Natura 2000	18
Preglednica 10/KHT: Kvalifikacijski habitatni tipi	19
Preglednica 11/KV - Kvalifikacijske vrste	20
Preglednica 12: Pregled naravnih vrednot in pripadajočih konkretnih varstvenih usmeritev	29
Preglednica 13: Pregled jam in pripadajočih konkretnih varstvenih usmeritev	30
Preglednica 14: Izjemna drevesa v GGE Mašun	30
Preglednica 15: Pregled objektov kulturne dediščine v GGE Mašun	31
Preglednica 16/D-KL: Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po lastniških kategorijah (v ha)	33
Preglednica 17/KGR: Gozdne združbe po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih	34
Preglednica 18/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	35
Preglednica 19/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah	36
Preglednica 20/D-LZU: Način ugotavljanja lesne zaloge	37
Preglednica 21/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	38
Preglednica 22/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah	39
Preglednica 23/RF1/P: Površine in značilnosti razvojnih faz oz. zgradb sestojev	39
Preglednica 24/D-POM: Sestava podmladka po drevesnih vrstah	40
Preglednica 25/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev	40
Preglednica 26/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov	41
Preglednica 27/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov	41
Preglednica 28/K: Kakovost drevja	41
Preglednica 29: Pregled vzorčnih ploskev za ugotavljanje objedenosti mladja v GGE Mašun	42
Preglednica 30/OM1: Objedenost gozdnega mladja - skupno	43
Preglednica 31/OM2: Objedenost gozdnega mladja po drevesnih vrstah	43
Preglednica 32/OD: Odmrlo drevje v GGE (število dreves na ha)	44
Preglednica 33: Posek v GGE Mašun v obdobju 1891 - 2013 v bruto m ³	46
Preglednica 34/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju	49
Preglednica 35/D-PGR: Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih od 1994 do 2013	51
Preglednica 36/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah	52
Preglednica 37/VP: Posek po vrstah poseka	52
Preglednica 38/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	53
Preglednica 39/PDR: Posek po debelinskih razredih	53
Preglednica 40/OGDL/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v GGE	54
Preglednica 41/D-KRC: Krčitve gozdov v obdobju 2004-2013 po namenu	55
Preglednica 42: Spreminjanje gozdnih površin v letih 1954 - 2014 v GGE Mašun	57
Preglednica 43/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1954 - 2014	58
Preglednica 44/GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1954 - 2014	59
Preglednica 45 /GFX: Indeksi razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka (v %)	60
Preglednica 46/D-KON: Kontrolni izračun lesne zaloge za gospodarske gozdove	61
Preglednica 47/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem – vsi gozdovi razen gozdnih rezervatov	62

Preglednica 48/D-SM: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge za raznomerne sestoje v GGE Mašun	62
Preglednica 49: Možni posek v GGE Mašun.....	76
Preglednica 50: Možni posek po gospodarskih razredih v GGE Mašun.....	76
Preglednica 51/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah (v m ³).....	77
Preglednica 52/NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah	77
Preglednica 53/NGDL: Načrtovana dela za izboljšanje življenjskih razmer pristoživečih živali in biotopsko funkcijo	78
Preglednica 54: Površine predvidene za košnjo in vzdrževanje gozdnih lazov	78
Preglednica 55/D-FU: Predlagani ukrepi za krepitev funkcij gozdov v gozdnogospodarski enoti	79
Preglednica 56/EP1: Prikaz prihodka od lesa (v EUR)	81
Preglednica 57/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v GGE Mašun za državne gozdove.....	81
Preglednica 58: RGR v GGE Mašun in povezava z območnimi RGR	83
Preglednica 59/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 68	84
Preglednica 60/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek	84
Preglednica 61/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	85
Preglednica 62/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	85
Preglednica 63/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 68.....	86
Preglednica 64/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 68	86
Preglednica 65/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1974 do 2014	86
Preglednica 66/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1974 do 2014	87
Preglednica 67/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	87
Preglednica 68: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 68	88
Preglednica 69: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 68	89
Preglednica 70: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 68	89
Preglednica 71/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	91
Preglednica 72/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	91
Preglednica 73/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	91
Preglednica 74/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 69	93
Preglednica 75/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek	94
Preglednica 76/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	94
Preglednica 77/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	94
Preglednica 78/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1964 do 2014	95
Preglednica 79/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014	95
Preglednica 80/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 103	97
Preglednica 81/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek	98
Preglednica 82/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	98
Preglednica 83/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	98
Preglednica 84/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 103.....	99
Preglednica 85/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 103	99
Preglednica 86/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2014	100
Preglednica 87/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014	100
Preglednica 88/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	101
Preglednica 89: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 103	101
Preglednica 90: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 103	102
Preglednica 91: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 103	102
Preglednica 92/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	104
Preglednica 93/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	104
Preglednica 94/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	104
Preglednica 95/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 112	105
Preglednica 96/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek	105
Preglednica 97/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah.....	106
Preglednica 98/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah.....	106
Preglednica 99/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 112.....	107
Preglednica 100/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 112.....	107
Preglednica 101/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2014	108

Preglednica 102/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014	108
Preglednica 103/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	108
Preglednica 104: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 112 ...	109
Preglednica 105: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 112	110
Preglednica 106: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 112	110
Preglednica 107/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	112
Preglednica 108/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	112
Preglednica 109/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	112
Preglednica 110/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 116	114
Preglednica 111/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek ...	114
Preglednica 112/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah	114
Preglednica 113/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	115
Preglednica 114/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 116	115
Preglednica 115/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 116	116
Preglednica 116/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2013	116
Preglednica 117/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014	116
Preglednica 118/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	117
Preglednica 119: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 116 ...	118
Preglednica 120: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 116	118
Preglednica 121: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 116	119
Preglednica 122/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	120
Preglednica 123/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	120
Preglednica 124/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	120
Preglednica 125/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 121	121
Preglednica 126/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek ...	122
Preglednica 127/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah	122
Preglednica 128/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	123
Preglednica 129/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 121	123
Preglednica 130/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 121	123
Preglednica 131/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2013	124
Preglednica 132/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014	124
Preglednica 133/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	125
Preglednica 134: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 121	125
Preglednica 135/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	126
Preglednica 136/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	127
Preglednica 137/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	127
Preglednica 138/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 122	129
Preglednica 139/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek ..	129
Preglednica 140/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah	130
Preglednica 141/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	130
Preglednica 142/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 122	131
Preglednica 143/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 122	131
Preglednica 144/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2014	132
Preglednica 145/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014	132
Preglednica 146/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	132
Preglednica 147: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 122 ...	133
Preglednica 148: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 122	134
Preglednica 149: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 122	134
Preglednica 150/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	135
Preglednica 151/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	136
Preglednica 152/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	136
Preglednica 153/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 504	137
Preglednica 154/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek ..	138
Preglednica 155/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah	138
Preglednica 156/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	139
Preglednica 157/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 504	139

Preglednica 158/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 504	140
Preglednica 159/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2014	140
Preglednica 160/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014	141
Preglednica 161/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	141
Preglednica 162: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 504 ...	142
Preglednica 163: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 504	143
Preglednica 164: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 504	143
Preglednica 165/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	144
Preglednica 166/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	145
Preglednica 167/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	145
Preglednica 168: Stanje gozdnih površin	146
Preglednica 169/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin	146
Preglednica 170: Večfunkcionalna območja	147
Preglednica 171: Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi	148
Preglednica 172: Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov	148
Preglednica 173: Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti	150
Preglednica LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah	156
Preglednica F2: Površine s poudarjenimi skupinami funkcij (v ha)	156
Preglednica GF1: Gozdni fondi po kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih	156
Preglednica RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	157
Preglednica ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev	157
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst	157
Preglednica/LZ1/VNG: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst za večnamenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi	157
Preglednica/PR1: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih (v m ³ /ha)	158
Preglednica/PR1/VNG: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih (v m ³ /ha) za večnamenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi	158
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	158
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	158
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	159
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	159
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	159
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR 68	159
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	159
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst	159
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 68	160
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	160
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR	160
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014	160
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	160
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	160
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	161
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	161
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	161
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	161
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	161
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst	162
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014	162
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	163
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	163
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	163
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	163
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)	163
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	163

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst.....	164
Preglednica/K: Kakovost drevja	164
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja.....	164
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	165
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	165
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR.....	165
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014	165
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	166
Preglednica/EVGd: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	166
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	167
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	167
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih.....	167
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	167
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)	167
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev.....	168
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst.....	168
Preglednica/K: Kakovost drevja	168
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja.....	168
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	169
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	169
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR.....	169
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014	169
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	170
Preglednica/EVGd: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	170
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	171
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	171
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih.....	171
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	171
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)	171
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev.....	172
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst.....	172
Preglednica/K: Kakovost drevja	172
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja.....	172
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	173
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	173
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR.....	173
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014	173
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	174
Preglednica/EVGd: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	174
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	175
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	175
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih.....	175
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	175
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)	175
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev.....	176
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst.....	176
Preglednica/K: Kakovost drevja	176
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja.....	176
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	177
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	177
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR.....	177
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014	177
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	178

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	178
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	179
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	179
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	179
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	179
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)	179
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	180
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst	180
Preglednica/K: Kakovost drevja	180
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja	181
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR	181
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	181
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR	181
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014	181
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	182
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	182
Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah	183
Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih	183
Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	183
Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR	183
Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)	183
Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev	184
Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst	184
Preglednica/K: Kakovost drevja	184
Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja	184
Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 504	185
Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	185
Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR	185
Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014	185
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	186
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	186
Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov	187
Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev	187
Preglednica/DV: Drevesna sestava	187
Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura	187
Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja	188
Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del	188
Preglednica/D-TAR: Seznam tarif po odsekih	189
Šifre za tarife (tarife so lahko tudi vmesne n.pr.: V 2 – 3 = 25)	190
Preglednica/D-NIZ: Seznam prirastnih nizov po RGR	191

GRAFIKONI

Grafikon 1: Deleži drevesnih vrst na stalnih vzorčnih ploskvah (v %)	37
Grafikon 2/PSD: Poškodovanost drevja (v %)	42
Grafikon 3: Dinamika sečenj v obdobju 1891 - 2013 v GGE Mašun	48
Grafikon 4: Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja	53
Grafikon 5: Gibanje lesnih zalog v celotnem obdobju načrtnega gospodarjenja z gozdovi v GGE Mašun	58
Grafikon 6: Nihanje razmerja med iglavci in listavci v lesni zalogi	59
Grafikon 7: Gibanje lesnih zalog drevesnih vrst v obdobju 1954 – 2014 (v m3)	60
Grafikon 8: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev – vsi gozdovi, razen gozdnih rezervatov	62

Grafikon 9: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture v raznomernih gozdovih v GGE Mašun	63
Grafikon 10: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 68.....	88
Grafikon 11: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 68 – Krajinski park	89
Grafikon 12: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 103.....	101
Grafikon 13: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 103 – Mešani gozdovi na rastišču <i>Omphalodo-Fagetum lycopodietosum</i>	102
Grafikon 14: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 112.....	109
Grafikon 15: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 112 – Mešani gozdovi na <i>Omphalodo-Fagetum homogynetosum</i> (apnenec)	110
Grafikon 16: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 116.....	117
Grafikon 17: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 116 – Smrekovi gozdovi v mraziščih	118
Grafikon 18: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 121.....	125
Grafikon 19: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 122.....	133
Grafikon 20: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 122 – Bukovi gozdovi na rastišču <i>Ranunculo platanifoliae-Fagetum heleboretosum</i>	134
Grafikon 21: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 504.....	142
Grafikon 22: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 504 – Mešani in raznomerni gozdovi na <i>Omphalodo-Fagetum typicum</i>	143

KARTE

Karta 1: Lega gozdnogospodarske enote	3a
Karta 2: Krajinski tipi.....	4a
Karta 3: Pregledna karta lovišč	13a

SLIKE

Slika 1: Tisa v odseku 20a.....	31
Slika 2: Najdebelejša jelka v Markovi dolini (odsek 4d) prepuščena naravnemu razkroju	44
Slika 3: Ekocelica na območju Gamsovega pekla v odseku 36b	69
Slika 4: Rušje v GR Snežnik-Ždrolce	92
Slika 5: Gozdni rezervat Obramec (odsek 1b)	92
Slika 6: Od žledoloma poškodovani gozdovi v odseku 10g (foto: Frenk Prelec)	97
Slika 7: Smrekovi debeljaki na območju Pekla (odsek 34a).....	113
Slika 8: Pomlajenec v odseku 33d	121
Slika 9: Bukova gošča v odseku 32b.....	128
Slika 10: Pomlajenec v odseku 3b	137
Slika 11: Drevesa obdana z žledom 3.2.2014 ob Gozni hiši Mašun.....	149
Slika 12: V žledolomu poškodovan drogovnjak (odsek 10g) (foto: Frenk Prelec).....	149

PREGLEDNICE V PRILOGAH

Priloga I:

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

Priloga II:

Obrazec E4

POVZETEK

Površina gozdov po lastniških kategorijah - LP

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	2.708,45	0,00	2.708,45
Delež (%)	0,00	100,00	0,00	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.
Skupaj GGE										
Večnamenski gozdovi	2.451,81	228,6	160,4	389,0	4,11	2,86	6,98	18,5	21,6	19,8
GPN z načrtovanim posekom	29,34	227,2	120,5	347,7	6,24	2,31	8,55	23,4	35,0	27,5
GPN brez načrtovanega poseka	227,30	83,5	146,9	230,4	0,86	2,39	3,25			
Varovalni gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	2.708,45	216,4	158,9	375,3	3,86	2,82	6,68	18,0	20,1	18,9
Zasebni gozdovi										
Večnamenski gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
GPN z načrtovanim posekom	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
GPN brez načrtovanega poseka	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00			
Varovalni gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
Državni gozdovi										
Večnamenski gozdovi	2.451,81	228,6	160,4	389,0	4,11	2,86	6,98	18,5	21,6	19,8
GPN z načrtovanim posekom	29,34	227,2	120,5	347,7	6,24	2,31	8,55	23,4	35,0	27,5
GPN brez načrtovanega poseka	227,30	83,5	146,9	230,4	0,86	2,39	3,25			
Varovalni gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	2.708,45	216,4	158,9	375,3	3,86	2,82	6,68	18,0	20,1	18,9
Gozdovi lokalnih skupnosti										
Večnamenski gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
GPN z načrtovanim posekom	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
GPN brez načrtovanega poseka	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00			
Varovalni gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0

Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah - NGDL

Vrsta dela	Enota	Državni gozdovi	Skupaj
Priprava sestoja	ha	112,34	112,34
Priprava tal - ujma	ha	1,50	1,50
Sadnja - ujma	ha	1,50	1,50
Nega mladja	ha	55,51	55,51
Nega gošče	ha	186,94	186,94
Nega letvenjaka	ha	126,13	126,13
Nega ml. drogovnjaka	ha	119,34	119,34
Nega prebiralnega gozda	ha	122,30	122,30
Zaščita ml. z ograjo (novogradnja)	m	1.100	1.100
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	2.600	2.600
Vzpostavljanje gozdne higiene	ha	57,90	57,90
Odstranjevanje tulcev	kos	100	100
Odstranjevanje zaščitne ograje	m	250	250
Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu	ha	22,93	229,30
Vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu	kos	477	477

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	287,58	10,6	10,5	354,31	13,1	12,9	2.066,56	76,3	75,2	2.708,45
Hidrološka funkcija	71,03	2,6	2,6	2.675,90	97,4	97,4	0,00	0,0	0,0	2.746,93
Biotopska funkcija	494,20	18,0	18,0	2.252,73	82,0	82,0	0,00	0,0	0,0	2.746,93
Klimatska funkcija	121,42	4,4	4,4	0,00	0,0	0,0	2.625,51	95,6	95,6	2.746,93
Zaščitna funkcija	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				0,00
Higiensko-zdravstvena funkcija	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	2.746,93	100,0	100,0	2.746,93
Obrambna funkcija	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				0,00
Rekreacijska funkcija	67,32	2,5	2,5	0,00	0,0	0,0	2.679,61	97,5	97,5	2.746,93
Turistična funkcija	67,32	2,5	2,5	0,00	0,0	0,0	2.679,61	97,5	97,5	2.746,93
Poučna funkcija	67,32	2,5	2,5	0,00	0,0	0,0	2.679,61	97,5	97,5	2.746,93
Raziskovalna funkcija	238,18	100,0	8,7							238,18
Varovanje naravnih vrednot	234,32	60,4	8,5	153,4	39,6	5,6				387,72
Varovanje kulturne dediščine	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				0,00
Estetska funkcija	67,32	100,0	2,5	0,00	0,0	0,0				67,32
Lesnoproizvodna funkcija*	2.185,69	80,7	79,6	263,46	9,7	9,6	32,00	1,2	1,2	2.708,45
Funkcija pridobivanja drugih g. dobrin	60,74	10,2	2,2	537,45	89,8	19,6				598,19
Lovnogospodarska funkcija	23,12	100,0	0,8							23,12

* Gozdovi na območjih gozdnih rezervatov imajo 0. stopnjo lesnoproizvodne funkcije: površina znaša 227,30 ha ali 8,4 % gozdov.

0 UVOD

Načrtno gospodarjenje z gozdovi v revirju Mašun ima zaradi dolgoletne tradicije načrtovanja velik strokovni in tudi širši pomen. Pričujoči načrt za obdobje 2014 – 2023 je že dvanajsti po vrsti, saj je bil prvi načrt za gospodarjenje z mašunskimi gozdovi izdelan že leta 1890.

Na podlagi obstoječih gozdnogospodarskih načrtov iz preteklosti, obstaja za mašunske gozdove bogata dokumentacija, ki ima velik pomen za analizo njihove razvojne preteklosti in njihovega sedanjega razvojnega trenda.

Prva revizija načrta je bila opravljena leta 1901, naslednji načrt iz leta 1912 je vnesel velike vsebinske spremembe in preobrat pri gospodarjenju. Urejen je bil po Hufnaglovi zamisli, da je večina snežniških gozdov prebiralnih in naj se z njimi prebiralno tudi gospodari. Tudi naslednji načrti, ki so bili izdelani v letih 1926, 1936, 1954 vse do leta 1962, sledijo tej osnovni ideji prebiralnega gospodarjenja.

Z načrtom leta 1964 – 1973 je prof.dr. Franc Gašperšič s strokovno – znanstvenimi analizami dokazal, da je do takrat splošno uveljavljen koncept prebiralnega gospodarjenja napačen, saj so ti gozdovi enodobnega nastanka, pomlajeni v kratkem časovnem obdobju.

Pričujoči načrt predstavlja nadaljevanje sodobnega gospodarjenja z gozdovi, ki je bilo zastavljeno z načrtom leta 1964 in dopolnjeno z novimi ugotovitvami v načrtih za obdobje 1984 – 1993, 1994 – 2003 in 2004 – 2013. Nov načrt ima predvsem značaj revizije načrta iz leta 1994.

V načrtih za zadnja štiri desetletja so bili podatki analizirani tako, da je možna kontinuiteta in kontrola preverjanja ciljev gospodarjenja.

V času med 1.3.2013 in 31.5.2013 je potekalo zbiranje pobud zainteresirane javnosti za sestavo GGN GGE Mašun, vendar nismo prejeli nobene pobude. Vsa terenska dela pri izdelavi načrta so bila opravljena leta 2013, kabinetna dela pa v letih 2013 in 2014. Osnutek načrta je bil določen 5. 5. 2014 na Strokovnem svetu ZGS OE Postojna. Javna razgrnitev je bila med 9. in 22. oktobrom 2014, Javna obravnava je bila 22. oktobra 2014 na Mašunu. V času javne razgrnitve nismo dobili nobenih pripomb na osnutek načrta. Predlog GGN GGE Mašun je določil Svet OE Postojna na seji dne 05. 11. 2014.

Opisi sestojev so bili opravljeni na DOF-ih katerih podlaga so bili ortofoto posnetki posneti poleti 2012.

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. Izdelava pričujočega GGN poteka v zaostrenih finančnih razmerah ZGS. Pomanjkanje finančnih sredstev se je odrazilo predvsem v zahtevah po zmanjšanju terenskega obsega dela. Zmanjšano je bilo število stalnih vzorčnih ploskvah. Prevozi izvajalcev meritev na teren so bili skrajno racionalizirani. Prav tako prevozi izvajalca opisov sestojev.

Načrt je skladen z Naravovarstvenimi smernicami, ki jih je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Nova Gorica v decembru 2013.

Gozdnogospodarski načrt, je skladno z Operativnim programom – programom upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2007-2013 (sprejet na 141. seji Vlade, dne 11. 10. 2007) potreben za ohranjanje ugodnega stanja habitatnih tipov in vrst za območja Natura 2000:

SI3000231 Javorniki-Snežnik SCI

SI500002 Snežnik-Pivka SPA

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	lovskoupravljavsko 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 2013 in 2014. Avtorja fotografij sta Boštjan Grošelj in Frenk Prelec.

1 SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

1.1 Opis naravnih razmer

1.1.1 Lega

GGE Mašun leži na severu in severovzhodu snežniškega masiva. Osrednji del planote zajema veliko kraško kotlino z obrobjem, medtem ko se južni del enote dokaj strmo dviga proti vrhu Javorja, proti malemu Snežniku na vzhod ter proti visoki planoti Grčovca med njimi.

GGE sega od nadmorske višine 882 m (dno mašunske kotline) do vrha Velikega Snežnika z nadmorsko višino 1796 m. GGE Mašun meji na severu z GGE Jurjeva dolina, na vzhodu z GGE Leskova dolina, na jugu z GGE Okroglina in na zahodu z GGE Mikula.

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	2508	SNEŽNIK		2.708,45	del
Skupaj				2.708,45	

GGE Mašun zajema del k.o. Snežnik in v celoti leži v občini Ilirska Bistrica.

1.1.2 Relief

Za GGE Mašun je značilen izredno valovit teren, poln globokih dolin in podolgovatih kotlin ter strmih skalovitih prepadov. Področje GGE Mašun se razprostira v splošnem na severnih pobočjih najvišjega vrha tega področja Snežnika (1.796 m), pada od tega vrha strmo proti kotlinastem terenu v Peklu, Jatah in Grdi Dragi, pride nato v grebenasto področje v Kambercah, Šafitu in Štrfu, od tu pa zopet pada proti Puščetku (1.237 m), Mlačci, Kasi. Preko Javorja (1.323 m) in Lenčajevega vrha pa zopet pada v najnižje predele tega področja, v podolgovato dolino, ki se vleče od Mašuna, Leskovega grma preko Pogleda v Šetinov laz in dalje proti Leskovi dolini. Od tu preide proti severu zopet v gorato področje Obramca, Vratenskega hriba, Strmega klanca in Strgarije.

1.1.3 Podnebne značilnosti

Snežniško – javorniški masiv predstavlja naravno prepreko med primorskim in celinskim svetom, kar daje klimi tega območja izrazito prehodni značaj. Na tem področju so prisotni trije podnebni tipi: mediteranski, celinski in atlantski, ki pa jih v znatni meri lahko preoblikuje nadmorska višina ali ekspozicija zaprtih kraških dolin, v katerih prihaja do izrazitih temperaturnih inverzij.

Omenjeni podnebni tip vsak po svoje vpliva na razporeditev in količino padavin, ki padejo tekom leta. Na podlagi podatkov iz načrta za obdobje 1964 – 1973, kjer so obdelani meteorološki podatki meteoroloških postaj Mašun in Leskova dolina za obdobje 1928 – 1937 lahko ugotovimo, da na tem območju pade največ padavin jeseni in spomladi. Kljub spomladanskemu in jesenskemu maksimumu, pade tudi v ostalem obdobju dovolj padavin, kar daje gozdovom tega območja zelo dobre pogoje za uspevanje. Letna količina padavin je do 3.000 mm/m²/leto, povprečna letna temperatura za postajo Mašun pa znaša 6,0 °C. Zaradi nizkih povprečnih temperatur je vegetacijska doba krajša, kot v nižjih nadmorskih višinah in traja od sredine maja do konca septembra.

1.1.4 Hidrološke razmere

Področje GGE Mašun tvori tipični kraški svet, kjer površinske vode hitro poniknejo med propustnimi apnenci. Posebnost tega območja so številni kraški pojavi (kraške jame, brezna, vrtače itd.). Stalne površinske tekoče vode v GGE ni, na površini se voda pojavi le v redkih šibkih izvirih (izvir pod Lenčajevim križem, izviri pod Italijansko cesto, izvir pri lazu Češnjevce, izvir v bližini laza Škornje) tam, kjer prihaja na površje težje propustni dolomit.

1.1.5 Matična podlaga in tla

1.1.5.1 Matična podlaga

Mašunska kotlina in ves južni del GGE, ki se močno dviga nad severnim delom in sega do vrha Snežnika, leži na jurskih skladih apnenca in dolomita. Petrografsko jo sestavljata temnosiv, ploščati apnenec in temnosiv debelokristalični dolomit ter dolomitne in apnene breče. Ves severni del GGE tvorijo mehansko lahko preperljivi kredni apnenci, ki se na površju najpogosteje pojavljajo v obliki pobočnega grušča. Najmanj rodovitne prsti imajo grebeni iz čistega apnenca. Vlaga se na njih malo zadržuje, gozd posledično slabše uspeva.

Najboljši rastiščni pogoji za gozd so v planotastih predelih, sestavljenih iz dolomitov in breč, ki tvorijo obilo preperin

1.1.5.2 Tla

Splošni tlotvorni pogoji so za celo snežniško pogorje enaki. Pod vplivom teh: matične podlage (petrografsko – mineralni, kemijski in fizikalni procesi), orografskih in klimatskih vplivov, so se razvile razne oblike tal. V GGE so zastopani naslednji tipi tal :

- rjava gozdna tla mešanih gozdov jelke – bukve,
- močnejše zakisana rjava tla v depresijah,
- humozna karbonatna tla,
- rendzina I. na strmih predvsem južnih pobočjih,
- rjava kislakarbonatna tla,
- rendzina II. na dnu vrtač.

Podroben opis talnih tipov je naveden v načrtu za obdobje 1964 – 1973.

1.1.6 Krajinski tipi, gozdnatost

GGE Mašun leži v gozdni krajini, ki se razteza čez celotno Snežniško-Javorniško pogorje.

Celotna GGE Mašun spada v gozdno krajino. Skupna površina GGE Mašun znaša 2.746,93 ha in od tega je 2.708,45 ha gozdov oz. 98,6 %, senožeti in lazov je 29,11 ha oz. 1,1 %, skalovij je 1,09 ha ali 0,0 %, ostalih nenaravnih površin pa je v GGE Mašun 8,28 ha ali 0,3 % površine GGE.

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

	Površina (ha)	Delež (%)
Površina gozdnogospodarske enote	2.746,93	100,0
Gozd	2.708,45	98,6
Ostala gozdna zemljišča	0,00	0,0
- daljnovodi	0,00	0,0
- obore	0,00	0,0
- rušje	0,00	0,0
Ostala zemljišča v gozdnem prostoru	38,48	1,4
- močvirja	0,00	0,0
- pobočni grušči	0,00	0,0
- skalovja in površine nad gozdno mejo	1,09	0,0
- senožeti in lazi (ekstenzivna paša)	29,11	1,1
- zaraščajoče površine	0,00	0,0
- infrastrukturni objekti	8,28	0,3
- drugo (vodotoki..)	0,00	0,0
Negozdni prostor	0,00	0,0
Skupaj gozdni prostor	2.746,93	100,0

Opomba: Površine so ugotovljene z digitalizacijo kartnih prikazov.

1.1.7 Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote

V letih 1958/59 je Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo opravil detaljno fitocenološko kartiranje GGE Mašun. Izdelana je bila tudi fitocenološka karta v merilu 1:10.000 in fitocenološki elaborat (TREGUBOV, 1958). V elaboratu so podrobno opisane vse gozdne združbe teh rastišč in jih zato na tem mestu ne bomo v podrobnostih ponavljali. Vegetacijski značaj enote je podrobneje opisan tudi v načrtu za obdobje 1964 – 1973.

Preglednica 3/D-GZ: Površina in delež gozdnih združb v GGE

Šifra	Skupina rastišč Gozdna združba Gozdni habitatni tipi Natura 2000	Površina	%	PSR*
27	Gorska, zgornjegorska in subalpinska bukovja na karbonatnih in mešanih kamninah	668,12	24,7	5,64
68214	Dinarsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - boljše <i>Ranunculo platanifolii-Fagetum orvaletosum</i> v. g. <i>Calamintha grandiflora</i> HT: (91K0) Ilirski bukovji gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>))	490,00	18,1	6,07
68215	Dinarsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - slabše <i>Ranunculo platanifolii-Fagetum heleboretosum</i> v. g. <i>Cal. grandiflora</i> HT: (91K0) Ilirski bukovji gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>))	100,39	3,7	5,92
68400	Dinarsko subalpinsko bukovje <i>Polysticho lonchitis-Fagetum</i> var.geogr. <i>Allium victorialis</i>	77,73	2,9	2,59
29	Jelova-bukovja	1.747,09	64,4	8,46
64112	Dinarsko jelovo bukovje oblika s spomladansko torilnico <i>Omphalodo-Fagetum typicum</i>	1.027,70	37,9	9,14
64113	Dinarsko jelovo bukovje oblika s trpežnim golščem <i>Omphalodo-Fagetum mercurialetosum</i>	97,95	3,6	6,7
64116	Dinarsko jelovo bukovje oblika z gozdnim planinščkom <i>Omphalodo-Fagetum homogynetosum</i>	430,31	15,9	6,63
64140	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičnjakom <i>Omphalodo – Fagetum lycopodietosum</i>	191,13	7,0	9,79
30	Javorovja, velikojesenovja in lipovja	40,29	1,5	6,84
65100	Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom <i>Ulmo – Aceretum pseudoplatani</i> HT: Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih	40,29	1,5	6,84

Šifra	Skupina rastišč Gozdna združba Gozdni habitatni tipi Natura 2000	Površina	%	PSR*
35	Jelovja in smrekovja na karbonatnih in mešanih kamninah	171,81	6,4	6,75
66110	Dinarsko jelovo na skalovju z zaveščkom <i>Neckero – Abietetum</i>	118,25	4,4	6,18
69200	Dinarsko mraziščno smrekovje <i>Picetum subalpinum dinaricum</i> HT: (9410) Kislojubilni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	53,56	2,0	8,00
39	Rastišča rušja in šotnih barij	81,14	3,0	2,02
70300	Dinarsko ruševje <i>Pinetum mugo croaticum</i> HT: (4070) Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendron hirsuti</i>)	81,14	3,0	2,02
	Skupaj:	2.708,45	100,0	7,44

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

Rastiščno gledano je GGE Mašun dokaj raznolika, vendar na tri najpomembnejše gozdne združbe, to so dinarski gozd jelke in bukve s spomladansko torilnico, dinarsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico (boljše) in dinarski gozd bukve in jelke z gozdnim planinškom na apnencu odpade 72% vsega gozda. Povprečna proizvodna sposobnost rastišča je v GGE ocenjena na 7,44 m³/ha/leto.

1. Dinarsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - boljše

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

Površina v GGE 490,00 ha ali 18,1 %. Proizvodna sposobnost rastišča je ocenjena na 6,07 m³/ha/leto.

Gozdna združba se nahaja na različnih ekspozicijah in na različno strmih, kamnitih pobočjih na nadmorski višini od 1.000 do 1.450 m. Matična podlaga je apnenec. Tla, ki jih porašča združba, so srednje globoka, rjava in humozna. Površinska kamnitost je velika, prevladujejo osojne lege. Med drevesnimi vrstami prevladuje bukev (*Fagus sylvatica*), prisotna sta gorski javor (*Acer pseudoplatanus*) in gorski brest (*Ulmus glabra*). Posamezno je prisotna tudi nadstojna jelka (*Abies alba*). V grmovnem sloju so navadni volčin (*Daphne mezereum*) in trdoleska (*Evonymus latifolia*), značilnica za to združbo je velika mrtva kopriva (*Lamium orvala*). V tej združbi so še podlesna vetrnica (*Anemone nemorosa*), ženikelj (*Sanicula europea*), zajčja deteljica (*Oxalis europea*), brstična mlaja (*Dentaria bulbifera*). Ti bukovi gozdovi imajo trdno biocenotsko zgradbo in spadajo med najkvalitetnejše bukove gozdove pri nas.

V omrežju Natura 2000 uvrščamo to subasociacijo v gozdni habitatni tip (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (*Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)).

2. Dinarsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - slabše

Ranunculo plataniifolii – Fagetum heleboretosum v. g. *Calamintha grandiflora*

Površina v GGE 100,39 ha ali 3,7 %, proizvodna sposobnost rastišča: 5,92 m³/ha/leto.

Ta subasociacija se razprostira pretežno v zgornjem delu višinskega pasu visokogorskih bukovih gozdov (1.000 - 1.450 m) na različnih ekspozicijah in na slabših, zelo kamnitih in skalovitih karbonatnih tleh (rendzine). Čisti bukovi sestoji so slabe rastiščnosti in kvalitete, posamično se pojavljajo gorski javor, smreka in jelka. Zaradi ekstremnih rastiščnih razmer je potrebno s to subasociacijo gospodariti zelo previdno. Navezuje se na subalpske bukove gozdove Polisticho lonchitis-Fagetum v. g. *Allium victorialis*, ki jih skoraj v celoti uvrščamo v varovalne gozdove.

V omrežju Natura 2000 uvrščamo to subasociacijo v gozdni habitatni tip (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (*Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)).

3. Dinarski subalpski bukov gozd

Polisticho lonchitis – Fagetum v. g. Allium victorialis

Površina v GGE 77,73 ha ali 2,9 %. Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 2,59 m³/ha/leto.

Ta gozdna združba se pojavlja neposredno pod pasom ruševja (Pineto mughi), na nadmorski višini od 1.350 do 1.500 m. Pritlikavi, nizki, grmičasti bukvi sabljaste, košate rasti (do 10 m višine), je primešana smreka in gorski javor. Združbi je edafsko in mikroklimatsko pogojen paraklimaks in ima pomemben varovalni značaj. Združbo oblikuje ostro omejen ekološki kompleks, to so zelo znižane temperature in kratka vegetacijska doba. Matična podlaga so kredni apnenci z vložki dolomita. Kamnitost je velika. Porašča različne in strme ekspozicije na plitvih humokarbonatnih in skeletnih tleh. Prisotni so močni vetrovi. Med grmovnicami najdemo alpsko kosteničevje (*Lonicera alpigena*), med zelišči pa goli lepen (*Adenostyles glabra*), čmeriko (*Veratrum lobelianum*), gozdno bekico (*Luzula silvatica*).

4. Dinarski gozd jelke in buke s spomladansko torilnico

Omphalodo – Fagetum typicum

Površina v GGE 1.027,70 ha ali 37,9 %. Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 9,14 m³/ha/leto.

Subasociacija porašča položnejša pobočja in platoje visokega krasa v razmeroma širokem višinskem pasu od 650 - 1250 m. Pojavlja se na apnencu, na srednje globokih in globokih pokarbonatnih rjavih tleh. Rastišče te subasociacije spada med najplodnejša gozdna rastišča. Subasociacija predstavlja vegetacijski klimaks področja. Zeliščni sloj je srednje obilen, grmovni sloj pa relativno slabo razvit. Značilnici za to združbo sta pomladanska torilnica (*Omphalodes verna*), ženikelj (*Sanicula europea*) in lovorolistni volčin (*Daphne laureola*). Med grmovnimi vrstami so pogosti kranjska khrlika (*Rhamnus europea*), malina (*Rubus ideaus*) in leska (*Corylus avellana*). Večino površin poraščajo enomerni, prestari, pretežno čisti jelovi sestoje. Med drevesnimi vrstami prevladuje jelka (*Abies alba*) in bukev (*Fagus sylvatica*). Zaradi preteklega gospodarjenja z nevitarno jelko so se izoblikovali raznomerni jelovo - bukov sestoje ali čisti sekundarni bukov sestoje. Niti gospodarsko, niti ekološko gledano ni opravičljivo prepustiti sestoje na teh rastiščih povsem naravnim trendom njihovega preoblikovanja v čiste bukove sestoje, s tem bi se nadaljevalo nihanje sestave sestojev iz čistih jelovih v čiste bukove in obratno.

5. Dinarski gozd buke in jelke s trpežnim golšcem

Omphalodo – Fagetum mercurialetosum

Površina v GGE 97,95 ha ali 3,6 %. Proizvodna sposobnost rastišča je ocenjena na 6,70 m³/ha/leto.

Ta gozdna združba je edafsko in mezoklimatsko pogojen paraklimaks. Nahaja se v višinskem pasu od 750 – 1200 m in se prepleta z ostalimi subasociacijami združbe *Omphalodo – Fagetum* (*Omphalodo – Fagetum typicum*, *Omphalodo – Fagetum homogynetosum*). Porašča strmejša, toplejša, karbonatna in skeletna pobočja. Značilno je raztreseno kamenje, ki sili na površje. Zeliščni sloj je slabo razvit. Prevladujejo fagetalna zelišča, največ je trpežnega golšca (*Mercurialis perennis*) in kokorike (*Cyclamen europea*), v grmovnem sloju pa lovorolistnega volčina (*Daphne laureola*), bradavičaste trdoleske (*Euonymus verrucosa*) in kranjske khrlike (*Rhamnus fallax*). Med drevesnimi vrstami prevladuje jelka (*Abies alba*) in bukev (*Fagus sylvatica*). Tudi na rastišču te subasociacije je preteklo gospodarjenje privedlo sestoje v pretežno čiste jelove, in jih je razvojna dinamika pripeljala v še večjem deležu kot sestoje na rastiščih subasociacije *Omphalodo – Fagetum typicum*, v sekundarne bukove sestoje, ker se na tem rastišču še v večji meri pojavljajo listavci. V sušnejših predelih njene razširjenosti, zlasti v mlajših sestojih najdemo tudi termofilne listavce (mali jesen, mokovec). Ker je zaradi plitvejših tal in večje skalovitosti sadnja smreke težja, bo nadaljnji razvoj teh sestojev sledil predvsem naravnim trendom njihovega razvoja.

6. Dinarski gozd bukve in jelke z gozdnim planinščkom na apnencu

Omphalodo – Fagetum homogynetosum (apnec)

Površina v GGE 430,31 ha ali 15,9 %. Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 6,63 m³/ha/leto.

Gozdna združba se pojavlja v gorskem pasu visokih kraških planot na hladnejših legah in strmejših, kamnitih, severnih in severovzhodnih pobočjih, na nadmorski višini od 750 m do 1.250 m. Matična podlaga je apnenec. Rastišča so hladna, z visoko talno in zračno vlažnostjo. Tla so humozna in zelo skalovita. Subasociacija predstavlja edafski in vegetacijski paraklimaks. Med drevesnimi vrstami prevladuje jelka (*Abies alba*) in bukev (*Fagus sylvatica*) in z veliko primesjo smreke (*Picea excelsa*). V zeliščnem sloju je najpogostejši gozdni planinšček (*Homogyne sylvestris*), katerega na drugih rastiščih sploh ni in zajčja deteljica (*Oxalis acetosella*). V grmovnem sloju je velika prisotnost črnega kosteničevja (*Lonicera nigra*). Sestoji, ki poraščajo rastišče te subasociacije, so po obliki in zmesi podobni drugim subasociacijam jelovo bukovih gozdov. Tudi tu so pretežno čisti jelovi debeljaki, z večjo primesjo smreke. Bukvi rastišče manj ustreza, vendar jo je v sestojih, kljub nižjemu prirastku in slabši kvaliteti, potrebno ohranjati, tudi zaradi biološke vloge.

7. Dinarski gozd jelke in bukve z lisičjakom

Omphalodo – Fagetum lycopodietosum

Površina v GGE 191,13 ha ali 7,0 %. Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 9,79 m³/ha/leto.

Gozdna združba porašča hladnejša rastišča kraških dolin na nadmorskih višinah od 700 do 1.000 m, v katerih je zaradi zadrževanja hladnega zraka izražen mraziščni značaj rastišča. Matična podlaga je apnenec. Tla so globoka, tudi glinasta s povrhnjim humusom, zmerno zakisana in malo skalovita. Značilnice za to združbo so lisičjaki – brinolistni lisičjak (*Lycopodium annotinum*) in (*Lycopodium selago*); med grmovnicami pa črno kosteničevje (*Lonicera nigra*) in na obrobju kraških dolin tudi malina (*Rubus idaeus*) in robida (*Rubus nemorosus*). V drevesni sestavi prevladuje jelka (*Abies alba*) in smreka (*Picea excelsa*), listavcev, bukve (*Fagus sylvatica*), je malo in je tudi slabše kvalitete. Dominantna drevesna vrsta zgornjega sloja je jelka, ki je še dobre vitalnosti. V preredčenih delih sestojev se obilno pomlajuje smreka; premočne svetlitve sestoja privedejo do zatavljenja (*Calamagrostis arrundinacea*), ki lahko prepreči ugodno naravno pomlajevanje.

8. Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom

Ulmo – Aceretum pseudoplatani

Površina v GGE 40,29 ha ali 1,5 %, proizvodna sposobnost rastišča: 6,84 m³/ha/leto.

Na snežniškem pogorju se ta združba pojavlja fragmentarno v gozdnih združbah *Ranunculo platanifoliae-Fagetum orvaletosum in heleboretosum* v. g. *Calamintha grandiflora*, *Lamio-Orvalae-Fagetum* ter *Omphalodo-Fagetum*, na nadmorski višini od 800 – 1.300 m. Ustrezajo ji hladnejše vlažne lege na zmerno nagnjenih pobočjih in platojih in na globokih rjavih gozdnih tleh. Skalovitost je majhna ali je ni. Humusni horizont je dobro razvit, zato so tla bogata s hranilnimi snovmi. Na rastišču se dobro pomlajujeta bukev in gorski javor, v manjši meri tudi gorski brest.

9. Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom

Neckero – Abietetum

Površina v GGE 118,25 ha ali 4,4 %, proizvodna sposobnost rastišča: 6,18 m³/ha/leto.

Asociacija je edafsko in mikroklimatsko pogojen paraklimaks. Razširjena je po vrhovih, robovih in grebenih z velikimi skalnimi skladi v širokem višinskem pasu od 1.000 do 1.300 m. Skalne sklade prekrivajo mahovi, med katerimi je najznačilnejši *Neckera crispa*. Tla so razvita izključno v žepih, njihova aktivna masa je relativno skromna.

Rastišče poraščajo sestoji iglavcev, primes listavcev na tem rastišču v GGE Okroglina je opazna (bukve, gorski javor). V drevesnem sloju dominirata jelka in smreka. Po obliki so sestoji stopničasto grajeni, imajo neke vrste prebiralno strukturo, pogojeno z ekstremnimi talnimi in podnebnimi razmerami, ki dopuščajo razvoj mladju šele tedaj, ko je povsem sproščeno.

Pri gospodarjenju s temi sestoji ni posebnih težav. Jelka je razmeroma vitalna, pomlajevanje smreke pa je v vrzelih bujno. Listavci se, glede na vlogo, ki jo v teh sestojih imajo in jo bodo imeli tudi v naprej, pomlajujejo zadovoljivo, v podmladku se pojavlja tudi jelka.

10. Dinarsko mraziščno smrekovje

Piceetum subalpinum dinaricum

Površina v GGE 53,56 ha ali 2,0 %, proizvodna sposobnost rastišča: 8,00 m³/ha/leto.

Asociacija se pojavlja v večjih zaprtih kraških globelih z dobro izraženim temperaturnim obratom, večinoma v nadmorskih višinah med 1.000 in 1.300 m. Tla so globoka, kislá, podzolirana (izpiranje aluminijevih in železovih oksidov, tvorba sivkastega brezstrukturnega AE horizonta). Povprečne in minimalne temperature v času vegetacije so zelo nizke zaradi temperaturnega obrata, saj se hladen zrak zadržuje v dnu slabo prevetrenih globeli. Rastišče spada med ekstremne, najekstremnejši predeli imajo varovalni značaj. V sestojih prevladuje smreka, primešani pa so ji jelka, bukev in gorski javor. V izrazitejših mraziščih so čisti smrekovi sestoji z značilnim habitusom smrekovih dreves (ozka, cilindrična krošnja z vejami do tal). V teh predelih se pomlajuje le smreka. Regeneracija sestoja je izredno počasna. Sestoj je potrebno obnavljati po naravni poti tako, da se podmladku zagotovi optimalne pogoje (toplota, svetloba).

V omrežju Natura 2000 uvrščamo to asociacijo v gozdni habitatni tip (9410) Kisloľjubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (*Vaccinio-Piceetea*).

11. Dinarsko ruševje

Pinetum mugo croaticum

Površina v GGE 81,14 ha ali 3,0 %, proizvodna sposobnost rastišča: 2,02 m³/ha/leto.

Tudi ta asociacija je edafsko in mikroklimatsko pogojen paraklimaks. Razširjena je na visokih pobočjih in vrhovih snežniškega pogorja od 1.400 m navzgor ter v nekaterih globelih z izrazitim temperaturnim in vegetacijskim obratom. Porašča pobočja s plitvimi, peščenimi in skeletnimi tlemi, kjer stalno pihajo različni in različno močni vetrovi. Obilne količine snega ne povzročajo večje škode, saj se grmičasto razraščén planinski bor pod težo snega upogne. Zelo počasi bukev izriva rušje. Združba ima varovalni in naravoslovni pomen.

1.1.8 Živalski svet

GGE Mašun leži v osrednjem delu snežniškega pogorja, ki je poraslo s strnjenimi gozdovi. Ti se raztezajo od Postojnskih vrat preko Javornikov in Snežnika v Gorski Kotar na Hrvaško in preko Racne gore proti Goteniški gori na kočevskem območju. V dragah in dolih, kjer je pogost vegetacijski obrat je več travnatih površin, ki so ostanek nekdanjih obsežnejših pašnikov. Skupen delež travnatih površin je majhen, saj dosega le 1,1 % površine enote.

V celi GGE Mašun upravlja z divjadjo LPN Jelen Snežnik. GGE spada v lovsko upravljavsko območje Notranjske.

Prostrani, strnjeni gozdovi so **osrednji življenjski prostor vseh treh vrst velikih zveri**, ki živijo v Sloveniji: **rjavega medveda, volka in risa**. To so ogrožene in zavarovane vrste živali, ki so kot kvalifikacijske vrste vključene tudi v območje Natura 2000. Njihov odvzem lahko dovoli le minister, pristojen za okolje. Na snežniškem pogorju, kjer lov izvaja LPN Jelen v okviru ZGS, sta populaciji rjavega medveda in volka v porastu. Vrsti sta stalno prisotni tudi na območju GGE Mašun. Prisotnost volkov se odraža predvsem v naraščajočih izgubah parkljaste divjadi. Celotna slovenska populacija risa je ogrožena, vrsta je prisotna tudi v GGE Mašun. Zavarovana vrsta zveri v enoti je tudi **divja mačka**, ki pa ni zelo pogosta.

Celotno območje GGE Mašun je **del posebnih varstvenih območij Natura 2000**. V okviru teh območij so kvalifikacijske vrste živali v GGE Mašun prisotne naslednje vrste ptic: **kozača** *Strix uralensis*, **koconogi čuk** *Aegolius funereus*, **gozdni jereb** *Bonasa bonasia*, **divji petelin** *Tetrao urogallus*, **črna žolna** *Dryocopus martius*, **mali skovik** *Glaucidium passerinum*, **triprsti detel** *Picoides tridactylus* in **belohrbti detel** *Dendrocopos leucotos*. Podrobnosti o navedenih vrstah so prikazane v preglednici 11/KV - Kvalifikacijske vrste.

Zaradi velikih nadmorskih višin, strnjenih gozdov, oddaljenosti od naselij in povezave na sosednji Gorski Kotar je bila ta enota v preteklosti dober življenjski prostor za **divjega petelina** *Tetrao urogallus*. V GGE Mašun se pojavlja predvsem v Peklu in Gamsovem peklu.

Ohranjeno gozdno okolje je primeren habitat tudi za **druge vrste gozdnih ptic**. Da bi življenjske razmere zanje še izboljšali, so v načrtu podane usmeritve in načrtovani ukrepi, npr. puščanje stoječega odmrlega drevja za dupla.

Lovne vrste divjadi v GGE Mašun so jelenjad, srnjad, gams, divji prašič, lisica, kune, jazbec, poljski zajec, navadni polh. Tuji rodni vrsti ni.

Jelenjad je v GGE Mašun pogostejša vrsta, populacija je stabilna, zdravstveno stanje osebkov je dobro. V vegetacijskem obdobju je življenjsko okolje v GGE Mašun za jelenjad primerno, v zimskem obdobju pa se večinoma umakne v nižje predele. Povprečni letni odstrel v obdobju 2004-2013 je bil 2,19 kos/100ha. GGE Mašun je tudi pomembno območje za ohranjanje enovitosti populacije jelenjadi s sosednjim Gorskim Kotarjem na Hrvaškem.

Vpliv jelenjadi na naravno pomlajevanje gozda je zelo velik, zlasti pri pomlajevanju gorskega javorja in jelke. Jelenjad in srnjad sta dokaj pogost plen velikih zveri, zlasti volkov. Za izboljšanje življenjskih razmer za srnjad in jelenjad v GGE Mašun je zelo pomembno vzdrževanje travniških površin in preprečevanje njihovega zaraščanja. K povečanju prehranskih možnosti rastlinojedov bi pripomogel tudi občutno večji delež mladovja in podmladka v sestojih. Večja ponudba hrane bi obenem pomenila zmanjšanje pritiska divjadi na obstoječi podmladek.

Strnjeni gorski in visokogorski gozdovi z malo travniškimi površinami niso najbolj ugodno življenjsko okolje za **srnjad**, zato je njena številčnost precej nižja v primerjavi z okoliškimi, nižje ležečimi predeli. Številčnost populacije je v zadnjih 30 letih stabilna, zdravstveno stanje ni problematično. Povprečni letni odstrel v obdobju 2004-2013 je znašal 0,88 kos/100ha.

Na Snežniku in tako tudi v GGE Mašun živi številčno majhna, avtohtona, vendar stabilna populacija **gamsa**. Prisotna je na najvišjih predelih GGE, poleti v pasu rušja in nad zgornjo gozdno mejo, pozimi pa se spusti malo nižje. S pojavom risa na področju Snežnika sredi sedemdesetih let prejšnjega stoletja se je populacija gamsa močno znižala. Naravni trendi zaraščanja visokogorskih pašnikov z rušjem ter nemir, ki ga v okolje vnašajo planinci ter pohodniki, poslabšujejo primernost habitata za gamsa. Zadržuje se predvsem v bolj oddaljenih, mirnejših predelih v GGE Mašun.

Podobno kot za srnjad tudi za **divjega prašiča** velja, da so življenjske razmere v nižinah, kjer je več kmetijskih površin, gozdov s plodonosnim drevjem (domači kostanj, hrasti) in vodnih virov, zanj bolj ugodne, kot v gozdovih GGE Mašun. GGE Mašun je neprimerno okolje za divjega prašiča, zaradi visoke nadmorske višine in zanj prehransko revnih gozdov. Njihova številčnost v enoti zato ni zelo velika, na splošno pa je populacija vitalna in v porastu. To potrjuje tudi odvzem te vrste divjadi, ki je bil v preteklih desetletjih bolj simboličen, v zadnjem obdobju pa je povprečni letni odvzem 1,19 kos/100ha.

Od male divjadi so pogoste **lisice**. Po upadu številčnosti v preteklem desetletju se je populacija stabilizirala. Populacija **jazbeca** je maloštevilna. Stanje **poljskega zajca** je podobno kot v večini LUO Notranjske, slabo. Čeprav je stalno prisoten na vsem področju GGE Mašun in se odstrel ne izvaja, si populacija številčno ne opomore. Pogostost **kun belic** je v tej enoti precejšnja, v zadnjem desetletju se je njihova številčnost povečala, enako velja za **kune zlatice**.

Poleg omenjenih zavarovanih in lovni vrsti živali živi v GGE Mašun 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. Načrtovani so tudi ukrepi in usmeritve za povečanje biotske pestrosti ekosistemov in vrst.

Potrebno je sistematično spremljanje stanja populacij izbranih vrst, poleg divjadi zlasti tistih, ki so dobre pokazateljice stanja v okolju (npr. ptice, velike zveri).

Preglednica 4/D-SH: Stanje habitatov

Vrsta/ skupina	Zahteve do habitata	Stabilnost populacije	Ocena habitata	Nujni ukrepi
jelenjad	<ul style="list-style-type: none"> - zadostna površina travišč - večji delež pomladitvenih površin v gozdovih - migracijski prehodi 	stabilna	<ul style="list-style-type: none"> - premajhen delež pašnih površin - premajhne pomlajene površine - preobremenjenost prostora (Mašun) 	<ul style="list-style-type: none"> - redna košnja na obstoječih lazih - spodbujati pomlajevanje na večjem deležu površine GGE - na območju migracijski prehodov ohranяти primerno strukturo gozdov - na ustreznih lokacijah v zimskih razmerah izvajati zimsko krmljenje in pospeševati zimsko sečnjo jelke - usmerjati rekreacijske in turistične dejavnosti v GGE v ustrezna območja - izvajati in realizirati načrt odvzema
srnjad	<ul style="list-style-type: none"> - raznolika gozdnata krajina - zadostna količina grmovnega sloja - ustrezna dolžina gozdnega roba 	stabilna	GGE Mašun ni optimalen habitat za srnjad zaradi premajhnih površin grmišč, gozdnega roba in travišč	<ul style="list-style-type: none"> - redna košnja na obstoječih lazih - pospeševati grmovnice in zeliščni sloj - pospeševati plodonosno drevje - kjer razmere dopuščajo povečevati delež gozdnega roba - izvajati in realizirati načrt odvzema
gams	<ul style="list-style-type: none"> - zadosten delež skalovij in melišč - površine bogate s zeliščnim slojem in podrastjo 	nihajoča	<ul style="list-style-type: none"> - prevelika obremenitev s strani rekreacije in turizma - izoliranost populacije - občasno moteni migracijski prehodi med Snežnikom, Javorniki in Goljaki 	<ul style="list-style-type: none"> - ohranяти travinje in pašne površine - usmerjati rekreacijske in turistične dejavnosti v GGE v ustrezna območja - ohranяти primerno strukturo gozdov
divji prašič	<ul style="list-style-type: none"> - prisotnost plodonosnega drevja v gozdovih - prisotnost površinskih voda - površine v zaraščanju ali bogate s podrastjo 	nihajoča	GGE Mašun ni optimalen habitat za divjega prašiča. <ul style="list-style-type: none"> - premajhen delež ostalih plodonosnih vrst razen bukve, katere obrodi so ciklični - premajhen delež travinja in zaraščajočih površin 	<ul style="list-style-type: none"> - pospeševati grmovnice in zeliščni sloj - pospeševati plodonosno drevje - redna košnja na obstoječih lazih in izdelava krmnih njiv - uvajanje večjih pomladitvenih površin - vzdrževati kaluže in ostale vodne vire - izvajati in realizirati načrt odvzema
velike zveri	<ul style="list-style-type: none"> - večje površine strjenih gozdov - orografska pestrost reliefa - migracijski prehodi - zadostna gostota populacij plenskih vrst 	ris – v upadanju volk – stabilna medved – stabilna	<ul style="list-style-type: none"> - občasno moteni migracijski prehodi - prevelika obremenitev s strani rekreacije in turizma; - premajhne gostote plenskih vrst za risa (srnjadi); - izoliranost populacije risa; 	<ul style="list-style-type: none"> - omejevati in usmerjati rekreacijske in turistične dejavnosti v GGE v ustrezna območja - ohranяти primerno strukturo gozdov - zagotavljati zadostno gostoto populacij plenske baze

1.2 Površina in lastništvo gozdov

V GGE Mašun so vsi gozdovi (2.708,45 ha) v državni lasti. Lastnik gozdov je Republika Slovenija, z njimi upravlja Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov Republike Slovenije (SKZG).

Celotna GGE leži v občini Ilirska Bistrica.

V primerjavi s stanjem leta 2004 se je v letu 2014 površina gozdov v GGE Mašun povečala za 18,73 ha. Celotna sprememba gre na račun prilagoditev digitalnih prostorskih podatkov na digitalni katastrski načrt. S tem se je del površin iz GGE Leskova dolina prenesel v GGE Mašun.

Preglednica 5/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda (ha)	0,00	2.708,45	0,00	2.708,45
Delež (%)	0,00	100,00	0,00	100,00

1.3 Odprtost gozdov s prometnicami in razmere za pridobivanje lesa

V prikazu pravih razmer smo upoštevali samo gospodarske gozdove v GGE Mašun, to so vsi gozdovi, razen RGR 69 – gozdov s posebnim namenom brez načrtovanih ukrepov, v katerega so uvrščeni gozdni rezervati. Terenske razmere povsod dopuščajo spravilo s traktorjem. Celotno omrežje gozdnih vlak je v GGE Mašun dolgo okrog 457 km. Neodprtih gozdov je 50 ha. Povprečna pravilna razdalja je v GGE Mašun 304 m.

Preglednica 6/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	2.427,63	97,8	19,9	61,8	13,0	0,8	3,8	0,7
Ni odprto	53,52	2,2	-	-	-	-	-	-
Skupaj	2.481,15	100,0	19,9	61,8	13,0	0,8	3,8	0,7

Skozi GGE Mašun potekata regionalna cesta Ilirska Bistrica – Stari trg (dolžina 9 km) in povezava do Koritnice v dolžini 2,1 km, ki sta v celoti produktivni, vse ostalo so produktivne gozdne ceste (glej preglednico 7). Skupna dolžina vseh cest je 70,7 km, kar da gostoto 28,5 m/ha produktivnih cest, če upoštevamo površino vseh gozdov razen RGR 69 – gozdni rezervati (2.481,15 ha).

Preglednica 7/D-C: Odprtost gozdov s cestami

Vrsta cest	Produktivne km	Povezovalne km	Skupaj km	Gostota cest m/ha
Gozdne ceste	59,6	0	59,6	24,0
Javne ceste	11,1		11,1	4,5
Skupaj	70,7		70,7	28,5

1.4 Družbeno gospodarske razmere

GGE Mašun leži v najbolj gozdnatem in najvišjem delu občine Ilirska Bistrica. V preteklih 150 letih so bili gozdovi v lasti veleposestniške družine Schönburg-Waldenburg (do leta 1945) oziroma v družbeni in kasneje v državni lasti. Okoliško prebivalstvo je zatorej imelo le posredno korist od teh gozdov, predvsem različne možnosti zaposlitve v povezavi z gospodarjenjem z gozdovi in lovom. Zaradi razvoja mehanizacije in racionalizacije del je tovrstnih zaposlitvenih možnosti vse manj.

Koncesijo za izvajanje gozdnogospodarskih del v državnih gozdovih GGE Mašun ima GGP, Gozdno gospodarstvo Postojna d.o.o. Koncesija za izvajanje teh del se bo iztekla leta 2016. Les iz GGE Mašun prodajajo v primarno in sekundarno predelavo oziroma ga predelajo sami. Zaradi zaostrenih gospodarskih razmer, zlasti po letu 2008, in posledično težav v primarni in sekundarni lesni industriji v postojnskem gozdnogospodarskem območju, je prodaja lesa usmerjena zlasti v bolj oddaljene kraje v Sloveniji in v tujino (Italija, Avstrija).

V naselju Mašun obratujeta gostišče in Gozdna hiša Mašun, ki je namenjena poleg informacijsko-izobraževalnega središča tudi kot prenočišče. Po okolici Mašuna je urejena gozdna učna pot, v bližini pa je tudi smučišče, ki zaradi majhne količine snega v zadnjih letih ni obratovalo.

Območje ni primerno za razvoj množičnega turizma in takih vrst rekreativnih ali turističnih dejavnosti, ki zahtevajo večje posege v prostor oziroma krčitve gozda ali lahko povzročajo občutne motnje v gozdnem ekosistemu. Smiselno je razvijati zlasti naravoslovni turizem oziroma tiste vrste dejavnosti, katerih temeljna vsebina sloni na primarnih dejavnostih v tem prostoru, gozdarstvu in lovstvu. Ob tem je zelo pomembno dobro premišljeno usmerjanje obiskovalcev v prostoru in času ter izvajanje dejavnosti individualno ali v majhnih skupinah, da ne bi prihajalo do povečevanja motenj v naravnem okolju.

1.5 Gospodarske in druge dejavnosti, povezane z gozdom

1.5.1 Lovstvo

Na celotnem območju GGE Mašun z divjadjo gospodari Lovišče s posebnim namenom (LPN) Jelen, Snežnik, ki je organizacijska enota Zavoda za gozdove Slovenije, OE Postojna in spada v lovsko upravljavsko območje (LUO) Notranjske. Območje LPN (2.746,93 ha) sega seveda tudi v sosednje gozdnogospodarske enote.

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 upravljivskim načrtom GGO Postojna in LUO Notranjske.

Ta način naj bi omogočal postopno ureditev odnosov gozd - divjad oziroma zmanjšanje velikosti populacij divjadi. Pomembno je škode (objedanje mladja) po rastlinojedi parkljasti divjadi zmanjšati do tolikšne mere, da bo zagotovljeno nemoteno pomlajevanje vseh drevesnih vrst, tudi jelke in gorskega javorja. Uravnavanje populacij drugih vrst divjadi (divji prašič) pa je pomembno prilagoditi tudi potrebam zavarovanih živalskih vrst, npr. divjega petelina in gozdnega jereba.

1.5.2 Kmetijstvo

V GGE Mašun ni kmetijske dejavnosti. V enoti je 29,11 ha travnatih površin. LPN Jelen kosi 23,12 ha travniških površin v lovske namene in z namenom izboljšanja prehranitvenih zmogljivosti okolja za rastlinojedo divjad.

1.5.3 Poselitev

V GGE Mašun ni strnjenih naselij oziroma vasi. Na meji z GGE Mikula se nahaja Mašun, z več stavbami in objekti. V preteklosti, do leta 1990, je tu delovalo delavsko naselje za prenočevanje gozdnih delavcev in kuhinja. V ostalih objektih so bili hlevi in garaže (Koreja). Po ukinitvi terenskih delavskih nastanitev pri GG Postojna, je Mašun postal turistično – gostinska – rekreativna točka, s smučiščem in gozdno učno potjo. Manjše smučišče z žičnico je na SV naselja, na Ahčevem lazcu. Pod cesto je »Park« z lovskim dvorcem in drugimi manjšimi objekti.

V enoti se nahajata koči na Vrhcu Pekla ter koče ob cesti v Kozarje, na Škrleh in Kamricah, ki so v lasti oziroma v upravljanju posameznikov ali društev.

1.5.4 Infrastruktura

Gozdnogospodarsko enoto Mašun prečka regionalna cesta Ilirska Bistrica – Sviščaki – Stari trg in povezava do Koritnice preko Mašuna. Vse ostale ceste v enoti so gozdne ceste. Do stavb na Mašunu poteka tudi 20 kV električni daljnovod iz Koritnice (preko GGE Mikula).

1.5.5 Druge aktivnosti v prostoru

Poleg rekreacijskih dejavnosti, ki se odvijajo v in ob vseh omenjenih objektih v enoti, je potrebno omeniti tudi planinske poti in evropsko pešpot E6, ki vodijo na vrh Snežnika. Planinarjenje in pohodništvo se odvijajo preko celega leta, smučanje, turno smučanje in tek na smučeh pozimi ter v zgodnje spomladanskem času, odvisno od količine zapadlega snega. Sezonske dejavnosti so tudi smučanje in drugi zimski športi, lov, gobarjenje in nabiranje zdravilnih zeli. Organizirani obiski šolskih in drugih skupin Mašunske gozdne učne poti so najpogostejši v spomladanskem in jesenskem času.

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.

Velika večina gozdov v GGE Mašun je uvrščena v kategorijo majhne požarne ogroženosti (4), saj prevladujejo visokogorski bukovi gozdovi. Manjši del gozdov je uvrščen v kategorijo srednje požarne ogroženosti (3). To je odsek 37 - vrh Snežnika, ki ga skoraj v celoti pokriva rušje.

1.7 Ureditvena členitev gozdnogospodarske enote

Gozdnogospodarska enota Mašun je hkrati tudi revir Mašun. Meja GGE Mašun je ostala nespremenjena pri vseh revizijah gozdnogospodarskih načrtov, od prvega povojnega načrta leta 1954. Pred letom 1954 so se meje enote večkrat spreminjale v kombinaciji z GGE Leskova dolina, GGE Jurjeva dolina in GGE Okroglica.

Ob izdelavi preteklega gozdnogospodarskega načrta, leta 2004, je bilo precej sprememb odsekov, ki so bili združeni znotraj tistih oddelkov. V letu 2014 ostaja to stanje nespremenjeno. V GGE Mašun je 38 oddelkov in 173 odsekov. Povprečna velikost oddelka je 72,29 ha, odseka pa 15,09 ha.

Ob izdelavi načrta so se spremenile razporeditve nekaterih odsekov glede na RGR. Tako so:

- odseki leta 2004 razporejeni v RGR 70, sedaj v RGR 69;
- odseki leta 2004 razporejeni v RGR 204 in RGR 407, sedaj v RGR 504.

Ob izdelavi tega gozdnogospodarskega načrta so bile meje enote, oddelkov in odsekov grafično prilagojene na digitalni katastrski načrt (DKN) in usklajene s sosednjimi GGE. S tem se je skupna površina GGE Mašun povečala za 18,15 ha.

1.8 Organiziranost javne gozdarske službe

V gozdovih GGE Mašun 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 Mašun je vključena v KE Knežak, Knežak 202a, 6253 Knežak (tel.št. 05 788 00 01).

GGE Mašun je hkrati tudi revir, ki ga v celoti pokriva en revirni gozdar (Ostanek Evgen), ki pa hkrati z vodenjem revirja opravlja tudi naloge vodja KE Knežak.

Pri opravljanju svojih nalog delavci ZGS sodelujejo s Skladom kmetijskih zemljišč in gozdov, kot predstavnikom lastnika, z občinskimi upravnimi organi, koncesionarji, 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 Mašun leži v gozdni krajini. Negozdne površine predstavljajo le 1,4 % celotne površine enote in so ekološko in funkcionalno povezane z gozdom, zato gozdni prostor zajema celo enoto, torej 2.746,93 ha.

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 8/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	287,58	10,6	10,5	354,31	13,1	12,9	2.066,56	76,3	75,2	2.708,45
Hidrološka funkcija	71,03	2,6	2,6	2.675,90	97,4	97,4	0,00	0,0	0,0	2.746,93
Biotopska funkcija	494,20	18,0	18,0	2.252,73	82,0	82,0	0,00	0,0	0,0	2.746,93
Klimatska funkcija	121,42	4,4	4,4	0,00	0,0	0,0	2.625,51	95,6	95,6	2.746,93
Zaščitna funkcija	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				0,00
Higiensko-zdravstvena funkcija	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	2.746,93	100,0	100,0	2.746,93
Obrambna funkcija	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				0,00
Rekreacijska funkcija	67,32	2,5	2,5	0,00	0,0	0,0	2.679,61	97,5	97,5	2.746,93
Turistična funkcija	67,32	2,5	2,5	0,00	0,0	0,0	2.679,61	97,5	97,5	2.746,93
Poučna funkcija	67,32	2,5	2,5	0,00	0,0	0,0	2.679,61	97,5	97,5	2.746,93
Raziskovalna funkcija	238,18	100,0	8,7							238,18
Varovanje naravnih vrednot	234,32	60,4	8,5	153,4	39,6	5,6				387,72
Varovanje kulturne dediščine	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				0,00
Estetska funkcija	67,32	100,0	2,5	0,00	0,0	0,0				67,32
Lesnoproizvodna funkcija*	2.185,69	80,7	79,6	263,46	9,7	9,6	32,00	1,2	1,2	2.708,45
Funkcija pridobivanja dr. g. dobrin	60,74	10,2	2,2	537,45	89,8	19,6				598,19
Lovnogospodarska funkcija	23,12	100,0	0,8							23,12

* Gozdovi na območjih gozdnih rezervatov imajo 0. stopnjo lesnoproizvodne funkcije: površina znaša 227,30 ha ali 8,4 % gozdov v GGE.

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 ter vsi gozdovi v razglašeni varovalni gozdovi po Uredbi o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur. l. RS št. 88/2005, 91/2010).

Prvo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev imajo subalpski bukovi gozdovi in ruševje na vrhu Snežnika. Poleg njih je v enoti še več skalovitih in strmih predelov ter izpostavljenih grebenov, predvsem v jugozahodnem delu enote, kjer je ta funkcija prav tako poudarjena na prvi stopnji.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na javorovih rastiščih. 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 je določena na območju naravnih vrednot Pekel in Gamsov pekel, ker zaradi konfiguracije terena in dolgega obdobja prisotnosti snega, pomembno vpliva na hidrološke razmere v širši okolici. Točkovno se hidrološka funkcija pojavlja na prvi stopnji nad poznanimi kraškimi jamami in brezni. Teh je v enoti veliko. V to stopnjo so vključene tudi kaluze in sicer dokaj redki kraški izviri, ki so večinoma občasni.

Druga stopnja poudarjenosti hidrološke funkcije pokriva celotni preostali del enote. V GGE Mašun je izrazit visokogorski kraški svet, kjer obilne padavine ponikajo v podzemlje, gozdovi pa imajo pri tem zelo pomembno vlogo uravnavanja pretoka in varovanja gozdnih tal pred nepovratno vertikalno erozijo. Zato je pomembno ohranjati stalno zastrtost tal s krošnjami odraslih dreves ali dovolj gostim podmladkom. Večji del enote spada tudi pod občinsko vodovarstveno območje.

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 Mašun nakazuje tudi dejstvo, da cela enota leži znotraj ekološko pomembnega območja (EPO) Snežnik in Javorniki ter območij Natura 2000 Snežnik-Pivka (SPA) in Javorniki-Snežnik (SAC).

Prva stopnja poudarjenosti biotopske funkcije je v največji meri prisotna v južnem delu enote, ki pokriva gozdni rezervat Snežnik – Ždrolce in Obramec (na severo-vzhodu enote), območja naravnih vrednot Pekel in Gamsov pekel ter območje rastišča divjega petelina. Prav tako je ta funkcija ovrednotena na prvi stopnji v ekocelicah, ki so bile določene na terenu v postopku opisov sestojev. Točkovno je ta stopnja ovrednotena na območjih jam izvirov, naravnih zatočišč zavarovanih vrst živali ter na območjih kaluž. Ker gre za redke ekosisteme v gozdnem prostoru, je biotopska funkcija na prvi stopnji tudi na lažih. Ti so, kjer niso še preveč gnojani, nahajališča redkih in ogroženih rastlinskih in živalskih vrst (cvetnice, žuželke).

Druga stopnja poudarjenosti biotopske funkcije je ovrednotena na vsej preostali površini GGE Mašun. Enota je v celoti del območij Natura 2000 in ekološko pomembnega območja (EPO). Znotraj območja GGE so z zapori manj pomembnih in slepih gozdnih cest vzpostavljene mirne cone za divjad.

GGE Mašun je del dveh območij Nature 2000 in sicer SPA območja Snežnik-Pivka, določenega na podlagi ptičje direktive. SAC območje Javorniki-Snežnik je določeno na podlagi habitatne direktive. 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 9/N: Območja Natura 2000

Koda	Ime	Status	Vrste in habitatni tipi vezani na gozdni prostor v GGE Mašun
SI 5000002	Snežnik-Pivka	SPA	<p><u>Ptice:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>) – gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>) – triprsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>) – pivka / siva žolna (<i>Picus canus</i>) – kozača / uralska sova (<i>Strix uralensis</i>) – divji petelin (<i>Tetrao urogallus</i>) – belohrbti detel (<i>Dendrocopos leucotos</i>) – črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>) – mali skovik (<i>Glaucidium passerinum</i>)
SI 3000231	Javorniki-Snežnik	SAC	<p><u>Hrošči:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>) – alpski kozliček (<i>Rosalia alpina</i>) – drobnovratnik (<i>Leptodirus hochenwarti</i>) <p><u>Netopirji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – širokouhi/mulasti netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>) – mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) – veliki navadni netopir (<i>Myotis bechsteini</i>) <p><u>Metulji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) <p><u>Dvoživke:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>) – človeška ribica (<i>Proteus anguinus</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>Gozdni habitatni tipi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Anemonio – Fagion)) – Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) – Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih – Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>) <p><u>Negozdni habitatni tipi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Jame, ki niso odprte za javnost

Preglednica 10/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
(91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	Razširjeni so po celotnem gozdnatem območju	Ilirski bukovi gozdovi uspevajo na karbonatni podlagi na nadmorski višini 600-1400 m. Sestavlja jih več različnih združb (v obravnavani GGE je najmočnejše zastopana v dinarskem zgornjegorskem bukovju s platanolistno zlatico). Za ilirske bukove gozdove je značilna večja vrstna pestrost kot za ostale bukove gozdove. V Sloveniji so najbolj ohranjeni v dinarskem svetu.	27.834	2.495	Ugodno
Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega pasu do alpskega pasu (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Na Snežniku se nahajajo predvsem v dolinah, vrtačah in uleklinah (največje območje je Pekel)	V Sloveniji se pojavljajo v alpskem in dinarskem svetu. Zaradi počasne regeneracije so zelo občutljivi na kakršnekoli posege. Mednje sodijo tako mraziščni gozdovi v kraških depresijah kot tudi kisloljubni smrekovi gozdovi v pasu med 1400-1600 m nadmorske višine. Med drevesi prevladuje smreka. Ob robovih mrazišč, v nekoliko višjih legah, so smreki primešani bukev, jelka in javor.	735	95	Ugodno
Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih	Javorja se fragment. pojavljajo v drugih gozdnih združbah npr. v <i>Ranunculo platanif.</i> - <i>Fagetum orvaletosum</i> in <i>helleboretosum</i> , na nadmorski višini od 800 – 1.300 m.	Razširjenost od submontanskega 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.. V drevesni plasti prevladujejo gorski javor, veliki jesen in bukev, jelke se pojavljajo le posamič. Habitatni tip se je ohranil zlasti tam, kjer bukev ni konkurenčna. Pojavlja se na manjših površinah raztreseno po vsej Sloveniji. Ponekod mu pomlajevanje otežuje jelenjad.	Cona ni pravilno opredeljena		Ni podatkov
Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	Ruševja so razširjena na visokih pobočjih in vrhovih snežniškega masiva nad 1.450 m	Uspevajo na apnenčasti in dolomitni podlagi, na skeletnih tleh z malo prsti. Dobimo jih v alpskem pasu nad zgornjo gozdno mejo. Ponekod v Dinaridih se v drevesni plasti pojavlja bukev.	213		Ugodno
(8310) Jame, ki niso odprte za javnost	Pojavljajo se po celotnem območju.	To so jame, 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.	43.821	2.729	Ugodno

Preglednica 11/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>)	<p><u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u></p> <p>Je splošno razširjena vrsta in v sklenjenih gozdovih Snežnika in Javornikov dokaj pogost.</p>	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 osebkovi so v Sloveniji aktivni od maja do julija in jih najdemo večinoma na cestah ter na skladovnicah posekanih debel.	36.327	2554	<p>Predvideva mo, da je stanje ugodno</p> <p>Splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2013).</p>
Alpski kozliček (<i>Rosalia alpina</i>)	Območje je omejeno na pas bukovih in bukovo jelovih gozdov Javorniške in Snežniške planote (južna stran planote od 700 m.n.v, na severni od 500 m.n.v.).	Alpski kozliček je dnevno aktivna vrsta, ki jih najpogosteje opazujemo na mrtvih ali posekanih drevesih od sredine julija do sredine avgusta. Ličinke živijo v mrtvih ali ostarelih drevesih različnih listavcev, predvsem bukve. Samice odlagajo jajčeca v sveže poškodovan bukov les in šture. Glavna nevarnost za vrsto je puščanje hlodovine in cepanic znotraj območij kjer vrsta živi v mesecu juliju in avgustu. Sveže posekan les namreč močno privablja osebkovi te vrste, ki tu odlagajo jajčeca, zarod pa ob predelavi propade.	25.658	2041	<p>Ni dovolj podatkov za oceno stanja.</p> <p>Predvideva mo, da je stanje ugodno</p>
drobnovratnik (<i>Leptodirus hochenwarti</i>)	<p><u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u></p> <p>Celotno območje N2K.</p>	Živi v jamah s temperaturo nižjo od 10°C, tudi v ledenicah in snežnih jamah. Je mrhovinar in se prehranjuje z organskimi ostanki, ki jih najde v jami. Prisotnost je verjetno močno odvisna od trenutnih mikroklimatskih razmer v jami. Lahko ga ogrozi direktno onesnaževanje jam, z odlaganjem raznovrstnih odpadkov v vhodne dele jam in brezna ter onesnaževanje površinskih voda, ki se stekajo v jame.	15202	2549	ugodno

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u>	Vrsta potrebuje listnate do mešane presvetljene gozdove od nižin do 1000 metrov nadmorske višine z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki v bližini. Mlade gosenice se hranijo z listi mrtvih kopriv, vrbovcev in drugih zelišč v podrasti, po prezimitvi pa se hranijo z listi grmovnih vrst (leska, robida, kosteničevje, navadna metla). Metulji srkajo nektar cvetov konjske grive, navadne dobre misli, gadovca, osatov, mete in tudi drugih medonosnih rastlin, ki cvetijo pozno poleti v gozdu in ob gozdnem robu.	10941	934	ugodno
veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u> Vodni biotopi na območju N2K.	Odrasel osebek se prehranjuje na kopnem, predvsem na ekstenzivnih vlažnih travnikih gričevnatega in hribovitega sveta. Prezimuje lahko na kopnem (v gozdu ali grmiščih v zavetju na vlažnih mestih pod kamni, v skalnih razpokah in luknjah, pod ali v razpadajočem lesu...) ali v vodi, kjer se tudi razmnožuje (srednje veliki kali in druge stoječe mirne vode, ki se zelo redko izsušijo in imajo bujno obrežno in vodno rastlinje ter čisto vodo). Ogroža ga uničevanje in onesnaževanje vodnih okolij, vlaganje rib, intenzivno kmetijstvo ter ceste in promet. Za ohranjanje vrste so pomembni ekološki koridorji, ki vse življenjske prostore na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto.	nova vrsta (sprememba Uredbe marec 2013) - notranja cona še ni določena		Ocenjujemo da je stanje ugodno
človeška ribica (<i>Proteus anguinus</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u> Celotno območje N2K.	Živijo v podzemnih vodah dinarskega krasa s temperaturo 8-12°C. Ogroženost močerila je povezana z onesnaženjem površinskih voda na kraškem svetu.	43.821	2729	Ocenjujemo da je stanje ugodno

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
Širokouhi/ mulasti netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u> Največja gostota vrste 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.	Je prebivalec gozdnatih območij. Njegova zimska zatočišča so jame poletna pa drevesne dupline, stavbe in jame, ki jih dnevno menja. Hrani se z majhnimi žuželkami, lovi pa 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 odraslih gozdnih sestojev.	45.431	2729	Predvideva mo, da je stanje ugodno. Splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2013).
veliki navadni netopir (<i>Myotis bechsteini</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u> Pri nas so habitat predvsem ohranjeni dinarski jelovo-bukovi gozdovi. Predvidoma naseljuje celotni gozdni prostor območja.	Med vsemi evropskim netopirji je veliki navadni netopir v izbiri habitata najbolj omejen na gozdove, še zlasti listopadne in je adaptiran na stabilen gozdni habitat. V Sloveniji je pogost v dinarskih jelovo bukovih gozdovih. Skozi vse leto se zateka v drevesna dupla. Prehranjevalni habitat je strukturno bogat gozd, s slojem grmičevja in nizkih dreves. Najbolj od vseh netopirjev je odvisen od prisotnosti odraslih gozdnih sestojev.	nova vrsta (sprememba Uredbe marec 2013) - notranja cona še ni določena		Ni dovolj podatkov za oceno stanja.
mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u> Pri nas so habitat predvsem ohranjeni dinarski jelovo-bukovi gozdovi. Predvidoma naseljuje celotni gozdni prostor območja in prezimuje v jamah.	Najbolj mu ustrezajo zakrasela območja s kraškimi jamami, zato je pogost v dinarskih jelovo bukovih gozdovih. Ustrezajo mu zavetrne doline z listopadnim drevjem in grmičevjem. Gozdovi v okolici zatočišč so njegov prehranjevalni habitat saj lovi pretežno manjše nočne metulje, komarje, hrošče in pajke. Za prehranjevanje so pomembne tudi travnate površine znotraj gozda, ter obvodna drevnina.	nova vrsta (sprememba Uredbe marec 2013) - cona še ni določena		Ocenjujemo, da je stanje ugodno (populacija v Sloveniji narašča, Presetnik, 2012)

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
Volk (<i>Canis lupus</i>)	<p><u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u></p> <p>Njegovo centralno območje so veliki gozdni masivi dinarskih jelovo-bukovih gozdov in je razširjen v gozdovih na celotnem območju.</p>	Je izreden, pretežno nočno dejaven plenilec, podnevi pa se zadržuje v skrivališčih v gosti podrasti ali na nepristopnih krajih. Volkovi se združujejo v krdele in se zaradi skupinskega lova lotevajo tudi večjih živali. 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.	48.363	2729	Ocenjujemo, da je stanje ugodno. Splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2013).
Rjavi medved (<i>Ursus arctos</i>)	<p><u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u></p> <p>Tipičen habitat medveda so strnjeni gozdovi Visokega krasa na Kočevskem in Notranjskem.</p>	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 in pri tem prehodi velike razdalje. Brlog, ki ne sme biti izpostavljen motnjam, je ključnega pomena za izbiro življenjskega prostora. Pomembni so tudi mladi stadiji gozda, kjer uspevajo plodonosne vrste.	48.386	2729	Ocenjujemo, da je stanje ugodno. Splošna ocena populacije je odlična (SDF, 2013).
Navadni ris (<i>Lynx lynx</i>)	<p><u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u></p> <p>Tipičen habitat risa so strnjeni gozdovi Visokega krasa na Kočevskem in Notranjskem.</p>	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 tekmeč volk. Za njegovo ohranitev je nujna vzpostavitev povezave med izoliranimi populacijami v Evropi.	48.363	2729	Stanje je neugodno. Populacija risa v celotni Sloveniji je v upadu (Staniša s sod., 2001; Marenče, 2009, povzeto po poročilu SCALP).

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
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. Znana rastišča so v Peklu in Gamsovem peklu.	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. Za prehranjevalno bazo je pomembna razvita zeliščna plast. Rastišča divjega petelina na obravnavanem območju pripadajo zelo ogroženim dinarskim subpopulacijam te vrste.	1.433	108	Po razpoložljivih podatkih ocenjujemo, da je stanje neugodno. Ocena populacije manj kot 20 samcev (revizija IBA, 2011)
Gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u> Naseljuje mešan gozd. Malo podatkov o pojavljanju vrste na Snežniškem območju.	Je tipična vrsta razčlenjenih gozdov z množico presvetlitev in veliko diverziteto drevesnih vrst, v kombinaciji s starejšimi sestoji nujno zahteva tudi pionirske stadije gozda ter jase ali poseke. Tak habitat gozdnemu jerebu omogoča pestro prehrano in večjo možnost prilagajanja na spremembe. Običajno naseljuje mešani gozd; v prevladujočem iglastem sestoji mora biti prisoten vsaj manjši delež listavcev. Gnezdi na tleh v kritju drevesa ali grma. Hrani se s popki, poganjki, listi, sadeži in semeni, mravljami in njihovimi ličinkami. Pozimi se hrani pretežno na drevesih, poleti na tleh. Je ena najbolj izrazitih stalnic, ki se premika le lokalno, kar je povezano z iskanjem hrane.	35.064	2623	Stanja zaradi pomanjkljivih podatkov ni mogoče opredeliti (Hudoklin s sod., 2009). V zadnjih letih je opažen upad populacij jereba v Sloveniji in Evropi (BirdLife 2004).

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 tridactylos</i>)	Dobimo ga povečini v starejših sestojih z velikim deležem iglavcev. Po podatkih iz načrta za prejšnje ureditveno obdobje ga dobimo v Leskovem grmu, Globoki dolini in Češnjevcu.	Eden najpomembnejših dejavnikov za triprstega detla je količina mrtvega in odmirajočega lesa (zlasti smreke in jelke), bodisi v obliki še stoječih ali pa že padlih debel saj jih potrebuje tako za tesianje dupel kot tudi prehranjevanje. Najraje ima alpske smrekove in dinarske jelove gozdove v fazi debeljaka z visokim deležem odmrlih stoječih dreves (predvsem iglavcev). Na Snežniku se pojavlja v bolj mešanih gozdovih kot v alpskem prostoru, kjer preferira smrekove sestoje. Pojavlja se na predelih, kjer je zaradi snegoloma ali žledoloma večje število polomljenih oziroma sušičih se dreves, ter v predelih z večjo gostoto larv lubadarjev <i>Scolytidae</i> in kozličkov <i>Cerambycidae</i> . Populacija triprstega detla je lahko v gozdu, napadenem s strani podlubnikov, tudi za 44-večja kot v gozdu brez njihove gradacije. Detli lahko zmanjšajo populacijo podlubnikov do 98%. Ogrožajo ga: odpiranje zaprtih gozdov in povečevanje intenzitete gospodarjenja v še pred kratkim zaprtih sestojih ter odstranjevanje odmrlega in propadajočega drevja (sanitarna sečnja).	2086	188	<p>Ocene stanja oz. izračuna trenda ni mogoče podati zaradi kratkega obdobja popisovanja.</p> <p>V okviru monitoringa je bilo zabeleženih 15 osebkov na treh transektih. (DOPPS, 2011).</p> <p>Ocena števila parov je 18-20 (DOPPS, 2013)</p>

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
Koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>)	<p><u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u></p> <p>Kot kažejo doslej pridobljeni podatki, se njegova razširjenost v celoti pokriva z razširjenostjo kozače (obsega celotno območje jelovo-bukovih gozdov na Snežniško-Javorniški planoti).</p>	Pomemben ekološki dejavnik, ki v veliki meri vpliva na naselitev koconogega čuka, je prisotnost starih, debelih bukev oziroma zapuščenih dupel črne žolne (<i>Dryocopus martius</i>). Potrebuje gozd debeljaka in pomlajenca z dovolj velikim številom gnezdilnih dupel. Raje ima senčne, zatišne lege in mrazišča, kjer je manj kompetitivnih vrst in plenilcev. Preferira gozd z malo ali brez podrasti. Občutljiv je na posege v neposredni bližini gnezda in poseke velikosti nad 2 ha. Koconogi čuk ima majhen teritorij, zato lahko na primernem območju pride do večjih gostot.	35.064	2623	Stanje ocenjujemo kot ugodno (40-70 gnezdečih parov)
Kozača (<i>Strix uralensis</i>)	<p><u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</u></p> <p>Potencialen habitat na Snežniško-Javorniškem območju so predeli strnjenega jelovo-bukovega gozda. Spodnjo mejo razširjenosti oziroma primernega habitata kozača predstavlja meja razširjenosti strnjenega gozda.</p>	Odločujoč ekološki dejavnik pri razširjenosti kozače je dostopnost hrane in razpoložljivost ustreznih gnezdišč. Potencialen habitat kozače na Snežniško-Javorniškem območju so predeli strnjenega jelovo-bukovega gozda. Kot neprimeren habitat za kozačo bi lahko na tem območju opredelili le subalpinsko bukove (združba <i>Polysticho lonchitis-Fagetum</i>), kjer prevladuje bukev skrivenčene, grmovne rasti in pas ruševja pod samim vrhom Snežnika. Potrebuje odrasel gozd z dovolj velikim številom dupel in poldupel. Hrani se z malimi sesalci in pticami. Njena populacijska nihanja so močno vezana na nihanja glodavcev, v letih z malo glodavci ne gnezdi.	35.064	2623	Stanje je ugodno. V Sloveniji zabeležene ekološke gostote kozač so med najvišjimi v Evropi. V Sloveniji po gostotah izstopata dva dinarska IBA: Snežnik - Pivka in Kočevsko – Kolpa, (DOPPS, 2011)

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju
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), zato je gozdni rezervat Zatreb-Planinc primeren habitat.	Je najredkejša vrsta detla in največji med našimi detli (cca 24-26 cm). Je stalnica, gnezdi od IV do VII, mladiči so gnezdomci. Dobimo ga povečini v bukovo – jelovih gozdovih v starejših razvojnih fazah z velikim deležem odmrlega drevja. Najbolj pogost je v gozdnih rezervatih dinarskega območja, Alp in Gorjancev. Hrani se z žužlkami 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 žužlkami drevesnih debel (larve drevesnih hroščev), ki jih nabira tudi na ležečih deblih.	nova vrsta (sprememba Uredbe marec 2013) - cona še ni določena	Območje IBA Snežnik je najpomembnejše območje za belohrbtega detla v Sloveniji (Denac, K., 2012). Ocena števila parov je 30-32 (DOPPS, 2013)	
Črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>)	<u>Celoten gozdni prostor znotraj območja Natura 2000</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.	nova vrsta (sprememba Uredbe marec 2013) - cona še ni določena	Ocenjujemo da je stanje ugodno. (50-80 parov, DOPPS, 2011)	
Mali skovik (<i>Glaucidium passerinum</i>)	Natančnih podatkov o pojavljanju ni, predvidevamo pa da se pojavlja v vseh višje ležečih predelih gozdnega masiva Snežnika in Javornikov in tudi v nižje ležečih predelih v katerih ni lesne sove, ki je njegov glavni plenilec.	Naseljuje iglaste in jelovo-bukove gozdovi z jasami do 1.000 metrov nadmorske višine. Za gnezditveno uspešnost potrebuje strukturiran gozd z dupli in gozdnimi 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.	nova vrsta (sprememba Uredbe marec 2013) - cona še ni določena	Ocenjujemo da je stanje ugodno. (10-20 gnezdečih parov)	

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 Mašun je opredeljeno samo eno območje s poudarjeno prvo stopnjo klimatske funkcije, to je območje Krajinskega parka Mašun.

Drugih naselij ali kmetijskih površin na območju GGE Mašun ni, v vseh gozdovih pa je ta funkcija poudarjena na tretji stopnji, saj vplivajo na klimo širšega območja.

2.2 Socialne funkcije

2.2.1 Higienko-zdravstvena funkcija

Higienko-zdravstveno funkcijo imajo gozdovi v bližini strnjenih naselij in emisijskih virov. V GGE Mašun smo ovrednotili samo tretjo stopnjo poudarjenosti te funkcije na celotni površini enote.

2.2.2 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 obeh funkcij je najbolj izražena v Krajinskem parku Mašun. V tem predelu je tako rekreativcev kot turistov veliko, zlasti v poletnem času. Na Mašunu se ljudje zadržujejo več časa, podajajo pa se tudi v druge predele GGE Mašun. Pri tem uporabljajo označeno planinsko pešpot E6 proti Snežniku ter Gozdno učno pot Mašun. Ta funkcija se torej pojavlja ploskovno in linijsko – ob označenih pešpotah skozi gozdove.

Druga stopnja poudarjenosti rekreacijske in turistične funkcije je prisotna linijsko na ostalih planinskih in kolesarskih poteh.

Tretja stopnja obeh funkcij je ovrednotena v vseh ostalih gozdovih.

2.2.3 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 v GGE Mašun ovrednotena na celotnem območju Krajinskega parka Mašun ter vzdolž Gozdne učne poti Mašun. Pot je dolga okrog 1,7 km in se začne pri Gozdni hiši Mašun ter nato poteka preko različnih točk znotraj Parka Mašun in se vrne na izhodiščno točko. Vsako leto jo obiše veliko individualnih obiskovalcev ter šolskih skupin, ki običajno zaprosijo Zavod za gozdove za strokovno vodenje.

Druge stopnje te funkcije v GGE ni, tretja stopnja poudarjenosti pa je v vseh ostalih gozdovih.

2.2.4 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. Opredeljena je v gozdnem rezervatu Snežnik-Ždrocle in Obramec ter na raziskovalnih ploskvah GIS in raziskovalni ploskvi v odseku 16b.

2.2.5 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 GR Obramec, GR Snežnik – Ždrolce in vsa izjemna drevesa v GGE Mašun.

Vse ostale naravne vrednote so poudarjene na drugi stopnji.

Zavarovani območji sta KP Mašun (usmeritve: pred posekom starih in znamenitih dreves, melioracijo zemljišč ali trasiranjem novih cest je potrebno sodelovanje službe za varstvo narave) in NR Notranjski Snežnik, ki se prekriva z območjem GR Snežnik – Ždrolce.

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

Preglednica 12: Pregled naravnih vrednot in pripadajočih konkretnih varstvenih usmeritev

Ident. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Konkretna varstvena usmeritev
1320	Obramec	Dobro ohranjen sestoj bukovo - jelovega gozda na Snežniku (gozdni rezervat)	ekos	NVLP	Celotna naravna vrednota sovпада z gozdnim rezervatom, kar zadošča varovanju. Obstoječi statusi naj se ohranjajo.
1323 V	Snežnik - Ždrolce	Območje zakraselega gozdnatega sveta na Snežniku	ekos, geomorf, (geomorfp)	NVLP	
293 V	Snežnik	Širše območje vrha Notranjskega Snežnika, tektonska gruda, stratigrafsko zanimivo območje, rastišče ogroženih rastlinskih in živalskih vrst	geomorf, (geomorfp, geol, bot, zool)	NVDP	
2624	Mašun - nahajališče fosilov 1	Rudistna biostroma pri Mašunu na Snežniku	geol	NVLP	Vlake na območju naj se trasira in gradi na način, da se ohranjajo geološki pojavi (zato naj se gradnje prometnic, načrtuje v sodelovanju s pristojno organizacijo za ohranjanje narave).
4288	Mašun - nahajališče fosilov 2	Nahajališče krednih rudistov pri Mašunu ob cesti proti Vratcem	geol	NVDP	
2620	Kambrce - nahajališče fosilov	Nahajališče jurskih fosilov (Cladocoropsis) na Snežniku	geol	NVLP	
2623	Markova dolina - nahajališče fosilov	Rudistne trate ob gozdni cesti pri Markovi dolini na Snežniku	geol	NVDP	
2632	Snežnik - izvir pod Lenčajevim vrhom	Kraški izvir na Snežniku	hidr	NVLP	Morebitne vlake naj se izogibajo ožjemu območju naravne vrednote.
2634	Pekel	Konta in mrazišče na Snežniku	geomorf, ekos, bot	NVLP	V naravni vrednoti naj se gospodari prilagojeno ekstremnim razmeram. Gospodari naj se tako, da se ohranjajo geomorfološki pojavi.
2622	Gamsov pekel	Konta na Snežniku	geomorf	NVLP	
2629	Markova dolina - jelka	Jelka (Abies alba) izjemnih dimenzij v Markovi dolini na Snežniku	drev	NVLP	Vsi gozdnogojitveni posegi v bližini varovanega drevesa naj bodo izvedeni na način, da se drevesa ne poškoduje in tako, da se mu rastiščne razmere ne poslabšajo.

Opomba: V skladu s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot so z oznako V označene naravne vrednote, katerih površina je večja od 1 km² ali so linijsko daljše od 1 km (2. člen).

Preglednica 13: Pregled jam in pripadajočih konkretnih varstvenih usmeritev

Ident.št.	Ime jame	Zvrst	Režim vstopa	Konkretne varstvene usmeritve
43719	Jama pod Velikim Kožarjem	geomorfp	3	<p>Upošteva naj se varstveni režim v jami naveden v 18. členu Zakona o varstvu podzemnih jam) ter usmeritve, ki veljajo za podzemelske naravne vrednote</p> <p>Ker potek rovov jam ni natančno znan, naj se v izogib morebitnega uničenja med gradbenimi deli (obsežnejša dela, npr. gradnja gozdnih cest), pred začetkom del pridobi dokumentacijo stanja jame oz. potek njenih rovov. Vlake v bližini vhodov v jame naj se gradi na način, da se ne poškoduje naravnih vrednot.</p>
45899	Kamrica jama	geomorfp	3	
43650	Kapelica pod Spodnjo Lenčajsko cesto	geomorfp	3	
43651	Brezno pri Spodnji Lenčajevi cesti	geomorfp	3	
45236	Jama na Mašunu	geomorfp	3	
45503	Kasa jama	geomorfp	3	
42420	Snežniško brezno	geomorfp	3	
46271	Jama v ruševju	geomorfp	3	
44841	Brezno v oddelku 11-e GM	geomorfp	3	
44843	Brezno 1 na meji oddelka 12 in 18 RM	geomorfp	3	
44844	Brezno 2 na meji oddelka 12 in 18 RM	geomorfp	3	
44845	Brezno 1 v oddelku 15/b RM	geomorfp	3	
44276	Gamsov pekel	geomorfp	3	
40970	Ledeno brezno pri Mašunu	geomorfp	3	
40983	Jama v Štrfu	geomorfp	3	
40984	Ledena jama v Peklu	geomorfp	3	
40993	Blatna jama na Zgornji Lenčajski cesti	geomorfp	3	
40994	Brezno za Mlačco	geomorfp	3	
40995	Brezno v Markovi dolini	geomorfp	3	
40996	Prepad v Peklu	geomorfp	3	
41000	Prepad na Malem Snežniku	geomorfp	3	
41001	Prepad pri Breznu pod Snežnikom	geomorfp	3	
48885	Kotel ledenica	geomorfp	3	
48886	Sveder	geomorfp	3	
48887	Sviščaki 1	geomorfp	3	
47778	Brezno pri Mašunu	geomorfp	3	

Opombe: Številka režima vstopa pomeni: 3 – odprta jama s prostim vstopom

Na območju GGE Mašun je evidentirana ena drevesna naravna vrednota (NV 2629). Pri popisu izjemnih dreves, ki je bil izveden v letu 2003 v okviru ZGS OE Postojna, je bilo evidentiranih šest izjemnih dreves. V letu 2013 je bila izmerjena in uvrščena v evidenco še tisa pod cesto na Škrli. Iz evidence je izbrisana jelka v Markovi dolini (odsek 4d) z zadnjim merjenim obsegom 431 cm, ki se je v preteklem obdobju posušila. Razen najdebelejše jelke z obsegom 362 cm, ki je že uvrščena med izjemna drevesa, druga drevesa še ne dosegajo izjemnih debelin. Kljub temu 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 14: Izjemna drevesa v GGE Mašun

Evid. št.	Ime drevesa	Drevesna vrsta	Višina (m)	Obseg (cm)	Prirastek (mm/leto)	Odsek	Status	Opomba
2629	Markova dolina - jelka	jelka	39	362	6,0	6e	NV	evid. 2003
16	Markova dolina – jelka 2	jelka	34	431	-	4d	OE	izbris
187	Bukev z rakasto tvorbo na Mašunu	bukev	26	335	6,0	38	OE	evid. 2003
241	Schollmayerjeva lipa na Mašunu	lipa	24	289	7,0	38	OE	evid. 2003
301	Lesnika na Maksovem lazcu	lesnika	8,5	138	1,0	6b	OE	evid. 2003
302	Drobnica pod Obramcem	drobnica	22	138	0,6	1a	OE	evid. 2003
387	Tisa pod cesto na Škrli	tisa	7,5	206	-	20a	OE	novo



Slika 1: Tisa v odseku 20a

2.2.6 Funkcija varovanja kulturne dediščine

Funkcijo varovanja kulturne dediščine imajo gozdovi, ki so v vplivni okolici objektov kulturne dediščine. Takih objektov je v enoti devet. Čeprav niso vsi v Registru kulturne dediščine, imajo gozdovi v neposredni okolici (premer 50 m) vseh objektov drugo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja kulturne dediščine.

Preglednica 15: Pregled objektov kulturne dediščine v GGE Mašun

Evid. št.	Ime objekta kulturne dediščine	Odd., ods.	Funkcijska stopnja
24350	Kapelica Madonna dell Neve	36e	2
24349	Kapelica v Markovi dolini	3d	2
24348	Kapelica na Devinu	11e	2
28453	Spomenik NOB	38	2
17122	Italijanska vojaška cesta	14a, 16b	2
	Kapelica ob cesti v Pekel	23b	2
	Obležje v gozdu	11e	2
	Obležje v gozdu	12c	2
	Obležje v gozdu - križ	26c	2

Podatke o kulturni dediščini smo pridobili iz Registra kulturne dediščine. Zavod za varstvo kulturne dediščine Območna enota Nova Gorica je pristojen za spremljanje stanja in izdajo kulturnovarstvenih pogojev ob morebitnih posegih v neposredno okolico kapelic oziroma pri njihovi obnovi.

2.2.7 Estetska funkcija

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

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi, ki obrobijo najbolj obiskane predele v GGE Mašun, to je Krajski park Mašun. Enako velja tudi za gozdove vzdolž najbolj obiskanih pešpoti E6 in Gozdni učni poti Mašun.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi ob planinskih in kolesarskih poteh ter ob Italijanski vojaški cesti (KD 17122).

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 Mašun.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi v gospodarskih razredih, kjer je možno dolgoročno sekati letno 2 – 5 m³/ha bruto lesne mase. To so gozdovi RGR 68 - Krajski park Mašun in RGR 122 – Bukovi gozdovi na *Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum*.

Tretjo stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije imajo v GGE Mašun gozdovi v ekocelicah, kjer ukrepi niso predvideni.

Gozdovi, v katerih sečnja ni možna, to so gozdni rezervati, nimajo lesnoproizvodne funkcije, zato zanje velja oznaka 0.

2.3.2 Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin

To funkcijo opravljajo zlasti gozdovi, ki omogočajo nabiranje oziroma pridobivanje večjih količin nelesnih gozdnih dobrin.

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi, ki so semenski sestoji. To si odseki 10e, 11e in 12d. Njihova skupna površina je 60,74 ha. Ti sestoji so namenjeni pridobivanju semen drevesne vrste smreke za dinarsko provenienčno območje (identifikacijske številke: 6.0131 – Leskov grm).

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na območju Markove doline, kjer je v času rasti gob veliko nabiralcev.

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 Mašun je 2.708,45 ha gozdov, od tega je večina, natančneje 90,5 % večnamenskih gozdov. Njihova površina se v primerjavi s preteklim ureditvenim obdobjem ni spreminjala.

Površina gozdov s posebnim namenom, kjer ukrepi niso dovoljeni, oziroma gozdov v gozdnih rezervatih, je 227,30 ha, kar znaša 8,4 % površine GGE. V to kategorijo sodi del gozdnega rezervata Snežnik-Ždrolce (186,50 ha) in gozdni rezervat Obramc (40,80 ha).

Gozdov s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni, je 29,34 ha, kar predstavlja 1,1 % gozdov enote. To so gozdovi na območju Mašuna, ki so bili razglašeni kot gozdovi s posebnim namenom z Odlokom Skupščine občine Ilirska Bistrica (Odlok Občine Ilirska Bistrica, Uradne objave, Primorske novice št. 1/69). Čeprav je delež te kategorije gozdov majhen, je njihova pomembnost velika, saj gre za gozdove v neposredni okolici izletniške točke, kjer je vse leto veliko obiskovalcev.

Preglednica 16/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	0,00	2.451,81	0,00	2.451,81
GPN, ukrepi so dovoljeni	0,00	29,34	0,00	29,34
GPN, ukrepi niso dovoljeni	0,00	227,30	0,00	227,30
Skupaj	0,00	2.708,45	0,00	2.708,45

V spodnji preglednici 17/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 17/KGR: Gozdne združbe po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Gozdne združbe	Površina (ha)	Delež %
00103-Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)	64112-Dinarsko jelovo bukovje oblika s spo. torilnico	129,51	36,9
	64116-Dinarsko jelovo buk. obl. z gozd. planinščkom	25,77	7,3
	64140-Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom	182,29	52,0
	65100-Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom	3,71	1,1
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	9,47	2,7
Skupaj RGR 116		350,75	100,0
00112-Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)	64112-Dinarsko jelovo bukovje oblika s spo. torilnico	78,43	21,0
	64113-Dinarsko jelovo buk. oblika s trpežnim golščem	2,27	0,6
	64116-Dinarsko jelovo buk. obl. z gozd. planinščkom	272,93	73,1
	64140-Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom	0,18	0,0
	65100-Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom	7,19	1,9
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	8,21	2,2
	68214-Dinarsko zg. gorsko bukovje s pl. zlatico – b.	4,25	1,1
Skupaj RGR 112		373,46	100,0
00116-Smrekovi gozdovi v mraziščih (116)	64113-Dinarsko jelovo buk. oblika s trpežnim golščem	0,40	0,4
	64116-Dinarsko jelovo buk. obl. z gozd. planinščkom	26,79	26,5
	65100-Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom	0,76	0,8
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	6,86	6,8
	68214-Dinarsko zg. gorsko bukovje s pl. zlatico – b.	41,96	41,5
	68215-Dinarsko zg. gorsko bukovje s pl. zlatico – s.	0,26	0,3
	69200-Dinarsko mraziščno smrekovje	23,99	23,7
Skupaj RGR 116		101,02	100,0
00121-Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)	64112-Dinarsko jelovo bukovje oblika s spo. torilnico	35,88	7,5
	64113-Dinarsko jelovo buk. oblika s trpežnim golščem	1,70	0,4
	64116-Dinarsko jelovo buk. obl. z gozd. planinščkom	62,28	13,0
	65100-Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom	5,28	1,1
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	38,57	8,0
	68214-Dinarsko zg. gorsko bukovje s pl. zlatico – b.	291,42	60,6
	68215-Dinarsko zg. gorsko bukovje s pl. zlatico – s.	26,69	5,6
	69200-Dinarsko mraziščno smrekovje	18,96	3,9
Skupaj RGR 121		480,78	100,0
00122-Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)	64112-Dinarsko jelovo bukovje oblika s spo. torilnico	3,69	1,5
	65100-Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom	1,07	0,4
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	30,13	12,4
	68214-Dinarsko zg. gorsko bukovje s pl. zlatico – b.	133,76	55,0
	68215-Dinarsko zg. gorsko bukovje s pl. zlatico – s.	59,91	24,6
	68400-Dinarsko subalpinsko bukovje	3,98	1,6
	69200-Dinarsko mraziščno smrekovje	10,43	4,3
	70300-Dinarsko ruševje	0,22	0,1
Skupaj RGR 122		243,19	100,0
00504-Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)	64112-Dinarsko jelovo bukovje oblika s spo. torilnico	730,45	80,9
	64113-Dinarsko jelovo buk. oblika s trpežnim golščem	93,58	10,4
	64116-Dinarsko jelovo buk. obl. z gozd. planinščkom	34,37	3,8
	64140-Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom	8,64	1,0
	65100-Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom	19,35	2,1
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	13,49	1,5
	68214-Dinarsko zg. gorsko bukovje s pl. zlatico – b.	2,73	0,3
Skupaj RGR 504		902,61	100,0
VEČNAMENSKI GOZDOVI		2.451,81	100,0

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Gozdne združbe	Površina (ha)	Delež %
00068-Krajinski parki (68)	64112-Dinarsko jelovo bukovje oblika s spo. torilnico	26,47	90,2
	64116-Dinarsko jelovo buk. obl. z gozd. planinščkom	2,87	9,8
Skupaj RGR 68		29,34	100,0
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI		29,34	100,0
00069-Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov (69)	64112-Dinarsko jelovo bukovje oblika s spo. torilnico	23,26	10,2
	64116-Dinarsko jelovo buk. obl. z gozd. planinščkom	5,30	2,3
	65100-Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom	2,93	1,3
	66110-Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	11,52	5,1
	68214-Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico – b.	15,91	7,0
	68215-Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico – s.	13,53	6,0
	68400-Dinarsko subalpinsko bukovje	73,75	32,4
	69200-Dinarsko mraziščno smrekovje	0,18	0,1
	70300-Dinarsko ruševje	80,92	35,6
Skupaj RGR 69		227,30	100,0
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI		227,30	100,0
Skupaj vsi gozdovi		2.708,45	100,0

3.2 Lesna zaloga

Skupna povprečna lesna zaloga gozdov v GGE Mašun znaša 375,3 m³/ha. Deleža iglavcev (57,7 %) in listavcev (42,3 %) ostajata praktično enaka kot v preteklem desetletju. Bukev prevladuje z 38,3 %, na drugem mestu je smreka s 35,5 %, jelke je 22,2 %. Med ostalimi iglavci so zelo majhni deleži rušja. Skupino plemenitih listavcev tvori skoraj v celoti gorski javor, ki ga je 4,0 %. Opaženih je bilo nekaj posameznih dreves velikega jesena. Med ostalimi listavci je največ jerebike in mokovca.

Vsi iglavci (smreka in jelka) imajo največje deleže v V. debelinskem razredu, listavci (bukov in plemeniti listavci) pa v III. debelinskem razredu, kar je odraz stanja sestojev in proizvodne zmogljivosti rastišč.

Primerjava deležev drevesnih vrst v I. in II. debelinskem razredu pa kaže, da se bodo v prihodnje gozdovi razvijali v smeri povečevanja deleža lesne zaloge listavcev (63 %) in zniževanja deleža iglavcev (37 % v prvih dveh debelinskih razredih), v kolikor ne bo z ustreznim gospodarjenjem zagotovljeno pomlajevanje in vraščanje iglavcev.

Preglednica 18/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	5,7	10,6	13,3	19,1	51,3	133,3	35,5
Jelka	3,6	7,0	11,0	19,9	58,5	83,1	22,2
Bor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bukev	12,5	20,9	28,6	24,8	13,2	143,8	38,3
Plemeniti listavci	8,4	18,8	30,0	27,4	15,4	15,0	4,0
Drugi trdi listavci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mehki listavci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iglavci	4,9	9,2	12,4	19,4	54,1	216,4	57,7
Listavci	12,2	20,7	28,5	25,1	13,5	158,9	42,3
Skupaj	8,0	14,1	19,3	21,8	36,8	375,3	100,0

Rastiščni potencial vseh gozdov v GGE Mašun je 7,44 m³/ha/leto, če upoštevamo le večnamenske gozdove pa je 7,75 m³/ha/leto. Dejanska lesna zaloga v večnamenskih gozdovih dosega 103,6 % ciljne lesne zaloge, prirastek pa 89,9 % rastiščnega potenciala. V primerjavi s stanjem v letu 2004, je

sedanja izkoriščenost rastiščnega potenciala v pogledu lesne zaloge boljša, kar je posledica dviga lesne zaloge. V pogledu prirastka pa je zaradi ugotovljenega manjšega prirastka, kot je bil v prejšnjem ureditvenem obdobju, stopnja izkoriščenosti potenciala nižja.

Preglednica 19/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozd	Državni gozd	Gozdovi lokalnih skupnosti
Iglavci	m ³	586.146,0	0,0	586.146,0	0,0
	m ³ /ha	216,4	0,0	216,4	0,0
Listavci	m ³	430.259,0	0,0	430.259,0	0,0
	m ³ /ha	158,9	0,0	158,9	0,0
Skupaj:	m ³	1.016.405,0	0,0	1.016.405,0	0,0
	m ³ /ha	375,3	0,0	375,3	0,0

Vsi gozdovi v GGE Mašun so v državni lasti.

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).

m ³ /ha	Iglavci	Listavci	Skupaj
Vrast	3,10	1,10	4,20
Propadlo	1,74	1,91	3,65

Iz navedenih podatkov (večnamenski gozdovi) je razvidno, da je v GGE Mašun v preteklem obdobju propadlo približno 2 krat več drevja listavcev kot ga je vraslo. Pri iglavcih je bila vrast precejšnja, zato je propadla le približna polovica drevja kot pa se je vrasla. Lesna zaloga večnamenskih gozdov je sedaj 389 m³/ha in če je skupno propadlo v zadnjih 10-ih letih 3,65 m³/ha, to pomeni, da je propadlo 0,9 % lesne zaloge teh gozdov oziroma 5,2 % sedanjega tekočega prirastka. Navedeni podatki veljajo samo za večnamenske gozdove, kjer se je lesna zaloga ugotavljala preko SVP. V gozdnih rezervatih je bilo propadlega drevja nedvomno še veliko več.

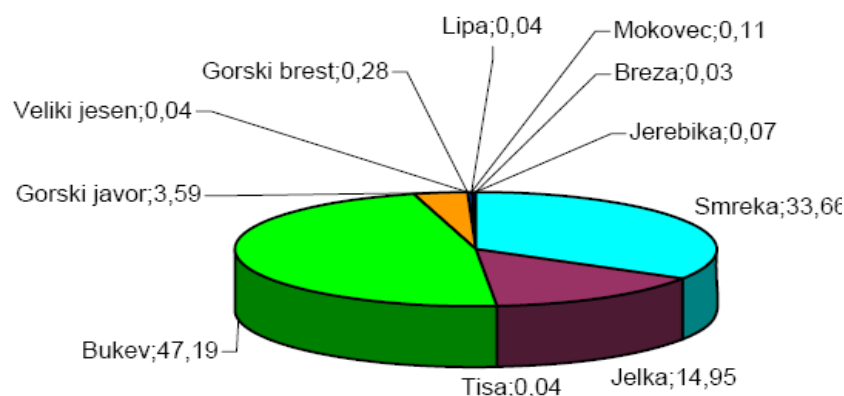
V širšem, ekološkem smislu, pa les, ki je popadel v gozdu, predstavlja zelo pomembno biomaso tako za ohranjanje visoke stopnje biotske pestrosti v gozdovih kot za tvorbo prsti na pretežno apnenčasti matični podlagi.

3.2.1 Način ugotavljanja lesne zaloge

V večnamenskih gozdovih (2.451,81 ha, 90,5 % površine GGE) smo lesno zalogo ugotavljali z meritvami na stalnih vzorčnih ploskvah (SVP). V RGR 116 in 122 je postavljena 5 ha mreža SVP. V smeri S-J so ploskve postavljene na razdalji 200 m, v smeri V-Z pa na razdalji 250 m. V ostalih večnamenskih RGR je mreža SVP 10 hektarska. Razdalja med njimi je v smeri S-J 200 m, v smeri V-Z pa 500 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 (večnamenski gozdovi) znaša 389 m³/ha. Deleži drevesnih vrst so prikazani v spodnjem grafikonu.

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

Lesna zaloga v vseh ostalih gozdovih (RGR 68 in 69) 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 256,64 ha ali 9,5 % GGE Mašun. Povprečna lesna zaloga v navedenih gozdovih znaša 243 m³/ha. Nižja povprečna lesna zaloga v primerjavi z večnamenskimi gozdovi je pričakovana, saj gre v pretežni meri za gozdove na najbolj ekstremnih rastiščih, skalovitih tleh in na zgornji gozdni meji.

Preglednica 20/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	29,34	347,7	-	-
2	69	227,30	230,4	-	-
STALNE VZORČNE PLOSKVE					
3	103	350,75	452,0	35	18,2
4	112	373,46	394,5	40	10,3
5	116	101,02	363,4	22	19,5
6	121	480,78	307,4	46	11,0
7	122	243,19	270,1	25	26,0
8	504	902,61	439,9	92	9,0
Skupaj		2.708,45	375,3	260	5,8

V večnamenskih gozdovih GGE sta bila merjena lesna zaloga in prirastek na 260 stalnih vzorčnih ploskvah. Gre za ponovljeno meritev na 260 ploskvah, novih ploskev pa ob tokratni meritvi ni bilo postavljenih. Vzorčna napaka 5,8 % 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 velikosti RGR in homogenosti stratuma, zato je le-ta večja v manjših RGR, saj je tam manj ploskev in so stratumi manj homogeni.

Za GGN GGE 2004-2013 je bila lesna zaloga ugotovljena na podlagi meritev 490 SVP.

3.2.2 Način ugotavljanja tarif

Tarife so v tem ureditvenem obdobju izračunane na novo, pri čemer se je za nekatere skupine drevesnih vrst znotraj RGR spremenila tudi oblika tarif. Podlaga za prevedbo je bila izmera 519 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 deblovnica in primerjali

dobljene rezultate. Tarife smo spreminjali za vse odseke znotraj RGR enako. Če sta se volumna razlikovala za 5 – 9 %, smo tarife spremenili za pol tarifnega razreda, pri razliki 10 – 14 % za cel tarifni razred in tako naprej. Tarife za RGR 68 in 69, v katerih ni bilo izvedenih meritev SVP in višin dreves, pa smo določili na podlagi tistega RGR večnamenskih gozdov, ki najbolj ustreza rastiščnim razmeram v navedenih RGR. V odseku 1B (GR Obramec) so se tarife vseh skupin dreves dvignile enako kot v RGR 112. V RGR 121 je izjema le odsek 31F, kjer se je tarifni razred bukke povečal za 2 razreda.

Na nivoju posameznih RGR so se tarife spremenile takole:

RGR	Sm	Je	o. igl	Bu	Hr	Pl. List	o.t.list	m. list
68	-0,5 (V>P)	-0,5 (V>P)	-0,5 (V>P)	+1,5	+1,5	+1,5	+1,5	+1,5
69	-1 (E>V)	-0,5 (E>V)	-0,5 (E>V)	-1,5 (E>V)	-1,5 (E>V)	-1,5 (E>V)	-1,5 (E>V)	-1,5 (E>V)
103	-1 (E>P)	-0,5 (E>P)	-0,5 (E>P)	-0,5 (E>P)	(E>P)	-1 (E>P)	(E>P)	(E>P)
112	+ 1	+ 0,5	+ 0,5	+ 1	+ 1	+ 1,5	+ 1	+ 1
116	+ 1	+ 0,5	+ 0,5	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5
121	-1,5 (E>V)	-1 (E>V)	-1 (E>V)	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
122	-1 (E>V)	-0,5 (E>V)	-0,5 (E>V)	-1,5 (E>V)	-1,5 (E>V)	-1,5 (E>V)	-1,5 (E>V)	-1,5 (E>V)
504	-0,5 (V>P)	-0,5 (V>P)	-0,5 (V>P)	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5

- zmanjšanje tarife, + povečanje tarife; 0,5 sprememba za pol tarifnega razreda, 1,0 sprememba za en tarifni razred... prebiralne (P), vmesne (V), enodobne (E)

Tarife iglavcev so se v večini RGR-ov znižale (razen RGR 112 in 116) ter tarife listavcev zvišale (razen RGR 69, 103 in 122), vendar se je povsod, kjer se je tarifa znižala, spremenila tudi oblika tarif. Na nivoju GGE je sprememba tarif prispevala k dvigu lesne zaloge iglavcev za 6,9 %, listavcev 10,4 % in skupno za 8,4 %.

Seznam novih tarif po odsekih je v Prilogi I.

3.3 Prirastek

V GGE Mašun znaša povprečni letni tekoči prirastek 6,68 m³/ha. Prirastek iglavcev predstavlja več kot polovico skupnega prirastka in je najvišji v četrtem in petem debelinskem razredu. Prirastek listavcev je najvišji v tretjem in drugem debelinskem razredu. V primerjavi s preteklim obdobjem je razporeditev prirastka po debelinskih razredih tako pri iglavcih kot pri listavcih ostala enaka.

Glede na lesno zalogo po posameznih debelinskih razredih je prirastek relativno najvišji v prvem debelinskem razredu (4,0 %) in z debelino upada. Iglavci v absolutnem (razen v II. in III. debelinskem razredu) in v deležu glede na lesno zalogo priraščajo bolje od listavcev v vseh debelinskih razredih.

Preglednica 21/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	0,63	0,66	0,60	0,70	1,28	3,86	57,8
Listavci	0,58	0,74	0,77	0,54	0,20	2,82	42,2
Skupaj	1,21	1,40	1,37	1,24	1,48	6,68	100,0

Preglednica 22/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozd.	Državni gozd.	Gozdovi lokalnih skupnosti
Iglavci	m3	10.466	0	10.466	0
	m3/ha	3,86	0,00	3,86	0,00
Listavci	m3	7.633	0	7.633	0
	m3/ha	2,82	0,00	2,82	0,00
Skupaj:	m3	18.099	0	18.099	0
	m3/ha	6,68	0,00	6,68	0,00

3.3.1 Način ugotavljanja prirastka

Za načrt GGE Mašun 2004-2013, kljub ponovljenim meritvam na stalnih vzorčnih ploskvah, prirastka ni bilo mogoče ugotavljati iz tako pridobljenih podatkov zaradi nekoliko modificirane metode v primerjavi z meritvami SVP v letu 1994. Zato so bili za GGN GGE Mašun 2004-2013 uporabljeni isti prirastni nizi kot v načrtu GGE Mašun 1994-2003.

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 RGR 504, v RGR 69 pa prirastne nize RGR 122.

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. S temi prirastnimi nizi smo potem na podlagi drevesne in debelinske strukture gozdov, ugotovljene pri drugi meritvi (2013), izračunali tekoči prirastek za obdobje 2014-2023.

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 2012. 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 Mašun prevladujejo debeljaki s 43 %. Petina je drogovnjakov, raznomernih sestojev je 15 % in sestojev v obnovi 13 %. Mladovja je le 5 % vendar več kot v preteklem desetletju. Nekaj malega je tudi grmičavega gozda, kamor smo uvrstili sestoje ruševja v območju gozdnih rezervatov.

Preglednica 23/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	135,09	5,0							0,0	0,0	0
Drogovnjak	544,02	20,1	11,45	2,1	100,0	0,0	0,0	0,0	280,0	17,0	17
Debeljak	1.178,04	43,4	62,11	5,3	99,7	0,3	0,0	0,0	511,5	5,8	28
Sestoj v obnovi	357,95	13,2	239,40	66,9	98,8	1,2	0,0	0,0	265,8	12,5	29
Raznomerno (ps-šp)	275,69	10,2	100,02	36,3	100,0	0,0	0,0	0,0	413,5	0,0	37
Raznomerno (sk-gnz)	143,04	5,3	65,95	46,1	100,0	0,0	0,0	0,0	323,0	24,9	27
Grmičav gozd	74,62	2,8							15,0	0,0	-
Skupaj	2.708,45	100,0	478,93	17,7					375,3	5,8	26

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

V razvojnih fazah od mladovja do sestojev v obnovi prevladuje bukev. V mladovjih, drogovnjakih in pomlajencih je njen delež nad 50 %, v debeljakih le slabih 40 %. V raznomernih sestojih prevladuje smreka, primešana pa ji je tudi jelka. Jelka se najpogosteje pojavlja v mešanih sestojih na obrobjih mrazišč, kjer je najpogostejša raznomerna zgradba.

Srednji premer dreves je s 37 cm največji v posamično-šopastih raznomernih sestojih, v debeljakih pa je zaradi precejšnjega števila tanjših, nedominantnih dreves povprečna vrednost 28 cm. Podobno je v pomlajencih. V skupinsko-gnezdasto raznomernih sestojih je srednji premer dreves 27 cm in v drogovnjakih 17 cm.

Poleg razvojne faze mladovja je podmladek prisoten še na 17,7 % površine GGE v drugih razvojnih fazah in zgradbah sestojev. V vseh sestojih prevladuje podmladek bogate zasnove.

Preglednica 24/D-POM: Sestava podmladka po drevesnih vrstah

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.	Skupaj
ha	171,85	26,72	271,80	8,56	478,93
%	35,9	5,6	56,7	1,8	100,0

Tako kot v lesni zalogi tudi v podmladku prevladuje bukev, ki pa ima precej večji delež na račun jelke in plemenitih listavcev. Delež smreke je enak tako v lesni zalogi, kot sestavi podmladka. Po opažanjih s terena je podmladek gorskega javorja skoraj v celoti do višine 30 cm – le izjemoma uspejo osebki gorskega javorja prerasti to višino in višino 150 cm, ko niso več izpostavljeni objedanju rastlinojedih parkljarjev. Enaka situacija je z jelko, ki pa je zaradi rasti na bolj skalovitih območjih nekoliko manj izpostavljena objedanju po divjadi.

V razvojni fazi mladovja prevladujejo negovani sestoji z bogato zasnovo. Manj ugodno je stanje v pogledu sklepa, saj ima 93 % mladovja tesen sklep.

V drogovnjakih ima le četrtnina sestojev normalen sklep, vsi ostali pa tesnega, čeprav je 82 % vseh drogovnjakov negovanih.

Preglednica 25/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	135,09	96,9	3,1	0,0	0,0	87,4	12,6	0,0	0,0	93,1	3,2	3,7	0,0
Drogovnjak	544,02	78,5	14,0	7,5	0,0	82,3	8,4	9,3	0,0	73,3	25,7	1,0	0,0
Debeljak	1.178,04					87,3	6,4	6,3	0,0	35,7	57,5	6,8	0,0
Sestoj v obnovi	357,95					91,6	8,3	0,1	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	275,69					98,3	1,7	0,0	0,0				
Raznomerno (sk-gnz)	143,04					100,0	0,0	0,0	0,0				
Grmičav gozd	74,62												
Skupaj	2.708,45												

3.5 Tipi sestojev

Gozdovi GGE Mašun so bili pregledani in opisani na terenu s pomočjo DOF-ov. Izločenih je bilo skupno 1098 gozdnih sestojev s povprečno površino 2,47 ha.

V enoti na tretjini površine prevladujejo bukovi gozdovi, še 5 % pa je drugih, pretežno listnatih gozdov. V slednjih je bukve nekoliko manj kot 75 %, več pa je gorskega javorja in drugih listavcev, tako da njihov skupni delež znaša vsaj 75 %. Ti gozdovi so povečini prisotni v južnem delu enote, proti vrhu Snežnika. S po manj kot petino so zastopani smrekovi in drugi pretežno iglasti gozdovi, ki prevladujejo v osrednjem, najnižjem delu enote (Markova dolina) in na obrobjih ter dnu mraziščnih dolov in vrtač. Vsi ostali tipi gozdov so mozaično prisotni po celotni GGE.

Preglednica 26/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov

Tip drevesne sestave	Površina (ha)	Delež (%)
Bukovi gozdovi	952,13	35,1
Drugi pretežno listnati gozdovi	143,89	5,3
Gozdovi buke in jelke	184,36	6,8
Gozdovi buke in smreke	154,71	5,7
Jelovi gozdovi	109,82	4,1
Smrekovi gozdovi	495,19	18,3
Drugi pretežno iglasti gozdovi	466,09	17,2
Drugi gozdovi iglavcev in listavcev	202,26	7,5
Skupaj	2.708,45	100,0

3.6 Ohranjenost gozdov

Večina gozdov v GGE Mašun 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 s spremenjeno drevesno sestavo glede na rastišče je v enoti 23 %, manjši del gozdov pa spada v kategorijo močno spremenjenih gozdov.

Preglednica 27/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	1.878,58	76,7	503,53	20,5	69,70	2,8	0,00	0,0	2.451,81	90,5
Gpn, ukrepi so dovoljeni	20,36	69,4	8,98	30,6	0,00	0,0	0,00	0,0	29,34	1,1
Gpn, ukrepi niso dovoljeni	117,00	51,5	110,30	48,5	0,00	0,0	0,00	0,0	227,30	8,4
Skupaj vsi gozdovi	2.015,94	74,4	622,81	23,0	69,70	0,0	0,00	0,0	2.708,45	100,0

3.7 Kakovost drevja

Kakovost drevja, je bila ocenjena na stalnih vzorčnih ploskvah, torej se nanaša samo na večnamenske gozdove (2.451,81 ha). Kakovost drevja ocenjujemo samo pri drevesih s prsnim premerom 30 in več cm.

Preglednica 28/K: Kakovost drevja

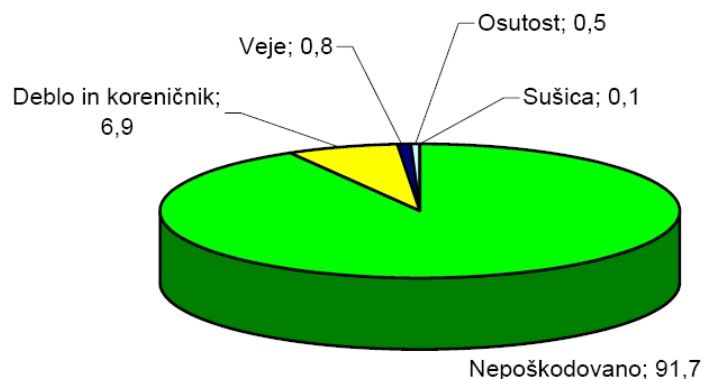
Drevesna vrsta	št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	690	0,3	21,4	64,1	13,3	0,9
Jelka	357	0,0	24,6	63,9	10,9	0,6
Bor	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Macesen	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bukev	864	0,3	32,2	47,8	13,8	5,9
Hrast	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plemeniti listavci	103	0,0	38,8	59,3	1,9	0,0
Drugi trdi listavci	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mehki listavci	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	1.048	0,2	22,5	63,9	12,5	0,9
Skupaj listavci	968	0,3	32,9	48,9	12,6	5,3
Skupaj	2.016	0,2	27,5	56,8	12,5	3,0

V splošnem je kvaliteta listavcev nekoliko boljša od kvalitete iglavcev. Dreves odlične kakovosti v GGE Mašun je malo, le 0,2 %, v tem razredu je delež listavcev večji. Smreka in jelka imata dve tretjini vseh dreves dobre kakovosti. Iglavcev prav dobre kakovosti je četrtina. Pri bukvi prevladuje dobra kakovost, 32 % dreves bukve pa je prav dobre kakovosti. Dobra tretjina dreves gorskega javorja je prav dobre kakovosti, dve tretjini pa dobre kakovosti. Delež dreves zadovoljive kakovosti je enak tako pri iglavcih kot listavcih, delež dreves slabe kakovosti pa je bistveno večji pri listavcih. Za tako stanje so pglavitni razlogi v ekstremnih rastiščnih dejavnikih, ki vladajo na izpostavljenih vrhovih in grebenih, ki jih porašča predvsem bukev.

3.8 Poškodovanost drevja

Poškodovanost drevja smo ugotavljali na stalnih vzorčnih ploskvah, torej le v večnamenskih gozdovih (2.451,81 ha). Dreves s hujšo poškodbo je 8,3 %, med njimi izstopajo poškodbe debla in koreničnika (6,9 %). Te poškodbe lahko večinoma pripišemo sečnji in spraviu drevja ter udarcem strel. Dreves s poškodovanimi vejami (0,8 %), osutih (0,5 %) in sušic (0,1 %) je skupaj le 1,4 %.

Grafikon 2/PŠD: Poškodovanost drevja (v %)



3.9 Objedenost gozdnega mladja

Objedenost gozdnega mladja predstavljamo s podatki popisa, ki je bil izveden leta 2010. V GGE Mašun ležijo tri popisne ploskve na lokacijah, predstavljenih v preglednici 29.

Preglednica 29: Pregled vzorčnih ploskev za ugotavljanje objedenosti mladja v GGE Mašun

Štev. ploskve	Katastrska občina	Odsek
350	Snežnik	3D
106	Snežnik	9B
336	Snežnik	22B

Zaradi premajhnega števila popisnih ploskev 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 Gorenjega jezera in Blok. Gre torej za zelo heterogeno enoto z velikim razponom v nadmorskih višinah ter zelo pestrih rastiščnih in drugih okoljskih dejavnikih.

Preglednica 30/OM1: Objedenost gozdnega mladja - skupno

Razred mladja	Število/ha		Objedenost (%)	
	Mašun	Snežnik	Mašun	Snežnik
1. do 15 cm	140.893	61.455		
2. 16-30 cm	24.554	27.910	43	37
3. 31-60 cm	9.959	15.684	16	34
4. 61-150 cm	8.586	8.105	18	26
Skupaj 1-4	183.992	113.154	8	16
Skupaj 2-4	43.099	51.699	32	34

Objedenosti gozdnega mladja pri osebkih do 15 cm višine se ne popisuje, ugotavljamo le njihovo število. Iz preglednice 30 je razvidno, da je povprečna gostota osebkov na enoto površine v GGE Mašun višja v primerjavi z vsemi popisnimi ploskvami na območju Snežnika. Deleži objedenosti na popisnih ploskvah v GGE Mašun so večinoma nekoliko nižji od povprečnih vrednosti na območju Snežnika. Občutna razlika je zlasti v razredu 31 - 60 cm, kjer je na popisnih ploskvah v GGE Mašun objedenih le 16 % osebkov.

Ugotovimo lahko torej, da je na območju GGE Mašun objedenih tretjina osebkov pomladka. To pomeni, da je zaradi vpliva velikih rastlinojedov obnova gozdov bistveno prizadeta. Še slabšo sliko uspešnosti pomlajevanja dobimo ob analizi objedenosti po drevesnih vrstah.

Na treh popisnih ploskvah v GGE Mašun so razmerja med drevesnimi vrstami nekoliko drugače razporejena v primerjavi z vsemi popisnimi ploskvami na območju Snežnika. Izstopa predvsem relativno visok delež bukve, ki se povečuje z vsakim višjim popisnim razredom. Z višjo stopnjo popisnega razreda pa se zmanjšujeta deleža jelke in plemenitih listavcev. Delež objedenosti jelke je v GGE Mašun že v razredu do 30 cm višine tako visok, da jelke na popisnih ploskvah nad 31 cm ni bilo več. Podobno je tudi z gorskim javorjem, vendar je tu slika nekoliko bolj optimistična zaradi velikega števila osebkov v razredu do 30 cm.

Preglednica 31/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				%	
	Mašun		Snežnik		Mašun		Snežnik		Mašun		Snežnik		Mašun	Snežnik
Smreka	3	0	4	5	3	0	4	5	4	0	2	13	0	6
Jelka	3	80	9	31	0	0	3	56	0	0	5	85	80	40
Bukev	36	23	42	13	83	13	66	15	92	17	77	11	18	13
Plemeniti listavci	52	56	38	68	5	33	19	87	2	0	10	83	54	73
Drugi trdi listavci	-	-	1	37	-	-	3	82	-	-	4	74	-	68
Mehki listavci	4	67	6	44	9	40	5	67	2	1	3	79	58	54
Skupaj	100	43	100	37	100	16	100	34	100	18	100	26	32	34

Primerjava z zmesjo drevesnih vrst v pomladku (podatki iz SVP in opisov sestojev) kaže, da so razmerja med drevesnimi vrstami v GGE Mašun sicer drugače razporejena (primerjaj s preglednico 24/D-POM). To pomeni, da iz popisa objedenosti gozdnega mladja ne moremo prav dobro razbrati kakšno je stanje v GGE Mašun, saj se ne rezultati treh popisnih ploskev, ki ležijo v GGE Mašun, niti rezultati vseh popisnih ploskev z območja Snežnika, po zmesi drevesnih vrst ne ujemajo s podatki v preglednici 24/D-POM.

Kljub navedenemu pa lahko ugotovimo naslednje: Objedanje pomladka je problem predvsem pri plemenitih listavcih, kjer je objedenih osebkov med 55 in 75 %, vendar je tu slika precej optimistična zaradi velikega števila osebkov v razredu do 30 cm. V skupini drugih mehkih listavcev je objedenih okrog polovice vseh osebkov. Rezultati za jelko so manj zanesljivi oziroma se bolj razhajajo, saj je na celotnem območju Snežnika objedenih 40 % jelk, na treh ploskvah v GGE Mašun pa kar 80 % jelk. Predvsem je zaskrbljujoče dejstvo, da delež jelke z drevesno višino v drastično upade. Nazoren primer vpliva rastlinojede divjadi je zaščitna ograja v odseku 9D, kjer je delež jelke v pomladku več kot 50 %, zunaj ograje pa je bukova gošča. Poleg ograj, najdemo pomladek jelke in tudi gorskega javorja v GGE Mašun le še na nedostopnih in skalovitih terenih.

Kot navedeno je iz prikazanih podatkov v splošnem težko izluščiti dejansko stanje objedenosti v GGE Mašun, saj so le 3 popisne ploskve, ki so prostorsko umeščene v severnem in osrednjem delu enote, premalo.

3.10 Odmrlo drevje



Prikaz količin odmrlega drevja se nanaša le na večnamenske gozdove, katerih lesno zalogo smo ugotavljali s popisi stalnih vzorčnih ploskev (2.451,81 ha). Povprečna lesna zaloga v teh gozdovih znaša 389,0 m³/ha. Skupna povprečna količina odmrlega drevja je 14,1 m³/ha, kar je 3,63 % lesne zaloge (Preglednica 32/OD).

Zaradi zelo razgibanega kraškega terena je v GGE Mašun veliko gozdov, kjer so rastiščne razmere zelo ekstremne tudi v večnamenskih gozdovih in v njih se praktično nikoli do sedaj ni izvajala sečnja. Take površine smo ob opisih sestojev na terenu opredelili kot ekocelice, kjer dolgoročno ne načrtujemo gospodarjenja. Površina ekocelic v večnamenskih gozdovih je 31,60 ha ali 1,29 % površine.

Ekocelico smo opredelili tudi v RGR 68 – Krajinski parki. Njena površina znaša 0,40 ha ali 1,36 % površine tega RGR. Skupna površina ekocelic v GGE Mašun znaša 32,00 ha. Tem moramo prišteti še 227,30 ha gozdnih rezervatov, kjer ukrepi niso dovoljeni in je torej kar 259,30 ha površine (9,6 %) v GGE Mašun, kjer ukrepi dolgoročno niso načrtovani.

Poudariti velja, da je, po opazanjih na terenu, količina odmrlega drevja precejšnja v gozdnem rezervatu Obramec (odsek 1b, RGR 69).

Slika 2: Najdebelejša jelka v Markovi dolini (odsek 4d) prepuščena naravnemu razkroju

Preglednica 32/OD: Odmrlo drevje v GGE (št. 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	8,45	1,73	10,18	4,63	5,20	9,83	13,08	6,93	20,00	8,05
30 – 49 cm	0,62	0,77	1,39	0,38	0,69	1,07	1,00	1,46	2,46	5,17
50 in več cm	0,08	0,00	0,08	0,15	0,00	0,15	0,23	0,00	0,23	0,90
Skupaj	9,15	2,50	11,65	5,16	5,89	11,05	14,31	8,39	22,69	14,12

K tej količini odmrle in trohneče lesne mase, ki znaša 3,6 % od lesne zaloge večnamenskih gozdov in je bistveno višja kot zahteva Pravilnik o varstvu gozdov (3 %), bi morali prišteti še 5 % od količine posekanega lesa v zadnjih 30 letih, ki ostane v gozdu v obliki nadzemnega dela panjevine (Mihelič, 2014). Les v nadzemnem delu panja je prav tako namenjen naravnemu razkroju in kot tak opravlja vse funkcije, ki jih opravlja razkrajajoči les puščenih dreves. Ta nadzemni del panjevine dreves posekanih v zadnjih 30 letih v GGE Mašun predstavlja še 8,46 m³/ha lesa (2,2 % sedanje lesne zaloge), ki je namenjen naravnemu razpadu. Tako je trenutno v GGE Mašun odmrle in trhle lesne mase skupaj z nadzemnim delom panjevine samo v gospodarskih gozdovih 22,58 m³/ha ali kar 5,8 % od sedanje lesne zaloge teh gozdov.

4 ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

4.1 Kratek opis zgodovine gospodarjenja z gozdovi

Predstavite zgodovine gospodarjenja z gozdovi na območju GGE Mašun povzemamo iz preteklega gozdnogospodarskega načrta.

Gozdovi snežniškega pogorja so bili v dobi fevdalizma last raznih plemiških rodbin, ki so z njimi zaradi majhne vrednosti lesa in zaprtosti pogorja slabo gospodarile. Ena zadnjih plemiških rodbin, ki je imela v lasti snežniško graščino, so bili Lichtenbergi (1707-1853), ki so z gozdovi še posebej slabo gospodarili. Gozdovi so bili močno obremenjeni s servitutnimi pravicami. Upravičenci iz Loške doline in Pivke so smeli v njih sekati za lastne potrebe določeno količino drv za kurjavo, stavbni les, les za poljedelsko orodje; imeli so pravico do paše in steljarjenja. Gozdna paša, ki so jo dajali v najem ovčarjem iz Istre in Krasa, je bila pomemben dohodek tedanjim lastnikom. Ovčarji so gozdove krčili in požigali za večje pašne površine. O tem pričajo domača krajevna imena, kot so Sežgani klanec, Pogoreli vrh, Škornje in druga. Drugi večji viri dohodkov so bili prodaja bukovega žira, nabiranje kresilne gobe, lov na polhe, paša in krčenje gozdov za pašnike. Edino predel južnega pogorja Snežnika je dajal večje dohodke od lesa za gradnjo ladij.

Nova doba za snežniške gozdove se začne leta 1853, ko je graščinsko posestvo prešlo v last nemških knezov Schoenburg – Waldenburg. Ti so takoj prevedli posestvo v fidelkomis – zagotovljena stabilnost posestva in začeli z odvzemom servitutnih pravic. Po odpravi servitutov (do 1878 leta) so bila na območju Snežnika oblikovana tri oskrbnišča: Gomance, Snežnik in Mašun. Leta 1904 pa so bili v okviru prvotnih oskrbništev osnovani sledeči revirji : Mašun, Jurjeva dolina, Gomance, Leskova dolina in Snežnik.

Načrtno gospodarjenje z mašunskimi gozdovi ima dolgoletno tradicijo, saj so bili prvi strokovni načrti izdelani že proti kocu prejšnjega stoletja. Za mašunske gozdove so ohranjeni pisni zgodovinski viri in bogata dokumentacija. Na osnovi ohranjenega gradiva in lastnih analiz je prof. dr. Gašperšič v gozdnogospodarskem načrtu za obdobje 1964 – 73 obrazložil nastanek in zgodovino gospodarjenja, ne le z mašunskimi ampak z vsemi snežniškimi gozdovi. V dokumentirani zgodovini snežniških gozdov je potrebno ločiti štiri obdobja.

1. Obdobje neurejenega gospodarjenja do leta 1853 (1878)

V času od leta 1707 – 1853 so bili snežniški gozdovi v lasti negospodarne in brezvestne plemiške rodbine Liechtenberg, ki je oddala veliko gozdov v izkoriščanje okoliškim kmetom in sama živela pretežno od zakupnine za pašo in les. To je bil čas najbolj brezobzirnega in popolnoma nestrokovnega izkoriščanja snežniških gozdov.

2. Obdobje plemen neurejenih sestojnih oblik od 1853 (1878) – 1912 leta.

V letu 1853 so snežniški gozdovi prešli v last plemiške rodbine Schoenburg – Waldenburg, ki je takoj začela z odpravljanjem služnostnih pravic (servitutov) in jih do leta 1878 tudi v celoti odpravila, v zameno pa prepustila okoliškim kmetom 8.342 ha obrobni gozdov. Ostali gozdni kompleks v osrčju snežniškega pogorja, velik 15.216 ha, so razdelili v tri skrbništva (Mašun, Snežnik, Gomance). Opravljena je bila geodetska izmera teh gozdov, v letu 1890 pa je bil za skrbništvi Mašun in Snežnik že izdelan prvi gozdnogospodarski načrt, ki ni ohranjen v celoti. Ohranjenih je nekaj opisov gozdov, iz katerih je razvidno, da so tedaj v snežniškem pogorju prevladovali dvoslojni sestoji, z bukvijo v zgornjem in z jelko v spodnjem sloju. V vsem drugem obdobju se je intenzivno sekalo nadstojno bukev, s ciljem čimprej oblikovati jelove sestoje. Podobne smernice za gospodarjenje je predpisoval tudi načrt izdelan v letu 1912.

3. Obdobje »prebiralnega« gospodarjenja od 1912 – 1962 leta.

V letu 1912 izdelan gozdnogospodarski načrt je vpeljal, po nasvetih gozdarskega strokovnjaka dr. Hufnagla, načela prebiralnega gospodarjenja, ki jih je predvidel za vse jelovo – bukove gozdove na visokokraških planotah. Prebiralno gospodarjenje ni temeljilo na vseh funkcijah prebiralnega gozda,

ampak je določalo le posek drevja nad določeno debelino (pri iglavcih nad 45 cm, izjemoma 40 cm in listavcih nad 40 cm, izjemoma 40 cm). V tem obdobju se je z načrti upoštevalo načelo najvišje zemljiške rente, z močnimi poseki bukve, tudi pod predpisano debelino.

Povojna načrta izdelana v letih 1945 in 1953 sta le še okrepila načelo prebiralnega gospodarjenja v snežniških gozdovih. Pomembno je še to, da je bil v obdobju 1945 – 1950 dosežen v teh gozdovih najvišji etat (posek) v vsej zgodovini gospodarjenja s snežniškimi gozdovi. Leta 1958 so v teh gozdovih tudi prenehali oglariti.

4. Obdobje sodobnega gospodarjenja z gozdovi, na principih nege, od leta 1962 dalje.

50-letno prebiralno gospodarjenje je v sestojih pustilo precej nestabilno stanje. Masovno pomlajevanje bukve pod velikim delom jelovih sestojev ni zagotavljalo kontinuitete prebiralne strukture in tudi ne trajnosti donosov v prihodnosti.

V načrtu za obdobje 1964 – 1973 je prof. dr. Gašperšič z obsežno analizo starosti jelovega drevja in statistično obdelavo dokazal, da snežniški gozdovi v svojem bistvu niso prebiralni gozdovi, ampak so že v svojem poreklu enodobni, kljub temu, da so se posamezni kompleksi pomladili v različnem časovnem intervalu. Ta ugotovitev je pomenila za snežniške gozdove konec numeričnega prebiranja in začetek sodobnega gospodarjenja z njimi.

Na podlagi novih spoznanj, na poti k novemu sodobnemu načinu gospodarjenja z vsemi notranjskimi gozdovi, je prof. dr. Gašperšič v načrtu za obdobje 1964 – 1973 strnil v naslednje ugotovitve:

1. Jelovi gozdovi snežniškega masiva so se pomladili v razmeroma ozkem časovnem obdobju, so pretežno enodobnega porekla in je za večino njih prebiralno gospodarjenje nesprejemljivo.
2. Gozdnogojitveno tehniko je potrebno sproščeno prilagoditi razvojnim tendencam vsakega gozdnega tipa.
3. »Zabukovljenje« snežniških gozdov je treba jemati kot biološki pojav, zato velja večino zasnovanih mladih bukovih sestojev dalje negovati.
4. Prirastek jelke je že kulminiral, jelovi sestoji so prestari, zato se perspektive snežniških gozdov ne izplača graditi na obstoječih zalogah. Vprašanje etata ni v negi ampak v regeneraciji teh zalog iglavcev.

Zanimivost urejanja revirja Mašun med leti 1924 do 1953 je v tem, da so se leta 1924 ukinili skoraj vsi odseki, ki so bili geodetsko izmerjeni in izločeni kot manjši del oddelka, leta 1953 pa so bili ponovno uvedeni nekateri novi oddelki, predvsem pa izločenih veliko odsekov, vendar ne po starih odsečnih mejah, ampak na novo določenih mejah.

Gozdnogospodarski načrt GGE Mašun, izdelan v letu 1974 ni v ničemer spremenil smernic gospodarjenja z gozdovi. Gozdnogojitvene smernice iz leta 1964 so bile vodilo gospodarjenju z mašunskimi gozdovi v naslednjih desetletjih. Tudi gozdnogospodarska načrta iz leta 1984 in 1994 imata značaj revizije prejšnjih dveh načrtov, s poudarkom na oblikovanju preglednosti GR in ciljev gospodarjenja.

Na območju gozdnih rezervatov se je v preteklosti, ko ti gozdovi še niso bili zavarovani, izvajala tudi sečnja v predelih, ki so bili dostopni.

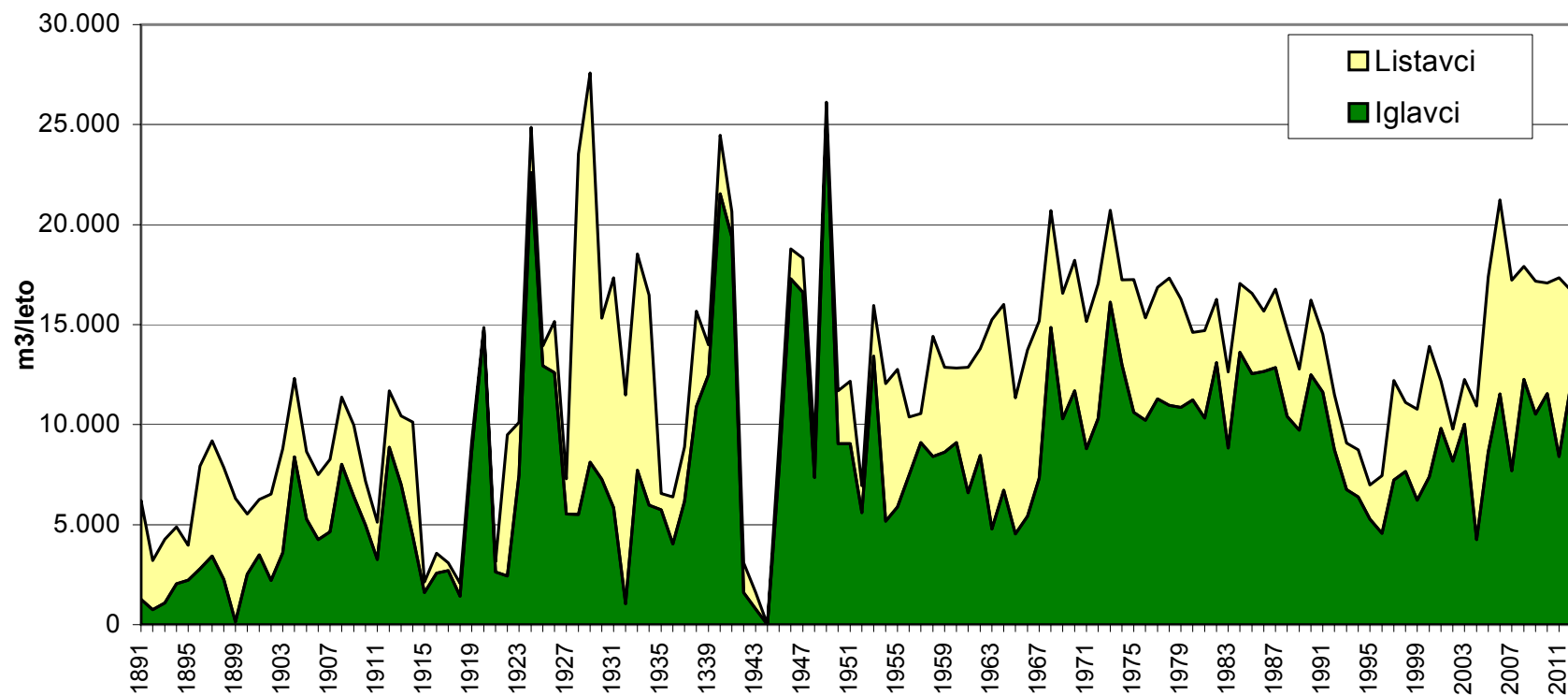
Preglednica 33: Posek v GGE Mašun v obdobju 1891 - 2013 v bruto m³

Leto	Iglavci	Listavci	Skupaj	Leto	Iglavci	Listavci	Skupaj
1891	1.268	4.933	6.201	1954	5.167	6.884	12.051
1892	750	2.456	3.205	1955	5.887	6.865	12.752
1893	1.086	3.179	4.265	1956	7.486	2.891	10.377
1894	2.049	2.844	4.893	1957	9.091	1.462	10.553
1895	2.230	1.729	3.959	1958	8.408	6.013	14.421
1896	2.794	5.132	7.926	1959	8.612	4.264	12.876
1897	3.423	5.761	9.184	1960	9.107	3.723	12.830
1898	2.252	5.597	7.849	1961	6.587	6.280	12.867
1899	146	6.166	6.312	1962	8.453	5.347	13.800
1900	2.523	3.009	5.532	1963	4.778	10.468	15.246
Σ1891- 1900	18.521	40.806	59.327	Σ1954- 1963	73.576	54.197	127.773

Leto	Iglavci	Listavci	Skupaj
1901	3.485	2.771	6.256
1902	2.212	4.307	6.519
1903	3.597	5.201	8.798
1904	8.392	3.916	12.308
1905	5.287	3.361	8.648
1906	4.255	3.242	7.497
1907	4.646	3.618	8.264
1908	8.021	3.359	11.380
1909	6.399	3.574	9.973
1910	4.972	2.207	7.179
Σ1901- 1910	51.266	35.556	86.822
1911	3.245	1.871	5.116
1912	8.860	2.841	11.701
1913	7.010	3.424	10.434
1914	4.434	5.700	10.134
1915	1.598	535	2.133
1916	2.577	1.003	3.580
1917	2.693	398	3.091
1918	1.416	652	2.068
1919	8.691	475	9.166
1920	14.735	124	14.859
Σ1911- 1920	55.259	17.023	72.282
1921	2.632	519	3.151
1922	2.430	7.055	9.485
1923	7.479	2.636	10.115
1924	22.600	2.272	24.872
1925	12.938	990	13.928
1926	12.608	2.553	15.161
1927	5.519	1.768	7.287
1928	5.508	18.015	23.523
1929	8.128	19.450	27.578
1930	7.276	8.036	15.312
Σ1921- 1930	87.118	63.294	150.412
1931	5.843	11.506	17.349
1932	1.056	10.428	11.484
1933	7.705	10.833	18.538
1934	5.976	10.492	16.468
1935	5.748	807	6.555
1936	4.031	2.344	6.375
1937	6.165	2.720	8.885
1938	10.890	4.784	15.674
1939	12.495	1.498	13.993
1940	21.532	2.936	24.468
Σ1931- 1940	81.441	58.348	139.789
1941	19.381	1.279	20.660
1942	1.594	1.496	3.090
1943	783	839	1.622
1944	0	0	0
1945	7.809	1.259	9.068
1946	17.287	1.503	18.790
1947	16.618	1.703	18.321
1948	7.361	1.678	9.039
1949	25.345	781	26.126
1950	9.043	2.644	11.687
1951	9.050	3.119	12.169
1952	5.607	1.339	6.946
1953	13.416	2.546	15.962
Σ1941- 1953	133.294	20.186	153.480

Leto	Iglavci	Listavci	Skupaj
1964	6.724	9.282	16.006
1965	4.529	6.806	11.335
1966	5.424	8.322	13.746
1967	7.316	7.866	15.182
1968	14.856	5.848	20.704
1969	10.289	6.267	16.556
1970	11.698	6.523	18.221
1971	8.795	6.369	15.164
1972	10.310	6.738	17.048
1973	16.111	4.608	20.719
Σ1964- 1973	96.052	68.629	164.681
1974	13.000	4.237	17.237
1975	10.619	6.643	17.262
1976	10.214	5.125	15.339
1977	11.281	5.592	16.873
1978	10.968	6.353	17.321
1979	10.865	5.409	16.274
1980	11.226	3.389	14.615
1981	10.328	4.377	14.705
1982	13.099	3.155	16.254
1983	8.829	3.813	12.642
Σ1974- 1983	110.429	48.093	158.522
1984	13.617	3.449	17.066
1985	12.547	4.023	16.570
1986	12.654	3.021	15.675
1987	12.853	3.921	16.774
1988	10.415	4.359	14.774
1989	9.729	3.050	12.779
1990	12.496	3.731	16.227
1991	11.626	2.889	14.515
1992	8.739	2.760	11.499
1993	6.758	2.330	9.088
Σ1984- 1993	111.434	33.533	144.967
1994	6.381	2.365	8.745
1995	5.273	1.704	6.977
1996	4.571	2.879	7.450
1997	7.231	4.977	12.208
1998	7.659	3.455	11.114
1999	6.223	4.544	10.767
2000	7.401	6.506	13.907
2001	9.805	2.368	12.173
2002	8.174	1.599	9.773
2003	10.025	2.232	12.257
Σ1994- 2003	72.742	32.629	105.371
2004	4.253	6.676	10.929
2005	8.637	8.764	17.400
2006	11.527	9.716	21.243
2007	7.689	9.533	17.221
2008	12.266	5.644	17.910
2009	10.526	6.644	17.170
2010	11.559	5.520	17.080
2011	8.414	8.932	17.346
2012	12.048	4.655	16.703
2013	11.902	3.317	15.219
Σ2004- 2013	98.822	69.400	168.222
Σ1891- 2013	989.954	541.694	1.531.648
m³/ha/leto	3,00	1,64	4,64

Grafikon 3: Dinamika sečenj v obdobju 1891 - 2013 v GGE Mašun



4.2 Gospodarjenje z gozdovi v preteklem ureditvenem obdobju

4.2.1 Posek

V preteklem desetletju je realizacija poseka v skupnem seštevku sledila načrtovanemu možnemu poseku, saj ne odstopa bistveno. Po slabih 1000 m³ sta presežena etata iglavcev in listavcev, kar pomeni le 1 % odstopanja. Iz preglednice 34 lahko razberemo, da je bil najvišji posek realiziran v letu 2006, najnižji posek pa je bil izveden v letu 2004. Količina posekanih iglavcev in listavcev skozi celotno ureditveno obdobje precej niha, konstantna je le celotna posekana lesna masa.

Preglednica 34/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju

	Ureditveno obdobje 2004 - 2013	Načrtovani posek	Realizacija poseka - po tekočih evidencah		Realizacija poseka - po podatkih iz SVP	
		m ³	m ³	%	m ³	%
Gospodarski gozdovi (2.481 ha)	Iglavci	97.786	98.822	101		
	Listavci	68.663	69.400	101		
	Skupaj	166.449	168.222	101		
	Skupaj m ³ /ha/leto	6,71	6,78	101		
Večnamenski gozdovi (2.452 ha)	Skupaj	164.006	165.801	101		
	Skupaj m ³ /ha/leto	6,69	6,76	101	6,76	101

Primerjavo med evidentiranim posekom in rezultati poseka po SVP lahko naredimo le v večnamenskih gozdovih, v katerih so stalne vzorčne ploskve (2.452 ha). Ob obnovi sedanjega načrta so bile opravljene meritve na le 260 ploskvah, medtem ko so bile leta 2003 opravljene meritve na 490 SVP. Z manjšanjem števila ploskev se zmanjšuje tudi natančnost pridobljenih podatkov. Podatke o višini poseka na SVP in s tem tudi intervalno oceno le-tega pridobimo iz programa xPI. Ker ti podatki niso uporabni zaradi upoštevanja prevelikega 5-letnega prirastka posekanih dreves, je bil izračun za večnamenske gozdove narejen ročno. Upoštevan je povprečen 5-letni prirastek za posekano količino drevja po podatkih o deležu prirastka v preteklem obdobju.

m ³ /ha	Iglavci	Listavci	Skupaj
Posek po SVP	33,1	29,2	62,3
5-letni prirastek	1,6	3,7	5,3
Skupaj	34,7	32,9	67,6
Posek po evidenci	39,8	27,8	67,6

Ugotovimo lahko, da ocena poseka po SVP potrjuje skladnost z evidentiranim posekom, saj je izračunana vrednost enaka evidentiranemu poseku. Razlike v poseku iglavcev in listavcev izhajajo iz dejstva, da je bil izračun narejen kot nestratificirano vzorčenje, saj sta sedaj v GGE Mašun dve gostoti SVP. Podatkov iz programa xPI pa ne navajamo, ker enostavno ne držijo.

4.2.1.1 Posek po rastiščnogojitvenih razredih in primerjava z načrtovanim

Pregled načrtovanih možnih posekov in izvedenih sečenj smo pripravili za obdobje 1994 – 2013. V manjših rastiščnogojitvenih razredih že manjša odstopanja v absolutnih številkah pomenijo visoke odstotke v realizaciji. Pomembneje je zato pregledati podatke za večje RGR.

V RGR 103 – Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum lycopodietosum* je bil v obeh ureditvenih obdobjih (1994-2003 in 2004-2013) presežen etat pri iglavcih in listavcih. Medtem ko lahko preseganje etata v preteklem obdobju 2004-2013 pri iglavcih upravičimo s precejšnjo količino sanitarnega poseka in poseka oslabelega drevja (5.748 m³), pa je bil etat pri listavcih presežen za 1.826 m³.

V RGR 112 – Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum homogynetosum* (apnenec) je bil v ureditvenem obdobju 2004-2013 etat presežen pri iglavcih, kar je posledica precejšnje količine sanitarnega poseka in poseka oslabelega drevja (2.106 m³). Količina povečanega poseka se uravna s predhodnim ureditvenim obdobjem (1994-2003), ko etat iglavcev ni bil dosežen.

V RGR 116 – Smrekovi gozdovi v mraziščih je bilo v preteklem desetletju posekane 56 % manj lesne mase od načrtovanega možnega poseka. V predhodnem ureditvenem obdobju (1994-2003) pa je bil posek iglavcev in listavcev nad načrtovanim, tako da je etat v obdobju 1994-2013 enak poseku.

V RGR 121 in 122 – Bukovi gozdovi na rast. *Ranunculo-Fagetum* etat ni bil izveden v celoti v obeh predhodnih ureditvenih obdobjih. V ureditvenem obdobju 1994-2003 je bila realizacija 75 %, v obdobju 2004-2013 pa 84 % oziroma 91 %. Preseganje etata listavcev v obdobju 1994-2003 se uravnalo z manjšim posekom v obdobju 2004-2013.

V RGR 204 – Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum typicum* je bil v obeh preteklih obdobjih presežen etat listavcev za 16 % oziroma 8 %, etat iglavcev pa ni bil nikdar v celoti realiziran.

V RGR 407 - Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum mercurialetosum* etat v obdobju 1994-2003 ni bil realiziran v celoti, v obdobju 2004-2013 pa je bil presežen tako pri iglavci (za 4 %) kot pri listavcih (za 20 %).

V RGR 504 - Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum typicum* je bil v obeh preteklih obdobjih presežen etat. Etat iglavcev je bil obdobju 2004-2013 kljub precejšnji količini varstveno-sanitarnega poseka in poseka oslabelega drevja (5.977 m³) realiziran 100%. Posek listavcev v obeh obdobjih, 128 % oziroma 135 % pa ni bil izveden v skladu z načrtovanim možnim posekom.

Preglednica 35/D-PGR: Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih od 1994 do 2013

Rastiščno- gojitveni razred		1994-2003			2004-2013			Skupna realizacija možnega p. %
		Načrtovani posek m ³	Izvedeni posek m ³	Realizacija poseka %	Načrtovani posek m ³	Izvedeni posek m ³	Realizacija poseka %	
RGR 68	Iglavci	788	696	88,3	1.043	1.167	111,9	0,7
	Listavci	940	592	63,0	1.400	1.254	89,6	0,8
	Skupaj	1.728	1.288	74,5	2.443	2.421	99,1	1,5
RGR 69	Iglavci	0	0	-	0	0	-	-
	Listavci	0	0	-	0	0	-	-
	Skupaj	0	0	-	0	0	-	-
RGR 70	Iglavci	0	0	-	0	0	-	-
	Listavci	0	0	-	0	0	-	-
	Skupaj	0	0	-	0	0	-	-
RGR 103	Iglavci	19.487	23.396	120,1	24.452	26.996	110,4	16,2
	Listavci	1.669	2.196	131,6	1.037	2.863	276,1	1,7
	Skupaj	21.156	25.592	121,0	25.489	29.859	117,1	17,9
RGR 112	Iglavci	8.891	6.638	74,7	7.187	9.664	134,5	5,8
	Listavci	5.658	6.482	114,6	14.245	13.481	94,6	8,1
	Skupaj	14.549	13.120	90,2	21.432	23.145	108,0	13,9
RGR 116	Iglavci	1.768	2.179	123,2	1.939	1.050	54,2	0,6
	Listavci	542	941	173,6	2.610	932	35,7	0,6
	Skupaj	2.310	3.120	135,1	4.549	1.982	43,6	1,2
RGR 121	Iglavci	3.545	2.364	66,7	6.571	4.613	70,2	2,8
	Listavci	7.756	6.147	79,3	19.706	17.379	88,2	10,4
	Skupaj	11.301	8.511	75,3	26.277	21.992	83,7	13,2
RGR 122	Iglavci	1.588	430	27,1	2.946	2.801	95,1	1,7
	Listavci	1.862	2.223	119,4	6.332	5.682	89,7	3,4
	Skupaj	3.450	2.653	76,9	9.278	8.483	91,4	5,1
RGR 204	Iglavci	9.225	6.792	73,6	14.087	12.795	90,8	7,7
	Listavci	4.419	5.134	116,2	10.417	11.242	107,9	6,8
	Skupaj	13.644	11.926	87,4	24.504	24.037	98,1	14,5
RGR 407	Iglavci	5.468	3.759	68,7	6.656	6.909	103,8	4,2
	Listavci	2.134	1.979	92,7	5.467	6.544	119,7	3,9
	Skupaj	7.602	5.738	75,5	12.123	13.453	111,0	8,1
RGR 504	Iglavci	23.887	26.488	110,9	32.905	32.828	99,8	19,7
	Listavci	5.437	6.935	127,6	7.449	10.022	134,5	6,0
	Skupaj	29.324	33.423	114,0	40.354	42.850	106,2	25,7
Skupaj GGE Mašun	Iglavci	74.647	72.742	97,4	97.786	98.822	101,1	59,4
	Listavci	30.417	32.629	107,3	68.663	69.400	101,1	41,7
	Skupaj	105.064	105.371	100,3	166.449	168.222	101,1	101,1

Oznake rastiščnogojitvenih razredov:

68-Krajinski parki; 69-Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov; 70-Gozdni rezervati v ostalih gozdovih; 103-Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum; 112-Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec); 116-Smrekovi gozdovi v mraziščih; 121-Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum; 122-Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum; 204-Mešani gozdovi na rastišču Omphalodo-Fagetum typicum; 407-Mešani in raznomerni gozd. na Omp.-F. mercurialetosum; 504-Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum.

Skupno je bilo v preteklem ureditvenem obdobju posekanih 168.222 m³ lesa, od tega 58,7 % iglavcev in 41,3 % listavcev. Izvedeni posek in razmerja med iglavci in listavci so v skupnem skladna z načrtovanim možnim posekom. Povprečno posekano drevo iglavcev je bilo 1,49 m³, listavcev pa 0,55 m³.

Preglednica 36/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah

Posek	Državni gozdovi		
	Iglavci	Listavci	Skupaj
Načrtovan - m ³	97.786	68.663	166.449
Izveden - m ³	98.822	69.400	168.222
Realizacija - %	101,1	101,1	101,1
Povpr. drevo - m ³	1,49	0,55	0,87

Izvedeni posek v preteklem ureditvenem obdobju, kot je evidentiran v evidenci poseka, je skladen z rezultati o izvedenem poseku, pridobljenimi iz SVP. Evidenca poseka je namreč znotraj meje zaupanja poseka na SVP. Ugotovimo lahko torej, da evidenca poseka daje prave rezultate. Pri tem je bil upoštevan samo posek v tistih RGR, kjer so bile izvedene meritve na SVP, torej samo v večnamenskih gozdovih.

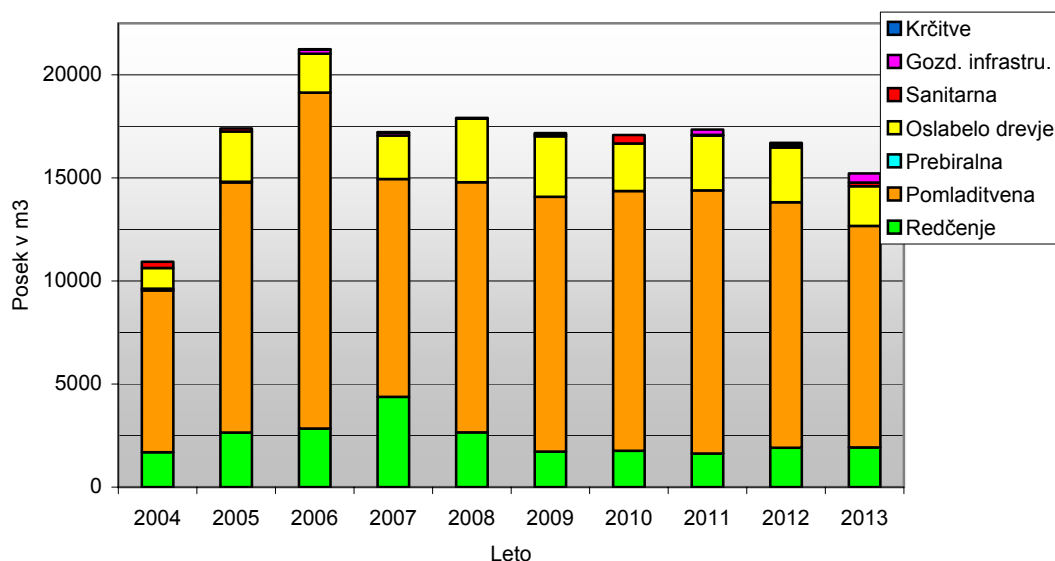
4.2.1.2 Posek po vrstah poseka

Preglednica 37/VP: Posek po vrstah poseka

		Vrste poseka										% od LZ	% Od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabeled. drevja	Sanit. posek	Posek za gozd. infrastr. in drugo	Krčitve	Nedov. posek		
		Redčenje	Pomlad. posek	Prebir. posek									
Iglavci	m³	8.185	68.698	98	0	0	19.596	1.265	947	34	0	18,8	98,9
	%	8,3	69,5	0,1	0,0	0,0	19,8	1,3	1,0	0,0	0,0		
Listavci	m³	14.991	50.656	19	0	0	3.400	21	312	0	0	17,7	68,2
	%	21,6	73,1	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,4	0,0	0,0		
Skupaj	m³	23.176	119.354	117	0	0	22.996	1.286	1.259	34	0	18,3	83,4
	%	13,8	70,9	0,1	0,0	0,0	13,7	0,8	0,7	0,0	0,0		

Po podatkih iz evidence je bilo kar 71 % poseka evidentiranega kot pomladitveni posek in le slabih 14 % kot redčenja. To je veliko odstopanje od načrtovanih deležev po vrstah sečnje, kjer je bil delež redčenja 38 % in delež pomladitvenih sečenj 39 %. Izvedeni prebiralni posek je zanemarljiv z načrtovanimi 12 %. Posek za krčitve ni bil načrtovan, posek oslabelega drevja (načrtovan 8 %) in sanitarni posek (načrtovan 5 %) pa je bil predviden v manjših količinah. Količine slednjih dveh posekov je 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

Razumljivo je, da se prevladujoči delež bukve v lesni zalogi GGE Mašun, kaže tudi v izvedenem poseku. Razmerje v izvedenem poseku med iglavci in listavci je na ravni celotne GGE doseženo v skladu z načrtovanim. Najmočnejše je bilo poseganje v populacijo jelke, kjer je bil za 83% posekane lesne mase izveden pomladitveni posek ter za 15% posek oslabelega drevja. Tako da se je v največji meri upoštevalo smernico o ohranjanju vitalnih jelk oziroma njihovega deleža v sestavi drevesnih vrst, saj je bil delež poseka za izbiralno redčenje le 1%.

Posek je bil v minulem desetletju v splošnem skladen z GGN 2004-2013.

Preglednica 38/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	25,2	14,0	4,6
Jelka	33,5	25,5	6,2
Bukev	38,4	18,3	7,0
Plemeniti listavci	2,9	12,4	0,5
Mehki listavci	0,0	5,6	0,0
Skupaj iglavci	58,7	18,8	10,8
Skupaj listavci	41,3	17,7	7,5
Skupaj	100,0	18,3	18,3

4.2.1.4 Posek po debelinskih razredih

Preglednica 39/PDR: Posek po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m³/ha
Iglavci	13,3	10,8	10,6	11,4	25,2	18,8	36,7
Listavci	18,7	17,8	13,0	18,0	30,0	17,7	25,8
Skupaj	16,6	15,7	12,2	14,4	25,8	18,3	62,5

Pregled poseka po debelinskih razredih kaže, da je bil največji delež lesne zaloge posekan v V. debelinskem razredu. Sledi mu posek v I. debelinskem razredu in nato po vrsti do III. debeliskega razreda, kar nakazuje da se je precej redčenj izvedlo tudi v mlajših sestojih.

4.2.2 Gojitvena in varstvena dela

Vsi gozdovi v GGE Mašun so v celoti v državni lasti, zato prikazujemo opravljena gojitvena in varstvena dela za celo GGE skupaj.

Večina del je bila opravljena v nekaj manjšem okviru od načrtovanih. Preseženi sta bili nega mladja in novogradnja zaščitnih ograj. Priprava sestoja ter nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka so bile izvedene 83%, nekaj več pa je bilo izvedenega vzdrževanja travinj. Vodnih kaluž je bilo vzdrževanih le 36 % glede na načrtovana dela.

Preglednica 40/OGDL/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v GGE

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Skupaj		
		Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	180,57	151,64	83,8
Priprava tal	ha	1,00	0,00	0,0
Sadnja	ha	1,00	0,00	0,0
Nega mladja	ha	86,49	88,21	102,0
Nega gošče	ha	253,93	209,69	82,6
Nega letvenjaka	ha	146,96	121,48	82,7
Nega drogovnjaka	ha	95,14	79,02	83,1
Zaščita z ograjo	m	860	1.435	166,9
Vzdrževanje travinj	ha	180,70	166,15	91,9
Vzdrževanje gozdnega roba	dni	54	54	100,0
Vzdrževanje vodnih površin	dni	160	57,5	35,9
Varstvo pred žuželkami	dni	0	13,11	-
Ostala varstvena dela	dni	0	105	-

4.2.3 Gradnja gozdnih prometnic

V preteklem desetletju ni bilo novogradenj gozdnih prometnic. Na gozdnih cestah in na vlakah so bila izvedena vzdrževalna dela v obsegu, kot so ga omogočala razpoložljiva finančna sredstva. V odsekih 5B in 5D sta bila v tem obdobju razširjena ovinka na gozdni cesti.

Vzdrževanja gozdnih vlak so bila izvedena skladno z izvajanjem rednih sečenj v posameznih odsekih oziroma oddelkih. Novozgrajenih je bilo 50 m vlak, rekonstruiralo se je 7.260 m gozdnih vlak. Osnovno vzdrževanje in s tem vzpostavitev prevoznosti pa se je opravilo na 46 km vlak.

4.2.4 Opravljena dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov

Ob opisovanju sestojev za pričujoči GGN je bilo na terenu opredeljenih 32,00 ha gozdov kot ekocelice brez ukrepanja, 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 redno vzdrževani, nekateri pa tudi razširjeni in urejeni za strojno košnjo. Vodne kaluže so bile vzdrževane. Tudi ta dela pomenijo krepitev funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti ter lovogospodarske funkcije.

Z namenom ureditve gozdov za obiskovalce so bile na ploščadi ob gostilni Mašun postavljene nove informativne table o rjavem medvedu, risu in gozdnem robu, ob GUP pa je bila na novi lokaciji postavljena informativna tabla o pomlajevanju. Ob vzdrževanju poti se je zamenjala tudi varovalna ograja na odseku poti ter na razgledni ploščadi.

Pomemben prispevek h krepitvi rekreacijske in turistične funkcije je vzdrževanje obstoječih planinskih poti na Snežnik, ki je bilo izvedeno v letu 2013.

4.2.5 Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2004-2013

Preglednica 41/D-KRC: Krčitve gozdov v obdobju 2004-2013 po namenu

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

V preteklem obdobju ni bilo na območju GGE Mašun nobenih krčitev. Uredilo se dva ovinka na gozdni cesti v odsekih 5B in 5D ter izvedlo se je oblikovanje gozdnega roba na lazju v odseku 12B. Za vse te ureditve je bilo posekane 34 m³ lesne mase.

4.2.6 Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2004 – 2013

V preteklem GGN GGE Mašun so bili zastavljeni splošni gozdnogospodarski cilji ter podrobnejše usmeritve in ukrepi za njihovo doseganje.

Analiza preteklega gospodarjenja kaže, da je bilo izvajanje gospodarjenja v skladu z GGN 2004-2013, kar pomeni premik v smeri k zastavljenim ciljem. Lesna zaloga v GGE Mašun se je povečala tako pri iglavcih kot pri 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 2004 je novo ocenjeni prirastek nižji pri listavcih v vseh RGR-ih (razen v RGR 103) in skupaj. Prirastek iglavcev pa je ostal približno enak.

Razmerja drevesnih vrst se spreminjajo v smeri zniževanja deleža jelke, pridobivata pa smreka in predvsem bukev. Primerjava absolutnih vrednosti lesnih zalog posameznih drevesnih vrst kaže, da se je trend zniževanja lesne zaloge jelke po letu 1994 umiril, saj je sedaj že drugo desetletje njena zaloga okrog 225.000 m³. Lesni zalogi smreke in bukve se že od leta 1954 konstantno povečujeta, lesna zaloga plemenitih listavcev pa se povečuje precej počasneje. K temu dodajmo še ugotovitev, da je bil v preteklem obdobju posek jelke največji glede na lesno zalogo posamezne drevesne vrste (25,5 %) in to kljub jasnim usmeritvam, da je potrebno jelko ohranjati. Vendar pa imata jelka in smreka neugodno, zastarano strukturo lesne zaloge s 55 % lesne zaloge (jelka 59 %, smreka 51 %) v V. debelinskem razredu. V tej luči je negativen vpliv rastlinojede divjadi na pomlajevanje jelke še bolj izrazit. Delež iglavcev se je v obdobju 1954-2014 znižal za 10 % in glede na strukturo lesne zaloge iglavcev se bo v naslednjih desetletjih delež listavcev v lesni zalogi še povečeval.

Posek je bil v minulem desetletju v splošnem skladen z GGN 2004-2013, podroben vpogled pa kaže manjša odstopanja.

Analiza izvedenega poseka kaže na odstopanja predvsem v RGR 103, kjer je bil posek listavcev občutno presežen (276 %). Tudi v vseh RGR-ih (RGR 204, RGR 407 in RGR 504), ki so sedaj združeni v nov RGR 504 je bil posek listavcev nad načrtovanim (108 – 135 %). V tem segmentu moramo torej ugotoviti, da pretekli GGN ni bil ustrezno izvajan. Presežene količine poseka iglavcev pa so posledica precejšnega obsega sanitarne sečnje.

Pregled izvedenega poseka glede na vrste sečenj pokaže neskladje z GGN 2004-2013. Velika večina izvedenega poseka je namreč zabeležena kot pomladitveno redčenje (71 % poseka; načrtovano 39 %), le 14 % poseka je izbiralno redčenje (načrtovano 38 %). Glede na izrazito pomanjkanje mladovja in pomladka ter precejšnjim deležem debeljakov, je bila pospešena pomladitvena sečnja upravičena, saj se je tako stanje vseh razvojnih faz (razen sestojev v obnovi) približalo modelnim vrednostim. Prebiralno redčenje je bilo evidentirano le za 0,1 % poseka (načrt 12 %), čeprav se je v raznomernih sestojih ta vrsta sečnje izvedla. Stanje sestojev je narekovalo tudi nekaj večji delež sanitarnega poseka od načrtovanega.

Delež mladovja je v letu 2014 sicer občutno večji v primerjavi z letom 2004, vendar še vedno nekoliko zaostaja za modelno vrednostjo. Kljub znižanju deleža debeljakov v zadnjem ureditvenem obdobju, pa ti še vedno precej presegajo modelne vrednosti.

Izvajanje gojitvenih in varstvenih del je v pogledu celotne GGE Mašun blizu načrtovanim površinam, saj je bila realizacija vseh del nad 80 %. Načrtovana sadnja in priprava tal nista bili izvedeni, ker ni bilo potrebe po teh ukrepih. Po posameznih RGR-ih so določena odstopanja, saj je ostala v RGR 116 nega mladja skoraj v celoti neizvedena, nega gošče in priprava sestoja pa sta imeli le 40 % realizacijo. V RGR 122 je bila realizacija nege mlajših drogovnjakov le 60 %, kljub temu da drogovnjaki v tem RGR-u obsegajo 33 % površine in imajo na kar 83 % tesen sklep. Tudi nega letvenjaka je imela v novem RGR 504 le 66 % realizacijo, kljub tesnemu sklepu na celotni površini mladovij.

5 ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

5.1 Razvoj gozdnih fondov

5.1.1 Površina gozdov

Gozdovi GGE Mašun so bili do leta 1945 v lasti nemških knezov. Le ti so jih ob nakupu graščine Snežnik 1853 leta, določili za samostojno gozdno oskrbnitvo, s svojim gozdarskim upraviteljem. To oskrbnitvo je bilo površinsko precej večje, kot je sedanja enota. K oskrbnitvu je namreč spadal del sedanje GGE Jurjeva dolina, del GGE Leskova dolina in del GGE Okrogline. Toda površina GGE se je od prvega urejanja leta 1890 naprej, nekajkrat spreminjala.

Leta 1904 so iz treh oskrbnitev osnovali več revirjev, med njimi tudi revir Mašun.

Leta 1919 je bil revir Mašun razdeljen na dva revirja: Mašun dolina in Mašun hrib. Hkrati je bilo šest oddelkov (odd.18, 19, 20, 21, 22, 23) priključenih k revirju Leskova dolina, od revirja Jurjeva dolina pa oddelka 8 in 9. Meje oddelkov so se še bolj prilagodile cestnemu omrežju. Menjale so se številke oddelkov in opustili skoraj vsi odseki. Tako stanje je po izdelavi načrta iz leta 1924.

Pri reviziji načrta leta 1936 se zopet združita oba revirja Mašun dolina in Mašun hrib v enoten revir Mašun. Šest oddelkov je bilo priključenih revirju Okrogline (odd.37, 38, 39, 40, 41, 42). Zaradi primerjav s prejšnjo revizijo in inventarizacijo, so podatki po gospodarskih razredih vpisani za oba prejšnja revirja. Število odsekov se je še zmanjšalo. Od tedaj dalje je revir Mašun stabilna in samostojna gozdnogospodarska enota.

Pri opisovanju sestojev leta 2003 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 2013, poleg tega pa so bile meje GGE prilagojene na digitalni katastrski načrt. Zaradi tega je nekoliko spremenjena površina celotne GGE in tudi površina gozdov.

Podatki za obdobje 1953-1993 ne upoštevajo površin rušja v rezervatu Snežnik kot gozd, zato se je leta 1994 precej povečala skupna površina gozdov v GGE Mašun.

Preglednica 42: Spreminjanje gozdnih površin v letih 1954 - 2014 v GGE Mašun

Leto	Državni gozdovi (ha)
1953	2.538,12
1964	2.575,53
1974	2.577,55
1984	2.576,18
1994	2.687,54
2004	2.689,72
2014	2.708,45

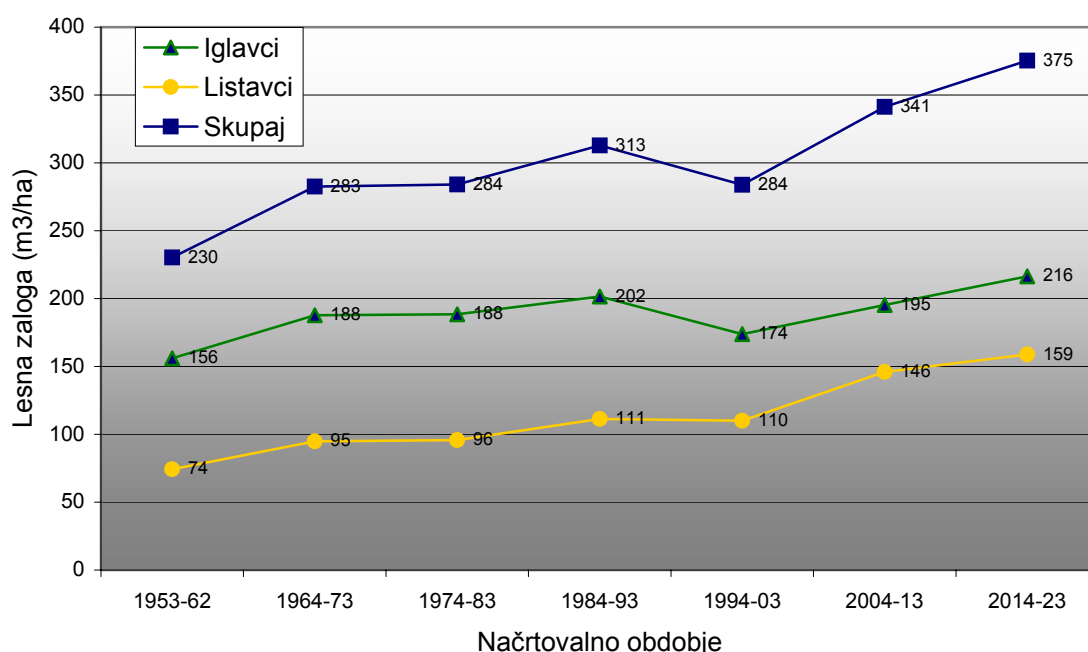
5.1.2 Lesna zaloga, prirastek, možni posek

Preglednica 43/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 - 2014

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
1953-62	2.538,12	156,0	74,3	230,3	5,66	2,04	7,70	2,90	2,13	5,03
1964-73	2.575,53	187,7	94,8	282,5	4,41	2,76	7,17	3,73	2,66	6,39
1974-83	2.577,55	188,4	95,7	284,1	3,94	3,27	7,21	4,28	1,87	6,15
1984-93	2.576,18	201,5	111,3	312,8	3,80	3,16	6,96	4,33	1,30	5,63
1994-03	2.687,54	173,8	110,0	283,8	3,38	2,86	6,24	2,71	1,21	3,92
2004-13	2.689,72	195,3	146,0	341,3	3,72	3,78	7,50	3,67	2,58	6,25
2014-23*	2.708,45	216,4	158,9	375,3	3,86	2,82	6,68	3,89	3,19	7,08

* Prikazan je načrtovan možni posek.

Grafikon 5: Gibanje lesnih zalog v celotnem obdobju načrtnega gospodarjenja z gozdovi v GGE Mašun



V 60 letnem nizu podatkov o lesni zalogi, prirastku in poseku v gozdovih GGE Mašun se kaže izrazit trend naraščanja lesne zaloge. V absolutnih številkah večji del k dvigu lesne zaloge prispevajo listavci. Vrednost lesne zaloge, prirastka in poseka se je precej znižala v obdobju 1994-2003, ko se je pod gozd prištel še površina rušja na vrhu Snežnika. Padeč vseh vrednosti na hektar je zato precej izrazitejši pri iglavcih. V pregledu absolutnih vrednosti, pa se je lesna zaloga skozi celotno obdobje 60-ih let povečevala.

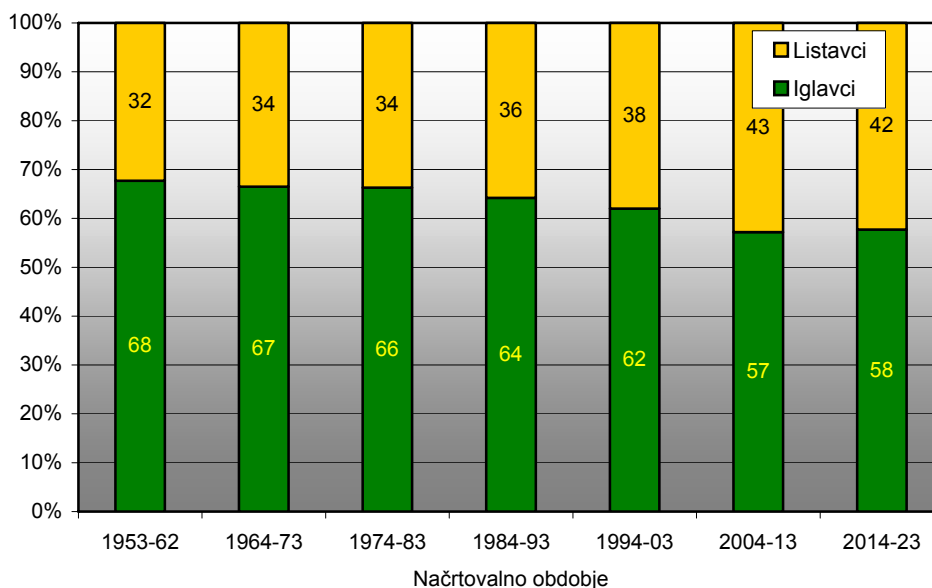
Najvišja vrednost tekočega letnega prirastka iglavcev je bila ugotovljena leta 1954, skozi naslednja ureditvena obdobja pa se je zniževala. Sedanja vrednost 3,86 m³/ha/leto je najbolj zanesljiva, ker je pridobljena s ponovljenim izmero dreves na stalnih vzorčnih ploskvah. Prirastek listavcev je bil v letu 2004 verjetno precenjen, saj so prejšnje ocene prirastka in ponovljena meritev stalnih vzorčnih ploskev v letu 2013 dale precej nižje vrednosti.

Izvedeni posek je bil najnižji v letih 1994-2003. V vseh ostalih obdobjih je povprečna količina poseka na enoto površine približno enaka, manjše povečanje pa je predvideno za prihodnje desetletje.

Preglednica 44/GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 - 2014

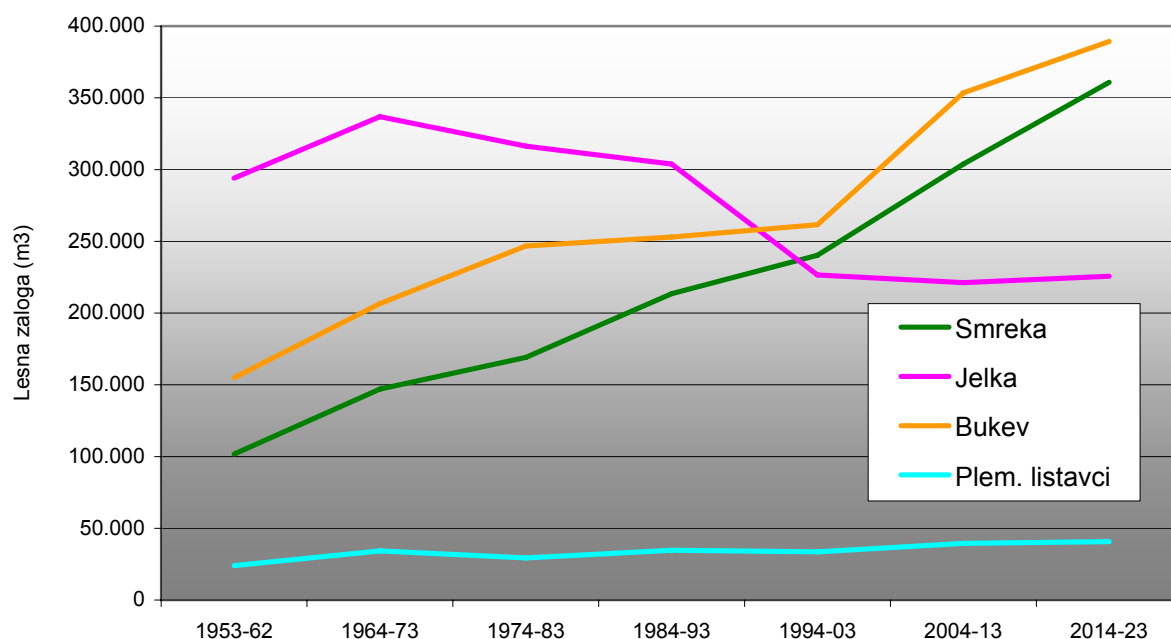
Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Plem. listavci	Ostali listavci	Iglavci	Listavci	Skupaj
1953	17,4	50,3	26,5	4,1	1,7	67,7	32,3	100
1964	20,2	46,3	28,4	4,7	0,4	66,5	33,5	100
1974	23,1	43,2	33,7	4,0	0,2	66,3	33,7	100
1984	26,5	37,7	31,4	4,3	0,1	64,2	35,8	100
1994	31,5	29,7	34,3	4,4	0,1	61,2	38,8	100
2004	33,1	24,1	38,5	4,3	0,0	57,2	42,8	100
2014	35,5	22,2	38,3	4,0	0,0	57,7	42,3	100

Razmerja med drevesnimi vrstami so dinamična, kar kažejo tudi podatki v gornji preglednici. V GGE Mašun raste delež listavcev že zadnjih 60 let. Trend se je v zadnjih dveh desetletjih sicer nekoliko umiril. Delež bukke vztrajno narašča. Delež plemenitih listavcev, med katerimi prevladuje gorski javor, pa je dokaj stabilen. Ostale vrste listavcev so bile zabeležene le med leti 1954 in 1994. Tudi sedaj so prisotne, vendar v deležu pod desetino odstotka. Opisane trende in razmerja potrjuje tudi grafični prikaz (grafikon 6). Trend zniževanja deleža jelke je pričakovan, vendar njeno mesto prevzema smreka. Delež smreke se skozi celotno obdobje 60-ih let vztrajno povečuje. Del znižanja deleža jelke moramo pripisati večjemu deležu jelke v izvedenem poseku v primerjavi z drugimi drevesnimi vrstami, saj je kar 58,5 % lesne zaloge jelke v V. razširjenem debelinskem razredu. Del razloga za zniževanje deleža jelke pa je tudi v 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 Mašun podajo primerjave absolutnih vrednosti lesne zaloge v obdobju 1953 – 2014 (grafikon 6). V preteklih 60 letih se je lesna zaloga smreke povečala kar za 255 %, bukke za 150 % in plemenitih listavcev za 70% glede na leto 1953. Lesna zaloga smreke in bukke se je v zadnjih 60-ih letih konstantno povečevala. Lesna zaloga plemenitih listavcev pa se je v obdobju 1953-2014 prav tako povečala, vendar se je v letih 1964-74 in 1984-94 nekoliko znižala.

Zelo izrazit trend zniževanja pa kažejo absolutne vrednosti lesne zaloge jelke. V primerjavi z letom 1953 je v današnjih gozdovih GGE Mašun le še 77 % jelke. Padanje lesne zaloge jelke se je v obdobju 1994-2014 sicer nekoliko umirilo, vendar je trend zaskrbljujoč. V prihodnje bi morali jelko ohranjati in ji pomagati, saj je naravno prisotna drevesna vrsta na večjem delu rastišč 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 1953 – 2014 (v m3)

Indekse porasta lesne zaloge in prirastka od leta 2004 do leta 2014 prikazujemo po razširjenih debelinskih razredih. Osnova za izračun indeksov je leto 2004 (2004 = 100).

Preglednica 45 /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	110,0	128,2	117,6	102,4	111,8	111,6	86,8	130,3	120,2	99,9	101,3	104,7	107,8
Listavci	130,0	95,4	98,4	117,0	143,4	109,6	74,1	68,9	70,8	84,7	105,8	75,0	125,8
Skupaj	120,0	105,6	104,7	109,0	115,8	110,7	80,2	88,6	86,4	92,7	101,9	89,8	115,2

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 43 %. Za slabo tretjino se je povečal tudi delež listavcev v I. debelinskem razredu. Skupna lesna zaloga listavcev je porasla za 10 %. Lesna zaloga iglavcev je prav tako višja za dobro desetino, k čemur sta največ prispevala II. in III. debelinski razred. Populacija iglavcev se za enkrat relativno dobro obnavlja, saj je vrst dreves v I. debelinski razred v celoti nadomestila odhod dreves iz njega v II. debelinski razred, medtem ko se to pri listavcih ni zgodilo.

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 kar 25 % nižja. Prirastek iglavcev pa je skupno večji za slabih 5 %. Skupno se je vrednost zmanjšala za 10 %.

Skupni možni posek za obdobje 2014 – 2023 je načrtovan v 15 % večjem obsegu kot je bil v preteklem ureditvenem obdobju. Pri tem je načrtovani posek iglavcev 8 %, posek listavcev pa 26 % višji kot v preteklem obdobju.

5.1.3 Kontrolni izračun lesne zaloge

Preglednica 46/D-KON: Kontrolni izračun lesne zaloge za gospodarske gozdove

Skupaj GGE	Iglavci (m ³)	Listavci (m ³)	Skupaj (m ³)
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	507.300	365.500	872.800
Vrast	7.600	2.700	10.300
Propadlo	4.300	4.700	9.000
Prirastek (2004-2013)	97.000	94.100	191.100
Sečnje po evidenci	98.800	69.400	168.200
Pričakovana zaloge	508.800	388.200	897.000
Ugotovljena zaloge	528.900	354.100	883.000
% (ugotovljena LZ/pričakovana LZ)	+ 4,0	- 8,8	- 1,6

Kontrolni izračun lesne zaloge med letoma 2003 in 2013 se nanaša na vse gospodarske gozdove v gozdnogospodarski enoti. Upoštevana je površina gospodarskih gozdov (2.473,52 ha) in tarife iz leta 2004.

Pri iglavcih je dejanska lesna zaloge za 4,0 % višja od pričakovane, pri listavcih pa je za 8,8 % nižja. Skupna dejanska lesna zaloge se tako sklada s pričakovano, saj je le za 1,6 % nižja. Ob obnovi sedanjega načrta so bile opravljene meritve na le 260 ploskvah, medtem ko so bile leta 2003 opravljene meritve na 490 SVP. Z manjšanjem števila ploskev se zmanjšuje tudi natančnost pridobljenih podatkov. Tako je precejšnja razlika pri iglavcih in listavcih zagotovo posledica spremembe gostote SVP.

Zaradi precejšnje površine gozdnih rezervatov (227,30 ha) v GGE Mašun, ki pomembno prispevajo k (ne)zanesljivosti rezultatov za celo GGE, saj se v njih okularno ocenjuje vrednosti lesne zaloge, smo le-te izvzeli iz kontrolnega izračuna. Zato bi bilo v prihodnje smiselno tudi v teh gozdovih izvesti izmere na SVP ter tako pridobiti bolj zanesljive podatke o stanju teh gozdov.

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

Presojamo smo izvedli za gozdove GGE Mašun, v katerih je načrtovan možni posek – torej za vse RGR razen RGR 69 – Gozdovi s posebnim namenom brez dovoljenih ukrepov. Prikazana je v numerični in grafični obliki v preglednici 47 ter grafikonu 8.

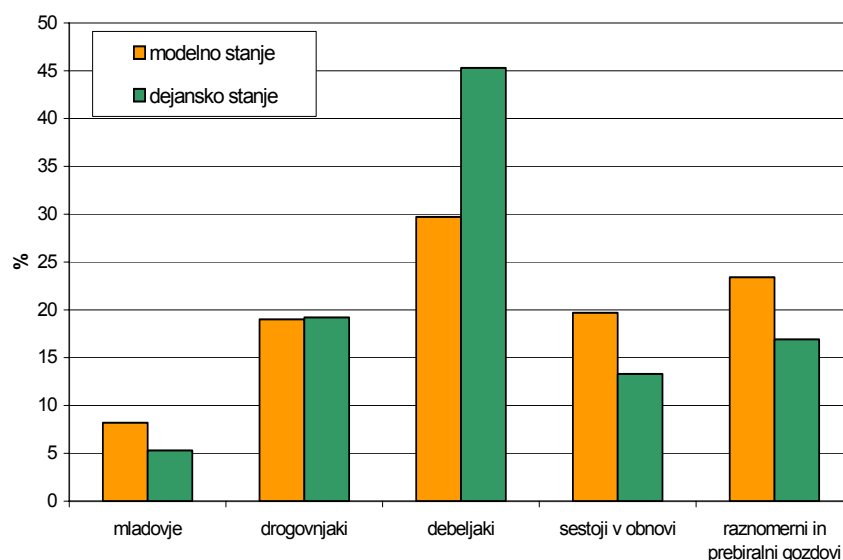
Delež razvojne faze mladovje se je v primerjavi s stanjem 2004 povečal z 0,9 % na 5,3 %, kar je trend v pozitivni smeri za bolj usklajeno razmerje razvojnih faz. Ta premik je bil dosežen predvsem z izvedbo končnih posekov na odlično ali vsaj dobro pomlajenih površinah. Premik v pozitivni smeri je bil dosežen tudi pri razvojni fazi drogovnjakov, saj se je njihova površina precej povečala (+ 8,3 %) in je sedaj enaka modelni vrednosti. Glede na leto 2004 se je modelni vrednosti približal tudi delež debeljakov, saj se je njihova površina zmanjšala za 6,5 %.

Edina razvojna faza, ki se je glede na leto 2004 oddaljila od modelne vrednosti, so sestoji v obnovi. Delež sestojev v obnovi, kjer je bil izveden končni posek se ni uspel nadomestiti z uvajanju debeljakov v obnovo, kar pa glede na predpisan etat v obdobju 2004-2013 tudi ni bilo izvedljivo. V naslednjem obdobju bo potrebno posvetiti precej pozornosti uvajanju debeljakov v obnovo.

Delež raznomernih sestojev še vedno zaostaja za modelno vrednostjo, čeprav se je od leta 2004 njihov delež povečal za slab odstotek. V naslednjem obdobju bi bilo potrebno s premenilnim redčenjem debeljakov, ki imajo primerno drevesno in debelinsko sestavo, povečevati delež raznomernih sestojev.

Preglednica 47/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem – vsi gozdovi razen gozdnih rezervatov

Razvojna faza	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razvojne faze	Delež	Modelna površina	
	ha	%	%	let	%	ha	
Mladovje	130,81	5,3	5,3	16	8,2	203,55	- 2,9
Drogovnjak	477,08	19,2	19,2	51	19,0	472,11	+ 0,2
Debeljak	1.123,38	45,3	45,3	44	29,7	738,12	+ 15,6
Sestoj v obnovi	331,15	13,3	13,3	26	19,7	487,72	- 6,4
Raznomerni	418,73	16,9	16,9	-	23,4	579,65	- 6,5
Skupaj	2.481,15	100,0	-	137	100	2.481,15	0,0

Grafikon 8: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev – vsi gozdovi, razen gozdnih rezervatov

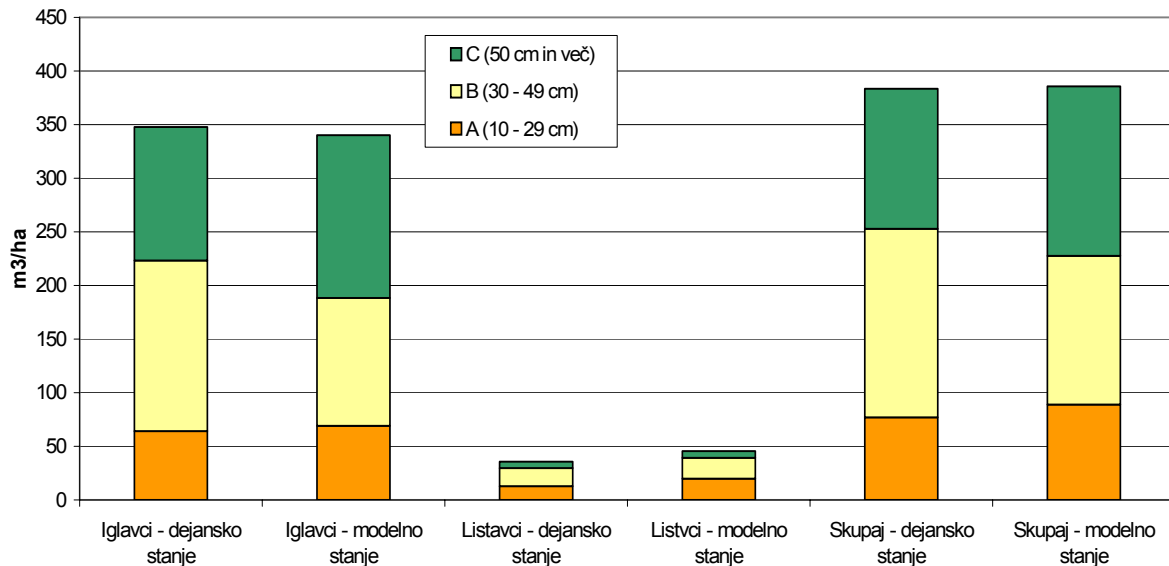
Za raznomerne gozdove v GGE Mašun, ki so v največjem deležu prisotni v RGR 103 (slaba polovica tega RGR-a) ter tudi v vseh ostalih RGR-ih, razen v RGR 69 (Gozdni rezervati), smo trajnost gozdov preverjali na podlagi debelinske strukture lesne zaloge. Podatki so prikazani v spodnji preglednici in grafikonu za razširjene debelinske razrede.

Predvsem za iglavce velja, da glede na model primanjkuje predvsem drevja debeline nad 50 cm, preveč pa je srednje debelega drevja (30 – 49 cm). Lesno zalogo listavcev v raznomernih gozdovih bi morali v celoti povečati, da bi bila dosežena modelna vrednost. V prihodnje bo torej potrebno več pozornosti posvetiti predvsem uravnavanju strukture raznomernih gozdov ter povečanju deleža listavcev.

Preglednica 48/D-SM: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge za raznomerne sestoe v GGE Mašun

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	64,2	18,5	69,1	20,4	12,8	36,3	19,9	44,4	77,0	20,2	89,0	23,2
30 – 49 cm	159,0	45,8	119,3	35,3	16,9	47,5	19,3	41,9	175,9	45,9	138,6	35,9
50 cm in več	124,5	35,7	151,9	44,3	6,0	16,2	6,2	13,7	130,5	33,9	158,1	40,8
Skupaj	347,7	90,7	340,3	91,8	35,7	9,3	45,5	46,5	383,5	100,0	385,7	100,0

Grafikon 9: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture v raznomernih gozdovih v GGE Mašun



5.2.2 Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov

Gozdovi v GGE Mašun ostajajo strnjeni in brez bistvenih posegov v prostor oziroma krčitev. V splošnem lahko 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 (črna žolna, mali skovik, koconogi čuk, kozača, mali podkovnjak, volk, rjavi medved, drobnovratnik, črtasti medvedek, veliki pupek, človeška ribica, širikouhi netopir in bukov kozliček). Za alpskega kozlička, velikega navadnega netopirja, gozdnega jereba in triprstega detla ni zadovoljivih podatkov, na podlagi katerih bi bilo mogoče podati ocene o njihovem stanju. V neugodnem stanju sta populaciji navadnega risa in divjega petelina. Podatki monitoringa belohrbelega detla, ki ga je v letu 2012 izvedlo Društvo za opazovanje in preučevanje ptic Slovenije (Denac et al., 2013) kažejo, da ima na območju okrog Snežnika ta vrsta največjo gnezditveno gostoto v Sloveniji, kar, ob upoštevanju stanja in razvoja gozdov, ni presenečenje.

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

Z rednimi vzdrževalnimi deli ter dopolnitvami je bilo v preteklem desetletju zagotovljeno izboljšanje poučne, pa tudi rekreacijske, turistične in estetske funkcije. Enako velja tudi za funkcijo varovanja naravnih vrednot.

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 Mašun in splošnih gospodarskih razmer so splošni gozdnogospodarski cilji:

- Zagotoviti dinamično ekološko ravnovesje ter sonaravni razvoj gozdov.
- Krepiti poudarjene funkcije gozdov in zmanjševati konflikte, ki izhajajo iz nasprotujočih si interesov z ustreznim usmerjanjem dejavnosti v prostoru.
- Zagotoviti trajno in racionalno pridobivanje lesa ustrezne kvalitete in v načrtovanih količinah, kot jih omogočajo rastišča v večnamenskih gozdovih.
- Zagotoviti socialno varnost zaposlenim v gozdarstvu.
- Zagotoviti ohranjanje ugodnega stanja habitatnih tipov in kvalifikacijskih vrst Nature 2000.

Etapni cilji prihodnjega desetletja so:

- Znižati lesno zalogo v okvir ciljne vrednosti in izboljšati izkoriščenost rastiščnega potenciala v pogledu prirastka. Ciljna lesna zaloga večnamenskih gozdov v GGE Mašun je 375 m³/ha, zato jo bo potrebno v naslednjem obdobju 20 let zniževati.
- Ohraniti naravno drevesno sestavo oz. rastiščem ustrezno razmerje drevesnih vrst, povečati delež iglavcev, zlasti 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 krepitve stabilnosti gozdov.
- Uskladiti odnos med rastlinojedo divjadjo in gozdom zlasti z zniževanjem gostot 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 gorskih in visokogorskih 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 (pripravo sestoja). Vrzeli ne odpiramo, dokler ni prisoten dovolj gost in kakovosten 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 sestoju.
 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 do šopasto raznomernih sestojih ukrepati v smislu prebiralne nege gozda. To velja predvsem za mešane sestoe na obrobju mrazišč.
 9. V skupinsko do gnezdasto raznomernih sestojih nego prilagajati razvojni fazi skupine oziroma gnezda z oblikovanjem postopnih prehodov med sosednjimi skupinami oz. gnezdi.
 10. Pri vseh delih v sestojih ohranjati in sproščati vitalne mlajše jelke ter jim omogočiti vrast v odrasle sestoe.
 11. 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.
 12. Krepiti ekološke funkcije gozdov ter zagotavljati visoko biotsko raznovrstnost gozdov zlasti z ohranjanjem ali povečevanjem ustreznega deleža 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.
 13. Krepiti izjemno poudarjeno varovalno funkcijo gozdov na vseh predelih, kjer je ovrednotena, s previdnim manj intenzivnim izvajanjem ukrepov.
 14. Krepiti zlasti poučno funkcijo gozdov v GGE Mašun 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.
 15. 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.
 16. 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 Mašun.
 17. Sodelovati in usklajevati dejavnosti z drugimi uporabniki gozdnega prostora v GGE Mašun.

6.2.2 Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov

Izvedba načrtovanih gozdnogojitvenih, varstvenih in lovskogojitvenih del v GGE Mašun 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 gozdovi, 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 odplakovanja prsti v skalne razpoke na kraškem svetu in odnašanja prsti po pobočju na neprepustnih talnih podlagah. 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.

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 ohranяти ali izboljševati naravno vrstno pestrost sestojev.
 - Gozdarska dela naj se v največji možni meri koncentrirajo, tako da so vedno prisotna obširna mirna območja.
 - Ohranяти in pospeševati 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. Najprimernejša je panjevska sečnja starejših grmov, puščati pa je potrebno vejnata, tršata drevesa in plodonosne vrste.
 - V primeru postavljanja ograj (žice, trakovi, mreže), naj bodo le-te vidno označene.
 - Laze je potrebno vzdrževati s košnjo vsaj na vsaki dve leti. Prepovedano je pogozdovanje lazov. Izogibati se je potrebno gnojenju z dušičnimi gnojili, še bolj pa vsakršnemu gnojenju.
 - Ohranяти 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) ne graditi 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. julija naslednje leto, posekana bukova hlodovina in izdelane drvi v obdobju med 15. julijem in 15. avgustom, naj se čim prej izvozijo iz gozdnega prostora; v tem obdobju se v coni bukovja (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 aktivnih gnezd kozače naj se v oddaljenosti 300 metrov okoli takšnega gnezda (razdalja se prilagodi terenu), v času od 01.02. do 30.06., zagotavlja mir z opustitvijo gozdnih del.
 - V primeru poznavanja lokacije gnezda kozače, naj se območje z lokacijo vnese v gozdnogojitveni načrt, usmeritve pa se upoštevajo v načrtovalni oz. gojitveni enoti, kjer je gnezdo locirano.
 - V kolikor se opazi prisotnost divjega petelina v času njegove rasti (od začetka marca do konca junija) v pasu 500 m okrog rastišč ne sme biti dejavnosti oz. motenj, ki lahko ovirajo

paritev divjega petelina. V pasu 250 m od roba rastišč divjega petelina naj se ne gradi novih gozdnih cest.

- 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.
- V mirnih conah je potrebno vzdrževati čim nižjo stopnjo motenj, ki niso posledica gospodarjenja z gozdovi, zato je potrebno ob uporabi gozdnih cest dosledno zapiranje cestnih zapor, obenem pa stalno opozarjanje drugih uporabnikov prostora na obstoj in spoštovanje mirnih con za prostoživeče živali.

GGE Mašun je v celoti vključena v območje Nature 2000. Določeni sta dve notranji coni, ki sta prikazani na karti 1.6 v kartnem delu načrta. V nadaljevanju navajamo podrobne usmeritve za posamezni coni, povzete po naravovarstvenih smernicah (Fučka, 2013).

1. Cona: **Cona A**: obsega GR Snežnik-Ždrolce, GR Obramec, območje Pekla in Gamsovega pekla ter gozdove nad Grdo drago.

Vključuje vrste: belohrbti detelj (*Dendrocopos leucotos*) in triprsti detelj (*Picoides tridactylus*)

Poleg navedenih splošnih usmeritev veljajo še naslednje usmeritve:

- Status gozdnih rezervatov naj se ohranja.
- Znotraj cone naj se na težje dostopnih, slabo odprtih predelih, naravnemu razkroju prepušča posamezna stoječa suha in odmirajoča drevesa iglavcev in listavcev.
- V primeru naravnih nesreč naj se znotraj cone pušča posamezna še stoječa poškodovana in ležeča drevesa iglavcev in listavcev (drevesa na težko dostopnih legah; drevesa majhne ekonomske vrednosti; količina, ki ne predstavlja nevarnosti za gradacijo podlubnikov)
- Na manj produktivnih, manj kvalitetnih rastiščih, ki so slabo odprti (zaprti), naj se ne načrtuje gradnje novih vlak in cest.

2. Cona: **Cona A1**: tvorijo manjša območja od Pekla pa do Kambrc (brez GR Snežnik-Ždrolce) z večjim deležem iglavcev, kjer so ugodni ekološki pogoji za divjega petelina ter območja opuščanih rastišč divjega petelina.

Vključuje vrsto: divji petelin (*Tetrao urogallus*)

Poleg navedenih splošnih usmeritev veljajo še naslednje usmeritve:

- Ohranja naj se vsaj 50% delež starejših sestojev s prevladujočimi iglavci.
- Na rastiščih divjega petelina znotraj cone naj se vzpostavijo mirne cone, znotraj katerih naj se v času od začetka marca do konca junija ne izvajajo gozdna dela.
- V coni naj se ohranja vsaj 50 % delež sestojev z odraslim drevjem (debeljaki, raznomerni sestoji in sestoji v obnovi).
- Na območjih pojavljanja divjega petelina naj bo v sestojih, ki se uvajajo v obnovo, pomladitvena doba podaljšana. Obnova naj se vrši na način, da se zagotovi iglavce tudi v mladju.
- Krmišče za divjad, solnic in lovskih prež naj se ne postavlja v neposredno bližino pomembnih delov življenjskega prostora divjega petelina. V radiju 500 m od centrov rastišvenega prostora je potrebno omejiti vsakršno krmljenje divjadi (zlasti divjega prašiča).
- Ohranja oz. mestoma naj se vzpostavi primeren zunanji in notranji gozdni rob, vzdržuje se njegova stopničasta oblika, oziroma postopen širok prehod v gozdni sestoj (2 drevesni višini sestoja).

V GGE Mašun je bilo ob izdelavi opisov sestojev izločenih 32,00 ha ekocelic v večnamenskih gozdovih in GPN z dovoljenimi ukrepi. Ti sestoji bodo prepuščeni naravnemu razvoju. Vseh ekocelic je 31 in so razpršene po celotni površini GGE. To so večinoma odrasli sestoji (debeljaki), ki že vsaj 20 let niso bili gospodarjeni, saj so na izjemno težko dostopnih terenih. Lesna zaloga vseh izločenih ekocelic je 12.208 m³, od katere je 55 % listavcev in 45 % iglavcev. Večinski delež drevesnih vrst predstavlja bukev z 52 %, med ostalimi vrstami pa je 31 % smreke, 14 % jelke in 3 % plemenitih listavcev. Ocenjeni prirastek teh sestojev je 178 m³/leto. Ker so to večinoma odrasli sestoji, je kar 28 % lesne zaloge v III., 25 % v IV. in 21 % v V. debelinskem razredu. Drevesa iglavcev so precej debelejša, saj je od lesne zaloge jelke kar dve tretjini v IV. ali V. ter 39 % smreke v V. debelinskem razredu. Pri listavcih je največji delež lesne zaloge tako pri bukvi (36 %) kot pri plemenitih listavcih (42 %) v III. debelinskem razredu.



Slika 3: Ekocelica na območju Gamsovega pekla v odseku 36b

Klimatska funkcija

Klimatska funkcija je izjemno poudarjena v gozdovih na območju Krajinskega parka 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 tablam. 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, kačipot 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 (spomladi ali v jeseni).
- Obiskovalce gozdov je potrebno na različne načine seznanjati z značilnostmi strnjene gozdnega prostora na snežniškem pogorju in jih ozaveščati glede varstva narave.

Poučna funkcija

Usmeritve:

- Mašunsko gozdno učno pot je potrebno redno vzdrževati, po potrebi tudi investicijsko.
- Vzdržuje naj se informativne table na ploščadi pred gostiščem Mašun in doda še tablo s podatki o volku na območju Snežnika.
- V okviru možnosti je smiselno učnim vsebinam dodajati doživljajske, ki so za ljudi, še posebej mladino, zelo privlačne in obenem učinkovitejše.
- Potrebno je redno strokovno izobraževanje in usposabljanje vseh delavcev, ki vodijo skupine po učni poti in ekskurzije.
- Posamezne sestoje ob pomembnejših gozdnih cestah na območju Snežnika 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.

Raziskovalna funkcija

Za raziskovalno funkcijo gozdov v celotnem postojnskem gozdnogospodarskem območju, kot tudi v GGE Mašun velja, da še zdaleč ni izkoriščena tako, kot gozdovi in njihova zgodovina to omogočajo. Gozdni rezervati so bili že pred dobrimi tridesetimi leti izločeni iz gospodarjenja z namenom raziskovanja in spremljanja naravnega razvoja gozdov. V zadnjem času je Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vira izrazila interes za izvajanje raziskovalnega dela v rezervatih. Potrebno je poskrbeti za ustrezen prenos novih znanj v praktično usmerjanje razvoja gozdov.

Usmeritve:

- Da bi okrepili raziskovalno vlogo gozdov je potrebno izdelati nabor vsebin, ki bi lahko bile predmet strokovnih, diplomskih in drugih raziskovalnih del.
- V okviru kadrovskih in finančnih zmožnosti je potrebno zastaviti stalno spremljanje razvoja sestojev gozdnem rezervatu Obramec in na zgornji gozdni meji v rezervatu Snežnik-Ždrocle – najbolje vsaj z vzpostavitvijo stalnih vzorčnih ploskev za meritve sestojev, ki bi se izvajale vsaj ob vsaki drugi reviziji GGN GGE.
- Potrebno je nadaljevati z raziskovalnim delom na raziskovalnih ploskvah oziroma spremljati potek in rezultate raziskav, ki jih v gozdovih GGE Mašun izvajajo druge institucije ter nova spoznanja upoštevati pri gospodarjenju z gozdovi.

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, 2013) in so podane po zvrsteh, vsaka naravna vrednota pa je uvrščena v eno ali več zvrsti naravnih vrednot, kot je razvidno iz preglednic 12, 13 in 14 na straneh 29-30. 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),
- 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 (Mašun) 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.
- V območjih z gozdno ali ekosistemsko dediščino (npr. mrazišča) naj bodo gozdnogojitveni in gozdnogospodarski ukrepi zmerni.

Ker je GGE Mašun 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 Inštitut za raziskovanje krasa Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU (8. in 9. člen ZVPJ).
- 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 objektov kulturne dediščine (našteti so v preglednici 15 na strani 31 in vrisani v karto funkcij) je vsa gozdnogospodarska dela potrebno načrtovati in izvajati tako, da ne pride do poškodb objektov oziroma kapelic. 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.

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 upravljaljskih načrtih za LUO Notranjske oziroma letnih načrtih za LPN Jelen Snežnik, v katerega sodi celotna GGE Mašun. 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.
- Potrebno je povečati število popisnih ploskev in njihovo enakomernejšo razporeditev v GGE Mašun.
- 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 gozdov 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.

6.2.2.4 Usmeritve za uskladitev funkcij gozdov

V velikem delu GGE Mašun 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 na širšem območju Mašuna, območju mrzišča Pekel, v obeh gozdnih rezervatih in na posameznih točkovnih funkcijskih enotah.

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. Vzdrževati kaluže in ostale vodne vire.
3. Na ustreznih lokacijah v času trajanja zimskih razmer izvajati zimsko krmljenje in zimsko sečnjo iglavcev (jelke).
4. Usmerjati in omejevati rekreacijske in turistične dejavnosti v GGE v manj občutljiva območja.
5. Izvajati in realizirati načrt odvzema divjadi po količini in strukturi.
6. Kjer razmere dopuščajo povečevati delež g. roba, pospeševati grmovnice in zeliščni sloj ter plodonosno drevje.

6.2.4 Usmeritve za delo z gozdom v gozdovih s posebnim namenom

Podrobnejše usmeritve za delo v gozdovih s posebnim namenom (RGR 68 in 69) so zapisane v poglavjih 9.2.1, 9.2.2 in v poglavju 6.2.2.

6.2.5 Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi

Gozdovi v GGE Mašun so uvrščeni v kategorijo majhne požarne ogroženosti, z izjemo odseka 37, kjer skoraj v celoti prevladuje rušje in je zato uvrščen v razred s srednjo požarno ogroženostjo.

6.2.6 Usmeritve za delo s semenskimi objekti

V GGE Mašun se nahajajo trije smrekovi semenski sestoji in sicer v oddelkih 10e, 11e in 12d. S semenskimi sestoji je potrebno gospodariti tako, da zagotovimo kvalitetno gensko osnovo, dolgoletni količinsko zadovoljiv donos semena, poleg tega pa morajo sestoji izpolnjevati še vse ostale funkcije.

Usmeritve za nego in vzdrževanje semenskih objektov:

- Ukrepi nege (redčenja) naj bodo prvenstveno usmerjeni v podporo izbranim drevesnim vrstam: jelki, smreki in bukvi.
- Z redčenji je potrebno je oblikovanje krošenj fenotipsko ustreznih dreves in odstranjevanj dreves z neželenimi lastnostmi.
- Z nego oblikovati zgradbo gozda, ki bo omogočala boljše semenenje.
- Izvajanje potrebnih sanitarnih sečenj in odstranjevanje odmrlega drevja.
- Normalna sečnja ob ohranjanju določenega števila fenotipsko ustreznih izbrancev.
- Nego se izvaja le v sloju dominantnih in subdominantnih dreves, ki fruktificirajo in prenašajo svoje dedne lastnosti na potomce.
- Ob redčenjih se ohranja podstojni sloj (skrb se za zastornost tal);
- V sestoji se označi dovolj veliko število izbrancev, katerih cvetenje podpiramo z ukrepi nege.
- Naravna obnova naj zagotavlja dolgoročno mozaično vraščanje različnih razvojnih faz na dovolj veliki površini (glede na izbrano vrsto), da je na njej omogočeno trajno uspevanje izbranih vrst.
- Dovoljeno je pridobivanje semena smreke do mere, ki ne ogroža naravne obnove sestoja.

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 Mašun 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,...), 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.
- 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 pravila z zgibno polprikolico ni dopustno v RGR 116 Smrekovi gozdovi v mrzličih zaradi slabše nosilnosti in večje občutljivosti gozdnih tal. Prav tako ni dopustno izvajanje strojne sečnje 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) je kot prednostno območje za odpiranje gozdov z gozdnimi cestami v GGE Mašun določeno območje Grčovca, ki obsega okrog 120 ha znotraj odsekov 30 (d, e), 31e in 32 (a, b,c,d,e). Pri načrtovanju in projektiranju gozdne prometnice na tem območju je potrebno upoštevati usmeritve območja Nature 2000 za upravljavski con A in A1.

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).

Nadaljevati je potrebno z urejanjem prometa in uporabo gozdnih prometnic. Dosledno je potrebno zapirati vse obstoječe zapornice na gozdnih cestah. Vzdrževati in ustrezno označevati je potrebno parkirišča ob označenih planinskih poteh na Snežnik.

Ob morebitnih rekonstrukcijah ali asfaltiranju javne ceste Ilirska Bistrica – Stari trg je potrebno zagotoviti ustrezna skladišča in rampne prostore ob njej, da bi se gozdna proizvodnja (izvoz lesa) lahko nemoteno odvijala.

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 vlakah mora biti zagotovljeno redno vzdrževanje le-teh z ustreznim odvodnavanjem vlak.

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.

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 in gozdnem prostoru, ki se ureja s OPPN Mašun, pa so dovoljeni samo s OPPN načrtovani posegi, ki dopolnjujejo poudarjeni socialni funkciji skladno rabo gozda in gozdnega prostora.

V nenaseljeni gozdni krajini strnjenih gozdov na področju Snežnika 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 zgradb 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 in omogoči v okoliških gozdovih normalne pogoje za gospodarjenje z okoliškimi gozdovi. 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. Postavitev čebelnjaka je možna samo na negozdnih površinah v gozdnem prostoru in to v kmetijski in gozdnati krajini v oddaljenosti do 500 m od ureditvenega območja naselja in sicer tako, da je omogočen direkten dostop do čebelnjaka z gozdne ali javne ceste. V območju pojavljanja velikih zveri (medveda) je dopusten odmik od naselja za postavitev čebelnjaka 200 m.

5. Lop za shranjevanja orodja v gozdu in gozdnem prostoru ni dovoljeno postavljati. V gozdu in gozdnem prostoru je dovoljena gradnja tistih enostavnih in nezahtevnih kmetijsko-gozdarskih objektov, ki so direktno namenjeni gospodarjenju z gozdom.
6. Krčitve gozdov v kmetijske namene v območju GGE Mašun niso dopustne.

6.2.9 Usmeritve za ukrepe na ostalih gozdnih zemljiščih (daljnovodi)

Območje GGE Mašun prečka državna cesta Ilirska Bistrica - Stati trg, ki jo je potrebno obsekovati.

Rušeje je prisotno v RGR gozdovi s posebnim namenom brez dovoljenih ukrepov – v gozdnih rezervatih. Kakršni koli posegi na tem območju niso dovoljeni razen pod posebnimi pogoji, navedenimi v Uredbi o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom.

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 Mašun za obdobje 2014 – 2023 za iglavce v višini 105.393 m³ (55,0 %) in za listavce v višini 86.393 m³ (45,0 %), skupaj torej 191.786 m³. Pri izračunu višine povprečnega hektarskega možnega poseka smo upoštevali površino gozdov, kjer je posek možen (2.481,15 ha), torej v večnamenskih gozdovih in v gozdovih s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi. V vseh teh gospodarskih gozdovih so bili pri opisih sestojev na terenu določeni tudi sestoji, kjer posek (vsaj) v tem desetletju ni predviden – ekocelice brez ukrepov. Njihova skupna površina znaša 32,00 ha. Če intenziteto načrtovanega možnega poseka preračunamo na površino gozdov brez ekocelic (2.449,15 ha), znaša možni posek iglavcev 43,0 m³/ha, listavcev 35,3 m³/ha in skupaj 78,3 m³/ha.

Preglednica 49: Možni posek v GGE Mašun

	Skupaj GGE Mašun		
	m ³	%	m ³ /ha
Iglavci	105.393	55,0	43,0
Listavci	86.393	45,0	35,3
Skupaj	191.786	100,0	78,3

Preglednica 50: Možni posek po gospodarskih razredih v GGE Mašun

GR	10 letni možni posek (m ³)			Delež možnega poseka					
				% od lesne zaloge			% od prirastka		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
68	1.563	1.239	2.802	23,4	35,0	27,5	85,4	182,6	111,7
69	0	0	0	-	-	-	-	-	-
103	30.906	3.054	33.960	20,6	33,9	21,4	119,2	141,1	120,9
112	8.833	15.264	24.097	14,0	18,1	16,4	77,3	102,6	91,6
116	2.416	2.396	4.812	8,8	25,4	13,1	53,2	144,3	77,6
121	6.217	21.669	27.886	15,3	20,1	18,8	87,8	126,0	114,9
122	3.262	10.736	13.998	13,3	26,1	21,3	119,0	180,7	161,2
504	52.196	32.035	84.231	20,5	22,6	21,2	106,2	112,9	108,6
Skupaj	105.393	86.393	191.786	18,0	20,1	18,9	100,7	113,2	106,0

Možni posek znaša skupno 18,9 % lesne zaloge in 106,0 % prirastka. Pri iglavcih je intenzivnost načrtovanega poseka glede na lesno zalogo in tudi prirastek nižja kot pri listavcih.

Preglednica 51/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah (v m3)**Skupaj vsi gozdovi (državni)**

		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.	Prebiralne						
Iglavci	m3	28.839	27.819	16.792	0	0	31.943	105.393	18,0	100,7
	%	27,4	26,4	15,9	0,0	0,0	30,3	55,0		
Listavci	m3	34.336	32.906	2.665	0	0	16.486	86.393	20,1	113,2
	%	39,7	38,1	3,1	0,0	0,0	19,1	45,0		
Skupaj	m3	63.175	60.725	19.457	0	0	48.429	191.789	18,9	106,0
	%	32.9	31.7	10.1	0.0	0.0	25.3	100.0		

Po vrstah poseka naj bi v naslednjem načrtovalnem obdobju redčenja in pomladitveni posek predstavljala po eno tretjino vsega poseka, desetino načrtovanega poseka naj bi bilo prebiralne sečnje. Četrtno poseka naj bi predstavljala sanitarna sečenja, kjer je upoštevana ocena poškodovane lesne mase zaradi žledoloma v februarju 2014.

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 52.

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. Sadnja jelke je načrtovana v odseku 1c, kjer se bo po sanaciji žledoloma prizadeta površina tudi ogradila.

Večji del nege mladja je v sestojih s predvidenim končnim posekom (56 ha). Po sproščanju mladja bo potrebna nega gošče, ki je načrtovana na 187 ha površine. Ponovitve niso predvidene, saj so zaradi nadmorske višine nad 1000 m rastne razmere manj ugodne, kar se odraža v počasnejši rasti in razvoju zeliščne plasti.

Zaradi zagotavljanja dobre negovanosti sestojev in s tem višje kvalitete lesa, načrtujemo nekaj manjši obseg prvih redčenj (126 ha) ter višji obseg drugih redčenj (119 ha) v primerjavi s preteklim desetletjem. Načrtovana je tudi nega prebiralnega gozda na 122 ha površine.

Preglednica 52/NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah

Vrsta dela	Enota	Državni gozdovi	Skupaj	Skupaj dnin
Priprava sestoja	ha	112,34	112,34	225
Priprava tal - ujma	ha	1,50	1,50	15
Sadnja - ujma	ha	1,50	1,50	15
Nega mladja	ha	55,51	55,51	111
Nega gošče	ha	186,94	186,94	748
Nega letvenjaka	ha	126,13	126,13	379
Nega ml. drogovnjaka	ha	119,34	119,34	239
Nega prebiralnega gozda	ha	122,30	122,30	184
Zaščita ml. z ograjo (novogradnja)	m	1.100	1.100	138
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	2.600	2.600	65
Vzpostavljane gozdne higiene	ha	57,90	57,90	116
Odstranjevanje tulcev	kos	100	100	1
Odstranjevanje zaščitne ograje	m	250	250	5
Varstvo pred žuželkami in boleznimi	dnin	100	100	100

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

6.3.3 Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali

Na območju strnjanih snežniških gozdov je za izboljšanje razmer za prostoživeče živali pomembno ohranjanje travnatih površin. Zaradi odsotnosti površinsko tekočih voda na kraškem svetu pa je pomembno vzdrževanje vodnih površin oziroma kaluž. Oboje je načrtovano v obsegu, ki je potreben za redno vzdrževanje obstoječih površin oziroma objektov. Ob vzdrževanju travnišč bo smiselno izvesti tudi nego gozdnega roba na mestih, kjer se gozdni rob širi na travnike. Med izbiro drevja za posek pa bo potrebno biti pozoren na ohranjanje vseh plodonosnih dreves (jerebika, mokovec, tudi leska, v kolikor ni potrebn po odstranjevanju polnilnega sloja v sestoju, idr.).

Preglednica 53/NGDL: Načrtovana dela za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali in biotopsko funkcijo

Vrsta dela	Enota	Državni gozdovi	Skupaj	Skupaj dnin
Vzdrževanje travinj	ha	229,30	229,30	230
Vzdrževanje vodnih površin	kos	477	477	120

Preglednica 54: Površine predvidene za košnjo in vzdrževanje gozdnih lazov

Katastrska občina	Odsek	Površina ha	Ime
Snežnik	38, 8f	4,29	Park
Snežnik	6a, d	0,66	Strmi klanec
Snežnik	6a, b	0,61	Maksov laz
Snežnik	4a	0,41	Čotkov laz
Snežnik	7b	0,65	Srednji laz
Snežnik	7a	2,24	Piškov laz
Snežnik	8e	2,45	Ahčev laz
Snežnik	8e, f	0,24	Pri črpalki
Snežnik	12b, c	2,91	Leskov grm
Snežnik	12e, f	0,90	Škornje
Snežnik	12f	0,40	Češnjevec
Snežnik	13a, c, 15a	0,58	Globoka dolina
Snežnik	19b, 20d, e	1,56	Vrata smučišče
Snežnik	26f, 29c	1,18	Katul
Snežnik	14d	0,26	Veliko Kozarje
Snežnik	32c, f, 36f	1,36	Šavkovec
Snežnik	33b, 35e	0,40	Lašček
Snežnik	30b, e	0,81	Grčovec
Snežnik	31d, 33d	0,13	Vrh Pekla
Snežnik	29d	0,22	Kambrce
Snežnik	17c	0,67	Veliki golosek
Skupaj		22,93	

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

Funkcija	Ukrep		
	Vrsta dela	Enota	Obseg
Biotopska funkcija	Vzdrževanje gozdnega roba	dnin	69
Biotopska funkcija	Puščanje biotopa naravnemu razvoju	ha	32,00
Rekreacijska in turistična funkcija	Vzdrževanje poti in ureditev parkirišč	dnin	15
Poučna funkcija	Investicijsko vzdrževanje GUP Mašun	dnin	5
Raziskovalna funkcija	Vzpostavitev in izmera SVP v GR Obramc ter GR Snežnik Ždrolce		

Zaradi krepitev biotske pestrosti gozdov je pri označitvi drevja za posek potrebno, zlasti v debeljkih, sestojih v obnovi in v raznomernih sestojih, puščati naravnemu razkroju posamezna odmirajoča in odmrla drevesa, katerih les je tehnično neuporaben in ne predstavljajo potencialne nevarnosti za razvoj podlubnikov in bolezni gozdnega drevja. Če tako odmrlo drevo v gozdu opravlja svojo »funkcijo« 30 let, moramo tako vsako desetletje prepustiti 1,0 % lesne zaloge naravnemu razkroju, da se lahko v gozdu stalno vzdržuje s Pravilnikom o varstvu gozdov 3 % lesne zaloge, ki je prepuščena naravnemu razkroju. Na nivoju gospodarskih gozdov v GGE Mašun to predstavlja 9.700 m³ lesa. Z upoštevanjem dejstva, da v gozdu po sečnji v obliki nadzemnega dela panjevine v povprečju ostane 5 % od količine posekanega lesa (Mihelič, 2014) in predpostavke, da bo načrtovan možni posek (191.789 m³) v naslednjem desetletju v celoti realiran, ta količina nadzemnega dela panjevine predstavlja 9.600 m³ lesa. Torej bo že količina nadzemnega dela panjevine, ob celotni realizacije načrtovane sečnje v GGE Mašun, praktično v celoti pokrila vso potrebno količino po v gozdu puščenem odmrlem lesu.

Poleg tega smo kot ekocelice izločili v gospodarskih gozdovih še 32,00 ha gozdov na zelo ekstremnih delih rastišč (1,3 % vseh gospodarskih gozdov). Ti gozdovi (poleg gozdnih rezervatov) predstavljajo naravno zatočišče kvalifikacijskim vrstam Nature 2000, zlasti pticam (belohrbti in triprsti detel, kozača).

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.

Planinske poti in E6 je potrebno redno vzdrževati. Po izvedbi gozdarskih del v gozdovih ob poteh je potrebno sanirati poškodbe na poteh, urediti odvodnjavanje ter poskrbeti za dosledni gozdni red, brez puščanja sečnih ostankov na poteh.

Zaradi dotrajanosti in potreb po modernizaciji interpretacije gozdov na GUP Mašun je potrebno investicijsko vzdrževanje poti z dopolnitvami vsebin ter zamenjavo iztrošenih poučnih tabel.

V GR Obramc in GR Snežnik-Ždrolce je potrebno vzpostaviti mrežo SVP ter izvesti izmero zaradi pridobitve kvalitetnejših podatkov o teh gozdovih ter sistemskega spremljanja razvoja gozdov.

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. Lahko pa jih zagotovi tudi SKZG v državnih gozdovih.

6.3.5 Graditev gozdnih prometnic

V Območnem GGN (2011-2020) je kot prednostno območje za odpiranje gozdov z gozdnimi cestami v GGE Mašun določeno le območje Grčovca, ki obsega okrog 120 ha znotraj odsekov 30 (d, e), 31e in 32 (a, b, c, d, e). Ker trase morebitnih novih cest niso določene, tudi njihova dolžina ni določena. Območje je sicer zadovoljivo odprto z gozdnimi vlakami, vendar pravilne dolžine presegajo 1 km.

Podrobnejše usmeritve za načrtovanje in gradnjo novih gozdnih cest ob morebitno izkazanem interesu SKZG so navedene v poglavju 6.2.7.2.

Prednostnih predelov za gradnjo gozdnih vlak v GGE Mašun je še okrog 50 ha, vendar je večina teh območij na terenih z večjo skalovitostjo in večjim naklonom. Rekonstruirajo naj se vlake v odsekih, kjer je predvidena sečnja.

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

V GGE Mašun usmeritev ne podajamo, ker cela enota sodi v gozdni prostor.

8 EKONOMSKA PRESOJA GOSPODARJENJA Z GOUDOVI V GGE MAŠUN

V GGE Mašun samo v RGR 69 – Gozdovi s posebnim namenom brez dovoljenih ukrepov (gozdni rezervati) ni možno pridobivati lesa. Smoter načrtnega 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 89.584 m³ neto (faktor neto/bruto 0,85) in listavcih 76.026 m³ neto (faktor neto/bruto 0,88). Tako skupna neto količina lesa možnega poseka znaša 165.610 m³ neto.

Preglednica 56/EP1: Prikaz prihodka od lesa (v EUR)

	Državni gozdovi		Skupaj GGE	
	Skupaj	za 1 m ³	Skupaj	za 1 m ³
Vrednost lesa na KC	9.220.000	55,68	9.220.000	55,68
Strošek poseka in spravila	3.557.000	21,48	3.557.000	21,48
Razlika	5.663.000	34,20	5.663.000	34,20

Prihodek od lesa je izračunan na podlagi strukture načrtovanega možnega poseka ter glede na pričakovane sortimentne, ki jih bomo pridobili s sečnjo v GGE Mašun (pričakovano povprečno neto posekano drevo: iglavci 1,50 m³, listavci 0,50 m³). Povprečna vrednost gozdnih lesnih sortimentov je podana glede na trenutno stanje (maj 2014) pri odkupu lesa na trgu na kamionski cesti (KC) (smreka 65 €/m³, jelka 60 €/m³, bukev 46 €/m³, pl. list. 55 €/m³). Pri teh povprečnih cenah smo upoštevali tudi padec odkupnih cen lesa, ki so posledica žleda v februarju 2014.

Stroški gospodarjenja z gozdom zajemajo stroške sečnje in spravila lesa, krepitev funkcij gozdov, gojenja in varstva gozdov, kot jih za to delo v državnih gozdovih prizna Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS izvajalskim podjetjem v letu 2014 (ročna gojitvena dela 140 €/Ndan, sečnja in gojitvena dela z motorno žago dnina 156 €/Ndan, spravilo lesa in košnja travnikov traktor 270 €/Ndan). Pri sečnji smo upoštevali povprečno pričakovano neto drevo, niz 1 in povprečne dodatke + 20 %, pri spravilu pa povprečno pravilno razdaljo v GGE Mašun, ki znaša 320 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 2014 in dejanski obseg sredstev, namenjenih za vzdrževanje gozdnih cest v letu 2014 v GGE Mašun. Novogradnje gozdnih prometnic in protipožarnih objektov niso bile zajete v ekonomsko presojo.

Preglednica 57/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v GGE Mašun za državne gozdove

	Skupaj (EUR)	EUR na neto m ³	Delež od cene na KC (%)
Prihodek (vrednost lesa na kamionski cesti)	9.220.000	55,68	100,0
Stroški sečnje in spravila	3.557.000	21,48	38,6
Stroški gojenja in varstva gozdov	429.000	2,59	4,6
gojenje in varstvo gozdov	345.000	2,08	3,7
krepitev funkcij gozdov	84.000	0,51	0,9
Stroški vzdrževanja gozdnih prometnic	200.000	1,21	2,2
vzdrževanje gozdnih cest	185.000	1,12	2,0
vzdrževanje vlak	15.000	0,09	0,2
Stroški skupaj	4.186.000	25,28	45,4
Dohodek	5.052.000	30,40	54,6
Predvidene spodbude za gojenje in varstvo gozdov	142.000	0,86	1,6
Predvidene spodbude za vzdrževanje gozdnih cest	75.000	0,45	0,8
Skupaj predvidene spodbude	217.000	1,31	2,4
Stroški-spodbude	3.969.000	23,97	43,0
Dohodek (brez stroškov)+spodbude	5.251.000	31,71	57,0

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 državnih gozdovih znaša 55,68 EUR/neto m³. Ta vrednost je visoka predvsem zaradi izjemno kvalitetnih iglavcev (smreke). Stroški predstavljajo 45,4 % cene lesa na kamionski cesti in so relativno nizki zaradi relativno nizkih stroškov sečnje in spravila, ki izhajajo iz velikega povprečnega posekanega drevesa in relativno kratke pravilne razdalje. Dohodek skupaj s spodbudami znaša dobro polovico (57,0 %) vrednosti lesa na kamionski cesti, kar je 31,71 EUR/neto m³.

Pri tem je potrebno poudariti, da smo pri vrednotenju del za krepitev funkcij gozdov upoštevali samo košnjo lazov (229 dnin po 270 EUR/Ndan) in vzdrževanje vodnih virov 160 dnin (140 EUR/Ndan). Vsa ta dela dejansko za svoj račun opravljajo delavci LPN Jelen Snežnik in strošek teh del direktno ne bremeni lastnika gozda. Predstavlja pa ta znesek za krepitev funkcij gozdov četrtno stroškov načrtovanih gojitvenih in varstvenih del v naslednjem desetletju v GGE Mašun.

Pričakujemo, da bo načrtovani možni posek v državnih gozdovih realiziran 100 %.

9 RASTIŠČNOGOJITVENI RAZREDI

9.1 Utemeljitev oblikovanja rastiščnogojitvenih razredov

Rastiščne danosti v GGE Mašun, stanje sestojev in njihova dinamika narekujejo razdelitev gozdov na osem rastiščnogojitvenih razredov. Spremembe v razvrstitvi gozdov, ki so bile narejene že pri prejšnji obnovi načrta GGE Mašun, so bile ohranjene tudi v tem načrtu. Zaradi boljše preglednosti se je RGR 70 (Gozdni rezervati v ostalih gozdovih) pridružil RGR 69 (Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov), RGR 204 (Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum typicum*) in 407 (Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum mercurialetosum*) pa sta priključena v RGR 504 (Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum typicum*). A tem se je RGR RGR 69 povečal za 40 ha in RGR 504 za 438 ha.

Nekoliko nejasnosti je glede razvrstitve gozdov v RGR 121 - Bukovi gozdovi na rastišču *Ranunculo platanifoliae-Fagetum orvaletosum* in RGR 122 - Bukovi gozdovi na rastišču *Ranunculo platanifoliae-Fagetum heleboretosum*. Nekateri kazalci stanja ter opažanja na terenu namreč ne potrjujejo utemeljenosti razdelitve, saj so razlike med omenjenima RGR majhne. Potrebna bi bila predvsem podrobnejša fitocenološka razčlenitev gozdov na celotnem območju GGE Mašun, ki bi služila kot podlaga za nadaljnje razvrščanje gozdov na RGR. V pričujočem GGN smo obstoječo razdelitev gozdov na omenjena RGR obdržali predvsem zaradi zagotovitve kontinuitete podatkov o gozdovih.

Gospodarska enota Mašun je torej razdeljena na naslednje rastiščnogojitvene razrede:

Preglednica 58: RGR v GGE Mašun in povezava z območnimi RGR

Šifra RGR GGO	Šifra RGR GGE	Ime RGR	Površina (ha)	Delež (%)
20	68	Krajinski parki	29,34	1,1
19	69	Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov	227,30	8,4
03	103	Mešani gozdovi na rast. <i>Omphalodo-Fag. lycopodietosum</i>	350,75	12,9
03	112	Mešani gozdovi na <i>Omp.-Fag. homogynetosum</i> (apnenec)	373,46	13,8
08	116	Smrekovi gozdovi v mraziščih	101,02	3,7
11	121	Bukovi gozdovi na rast. <i>Ranunculo platanifoliae-Fagetum orvaletosum</i>	480,78	17,8
12	122	Bukovi gozdovi na rast. <i>Ranunculo platanifoliae-Fagetum heleboretosum</i>	243,19	9,0
01	504	Mešani in raznomerni gozd. na <i>Omphalodo-Fag. typicum</i>	902,61	33,3

GGE Mašun v celoti sodi v območje Natura 2000 Javorniki-Snežnik (SI 3000231). V enoti so prisotni štirje gozdni habitatni tipi. V HT (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (*Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)) uvrščamo večinoma RGR 121, 122 ter del RGR 69. V HT (9410) Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (*Vaccinio-Piceetea*) uvrščamo RGR 116. HT Javorovi gozdovi (*Tilio-Acerion*) v grapah in na pobočnih gruščih, se pojavlja mozaično po celotni GGE na vlažnih pobočjih in jarkih. HT Ruševje z vrstama *Pinus mugo* in *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*) je v odseku 37, ki obsega vrh Snežnika. RGR 69 je uvrščen v notranjo cono gozdni rezervati, ki je v Naravovarstvenih smernicah ZRSVN obravnavana ločeno.

9.2 Načrt gospodarjenja z gozdovi po rastiščnogojitvenih razredih

9.2.1 Rastiščnogojitveni razred 68 – Krajinski parki

RGR 68 – Krajinski parki sodi v območni RGR 20 – Gozdovi s posebnim namenom – z dovoljenimi ukrepi in kategorijo gozdov s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi. Površina gospodarskega razreda je 29,34 ha in se glede na preteklo načrtovalno obdobje ni spremenila.

V to kategorijo gozdov spada mašunski »Park« (odseki: 8e, 19a, 38), predel v neposredni bližini naselja Mašun, ki je privlačna točka za vse več obiskovalcev.

Ta gozd kot gozd s posebnim namenom je razglasila Občina Ilirska Bistrica z Odlokom o razglasitvi gozdov v okolici Mašuna kot gozda s posebnim namenom (Odlok Občine Ilirska Bistrica, Uradne objave, Primorske novice št. 1/69).

V tem gospodarskem razredu prevladujejo socialne (rekreacijska, turistična, poučna, estetska funkcija) in ekološke funkcije (klimatska, biotopska), ki so poudarjene na prvi stopnji. Proizvodne funkcije so poudarjene na drugi stopnji.

9.2.1.1 Stanje gozdov v RGR 68

9.2.1.1.1 Rastišča

RGR 68 – Krajinski parki v celoti porašča združba dinarsko jelovo bukovje.

Preglednica 59/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 68

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
64112	<i>Dinarsko jelovo bukovje oblika s spo. torilnico</i>	9,14	26,47	90,2
64116	<i>Dinarsko jelovo bukovje oblika z gozdnim planinščkom</i>	6,63	2,87	9,8
	Skupaj:	8,89	29,34	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v tem gospodarskem razredu je ocenjena na 8,89 m³/ha. Po razpoložljivih podatkih je rastiščna zmogljivost v pogledu prirastka dosežena 96,2 %, v pogledu lesne zaloge pa je presežena in sicer za 12,4 %.

9.2.1.1.2 Stanje sestojev

Zgradba gozda

Prevladujejo posamično-šopasto raznomerni smrekovo-jelovi sestoji, ki so pomlajeni večinoma z jelko in smreko. Bukov-jelovih pomlajencev je nekoliko manj, sledijo pa še jelovi debeljaki z večinoma normalnim sklepom in bukovni drogovnjaki z bogato zasnovo. 16 % je mladovji z bogato zasnovo, v katerih prevladujeta smreka in jelka. Podmladek bogate zasnove, v katerem prevladuje bukev bogate zasnove, se pojavlja v vseh razvojnih fazah.

Lesna zaloga in prirastek

Preglednica 60/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	9,4	12,9	24,5	25,4	27,8	227,2	65,3	6,24	72,9
Listavci	11,7	16,3	9,9	25,2	36,9	120,5	34,7	2,31	27,1
Skupaj	10,2	14,1	19,4	25,4	30,9	347,7	100,0	8,55	100,0

Tako pri iglavcih, kot pri listavcih prevladuje lesna zaloga v petem debelinskem razredu. Medtem ko je pri iglavcih najmanj lesne zaloge v I. debelinskem razredu, pa jo je pri listavcih v III. debelinskem razredu. Delež iglavcev je v primerjavi z listavci pri prirastku še nekoliko večji od razmerja v lesni zalogi.

Povprečna lesna zaloga v tem gospodarskem razredu je 347,7 m³/ha. Poudariti velja, da podatki izhajajo iz okularnih ocen opisovalcev na terenu, saj v tem RGR popis gozdov ni bil izveden na stalnih vzorčnih ploskvah.

Razmerje drevesnih vrst

Preglednica 61/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
Dejansko	m ³ /ha	97,0	130,2	113,1	7,4
Stanje	%	27,9	37,5	32,5	2,1
Ciljno	m ³ /ha	124,3	121,0	71,9	9,8
Stanje	%	38,0	37,0	22,0	3,0

V RGR 68 – Krajinski parki z 38 % prevladuje jelka, smreke je 28 %. Bukev zavzema v lesni zalogi eno tretjino, plemenitih listavcev, torej predvsem gorskega javorja, pa je zelo malo. Drevesna sestava gozdov se bo v naslednjih desetletjih še nekoliko povečala pri iglavcih, saj so sedaj v fazi sestojev v obnovi večinoma sestoji listavcev. Povprečna lesna zaloga se bo nekoliko znižala.

Ohranjenost gozdov

Gozdovi v GR 68 – Krajinski park so na 69,4 % ohranjeni, ostali so spremenjeni. Gozdnogospodarski ukrepi v teh gozdovih so le časovno omejeni na del leta, ko ni oziroma je manj obiskovalcev, sicer pa se ukrepi izvajajo z enako intenziteto kot v ostalih večnamnskih gozdovih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Preglednica 62/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	4,73	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	3,29	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	60,2	39,8	0,0	0,0
Debeljak	3,86					100,0	0,0	0,0	0,0	10,4	89,6	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	5,62					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	11,84					100,0	0,0	0,0	0,0				
Skupaj:													

V mladovju in drogovnjakih prevladuje bogata zasnova. Vsi sestoji so negovani. Večina drogovnjakov ima tesen, debeljaki pa normalen sklep.

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

9.2.1.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 68

V preteklem načrtovalnem obdobju je bil posek v RGR 65 realiziran v skladu z načrtovanim. Pri iglavcih za 12 % sicer presega načrtovanega, posek listavcev pa je bil od načrtovanega manjši za 10 %.

Preglednica 63/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 68

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
Iglavci	1.043	1.167	111,9	47,8
Listavci	1.400	1.254	89,6	51,3
Skupaj	2.443	2.421	99,1	99,1

V preteklem načrtovalnem obdobju je bila večina gojitvenih in varstvenih del opravljenih v skladu z načrtom. Presežena je bila edino površina izvedene nege drogovnjakov. Edino opravljeno delo, ki ni bilo načrtovano v preteklem načrtu je bilo vzdrževanje zaščitne ograje.

Preglednica 64/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 68

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	1,20	1,20	100,0
Nega mladja	ha	4,00	3,82	95,5
Nega gošče	ha	12,58	12,58	100,0
Nega letvenjaka	ha	10,79	10,48	97,1
Nega ml. drogovnjaka	ha	1,73	2,05	118,5
Vzdrževanje travinj	ha	54,20	48,88	90,2
Zaščita z ograjo	m	0	350	-
Ostala varstvena dela	dni	0,0	23,0	-

9.2.1.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 68**9.2.1.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek**

Površina gozdov tega RGR je v primerjavi s preteklim načrtovanim obdobjem zmanjšana zaradi prilagoditve zunanje meje GGE na DNK. Skupna povprečna lesna zaloga znaša skoraj 248 m³ (okularna ocena vrednosti), kar je 13 % več kot pred desetimi leti. Tako lesna zaloga, kot prirastek se med posameznimi ureditvenimi obdobji precej spreminjata.

Posek je v primerjavi s preteklim obdobjem za tretjino večji pri iglavcih in nekaj manjši pri listavcih.

Preglednica 65/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1974 do 2014

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
1974-83	29,67	223	120	343	4,70	3,90	8,60	5,70	2,20	7,90
1984-93	28,30	270	183	453	5,50	6,00	11,50	7,38	3,10	10,48
1994-03	28,30	242,3	189,9	432,2	3,78	2,76	6,54	2,47	2,11	4,58
2004-13	30,37	213,9	129,6	343,5	4,92	3,38	8,30	3,84	4,13	7,97
2014-23*	29,34	227,2	120,5	347,7	6,24	2,31	8,55	5,33	4,22	9,55

* prikazan je možni posek 2014-2023

9.2.1.3.2 Drevesna sestava

Preglednica 66/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1974 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Dr. list.
1974-1983	14,0	51,0	31,0	3,0	1,0
1984-1993	26,6	37,8	31,2	4,4	0,1
1994-2003	32,0	31,0	33,0	4,0	0
2004-2013	32,6	29,6	36,4	1,3	0
2014-2023	27,9	37,5	32,5	2,1	0

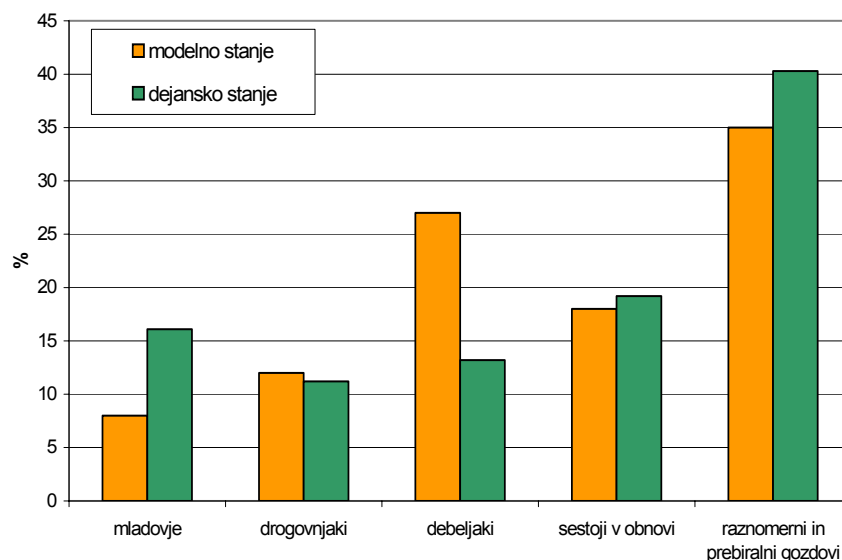
Razmerja med drevesnimi vrstami se v RGR 68 – Krajinski parki ne spreminjajo veliko. Ocene razmerja so pridobljene na podlagi okularne ocene, saj se v tem RGR ni izvajalo meritev SVP, zato je delež jelke sedaj verjetno nekoliko precenjen na račun smreke in bukke.

9.2.1.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

V RGR 68 je največ raznomernih sestojev (40 %), 19 % je sestojev v obnovi. Mladovja je 16 %, 13 % je debeljakov, preostala dobra desetina (11 %) pa je drogovnjakov. Opisana razmerja razvojnih faz niso povsem skladna z modelnim stanjem, saj imamo preveč mladovij in premalo debeljakov. Pri slednjih lahko upoštevamo da na njihov račun površine raznomernih sestojev presegajo modelno stanje. Povšine drogovnjakov in sestojev v obnovi so blizu modelnim vrednostim.

Preglednica 67/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	4,73	16,1	16,1	19	8,0	2,35	+ 8,1
Drogovnjak	3,29	11,2	11,2	52	12,0	3,52	- 0,8
Debeljak	3,86	13,2	13,2	39	27,0	7,92	- 13,8
Sestoj v obnovi	5,62	19,2	19,2	20	18,0	5,28	+ 1,2
Raznomerni sestoj (ps-šp)	11,84	40,3	40,3	0	35,0	10,27	+ 5,3
Skupaj:	29,34	100,0		130	100,0	29,34	0,0

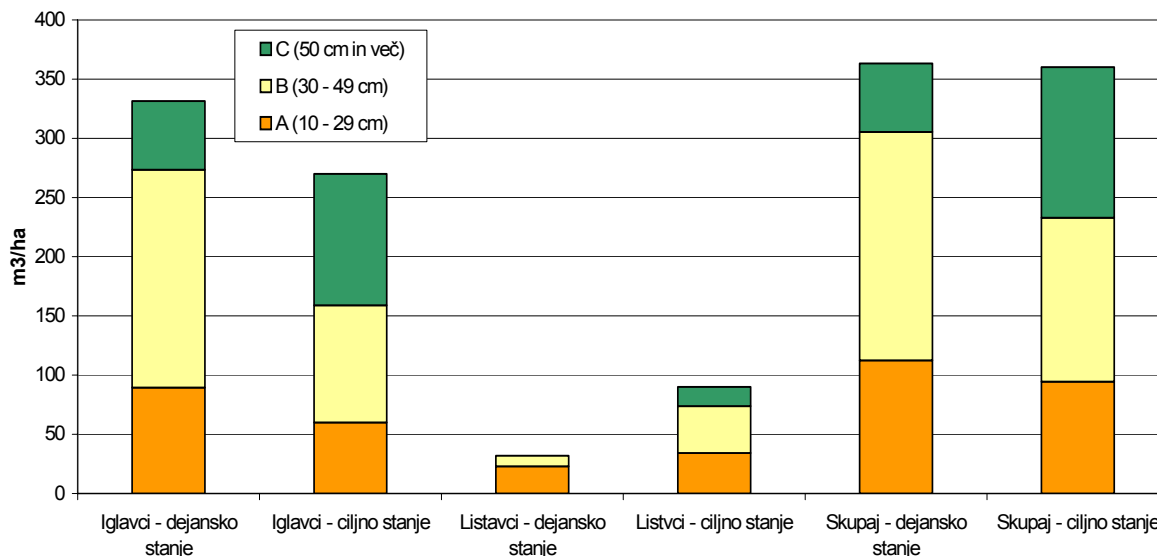
Grafikon 10: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 68

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 v grafikonu.

Preglednica 68: 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	89,5	27,0	60,1	22	23,0	72,1	34,2	38	112,4	31,0	94,4	26,2
30 – 49 cm	184,0	55,5	98,9	37	8,9	27,9	39,6	44	192,9	53,0	138,5	38,5
50 cm in več	58,0	17,5	111,0	41	0,0	0,0	16,2	18	58,0	16,0	127,2	35,3
Skupaj	331,5	91,2	270,0	75	31,8	8,8	90,0	25	363,3	100,0	360,0	100,0

Razlika med dejansko in modelno lesno zalogo je precejšnja, saj je lesna zaloga iglavcev precej nad modelno, primanjkuje pa predvsem debelejšje drevje v RDR C, medtem ko je lesna zaloga RDR B precej previsoka. Lesna zaloga listavcev precej zaostaja za modelno vrednostjo, saj je RDR C v celoti odsoten, manjka pa tudi precejšni del zaloge v RDR B. Skupno je sicer lesna zaloga enaka modelni, vendar primanjkuje dreves s premerom nad 50 cm, preveč pa je dreves s premerom med 30 in 50 cm.

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

9.2.1.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 68

9.2.1.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Za skupinsko raznodobne gozdove: skupinsko mešani in skupinsko raznodobni gozdovi jelke (30 %), bukve (35 %) in smreke (30 %) s posamično do šopasto primesjo plemenitih listavcev (5 %). Ciljna lesna zaloga 426 m³/ha, končna lesna zaloga 630 m³/ha, ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: iglavci B (ŽI), listavci A1/A2 (F/L).

Za raznomerne gozdove: posamezno do skupinsko raznomerni do prebiralni gozdovi jelke (40 %), bukve (25 %), smreke (30 %) in plemenitih listavcev (5 %). Optimalna lesna zaloga 390 m³/ha, ciljni (končni) premer: smreka in jelka 80 cm, o. iglavci 60 cm, listavci 60 cm. Ciljni sortiment: iglavci B (ŽI), listavci A1/A2 (F/L).

Obdobje, v katerem nameravamo doseči ciljno stanje, je 20 let.

Preglednica 69: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 68

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	15,0	18,0	20,0	12,0	35,0	100,0
Les.zaloga (m³/ha)	100,0	300,0	450,0	350,0	360,0	327,0

Preglednica 70: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 68

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	%	22,0	37,0	41,0	75,0
	m³/ha	60,1	98,9	111,0	270,0
Listavci	%	38,0	44,0	18,0	25,0
	m³/ha	34,2	39,6	16,2	90,0
Skupaj	%	26,2	38,5	35,3	100,0
	m³/ha	94,4	138,5	127,2	360,0

Gospodarjenje z gozdovi je podrejeno zagotavljanju vseh socialnih funkcij, ki so na tem območju izjemno poudarjene.

9.2.1.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za varovalne gozdove na ekstremnih rastiščih:

- 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.
- 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 %.
- 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 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.
- 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 premenljivimi 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.
- Redno izvajanje sanitarne sečnje.

9.2.1.4.3 Ukrepi

Možni posek v RGR 68 znaša skupaj 2.802 m³, od tega je 1.563 m³ iglavcev in 1.239 m³ listavcev. Intenziteta dosega 27,5 % glede na lesno zalogo in 111,7 % glede na prirastek. Z načrtovanim možnim posekom in intenziteto bo mogoče doseči zastavljene cilje.

Preglednica 71/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	65,3	34,7	100,0
- ciljno %	75,0	25,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	227,2	120,5	347,7
- ciljna (m ³ /ha)	245,3	81,7	327,0
Prirastek (m ³ /ha)	6,24	2,31	8,55
Možni posek (m ³)	1.563	1.239	2.802
Možni posek (m ³ /ha/leto)	5,33	4,22	9,55
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	23,4	35,0	27,5
Intenziteta m. p. prirastek (%)	85,4	182,6	111,7
Izravnalna doba (let)	20		

Preglednica 72/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	133	551	690	0	0	189	1.563	23,4	85,4
	%	8,5	35,3	44,1	0,0	0,0	12,1	55,8		
Listavci	m³	4	982	57	0	0	196	1.239	35,0	182,6
	%	0,3	79,3	4,6	0,0	0,0	15,8	44,2		
Skupaj	m³	137	1.533	747	0	0	385	2.802	27,5	111,7
	%	4,9	54,7	26,7	0,0	0,0	13,7	100,0		

Od skupnega možnega poseka v RGR 68 bo več kot polovica izvedenega kot pomladitvena sečnja, dobra četrtina bo prebiralne sečnje, 13,7 % bo sanitarnega poseka poškodovanih dreves po žledolomu in 5 % izbiralnega redčenja drogovnjakov in debeljakov. Iglavci predstavljajo 55,8 % poseka, preostalo so listavci.

Preglednica 73/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Nega mladja	ha	0,81	0,81
Nega gošče	ha	2,97	2,97
Nega letvenjaka	ha	5,11	5,11
Nega drogovnjaka	ha	0,24	0,24
Nega prebiralnega gozda	ha	2,81	2,81
Vzpostavitev gozdne higiene	ha	1,25	1,25
Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu	ha	6,78	67,80

Večina gojitvenih del bo usmerjena v izvedbo nege letvenjakov in gošče. Za vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu je predvidenih 68 dni.

9.2.2 Rastiščnogojitveni razred 69 – Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov

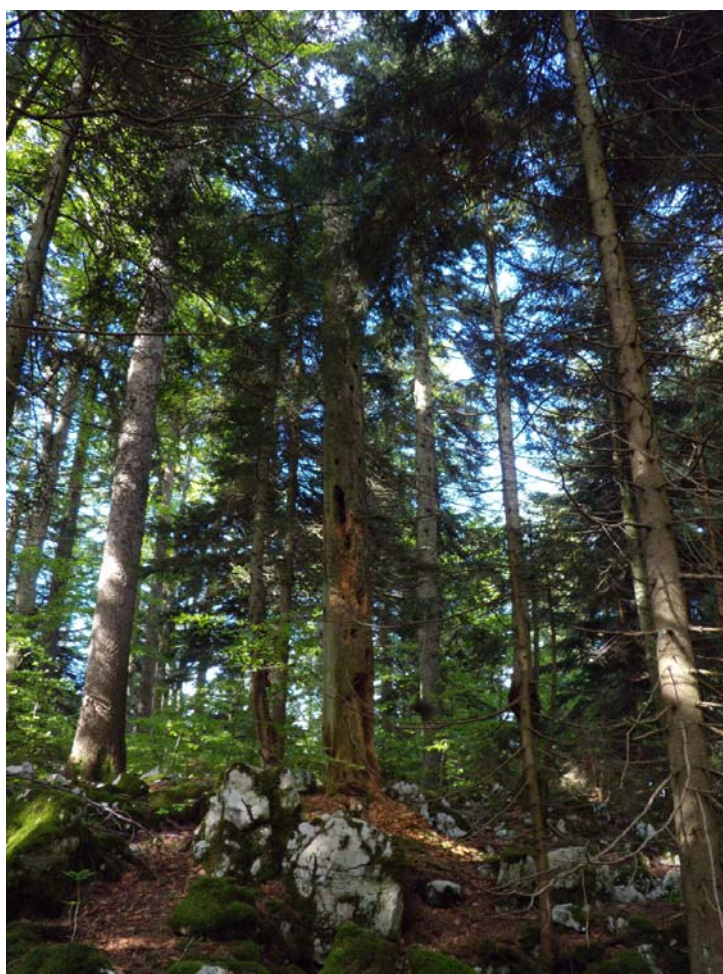
Površina gozdov v RGR je 227,30 ha. Gospodarski razred 69 uvrščamo v kategorijo gozdov s posebnim namenom, kjer ukrepi niso dovoljeni in sodi v območni RGR 19 – Gozdni rezervati.

Velika večina gozdov tega gospodarskega razreda sodi v gozdni rezervat Snežnik-Ždrolce, ki zajema območja nad zgornjo gozdno mejo ter subalpinske in del visokogorskih bukovih gozdov pod Snežnikom. Ta gozdni rezervat v celoti meri več kot 600 ha in leži še v GGE Okrogлина, GGE Leskova dolina in GGE Gomance.



Slika 4: Rušje v GR Snežnik-Ždrolce

Manjši del gozdov tega RGR pa je nekdanji RGR 70, gozdni rezervat Obramec, ki obsega 40,80 ha gozda in se nahaja v odseku 1b.



Slika 5: Gozdni rezervat Obramec (odsek 1b)

Ti gozdovi so bili kot gozdni rezervat razglašeni z Odločbo skupščine občine Ilirska Bistrica št. 321-4/79-4/5 (Primorske novice - Uradne objave 29.01.1980), sam vrh Snežnika, ki obsega samo ruševje, pa je bil kot naravna znamenitost razglašen že veliko prej tudi z Odredbo o razglasitvi Notranjskega Snežnika za naravno znamenitost (Uradni list LRS, št. 4-27/64).

V tem rastiščnogojitvenem razredu so izjemno poudarjene (na 1. stopnji) tako ekološke kot socialne funkcije gozdov, zlasti biotopska, raziskovalna in funkcija varovanja naravnih vrednot. Mestoma je ob vseh v podzemlje izjemoma poudarjena tudi hidrološka funkcija. Lesnoproizvodna funkcija ima v tem rastiščnogojitvenem razredu vrednost 0, ker tu ni načrtovanih gozdnogospodarskih ukrepov.

9.2.2.2 Stanje gozdov v RGR 69

9.2.2.2.1 Rastišča

V RGR 69 – Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov prevladuje rastišče dinarskega ruševja, nekaj manj pa je dinarskega subalpinskega bukovja (32 %). Po 13 % je dinarskega zgornjegorskega bukovja s platanolistno zlatico in dinarskega jelovega bukovja. V manjših deležih pa se pojavljajo še druge gozdne združbe.

Proizvodna sposobnost rastišč v tem gospodarskem razredu je ocenjena na 3,83 m³/ha/leto, dejanski tekoči prirastek pa znaša 3,25 m³/ha, tako je rastiščni potencial izkoriščen 84,9 %.

Preglednica 74/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 69

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
64112	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico</i>	9,14	23,26	10,2
64116	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom</i>	6,63	5,30	2,4
65100	<i>Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom</i>	6,84	2,93	1,3
66110	<i>Dinarsko jelovje</i>	6,18	11,52	5,1
68214	<i>Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše</i>	6,07	15,91	7,0
68215	<i>Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše</i>	5,92	13,53	5,9
68400	<i>Dinarsko subalpinsko bukovje</i>	2,59	73,75	32,4
69200	<i>Dinarsko mraziščno smrekovje</i>	8,00	0,18	0,1
70300	<i>Dinarsko ruševje</i>	2,02	80,92	35,6
	Skupaj:	3,83	227,30	100,0

9.2.2.2.2 Stanje sestojev

Zgradba gozda

33 % gozdov v gozdnih rezervatih GGE Mašun zavzema grmičav gozd (rušje) na vrhu Snežnika. V razvojni fazi drogovnjakov je 30 % gozdov, za slabo četrtino pa je debeljakov. Dobra desetina je sestojev v obnovi (12 %), za vzorec (2 %) pa je tudi mladovij. V zgornjem delu (gozdni rezervat Snežnik-Ždrocle) je iglavcev zelo malo. V bukovih drogovnjakih, debeljakih in sestojih v obnovi je posamič ali v manjših skupinah primešan predvsem gorski javor. V gozdnem rezervatu Obramec je drevesna sestava precej bolj pestra, saj prevladujeta jelka (41 %) in smreka (30 %).

Lesna zaloga in prirastek

Povprečna lesna zaloga v RGR 69 - Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov znaša 230,4 m³/ha. Lesna zaloga listavcev prevladuje s 64 %. Prevladujoči delež lesne zaloge iglavcev je v četrtem in petem debelinskem razredu, listavcev pa v prvem in drugem.

Skupni prirastek je 3,25 m³/ha, od tega je 74 % prirastka listavcev.

Preglednica 75/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	7,5	12,2	20,2	29,9	30,2	83,5	36,2	0,86	26,4
Listavci	28,6	28,5	24,7	13,7	4,5	146,9	63,8	2,39	73,6
Skupaj	21,0	22,6	23,0	19,6	13,8	230,4	100,0	3,25	100,0

Razmerje drevesnih vrst**Preglednica 76/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah**

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
Dejansko	m ³ /ha	37,0	46,5	139,8	7,1
Stanje	%	16,1	20,2	60,6	3,1

Na območju gozdnih rezervatov Obramec in dela GR Snežnik-Ždrocle, ki leži v GGE Mašun, prevladuje bukev z 61 % deležem. Delež jelke je 20 % in smreke 16 %. Drugih drevesnih vrst je le za vzorec. Kar 33 % površine v RGR 69 predstavlja grmičav gozd ruševja, vendar rušje ne dosega meritvenega praga 10 cm, zato ne nastopa v lesni zalogi.

V gozdnih rezervatih gozdnogospodarski ukrepi niso predvideni, zato ciljnih zmesi ne načrtujemo.

Ohranjenost gozdov

Ohranjenih gozdov v RGR 69 – Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov je 51 %, ostali so spremenjeni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev**Preglednica 77/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	4,28	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	66,94	30,8	14,4	54,8	0,0	6,7	25,8	67,5	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	54,66					0,0	29,5	70,5	0,0	58,1	41,9	0,0	0,0
Sestoji v obnovi	26,80					12,1	85,6	2,3	0,0				
Grmičav gozd	74,62												
Skupaj:	227,30												

V RGR 69 – Gozdni rezervati po površini prevladuje grmičav gozd rušja. Ker v tem RGR ni ukrepov, drogovnjaki od razglasitve GR dalje niso bili negovani in imajo tako vsi tesen sklep. Večina drogovnjakov (55 %) ima pomanjkljivo zasnovu. Nekaj manj kot četrtino je debeljakov, ki so ravno tako pomanjkljivo ali nenegovani z večinoma tesnim sklepom. Sestoji v obnovi, ki so nastali v zadnjih letih ko je bil še možen posek, so prav tako pomanjkljivo negovani. Za vzorec je tudi bukovega mladovja, ki je pomanjkljivo negovan in s tesnim sklepom.

9.2.2.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 69

V preteklem desetletnem obdobju v RGR 69 ni bilo izvedene sečnje, ker so sestoji prepuščeni naravnemu razvoju. Opravljeno je bilo vzdrževanje poti na vrh Snežnika z obrezovanjem rušja, drugih gojitvenih in varstvenih del pa ni bilo izvedenih.

9.2.2.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 69

9.2.2.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Pred letom 1964 za gozdove na območju GR Snežnik-Ždrolce ni podatkov. V obdobju 1964 – 1984 so navedeni samo podatki za botanični rezervat, ki je zajemal samo območje vrha Snežnika to je območje rušja, zato je izkazana samo površina brez lesne zaloge. V sredini 80 let v preteklem stoletju pa je bil izoblikovan gozdni rezervat v sedanjem obsegu, ki je zajemal poleg že prej navedenega botaničnega rezervata (rušja na vrhu Snežnika) tudi pas visokogorskih bukovih gozdov in podatki o stanju gozdov v GR Snežnik-Ždrolce za obdobje 1994 – 2003 se nanašajo samo na te bukovе gozdove, brez rušja, ker se je takrat rušje smatralo kot neobraslo gozdno zemljišče. Za obdobje 2004–2013 in 2014-2023 pa so zajeti vsi gozdovi v GR Snežnik-Ždrolce skupaj z rušjem, površina teh gozdov pa je bila določena z digitalizacijo gozdnega roba na ortofoto posnetkih. Povečanje površine v obdobju 2014-2023 je posledica priključitve GR Obramec (40,80 ha) v ta RGR. Zadnja evidentirana sečnja je v obdobju 1974-1983 v GR Obramec. Podatki za obdobje 1994-2003 se nanašajo v območju GR Snežnik-Ždrolce samo za površino bukovih gozdov (brez rušja), tako da imamo primerljive podatke šele od leta 2004 dalje. Povprečna lesna zaloga se postopno povečuje in znaša 230 m³/ha. Ocena prirastka se je znižala tako pri iglavcih kot listavcih in znaša 3,25 m³/ha/leto.

Preglednica 78/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1964 do 2014

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
1964-73	155,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-83	155,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984-93	155,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-03	134,20	142	157	300	1,6	3,1	4,7	0	0	0
2004-13	216,20	77,8	130,3	208,1	1,38	3,50	4,88	0	0	0
2014-23*	227,30	83,5	146,9	230,4	0,86	2,39	3,25	0	0	0

* prikazan je možni posek 2014-2023

9.2.2.3.2 Drevesna sestava

Podatkov o drevesni sestavi pred letom 1994 za GR Snežnik-Ždrolce ni, za obdobje 1994-2003 pa je upošteevano le območje bukovih gozdov (brez rušja), zato so primerljivi podatki za nov RGR šele od leta 2004 dalje. Ker so ocene lesne zaloge po drevesnih vrstah izvedene le okularno, lahko rečemo, da se razmerja med posameznimi drevesnimi vrstami v zadnjem obdobju niso bistveno spremenila.

Preglednica 79/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Rušje	Bukev	Pl. list.
1994-03	24,2	23,3	0,0	48,8	3,7
2004-13	17,8	18,4	1,2	57,4	5,2
2014-23*	16,1	20,2	0,0	60,6	3,1

9.2.2.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

33 % gozdov v RGR 69 je v razvojni fazi grmičavega gozda ruševja, ponekod s posameznimi drevesi smreke, jelke, buke in drugih listavcev (jerebika, mokovec). 29 % je drogovnjakov, 24 % debeljakov in 12 % sestojev v obnovi. Mladovij je le za vzorec (2 %), podmladek pa je prisoten na 11 % celotne površine.

9.2.2.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 69

9.2.2.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Gozdni rezervati so namenjeni preučevanju in spremljanju naravnega razvoja gozdov, zato se jih prepusti naravnemu razvoju.

9.2.2.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

V gozdnem rezervatu niso dovoljeni gozdnogojitveni ukrepi ali drugi posegi v prostor.

9.2.2.4.3 Ukrepi

Brez ukrepanja.

9.2.3 Rastiščnogojitveni razred 103 – Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum lycopodietosum*

Površina RGR 103 je 350,75 ha, kar pomeni 12,9 % GGE Mašun. Vsi gozdovi sodijo v kategorijo večnamenskih gozdov. RGR 103 sodi v območni rastiščnogojitveni razred 03 – Dinarska jelova bukovja na hladnih legah.

To območje ima v celoti poudarjeno proizvodno funkcijo na prvi stopnji. Ekološke funkcije so v večini poudarjene na drugi stopnji, le na vplivnem območju KP Mašun in območjih z veliko skalovitostjo so na prvi stopnji. Socialne funkcije so v največji meri na tretji stopnji, manjši del pa so na prvi stopnji poudarjene na območju raziskovalnih ploskev in KP Mašun ter na drugi stopnji na območju naravne vrednote nahajališča fosilov v Markovi dolini.



Slika 6: Od žledoloma poškodovani gozdovi v odseku 10g (foto: Frenk Prelec)

9.2.3.1 Stanje gozdov v RGR 103

9.2.3.1.1 Rastišča

RGR Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum lycopodietosum* je v rastiščnem pogledu dokaj enovit, saj gozdne združbe dinarskega jelovega bukovja pokrivajo kar 96 % površine. 3 % površine predstavlja dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom na delih z večjo skalovitostjo in plitvimi tlemi. Ostalo pa predstavlja aceretalno rastišče.

Preglednica 80/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 103

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
64112	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico</i>	9,14	129,50	36,9
64116	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom</i>	6,63	25,77	7,3
64140	<i>Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom</i>	9,79	182,30	52,0
65100	<i>Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom</i>	6,84	3,71	1,1
66110	<i>Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom</i>	6,18	9,47	2,7
Skupaj:		9,19	350,75	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v tem RGR je ocenjena na 9,19 m³/ha. Tekoči prirastek znaša 8,01 m³/ha, kar pomeni, da je izkoriščenost proizvodne sposobnosti rastišča 87,2 %. V pogledu lesne zaloge je izkoriščenost rastiščnega potenciala 117,6 %.

9.2.3.1.2 Stanje sestojev v RGR 103**Zgradba gozda**

35 % gozdov v tem RGR je v razvojni fazi debeljakov. 45 % sestojev je raznomernih, pri katerih sta približno enaka deleža tako posamično do šopasto raznomernih kot skupinsko do gnezdasto raznomernih sestojev. Drogovnjakov je 14 %. Po 3 % pa je mladovij in sestojev v obnovi, vendar je znaten delež podmladka prisoten v raznomernih sestojih.

Lesna zaloga in prirastek**Preglednica 81/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	8,7	14,7	18,8	50,5	427,4	94,3	7,39	92,3
Listavci	12,1	28,4	29,5	23,7	6,3	25,7	5,7	0,62	7,7
Skupaj	7,6	9,8	15,5	19,1	48,0	453,1	100,0	8,01	100,0

Skladno z zgradbo sestojev je razporejena tudi lesna zaloga. Več kot polovica LZ iglavcev je v V. debelinskem razredu, slaba petina pa v IV. debelinskem razredu. Delež LZ iglavcev je najmanjši v I. debelinskem razredu. Pri listavcih je stanje drugačno: okrog 30 % LZ je v II. in III. debelinskem razredu, 12 % v prvem, 24 % v četrtem debelinskem razredu in le 6 % LZ predstavljajo listavci s premerom nad 50 cm.

V skupni lesni zalogi 94 % predstavljajo iglavci, preostalo listavci. Prirastek iglavcev znaša 7,39 m³/ha, kar pomeni 92 % skupnega prirastka. Le-ta je ocenjen na 8,01 m³/ha.

Razmerje drevesnih vrst

Smreka izrazito prevladuje s 73 % deležem. Delež jelke znaša 22 %, kar je glede na rastišča v RGR nekoliko nizko. Bukev predstavlja 4 %, slaba dva odstotka pa je gorskega javorja. V naslednjem načrtovalnem obdobju se razmerja drevesnih vrst ne bodo bistveno spreminjala. Povprečna lesna zaloga se bo malenkost znižala.

Preglednica 82/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
Dejansko	m ³ /ha	329,3	98,1	18,1	7,6
Stanje	%	72,7	21,6	4,0	1,7
Ciljno	m ³ /ha	319,2	79,8	14,7	6,3
Stanje	%	76,0	19,0	3,5	1,5

Ohranjenost gozdov

Gozdovi v RGR 103 – Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum lycopodietosum* so večinoma spremenjeni (52 %), dobra tretjina (37 %) je ohranjenih in 11 % močno spremenjenih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev**Preglednica 83/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	10,67	100,0	0,0	0,0	0,0	87,5	12,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	47,80	100,0	0,0	0,0	0,0	95,3	4,7	0,0	0,0	60,3	39,7	0,0	0,0
Debeljak	122,47					100,0	0,0	0,0	0,0	3,6	90,5	5,9	0,0
Sestoj v obnovi	10,45					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	85,40					99,0	1,0	0,0	0,0				
Raznomerno (sk-gnz)	73,96					100,0	0,0	0,0	0,0				
Skupaj:	350,75												

V RGR 103 – Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum lycopodietosum* so mladovja in podmladek bogate zasnove. Slednjega je poleg sestojev v obnovi največ v raznomernih sestojih. Drogovnjaki imajo bogato zasnovo in so negovani, vendar imajo večinoma tesen sklep.

Sklep večine debeljakov je normalen (90%), 6 % pa rahlega. Le 4 % debeljakov ima tesen sklep.

Kakovost drevja

Ocenjena kakovost drevja pri smreki in jelki izkazuje prevladujočo dobro kakovost (68 %), četrtna dreves obeh vrst pa ima prav dobro kakovost. Slaba desetina obeh vrst je zadovoljive kakovosti.

Listavci imajo v primerjavi z iglavci boljšo kakovost, saj imajo enak delež (okrog 45 %) prav dobrih in dobrih dreves. Drevesa bukve imajo prevladujočo prav dobro, plemenitih listavcev pa dobro kakovost. Dobra desetina listavcev je zadovoljive kakovosti.

Poškodovanost sestojev

V RGR 103 je poškodovanih 7,1 % dreves, 6,1 % ima poškodovan korenčnik in deblo. 0,5 % je sušic, 0,3 % ima opazno osutost in 0,2 % ima poškodovane veje.

9.2.3.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 103

Izvedeni posek v RGR 103 je v preteklem desetletju za kar 17,1 % presegel načrtovanega. Pri listavcih je presežek občuten, 176,1 %. Posek iglavcev pa je bil ravno tako presežen za 10,4 %. Iglavci predstavljajo 90 % vsega posekanega lesa v tem RGR.

Preglednica 84/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 103

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	24.452	26.996	110,4	105,9
Listavci	1.037	2.863	276,1	11,2
Skupaj	25.489	29.859	117,1	117,1

Od načrtovanih gojitvenih in varstvenih del v RGR 103 je bilo realiziranih največ vzdrževanja travinj (98 %). Najslabše je bila realizirana nega gošče s 74 %. Vzdrževanje vodnih površin pa je bilo izvedeno v minimalnem obsegu.

Med nenačrtovanimi deli je bilo izvedenih za 35 dnin varstva pred žuželkami in ostalega varstva.

Preglednica 85/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 103

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	24,22	18,40	76,0
Nega mladja	ha	12,80	11,41	89,1
Nega gošče	ha	39,17	28,92	73,8
Nega letvenjaka	ha	22,79	18,48	81,1
Nega ml. drogovnjaka	ha	15,95	14,07	88,2
Vzdrževanje travinj	ha	43,60	42,77	98,1
Vzdrževanje vodnih površin	dni	15,0	4,5	30,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,0	9,0	-
Ostala varstvena dela	dni	0,0	26,0	-

9.2.3.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 103

9.2.3.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina gozdov v tem RGR se zadnjih 60 let ni spreminjala.

Povprečna hektarska lesna zaloga je najvišja izmed vseh RGR v GGE Mašun in znaša 453 m³/ha. Pretežni del (94 %) lesne zaloge predstavljajo iglavci. Povprečni letni prirastek tako iglavcev kot listavcev je višji kot v preteklem načrtovalnem obdobju. Skupni prirastek v tem RGR je z 8,01 m³/ha/leto drugi najvišji izmed vseh RGR.

Preglednica 86/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2014

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
1953-1962	351,87	249	27	276	7,08	0,56	7,64	-	-	-
1964-1973	351,87	318	28	346	7,51	0,86	8,37	5,46	1,37	6,83
1974-1983	360,43	314	20	334	7,08	0,80	7,88	5,77	0,27	6,04
1984-1993	351,87	347	24	371	6,70	0,60	7,30	6,68	0,69	7,37
1994-2003	351,87	338,0	27,3	365,3	6,50	0,51	7,01	6,65	0,62	7,27
2004-2013	350,06	398,5	16,6	415,1	7,18	0,48	7,66	7,71	0,82	8,53
2014-2023*	350,75	427,4	25,7	453,0	7,39	0,62	8,01	8,81	0,87	9,68

* prikazan je možni posek 2014-2023

Načrtovani možni posek je nekoliko višji kot v preteklem načrtovalnem obdobju, predvsem pri listavcih.

9.2.3.3.2 Drevesna sestava

V RGR 103 dobrih 73 % lesne zaloge zavzema smreka, 22 % jelka, med listavci prevladuje bukev, gorskega javorja je malo. V primerjavi s stanjem leta 2004 je delež smreke, bukke in plemenitih listavcev nekoliko višji, delež jelke pa se je zmanjšal. Podatki za zadnjih 60 let kažejo dokaj stabilno drevesno sestavo v razmerju iglavci - listavci. Izjema je jelka, katere delež je upadel za več kot polovico.

Preglednica 87/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Drugi list.
1953-1962	34,9	55,3	6,0	3,8	-
1964-1973	41,8	50,3	4,9	2,7	0,3
1974-1983	46,8	47,3	3,7	2,2	-
1984-1993	54,0	40,0	4,0	2,0	-
1994-2003	59,0	34,0	5,0	2,0	0,0
2004-2013	70,0	26,0	2,6	1,4	0,0
2014-2023	72,7	21,6	4,0	1,7	0,0

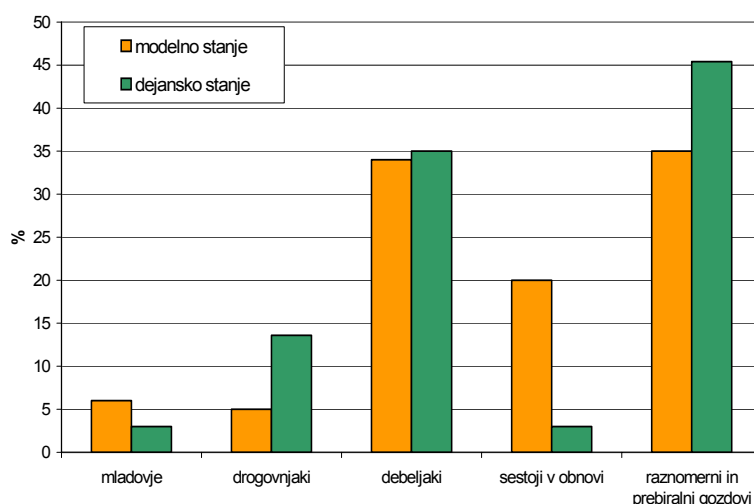
9.2.3.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

V RGR 103 je razmerje razvojnih faz precej razgibano. Nekaj manj kot polovico (45 %) je raznomernih sestojev, tretjina je debeljakov in dobra desetina (14 %) drogovnjakov. Zelo malo, po 3 % je mladovij in sestojev v obnovi. Glede na stanje leta 2004 se je povečal delež mladovij, drogovnjakov in raznomernih sestojev, zmanjšala pa površina debeljakov in sestojev v obnovi. Sedaj od modelnega stanja predvsem odstopa delež sestojev v obnovi, ki jih je premalo. Drogovnjakov in raznomernih sestojev pa je po tem modelu preveč za desetino.

Preglednica 88/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	10,67	3,0	3,0	15	6,0	21,05	- 3,0
Drogovnjak	47,80	13,6	13,6	46	5,0	17,54	+ 8,6
Debeljak	122,47	35,0	35,0	54	34,0	119,26	+ 1,0
Sestoj v obnovi	10,45	3,0	3,0	30	20,0	70,15	- 17,0
Raznomerni sestoj	159,36	45,4	45,4	-	35,0	122,76	+ 10,4
Skupaj:	350,75	100,0		145	100,0	350,75	0,0

Glede na zastavljene cilje, bo potrebno predvsem povečati delež sestojev v obnovi z uvajanjem debeljakov v obnovo. Podmladek je povsod bogate zasnove in je v debeljakih prisoten na 6 %, v sestojih v obnovi na 73 % in v raznomernih sestojih na 38 % oziroma 45 % površine.

Grafikon 12: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 103

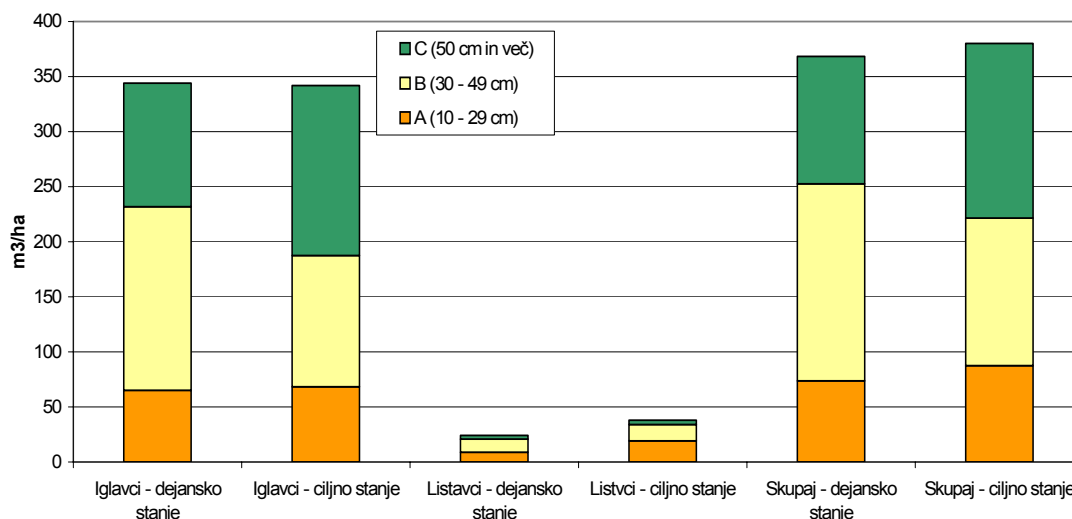
Značilnosti rastišč in sestojev ter njihova drevesna sestava, omogočajo v tem RGR-u malopovršinsko postopno gospodarjenje, ponekod tudi prebiralno gospodarjenje. Dolgoročno zato načrtujemo vsaj ohranjanje deleža raznomernih sestojev z ustreznim gospodarjenjem, zelo zaželeno pa bi bilo, da bi se delež 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 89: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 103

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	65,1	18,9	68,3	20	8,8	36,2	19,2	51	73,8	20,1	87,6	23,1
30 – 49 cm	166,7	48,5	119,1	35	12,0	49,7	14,8	39	178,8	48,5	133,9	35,2
50 cm in več	112,2	32,6	154,5	45	3,4	14,1	4,0	10	115,6	31,4	158,5	41,7
Skupaj	344,0	93,4	342,0	100	24,2	6,6	38,0	100	368,2	100,0	380,0	100,0

Razlika med dejansko in modelno lesno zalogo je pri iglavcih samo v razporeditvi lesne zaloge med RDR, saj je preveč dreves v RDR B in premalo v RDR C. Dejanska lesna zaloga listavcev je nekoliko nižja od modelne, primanjkuje pa predvsem dreves v RDR A. Skupna lesna zaloga je precej blizu modelni, vendar primanjkuje dreves s premerom do 30 in nad 50 cm, medtem ko je dreves s premerom med 30 in 50 cm nekoliko preveč.

Grafikon 13: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 103 – Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum lycopodietosum*



9.2.3.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 103

9.2.3.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Skupinsko mešani in skupinsko raznodobni gozdovi jelke (35 %) in smreke (35 %) s posamično do šopasto primesjo bukve (25 %) in plemenitih listavcev (5 %). 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).

Posamezno do skupinsko raznomerni gozdovi jelke (40 %), bukve (25 %), smreke (30 %) in plemenitih listavcev (5 %). 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 90: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 103

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	5,0	10,0	30,0	15,0	40,0	100,0
Les.zaloga (m³/ha)	100,0	300,0	600,0	350,0	380,0	420,0

Preglednica 91: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 103

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	%	20,0	35,0	45,0	90,0
	m³/ha	68,3	119,1	154,5	342,0
Listavci	%	51,0	39,0	10,0	10,0
	m³/ha	19,2	14,8	4,0	38,0
Skupaj	%	23,1	35,2	41,7	100,0
	m³/ha	87,6	133,9	158,5	380,0

9.2.3.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za mešane gozdove na rastišču *Omphalodo-Fagetum lycopodietosum* so:

- Prevladujoč gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje, v raznomernih gozdovih prebiralno gospodarjenje.
- Pomladitvena doba 30 let, proizvodna doba 145 let in obhodnjica 10 let.
- 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 %.
- 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 (20 % debeljakov), 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 (55 % debeljakov) 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 (40 % pomlajencev) končni posek (intenziteta 100 % od LZ), v sestojih v obnovi dobro zasnovo (40 % pomlajencev) pospešeno nadaljevati z obnovo (intenziteta nad 50 % od LZ), v sestojih v obnovi s pomanjkljivo in slabo zasnovo (20 % pomlajencev) zmerno nadaljevati z obnovo (intenziteta 20 do 30 % od LZ).
- V raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem pomlajevanja (15 % teh gozdov) intenziteta sečnje 30 - 35 % od LZ, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem ohranjanja strukture (50 % teh gozdov) intenziteta sečnje 20 - 25 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem povečevanja lesne zaloge (35 % teh gozdov) 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 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.
- Ohranjati delež listavcev (bukve in gorskega javorja), tudi slabše kvalitete, zaradi biološke primesi, povsod, kjer je to mogoče.
- Redna in takojšnja sanacija smrekovih sestojev po ujmah in napadu podlubnikov.

9.2.3.4.3 Ukrepi

Za RGR 103 – Mešani gozdovi na rastišču *Omphalodo-Fagetum lycopodietosum* je načrtovan možni posek v višini 33.960 m³, od tega je 91 % iglavcev in 9 % listavcev. Intenziteta poseka je povprečno 96,8 m³/ha. Glede na lesno zalogo je intenziteta listavcev nekoliko višja od intenzitete iglavcev, v povprečju znese 21 %, v pogledu na prirastek pa 121 %.

Preglednica 92/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	94,3	5,7	100,0
- ciljno %	95,0	5,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	427,4	25,7	453,1
- ciljna (m ³ /ha)	399,0	21,0	420,0
Prirastek (m ³ /ha)	7,39	0,62	8,01
Možni posek (m ³)	30.906	3.054	33.960
Možni posek (m ³ /ha/leto)	8,81	0,87	9,68
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	20,6	33,9	21,4
Intenziteta m. p. prirastek (%)	119,2	140,5	120,9
Izravnalna doba (let)	20		

Zaradi močno poškodovanih gozdov v žledolomu (februar 2014), ki je precej prizadel ta RGR je več kot tretjina poseka predvidena za sanitarni posek. Po četrtno poseka je predvidenega za prebiralno sečnjo v raznomernih sestojih in redčenja drogovnjakov ter debeljakov. Le desetina poseka je predvidene pomladitvene sečnje v sestojih v obnovi ter debeljaki, ki se jih bo uvajalo v obnovo.

Preglednica 93/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.			
		Redčenja	Pomladitev	Prebiralni						
Iglavci	m ³	7.741	3.186	8.639	0	0	11.340	30.906	20,6	119,2
	%	25,0	10,3	28,0	0,0	0,0	36,7	91,0		
Listavci	m ³	688	609	892	0	0	865	3.054	33,9	141,1
	%	22,5	19,9	29,3	0,0	0,0	28,3	9,0		
Skupaj	m ³	8.429	3.795	9.531	0	0	12.205	33.960	21,4	120,9
	%	24.8	11.2	28.1	0.0	0.0	35.9	100.0		

Pri gojitvenih in varstvenih delih je največji poudarek na negi prebiralega gozda, ki se izvaja v raznomernih sestojih. Zaradi žledoloma je precej tudi varstvenega ukrepa – vzpostavitev gozdne higiene. Načrtovane so tudi vse vrste nege mladovij in nega drogovnjaka. V debeljaki, namenjenih za uvajanje v obnovo je predvidena priprava sestoja.

Načrtovana je tudi redna košnja travinj in vzdrževanje kaluž.

Preglednica 94/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	16,57	16,57
Nega mladja	ha	1,52	1,52
Nega gošče	ha	5,49	5,49
Nega letvenjaka	ha	13,22	13,22
Nega ml. drogovnjaka	ha	21,14	21,14
Nega prebiralnega gozda	ha	50,09	50,09
Vzpostavljane gozdne higiene	ha	25,00	25,00
Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu	ha	5,00	5,00
Vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu	kos	6	60

9.2.4 Rastiščnogojitveni razred 112 – Mešani gozdovi na *Omphalodo-Fagetum* homogynetosum (apnenec)

Površina RGR 112 je 373,46 ha, kar pomeni 13,8 % GGE Mašun. Vsi gozdovi sodijo v kategorijo večnamenskih gozdov. RGR 103 sodi v območni rastiščnogojitveni razred 03 – Dinarska jelova bukovja na hladnih legah.

Najbolj je poudarjena proizvodna funkcija teh gozdov, saj ima le 1,3 % teh gozdov tretjo stopnjo poudarjenosti (ekocelice, velika slakovitost), vsi ostali pa so poudarjeni na prvi stopnji. Ekološke funkcije so na 1,8 % površine (lazi, ekocelice, strmi tereni in območja z veliko skalovitostjo) poudarjene na prvi stopnji, vse ostalo pa je zaradi območja Natura 2000 poudarjeno na drugi stopnji. Socialne funkcije so v celoti na tretji stopnji poudarjenosti.

9.2.4.1 Stanje gozdov v RGR 112

9.2.4.1.1 Rastišča

RGR Mešani gozdovi na *Omphalodo-Fagetum homogynetosum* (apnenec) je v rastiščnem pogledu dokaj enovit, saj gozdne združbe dinarskega jelovega bukovja v različnih oblikah zavzemajo kar 95 % površine. Ostalih 5 % pa so manjše fragmentirane površine dinarskega jelovja na skalovju z zaveščkom, gorsko-zgornjegorskega javorovja z brestom in dinarskega zgornjegorskega bukovja s platanolistno zlatico.

Preglednica 95/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 112

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
64112	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spomladansko torilnico</i>	9,14	78,42	21,0
64113	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golščem</i>	6,70	2,27	0,6
64116	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. z gozdnim planinščkom</i>	6,63	272,94	73,2
64140	<i>Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom</i>	9,79	0,18	0,0
65100	<i>Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom</i>	6,84	7,19	1,9
66100	<i>Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom</i>	6,18	8,21	2,2
68200	<i>Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše</i>	6,07	4,25	1,1
Skupaj:		7,15	373,46	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v tem RGR je ocenjena na 7,15 m³/ha. Tekoči prirastek znaša 7,04 m³/ha, kar pomeni, da je izkoriščenost proizvodne sposobnosti rastišča 98,5 %. V pogledu lesne zaloge je izkoriščenost rastiščnega potenciala 95,4 %.

9.2.4.1.2 Stanje sestojev v RGR 112

Zgradba gozda

56 % gozdov v tem RGR je v razvojni fazi debeljakov, 23 % je drogovnjakov in 12 % je sestojev v obnovi. V vseh je prevladujoča drevesna vrsta bukev, ki se ji posamično pridružita smreka in jelka. Dobrih 7 % je raznomernih smrekovo-jelovih sestojev, med katerimi so predvsem posamično do šopasto raznomerni sestoji. Mladovij je le nekaj nad 2 %.

Lesna zaloge in prirastek

Preglednica 96/D-LZ: Lesna zaloge in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

	Lesna zaloge							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v% od LZ)					Skupaj		m ³ /ha %	
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	3,6	9,5	10,5	22,5	53,9	168,9	42,8	3,06	43,5
Listavci	6,3	19,0	31,3	28,5	14,9	225,6	57,2	3,98	56,5
Skupaj	5,1	14,9	22,4	25,9	31,7	394,5	100,0	7,04	100,0

Skladno z zgradbo sestojev je razporejena tudi lesna zaloga. Več kot polovica LZ iglavcev je v V. debelinskem razredu, še četrtnina pa v IV. debelinskem razredu. Delež LZ iglavcev tako upada proti nižjim debelinskim razredom. Pri listavcih je stanje drugačno: največji delež je s slabo tretjino v III. debelinskem razredu, nekaj manj LZ je v IV., sledita II. in V. debelinski razred. Tudi pri listavcih je najmanj LZ v I. debelinskem razredu.

V skupni lesni zalogi 57 % predstavljajo listavci, preostalo iglavci. Prirastek listavcev znaša 3,98 m³/ha, kar pomeni 57 % skupnega prirastka. Le-ta je ocenjen na 7,04 m³/ha.

Razmerje drevesnih vrst

Bukev prevladuje z 51 %. Od iglavcev je v RGR četrtnina smreke in 18 % jelke. Dobrih 6 % je plemenitih listavcev, med katerimi sta poleg najpogostejšega gorskega javorja še gorski brest in lipa. V naslednjem načrtovalnem obdobju se razmerja drevesnih vrst ne bodo bistveno spreminjala.

Preglednica 97/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
Dejansko	m ³ /ha	98,8	70,1	200,0	25,5
Stanje	%	25,1	17,8	50,6	6,5
Ciljno	m ³ /ha	113,4	68,9	198,4	24,3
Stanje	%	28,0	17,0	49,0	6,0

Ohranjenost gozdov

Vsi gozdovi v RGR 112 – Mešani gozdovi na *Omphalodo-Fagetum homogynetosum* (apnenec), so ohranjeni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Preglednica 98/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	8,26	100,0	0,0	0,0	0,0	83,1	16,9	0,0	0,0	58,0	42,0	0,0	0,0
Drogovnjak	84,57	93,8	6,2	0,0	0,0	90,8	9,2	0,0	0,0	70,0	30,0	0,0	0,0
Debeljak	208,12					98,9	1,1	0,0	0,0	55,5	41,4	3,1	0,0
Sestoj v obnovi	45,67					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	24,83					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerno (sk-gnz)	2,01					100,0	0,0	0,0	0,0				
Skupaj:	373,46												

V RGR 112 – je podmladek prisoten na 13 % površin in je v celoti bogate zasnove. Največ ga je v sestojih v obnovi ter raznomernih sestojih. Manjši deleži podmladka so tudi znotraj debeljakov in drogovnjakov. Mladovja imajo bogato zasnovo, vendar so v nekaterih predelih slabše negovana in imajo na več kot polovici površin tesen sklep. Povsem enake razmere so v drogovnjakih, kjer pa je delež površin s tesnim sklepom kar 70 %.

Debeljaki so skoraj v celoti negovani, vendar v njih prevladuje tesen sklep. 41% debeljakov ima normalen in 3 % rahel sklep.

Kakovost drevja

Ocenjena kakovost drevja pri smreki in jelki izkazuje prevladujočo dobro kakovost (69 % oziroma 77 %), slaba petina dreves obeh vrst pa ima prav dobro kakovost. 12% smreke in 6 % jelke ima zadovoljivo kakovost.

Kakovost listavcev je nekoliko boljša, saj je delež prav dobre kakovosti 33 %, za slab odstotek pa je tudi odlične. Tako kot pri iglavcih prevladuje dobra kakovost (58 %), zadovoljive kakovosti pa je za slabo desetino. Plemeniti listavci imajo v primerjavi z bukvijo nekoliko boljšo kakovost, saj ob meritvah niso imeli zabeležene zadovoljive kakovosti.

Poškodovanost sestojev

V RGR 112 je poškodovanih 10,4 % dreves, največ (9,5 %) ima poškodovan korenčnik in deblo. 0,6 % ima poškodovane veje. Delež dreves z opazno osutostjo je le 0,3 %.

9.2.4.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 112

Izvedeni posek v RGR 112 je v preteklem desetletju le za 8,0 % presešel načrtovanega. Pri iglavcih je bil presešek občuten, 34,5 %. Posek listavcev je za dobrih 5 % nižji od načrtovanega. Listavci predstavljajo 58 % vsega posekanega lesa v tem RGR.

Preglednica 99/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 112

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	7.187	9.664	134,5	45,1
Listavci	14.245	13.481	94,6	62,9
Skupaj	21.432	23.145	108,0	108,0

Od načrtovanih gojitvenih in varstvenih del v RGR 112 je bilo realizirane največ nege mladja (147 %) in nege mlajšega drogovnjaka (101 %). V celoti je bila izvedena tudi priprava sestojev za naravno obnovo (101 %). Nekaj slabša je bila edino realizacija nege gošče in letvenjaka. Načrtovano vzdrževanje travinj na obeh lazih, ki sta na meji s sosednjimi RGR-i (večji delež površine laza je v sosednjem RGR-u), je bilo izvedeno, vendar se je evidenca upoštevala v sosednjih RGR-ih.

Od nenačrtovanih del vzdrževanja vodnih površin in ostalih varstvenih del je bilo izvedenih za skupno 7 dni.

Preglednica 100/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 112

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	31,06	31,24	100,6
Nega mladja	ha	13,75	20,27	147,4
Nega gošče	ha	44,97	34,45	76,6
Nega letvenjaka	ha	22,44	18,33	81,7
Nega ml. drogovnjaka	ha	3,58	3,63	101,4
Vzdrževanje travinj	ha	10,50	0,00	0,0
Vzdrževanje vodnih površin	dni	0	2,0	-
Ostala varstvena dela	dni	0	5,0	-

9.2.4.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 112**9.2.4.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek**

Površina RGR se je v primerjavi z letom 2004 ni spreminjala. Povprečna hektarska lesna zaloga znaša 395 m³/ha in se je v zadnjem obdobju precej povečala pri iglavcih in listavcih. Nekaj nad polovico (57 %) lesne zaloge predstavljajo listavci. Povprečni letni prirastek iglavcev je bil v preteklem načrtovalnem obdobju precej podcenjen, pri listavcih pa precenjen, saj so sedanje vrednosti precej skladne z ocenami prirastka pred letom 2004. Skupni prirastek v tem RGR je sedaj 7,05 m³/ha/leto.

Preglednica 101/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2014

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
1953-1962	364,03	141	78	219	3,99	1,69	5,68	-	-	-
1964-1973	364,03	150	105	255	3,63	3,92	7,55	2,44	2,40	4,84
1974-1983	358,75	168	111	279	3,35	4,46	7,81	4,70	1,68	6,38
1984-1993	367,30	177	150	327	3,50	4,60	8,10	4,19	1,50	5,69
1994-2003	367,30	142,9	150,1	293,0	3,10	4,30	7,40	1,81	1,76	3,57
2004-2013	373,31	146,4	201,3	347,7	2,20	5,16	7,36	2,59	3,61	6,20
2014-2023*	373,46	168,9	225,6	394,5	3,07	3,98	7,05	2,37	4,09	6,45

* prikazan je možni posek 2014-2023

Načrtovani možni posek je nekoliko višji kot v preteklem načrtovalnem obdobju, saj se je pri iglavcih povečal za 23 % in pri listavcih za 7 %.

9.2.4.3.2 Drevesna sestava

V RGR 112 polovico (51 %) lesne zaloge zavzema bukev, četrtnina je smreke in 18 % jelke. Že od leta 1953 dalje se delež slednje zmanjšuje, njeno mesto pa povečini zavzema bukev in v manjši meri smreka. Delež plemenitih listavcev ostaja v celotnem 60-letnem obdobju na enaki ravni. Sprememba razmerja iglavci : listavci, ki se je v obdobju 60 let precej spremenilo v korist listavcev, se je v zadnjem obdobju nekoliko upočasnila.

Preglednica 102/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Drugi list.
1953-1962	8,8	55,6	27,9	7,7	0
1964-1973	10,7	48,0	34,4	6,3	0,6
1974-1983	12,8	45,0	36,5	5,5	0,2
1984-1993	16,0	38,0	41,0	5,0	0
1994-2003	22,0	27,0	46,0	5,0	0
2004-2013	21,8	20,2	51,7	6,3	0
2014-2023	25,1	17,8	50,6	6,5	0

9.2.4.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

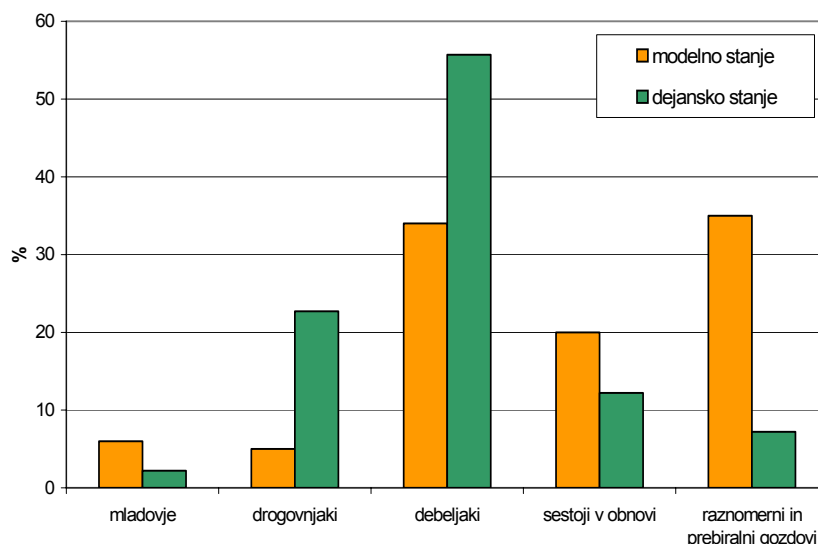
V RGR 112 je delež debeljakov 56 % in drogovnjakov 23 %. Sestojev v obnovi je dobra desetina in mladovij 2 %. Raznomernih sestojev je 7 %. V primerjavi z razmerjem leta 2004 se je povečal delež mladovij, drogovnjakov in raznomernih sestojev, zmanjšala pa se je površina sestojev v obnovi in predvsem debeljakov. Obstoječe razmerje razvojnih faz se je tako nekoliko približalo modelnemu stanju.

Preglednica 103/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	8,26	2,2	2,2	15	6,0	22,41	- 3,8
Drogovnjak	84,57	22,7	22,7	46	5,0	18,67	+ 17,7
Debeljak	208,12	55,7	55,7	54	34,0	126,98	+ 21,7
Sestoj v obnovi	45,67	12,2	12,2	30	20,0	74,69	- 7,8
Raznomerni sestoj	26,84	7,2	7,2	-	35,0	130,71	-27,8
Skupaj:	373,46	100,0		145	100,0	373,46	0,0

Neugodno razmerje razvojnih faz je razvidno tudi iz grafikona. Velik delež debeljakov ter zelo majhna deleža sestojev v obnovi in mladovja kaže na nujno uvajanje sestojev v obnovo. Debeljake s prevladujočimi iglavci pa je potrebno s premenilnimi redčenji usmeriti v raznomerne sestoje.

Grafikon 14: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 112



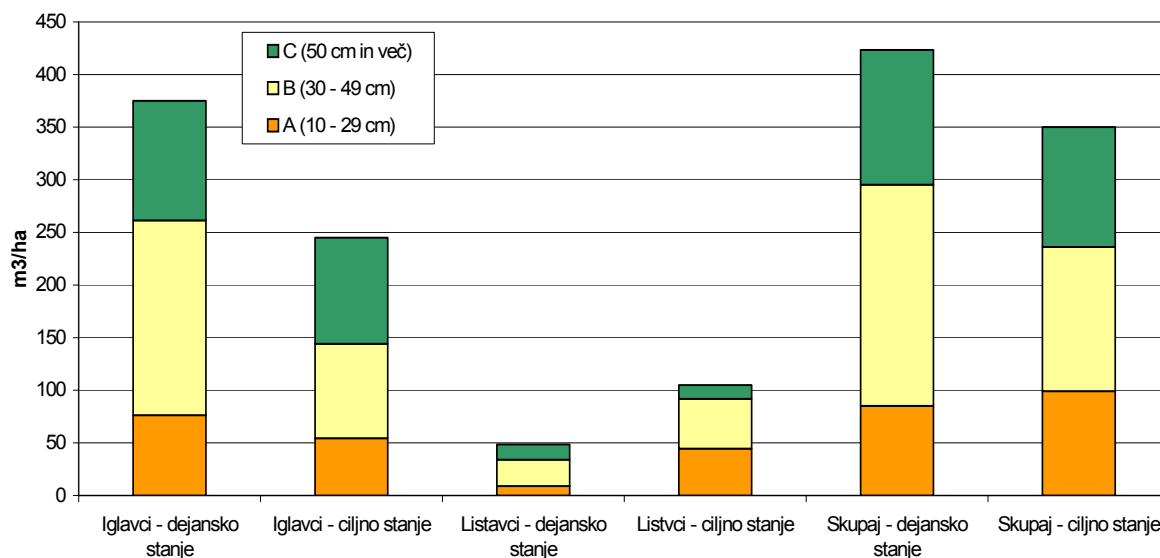
Značilnosti rastišč in sestojev ter njihova drevesna sestava, omogočajo v tem RGR-u malopovršinsko postopno gospodarjenje, ponekod tudi prebiralno gospodarjenje. Dolgoročno zato načrtujemo vsaj ohranjanje deleža raznomernih sestojev z ustreznim gospodarjenjem, zelo zaželeno pa bi bilo, da bi se delež 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 104: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 112

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	76,3	20,4	54,5	22	8,9	18,4	44,6	42	85,2	20,1	99,2	28,3
30 – 49 cm	185,1	49,3	89,7	37	25,1	51,8	47,2	45	210,1	49,7	136,9	39,2
50 cm in več	113,6	30,3	100,8	41	14,5	29,8	13,2	13	128,1	30,2	113,9	32,5
Skupaj	375,0	88,6	245,0	70	48,5	11,4	105,0	30	423,4	100,0	350,0	100,0

Razlika med dejansko in modelno lesno zalogo je precejšnja. Pri iglavcih je dejanska lesna zaloga 130 m³/ha nad modelno vrednostjo. Predvsem izstopa RDR B, medtem ko sta RDR A in RDR C blizu modelni vrednosti. Listavcev pa tu precej primanjkuje, saj je dejanska vrednost RDR B le polovica modelne vrednosti, lesna zaloga v RDR A pa predstavlja le petino modelne vrednosti. Tako skupno nekoliko primanjkuje dreves s premerom do 30 cm, preveč pa je dreves s premerom med 30 in 50 cm.

Grafikon 15: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 112 – Mešani gozdovi na *Omphalodo-Fagetum homogynetosum* (apnenec)



9.2.4.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 112

9.2.4.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Skupinsko mešani in skupinsko raznodobni gozdovi jelke (35 %) in smreke (35 %) s posamično do šopasto primesjo bukve (25 %) in plemenitih listavcev (5 %). 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).

Posamezno do skupinsko raznomerni gozdovi jelke (40 %), bukve (25 %), smreke (30 %) in plemenitih listavcev (5 %). 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 105: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 112

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	5,0	10,0	50,0	25,0	10,0	100,0
Les.zaloga (m³/ha)	50,0	250,0	510,0	350,0	350,0	405,0

Preglednica 106: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 112

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	%	22,0	37,0	41,0	70,0
	m³/ha	54,5	89,7	100,8	245,0
Listavci	%	42,0	45,0	13,0	30,0
	m³/ha	44,6	47,2	13,2	105,0
Skupaj	%	38,3	39,2	32,5	100,0
	m³/ha	99,2	136,9	113,9	350,0

9.2.4.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za RGR 112:

- Prevladujoč gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje, v raznomernih gozdovih prebiralno gospodarjenje.
- Pomladitvena doba 30 let, proizvodna doba 145 let in obhodnjica 10 let.
- 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 %.
- 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 (20 % debeljakov), 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 (55 % debeljakov) 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 (40 % pomlajencev) končni posek (intenziteta 100 % od LZ), v sestojih v obnovi dobro zasnovo (40 % pomlajencev) pospešeno nadaljevati z obnovo (intenziteta nad 50 % od LZ), v sestojih v obnovi s pomanjkljivo in slabo zasnovo (20 % pomlajencev) zmerno nadaljevati z obnovo (intenziteta 20 do 30 % od LZ).
- V raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem pomlajevanja (15 % teh gozdov) intenziteta sečnje 30 - 35 % od LZ, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem ohranjanja strukture (50 % teh gozdov) intenziteta sečnje 20 - 25 %, v raznomernih in prebiralnih gozdovih s ciljem povečevanja lesne zaloge (35 % teh gozdov) 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 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 nekalitetne pred kalitetnimi.
- Ohranjati delež listavcev (bukve in gorskega javorja), tudi slabše kvalitete, zaradi biološke primesi, povsod, kjer je to mogoče.
- Redna in takojšna sanacija smrekovih sestojev po ujmah in napadu podlubnikov.

9.2.4.4.3 Ukrepi

Za RGR 112 je načrtovan možni posek v višini 24.097 m³, od tega je 63 % listavcev in 37 % iglavcev. Intenziteta poseka je povprečno 64,5 m³/ha. Glede na lesno zalogo je intenziteta listavcev nekoliko višja od intenzitete iglavcev, v povprečju znese 16,4 %, v pogledu na prirastek pa 91,6 %.

Preglednica 107/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	42,8	57,2	100,0
- ciljno %	45,0	55,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	168,90	225,60	394,50
- ciljna (m ³ /ha)	182,3	222,7	405,0
Prirastek (m ³ /ha)	3,06	3,98	7,04
Možni posek (m ³)	8.833	15.264	24.097
Možni posek (m ³ /ha/leto)	2,37	4,09	6,45
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	14,0	18,1	16,4
Intenziteta m. p. prirastek (%)	77,3	102,7	91,6
Izravnalna doba (let)	20		

Zaradi žledoloma, ki je februarja 2014 najbolj prizadel prav površine tega RGR-a, je kar 70 % poseka predvidenega za sanitarni posek. Od preostale količine načrtovanega poseka je 21% redčenj in 8 % pomladitvene sečnje.

Preglednica 108/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	1.083	704	241	0	0	6.805	8.833	14,0	77,3
	%	12,3	8,0	2,7	0,0	0,0	77,0	36,7		
Listavci	m ³	3.985	1.259	51	0	0	9.969	15.264	18,1	102,6
	%	26,1	8,2	0,3	0,0	0,0	65,4	63,3		
Skupaj	m ³	5.068	1.963	292	0	0	16.774	24.097	16,4	91,6
	%	21,0	8,1	1,2	0,0	0,0	69,7	100,0		

Pri gojitvenih in varstvenih delih je največji poudarek na negi mlajših razvojnih faz – nega gošče, letvenjaka in mladja. Zaradi žledoloma je načrtovan tudi ukrep vzpostavitve gozdne higiene na 13 ha površin. V raznomernih sestojih je predvidena nega prebiralnega gozda in debeljakov, ki se jih bo uvajalo v obnovo ukrep priprave sestoja.

Načrtovana je tudi redna košnja travinj in vzdrževanje kaluž.

Preglednica 109/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	3,90	3,90
Nega mladja	ha	6,69	6,69
Nega gošče	ha	25,93	25,93
Nega letvenjaka	ha	12,44	12,44
Nega ml. drogovnjaka	ha	6,82	6,82
Nega prebiralnega gozda	ha	7,42	7,42
Vzpostavitev gozdne higiene	ha	13,25	13,25
Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu	ha	0,42	4,20
Vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu	kos	4	40

9.2.5 Rastiščnogojitveni razred 116 – Smrekovi gozdovi v mraziščih

Površina RGR 116 je 101,02 ha, kar pomeni 3,7 % GGE Mašun. Vsi gozdovi sodijo v kategorijo večnamenskih gozdov. RGR 116 sodi v istoimenski območni rastiščnogojitveni razred 08.

Mrazišča so poraščena z naravnimi smrekovimi gozdovi, ki so v širšem območju snežniškega pogorja in Dinarskega sveta v Sloveniji redkost. V pogledu gozdnega ekosistema in sestojev so zato nekaj posebnega, kar se odraža tudi s poudarjenostjo njihovih splošno koristnih funkcij. Tu so na tretjini površine RGR-a izjemno poudarjene ekološke funkcije (rastišče petelina in naravna vrednota Pekel), na drugi stopnji pa celotno ostalo območje. Socialne funkcije (funkcija varovanja naravnih vrednot) so na drugi stopnji poudarjenosti na območju Pekla, proizvodne funkcije pa so povsod, razen na območju ekocelic, poudarjene na prvi stopnji.



Slika 7: Smrekovi debeljaki na območju Pekla (odsek 34a)

9.2.5.1 Stanje gozdov v RGR 116

9.2.5.1.1 Rastišča

RGR Smrekovi gozdovi v mraziščih je v rastiščnem pogledu precej heterogen, saj 42 % površin pokriva dinarsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico, 27% dinarsko jelovo bukovje (oblika z gozdnim planinščkom) in le 24 % rastišče gozdne združbe dinarskega mraziščnega smrekovja. Nekaj več (7 %) je še dinarskega jelovja na skalovju z zaveščkom, vseh ostalih gozdnih združb pa je le za vzorec.

Preglednica 110/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 116

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
64113	<i>Dinarsko jelovo bukovje oblika s trpežnim golšcem</i>	6,70	0,40	0,4
64116	<i>Dinarsko jelovo bukovje oblika z gozdnim planinščkom</i>	6,63	26,78	26,5
65100	<i>Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom</i>	6,84	0,76	0,8
66110	<i>Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom</i>	6,18	6,86	6,8
68214	<i>Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice – boljše</i>	6,07	41,97	41,5
68215	<i>Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše</i>	5,92	0,26	0,3
69200	<i>Dinarsko mraziščno smrekovje</i>	8,00	23,99	23,7
Skupaj:		6,69	101,02	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v tem RGR je ocenjena na 6,69 m³/ha. Tekoči prirastek znaša 6,14 m³/ha, kar pomeni, da je izkoristek rastiščnega potenciala glede na prirastek 91,8 %. V pogledu lesne zaloge je izkoriščenost rastiščnega potenciala 84,6 %.

9.2.5.1.2 Stanje sestojev v RGR 116**Zgradba gozda**

57 % smrekovih gozdov v mraziščih je v razvojni fazi debeljakov. 18 % sestojev je posamično do šopasto raznomernih sestojev. Drogovnjakov je 13 %, mladovja zavzemajo 6 % in sestoji v obnovi slabih 6 % površin. Podmladek bogate zasnove je prisoten na 11 % površin RGR-a.

Lesna zaloga in prirastek**Preglednica 111/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	5,1	11,6	14,1	16,6	52,6	270,9	74,4	4,50	73,2
Listavci	8,6	23,7	24,4	29,0	14,3	93,2	25,6	1,64	26,8
Skupaj	6,0	14,7	16,7	19,8	42,8	364,1	100,0	6,14	100,0

Skladno z zgradbo sestojev je razporejena tudi lesna zaloga. Več kot polovica LZ iglavcev je v V. debelinskem razredu. Delež LZ iglavcev z manjšanjem debelinskih razredov konstantno upada. Pri listavcih je stanje drugačno: 29 % LZ je v IV. in po okrog 24 % LZ je v II. in III. debelinskem razredu, 14 % v petem debelinskem razredu in le 9 % LZ predstavljajo listavci s premerom pod 20 cm.

V skupni lesni zalogi 74 % predstavljajo iglavci, preostalo listavci. Prirastek iglavcev znaša 4,50 m³/ha, kar pomeni 73 % skupnega prirastka. Le-ta je ocenjen na 6,14 m³/ha.

Razmerje drevesnih vrst

Smreka prevladuje s 66 % deležem, kar je glede na rastišča v RGR razumljivo. Delež jelke znaša 9 %. Bukev predstavlja 21 %, dobre 4 % je gorskega javorja. V naslednjem načrtovalnem obdobju se bo delež smreke povečal in delež bukeve zmanjšal, razmerja ostalih drevesnih vrst pa se ne bodo bistveno spreminjala.

Preglednica 112/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
Dejansko	m ³ /ha	238,7	32,2	77,8	15,4
Stanje	%	65,5	8,9	21,4	4,2
Ciljno	m ³ /ha	277,6	35,2	62,6	15,6
Stanje	%	71,0	9,0	16,0	4,0

Ohranjenost gozdov

Polovica gozdov (50,68 ha) v RGR 116 je ohranjenih, druga polovica pa spremenjenih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev**Preglednica 113/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	6,05	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	13,46	97,3	2,7	0,0	0,0	90,7	6,6	2,7	0,0	70,3	27,0	2,7	0,0
Debeljak	57,80					92,4	7,6	0,0	0,0	30,9	59,7	9,4	0,0
Sestoj v obnovi	5,60					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	18,11					100,0	0,0	0,0	0,0				
Skupaj:	101,02												

V RGR 116 – Smrekovi gozdovi v mraziščih imajo mladovja in podmladek v raznomernih sestojih ter v sestojih v obnovi bogato zasnovo. Drogovnjaki imajo bogato zasnovo in so v 91 % negovani, vendar jih ima kar 70 % tesen sklep.

Sklep debeljakov je večinoma normalen (60 %) ali tesen (31 %). Le desetina debeljakov ima rahel sklep.

Kakovost drevja

Ocenjena kakovost drevja pri smreki in jelki izkazuje prevladujočo dobro kakovost (73 %). Medtem ko je ostala četrtina dreves jelke zadovoljive kakovosti, ima smreka 2 % odlične, 8 % prav dobre, 14 % zadovoljive in 3 % slabe kakovosti.

Kakovost listavcev je boljša, saj ima kar petina prav dobro kakovost. S 64 % prevladuje dobra, 16 % listavcev pa je zadovoljive kakovosti. Kakovost plemenitih listavcev je precej boljša od bukve, saj je kar 43 % plemenitih listavcev prav dobre kakovosti, medtem ko je takih bukev le 16 %.

Poškodovanost sestojev

V RGR 116 je poškodovanih 9,8 % dreves, 7,4 % ima poškodovan korenčnik in deblo. Slab odstotek ima poškodovane veje. Delež dreves z opazno osutostjo je 1,5 %.

9.2.5.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 116

Izvedeni posek v RGR 116 v preteklem desetletju ni bil izveden v celoti, saj je bila skupna realizacija le 43,6 %. Pri iglavcih je bila realizacija poseka le nekaj več kot pol in pri listavcih dobro tretjino.

Preglednica 114/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 116

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	1.939	1.050	54,2	23,1
Listavci	2.610	932	35,7	20,5
Skupaj	4.549	1.982	43,6	43,6

Od načrtovanih gojitvenih in varstvenih del v RGR 116 je bilo realiziranih največ vzdrževanja travinj (103 %) in nege letvenjaka (93 %). Dobra je bila še realizacija nege mlajših drogovnjakov, vsi ostali načrtovani ukrepi pa se niso izvedli v celoti.

Preglednica 115/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 116

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	3,58	1,32	36,9
Nega mladja	ha	2,35	0,20	8,5
Nega gošče	ha	8,68	3,60	41,5
Nega letvenjaka	ha	3,87	3,60	93,0
Nega ml. drogovnjaka	ha	2,01	1,68	83,6
Vzdrževanje travinj	ha	9,80	10,13	103,4
Vzdrževanje vodnih površin	dni	5,0	2,5	50,0

9.2.5.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 116**9.2.5.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek**

Površina gozdov v RGR-u se je v zadnjih 60-ih letih ni spreminjala. Povprečna hektarska lesna zaloga se je v zadnjem 10-letnem obdobju precej povečala in zdaj znaša 364 m³/ha. K dvigu lesne zaloge je prispevala neizvedena sečnja, predvsem pa sprememba tarif. Razmerje med iglavci in listavci ostaja že 60 let enako (75 : 25). Povprečni letni prirastek iglavcev je nekoliko višji kot v preteklem načrtovalnem obdobju. Pri listavcih pa se je vrednost prirastka precej znižala in je zopet v okviru vrednosti iz obdobja 1953 – 2003, tako da je bil v preteklem obdobju prirastek precej precenjen. Skupni prirastek v tem RGR je sedaj 6,14 m³/ha/leto.

Preglednica 116/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2013

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
1953-1962	101,12	152	53	205	3,19	1,01	4,20	-	-	-
1964-1973	101,12	196	67	263	3,75	2,18	5,94	3,72	1,98	5,70
1974-1983	101,12	196	69	265	3,98	2,69	6,67	4,99	1,85	6,84
1984-1993	101,13	205	55	260	4,10	1,70	5,90	2,68	0,93	3,61
1994-2003	101,12	175,7	53,0	228,7	3,50	1,20	4,80	2,12	0,91	3,03
2004-2013	102,85	163,1	115,7	278,8	4,14	4,07	8,21	1,02	0,91	1,93
2014-2023*	101,02	270,9	93,2	364,1	4,50	1,64	6,14	2,39	2,37	4,76

* prikazan je možni posek 2014-2023

Načrtovani možni posek je nekoliko višji kot v preteklem načrtovalnem obdobju, ker ni bil v celoti realiziran.

9.2.5.3.2 Drevesna sestava

V RGR 116 66 % lesne zaloge zavzema smreka, 9 % jelka, med listavci prevladuje bukev, gorskega javorja je malo. V primerjavi s celotnim obdobjem od leta 1953 dalje se je delež smreke povečeval na račun zmanjševanja deleža jelke. Deleži listavcev pa se v obdobju zadnjih 60 let niso bistveno spremenili.

Preglednica 117/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Drugi list.
1953-1962	48,2	25,9	22,7	3,2	0
1964-1973	53,9	20,7	22,5	2,7	0,2
1974-1983	57,8	16,1	22,9	3,1	0,1
1984-1993	66,0	13,0	19,0	2,0	0
1994-2003	68,0	9,0	20,0	2,0	1,0
2004-2013	51,6	6,8	37,3	4,3	0
2014-2023	65,5	8,9	21,4	4,2	0

9.2.5.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

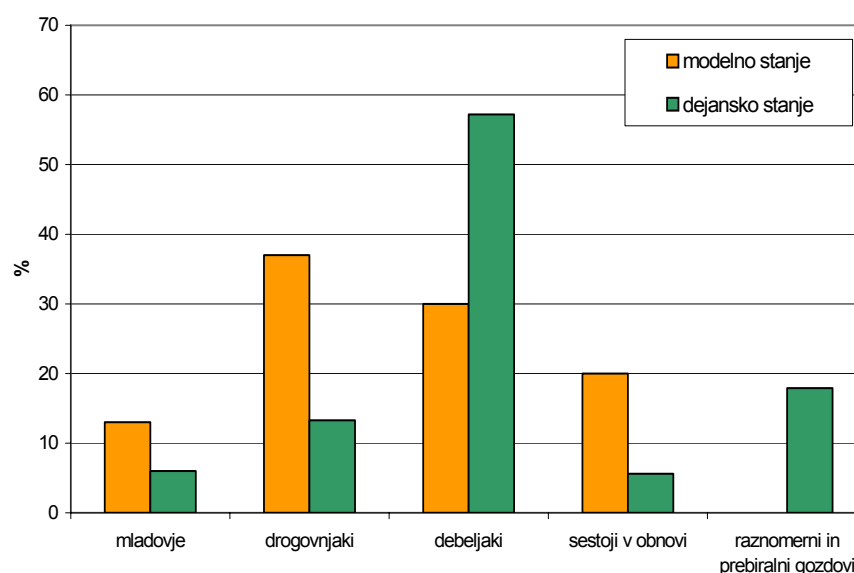
V RGR 116 Smrekovi gozdovi v mraziščih je delež debeljakov 57 % in 13 % drogovnjakov. Mladovja in sestojev v obnovi je po 6 %. Raznomernih sestojev je 18 %. Obstoječe razmerje razvojnih faz se je v primerjavi z razmerjem v letu 2004 pri mladovju (+ 5,3 %) in drogovnjaku (+ 7,2 %) približalo modelnemu stanju. Neizveden etat v tem RGR-u je pripeljal do odmika od modelnega stanja pri debeljakih, kjer se je površina še nekoliko povečala (+ 7,4 %), precej pa se je zmanjšala površina sestojev v obnovi (- 20,2 %). Površine raznomernih sestojev se v tem obdobju niso spremenile.

Preglednica 118/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	6,05	6,0	6,0	20	13,0	13,13	- 7,0
Drogovnjak	13,46	13,3	13,3	55	37,0	37,38	- 23,7
Debeljak	57,80	57,2	57,2	45	30,0	30,31	+ 27,2
Sestoj v obnovi	5,60	5,6	5,6	30	20,0	20,20	- 14,4
Raznomerni sestoj	18,11	17,9	17,9	-	0,0	0,00	+ 17,9
Skupaj:	101,02	100,0		150	100,0	101,02	0,0

Neugodno razmerje razvojnih faz je razvidno tudi iz grafikona. Velik delež debeljakov ter zelo majhna deleža sestojev v obnovi in mladovja kaže na nujno uvajanje sestojev v obnovo. Zaradi ekstremnih rastiščnih razmer v mraziščih je pri tem potrebna previdnost. Za uspešno pomladitev je potrebno neposredna osončenost gozdnih tal, ki pa se lahko hitro zatravijo, kar ovira podmladek smreke pri uspešnem razvoju. Podmladek bogate zasnove je prisoten na 3 % površine debeljakov in 76 % površine sestojev v obnovi. V raznomernih sestojih podmladek, ki je prav tako bogate zasnove, pokriva dobro četrtino površine.

Grafikon 16: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 116



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

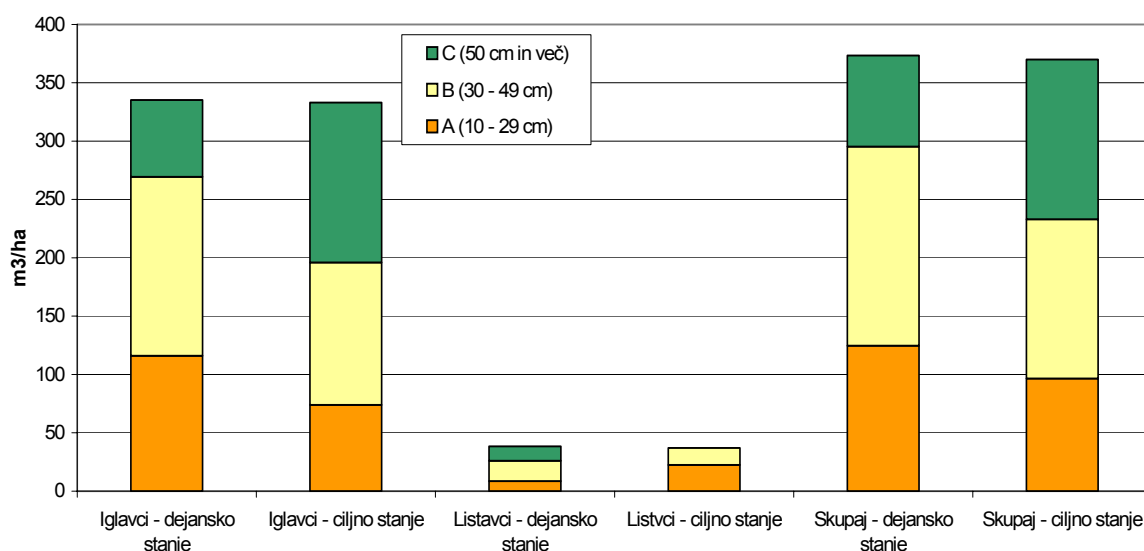
se delež raznomernih in prebiralnih sestojev povečal. Zato smo za ta gospodarski razred izračunali modelno oziroma ciljno razporeditev drevja po debelinskih razredih in jo primerjali z dejanskim stanjem. Podatki so prikazani v preglednici in v grafikonu.

Preglednica 119: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 116

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	116,1	34,6	74,0	22	8,6	22,4	22,5	61	124,7	33,4	96,5	26,1
30 – 49 cm	153,2	45,8	122,0	37	17,4	45,4	14,5	39	170,6	45,7	136,5	36,9
50 cm in več	65,9	19,6	137,0	41	12,4	32,2	0,0	0	78,2	20,9	137,0	37,0
Skupaj	335,2	89,7	333,0	90	38,4	10,3	37,0	10	373,6	100,0	370,0	100,0

V raznomernih gozdovih RGR 116 je dejanska lesna zaloga iglavcev enaka modelni vrednosti. Nekoliko preveč je dreves v RDR A in RDR B, medtem ko dreves s premerom nad 50 cm precej primanjkuje. Pri listavcih je dejanska lesna zaloga prav tako enaka modelni, vendar je dreves v RDR A precej premalo. So pa pri listavcih prisotna drevesa s premerom nad 50 cm, ki jih model ne predvideva. Skupno je tako nekoliko preveč dreves s premerom do 50 cm, primanjkuje pa dreves z nad 50 cm premera.

Grafikon 17: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 116 – Smrekovi gozdovi v mraziščih



9.2.5.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 116

9.2.5.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Sestojno raznodobni in deloma raznomerni smrekovi gozdovi s posamično do šopasto primesjo jelke, bukve in gorskega javorja (85 : 5 : 9 : 1). Ciljna lesna zaloga 391 m³/ha, ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortimenti iglavcev so A1/A2 (R/F), listavcev pa D (pomembna je njihova ekološka vloga).

Preglednica 120: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 116

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	8,0	18,0	50,0	9,0	15,0	100,0
Les.zaloga (m ³ /ha)	30,0	230,0	530,0	300,0	370,0	391,0

Preglednica 121: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 116

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	%	22,0	37,0	41,0	90,0
	m ³ /ha	74,0	122,0	137,0	333,0
Listavci	%	61,0	39,0	0,0	10,0
	m ³ /ha	22,5	14,5	0,0	37,0
Skupaj	%	26,1	36,9	37,0	100,0
	m ³ /ha	96,5	136,5	137,0	370,0

9.2.5.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za smrekove gozdove v mraziščih:

- Prevladujoč gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje, v raznomernih gozdovih prebiralno gospodarjenje.
- Proizvodna doba 150 let, obhodnjica 10 let, v debeljakih 20 let, pomladitvena doba 30 let, končna lesna zaloga 650 m³/ha.
- Starejše, vrzelaste debeljake pospešeno uvajati v naravno obnovo, zlasti tam, kjer so že oblikovana pomladitvena jedra: v zgornjih delih mrazišč odstranjevanje polnilnega sloja nekvalitetnih listavcev in ustreznega deleža odraslega drevja, v nižjih, ekstremnejših delih mrazišč z odpiranjem dovolj velikih in ustrezno orientiranih pomladitvenih jeder, da bodo tla v večjem delu vrzeli direktno osončena.
- Strnjene drogovnjake in mlajše debeljake z normalnim in rahlim sklepom ohranjati brez ukrepanja, ohranjati polnilni sloj. V polnilni sloj se posega samo ob uvajanju sestoja v obnovo.
- Sestoje s tesnim sklepom šibko izbiralno redčiti (10 – 15 %) z namenom dvigovanja kvalitete in lesnih zalog, ohranjati polnilni sloj.
- V debeljakih, kjer ni dosežena končna lesna zaloga ali povprečen premer nosilcev sestoja sklep pa je rahel ali celo vrzelast izvajati samo sanitarno sečnjo,
- Pričeti z obnovo v debeljakih, ki so presegli končno zalogo in tudi debeljakih, ki ciljne zaloge niso dosegli je pa povprečni premer nosilcev sestoja presegele premer 50 cm pri iglavcih, intenziteta sečnje 30 % od LZ, s poudarkom na listavcih. Pri uvajanju sestojev v obnovo paziti na to, da so pomladitvena jedra dovolj velika (vsaj 2 drevesni višini), v sestoj položena tako, da so tla maksimalno osvetljena s soncem. Svetlitev mora biti narejena na celotni površini pomladitvenega jedra hkrati, da se omogoči vznik smreke, preden pride do zapleveljena tal.
- V sestojih v obnovi zmerno nadaljevanje z naravno obnovo in sproščanje podmladka z bogato zasnov.
- V raznomernih sestojih sproščanje podmladka in mlajšega, vitalnega drevja, postopno preoblikovanje mlajših delov teh sestojev v kvalitetne drogovnjake.
- V raznomernih sestojih na obrobju mrazišč z večjim deležem listavcev oblikovanje raznomerne zgradbe v skupinah, s poudarkom na ohranjanju kvalitetnih delov sestojev in krepitvi lesne zaloge; poudarek na pomlajevanju v slabše kvalitetnih skupinah.
- Pomladitvena jedra oblikovati tako, da bo mladovje imelo dovolj svetlobe; pomoč jelkam, ohranjati vsaj minimalni delež listavcev, zlasti gorskega javorja.
- V vseh sestojih ohranjati vitalne jelke, pomoč pri negi in izbiralnem redčenju.
- Ohranjati delež listavcev (bukve in gorskega javorja), tudi slabše kvalitete, zaradi biološke primesi, povsod, kjer je to mogoče.
- Posek oslabelega drevja po pregledu vsaj enkrat v desetih letih v gozdovih, ki v tem načrtovalnem obdobju ne bodo v redni sečnji.
- Redna in takojšnja sanacija smrekovih sestojev po morebitnih ujmah in napadu podlubnikov.

9.2.5.4.3 Ukrepi

Za RGR 116 – Smrekovi gozdovi v mraziščih je načrtovan možni posek v višini 4.812 m³, od tega je 50 % iglavcev in 50 % listavcev. Intenziteta poseka je povprečno 47,6 m³/ha. Glede na lesno zalogo je intenziteta listavcev višja od intenzitete iglavcev, v povprečju znese 13,1 %, v pogledu na prirastek pa 78 %.

Preglednica 122/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	74,4	25,6	100,0
- ciljno %	80,0	20,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	270,9	93,2	364,1
- ciljna (m ³ /ha)	312,8	78,2	391,0
Prirastek (m ³ /ha)	4,50	1,64	6,14
Možni posek (m ³)	2.416	2.396	4.812
Možni posek (m ³ /ha/leto)	2,39	2,37	4,76
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	8,8	25,5	13,1
Intenziteta m. p. prirastek (%)	53,2	144,6	77,6
Izravnalna doba (let)	20		

V tem RGR bo pretežni del poseka kot izbiralno redčenje (65 %). Pomladitvenega poseka je za slabo petino. V raznomernih sestojih je načrtovan prebiralni posek (16 %). Za slab odstotek pa je predvidene tudi sanitarne sečnje.

Preglednica 123/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.			
		Redčenja	Pomladitev	Prebiralni						
Iglavci	m ³	1.352	457	597	0	0	10	2.416	8,8	53,2
	%	56,0	18,9	24,7	0,0	0,0	0,4	50,2		
Listavci	m ³	1.762	413	191	0	0	30	2.396	25,4	144,3
	%	73,5	17,2	8,0	0,0	0,0	1,3	49,8		
Skupaj	m ³	3.114	870	788	0	0	40	4.812	13,1	77,6
	%	64,7	18,1	16,4	0,0	0,0	0,8	100,0		

Pri gojitvenih in varstvenih delih je največji poudarek na pripravi sestoja za naravno obnovo. Načrtovane so tudi vse nege mladovij, v raznomernih sestojih pa nega prebiralnega gozda.

Načrtovana je tudi redna košnja travinj in vzdrževanje kaluž.

Preglednica 124/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	6,18	6,18
Nega mladja	ha	1,21	1,21
Nega gošče	ha	5,59	5,59
Nega letvenjaka	ha	5,73	5,73
Nega ml. drogovnjaka	ha	2,20	2,20
Nega prebiralnega gozda	ha	4,85	4,85
Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu	ha	1,08	10,80
Vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu	kos	3	30

9.2.6 Rastiščnogojitveni razred 121 - Bukovi gozdovi na rastišču *Ranunculo platentifoliae-Fagetum orvaletosum*

Površina RGR 121 je 480,78 ha, kar predstavlja 17,8 % vseh gozdov v GGE. RGR 121 sodi v območni rastiščnogojitveni razred 11 – Zgornjegorski bukovji gozdovi na boljših legah.

Gozdovi tega RGR razreda imajo izjemno poudarjene ekološke funkcije na 19 % površine (ekocelice, naravni vrednoti Pekel in Gamsov pek, rastišče divjega petelina, lazi in območja z veliko skalovitostjo ter naklonom terena). Socialne funkcije so na drugi stopnji poudarjenosti na 8 % površin (naravni vrednoti Kambrce (nahajališče fosilov) in Pekel) RGR-a. Največji delež poudarjenosti 1. stopnje imajo proizvodne funkcije, ki so le na območju ekocelic poudarjene na 3. stopnji.



Slika 8: Pomlajenec v odseku 33d

9.2.6.1 Stanje gozdov v RGR 121

9.2.6.1.1 Rastišča

V RGR 121 prevladuje dinarsko zgornjegorsko bukovje na boljših in slabših rastiščih, ki skupaj zavzema 66 % celotne površine RGR. Med drugimi rastišči je največ dinarskega jelovega bukovnja in dinarskega jelovja na skalovju, ostalih rastišč pa je precej manj.

Preglednica 125/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 121

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
64112	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spomladansko torilnico</i>	9,14	35,88	7,5
64113	<i>Dinarsko jelovo bukovje oblika s trpežnim golšcem</i>	6,70	1,70	0,4
64116	<i>Dinarsko jelovo bukovje oblika z gozdnim planinščkom</i>	6,63	62,28	13,0
65100	<i>Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom</i>	6,84	5,28	1,1
66110	<i>Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom</i>	6,18	38,57	8,0
68214	<i>Dinarsko zg. gorsko bukovje s pl. zlatico – boljše</i>	6,07	291,42	60,5
68214	<i>Dinarsko zg. gorsko bukovje s pl. zlatico – slabše</i>	5,92	26,69	5,6
69200	<i>Dinarsko mraziščno smrekovje</i>	8,00	18,96	3,9
Skupaj:		6,46	480,78	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč v RGR 121 je ocenjena na 6,46 m³/ha. V pogledu prirastka je izkoriščena 78,2 %, saj znaša prirastek 5,05 m³/ha. V pogledu lesne zaloge je proizvodna sposobnost rastišč presežena za 10,8 %.

9.2.6.1.2 Stanje sestojev v RGR 121

Zgradba gozda

V RGR 121 44 % površine poraščajo pretežno bukovi debeljaki s posamično ali skupinsko primesjo iglavcev in plemenitih listavcev (gorskega javorja). Slaba tretjina je drogovnjakov (29 %), 17 % pa sestojev v obnovi. Mladovje pokriva 9 % površine, prisotno pa je tudi v debeljakih (4 % površine debeljakov), sestojih v obnovi (62 % površine pomlajencev) ter v raznomernih gozdovih. Delež raznomernih gozdov je 0,6 %.

Preglednica 126/D-LZ: Lesna zaloge in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloge							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v% od LZ)					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
Iglavci	4,8	13,6	18,1	21,3	42,2	84,3	27,3	1,47	29,2
Listavci	16,3	20,7	29,7	21,9	11,4	224,4	72,7	3,58	70,8
Skupaj	13,1	18,8	26,5	21,8	19,8	308,7	100,0	5,05	100,0

Povprečna lesna zaloge v RGR 121 je 309 m³/ha, od tega je 73 % listavcev in 27 % iglavcev. Lesna zaloge listavcev je najmočnejše zastopana v III. debelinskem razredu (30 %). Dobra petina LZ je prisotna v IV. in II. debelinskem razredu, 16 % v prvem in 11 % v petem. Razporeditev lesne zaloge iglavcev je drugačna, kar 42 % zavzema V. debelinski razred, z zmanjševanjem debeline drevja pa upadajo tudi deleži zaloge iglavcev v nižjih debelinskih razredih.

Prirastek iglavcev je 1,47 m³/ha/leto, prirastek listavcev pa 3,58 m³/ha/leto, skupaj torej 5,05 m³/ha/leto.

Razmerje drevesnih vrst

Skladno s prevladujočimi gozdnimi združbami v RGR 121 prevladuje bukev s 68 %. Iglavcev je skupaj 27 %, kjer večino predstavlja smreka. Gorski javor predstavlja slabih 5 %.

Preglednica 127/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	73,5	10,8	210,2	14,2
	%	23,8	3,5	68,1	4,6
Ciljno stanje	m ³ /ha	75,1	11,6	189,3	13,0
	%	26,0	4,0	65,5	4,5

Ohranjenost gozdov

96 % gozdov v RGR 121 je ohranjenih, le 4 % pa je spremenjenih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Mladovje, ki predstavlja 9 % površine RGR 121, je v veliki večini odlične zasnove (98 %). Prevladuje bukev z 79 %, smreke je v mladovju 18 %, prisotna je tudi jelka s 3 %. Drogovnjaki, ker prav tako izrazito prevladuje bukev (75 %), predstavljajo 29 % RGR. Večinoma imajo odlično ali dobro zasnovo, in so negovani, vendar ima kar dve tretjini drogovnjakov tesen sklep.

44 % RGR 121 so pretežno bukovi debeljaki s primesjo iglavcev (27 %) in gorskega javorja. V veliki večini gre za negovane sestoeje. 31 % debeljakov ima tesen sklep, 57 % normalnega, dobra desetina pa rahlega.

Sestoji v obnovi predstavljajo 17 % površine RGR 121, ki so v celoti negovani. Prevladuje bukev s 63 %, delež smreke je 31 %, preostalo sta gorski javor in jelka. Delež podmladka v sestojih v obnovi je 62 % in je večinoma odlične zasnove. Delež smreke v podmladku je 19 %, delež jelke je 3 %, za dober odstotek je tudi gorskega javorja, prevladuje pa seveda bukev.

Preglednica 128/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	43,89	98,4	1,6	0,0	0,0	96,6	3,4	0,0	0,0	98,1	1,9	0,0	0,0
Drogovnjak	141,48	71,7	25,4	2,9	0,0	93,3	3,3	3,4	0,0	68,6	28,5	2,9	0,0
Debeljak	211,44					80,9	12,1	7,0	0,0	31,2	56,6	12,2	0,0
Sestoj v obnovi	80,86					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	3,11					100,0	0,0	0,0	0,0				
Skupaj:	480,78												

V raznomernih sestojih, ki predstavljajo 0,6 % RGR, prevladujeta smreka in jelka, delež buke je 21 %, za odstotek je tudi gorskega javorja. Delež podmladka je 40 %, tudi v podmladku pa prevladujeta jelka in smreka. Sestoji so v celoti negovani.

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 ima jelka (25 %) pri iglavcih in bukev (39 %) pri listavcih. Pri smreki prevladuje dobra kakovost (70 %). Tako pri plemenitih listavcih (68 %) kot bukvi (45 %), prevladuje dobra kakovost.

Poškodovanost sestojev

Poškodovanih je 8,0 % dreves. Večinoma na koreničniku in deblu (7,2 %), ostalo pa so poškodbe vej (0,7 %) in sušice (0,1 %).

9.2.6.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 121

V preteklem ureditvenem obdobju je realizacija poseka dosegla le 83,7 % načrtovanega. Medtem ko je bila realizacija pri listavcih 88 %, je bil posek iglavcev realiziran le 70 %.

Preglednica 129/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 121

	Načrtovani posek m ³	Realiziran posek m ³	Realizacija sečnje %	Skupna realizacija možnega p. %
Iglavci	6.571	4.613	70,2	17,6
Listavci	19.706	17.379	88,2	66,1
Skupaj	26.277	21.992	83,7	83,7

Med gojitvenimi in varstvenimi deli je bila večina ukrepov izvedena v okviru načrtovanih količin. Manjše je bilo edino vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu, kjer je bilo izvedenih le 7 % načrtovanih dni. Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu je bilo prav tako izvedeno, vendar je izvedba zaradi poseganja površin v sosednje RGR-je pripisana slednjim. Laz pri Kambrah, ki je v celoti znotraj RGR 121, pa je bil redno vzdrževan s strani najemnika koč.

Preglednica 130/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 121

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	36,39	27,81	76,4
Nega mladja	ha	24,20	24,85	102,7
Nega gošče	ha	52,80	52,21	98,9
Nega letvenjaka	ha	29,10	28,59	98,2
Nega ml. drogovnjaka	ha	22,51	20,43	90,8
Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu	ha	2,90	0,00	0
Vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu	dni	50,0	19,0	38,0

9.2.6.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 121

9.2.3.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina RGR 121 ostaja enaka kot v preteklih ureditvenih obdobjih. Razlika je nastala zaradi prilagoditve zunanje meje GGE na DKN.

Preglednica 131/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2013

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
1953-1962	472,62	76	105	181	1,49	1,81	3,30	-	-	-
1964-1973	472,62	96	148	244	2,07	3,80	5,87	2,71	4,27	6,98
1974-1983	489,73	89	151	240	1,73	4,28	6,01	2,67	3,32	5,99
1984-1993	469,35	71	144	215	1,40	3,90	5,40	1,81	1,92	3,73
1994-2003	469,35	54,2	147,4	201,6	1,20	3,50	4,70	0,50	1,29	1,79
2004-2013	476,30	78,6	221,6	300,2	1,96	5,82	7,77	0,97	3,65	4,62
2014-2023*	480,78	84,3	224,4	308,7	1,47	3,58	5,05	1,29	4,51	5,80

* prikazan je možni posek 2014-2023

Lesna zaloga iglavcev od leta 1994 dalje v absolutnih vrednostih počasi narašča, v deležu glede na skupno lesno zalogo pa je konstantna.

Lesna zaloga listavcev je glede na delež v skupni lesni zalogi naraščala do leta 2004, sedaj pa ohranja svoj delež. Prirastek listavcev je nižji v primerjavi s preteklim desetletjem, ko je bil verjetno precejšen.

Možni posek v RGR 121 skupaj znaša 27.886 m³ oziroma 12,9 m³/ha iglavcev in 45,1 m³/ha listavcev, skupno torej 58,0 m³/ha.

9.2.6.3.2 Drevesna sestava

Pregled sestave drevesnih vrst kaže na konstantno upadanje deleža jelke v skupni lesni zalogi in počasno naraščanje deleža smreke. Delež buke se je skozi obdobje 60-ih let konstantno povečeval, delež plemenitih listavcev pa se ohranja.

Preglednica 132/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Drugi list.
1953-1962	15,7	26,4	51,9	6,0	0
1964-1973	15,7	23,7	54,6	5,6	0,4
1974-1983	18,7	18,4	58,0	4,7	0,2
1984-1993	19,0	14,0	61,0	6,0	0
1994-2003	20,0	6,0	64,0	8,0	2,0
2004-2013	18,0	8,0	68,0	6,0	0
2014-2023	23,8	3,5	68,1	4,6	0

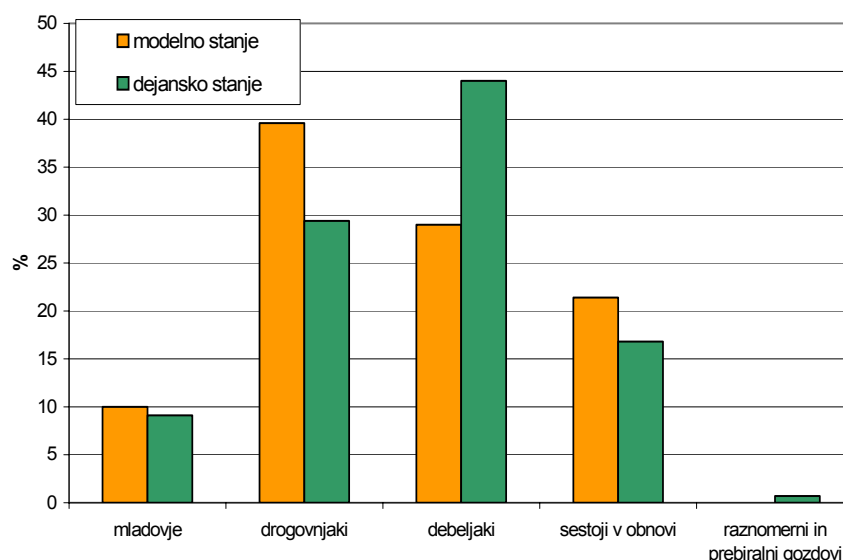
9.2.6.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

V RGR 121 od optimalnega stanja najbolj odstopajo debeljaki, ki jih je precej preveč. Drogovnjaki pa, so nasprotno, precej pod modelno vrednostjo. Delež sestojev v obnovi je že precej ustrezen, vendar pa ga bo potrebno v prihodnje še nekoliko povečati. Delež mladovij minimalno odstopa od modelnega stanja, tako da v sedanjih sestojih v obnovi ni potrebno hiteti z zaključevanjem obnove. Prisotnost raznomernih sestojev je ustrezna, saj poraščajo rastišča na obrobju mrazišč. Ohranitev raznomernih sestojev v tem RGR je izjemno pomembna, ker v teh sestojih lahko ohranjamo ustrezno visok delež iglavcev. Glede na stanje leta 2004 se je povečal delež mladovij (+ 8,0 %) in drogovnjakov (+ 6,9 %), precej pa so se zmanjšale površine sestojev v obnovi (- 15,2 %). Sprememba površin debeljakov (+ 1,9 %) in raznomernih sestojev (- 1,6 %) je minimalna.

Preglednica 133/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	43,89	9,1	9,1	13	10,0	48,08	- 0,9
Drogovnjak	141,48	29,4	29,4	51	39,6	190,39	- 10,2
Debeljak	211,44	44,0	44,0	38	29,0	139,43	+ 15,0
Sestoj v obnovi	80,86	16,8	16,8	28	21,4	102,89	- 4,6
Raznomerni sestoj	3,11	0,7	0,7	-	0,0	0,00	+ 0,6
Skupaj:	480,78	100,0		130	100,0	480,78	0,0

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

Grafikon 18: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 121

9.2.6.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 121

9.2.6.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Sestojno raznodobni bukovi gozdovi s šopasto do gnezdasto primesjo jelke ter posamično do šopasto primesjo smreke in plemenitih listavcev (72 : 12 : 11 : 5). Ciljna lesna zaloga 289 m³/ha, ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortimenti iglavcev so B (ŽI), listavcev pa A2 (L/ŽI).

V raznomernih sestojih je ciljna debelinska struktura LZ je A : B : C = 42 % : 44 % : 14 %, končen premer dreves iglavcev je 65 cm, listavcev pa 45 cm. Ciljna lesna zaloga je 300 m³/ha.

Preglednica 134: Ciljno stanje po razvojnih fazah v GR 121

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	10,0	20,0	35,0	35,0	0,0	100,0
Les.zaloga (m ³ /ha)	50,0	230,0	400,0	280,0	300,0	289,0

9.2.6.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za gozdove v RGR 121:

- Prevladujoč gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje, v raznomernih gozdovih prebiralno gospodarjenje.
- Proizvodna doba 130 let, obhodnjica 10 let, pomladitvena doba 20 let, končna lesna zaloga 550 m³/ha.
- Nega mladovja, oblikovanje skupinske zmesi, pomoč plemenitim in plodonosnim listavcem ter jelki.
- V drogovnjakih s tesnim sklepom močno izbiralno redčenje (etat 20 – 25 % od LZ) v korist jelke in pl. listavcev (g. javor).
- V drogovnjakih z normalnim in rahlim sklepom zmerno izbiralno redčenje (etat 10 – 15 % od LZ) z namenom dvigovanja kvalitete drevja in lesnih zalog, pri tem ohranjati tudi manjšinske drevesne vrste.
- V debeljakih s tesnim ali normalnim sklepom zmerno izbiralno redčenje z namenom izboljšanja kvalitete sestoja in akumulacije vrednostnega prirastka.
- V debeljakih kjer ni dosežena končna lesna zaloga ali povprečen premer nosilcev sestoja, sklep pa je rahel ali celo vrzelast, brez ukrepanja.
- V obnovo se uvaja vse debeljake, ki so dosegli končno zalogo in kjer povprečen premer nosilcev sestoja presega 50 cm pri iglavcih in 40 cm pri listavcih (etat 25 – 35 % od LZ lahko tudi manj če je potrebno odstraniti predvsem polnilni sloj).
- V obnovo se uvaja tudi vse debeljake, ki niso dosegli končne zaloge in to ne glede na povprečen premer nosilcev sestoja, če je les izrazito nekvaliteten in z nego ni možno vzgojiti ciljnih sortimentov (etat 25 – 35 % od LZ lahko tudi manj če je potrebno odstraniti predvsem polnilni sloj).
- V pomlajencih z bogato zasnovo zaključiti z obnovo, pri čemer mora višina podmladka presegati 1 m (etat 100 % od LZ).
- Pospešeno nadaljevanje z naravno obnovo in sproščanje podmladka v pomlajencih z dobro zasnovo.
- V posamično do skupinsko raznomernih sestojih malopovršinsko ukrepanje, ohranjanje raznomerne zgradbe z debelinsko strukturo, ki se približuje debelinski strukturi raznomernih gozdov v gospodarskem razredu 122, sproščanje mlajšega drevja, posek starega drevja z namenom pomladitve sestojev.
- V vseh sestojih ohranjati skupine in posamezne vitalne jelke (tudi kapnike), smreke in plemenite listavce, pomoč pri negi in izbiralnem redčenju.

9.2.6.4.3 Ukrepi

V RGR 121 je načrtovan skupni možni posek v višini 27.886 m³, od tega je 22,3 % iglavcev in 77,7 % listavcev. Intenziteta poseka znaša skupaj 58 m³/ha, kar pomeni 18,8 % lesne zaloge in 109,3 % prirastka. Pri listavcih je intenziteta načrtovane sečnje večja: 18,9 % glede na lesno zalogo in 114,9 % glede na prirastek. Pri iglavcih znaša intenziteta 15,3 % glede na lesno zalogo in 87,8 % glede na prirastek.

Preglednica 135/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	27,3	72,7	100,0
- ciljno %	30,0	70,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	84,3	224,4	308,7
- ciljna (m ³ /ha)	86,7	202,3	289,0
Prirastek (m ³ /ha)	1,47	3,58	5,05
Možni posek (m ³)	6.217	21.669	27.886
Možni posek (m ³ /ha/leto)	1,29	4,51	5,80
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	15,3	20,1	18,8
Intenziteta m. p. prirastek (%)	87,8	126,0	114,9
Izravnalna doba (let)	20		

Večino možnega poseka je načrtovanega kot pomladitveni posek (51 %), kar je skladno s prevladujočim deležem debeljakov, ki jih bo potrebno uvajati v obnovo. 47 % bodo redčenja, preostalo pa sta prebiralni posek in sanitarna sečnja.

Preglednica 136/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	2.531	3.473	78	0	0	135	6.217	15,3	87,8
	%	40,7	55,8	1,3	0,0	0,0	2,2	22,3		
Listavci	m ³	10.663	10.806	21	0	0	179	21.669	20,1	126,0
	%	49,2	49,9	0,1	0,0	0,0	0,8	77,7		
Skupaj	m ³	13.194	14.279	99	0	0	314	27.886	18,8	114,9
	%	47,3	51,2	0,4	0,0	0,0	1,1	100,0		

Zaradi uvajanja debeljakov v obnovo je načrtovana priprava sestojev na površini 29 ha. Načrtovane so površine za izvedbo nege vseh mladovij in nege mlajšega drogovnjaka, v raznomernem gozdu pa je predvidena nega prebiralnega gozda.

Košnja lazov je načrtovana na skupno 3,50 ha v celotnem načrtovanem obdobju. Načrtovanih je tudi 140 (35 dnin) vzdrževanj vodnih virov in kalov v gozdu.

Preglednica 137/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	29,03	29,03
Nega mladja	ha	11,60	11,60
Nega gošče	ha	51,58	51,58
Nega letvenjaka	ha	34,85	34,85
Nega ml. drogovnjaka	ha	31,55	31,55
Nega prebiralnega gozda	ha	0,62	0,62
Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu	ha	0,35	3,50
Vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu	kos	14	140

9.2.7 Rastiščnogojitveni razred 122 – Bukovi gozdovi na rastišču *Ranunculo platanifoliae-Fagetum heleboretosum*

RGR 122 – Bukovi gozdovi na rastišču *Ranunculo platanifoliae-Fagetum heleboretosum* zavzema površino 243,19 ha, kar predstavlja 9,0 % enote. RGR 122 sodi v območni rastiščno gojitveni razred 12 – Zgornjegorski bukovi gozdovi na slabših legah.

Poudarjenost ekoloških funkcij na prvi stopnji je na kar 68 % površin (rastišče divjega petelina, naravna vrednota Pekel, območja z veliko skalovitostjo in večjim nagibom terena), vse ostale so pa poudarjene na drugi stopnji. Od socialnih funkcij je na drugi stopnji prisotna le funkcija varovanja naravnih vrednot na območju Pekla, ob poteh pa se ji pridružijo še rekreacijska, turistična in estetska funkcija. Proizvodne funkcije so v celoti na drugi stopnji poudarjenosti, le na območju ekocelic so na tretji.



Slika 9: Bukova gošča v odseku 32b

9.2.7.1 Stanje gozdov v RGR 122

9.2.7.1.1 Rastišča

Prevladujoča gozdna združba v RGR 122 - Bukovi gozdovi na rastišču *Ranunculo platanifoliae-Fagetum heleboretosum* je dinarsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico. Prevladujejo boljše rastiščne razmere te združbe, slabših, na višjih nadmorskih višinah ter plitvih in kamnitih tleh, pa je le 25 %. Dobra desetina je dinarskega jelovja na sklalovju z zaveščkom, vse ostale gozdne združbe so prisotne v manjšem obsegu.

Preglednica 138/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 122

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
64112	Dinarsko jelovo bukovje oblika s spomladansko torilnico	9,14	3,69	1,5
65100	Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom	6,84	1,07	0,4
66110	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	6,18	30,13	12,4
68214	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico – boljše	6,07	133,73	55,1
68215	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico – slabše	5,92	59,94	24,6
68400	Dinarsko subalpinsko bukovje	2,59	3,98	1,6
69200	Dinarsko mraziščno smrekovje	8,00	10,43	4,3
70300	Dinarsko ruševje	2,02	0,22	0,1
	Skupaj:	6,12	243,19	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč je ocenjena na 6,12 m³/ha. Tekoči prirastek znaša 3,57 m³/ha. Proizvodna sposobnost rastišč v pogledu prirastka je izkoriščena 58 %, glede na lesno zalogo je proizvodna sposobnost izkoriščena 106,4 %.

9.2.7.1.2 Stanje sestojev v RGR 122**Zgradba gozda**

V RGR 122 prevladujejo drogovnjaki s 33 %. Po 27 % je debeljakov in sestojev v obnovi. Mladovja je 12 %, raznomernih sestojev pa le slaba dva odstotka. Podmladek je prisoten v sestojih v obnovi na dobrih 60 % površine ter na 2 % v debeljakih in na tretjini površine raznomernih sestojev.

Lesna zaloga in prirastek

Povprečna hektarska lesna zaloga znaša 270 m³/ha, od tega je 63 % listavcev in 37 % iglavcev. Pri listavcih je 29% lesne zaloge v tretjem debelinskem razredu in 22 % v četrtem debelinskem razredu. Kar 24 % lesne zaloge je v prvem debelinskem razredu. Le slabo desetino lesne zaloge listavcev tvorijo drevesa, debelejša od 50 cm v premeru.

Struktura lesne zaloge iglavcev je bistveno drugačna, saj kar polovico tvorijo drevesa, ki sodijo v četrti in peti debelinski razred. S tanjšanjem drevja upada tudi delež lesne zaloge po debelinskih razredih. Tako drevesa, tanjša od 20 cm tvorijo le 5 % lesne zaloge.

Preglednica 139/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	m³/ha	%	m³/ha	%
Iglavci	5,4	17,4	22,5	31,7	23,0	100,8	37,4	1,13	31,6
Listavci	24,1	17,3	28,9	21,8	7,9	169,0	62,6	2,44	68,4
Skupaj	17,1	17,3	26,5	25,5	13,6	269,8	100,0	3,57	100,0

Razporeditev lesne zaloge iglavcev kaže na starejšo populacijo iglavcev v RGR 122. Tako je tudi razmerje prirastka iglavci : listavci v primerjavi z razmerjem v lesni zalogi še nekoliko bolj pomaknejo v korist listavcev. Skupni prirastek je tako 3,57 m³/ha, kar predstavlja prirastek 1,3 % od lesne zaloge.

Razmerje drevesnih vrst

Bukev je prevladujoča graditeljica sestojev z 58 % deležem. Smreke je 28 %, jelke 10 % in gorskega javorja 4 % v lesni zalogi.

Preglednica 140/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
Dejansko	m ³ /ha	74,4	26,5	157,2	11,7
Stanje	%	27,6	9,8	58,2	4,4
Ciljno	m ³ /ha	73,8	24,6	137,8	9,8
Stanje	%	30,0	10,0	56,0	4,0

Ohranjenost gozdov

99 % gozdov v RGR 122 je ohranjenih, le 1 % je spremenjenih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Mladovje predstavlja 12 % površine v RGR. Večinoma je bogate, desetina pa dobre zasnove. Slaba tretjina mladovja je pomanjkljivo negovanega, preostali del pa je negovan. V mladovju izrazito prevladuje bukev, smreka in jelka sta prisotni le s skupnim deležem 12 %.

Preglednica 141/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	29,24	88,1	11,9	0,0	0,0	71,1	28,9	0,0	0,0	83,0	0,0	17,0	0,0
Drogovnjak	80,22	70,3	29,7	0,0	0,0	87,5	11,7	0,8	0,0	82,9	15,7	1,4	0,0
Debeljak	65,55					28,6	40,0	31,4	0,0	25,2	58,0	16,8	0,0
Sestoj v obnovi	64,36					89,6	10,4	0,0	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	3,82					0,0	100,0	0,0	0,0				
Skupaj:	243,19												

Večinoma bukovi drogovnjaki predstavljajo 33 % površine RGR 122. Prevladuje tesen sklep v 83 % drogovnjakov, kar se kaže tudi z relativno visoko lesno zalogo 232 m³/ha. Negovanost drogovnjakov je le v 12 % pomanjkljiva oziroma so v 1 % nenegovani. Tako prevladujejo negovani drogovnjaki z bogato zasnovo.

Debeljaki poraščajo 27 % površine RGR 122 in so v veliki večini (40 %) pomanjkljivo negovani. Kar tretjina je nenegovanih debeljakov. Sklep 58 % debeljakov je normalen in 25 % tesen, 17 % pa ima rahel sklep. V debeljakih se podmladek, večinoma bogate zasnove, pojavlja le na 2 % površine, poleg prevladujoče bukve je tudi 23 % smreke in 6 % jelke.

27 % površine predstavljajo sestoji v obnovi, v katerih 63 % površine porašča bukov podmladek odlične zasnove s primesjo smreke in posamično jelko. Primes smreke in jelke je 13 %. Gorski javor je zelo redek.

V raznomernih sestojih, ki predstavljajo le slaba 2 % površine RGR 122, je delež smreke prevladujoč (58 %), jelke pa je v lesni zalogi slaba tretjina. V podmladku prevladuje bukev, okrog 35 % je smreke, delež jelke pa je okrog 15 %.

Kakovost drevja

Najboljšo kakovost v tem RGR imajo plemeniti listavci, pri katerih je kar 57 % dreves prav dobre kakovosti. Največ smreke ima dobro (51 %), jelke zadovoljivo (60 %) in bukve slabo (37 %) kakovost. Tako pri iglavcih prevladuje zadovoljiva kakovost, pri listavcih pa slaba, kar je odraz težjih rastiščnih razmer, visokih nadmorskih višin in posledično manjših vložkov v sestoe v obliki nege.

Poškodovanost sestojev

Tudi poškodovanost drevja je v tem RGR večja kot v drugih večnamenskih gozdovih GGE Mašun. Poškodovanih je kar 11,5 % dreves, večina na deblu in korenčniku (8,1 %). Vzrok za tako veliko poškodovanost dreves so slabše pravilne razmere (nižja gostota traktorskih vlak), ki se odražajo v daljših razdaljah zbiranja lesa. Opazno osutost krošnje ima 2,1 % dreves, poškodovane veje pa 1,3 %.

9.2.7.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 122

Možni posek v RGR 122 je bil realiziran 91,4 %. Izvedeni posek iglavcev in listavcev je zaostal za načrtovanim. Najintenzivnejše je bilo poseganje v populacijo jelke (19 % lesne zaloge) in bukve, kjer je bilo posekane 17 % njene lesne zaloge.

Preglednica 142/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 122

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	2.946	2.801	95,1	30,2
Listavci	6.332	5.682	89,7	61,2
Skupaj	9.278	8.483	91,4	91,4

Pregled izvedenih gojitvenih in varstvenih del v RGR 122 pokaže, da je bila večina del realizirana nad 80 %, edino nega mladšega drogovnjaka je imela le 59 % realizacijo.

Vzdrževanje vodnih površin je bilo izvedeno 29 %, vzdrževanje travinj pa 64 %.

Za 9 dni je bilo opravljenih ostalih varstvenih del, ki niso bila načrtovana.

Preglednica 143/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 122

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	13,04	11,93	91,5
Nega mladja	ha	3,80	3,05	80,3
Nega gošče	ha	15,68	15,63	99,7
Nega letvenjaka	ha	14,61	12,22	83,6
Nega ml. drogovnjaka	ha	18,77	11,11	59,2
Vzdrževanje travinj	ha	23,90	15,19	63,6
Vzdrževanje vodnih površin	dni	40	11,5	28,8
Ostala varstvena dela	dni	-	9	-

9.2.7.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 122

9.2.7.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina RGR 122 se je v primerjavi z vrednostjo pred desetimi leti spremenila le za malenkost, kar pa je posledica uskladitve zunanje meje GGE z DKN.

Povprečna hektarska lesna zaloga znaša 270 m³/ha in se precej spreminja med posameznimi ureditvenimi obdobji. Razmerje med iglavci in listavci se je v obdobju 60-ih let povečalo nekoliko spremenilo, saj se je delež iglavcev povečal za 6 %. Medtem ko je prirastek iglavcev že skozi vsa načrtovana obdobja približno enak, pa se vrednost prirastka listavcev se stalno spreminja za vsaj 1 m³/ha/leto med posameznimi obdobji. Tudi letni posek v tem RGR je med posameznimi ureditvenimi obdobji precej različen.

Načrtovani možni posek (5,76 m³/ha/leto) je precej višji kot v preteklem načrtovalnem obdobju, vendar še vedno nižji od poseka v obdobju 1964-73.

Preglednica 144/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2014

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
1953-1962	237,02	68	148	216	1,34	2,14	3,48	-	-	-
1964-1973	237,02	80	205	285	2,33	2,76	5,09	1,28	5,23	6,51
1974-1983	304,63	62	150	212	1,19	3,35	4,54	1,48	3,77	5,25
1984-1993	237,02	60	131	191	1,10	2,40	3,50	0,97	2,05	3,02
1994-2003	237,02	68,5	106,0	174,5	1,30	1,50	2,80	0,18	0,94	1,12
2004-2013	242,04	82,9	145,3	228,2	1,17	3,55	4,72	1,16	2,35	3,50
2014-2023*	243,19	100,8	169,0	269,8	1,13	2,44	3,57	1,34	4,41	5,76

* prikazan je možni posek 2014-2023

9.2.7.3.2 Drevesna sestava

Delež bukke je od leta 1953 v RGR 122 padel za okrog 7 %. Delež plemenitih listavcev niha skozi celotno opazovano obdobje okrog 4 %. Od leta 1953 se je znižal tudi delež jelke, precej pa se je povečal delež smreke, in sicer za kar 10 %.

Preglednica 145/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Drugi list.
1953-1962	17,9	13,8	65,0	3,3	0
1964-1973	16,6	11,5	68,7	3,2	0
1974-1983	19,5	10,0	67,3	3,2	0
1984-1993	23,0	9,0	64,0	4,0	0
1994-2003	29,0	10,0	60,0	1,0	0
2004-2013	33,8	2,6	57,9	5,7	0
2014-2023	27,6	9,8	58,2	4,4	0

9.2.7.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

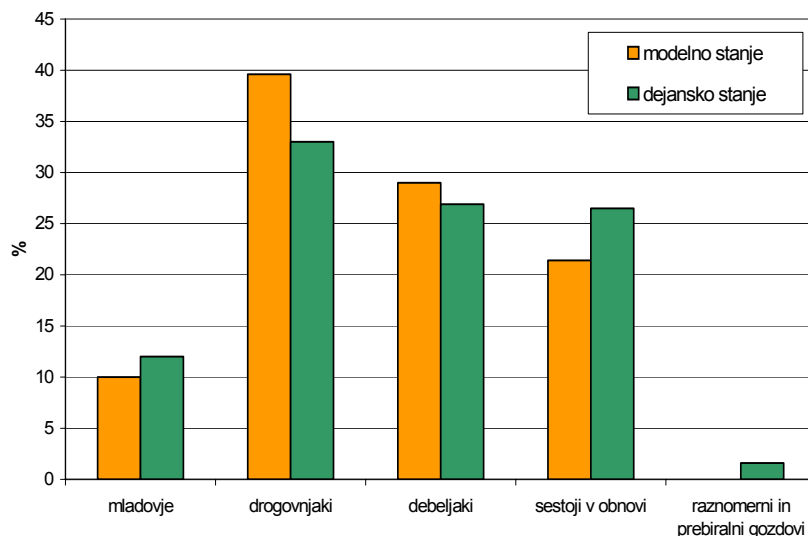
Razmerje razvojnih faz v RGR 122 je v primerjavi z drugimi večnamenskimi gozdovi GGE Mašun najbližje modelnemu razmerju. Drogovnjakov je sicer premalo za 7 %, prav tako debeljakov za 2 %. Po modelnem razmerju pa je preveč sestojev v obnovi za 5 % in mladovij za 2 %. Glede na razmerje razvojnih faz v letu 2004 se je stanje precej izboljšalo, saj je mladovij več za 7,9 %, drogovnjakov 4,9 % in debeljakov za 0,3 %. Zmanjšala pa se je površina sestojev v obnovi za 14,9 %.

Preglednica 146/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	29,24	12,0	12,0	14	10,0	24,32	+ 2,0
Drogovnjak	80,22	33,0	33,0	55	39,6	96,30	- 6,6
Debeljak	65,55	26,9	26,9	41	29,0	70,53	- 2,0
Sestoj v obnovi	64,36	26,5	26,5	30	21,4	52,04	+ 5,0
Raznomerni sestoj	3,82	1,6	1,6	-	0,0	0,00	+ 1,6
Skupaj:	243,19	100,0		140	100,0	243,19	0,0

V RGR 122 je le 1,6 % površine porasle z raznomernimi sestoji.

Nazoren prikaz obstoječega razmerja razvojnih faz v primerjavi z modelnimi vrednostmi je v spodnjem grafikonu.

Grafikon 19: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev v RGR 122

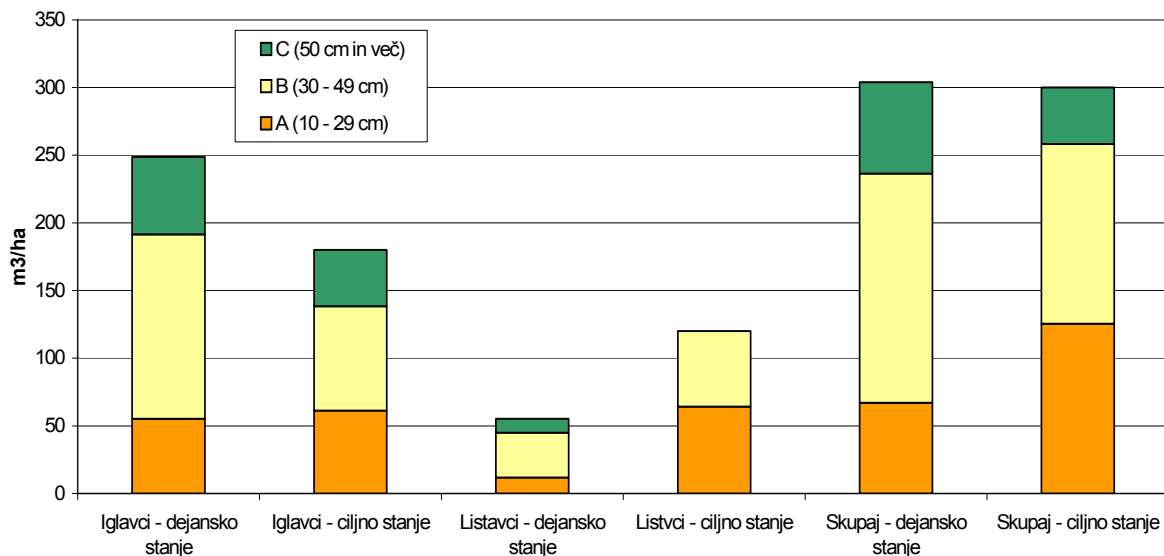
Značilnosti rastišč in sestojev ter njihova drevesna sestava, omogočajo v tem RGR-u malopovršinsko postopno gospodarjenje, ponekod tudi prebiralno gospodarjenje. Dolgoročno zato načrtujemo vsaj ohranjanje deleža raznomernih sestojev z ustreznim gospodarjenjem, zelo zaželeno pa bi bilo, da bi se delež 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 147: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 122

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	55,3	22,2	61,3	34	11,8	21,4	64,2	54	67,1	22,1	125,5	41,8
30 – 49 cm	136,2	54,8	77,1	43	33,1	59,9	55,8	46	169,3	55,7	132,9	44,3
50 cm in več	57,2	23,0	41,6	23	10,3	18,7	0,0	0	67,5	22,2	41,6	13,9
Skupaj	248,7	81,8	180,0	60	55,2	18,2	120,0	40	303,9	100,0	300,0	100,0

Tem RGR-u dejanska lesna zaloga iglavcev presega, listavcev pa zaostaja za modelno vrednostjo. Pri iglavcih je presežena modelna vrednost v RDR B za 60 m³/ha. Pri listavcih zaostajata dejanski vrednosti RDR A in RDR B za modelno, medtem ko RDR C v modelu niti ni predviden. Tako skupno primanjkuje predvsem dreves s premerom do 30 cm.

Grafikon 20: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 122 - Bukovi gozdovi na rastišču *Ranunculo platanifoliae-Fagetum heleboretosum*



9.2.7.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 122

9.2.7.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Sestojno raznodobni bukovi gozdovi s posamično do šopasto primesjo jelke, smreke in plemenitih listavcev (88 : 3 : 5 : 4). Ciljna lesna zaloga 240 m³/ha, ciljno obdobje 10 let. Ciljni sortimenti iglavcev B/C (ŽI/ŽII), listavcev B (ŽI).

V raznomernih sestojih je končen premer dreves iglavcev 60 cm, listavcev 40 cm. Ciljna lesna zaloga je 300 m³/ha. Ciljna debelinska struktura lesne zaloge je A : B : C = 42 % : 44 % : 14 %.

Preglednica 148: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 122

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	10,0	35,0	28,0	25,0	2,0	100,0
Les.zaloga (m³/ha)	40,0	200,0	370,0	250,0	300,0	246,0

Preglednica 149: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 122

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	%	34,0	43,0	23,0	60,0
	m³/ha	61,3	77,1	41,6	180,0
Listavci	%	54,0	46,0	0,0	40,0
	m³/ha	64,2	55,8	0,0	120,0
Skupaj	%	41,8	44,3	13,9	100,0
	m³/ha	125,5	132,9	41,6	300,0

9.2.7.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za visokogorske bukove gozdove na slabših tleh:

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje, v raznomernih gozdovih pa prebiralno gospodarjenje.
- Proizvodna doba 140 let, obhodnjica 20 let, v drogovnjakih na boljših rastiščih 10 let, pomladitvena doba 30 let, končna lesna zaloga 450 m³/ha.
- Nega mladovja z uravnavanjem zmesi, pomoč perspektivnim iglavcem, zlasti jelki ter gorskemu javorju.
- Nega drogovnjakov s tesnim sklepom z zmernim do močnim izbiralnim redčenjem (15 – 20 % od LZ), odstranitev nekvalitetnih konkurenčnih dreves, pomoč izbrancem, oblikovanje skupinske do šopaste zmesi.
- V drogovnjakih z normalnim in rahlim sklepom zmerno izbiralno redčenje (etat 10 – 15 % od LZ), v preostalih drogovnjakih brez ukrepanja.
- V debeljakih, kjer ni dosežena končna lesna zaloga ali povprečen premer nosilcev sestoja, sklep pa je normalen ali tesen, izvajati zmerno izbiralno redčenje (do 10 % od LZ).
- Brez ukrepanja v debeljakih z rahlim ali vrzelastim sklepom, kjer ciljni povprečni premer nosilcev sestoja še ni dosežen.
- Starejše debeljake (dosežena končna LZ in je povprečen premer nosilcev sestojev listavcev vsaj 35 cm) uvajati v naravno obnovo zlasti tam, kjer so že oblikovana pomladitvena jedra, kjer je sklep krošenj rahel ali je drevje slabe kvalitete, pri tem odstraniti ves polnilni sloj in del zgornjega sloja (etat 15 – 20 % LZ).
- V obnovo se uvaja tudi vse debeljake na boljših rastiščih, ki niso dosegli končne zaloge in to ne glede na povprečen premer nosilcev sestoja, če je les izrazito nekvaliteten in z nego ni možno vzgojiti ciljnih sortimentov (etat 15 - 20 % od LZ, odstraniti ves polnilni sloj).
- Pospešeno nadaljevanje naravne obnove in sproščanje podmladka z odstranjevanjem nadstojnih in robnih dreves v tistih sestojih v obnovi, kjer je podmladek z dobro ali odlično zasnovo in prisoten na vsaj 70 % površine (posek 50 % LZ).
- Končni posek v sestojih z obnovo s podmladkom odlične zasnove.
- V vseh drugih sestojih z obnovo zmerno nadaljevati z obnovo ali brez ukrepanja, če ima podmladek dovolj svetlobe.
- V posamično do skupinsko raznomernih sestojih malopovršinsko ukrepanje, ohranjanje raznomerne zgradbe, sproščanje mlajšega drevja, posek starega drevja z namenom pomladitve sestojev, pomoč zlasti iglavcem in gorskemu javorju.
- V vseh sestojih ohranjanje skupine in posamezne vitalne jelke (tudi kapnike), smreke in plemenite listavce, pomoč pri negi in izbiralnem redčenju.

9.2.7.4.3 Ukrepi

Možni posek v RGR 122 znaša 13.998 m³, od tega je 23 % iglavcev in 77 % listavcev. Intenziteta poseka skupno znaša 21,3 % lesne zaloge in 161,2 % prirastka. Pri iglavcih je intenziteta poseka glede na lesno zalogo in prirastek nižja kot pri listavcih.

Preglednica 150/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	37,4	62,6	100,0
- ciljno %	40,0	60,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	100,8	169,0	269,8
- ciljna (m ³ /ha)	98,4	147,6	246,0
Prirastek (m ³ /ha)	1,13	2,44	3,57
Možni posek (m ³)	3.262	10.736	13.998
Možni posek (m ³ /ha/leto)	1,34	4,42	5,76
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	13,3	26,1	21,3
Intenziteta m. p. prirastek (%)	118,7	180,9	161,2
Izravnalna doba (let)	10		

Zaradi velikega deleža sestojev v obnovi, kjer je potrebno zaključiti z obnovo in debeljakov, ki jih bo potrebno uvesti v obnovo, je kar 63 % možnega poseka predvidenega za pomladitev. 34 % možnega poseka bo izvedenega z redčenji.

Preglednica 151/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	1.501	1.482	93	0	0	186	3.262	13,3	119,0
	%	46,0	45,4	2,9	0,0	0,0	5,7	23,3		
Listavci	m ³	3.304	7.353	20	0	0	59	10.736	26,1	180,7
	%	30,8	68,5	0,2	0,0	0,0	0,5	76,7		
Skupaj	m ³	4.805	8.835	113	0	0	245	13.998	21,3	161,2
	%	34,3	63,1	0,8	0,0	0,0	1,8	100,0		

Pri gojitvenih in varstvenih delih je poudarek na negi mlajših drogovnjakov, letvenjakov in gošče. Precej je tudi načrtovanega ukrepa priprave sestojev za naravno obnovo, ki se bo izvedla v debeljakih, ki gredo v obnovo. Načrtovana je tudi nega mladja na manjši površini. Za vzdrževanje travinj in vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu je načrtovanih 67 dni.

Preglednica 152/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	27,56	27,56
Nega mladja	ha	5,16	5,16
Nega gošče	ha	31,37	31,37
Nega letvenjaka	ha	31,71	31,71
Nega ml. drogovnjaka	ha	42,92	42,92
Nega prebiralnega gozda	ha	0,76	0,76
Vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu	ha	2,57	25,70
Vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu	kos	10	82

9.2.8 Rastiščnogojitveni razred 504 – Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum typicum*

RGR 504 – Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum typicum* ima površino 902,61 ha in zavzema 33,3 % enote. Vsi gozdovi sodijo v kategorijo večnamenskih gozdov. Gospodarski razred 504 sodi v območni rastiščnogojitveni razred 01 – Dinarska jelova bukovja na globokih tleh.

Gozdovi v RGR 504 imajo na 11 % odstotkih površin izjemno poudarjene ekološke funkcije v KP Mašun, ekocelicah, na lazih in območjih z veliko skalovitostjo in naklonom terena. Socialne funkcije so izjemno poudarjene v KP Mašun in na raziskovalni ploskvi. Na drugi stopnji pa so poudarjena območja naravne vrednote v Markovi dolini ter gozdovi ob kolesarskih in pešpoteh. Čez celotno območje RGR-a pa so izjemno poudarjene proizvodne funkcije gozdov.



Slika 10: Pomlajenec v odseku 3b

9.2.8.1 Stanje gozdov v RGR 504

9.2.8.1.1 Rastišča

V RGR 504 prevladujejo različne gozdne združbe dinarskega jelovega bukovja, ki zavzemajo kar 95 % celotne površine. Dobra 2 % je še zgornjegorskega javorovja, vseh ostalih gozdnih združb pa je precej manj.

Preglednica 153/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 504

Šifra	Gozdna združba	PSR	Površina	%
64112	Dinarsko jelovo bukovje oblika s spomladansko torilnico	9,14	730,45	80,9
64113	Dinarsko jelovo bukovje oblika s trpežnim golščem	6,70	93,58	10,4
64116	Dinarsko jelovo bukovje oblika z gozdnim planinščkom	6,63	34,37	3,8
64140	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičnjakom	9,79	8,64	1,0
65100	Gorsko-zgornjegorsko javorovje z brestom	6,84	19,35	2,1
66110	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom	6,18	13,49	1,5
68214	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico – boljše	6,07	2,73	0,3
Skupaj:		8,69	902,61	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč je v RGR 504 ocenjena na 8,69 m³/ha, dejanski prirastek je 8,59 m³/ha. Glede na prirastek je proizvodna sposobnost rastišč izkoriščena 98,8 %. V pogledu lesne zaloga je izkoriščenost rastiščnega potenciala 116,6 %.

9.2.8.1.2 Stanje sestojev v RGR 504

Zgradba gozda

V RGR 504 so debeljaki prevladujoča razvojna faza s 50 % deležem. Gre za mešane sestoje bukve in iglavcev s posamično primesjo gorskega javorja. 22 % sestojev ima raznomerno zgradbo: v okviru te površine je 14 % posamično do šopasto raznomernih ter 8 % skupinsko do gnezdasto raznomernih sestojev. To so pretežno sestoji iglavcev, kjer sta deleža smreke in jelke okrog 45 %, bukve 9 % in plemenitih listavcev 2 %. V pretežno smrekovih drogovnjakih, ki zavzemajo 12 % površine RGR, je delež iglavcev 62 %. Mladovja je dobre 3 %, pri čemer je delež smreke 46 %, bukve 45 %, ostalo je jelka in malenkost gorskega javorja. V sestojih v obnovi (13 % površine RGR) je delež jelke precej nad polovico, tretjina pa je bukve.

Lesna zaloga in prirastek

V RGR 504 je povprečna lesna zaloga 440 m³/ha, od tega je iglavcev 283 m³/ha ali 64 % in listavcev 157 m³/ha ali 36 %. Skoraj dve tretjini lesne zaloge iglavcev je v petem debelinskem razredu, 17 % jo je v četrtem, 9 % v tretjem, 7 % v drugem in le 3 % v prvem debelinskem razredu. Ker lesna zaloga iglavcev prevladuje, velja podobna razporeditev tudi za skupno lesno zalogo v RGR.

Pri listavcih je največ lesne mase (29 %) v četrtem debelinskem razredu ter 28 % v tretjem in 20 % v drugem debelinskem razredu. 5 % lesne zaloge predstavljajo drevesa do 20 cm premera in slabih 18 % debelo drevje listavcev s premerom nad 50 cm.

Preglednica 154/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	3,4	7,3	8,6	16,9	63,8	282,6	64,3	5,45	63,4
Listavci	5,4	20,2	27,9	28,8	17,7	157,0	35,7	3,14	36,6
Skupaj	4,1	11,9	15,5	21,2	47,3	439,6	100,0	8,59	100,0

Letni prirastek iglavcev je 5,45 m³/ha (1,9 % od lesne zaloge iglavcev), pri listavcih pa je 3,14 m³/ha (2,0 % od lesne zaloge listavcev). Skupni prirastek v RGR 504 znaša 8,59 m³/ha (2,0 % od lesne zaloge).

Razmerje drevesnih vrst

V lesni zalogi je najmočnejše zastopana jelka s 34 %, kateri se bo za naslednje načrtovano obdobje nekoliko zmanjšal. Bukve je 32 % in zanjo načrtujemo, da bo njen delež ostal na isti ravni. Delež smreke naj bi se s sedanjih 30 % v naslednjem načrtovalnem obdobju nekoliko povečal, delež gorskega javorja pa naj bi ostal okrog 4 %.

Preglednica 155/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	132,7	149,9	139,9	17,1
	%	30,2	34,1	31,8	3,9
Ciljno stanje	m ³ /ha	140,2	136,0	131,8	17,0
	%	33,0	32,0	31,0	4,0

Ohranjenost gozdov

69,0 % gozdov v RGR 504 je ohranjenih, 27,5 % spremenjenih in 3,5 % močno spremenjenih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Mladovje je v bogate zasnove in negovano. Dobro je tudi stanje drogovnjakov, v katerih je odlična zasnova in negovanost v 97 %. Debeljaki so negovani na celotni površini, le na območju ekocelic so nenegovani. Sklep je normalen kar v 58 % debeljakov, 5 % debeljakov pa ima rahel sklep. Le v 37 % je sklep tesen. Podmladek bogate zasnove je prisoten na 7 % površin debeljakov. V sestojih v obnovi, ki so ustrezno negovani, je podmladek bogate zasnove prisoten na 69 % površine.

Malopovršinsko raznomerni gozdovi ter skupinsko - gnezdasto raznomerni gozdovi so na celotni površini ustrezno negovani. V vseh raznomernih sestojih je povprečno 41 % površine pokrite s podmladkom bogate zasnove.

Preglednica 156/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	27,97	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	106,26	99,1	0,9	0,0	0,0	97,0	3,0	0,0	0,0	64,7	35,3	0,0	0,0
Debeljak	454,14					99,7	0,1	0,2	0,0	36,9	57,7	5,4	0,0
Sestoj v obnovi	118,59					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	128,58					100,0	0,0	0,0	0,0				
Raznomerno (sk-gnz)	67,07					100,0	0,0	0,0	0,0				
Skupaj:	902,61												

Kakovost drevja

Dobrih 60 % dreves smreke (57 %) in jelke (65 %) je dobre kakovosti, prav dobre kakovosti je 31 % iglavcev, preostali so zadovoljive in malenkost celo slabe kakovosti. Kakovost dreves listavcev je v splošnem boljša. Dobra polovica bukke je dobre kakovosti. Prav dobre kakovosti je 37 % bukovih dreves, 8 % pa jih je zadovoljive kakovosti. Polovica dreves gorskega javorja ima prav dobro kakovost. 7 % jih ima zadovoljivo, ostali pa dobro kakovost. Samo pri listavcih ima v tem RGR-u slab odstotek bukke odlično kakovost.

Poškodovanost sestojev

V RGR 504 je poškodovanih 6,7 % dreves. Prevladujejo poškodbe na deblu in koreniniku (5,2 %). Veje ima poškodovane 1,0 % dreves, znaki osutosti so prisotni na 0,3 % drevja, malenkost pa je tudi sušic.

9.2.8.2 Analiza preteklega gospodarjenja z gozdovi v RGR 504

V preteklem ureditvenem obdobju je bilo v vseh RGR-ih (RGR 204, RGR 407 in RGR 504), ki so na novo združeni v RGR 504 posekanih 80.340 m³, kar je 4,4 % več od načrtovanega možnega poseka. Možni posek listavcev je prekoračen za 19,2 % oziroma za 4.475 m³. Posekane je bilo 22 % lesne zaloge bukke in 19 % lesne zaloge gorskega javorja. Iglaevcev je bilo posekanih 98 % od načrtovanega možnega poseka oziroma 1.116 m³ manj. Intenziteta poseka je bila večja pri jelki, in sicer 27 % lesne zaloge. Pri smreki je bilo posekane 17 % lesne zaloge.

Preglednica 157/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 504

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	53.648	52.532	97,9	68,3
Listavci	23.333	27.808	119,2	36,1
Skupaj	76.981	80.340	104,4	104,4

Gojitvena dela so bila edino pri negi letvenjakov in gošče izvedena v nekoliko manjšem obsegu, vsi drugi ukrepi pa so presegli 84 % realizacijo. Sadnja in priprava tal ni bila izvedena, je pa bila izvedena zaščita z ograjo v večjem obsegu od načrtovane. Vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu je bilo izvedeno v minimalnem obsegu. Za skupno 46 dni pa je bilo izvedenega varstva pred žuželkami in ostalih varstvenih del.

Preglednica 158/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 504

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	71,40	59,74	83,7
Priprava tal	ha	1,00	0,00	0,0
Sadnja	ha	1,00	0,00	0,0
Nega mladja	ha	25,78	24,61	95,5
Nega gošče	ha	82,79	62,30	75,3
Nega letvenjaka	ha	44,99	29,78	66,2
Nega ml. drogovnjaka	ha	30,59	26,05	85,2
Zaščita z ograjo	m	860	1.085	126,2
Vzdrževanje travinj	ha	46,30	49,18	106,2
Vzdrževanje vodnih površin	dni	50,0	18,0	36,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0	4,1	-
Ostala varstvena dela	dni	0	42,0	-

9.2.8.3 Oris zakonitosti razvoja gozdov v RGR 504

9.2.8.3.1 Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Površina RGR 504 se je glede na preteklo načrtovalno obdobje povečala, ker so v ta RGR sedaj vključeni nekdanji RGR 204, RGR 407 in RGR 504.

Lesna zaloga iglavcev in listavcev se je povečala. Skupna lesna zaloga se je povečala samo zaradi spremembe tarif, saj bi bila sicer nižja za 2 m³/ha glede na leto 2004. Lesna zaloga listavcev bi se brez spremembe tarif znižala za 6 m³/ha, iglavcev pa povečala za samo 4 m³/ha. Glede na leto 1953 je lesna zaloga listavcev v RGR 504 večja za kar 208 %, lesna zaloga iglavcev pa 43 %. Tako se delež iglavcev v tem RGR-u vztrajno znižuje, saj je njihov delež padel iz 80 % na sedanjih 64 %.

V primerjavi s preteklim desetletjem, se je prirastek iglavcev nekoliko povečal, listavcev pa zmanjšal. Razlike so v natančnejših podatkih o prirastku, pridobljenim s ponovnimi meritvami dreves na stalnih vzorčnih ploskvah. K skupnemu prirastku 8,59 m³/ha, iglavci prispevajo 5,45 m³/ha.

Načrtovan možni posek je še nekaj višji kot v preteklem načrtovalnem obdobju, ko je bil že precej večji od poseka v obdobju 1964-2003. Možni posek iglavcev znaša 5,78 m³/ha/leto, kar je 106 % prirastka. Posek listavcev je načrtovan v višini 3,55 m³/ha/leto ali 113 % prirastka.

Preglednica 159/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1953 do 2014

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
1953-1962	887,02	198	51	249	5,6	1,2	6,8	-	-	-
1964-1973	887,02	240	71	311	5,8	2,4	8,2	5,0	2,3	7,2
1974-1983	890,06	242	75	317	5,1	3,4	8,5	5,1	1,1	6,2
1984-1993	887,02	268	105	373	5,2	3,6	8,8	5,3	1,2	6,6
1994-2003	887,02	237,0	118,1	355,1	4,68	3,68	8,35	5,2	1,4	6,6
2004-2013	898,59	259,9	141,4	401,3	5,09	3,52	8,61	5,85	3,09	8,94
2014-2023*	902,61	282,6	157,0	439,6	5,45	3,14	8,59	5,78	3,55	9,33

* prikazan je možni posek 2014-2023

9.2.8.3.2 Drevesna sestava

V drevesni sestavi sestojev v RGR 504 so se v preteklem desetletju nadaljevale spremembe, ki se dogajajo že od leta 1953 dalje. Tako sta se glede na leto 2004 še dodatno povečala deleža smreke in bukve na račun jelke. Delež plemenitih listavcev pa ostaja približno enak že zadnjih 40 let.

Preglednica 160/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1953 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Drugi list.
1953-1962	11,5	68,2	14,0	6,4	0
1964-1973	13,7	63,5	17,3	5,2	0,4
1974-1983	16,1	59,9	19,5	4,3	0,2
1984-1993	20,5	51,1	24,0	4,4	0
1994-2003	26,3	40,9	28,9	3,3	0,5
2004-2013	28,5	36,3	31,3	3,8	0
2014-2023	30,2	34,1	31,8	3,9	0

9.2.8.3.3 Razvojne faze in zgradbe sestojev

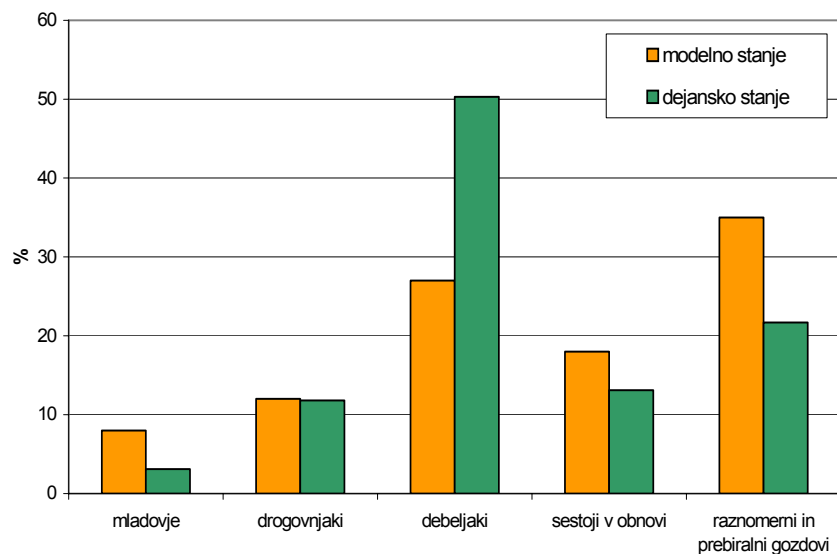
V primerjavi s preteklim ureditvenim obdobjem se je delež raznomernih sestojev v RGR 504 zmanjšal s 26 % na 22 %. Modelna vrednost raznomernih sestojev pa je 35 %, tako da bo potrebno v prihodnje povečati njihovo površino, predvsem s premeno ustreznih debeljakov. Zgradba raznomernih sestojev je podrobneje predstavljena v nadaljevanju.

Enomerni sestoji, razporejeni v razvojne faze, predstavljajo 78 % površine RGR 504. Izrazito prevladujejo debeljaki s 50 %, ki so jih v zadnjem ureditvenem obdobju zmanjšali za 5 %, vendar tiše vedno za 23 % presegajo modelno vrednost, ki je 27 %. Precej uspešno se je povečalo delež drogovnjakov s 6 % v letu 2004 na sedanjo dejansko in modelno vrednost 12 %. Delež sestojev v obnovi se je v zadnjem načrtovalnem obdobju prav tako povečal za odstotek. Mladovje, ki ga leta 2004 v tem RGR-u praktično ni bilo (2,58 ha), zavzema sedaj 3 % delež.

Preglednica 161/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	27,97	3,1	3,1	19	8,0	72,21	- 4,9
Drogovnjak	106,26	11,8	11,8	52	12,0	108,31	- 0,2
Debeljak	454,14	50,3	50,3	39	27,0	243,70	+ 23,3
Sestoj v obnovi	118,59	13,1	13,1	20	18,0	162,47	- 4,9
Raznomerni sestoj	195,65	21,7	21,7	-	35,0	315,91	- 13,3
Skupaj:	902,61	100,0		130	100,0	902,61	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

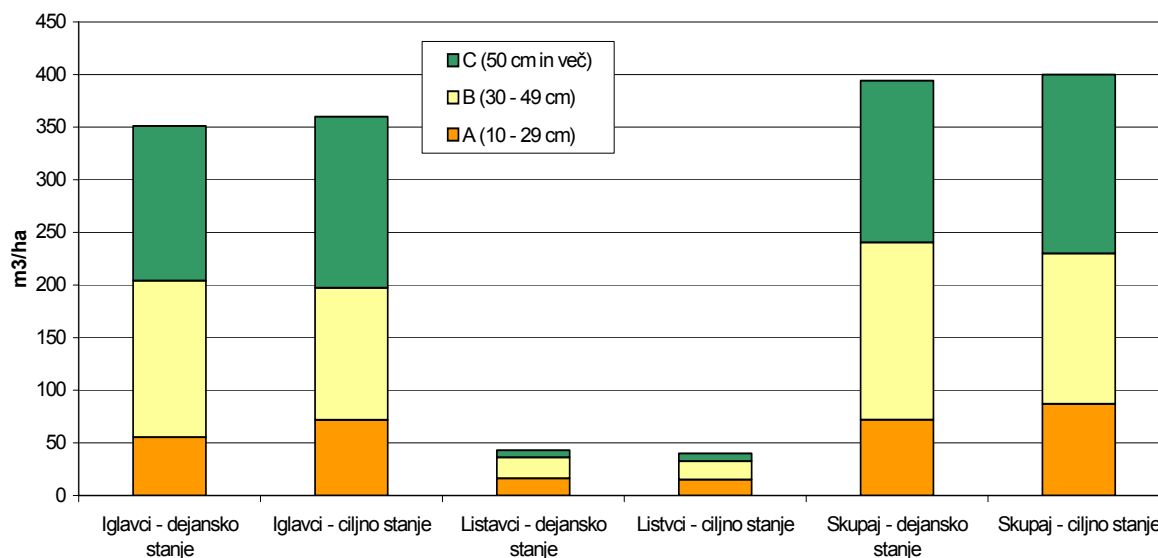
Značilnosti rastišč in sestojev ter njihova drevesna sestava, omogočajo v tem RGR-u malopovršinsko postopno gospodarjenje, ponekod tudi prebiralno gospodarjenje. Dolgoročno zato načrtujemo vsaj ohranjanje deleža raznomernih sestojev z ustreznim gospodarjenjem, zelo zaželeno pa bi bilo, da bi se delež 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 162: Primerjava dejanske in modelne debelinske strukture lesne zaloge v RGR 504

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	55,6	15,8	71,9	20	16,4	38,2	15,2	38	72,1	18,3	87,1	21,8
30 – 49 cm	148,7	42,4	125,4	35	19,9	46,2	17,6	44	168,5	42,8	143,0	35,7
50 cm in več	146,8	41,8	162,7	45	6,7	15,6	7,2	18	153,5	38,9	169,9	42,5
Skupaj	351,1	89,1	360,0	90	43,0	10,9	40,0	10	394,1	100,0	400,0	100,0

Razlika v raznomernih gozdovih RGR 504 med dejansko in modelno lesno zalogo ni velika. Tudi glede razporeditve dreves lahko ugotovimo, da je stanje blizu modelnemu oziroma ciljnemu, saj primanjkuje le nekoliko iglavcev v RDR A.

Grafikon 22: Primerjava dejanske in modelne strukture lesne zaloge raznomernih sestojev v RGR 504 – Mešani in raznomerni gozdovi na *Omphalodo-Fagetum typicum*



9.2.8.4 Cilji, usmeritve in ukrepi v RGR 504

9.2.8.4.1 Gozdnogojitveni cilj

Za skupinsko raznodobne gozdove: skupinsko mešani in skupinsko raznodobni gozdovi jelke (30 %), bukve (35 %) in smreke (30 %) s posamično do šopasto primesjo plemenitih listavcev (5 %). Ciljna lesna zaloga 432 m³/ha, končna lesna zaloga 630 m³/ha, ciljno obdobje 20 let. Ciljni sortiment: iglavci B (ŽI), listavci A1/A2 (F/L).

Za raznomerne gozdove: posamezno do skupinsko raznomerni do prebiralni gozdovi jelke (40 %), bukve (25 %), smreke (30 %) in plemenitih listavcev (5 %). Optimalna lesna zaloga 400 m³/ha, ciljni (končni) premer: smreka in jelka 85 cm, o. iglavci 60 cm, listavci 65 cm. Ciljni sortiment: iglavci B (ŽI), listavci A1/A2 (F/L). Ciljna debelinska struktura lesne zaloge je A : B : C = 22 % : 36 % : 42 %.

Preglednica 163: Ciljno stanje po razvojnih fazah v RGR 504

	Mladovje	Drogovnjak	Debeljak	Sestoj v obnovi	Raznomerni sestoj	Skupaj
Delež (%)	10,0	5,0	45,0	18,0	22,0	100,0
Les.zaloga (m³/ha)	50,0	250,0	550,0	400,0	400,0	425,0

Preglednica 164: Ciljno razmerje debelinske strukture lesne zaloge v GR 504

	Cilj	10-29 cm	30-49 cm	50 cm in več	Skupaj
Iglavci	%	20,0	35,0	45,0	90,0
	m³/ha	71,9	125,4	162,7	360,0
Listavci	%	38,0	44,0	18,0	10,0
	m³/ha	15,2	17,6	7,2	40,0
Skupaj	%	21,8	35,7	42,5	100,0
	m³/ha	87,1	143,0	169,9	400,0

9.2.8.4.2 Gozdnogojitvene usmeritve

Gozdnogojitvene usmeritve za mešane in raznomerne gozdove na *Omphalodo-Fagetum typicum*:

- Osnovni gozdnogojitveni sistem naj bo prebiralno gospodarjenje v vseh raznomernih sestojih in v tistih sestojih, ki jih je mogoče usmerjati v raznomerno zgradbo. V preostalem delu RGR-a gospodarimo skupinsko postopno. V teh gozdovih je proizvodna doba 135 let, pomladitvena doba 25 let, obhodnjica 10 let. Končna lesna zaloga je 630 m³/ha.
- V znatnem delu RGR 504 stanje sestojev in zmes drevesnih vrst dovoljujejo malopovršinsko raznomerno, ponekod celo prebiralno zgradbo sestojev, zato je potrebno s premenilnimi redčenji, zlasti v debeljaki z rahlim sklepom, slabšo kakovostjo in večjim deležem čakalcev iglavcev, sestoje usmerjati v obnovo in postopoma oblikovati raznomerno zgradbo.
- Ohranjati razmerja drevesnih vrst s pomočjo vitalnim jelkam, da se vraščajo v bodoči sestoj, ohranjati je potrebno tudi manjšinske drevesne vrste, zlasti plemenite listavce.
- V sestojih s prebiralno in posamično do šopasto zgradbo prebiralno gospodarjenje, sproščanje čakalcev, odstranjevanje konkurentov šprinterjem in zagotavljanje neprekinjenega pomlajevanja na majhnih površinah, pri tem upoštevati vse drevesne vrste.
- V raznomernih sestojih, kjer LZ zaostaja za optimalno, prebiralna sečnja v višini 10 – 15 % od LZ s poudarkom na akumulaciji sestojev. V sestojih, kjer je LZ sestoj enaka ali zelo blizu optimalni LZ prebiralna sečnja v višini prirastka sestoja to je 15 – 20 % od LZ s poudarkom na oblikovanju raznomerne zgradbe.
- V raznomernih sestojih, kjer LZ presega optimalno, se načrtuje prebiralna sečnja v višini nad 20 % od LZ, za odpiranjem pomladitvenih jeder in pospeševanjem naravne obnove.
- Nega drogovnjakov z zmernim izbiralnim redčenjem (etat 10 – 15 %) s ciljem dvigovanja kvalitete drevja in lesnih zalog, pri tem ohranjati vitalno jelko in manjšinske drevesne vrste.
- V debeljaki, ki imajo v lesni zalogi več kot 50 % iglavcev in je debelinska struktura ugodna (dovolj lesne zaloge iglavcev s premerom do 30 cm), pogoji za pomlajevanje iglavcev (jelke) pa so tudi ugodni, izvesti premenilno redčenje in postopno oblikovati raznomerno zgradbo (etat do 20 % od LZ).
- V debeljaki z normalnim sklepom šibko izbiralno redčenje (do 10 % LZ).
- V debeljaki z rahlim ali vrzelastim sklepom, kjer nosilci sestoja še niso dosegli ciljnih premerov, brez ukrepanja.
- V obnovo se uvaja vse debeljake, kjer je dosežena končna lesna zaloga in debeljake, kjer povprečen premer nosilcev sestoja presega 50 cm pri iglavcih in 40 cm pri listavcih (etat 25 – 30 % od LZ lahko tudi manj če je potrebno odstraniti predvsem polnilni sloj).
- V pomlajencih z bogato zasnovno zaključiti z obnovo, pri čemer mora višina podmladka presegati 1 m (etat 100 % od LZ).
- V pomlajencih z dobro zasnovno pospešeno nadaljevati z obnovo (etat nad 50 % od LZ).
- V pomlajencih s slabo ali pomanjkljivo zasnovno podmladka zmerno nadaljevati z obnovo (etat 20 – 30 % od LZ) ali manj, če je sklep matičnega sestoja tako pretrgan, da ne ovira razvoja podmladka.

9.2.8.4.3 Ukrepi

Preglednica 165/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	64,3	35,7	100,0
- ciljno %	65,0	35,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	282,6	157,0	439,6
- ciljna (m ³ /ha)	276,2	148,8	425,0
Prirastek (m ³ /ha)	5,45	3,14	8,59
Možni posek (m ³)	52.196	32.035	84.231
Možni posek (m ³ /ha/leto)	5,78	3,55	9,33
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	20,5	22,6	21,2
Intenziteta m. p. prirastek (%)	106,1	113,0	108,6
Izravnalna doba (let)	20		

Možni posek v RGR 504 znaša skupaj 84.231 m³, od tega je 52.196 m³ (62 %) iglavcev in 32.035 m³ (38 %) listavcev. Intenziteta poseka glede na lesno zaloga je pri iglavcih 21 %, pri listavcih pa 23 %, skupaj 21 %. Intenziteta glede na prirastek pa je pri iglavcih 106 %, pri listavcih 113 % in skupaj 109 %.

Po tretjino poseka bo v tem RGR-u izvedenega kot pomladitveni posek ali izbiralno redčenje. Del poseka (22 %) se bo izvedel kot sanitarni posek zaradi žledoloma, ki je februarja 2014 prizadel del teh gozdov. Slaba desetina pa je prebiralnih redčenj raznomernih sestojev in tistih sestojev, ki jih je mogoče usmerjati v raznomerno zgradbo.

Preglednica 166/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	14.498	17.966	6.454	0	0	13.278	52.196	20,5	106,2
	%	27,8	34,4	12,4	0,0	0,0	25,4	62,0		
Listavci	m ³	13.930	11.484	1.433	0	0	5.188	32.035	22,6	112,9
	%	43,5	35,8	4,5	0,0	0,0	16,2	38,0		
Skupaj	m ³	28.428	29.450	7.887	0	0	18.466	84.231	21,2	108,6
	%	33,8	34,9	9,4	0,0	0,0	21,9	100,0		

Ker RGR 504 obsega kar tretjino GGE, je tu načrtovanih tudi največ gojitvenih in varstvenih del. Zaradi žledoloma, je v tem RGR-u predvidena tudi priprava tal, sadnja in postavitve nove zaščitne ograje v odseku 1c ter na celotnem prizadetem območju vzpostavitev gozdne higiene v višini 18,40 ha. Izmed gojitvenih del prevladuje nega gošče in nega prebiralnega gozda. Načrtovano je tudi vzdrževanje pašnikov in travnikov v gozdu ter vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu z vsemi ponovitvami.

Preglednica 167/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponovitvami
Priprava sestoja	ha	29,10	29,10
Priprava tal - ujma	ha	1,50	1,50
Sadnja - ujma	ha	1,50	1,50
Nega mladja	ha	28,52	28,52
Nega gošče	ha	64,01	64,01
Nega letvenjaka	ha	23,07	23,07
Nega ml. drogovnjaka	ha	14,47	14,47
Nega prebiralnega gozda	ha	55,75	55,75
Zaščita mladja z ograjo (novogradnja)	m	1.100	1.100
Vzdrževanje zaščitne ograje	m	1.850	2.600
Vzpostavljane gozdne higiene	ha	18,40	18,40
Odstranjevanje tulcev	kos	100	100
Odstranjevanje zaščitne ograje	m	250	250
Vzdrževanje travnikov in pašnikov v gozdu	ha	6,73	67,30
Vzdrževanje vodnih virov in kalov v gozdu	kos	17	125

10 PROSTORSKI DEL GGN GGE MAŠUN

10.1 Stanje in razvoj gozdnih površin

Gozdne površine iz preteklega načrta in novo določene gozdne površine

Površina gozdov se v preteklem desetletju ni spremenila. Manjši del razlik v površini izhaja iz urejanja gozdnega roba travniških površin, z namenom izboljšanja prehranitvenih kapacitet okolja za divjad. Večji del razlike pa je posledica spremembe meje GGE Mašun zaradi grafične prilagoditve na digitalni katastrski načrt. Novo določene površine gozda v primerjavi s preteklim načrtom so posledica te prilagoditve.

Površina gozda je sedaj 2.708,45 ha, celotna površine GGE pa znaša 2.746,93 ha.

Preglednica 168: Stanje gozdnih površin

	Površina (ha)	Delež (%)
Pretekli gozdnogospodarski načrt	2.689,72	100,0
Novo določene gozdne površine	18,73	0,7
Novo izločene gozdne površine	0,00	0,0
Izkrčene površine v preteklem obdobju	0,00	0,0
Skupna površina gozda novega načrta	2.708,45	100,7
Površine v zaraščanju	0,00	
Druga gozdna zemljišča	0,00	
Ostala zemljišča v gozdnem prostoru	38,48	

Preglednica 169/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin

	Površina (ha)	Delež (%)
Površina gozdnogospodarske enote	2.746,93	100,0
Gozd	2.708,45	98,6
Ostala gozdna zemljišča	0,00	0,0
- daljnovodi	0,00	0,0
- obore	0,00	0,0
- rušje	0,00	0,0
Ostala zemljišča v gozdnem prostoru	38,48	1,4
- močvirja	0,00	0,0
- pobočni grušči	0,00	0,0
- skalovja in površine nad gozdno mejo	1,09	0,0
- senožeti in lazi (ekstenzivna paša)	29,11	1,1
- zaraščajoče površine	0,00	0,0
- infrastrukturni objekti	8,28	0,3
- drugo (vodotoki..)	0,00	0,0
Negozdni prostor	0,00	0,0
Skupaj gozdni prostor	2.746,93	100,0

Opomba: Površine so ugotovljene z digitalizacijo kartnih prikazov.

Zemljišča v zaraščanju, ki se ne bodo določila kot gozd

V GGE Mašun nismo določili površin v zaraščanju.

Površine, ki so bile v preteklem obdobju izkrčene

V preteklem desetletju v GGE Mašun ni bilo izvedenih krčitev gozda.

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 2. stopnji, obenem pa na prvi ali drugi stopnji tudi zaščitna, higiensko-zdravstvena, raziskovalna, estetska funkcija ali funkcija varstva naravnih vrednot ter varstva kulturne dediščine.

V GGE Mašun je teh površin 391,58 ha, kjer večinoma prevladuje raziskovalna funkcija gozdov. Če pa upoštevamo še vplivno območje vseh linijskih in točkovnih objektov pa je teh površin skupno 680,19 ha.

Navedena območja so prikazana v prostorskem delu načrta na karti 2a.

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 Mašun turistično, rekreacijsko in poučno funkcijo.

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.

Preglednica 170: Večfunkcionalna območja

Območje	Površina (ha)	Delež (%)
1. območje	114,33	4,2
2. območje	140,68	5,1
3. območje	115,32	4,2
4. območje	22,86	0,8
Skupaj	393,19	14,3

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 (vsota obeh števil presega število 9);
- velika intenzivnost (vsota števil je od 6 do vključno 9);
- srednja intenzivnost (vsota števil je od 3 do vključno 6);
- majhna intenzivnost (vsota števil je od 0 do vključno 3);
- gozdovi brez načrtovanih ukrepov.

Preglednica 171: Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi

Intenzivnost	Površina (ha)	Delež (%)
Zelo velika intenzivnost	748,13	27,6
Velika intenzivnost	913,73	33,7
Srednja intenzivnost	712,95	26,7
Majhna intenzivnost	97,34	3,6
Gozdovi brez načrtovanih ukrepov	227,30	8,4
Skupaj	2.708,45	100,0

10.4 Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov

V GGE Mašun je delež gozdov v gozdni rezervatih 8,4 %. Gozdovi s posebnim namenom, v katerih je dovoljeno in načrtovano gospodarjenje, so gozdovi v okolici Mašuna in predstavljajo 1,1 % vseh gozdov v GGE Mašun. Varovalnih gozdov ni (karta 4: Območja gozdov s posebnim namenom in varovalni gozdovi).

Preglednica 172: Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov

Kategorija	Površina (ha)	Delež (%)
Gozdni rezervati	227,30	8,4
GPN – ukrepi dovoljeni	29,34	1,1
Skupaj	256,64	9,5

10.5 Gozdovi za sanacijo



Slika 11: Drevesa obdana z žledom 3.2.2014 ob Gozni hiši Mašun



Slika 12: V žledolomu poškodovan drogovnjak (odsek 10g) (foto: Frenk Prelec)

V GGE Mašun je 1.105,36 ha gozdov, v katerih je potrebno izvesti sanacijo zaradi žledoloma, ki je bil v začetku februarja 2014. Vsi potrebni ukrepi za izvedbo sanacije so upoštevani v gojitvenih in varstvenih delih ter v vrsti in količini poseka na ravni sestoja. Spremembe podatkov GGN so upoštevale ocene poškodovanosti, ki so v Načrtu sanacije gozdov (10.4.2014). Na ravni sestoja je bila tako spremenjena vrsta poseka in gozdnogojitvena smernica sestoja, ki sedaj ustreza stanju sestoja po žledolomu (spremenjenih 79 sestojev s skupno površino 197,00 ha). Ocenjena, ponekod pa tudi že

evidentirana količina sanitarnega poseka na ravni odseka se je razporedila po sestojih. Prvotno določena višina etata se je korigirala med odseki posameznega RGR-a, tako da je višina možnega poseka na ravni RGR-a in s tem tudi GGE ostala nespremenjena. Dodatna gojitvena dela na ravni odseka so bila vnesena v sestoje. V poškodovanih sestojih, kjer se je spremenila gozdnogojitvena smernica, so se temu prilagodila tudi negovalna dela. Območje teh gozdov v GGE Mašun je prikazano na karti 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, izviri, naravna zatočišča, rastišče divjega petelina in območja gozdnih rezervatov. 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 Mašun.

Obe območji sta prikazani na karti 6a: Območja gozdov, pomembna za ohranitev prosto živečih živali.

Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti

Preglednica 173: Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti

Območje	Površina (ha)	Delež (%)
Posebna varstvena območja (Natura 2000)	2.708,45	100,0
Ekološko pomembna območja	2.708,45	100,0

Ekološko pomembni območji EPO 51200 Snežnik-Pivka in EPO 80000 Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri pokrivata celo GGE Mašun. Celotno območje enote pokrivata tudi dve posebni varstveni območji Natura 2000 - SCI 3000231 Javorniki-Snežnik in SI 500002 Snežnik-Pivka. Vsebinska je prikazana na karti 6b: Območja pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti.

V GGE Mašun 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 so gozdni rezervati, varovalni gozdovi ter gozdovi s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi, kjer je gozd objekt razglasitve. V GGE Mašun je teh gozdov 227,30 ha ali 8,4 % vseh gozdov v enoti.

Površine, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno

Za GGE Mašun 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,
- gozdovi na območjih gozdnih učnih poti

To so vsi ostali gozdovi v GGE Mašun, razen gozdov, kjer krčenje gozda ni dovoljeno.

Vsebinska je prikazana na karti 8: Območja gozdov, kjer je dopustno krčenje gozdov.

10.9 Pregled in zasnova gozdne infrastrukture ter drugih prostorskih ureditev v gozdnem prostoru

Odprtost gozdov s prometnicami

V GGE Mašun je 70,7 km cest, od tega je 59,6 km gozdnih cest. Gostota gozdnih cest znaša 24,0 m/ha.

Prednostna območja za gradnjo gozdnih cest

Območja, ki so prednostna pri izgradnji gozdnih 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.

Tem kriterijem ustrezajo odseki: 30e, 32a, b, c, e. Po GGN GGO Postojna 2011-2020 so poleg že naštetih odsekov kot območje za gradnjo gozdnih cest določeni še odseki 30d, 31e in 32d. Celotno območje obsega okrog 120 ha.

Prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak

Odseki, ki ustrezajo spodaj naštetim zahtevam so prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak:

- naklon manjši od 35 stopinj,
- delež odprtosti odseka manjši od 75 % in
- možni posek večji od 4 m³/ha/leto.

Temu kriteriju ustreza samo odsek 28a. V GGE Mašun je celotna površina gozdov primerna za traktorsko spravilo, od katerih je trenutno neodprtih še okrog 49 ha. Ti gozdovi so od obstoječih gozdnih vlak, ki jih je v GGE okrog 457 km, oddaljeni več kot 50 metrov.

Prednostna območja so prikazana v prostorskem delu načrta na karti 9: Pregled in zasnova gozdne infrastrukture.

11 LITERATURA

Denac K., Mihelič T., Jančar T., 2013. Belohrbti detel *Dendrocopos leucotos* na Natura 2000 območjih Kočevsko-Kolpa in Snežnik-Pivka. Poročilo. DOPPS, Ljubljana, 32 s.

Fučka D., 2013. Naravovarstvene smernice za Gozdnogospodarski načrt GGE Mašun. Zavod RS za varstvo narave, OE Nova Gorica, Nova Gorica

Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarskega območja Postojna (2011-2020). Zavod za gozdove Slovenije, OE Postojna, 2011

Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Mašun 1. 1. 2004 – 31. 12. 2013

Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Mašun 1. 1. 1994 – 31. 12. 2003

Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Mašun 1. 1. 1984 – 31. 12. 1993

Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Mašun 1. 1. 1974 – 31. 12. 1983

Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Mašun 1. 1. 1964 – 31. 12. 1973

Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Mašun 1. 1. 1953 – 31. 12. 1962

Gozdnogospodarski načrt gospodarske enote Okroglina 1. 1. 2013 – 31. 12. 2022

Marinček L., Čarni A., 2002. Komentar k vegetacijski karti gozdnih združb Slovenije v merilu 1 : 400.000. Založba ZRC, Ljubljana.

Marinček L., Čarni A., 2010. Altimontanski bukovi gozdovi podzveze Saxifrago-Fagenion (Aremonio-Fagion) = Altimontane beech forest of the suballiance Saxifrago-Fagenion (Aremonio-Fagion). Scopolia : glasilo Prirodoslovnega muzeja Slovenije, Št. 69 (2010), str. 107.

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

Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. RS št. 33/2013)

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.

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.

Vinko STERŽAJ, univ. dipl. inž. rač.

Frenk PRELEC, univ. dipl. inž. gozd.

Vladimir DEKLEVA, inž. gozd.

Adolf TREBEC, univ. dipl. inž. gozd.

Danimir ŽUNIČ, dipl. inž. gozd.

Evgen OSTANEK, dipl. inž. gozd., revirni gozdar

Postojna, 05. 11. 2014

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
 - Preglednica F1

Priloga II

- Obrazec E4 (tabelarni pregled za odseke)

KARTE

Prostorski del

Karta 1	Stanje in razvoj gozdnih površin	v prilogi
Karta 2a	Območja gozdov skladnih funkcij	144a
Karta 2b	Območja gozdov konfliktnih funkcij	144b
Karta 3	Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi	145c
Karta 4	Območja gozdov s posebnim namenom in varovalni gozdovi	145a
Karta 5	Območja gozdov za sanacijo	145b
Karta 6a	Območja gozdov, pomembna za ohranitev prostoživečih živali	146c
Karta 6b	Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti	146d
Karta 8	Območja gozdov, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno	146e
Karta 9	Pregled in zasnova gozdne infrastrukture	147a

Kartni del

Karta 1	Pregledna karta	12a
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

PRILOGA I

Preglednica LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	2.708,45	0,00	2.708,45
Delež (%)	0,00	100,00	0,00	100,00

Preglednica F2: Ploščine s poudarjenimi skupinami funkcij (v ha)

OPIS	E1S1	E1S2	E1S3	E2S1	E2S2	E2S3	E3S1	E3S2	DRUGO	SKUPAJ
P0	234,33	0	0	0	0	0	0	0	0	234,33
P1	36,36	63,12	143,30	3,86	10,36	1.958,43	0	0	0	2.215,43
P2	30,56	6,33	150,65	0	0,75	77,72	0	0	0	266,01
P3	0,40	5,52	25,24	0	0	0	0	0	0	31,16
Skupaj	301,65	74,97	319,19	3,86	11,11	2.036,15	0	0	0	2.746,93

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.	
103-Mešani gozdovi na Omp.-Fag. lycopodietosum	350,75	427,4	25,7	453,1	7,39	0,62	8,01	20,6	33,9	21,4	120,9
112-Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec)	373,46	168,9	225,6	394,5	3,06	3,98	7,04	14,0	18,1	16,4	91,6
116-Smrekovi gozdovi v mraziščih	101,02	270,9	93,2	364,1	4,50	1,64	6,14	8,8	25,4	13,1	77,6
121-Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum	480,78	84,3	224,4	308,7	1,47	3,58	5,05	15,3	20,1	18,8	114,9
122-Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum	243,19	100,8	169,0	269,8	1,13	2,44	3,57	13,3	26,1	21,3	161,2
504-Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum	902,61	282,6	157,0	439,6	5,45	3,14	8,59	20,5	22,6	21,2	108,7
VEČNAMENSKI GOZDOVI skupaj	2.451,81	228,6	160,4	389,0	4,11	2,86	6,97	18,5	21,6	19,8	110,5
68-Krajinski parki	29,34	227,2	120,5	347,7	6,24	2,31	8,55	23,4	35,0	27,5	111,7
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI skupaj	29,34	227,2	120,5	347,7	6,24	2,31	8,55	23,4	35,0	27,5	111,7
69-Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov	227,30	83,5	146,9	230,4	0,86	2,39	3,25	0,0	0,0	0,0	0,0
GPN, UKREPI NISO DOVOLJ. skupaj	227,30	83,5	146,9	230,4	0,86	2,39	3,25	0,0	0,0	0,0	0,0
VSI GOZDOVI skupaj	2.708,45	216,4	158,9	375,3	3,86	2,82	6,68	18,0	20,1	18,9	106,0

Preglednica RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	135,09	5,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	544,02	20,1	11,45	2,1	100,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	1.178,04	43,4	62,11	5,3	99,7	0,3	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	357,95	13,2	239,40	66,9	98,8	1,2	0,0	0,0
RAZNOMERNO (ps-šp)	275,69	10,2	100,02	36,3	100,0	0,0	0,0	0,0
RAZNOMERNO (sk-gnz)	143,04	5,3	65,95	46,1	100,0	0,0	0,0	0,0
Grmičav gozd	74,62	2,8	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	2.708,45	100,0	478,93	17,7				

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	135,09	96,9	3,1	0,0	0,0	87,4	12,6	0,0	0,0	93,1	3,2	3,7	0,0
Drogovnjak	544,02	78,5	14,0	7,5	0,0	82,3	8,4	9,3	0,0	73,3	25,7	1,0	0,0
Debeljak	1.178,04					87,3	6,4	6,3	0,0	35,7	57,5	6,8	0,0
Sestoj v obnovi	357,95					91,6	8,3	0,1	0,0				
Raznomerno (ps-šp)	275,69					98,3	1,7	0,0	0,0				
Raznomerno (sk-gnz)	143,04					100,0	0,0	0,0	0,0				
Grmičav gozd	74,62												
Skupaj	2.708,45												

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	5,7	10,6	13,3	19,1	51,3	35,5	133,3
Jelka	3,6	7,0	11,0	19,9	58,5	22,2	83,1
Bukev	12,5	20,9	28,6	24,8	13,2	38,3	143,8
Pl. Ist.	8,4	18,8	30,0	27,4	15,4	4,0	15,1
Dr. tr. Ist.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meh. Ist.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iglavci	4,9	9,2	12,4	19,4	54,1	57,7	216,4
Listavci	12,2	20,7	28,5	25,1	13,5	42,3	158,9
Skupaj	8,0	14,1	19,3	21,8	36,8	100,0	375,3

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	5,7	10,5	13,2	18,9	51,7	36,6	142,1
Jelka	3,4	6,7	10,4	19,4	60,1	22,3	86,5
Bukev	11,1	20,2	28,9	25,8	14,0	37,0	144,2
Pl. Ist.	7,8	18,3	30,1	27,8	16,0	4,1	15,8
Dr. tr. Ist.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meh. Ist.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iglavci	4,8	9,1	12,1	19,1	54,9	58,8	228,6
Listavci	10,8	20,0	29,0	26,0	14,2	41,2	160,0
Skupaj	7,3	13,6	19,1	21,9	38,1	100,0	388,6

Preglednica/PR1: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih (v m³/ha)

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,63	0,66	0,60	0,70	1,28	57,8	3,86
Listavci	0,58	0,74	0,77	0,54	0,20	42,2	2,82
Skupaj:	1,21	1,40	1,37	1,24	1,48	100,0	6,68

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 (m ³ /ha)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,69	0,72	0,65	0,77	1,39	57,8	4,22
Listavci	0,63	0,80	0,84	0,59	0,22	42,2	3,08
Skupaj:	1,32	1,52	1,49	1,36	1,61	100,0	7,30

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
Iglavci	105.393	18,0											
Listavci	86.393	20,1											
Skupaj	191.786	18,9											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	112,34	112,34											
Priprava tal - ujma	ha	1,50	1,50											
Sadnja - ujma	ha	1,50	1,50											
Nega mladja	ha	55,51	55,51											
Nega gošče	ha	186,94	186,94											
Nega letvenjaka	ha	126,13	126,13											
Nega ml. drogovnjaka	ha	119,34	119,34											
Nega prebiral. gozda	ha	122,30	122,30											
Zaščita mladja z ograjo (novogradnja)	m	1.100	1.100											
Vzdrž. zaščitnih ograj	m	1.850	2.600											
Vzpo. gozdne higiene	ha	57,90	57,90											
Odstranjevanje tulcev	kos	100	100											
Odst. zaščitne ograje	m	250	250											
Vzdrževanje travinj	ha	22,93	229,30											
Vzd. vodnih površin	kos	54	477											
Varstvo pred žuž. in boleznimi	dnin	100	100											

Rastičnogojitveni razred: Krajinski parki (68)**Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	29,34	0,00	29,34
Delež (%)	0,00	100,0	0,00	100,00

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	8,9	13,0	27,6	27,1	23,4	27,9	97,0
Jelka	9,7	12,8	22,1	24,2	31,2	37,5	130,2
Bukev	11,5	16,0	9,4	25,6	37,5	32,5	113,1
Pl. list.	15,4	21,1	17,2	20,2	26,1	2,1	7,4
Iglavci	9,4	12,9	24,5	25,4	27,8	65,3	227,2
Listavci	11,7	16,3	9,9	25,2	36,9	34,7	120,5
Skupaj	10,2	14,1	19,4	25,4	30,9	100,0	347,7

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

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	1,58	1,21	1,54	1,13	0,77	72,9	6,24
Listavci	0,56	0,53	0,25	0,50	0,48	27,1	2,31
Skupaj:	2,14	1,74	1,79	1,63	1,25	100,0	8,55

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR 68

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Gpn, ukrepi so dovoljeni	20,36	69,4	8,98	30,6	0,00	0,0	0,00	0,0	29,34	100,0
Skupaj vsi gozdovi	20,36	69,4	8,98	30,6	0,00	0,0	0,00	0,0	29,34	100,0

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	4,73	16,1	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	3,29	11,2	0,13	4,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	3,86	13,2	0,49	12,7	81,6	18,4	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	5,62	19,2	4,29	76,3	100,0	0,0	0,0	0,0
Raznomerno (ps-šp)	11,84	40,3	4,26	36,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	29,34	100,0	9,17	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	1,69	2,71	4,40	0,37
%	6,87	11,01	17,88	1,50

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 68

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
Iglavci	1.043	1.167	111,9	47,8
Listavci	1.400	1.254	89,6	51,3
Skupaj	2.443	2.421	99,1	99,1

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	17,8	12,6	4,1
Jelka	30,4	23,8	7,1
Bukev	49,5	31,5	11,5
Pl. list.	2,3	40,5	0,5
Skupaj iglavci	48,2	18,0	11,2
Skupaj listavci	51,8	31,9	12,0
Skupaj	100,0	23,2	23,2

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	2,1	5,9	3,6	35,4	177,6	18,0	38,4
Listavci	10,1	19,4	10,9	35,9	304,5	31,9	41,3
Skupaj	4,5	11,1	6,2	35,7	217,7	23,2	79,7

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.
1994	22,2	40,0	40,0	4,0
2004	32,6	29,6	36,4	1,3
2014	27,9	37,5	32,5	2,1

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
Iglavci	1.563	23,4											
Listavci	1.239	35,0											
Skupaj	2.802	27,5											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Nega mladja	ha	0,81	0,81											
Nega gošče	ha	2,97	2,97											
Nega letvenjaka	ha	5,11	5,11											
Nega ml. drogovnjaka	ha	0,24	0,24											
Nega prebiralnega g.	ha	2,81	2,81											
Vzpo. gozd. higiene	ha	1,25	1,25											
Vzdrževanje travinj	ha	6,78	67,80											

RGR: Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov (69)**Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	227,30	0,00	227,30
Delež (%)	0,00	100,00	0,00	100,00

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	8,0	12,0	17,6	28,9	33,5	16,1	37,0
Jelka	7,1	12,4	22,2	30,8	27,5	20,2	46,5
Bukev	28,9	28,4	24,6	13,5	4,6	60,6	139,8
Pl. Ist.	23,5	30,3	26,0	17,7	2,5	3,1	7,1
Iglavci	7,5	12,2	20,2	29,9	30,2	36,2	83,5
Listavci	28,6	28,5	24,7	13,7	4,5	63,8	146,9
Skupaj	21,0	22,6	23,0	19,6	13,8	100,0	230,4

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

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,18	0,16	0,18	0,21	0,13	26,4	0,86
Listavci	1,14	0,71	0,39	0,14	0,02	73,6	2,39
Skupaj:	1,32	0,87	0,57	0,35	0,15	100,0	3,25

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Gpn, brez ukrepov	117,00	51,5	110,30	48,5	0,00	0,0	0,00	0,0	227,30	100,0
Skupaj vsi gozdovi	117,00	51,5	110,30	48,5	0,00	0,0	0,00	0,0	227,30	100,0

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	4,28	1,9	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	66,94	29,5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	54,66	24,0	4,54	8,3	100,0	0,0	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	26,80	11,8	19,71	73,5	100,0	0,0	0,0	0,0
Grmičav gozd	74,62	32,8	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	227,30	100,0	24,25	10,7				

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	1,42	0,56	21,98	0,29
%	0,64	0,25	9,86	0,13

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Dr.igl.	Bukev	Pl. list.	Meh.list.
1994	24,2	23,3	0,0	48,8	3,7	0,0
2004	18,0	18,1	1,2	57,3	5,3	0,1
2014	16,1	20,2	0,0	60,6	3,1	0,0

**Rastičnogojitveni razred: Mešani gozdovi na rastišču Omphalodo-Fagetum
Ilicopodietosum (103)****Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	350,75	0,00	350,75
Delež (%)	0,00	100,00	0,00	100,00

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	9,0	14,6	18,4	49,9	72,7	329,3
Jelka	4,8	7,5	14,8	20,2	52,7	21,6	98,1
Bukev	12,2	28,4	29,2	23,8	6,4	4,0	18,1
Pl. Ist.	11,8	28,2	30,6	23,5	5,9	1,7	7,6
Iglavci	7,3	8,7	14,7	18,8	50,5	94,3	427,4
Listavci	12,1	28,4	29,5	23,7	6,3	5,7	25,7
Skupaj	7,6	9,8	15,5	19,1	48,0	100,0	453,1

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

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	1,64	1,02	1,24	1,24	2,25	92,3	7,39
Listavci	0,11	0,20	0,17	0,11	0,02	7,7	0,62
Skupaj:	1,75	1,22	1,41	1,35	2,27	100,0	8,01

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	129,64	37,0	183,13	52,2	37,98	10,8	0,00	0,0	350,75	100,0
Skupaj vsi gozdovi	129,64	37,0	183,13	52,2	37,98	10,8	0,00	0,0	350,75	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	17,15	0,00	17,15	7,13	1,42	8,55	24,28	1,42	25,70	8,98
B	1,71	0,00	1,71	0,00	0,57	0,57	1,71	0,57	2,28	4,29
C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Skupaj	18,86	0,00	18,86	7,13	1,99	9,12	25,99	1,99	27,98	13,27

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	10,67	3,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	47,80	13,6	2,35	4,9	100,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	122,47	35,0	7,79	6,4	100,0	0,0	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	10,45	3,0	7,63	73,0	100,0	0,0	0,0	0,0
RAZNOMERNO (ps-šp)	85,40	24,3	32,71	38,3	100,0	0,0	0,0	0,0
RAZNOMERNO (sk-gnz)	73,96	21,1	33,25	45,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	350,75	100,0	83,73	23,9				

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	59,96	4,34	17,91	1,52
%	17,63	1,28	5,27	0,45

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	191	0,0	25,1	67,0	7,9	0,0
Jelka	58	0,0	29,3	58,6	12,1	0,0
Bukev	15	0,0	60,0	33,3	6,7	0,0
Pl. Ist.	4	0,0	25,0	75,0	0,0	0,0
Meh. Ist.	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	249	0,0	26,1	65,1	8,8	0,0
Skupaj listavci	20	0,0	50,0	40,0	10,0	0,0
Skupaj	269	0,0	27,9	63,2	8,9	0,0

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	6,1
VEJE	0,2
OSUTOST	0,3
SUŠICA	0,5
Skupaj	7,1

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
Iglavci	24.452	26.996	110,4	105,9
Listavci	1.037	2.863	276,1	11,2
Skupaj	25.489	29.859	117,1	117,1

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	49,6	14,6	10,2
Jelka	40,8	32,2	8,4
Bukev	8,1	63,2	1,7
Pl. list.	1,5	22,3	0,3
Skupaj iglavci	90,4	19,4	18,6
Skupaj listavci	9,6	49,2	2,0
Skupaj	100,0	20,5	20,5

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	16,1	17,0	12,0	12,8	24,4	19,4	77,1
Listavci	52,6	31,6	66,4	54,5	191,9	49,2	8,2
Skupaj	21,6	19,8	15,2	14,0	24,7	20,5	85,3

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Meh.list.
1994	59,2	33,4	5,5	1,9	0,2
2004	70,0	26,0	2,6	1,4	0,0
2014	72,7	21,6	4,0	1,7	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
Iglavci	30.906	20,6											
Listavci	3.054	33,9											
Skupaj	33.960	21,4											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	16,57	16,57											
Nega mladja	ha	1,52	1,52											
Nega gošče	ha	5,49	5,49											
Nega letvenjaka	ha	13,22	13,22											
Nega ml. drogovnjaka	ha	21,14	21,14											
Nega preb. gozda	ha	50,09	50,09											
Vzpostav. g. higiene	ha	25,00	25,00											
Vzdrževanje travinj	ha	5,00	50,00											
Vzd. vodnih površin	kos	6	60											

Rastičnogojitveni razred: Mešani gozdovi na rastišču Omphalodo-Fagetum homogynetosum (apnenec) (112)**Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	373,46	0,00	373,46
Delež (%)	0,00	100,00	0,00	100,00

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	3,9	10,3	10,9	22,3	52,6	25,1	98,8
Jelka	3,1	8,4	9,9	22,8	55,8	17,8	70,1
Bukev	6,4	19,3	31,3	28,4	14,6	50,6	200,0
Pl. Ist.	5,4	16,8	30,4	29,8	17,6	6,5	25,5
Iglavci	3,6	9,5	10,5	22,5	53,9	42,8	168,9
Listavci	6,3	19,0	31,3	28,5	14,9	57,2	225,6
Skupaj	5,1	14,9	22,4	25,9	31,7	100,0	394,5

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

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,33	0,62	0,48	0,71	0,92	43,5	3,06
Listavci	0,46	1,03	1,27	0,88	0,35	56,5	3,98
Skupaj:	0,79	1,65	1,75	1,59	1,27	100,0	7,04

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	373,46	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	373,46	100,0
Skupaj vsi gozdovi	373,46	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	373,46	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.	m3/ha
A	7,33	0,00	7,33	0,00	6,10	6,10	7,33	6,10	13,43	5,50
B	0,00	0,98	0,98	0,00	0,49	0,49	0,00	1,47	1,47	2,80
C	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,49	0,49	0,00	0,49	1,83
Skupaj	7,33	0,98	8,31	0,49	6,59	7,08	7,82	7,57	15,39	10,13

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	8,26	2,2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	84,57	22,6	0,98	1,2	100,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	208,12	55,9	7,53	3,6	100,0	0,0	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	45,67	12,2	30,74	67,3	100,0	0,0	0,0	0,0
RAZNOMERNO (ps-šp)	24,83	6,6	7,96	32,1	100,0	0,0	0,0	0,0
RAZNOMERNO (sk-gnz)	2,01	0,5	1,20	59,7	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	373,46	100,0	48,41	13,0				

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	17,76	2,21	27,30	1,14
%	4,86	0,61	7,48	0,31

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	68	0,0	19,1	69,1	11,8	0,0
Jelka	53	0,0	17,0	77,3	5,7	0,0
Ostali igl.	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Bukev	183	0,5	33,3	56,4	9,3	0,5
Pl. Ist.	30	0,0	30,0	70,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	122	0,0	18,0	72,2	9,0	0,8
Skupaj listavci	213	0,5	32,9	58,1	8,0	0,5
Skupaj	335	0,3	27,5	63,2	8,4	0,6

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	9,5
VEJE	0,6
OSUTOST	0,3
Skupaj	10,4

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
IGLAVCI	7.187	9.664	134,5	45,1
LISTAVCI	14.245	13.481	94,6	62,9
Skupaj	21.432	23.145	108,0	108,0

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	14,9	12,2	2,7
Jelka	26,9	23,6	4,8
Bukev	54,6	18,8	9,7
Pl. list.	3,6	10,4	0,6
Skupaj iglavci	41,8	17,7	7,4
Skupaj listavci	58,2	17,9	10,4
Skupaj	100,0	17,8	17,8

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	4,6	6,1	12,3	9,4	26,9	17,7	25,9
Listavci	29,3	21,4	13,7	14,7	23,7	17,9	36,1
Skupaj	19,9	18,0	13,4	12,4	26,1	17,8	62,0

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.
1994	22,1	26,7	45,2	6,0
2004	21,8	20,3	51,7	6,1
2014	25,1	17,8	50,6	6,5

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
Iglavci	8.833	14,0											
Listavci	15.264	18,1											
Skupaj	24.097	16,4											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	3,90	3,90											
Nega mladja	ha	6,69	6,69											
Nega gošče	ha	25,93	25,93											
Nega letvenjaka	ha	12,44	12,44											
Nega ml. drogovnjaka	ha	6,82	6,82											
Nega preb. gozda	ha	7,42	7,42											
Vzpostavi. g. higiene	ha	13,25	13,25											
Vzdrževanje travinj	ha	0,42	4,20											
Vzd. vodnih površin	kos	4	40											

Rastičnogojitveni razred: Smrekovi gozdovi v mraziščih (116)**Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	101,02	0,00	101,02
Delež (%)	0,00	100,00	0,00	100,00

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	5,1	11,6	14,1	16,7	52,5	65,5	238,6
Jelka	4,8	11,3	13,9	16,2	53,8	8,9	32,2
Bukev	8,8	24,2	25,3	27,9	13,8	21,4	77,8
Pl. lst.	7,7	21,3	20,0	34,2	16,8	4,2	15,4
Iglavci	5,1	11,6	14,1	16,6	52,6	74,4	270,9
Listavci	8,6	23,7	24,4	29,0	14,3	25,6	93,2
Skupaj	6,0	14,7	16,7	19,8	42,8	100,0	364,1

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

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,77	1,11	0,86	0,62	1,13	73,2	4,50
Listavci	0,33	0,48	0,36	0,35	0,12	26,8	1,64
Skupaj:	1,10	1,59	1,22	0,97	1,25	100,0	6,14

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	50,68	50,2	50,34	49,8	0,00	0,0	0,00	0,0	101,02	100,0
Skupaj vsi gozdovi	50,68	50,2	50,34	49,8	0,00	0,0	0,00	0,0	101,02	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	7,20	4,75	11,95	2,38	2,38	4,75	9,58	7,13	16,70	5,95
B	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,95	0,95	0,00	0,95	1,65
C	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,95	0,95	0,00	0,95	3,24
Skupaj	7,20	4,75	11,95	4,28	2,38	6,65	11,48	7,13	18,60	10,84

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	6,05	6,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	13,46	13,3	0,11	0,8	100,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	57,80	57,8	1,60	2,8	100,0	0,0	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	5,60	5,5	4,23	75,5	100,0	0,0	0,0	0,0
RAZNOMERNO (ps-šp)	18,11	17,9	4,93	27,2	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	101,02	100,0	10,87	10,8				

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	5,59	0,29	4,98	0,01
%	5,89	0,31	5,24	0,01

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	95	2,1	8,4	72,6	13,7	3,2
Jelka	17	0,0	0,0	76,5	23,5	0,0
Bukev	37	0,0	16,2	64,9	18,9	0,0
Pl. list.	7	0,0	42,9	57,1	0,0	0,0
Skupaj iglavci	112	1,8	7,1	73,2	15,2	2,7
Skupaj listavci	44	0,0	20,5	63,6	15,9	0,0
Skupaj	156	1,3	10,9	70,5	15,4	1,9

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	7,4
VEJE	0,9
OSUTOST	1,5
Skupaj	9,8

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
Iglavci	1.939	1.050	54,2	23,1
Listavci	2.610	932	35,7	20,5
Skupaj	4.549	1.982	43,6	43,6

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	40,8	5,5	2,8
Jelka	12,2	12,2	0,8
Bukev	46,0	8,5	3,2
Pl. list.	1,0	1,7	0,1
Skupaj iglavci	53,0	6,3	3,7
Skupaj listavci	47,0	7,8	3,3
Skupaj	100,0	6,9	6,9

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

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

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1994	67,7	9,1	20,2	2,3	0,5	0,2
2004	51,6	6,9	37,2	4,2	0,0	0,0
2014	65,5	8,9	21,4	4,2	0,0	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
Iglavci	2.416	8,8											
Listavci	2.396	25,4											
Skupaj	4.812	13,1											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	6,18	6,18											
Nega mladja	ha	1,21	1,21											
Nega gošče	ha	5,59	5,59											
Nega letvenjaka	ha	5,73	5,73											
Nega ml. drogovnjaka	ha	2,20	2,20											
Nega preb. gozda	ha	4,85	4,85											
Vzdrževanje travinj	ha	1,08	10,80											
Vzd. vodnih površin	kos	3	30											

Rastičnogojitveni razred: Bukovi gozd. na rastišču Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)**Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	480,78	0,00	480,78
Delež (%)	0,00	100,00	0,00	100,00

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	4,9	14,1	18,1	21,0	41,9	23,8	73,5
Jelka	4,1	10,6	18,1	23,7	43,5	3,5	10,8
Bukev	16,5	21,0	29,5	21,7	11,3	68,1	210,2
Pl. Ist.	12,2	17,2	32,9	24,6	13,1	4,6	14,2
Iglavci	4,8	13,6	18,1	21,3	42,2	27,3	84,3
Listavci	16,3	20,7	29,7	21,9	11,4	72,7	224,4
Skupaj	13,1	18,8	26,5	21,8	19,8	100,0	308,7

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

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,20	0,37	0,35	0,29	0,26	29,2	1,47
Listavci	0,98	0,87	0,96	0,57	0,19	70,8	3,58
Skupaj:	1,18	1,24	1,31	0,86	0,45	100,0	5,05

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	461,13	95,9	19,65	4,1	0,00	0,0	0,00	0,0	480,78	100,0
Skupaj vsi gozdovi	461,13	95,9	19,65	4,1	0,00	0,0	0,00	0,0	480,78	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	6,53	0,00	6,53	7,60	5,43	13,03	14,13	5,43	19,55	6,83
B	0,43	0,43	0,86	0,87	0,00	0,87	1,30	0,43	1,73	2,70
C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Skupaj	6,96	0,43	7,39	8,47	5,43	13,90	15,43	5,86	21,28	9,53

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	43,89	9,1	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	141,48	29,4	4,43	3,1	100,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	211,44	44,1	7,87	3,7	100,0	0,0	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	80,86	16,8	50,39	62,3	94,6	5,4	0,0	0,0
RAZNOMERNO (ps-šp)	3,11	0,6	1,24	39,9	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	480,78	100,0	63,93	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	12,75	2,81	47,82	0,55
%	2,92	0,64	10,95	0,13

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	71	0,0	12,7	70,4	15,5	1,4
Jelka	12	0,0	25,0	50,0	16,7	8,3
Bukev	236	0,0	38,6	45,3	14,4	1,7
Pl. Ist.	25	0,0	32,0	68,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	83	0,0	14,5	67,4	15,7	2,4
Skupaj listavci	261	0,0	37,9	47,6	13,0	1,5
Skupaj	344	0,0	32,3	52,3	13,7	1,7

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	7,2
VEJE	0,7
SUŠICA	0,1
Skupaj	8,0

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
IGLAVCI	6.571	4.613	70,2	17,6
LISTAVCI	19.706	17.379	88,2	66,1
Skupaj	26.277	21.992	83,7	83,7

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	14,6	12,4	2,2
Jelka	6,4	12,2	1,0
Bukev	75,8	17,2	11,7
Pl. Ist.	3,2	8,4	0,5
Skupaj iglavci	21,0	12,3	3,2
Skupaj listavci	79,0	16,5	12,2
Skupaj	100,0	15,4	15,4

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	10,1	5,7	12,1	9,7	15,4	12,3	9,7
Listavci	18,4	18,3	11,5	17,7	23,1	16,5	36,5
Skupaj	17,5	16,2	11,5	15,6	18,3	15,4	46,2

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Meh.list.
1994	20,4	6,5	64,4	8,5	0,2
2004	18,1	8,1	67,9	5,8	0,0
2014	23,8	3,5	68,1	4,6	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
Iglavci	6.217	15,3											
Listavci	21.669	20,1											
Skupaj	27.886	18,8											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	29,03	29,03											
Nega mladja	ha	11,60	11,60											
Nega gošče	ha	51,58	51,58											
Nega letvenjaka	ha	34,85	34,85											
Nega ml. drogovnjaka	ha	31,55	31,55											
Nega preb. gozda	ha	0,62	0,62											
Vzdrževanje travinj	ha	0,35	3,50											
Vzd. vodnih površin	kos	14	140											

Rastičnogojitveni razred: Bukovi gozd. na rastišču Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)**Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	243,19	0,00	243,19
Delež (%)	0,00	100,00	0,00	100,00

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	6,1	18,3	22,8	30,7	22,1	27,6	74,4
Jelka	3,6	15,0	21,6	34,1	25,7	9,8	26,5
Bukev	25,2	17,7	28,1	21,3	7,7	58,2	157,2
Pl. Ist.	10,1	12,2	37,4	28,8	11,5	4,4	11,7
Iglavci	5,4	17,4	22,5	31,7	23,0	37,4	100,8
Listavci	24,1	17,3	28,9	21,8	7,9	62,6	169,0
Skupaj	17,1	17,3	26,5	25,5	13,6	100,0	269,8

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

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,15	0,29	0,27	0,29	0,13	31,6	1,13
Listavci	1,10	0,50	0,54	0,26	0,05	68,4	2,44
Skupaj:	1,25	0,79	0,81	0,55	0,18	100,0	3,57

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	241,06	99,1	2,13	0,9	0,00	0,0	0,00	0,0	243,19	100,0
Skupaj vsi gozdovi	241,06	99,1	2,13	0,9	0,00	0,0	0,00	0,0	243,19	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	12,00	4,00	16,00	4,00	16,00	20,00	16,00	20,00	36,00	10,33
B	3,20	4,00	7,20	0,80	5,60	6,40	4,00	9,60	13,60	17,73
C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Skupaj	15,20	8,00	23,20	4,80	21,60	26,40	20,00	29,60	49,60	28,06

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	29,24	12,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	80,22	32,9	3,03	3,8	100,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	65,55	27,0	1,61	2,5	95,0	5,0	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	64,36	26,5	40,61	63,1	100,0	0,0	0,0	0,0
RAZNOMERNO (ps-šp)	3,82	1,6	1,14	29,8	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	243,19	100,0	46,39	19,1				

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	5,11	1,57	39,55	0,16
%	2,39	0,73	18,49	0,07

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	57	0,0	5,3	50,8	42,1	1,8
Jelka	20	0,0	0,0	35,0	60,0	5,0
Bukev	123	0,0	9,8	21,1	31,7	37,4
Pl. Ist.	7	0,0	57,1	42,9	0,0	0,0
Skupaj iglavci	77	0,0	3,9	46,7	46,8	2,6
Skupaj listavci	130	0,0	12,3	22,3	30,0	35,4
Skupaj	207	0,0	9,2	31,4	36,2	23,2

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	8,1
VEJE	1,3
OSUTOST	2,1
Skupaj	11,5

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
IGLAVCI	2.946	2.801	95,1	30,2
LISTAVCI	6.332	5.682	89,7	61,2
Skupaj	9.278	8.483	91,4	91,4

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	29,6	13,5	4,5
Jelka	3,4	19,0	0,5
Bukev	64,6	17,1	9,9
Pl. list.	2,4	6,6	0,4
Skupaj iglavci	33,0	14,0	5,1
Skupaj listavci	67,0	16,2	10,3
Skupaj	100,0	15,4	15,4

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	8,7	3,0	4,0	7,9	42,7	14,0	11,6
Listavci	11,3	13,1	8,7	21,8	50,8	16,2	23,5
Skupaj	10,9	8,2	7,5	16,5	45,7	15,4	35,1

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.
1994	29,2	10,1	59,3	1,4
2004	33,6	2,7	58,0	5,7
2014	27,6	9,8	58,2	4,4

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
Iglavci	3.262	13,3											
Listavci	10.736	26,1											
Skupaj	13.998	21,3											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	27,56	27,56											
Nega mladja	ha	5,16	5,16											
Nega gošče	ha	31,37	31,37											
Nega letvenjaka	ha	31,71	31,71											
Nega ml. drogovnjaka	ha	42,92	42,92											
Nega prebiralnega g.	ha	0,76	0,76											
Vzdrževanje travinj	ha	2,57	25,70											
Vzd. vodnih površin	kos	10	82											

Rastičnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozdovi na Omphalodo-Fagetum typicum (504)**Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	0,00	902,61	0,00	902,61
Delež (%)	0,00	100,00	0,00	100,00

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	4,1	9,6	9,1	16,2	61,0	30,2	132,7
Jelka	2,8	5,3	8,1	17,6	66,2	34,1	149,9
Bukev	5,3	20,4	27,8	28,9	17,6	31,8	139,8
Pl. Ist.	6,1	18,8	28,5	28,0	18,6	3,9	17,1
Iglavci	3,4	7,3	8,6	16,9	63,8	64,3	282,6
Listavci	5,4	20,2	27,9	28,8	17,7	35,7	157,0
Skupaj	4,1	11,9	15,5	21,2	47,3	100,0	439,6

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

	Debelinski razredi (m3/ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	0,78	0,84	0,67	0,94	2,21	63,4	5,45
Listavci	0,33	0,86	0,91	0,74	0,30	36,6	3,14
Skupaj:	1,11	1,70	1,58	1,68	2,51	100,0	8,59

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	622,61	69,0	248,28	27,5	31,72	3,5	0,00	0,0	902,61	100,0
Skupaj vsi gozdovi	622,61	69,0	248,28	27,5	31,72	3,5	0,00	0,0	902,61	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	5,98	2,73	8,70	4,90	3,80	8,70	10,88	6,53	17,40	6,45
B	0,00	0,44	0,44	0,21	0,00	0,21	0,21	0,44	0,65	1,25
C	0,21	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,21	0,85
Skupaj	6,19	3,17	9,35	5,11	3,80	8,91	11,30	6,97	18,26	8,55

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	27,97	3,1	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	106,26	11,8	0,42	0,4	100,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	454,14	50,4	30,68	6,8	100,0	0,0	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	118,59	13,1	81,80	69,0	99,8	0,2	0,0	0,0
RAZNOMERNO (ps-šp)	128,58	14,2	47,78	37,2	100,0	0,0	0,0	0,0
RAZNOMERNO (sk-gnz)	67,07	7,4	31,50	47,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj:	902,61	100,0	192,18	21,3				

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bukev	Pl.list.
ha	67,57	12,23	107,86	4,52
%	7,73	1,40	12,33	0,52

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	208	0,0	32,2	57,2	10,1	0,5
Jelka	197	0,0	29,9	64,5	5,6	0,0
Bukev	270	0,7	36,7	54,8	7,8	0,0
Pl. list.	30	0,0	50,0	43,3	6,7	0,0
Skupaj iglavci	405	0,0	31,1	60,8	7,9	0,2
Skupaj listavci	300	0,7	38,0	53,6	7,7	0,0
Skupaj	705	0,3	34,0	57,8	7,8	0,1

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
DEBLO IN KORENIČNIK	5,2
VEJE	1,0
OSUTOST	0,3
SUŠICA	0,1
Skupaj	6,6

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR 504

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m3	m3	%	%
IGLAVCI	53.648	52.532	97,9	68,2
LISTAVCI	23.333	27.809	119,2	36,1
Skupaj	76.981	80.340	104,4	104,4

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	21,5	16,8	4,8
Jelka	43,9	27,0	9,8
Bukev	31,4	22,3	7,0
Pl. list.	3,2	18,5	0,7
Skupaj iglavci	65,4	22,5	14,6
Skupaj listavci	34,6	21,9	7,7
Skupaj	100,0	22,3	22,3

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	19,7	15,2	13,6	12,9	27,6	22,5	58,5
Listavci	25,5	23,5	16,3	20,4	35,3	21,9	30,9
Skupaj	22,6	20,9	15,4	16,0	28,3	22,3	89,4

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1994 do 2014

Leto	Smreka	Jelka	Bukev	Pl. list.	Dr.tr.list.
1994	26,3	40,9	28,9	3,3	0,5
2004	28,5	36,3	31,4	3,8	0
2014	30,2	34,1	31,8	3,9	0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
Iglavci	52.196	20,5											
Listavci	32.035	22,6											
Skupaj	84.231	21,2											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	29,10	29,10											
Priprava tal - ujma	ha	1,50	1,50											
Sadnja - ujma	ha	1,50	1,50											
Nega mladja	ha	28,52	28,52											
Nega gošče	ha	64,01	64,01											
Nega letvenjaka	ha	23,07	23,07											
Nega drogovnjaka	ha	14,47	14,47											
Nega preb. gozda	ha	55,75	55,75											
Vzp. gozd. higiene	ha	18,40	18,40											
Zaščita z ograjo (nov.)	m	1.100	1100											
Vzd. zaščitne ograje	m	1.850	2.600											
Vzdrževanje travinj	ha	6,73	67,30											
Vzd. vodnih površin	kos	17	125											
Odstranitev tulcev	kos	100	100											
Ods. zaščitne ograje	m	250	250											

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	2.451,81	228,6	160,4	389,0	4,11	2,86	6,98	18,5	21,6	19,8	111,0
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI	29,34	227,2	120,5	347,7	6,24	2,31	8,55	23,4	35,0	27,5	112,0
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI	227,30	83,5	146,9	230,4	0,86	2,39	3,25	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	2.708,45	216,4	158,9	375,3	3,86	2,82	6,68	18,0	20,1	18,9	106,0

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	135,09	5,0
Drogovnjak	544,02	20,1
Debeljak	1.178,04	43,4
Sestoj v obnovi	357,95	13,2
RAZNOMERNO (ps-šp)	275,69	10,2
RAZNOMERNO (sk-gnz)	143,04	5,3
Grmičav gozd	74,62	2,8
Skupaj:	2.708,45	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	35,5
Jelka	22,2
Bukev	38,3
Pl. Ist.	4,0
Iglavci	57,7
Listavci	42,3
Skupaj	100,0

Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m3/ha
Iglavci	4,9	9,2	12,4	19,4	54,1	57,7	216,4
Listavci	12,2	20,7	28,5	25,1	13,5	42,3	158,9
Skupaj	8,0	14,1	19,3	21,8	36,8	100,0	375,3

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m3)	% na LZ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
Iglavci	105.393	18,0											
Listavci	86.393	20,1											
Skupaj	191.786	18,9											

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	112,34	112,34											
Priprava tal - ujma	ha	1,50	1,50											
Sadnja - ujma	ha	1,50	1,50											
Nega mladja	ha	55,51	55,51											
Nega gošče	ha	186,94	186,94											
Nega letvenjaka	ha	126,13	126,13											
Nega drogovnjaka	ha	119,34	119,34											
Nega preb. gozda	ha	122,30	122,30											
Vzp. gozd. higiene	ha	57,90	57,90											
Zaščita z ograjo (nov.)	m	1.100	1.100											
Vzd. zaščitne ograje	m	1.850	2.600											
Vzdrževanje travinj	ha	22,93	229,30											
Vzd. vodnih površin	kos	54	477											
Odstranitev tulcev	kos	100	100											
Ods. zaščitne ograje	m	250	250											

Ostale priloge

Preglednica/D-TAR: Seznam tarif po odsekih

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Ti	MI
16001A	14	14	14	35	35	35	35	35
16001B	35	34	34	35	35	36	35	35
16001C	14	14	14	37	37	37	37	37
16002A	14	14	14	38	38	38	38	38
16002B	13	13	13	36	36	36	36	36
16003A	14	14	14	37	37	37	37	37
16003B	15	15	15	36	36	36	36	36
16003C	13	13	13	37	37	37	37	37
16003D	13	13	13	35	35	35	35	35
16004A	13	13	13	37	37	37	37	37
16004B	11	11	11	33	33	33	33	33
16004C	34	33	33	34	34	35	34	34
16004D	13	13	13	36	36	36	36	36
16004E	10	10	10	33	33	33	33	33
16005A	13	13	13	36	36	36	36	36
16005B	11	11	11	35	35	35	35	35
16005C	12	12	12	35	35	35	35	35
16005D	13	13	13	35	35	35	35	35
16006A	13	13	13	34	34	34	34	34
16006B	12	12	12	34	34	34	34	34
16006C	13	13	13	35	35	35	35	35
16006D	13	13	13	37	37	37	37	37
16006E	13	13	13	34	34	34	34	34
16007A	12	12	12	35	35	35	35	35
16007B	15	15	15	38	38	38	38	38
16007C	11	11	11	36	36	36	36	36
16007D	12	12	12	34	34	34	34	34
16008A	14	14	14	36	36	36	36	36
16008B	12	12	12	35	35	35	35	35
16008C	10	10	10	35	35	35	35	35
16008D	12	12	12	33	33	33	33	33
16008E	10	10	10	34	34	34	34	34
16008F	09	09	09	35	35	35	35	35
16009A	12	12	12	33	33	33	33	33
16009B	14	14	14	32	32	32	32	32
16009C	11	11	11	34	34	34	34	34
16009D	11	11	11	35	35	35	35	35
16009E	11	11	11	35	35	35	35	35
16010A	14	14	14	32	32	32	32	32
16010B	11	11	11	34	34	34	34	34
16010C	14	14	14	37	37	37	37	37
16010D	13	12	12	10	09	11	09	09
16010E	14	13	13	13	12	14	12	12
16010F	14	13	13	13	12	14	12	12
16010G	14	13	13	15	14	16	14	14
16011A	12	12	12	36	36	36	36	36
16011B	12	12	12	36	36	36	36	36
16011C	12	12	12	37	37	37	37	37
16011D	13	12	12	11	10	12	10	10
16011E	14	13	13	11	10	12	10	10
16012A	13	13	13	37	37	37	37	37
16012B	13	12	12	12	11	13	11	11
16012C	15	14	14	12	11	13	11	11
16012D	14	13	13	12	11	13	11	11
16012E	14	13	13	12	11	13	11	11
16012F	15	14	14	12	11	13	11	11
16013A	14	14	14	37	37	37	37	37

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Ti	MI
16013B	14	13	13	12	11	13	11	11
16013C	14	14	14	37	37	37	37	37
16014A	12	12	12	35	35	35	35	35
16014B	12	12	12	35	35	35	35	35
16014C	14	13	13	13	12	14	12	12
16014D	14	14	14	35	35	35	35	35
16015A	13	12	12	11	10	12	10	10
16015B	15	14	14	11	10	12	10	10
16015C	14	13	13	12	11	13	11	11
16015D	13	13	13	35	35	35	35	35
16016A	15	15	15	36	36	36	36	36
16016B	15	15	15	36	36	36	36	36
16017A	16	15	15	14	13	15	13	13
16017B	15	14	14	14	13	15	13	13
16017C	13	12	12	11	10	12	10	10
16017D	15	12	12	11	10	12	10	10
16017E	34	33	33	35	35	36	35	35
16018A	14	14	14	36	36	36	36	36
16018B	35	34	34	32	32	33	32	32
16018C	14	13	13	12	11	13	11	11
16018D	14	13	13	14	13	15	13	13
16018E	34	33	33	34	34	34	34	34
16019A	12	12	12	35	35	35	35	35
16019B	11	11	11	33	33	33	33	33
16019C	12	12	12	34	34	34	34	34
16019D	13	13	13	35	35	35	35	35
16019E	09	09	09	35	35	35	35	35
16020A	34	33	33	35	35	36	35	35
16020B	32	31	31	35	35	36	35	35
16020C	34	33	33	34	34	35	34	34
16020D	15	15	15	36	36	36	36	36
16020E	32	31	31	34	34	35	34	34
16020F	33	32	32	34	34	35	34	34
16020G	33	32	32	33	33	34	33	33
16020H	30	29	29	54	54	54	54	54
16020I	32	31	31	33	33	34	33	33
16021A	34	33	33	34	34	35	34	34
16021B	35	34	34	34	34	35	34	34
16021C	34	33	33	35	35	36	35	35
16022A	32	31	31	32	32	33	32	32
16022B	32	31	31	32	32	33	32	32
16022C	32	31	31	34	34	35	34	34
16022D	32	31	31	33	33	34	33	33
16023A	33	32	32	34	34	35	34	34
16023B	33	32	32	33	33	34	33	33
16023C	30	29	29	49	49	49	49	49
16023D	29	28	28	49	49	49	49	49
16024A	32	31	31	31	31	32	31	31
16024B	30	29	29	32	32	33	32	32
16024C	31	30	30	30	30	31	30	30
16024D	32	31	31	32	32	33	32	32
16025A	33	32	32	52	52	52	52	52
16025B	32	31	31	50	50	50	50	50
16025C	32	31	31	51	51	51	51	51
16025D	29	28	28	51	51	51	51	51
16026A	08	08	08	29	29	29	29	29
16026B	30	29	29	48	48	48	48	48

Priloga I; Ostale priloge

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Tl	MI
16026C	30	29	29	28	28	29	28	28
16026D	32	31	31	32	32	32	32	32
16026E	32	31	31	30	30	30	30	30
16026F	28	27	27	29	29	30	29	29
16027A	30	29	29	52	52	52	52	52
16027B	32	31	31	51	51	51	51	51
16028A	29	28	28	46	46	46	46	46
16028B	31	30	30	49	49	49	49	49
16028C	31	30	30	49	49	49	49	49
16028D	31	30	30	33	33	33	33	33
16028E	32	31	31	48	48	48	48	48
16028F	29	28	28	27	27	27	27	27
16029A	26	25	25	28	28	28	28	28
16029B	33	32	32	52	52	52	52	52
16029C	32	31	31	33	33	33	33	33
16029D	31	30	30	47	47	47	47	47
16029E	28	27	27	46	46	46	46	46
16029F	29	28	28	48	48	48	48	48
16030A	31	30	30	51	51	51	51	51
16030B	29	28	28	49	49	49	49	49
16030C	31	30	30	50	50	50	50	50
16030D	29	28	28	50	50	50	50	50
16030E	26	25	25	30	30	30	30	30
16030F	28	27	27	29	29	29	29	29
16031A	33	32	32	48	48	48	48	48
16031B	29	28	28	48	48	48	48	48
16031C	33	32	32	52	52	52	52	52
16031D	29	28	28	48	48	48	48	48
16031E	30	29	29	48	48	48	48	48
16031F	28	27	27	47	47	47	47	47
16031G	29	28	28	29	29	29	29	29
16032A	25	24	24	47	47	47	47	47

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	Pl	Tl	MI
16032B	24	23	23	26	26	26	26	26
16032C	27	26	26	28	28	28	28	28
16032D	24	23	23	28	28	28	28	28
16032E	26	25	25	27	27	27	27	27
16032F	26	25	25	27	27	27	27	27
16033A	29	28	28	47	47	47	47	47
16033B	34	33	33	49	49	49	49	49
16033C	35	34	34	52	52	52	52	52
16033D	33	32	32	50	50	50	50	50
16034A	31	30	30	29	29	29	29	29
16034B	30	29	29	28	28	28	28	28
16034C	31	30	30	28	28	28	28	28
16035A	32	31	31	31	31	31	31	31
16035B	32	31	31	33	33	33	33	33
16035C	23	22	22	24	24	24	24	24
16035D	33	32	32	33	33	33	33	33
16035E	27	26	26	30	30	30	30	30
16035F	27	26	26	28	28	28	28	28
16035G	28	27	27	28	28	28	28	28
16036A	30	29	29	46	46	46	46	46
16036B	31	30	30	50	50	50	50	50
16036C	26	25	25	26	26	26	26	26
16036D	26	25	25	26	26	26	26	26
16036E	28	27	27	49	49	49	49	49
16036F	27	26	26	25	25	25	25	25
16036G	25	24	24	25	25	25	25	25
16036H	25	24	24	28	28	28	28	28
16037	23	22	22	24	24	24	24	24
16038	13	13	13	36	36	36	36	36

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

GR	SDV	Niz	Ds3	Ds4	Ds5	Ds6	Ds7	Ds8	Ds9	Ds10	Ds11	Ds12	Ds13	Ds14	Ds15	Ds16
00068	SM	116	0,1294	0,0665	0,0451	0,0342	0,0276	0,0232	0,0200	0,0176	0,0157	0,0142	0,0130	0,0119	0,0110	0,0103
	JE	216	0,0628	0,0540	0,0461	0,0389	0,0326	0,0270	0,0223	0,0183	0,0152	0,0128	0,0112	0,0105	0,0105	0,0114
	OI	216	0,0628	0,0540	0,0461	0,0389	0,0326	0,0270	0,0223	0,0183	0,0152	0,0128	0,0112	0,0105	0,0105	0,0114
	BU	416	0,0442	0,0347	0,0291	0,0251	0,0221	0,0196	0,0174	0,0156	0,0140	0,0125	0,0112	0,0100	0,0089	0,0079
	HR	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	PL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	TL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
00069	ML	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	SM	115	0,0296	0,0228	0,0188	0,0160	0,0138	0,0120	0,0104	0,0091	0,0080	0,0069	0,0060	0,0051	0,0044	0,0036
	JE	215	0,0409	0,0224	0,0158	0,0123	0,0101	0,0086	0,0075	0,0067	0,0061	0,0055	0,0051	0,0047	0,0044	0,0041
	OI	215	0,0409	0,0224	0,0158	0,0123	0,0101	0,0086	0,0075	0,0067	0,0061	0,0055	0,0051	0,0047	0,0044	0,0041
	BU	415	0,0298	0,0234	0,0184	0,0145	0,0114	0,0089	0,0070	0,0055	0,0043	0,0034	0,0027	0,0021	0,0017	0,0013
	HR	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	PL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
00103	TL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	ML	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	SM	111	0,0661	0,0391	0,0288	0,0231	0,0195	0,0170	0,0151	0,0137	0,0125	0,0116	0,0108	0,0101	0,0095	0,0090
	JE	211	0,0590	0,0450	0,0368	0,0310	0,0265	0,0229	0,0198	0,0171	0,0147	0,0126	0,0106	0,0089	0,0073	0,0058
	OI	211	0,0590	0,0450	0,0368	0,0310	0,0265	0,0229	0,0198	0,0171	0,0147	0,0126	0,0106	0,0089	0,0073	0,0058
	BU	411	0,0399	0,0330	0,0289	0,0260	0,0238	0,0220	0,0204	0,0191	0,0179	0,0169	0,0159	0,0150	0,0142	0,0135
	HR	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
00112	PL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	TL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	ML	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	SM	112	0,0636	0,0526	0,0436	0,0361	0,0299	0,0247	0,0205	0,0169	0,0140	0,0116	0,0096	0,0080	0,0066	0,0054
	JE	212	0,0523	0,0455	0,0393	0,0336	0,0286	0,0242	0,0204	0,0171	0,0145	0,0124	0,0110	0,0101	0,0099	0,0102
	OI	212	0,0523	0,0455	0,0393	0,0336	0,0286	0,0242	0,0204	0,0171	0,0145	0,0124	0,0110	0,0101	0,0099	0,0102
	BU	412	0,0338	0,0295	0,0256	0,0221	0,0190	0,0164	0,0142	0,0124	0,0111	0,0102	0,0097	0,0096	0,0100	0,0108
00116	HR	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	PL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	TL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	ML	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	SM	113	0,0585	0,0491	0,0407	0,0331	0,0266	0,0209	0,0162	0,0125	0,0097	0,0078	0,0069	0,0070	0,0080	0,0099
	JE	213	0,1050	0,0457	0,0281	0,0199	0,0152	0,0122	0,0102	0,0087	0,0075	0,0066	0,0059	0,0053	0,0048	0,0044
	OI	213	0,1050	0,0457	0,0281	0,0199	0,0152	0,0122	0,0102	0,0087	0,0075	0,0066	0,0059	0,0053	0,0048	0,0044
00121	BU	413	0,0516	0,0313	0,0233	0,0189	0,0161	0,0141	0,0126	0,0115	0,0105	0,0098	0,0091	0,0085	0,0081	0,0076
	HR	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	PL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	TL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	ML	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	SM	114	0,0563	0,0424	0,0343	0,0285	0,0241	0,0204	0,0173	0,0146	0,0123	0,0102	0,0083	0,0065	0,0049	0,0034
	JE	214	0,0718	0,0530	0,0420	0,0342	0,0282	0,0232	0,0191	0,0154	0,0123	0,0094	0,0068	0,0045	0,0023	0,0003
00122	OI	214	0,0718	0,0530	0,0420	0,0342	0,0282	0,0232	0,0191	0,0154	0,0123	0,0094	0,0068	0,0045	0,0023	0,0003
	BU	414	0,0295	0,0232	0,0195	0,0169	0,0148	0,0132	0,0118	0,0106	0,0095	0,0085	0,0077	0,0069	0,0061	0,0055
	HR	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	PL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	TL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	ML	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	SM	115	0,0296	0,0228	0,0188	0,0160	0,0138	0,0120	0,0104	0,0091	0,0080	0,0069	0,0060	0,0051	0,0044	0,0036
00504	JE	215	0,0409	0,0224	0,0158	0,0123	0,0101	0,0086	0,0075	0,0067	0,0061	0,0055	0,0051	0,0047	0,0044	0,0041
	OI	215	0,0409	0,0224	0,0158	0,0123	0,0101	0,0086	0,0075	0,0067	0,0061	0,0055	0,0051	0,0047	0,0044	0,0041
	BU	415	0,0298	0,0234	0,0184	0,0145	0,0114	0,0089	0,0070	0,0055	0,0043	0,0034	0,0027	0,0021	0,0017	0,0013
	HR	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	PL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	TL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	ML	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
00504	SM	116	0,1294	0,0665	0,0451	0,0342	0,0276	0,0232	0,0200	0,0176	0,0157	0,0142	0,0130	0,0119	0,0110	0,0103
	JE	216	0,0628	0,0540	0,0461	0,0389	0,0326	0,0270	0,0223	0,0183	0,0152	0,0128	0,0112	0,0105	0,0105	0,0114
	OI	216	0,0628	0,0540	0,0461	0,0389	0,0326	0,0270	0,0223	0,0183	0,0152	0,0128	0,0112	0,0105	0,0105	0,0114
	BU	416	0,0442	0,0347	0,0291	0,0251	0,0221	0,0196	0,0174	0,0156	0,0140	0,0125	0,0112	0,0100	0,0089	0,0079
	HR	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	PL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
	TL	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076
00504	ML	611	0,0435	0,0341	0,0286	0,0246	0,0216	0,0191	0,0170	0,0152	0,0136	0,0122	0,0109	0,0097	0,0086	0,0076

Preglednica F1: Popis funkcij gozdov

ZAP.ŠTEV.	FUNKCIJE	ŠIFRA	UTEMELJITEV	PRIMERNOST	OGROZENOST	POTREBNI UKREPI	NUJNOST	OPOMBE
16L0001	010	r*t*e*	Rd, Tf, Ep	1		odstranitev sečnih ostankov s poti, vzdrževanje poti in znakov	1	Pešpot E6, kolesarska pot
16L0002	010	r*t*e*	Rd, Tf, Pa, Ep	1		odstranitev sečnih ostankov s poti, vzdrževanje poti in znakov	1	GUP Mašun
16L0003	020	rte	Rd, Tc, Ep	1		odstranitev sečnih ostankov s poti, vzdrževanje poti in znakov	1	Planinska pot
16L0004	010	r*t*e*	Rd, Tf, Pa, Ep	1		odstranitev sečnih ostankov s poti, vzdrževanje poti in znakov	1	GUP Mašun, kolesarska pot, planinska pot
16L0005	020	rte	Rd, Tc, Ep	1		odstranitev sečnih ostankov s poti, vzdrževanje poti in znakov	1	Kolesarska pot, planinska pot
16L0006	020	rte	Rd, Tc, Ep	1		odstranitev sečnih ostankov s poti, vzdrževanje poti in znakov	1	Kolesarska pot
16L0007	020	rtce	Rd, Tc, Ca, Ea	1		odstranitev sečnih ostankov s poti, vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje KD smernic	1	Kolesarska pot, KD 17122 - Italijanska vojaška cesta
16L0008	020	ce	Ca, Ea	1		odstranitev sečnih ostankov s poti, upoštevanje KD smernic	1	KD 17122 - Italijanska vojaška cesta
16L0009	010	r*t*e*	Rd, Tf, Ep	1		odstranitev sečnih ostankov s poti, vzdrževanje poti in znakov	1	Pešpot E6
16P0001	133	b*h	Bd, Ha, V, G	1				ekocelica, mirna cona, N2K, EPO
16P0002	131	b*j*h	Bl, Ja, Hc, La, V	1		košnja	1	laz, rastišče petelina, mirna cona, N2K, EPO
16P0003	131	b*k*j*h	Bl, Kb, La, Ja, Ha	1		košnja	1	laz, mirna cona, N2K, EPO
16P0004	113	b*k*r*t*p*e*hd	Bd, Kb, Ra, Ta, Pa	1				ekocelica, mirna cona, N2K, EPO
16P0005	133	b*vh	Bd, Vi, Ha, G	1				ekocelica, mirna cona, N2K, EPO
16P0006	133	b*vh	Bc, Vi, Hc, G	1				rastišče petelina, ekocelica, mirna cona, N2K, EPO
16P0007	131	h*b*v	Hd, Bc, La, Vi	1		upoštevanje NV smernic	1	NV 2622 - Gamsov pekel
16P0008	122	h*b*vd	Hd, Bc, Vi, Db, La	1		upoštevanje NV smernic	1	NV 2634 - Pekel
16P0009	121	h*b*vd	Hd, Bc, La, Vi, Db	1		upoštevanje NV smernic	1	NV 2634 - Pekel
16P0010	231	hb	La, Hc, Bn, V	1				karbonatne kamine, N2K, EPO
16P0011	232	hb	Ha, Bn, La, V	1				vodovarstveno območje
16P0012	221	hbd	La, Ha, Bd, Db, V	1		upoštevanje NV smernic	1	NV 2623 - Markova dolina - nahajališče fosilov
16P0013	222	hbd	Ha, Bn, Db, La, V	1				vodovarstveno območje
16P0014	221	hbd	La, Ha, Bd, Db, V	1		upoštevanje NV smernic	1	NV 2620 - Kambrce - nahajališče fosilov
16P0015	222	hbd	Ha, Bd, Db, La, V	1				vodovarstveno območje
16P0016	231	hbn	La, Ha, Bd, Nb, V	1				mirna cona, vodov. območje, stranski gozdni proizvodi
16P0017	211	i*hbn	la, La, Ha, Bd, Nb	1				raziskovalna ploskev
16P0018	211	i*hbn	lb, La, Ha, Bd, Nb	1				GIS ploskev
16P0019	211	i*n*hb	lb, La, Na, Ha, Bd	1				GIS ploskev
16P0020	211	i*vhbn	lb, La, Vi, Ha, Bd	1				GIS ploskev
16P0021	131	k*hbn	Kb, La, Ha, Bd, Nb	1				KP Mašun
16P0022	231	n*hb	La, Na, Ha, Bd, V	1				gozdni semenski sestoj
16P0023	132	v*b*h	Va, Bc, Ha, La	1				ekstremno rastišče

Priloga I; Ostale priloge

ZAP.ŠTEV.	FUNKCIJE	ŠIFRA	UTEMELJITEV	PRIMERNOST	OGROZENOST	POTREBNI UKREPI	NUJNOST	OPOMBE
16P0024	131	v*b*h	Vd, Bc, La, Ha	1				kamnitost nad 70%
16P0025	123	v*b*hd	Vd, Bd, Ha, Db	1				kamnitost nad 70%
16P0026	132	v*b*hn	Vd, Bd, Ha, Nb	1				kamnitost nad 70%
16P0027	131	v*h*b*	Vd, Hd, Bc, La	1				kamnitost nad 70%
16P0028	123	v*h*b*d	Vd, Hd, Bc, Db	1				kamnitost nad 70%
16P0029	122	v*h*b*d	Va, Hd, Bc, Db, La	1				ekstremno rastišče
16P0030	132	v*hb	Vd, Ha, Bn, La	1				kamnitost nad 70%, naklon nad 35°
16P0031	131	v*hb	Vc, La, Hc, Bd	1				kamnitost 50-70%, naklon nad 35°
16P0032	131	v*hb	Vc, La, Ha, Bn	1				naklon nad 35°
16P0033	131	v*hb	Vd, La, Hc, Bn	1				kamnitost nad 70%
16P0034	132	v*hb	Va, Hc, Bd, La	1				ekstremno rastišče
16P0035	131	v*k*hbn	Vd, Kb, La, Ha, Bd	1				kamnitost nad 70%
16P0036	131	v*n*hb	Vd, La, Na, Ha, Bd	1				kamnitost nad 70%
16P0037	232	vhb	Vi, Hc, Bn, La	1				kamnitost 50-70%
16P0038	232	vhb	Va, Hc, Bd, La	1				kamnitost 50-70%, aceretavno rastišče
16P0039	232	vhb	Vi, Ha, Bn, La	1				kamnitost 50-70%
16P0040	231	vhb	La, Vi, Hc, Bn	1				kamnitost 50-70%
16P0041	231	vhb	La, Va, Hc, Bd	1				aceretavno rastišče, mirna cona
16P0042	231	vhbn	La, Va, Ha, Bd, Nb	1				aceretavno rastišče, mirna cona, stranski gozdni proizvodi
16P0043	133	b*h	Bd, Ha, V, G	1				ekocelica, mirna cona, N2K, EPO
16P0044	132	b*h	Bc, Hc, La, V	1				rastišče petelina, mirna cona, N2K, EPO
16P0045	131	b*h	Bc, La, Ha, V	1				rastišče petelina, mirna cona, N2K, EPO
16P0046	132	b*h	Bc, Ha, La, V	1				rastišče petelina, mirna cona, N2K, EPO
16P0047	110	b*i*d*h	Lb, Bc, Dc, Ic, Hc	1		brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic	1	gozdni rezervat
16P0048	110	b*i*d*h	Lb, Bc, Dc, Ic, Ha	1		brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic	1	gozdni rezervat
16P0049	110	b*i*d*vh	Lb, Bc, Dc, Ic, Vi	1		brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic	1	gozdni rezervat
16P0050	131	b*j*h	Bl, Ja, Ha, La, V	1		košnja	1	laz, mirna cona, N2K, EPO
16P0051	131	b*j*h	Bl, La, Ja, Ha, V	1		košnja	1	laz, N2K, EPO
16P0052	131	b*j*hn	Bl, La, Ja, Ha, Nb	1		košnja	1	laz, mirna cona, N2K, EPO
16P0053	133	b*vh	Bd, Vi, Ha, G	1				ekocelica, N2K, EPO
16P0054	132	b*vh	Bc, Vi, Hc, La	1				rastišče petelina, mirna cona, N2K, EPO
16P0055	131	b*vh	Bc, La, Vi, Ha	1				rastišče petelina, mirna cona, N2K, EPO
16P0056	132	b*vh	Bc, Vi, Ha, La	1				rastišče petelina, mirna cona, N2K, EPO
16P0057	121	h*b*vd	Hd, Bc, La, Vi, Db	1		upoštevanje NV smernic	1	NV 2634 - Pekel
16P0058	232	hb	Hc, Bn, La, V	1				karbonatne kamnine
16P0059	232	hb	Hc, Bd, La, V	1				karbonatne kamnine
16P0060	231	hb	La, Hc, Bd, V	1				mirna cona, N2K, EPO
16P0061	231	hb	La, Ha, Bn, V	1				vodovarstveno območje, N2K, EPO

Priloga I; Ostale priloge

ZAP.ŠTEV.	FUNKCIJE	ŠIFRA	UTEMELJITEV	PRIMERNOST	OGROZENOST	POTREBNI UKREPI	NUJNOST	OPOMBE
16P0062	232	hb	Ha, Bd, La, V	1				vodovarstveno območje
16P0063	231	hb	La, Ha, Bd, V	1				mirna cona, vodovarstveno območje, N2K, EPO
16P0064	221	hbdn	La, Ha, Bn, Db, Nb	1		upoštevanje NV smernic	1	NV 2623 - Markova dolina - nahajališče fosilov, stranski gozdni proizvodi
16P0065	131	k*hb	Kb, La, Ha, Bd, V	1				KP Mašun
16P0066	133	v*b*h	Vd, Bd, Hc, G	1				kamnitost nad 70%
16P0067	133	v*b*h	Vd, Bd, Ha, G	1				kamnitost nad 70%
16P0068	132	v*b*h	Vd, Bc, Hc, La	1				kamnitost nad 70%
16P0069	132	v*b*h	Vd, Bc, Ha, La	1				kamnitost nad 70%
16P0070	131	v*hb	Vc, La, Ha, Bd	1				naklon nad 35°
16P0071	132	v*hb	Vd, Ha, Bn, La	1				kamnitost nad 70%
16P0072	132	v*hb	Vd, Ha, Bd, La	1				kamnitost nad 70%
16P0073	131	v*hb	Vd, La, Hc, Bd	1				kamnitost nad 70%
16P0074	131	v*hb	Vd, La, Ha, Bn	1				kamnitost nad 70%
16P0075	132	v*hb	Vd, Hc, Bd, La	1				kamnitost nad 70%
16P0076	131	v*hb	Vc, La, Ha, Bd	1				kamnitost 50-70%, naklon nad 35°
16P0077	131	v*hbn	Vd, La, Ha, Bd, Nb	1				kamnitost nad 70%
16P0078	231	vhb	La, Va, Ha, Bn	1				kamnitost 50-70%, aceretalno rastišče
16P0079	231	vhb	La, Va, Ha, Bd	1				aceretalno rastišče, mirna cona
16P0080	232	vhb	Vi, Ha, Bd, La	1				kamnitost 50-70%
16P0081	231	vhb	La, Va, Ha, Bn	1				aceretalno rastišče, vodovarstveno območje
16P0082	231	vhb	La, Vi, Ha, Bn	1				kamnitost 50-70%, vodovarstveno območje
16P0083	231	vhb	La, Vi, Hc, Bd	1				kamnitost 50-70%, mirna cona
16P0084	232	vhb	Vi, Hc, Bd, La	1				kamnitost 50-70%
16P0085	231	vhb	La, Vi, Ha, Bd	1				kamnitost 50-70%, vodovarstveno območje, mirna cona
16P0086	231	vhbn	La, Vi, Ha, Bd, Nb	1				kamnitost 50-70%, vodovarstveno obm., mirna cona, stranski gozdni proizvodi
16P0087	133	v*b*h	Vd, Bd, Ha, G	1				kamnitost nad 70%
16P0088	110	v*b*i*d*h	Lb, Va, Bc, Dc, Ic	1		brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic	1	gozdni rezervat
16P0089	110	v*b*i*d*h	Lb, Va, Bc, Dc, Ic	1		brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic	1	gozdni rezervat, travnate površine v rušju
16P0090	122	h*b*d	Hd, Bc, Db, La, V	1		upoštevanje NV smernic	1	NV 2634 - Pekel
16P0091	121	k*hbd	Kb, La, Ha, Bn, Db	1		upoštevanje NV smernic	1	KP Mašun
16P0092	121	k*hbdn	Kb, La, Ha, Bn, Db	1		upoštevanje NV smernic	1	KP Mašun
16P0093	111	k*r*t*p*e*vhb	Kb, Ra, Ta, Pa, Ea	1		ohranjanje estetike krajine	1	KP Mašun
16P0094	111	k*r*t*p*e*vhb	Kb, Ra, Ta, Pa, Ea	1		ohranjanje estetike krajine	1	KP Mašun

Priloga I; Ostale priloge

ZAP.ŠTEV.	FUNKCIJE	ŠIFRA	UTEMELJITEV	PRIMERNOST	OGROZENOST	POTREBNI UKREPI	NUJNOST	OPOMBE
16P0095	112	k*r*t*p*e*vhb	Kb, Ra, Ta, Pa, Ea	1		ohranjanje estetike krajine	1	KP Mašun
16P0096	111	b*k*r*t*p*e*j*	Bl, Kb, Ra, Ta, Pa	1		košnja	1	laz, N2K, EPO
16P0097	111	k*r*t*p*e*hbd	Kb, Ra, Ta, Pa, Ea	1		ohranjanje estetike krajine	1	KP Mašun
16P0098	111	b*k*r*t*p*e*j*	Bl, Kb, Ra, Ta, Pa	1		košnja	1	laz, N2K, EPO
16P0099	121	h*b*d	Hd, Bc, Db, La, V	1		upoštevanje NV smernic	1	NV 2634 - Pekel
16P0100	111	k*r*t*p*e*hbd	Kb, Ra, Ta, Pa, Ea	1		ohranjanje estetike krajine	1	KP Mašun
16P0101	112	k*r*t*p*e*hbd	Kb, Ra, Ta, Pa, Ea	1		ohranjanje estetike krajine	1	KP Mašun
16T0001	010	p*r	Pa, Rk	1		vzdrževanje gozdnega roba	1	Gozdarska hiša Mašun
16T0002	020	r	Rk	1		vzdrževanje gozdnega roba	1	Lovska hiša Mašun
16T0003	010	e*	Ea	1		vzdrževanje gozdnega roba	1	Grad Mašun
16T0004	020	re	Rk, Ef	1		vzdrževanje gozdnega roba	1	Lovska koč Mašun
16T0005	010	ce*	Ca, Ea	1		upoštevanje KD smernic	1	Obležje v gozdu
16T0006	010	ce*	Ca, Ea	1		upoštevanje KD smernic	1	Obležje v gozdu
16T0007	010	ce*	Ca, Ea	1		upoštevanje KD smernic	1	KD 24350 - Kapelica Madonna dell Neve
16T0008	010	ce*	Ca, Ea	1		upoštevanje KD smernic	1	Kapelica ob cesti v Peki
16T0009	010	ce*	Ca, Ea	1		upoštevanje KD smernic	1	KD 24349 - Kapelica v Markovi dolini
16T0010	010	ce*	Ca, Ea	1		upoštevanje KD smernic	1	KD 24348 - Kapelica na Devinu
16T0011	010	ce*	Ca, Ea	1		upoštevanje KD smernic	1	Obležje v gozdu - križ
16T0012	010	ce*	Ca, Ea	1		upoštevanje KD smernic	1	KD 28453 - Spomenik NOB
16T0013	001	n*	Np	1		pospeševanje avtohtonih medonosnih vrst	1	stojišča čebelnjakov
16T0014	010	d*e*	Dd, Ea	1		upoštevanje usmeritev za izjemno drevo in NV smernic	1	NV 2629 - Markova dolina - jelka
16T0015	010	d*e*	Dd, Ea	1		upoštevanje usmeritev za izjemno drevo	1	OE 187 - bukev z rakasto tvorbo na Mašunu
16T0016	010	d*e*	Dd, Ea	1		upoštevanje usmeritev za izjemno drevo	1	OE 241 - Schollmayerjeva lipa na Mašunu
16T0017	010	d*e*	Dd, Ea	1		upoštevanje usmeritev za izjemno drevo	1	OE 301 - lesnika na maksovem laz
16T0018	010	d*e*	Dd, Ea	1		upoštevanje usmeritev za izjemno drevo	1	OE 302 - drobnica pod Obramcem
16T0019	010	d*e*	Dd, Ea	1		upoštevanje usmeritev za izjemno drevo	1	OE 387 - Tisa pod cesto na Škrli
16T0020	120	b*h*d	Bc, He, Db	1	0701, 0801	ohranjanje vodnega vira, upoštevanje NV smernic	1	NV 2632 - izvir pod Lenčajevim vrhom
16T0021	100	b*h	Bc, He	1	0701	ohranjanje vodnega vira	1	izviri
16T0022	020	d	Db	1		upoštevanje NV smernic	1	NV 4288 - Mašun - nahajališče fosilov 2
16T0023	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 43719 - Jama pod Velikim Kožarjem
16T0024	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 45899 - Kamrica jama
16T0025	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 43650 - Kapelica pod Spodnjo Lenčajsko cesto
16T0026	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 43651 - Brezno pri Spodnji Lenčajevi cesti
16T0027	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 45236 - Jama na Mašunu
16T0028	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 45503 - Kasa jama

Priloga I; Ostale priloge

ZAP.ŠTEV.	FUNKCIJE	ŠIFRA	UTEMELJITEV	PRIMERNOST	OGROZENOST	POTREBNI UKREPI	NUJNOST	OPOMBE
16T0029	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 42420 - Snežniško brezno
16T0030	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 46271 - Jama v ruševju
16T0031	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 44841 - Brezno v oddelku 11-e GM
16T0032	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 44843 - Brezno 1 na meji oddelku 12 in 18 RM
16T0033	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 44844 - Brezno 2 na meji oddelku 12 in 18 RM
16T0034	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 44845 - Brezno 1 v oddelku 15/b RM
16T0035	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 44276 - Gamsov pekel
16T0036	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 40970 - Ledeno brezno pri Mašunu
16T0037	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 40983 - Jama v Štrfu
16T0038	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 40984 - Ledena jama v Peklu
16T0039	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 40993 - Blatna jama na Zgornji Lenčajski cesti
16T0040	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 40994 - Brezno za Mlačco
16T0041	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 40995 - Brezno v Markovi dolini
16T0042	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 40996 - Prepad v Peklu
16T0043	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 41000 - Prepad na Malem Snežniku
16T0044	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 41001 - Prepad pri Breznu pod Snežnikom
16T0045	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 48885 - Kotel ledenica
16T0046	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 48886 - Sveder
16T0047	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 48887 - Sviščaki 1
16T0048	120	h*b*d	Hd, Bc, Db	1	0801	upoštevanje NV smernic	1	NV 47778 - Brezno pri Mašunu
16T0049	100	h*b*	Hd, Bc	1				ostala brezna
16T0050	101	hb*j*	Hf, Bk, Jc	1	0905	vzdrževanje kaluže	1	kaluža
16T0051	100	b*	Bc	1	0201	upoštevanje smernic za naravna zatočišča	1	naravno zatočišče
16T0052	001	j*	Jk	1		vzdrževanje lovskega objekta	1	krmišče - avtomatska krmilnica
16T0053	001	j*	Jk	1		vzdrževanje lovskega objekta	1	krmišče - jasli
16T0054	001	j*	Jk	1		vzdrževanje lovskega objekta	1	krmišče - tropine

PRILOGA II

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 001A

Površina odseka: 14,98 ha

Krajevno ime: Obramec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,98		14,98
Po parcelah (ha)		14,98		14,98

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 913m - 990m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: Z

Naklon: 20 st.

Kam./Skal. 26/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 87%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 2%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 6%	

Sestoji: SK-GN ter POS-ŠOP raznomerni sesroji SM in JE s primesjo BU in G.JAV, debeljak SM

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 446 m³/ha list.: 30 m³/ha skupaj.: 476 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-68%, Je-26%, Bu-4%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,87ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Tl-35, Ml-35

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
22%	18%	60%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Sprilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 450 m Delež odp. pov.: 95%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje usmeritev za izjemno drevo

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: Nega prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			923	14			923	14
Listavci			82	18			82	18
Skupaj			1.005	14			1.005	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		2,92		2,92
Vzpostavljanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: pešpot E6, kolesarska pot, OE 302 - drobnica pod Obramcem, N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 40,80 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 001B

Krajevno ime: Obramec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		40,80		40,80
Po parcelah (ha)		40,80		40,80

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov (69)

Rastišče:

Nmv: 970m - 1100m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: Z

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 50/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 57%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 13%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 27%	

Sestoji: debeljak JE-SM-BU s primesjo G.JAV, SM drogovnjak, JE-BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 436 m³/ha list.: 180 m³/ha skupaj.: 616 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-41%, Sm-30%, Bu-25%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,73ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-35, Je-34, Oi-34, Bu-35, Hr-35, Pl-36, Ti-35, Mi-35

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	94%	1%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, RAZISKOVALNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 1, LESNOPROIZVODNA ,

Spravilne razmere: Način spravila: vse skupaj Spr. razdalja: 700 m

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic, brez ukrepanja

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: brez ukrepanja

Usmeritev za gojitvena dela: brez ukrepanja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: brez načrtovanih ukrepov

	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								
Skupaj								

Opomba: NV 1320 - GR Obramec, N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 4,81 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 001C

Krajevno ime: Obramec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		4,81		4,81
Po parcelah (ha)		4,81		4,81

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 935m - 990m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 20/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 87%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 8%
	Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 5%

Sestoji:

SM debeljak, POS-ŠOP raznomerni sestoj SM

Ohranjenost:

MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga:

igl.: 558 m³/ha

list.: 19 m³/ha

skupaj.: 577 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Sm-91%, Je-6%, Bu-3%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 0,41ha

Sm, Je, Bu,

Tarife:

Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-37, Hr-37, Pl-37, Ti-37, MI-37

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
79%	21%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, sadnja, vzpostavitev gozdne higiene in postavitev nove zaščitne ograje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			846	31			846	31
Listavci			69	75			69	75
Skupaj			915	33			915	33

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,20		0,20
Prip.tal - ujma	ha		1,50		1,50
Sadnja - ujma	ha		1,50		1,50
Zaščita mla. z ograjo (novog.)	m		1.100,00		1.100,00
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m		1.100,00		1.100,00
Vzpostavljanje gozdne higiene	ha		0,20		0,20

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 23,15 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 002A

Krajevno ime: Vratca

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		23,15		23,15
Po parcelah (ha)		23,15		23,15

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 950m - 1045m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 20 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: APNESEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 88%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 9%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 3%	

Sestoji:

raznomerni sestoji JE s SM in posamično BU, JE-BU debeljak, SM drogovnjak, JE pomlajenec

Ohranjenost:

SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga:

igl.: 338 m³/ha

list.: 40 m³/ha

skupaj.: 378 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Je-53%, Sm-37%, Bu-9%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 7,40ha

Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife:

Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-38, Hr-38, Pl-38, Ti-38, Mi-38

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
20%	20%	13%	16%	31%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja, izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje pomladitvene sečnje, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozd. higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.247	16			1.247	16
Listavci			138	15			138	15
Skupaj			1.385	16			1.385	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,61		0,61
Nega gošče	ha		0,93		0,93
Nega drogovnjaka	ha		0,69		0,69
Nega v preb. gozdu	ha		2,15		2,15
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		0,80		0,80

Opomba: N2K, EPO, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 002B

Površina odseka: 20,56 ha

Krajevno ime: Vratca

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		20,56		20,56
Po parcelah (ha)		20,56		20,56

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 985m - 1090m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 45/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 69%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 31%

Sestoji: JE-BU debeljak, POS-ŠOP raznomerni sestoj JE s posamično SM in BU, JE pomlajenec, SM-BU letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 310 m³/ha

list.: 140 m³/ha

skupaj.: 450 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-44%, Bu-28%, Sm-25%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 2,17ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife:

Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Tl-36, Ml-36

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
5%	72%	8%	16%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna in sanitarna sečnja, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev, uvajanje sestojev v obnovo

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			967	15			967	15
Listavci			392	14			392	14
Skupaj			1.359	15			1.359	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		1,67		1,67
Nega gošče	ha		0,31		0,31
Nega letvenjaka	ha		0,74		0,74
Nega v preb. gozdu	ha		0,17		0,17
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		0,25		0,25

Opomba: N2K, EPO, kolesarska in planinska pot, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 15,13 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 003A

Krajevno ime: Markova dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,13		15,13
Po parcelah (ha)		15,13		15,13

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 905m - 994m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: V

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 27/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 81%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 6%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 13%	

Sestoji: SK-GN raznomerni sestoji SM-JE; drogovnjak SM; JE pomlajenec; JAV-BU letvenjak s posamično JE in SM

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 337 m³/ha list.: 28 m³/ha skupaj.: 365 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-64%, Je-28%, Bu-6%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,67ha Bu, Sm, Je, G.ja, G.br,

Tarife: Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-37, Hr-37, Pl-37, TI-37, MI-37

MLADOVJE	DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)
4%	32%	22%	42%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 275 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, odstranitev zaščitne ograje, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.452	29			1.452	29
Listavci			137	33			137	33
Skupaj			1.589	29			1.589	29

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,82		0,82
Nega gošče	ha		0,99		0,99
Nega letvenjaka	ha		1,19		1,19
Nega drogovnjaka	ha		0,48		0,48
Nega v preb. gozdu	ha		1,28		1,28
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		0,50		0,50
Odstranjevanje zaščitne ograje	m		250,00		250,00

Opomba: N2K, EPO, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 23,92 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 003B

Krajevno ime: Markova dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		23,92		23,92
Po parcelah (ha)		23,92		23,92

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 926m - 999m

Položaj: GREBEN

Relief: VALOVITO

Eksp.: V

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 57%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 20%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 9%	

Sestoji:

SK-GN raznomerni sestoji SM-JE; SM-JE pomlajenec; debeljak JE, SM s posamično BU; SM drogovnjak

Ohranjenost:

SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga:

igl.: 287 m³/ha

list.: 28 m³/ha

skupaj.: 315 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Sm-49%, Je-42%, Bu-7%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 12,45ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife:

Sm-15, Je-15, Oi-15, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Ti-36, Mi-36

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)
4%	22%	34%	40%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 325 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, končni posek in pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.812	26			1.812	26
Listavci			300	45			300	45
Skupaj			2.112	28			2.112	28

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,95		0,95
Nega gošče	ha		5,47		5,47
Nega letvenjaka	ha		0,68		0,68
Nega drogovnjaka	ha		0,09		0,09
Nega v preb. gozdu	ha		2,85		2,85
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		0,50		0,50

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 15,08 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 003C

Krajevno ime: Markova dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,08		15,08
Po parcelah (ha)		15,08		15,08

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 893m - 950m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: JV

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 18/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 75%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 22%
	Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 3%

Sestoji: POS-ŠOP raznomerni sestoji SM s posamično JE in BU; SM drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 428 m³/ha list.: 16 m³/ha skupaj.: 444 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-87%, Je-10%, Bu-2%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 6,93ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-37, Hr-37, Pl-37, Tl-37, Ml-37

DROGOVNJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
10%	90%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Sprailne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

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			1.216	19			1.216	19
Listavci			57	23			57	23
Skupaj			1.273	19			1.273	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha		0,31		0,31
Nega v preb. gozdu	ha		3,98		3,98
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		0,75		0,75

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 7,23 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 003D

Krajevno ime: Markova dolina

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		7,23		7,23
Po parcelah (ha)		7,23		7,23

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni
razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 935m - 975m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 18/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 87%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 2%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 11%	

Sestoji: BU gošča s posamično JE, SM; JE debeljak; POS-ŠOP raznomerni sestoj SM-JE

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 175 m³/ha list.: 23 m³/ha skupaj.: 198 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-64%, Sm-24%, Bu-8%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,58ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

MLADOVJE	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
64%	20%	16%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 125 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV in KD smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja in uvajanje sestoja v obnovo, prebiralna sečnja, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			542	43			542	43
Listavci			59	36			59	36
Skupaj			601	42			601	42

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 mladja	ha		1,69		1,69
Nega gošče	ha		1,71		1,71
Nega letvenjaka	ha		1,47		1,47
Nega v preb. gozdu	ha		0,35		0,35

Opomba: KD 24349 - Kapelica v Markovi dolini, NV 2623 - Markova dolina - nahajališče fosilov (poglavje 2.2.5), planinska pot, N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 2,01 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 004A

Krajevno ime: Stare kozare

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		2,01		2,01
Po parcelah (ha)		2,01		2,01

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1060m - 1085m

Položaj: RAVNINA

Relief: GLADKO

Eksp.: V

Naklon: 13 st.

Kam./Skal. 7/0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 97%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 3%

Sestoji: SM debeljak s posamično BU

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 634 m³/ha list.: 139 m³/ha skupaj.: 773 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-82%, Bu-18%,

Mladovje in podmladek: Površina: ha

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-37, Hr-37, Pl-37, Tl-37, Mi-37

DEBELJAK
100%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarni posek, izbiralno redčenje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			103	8			103	8
Listavci			38	14			38	14
Skupaj			141	9			141	9

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		4,10		4,10

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 20,47 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 004B

Krajevno ime: Stare kozare

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		20,47		20,47
Po parcelah (ha)		20,47		20,47

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 965m - 1120m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 18/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 84%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 12%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 4%	

Sestoji: BU debeljak; BU pomlajenec; SM drogovnjak; POS-ŠOP raznomerni sestoj SM, BU gošča s SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 162 m³/ha

list.: 190 m³/ha

skupaj.: 352 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-49%, Sm-37%, Je-9%, G.ja-5%,

Mladovje in podmladek: Površina: 6,23ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-11, Je-11, Oi-11, Bu-33, Hr-33, Pl-33, TI-33, MI-33

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
7%	19%	34%	28%	12%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 400 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: iztiralno redčenje, pomladitvena sečnja in zadržano nadaljevanje obnove pomlajenca, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			648	19			648	19
Listavci			1.143	29			1.143	29
Skupaj			1.791	25			1.791	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		2,10		2,10
Nega gošče	ha		3,13		3,13
Nega drogovnjaka	ha		0,59		0,59
Nega v preb. gozdu	ha		0,49		0,49

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 7,35 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 004C

Krajevno ime: Stare kozare

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		7,35		7,35
Po parcelah (ha)		7,35		7,35

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 960m - 1020m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: JV

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 23/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 33%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 43%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 24%	

Sestoji:

debeljak BU-JE s posamično SM in G.JAV; SK-GN raznomerni sestoj SM-JE; SM drogovnjak

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 219 m³/ha

list.: 206 m³/ha

skupaj.: 425 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Bu-40%, Je-32%, Sm-19%, G.ja-9%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 2,07ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife:

Sm-34, Je-33, Oi-33, Bu-34, Hr-34, Pl-35, TI-34, MI-34

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
3%	70%	27%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in prebiralnega gozda

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			53	3			53	3
Listavci			69	5			69	5
Skupaj			122	4			122	4

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha		0,04		0,04
Nega v preb. gozdu	ha		0,60		0,60

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 14,58 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 004D

Krajevno ime: Stare kozare

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,58		14,58
Po parcelah (ha)		14,58		14,58

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 960m - 1065m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: V

Naklon: 16 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 20%

Sestoji: BU-JE debeljak; JE-BU pomlajenec; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 204 m³/ha list.: 173 m³/ha skupaj.: 377 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-42%, Je-28%, Sm-26%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,25ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Tl-36, Ml-36

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
21%	44%	35%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Sprilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano in pospešeno nadaljevanje obnove ter končni posek pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			943	32			943	32
Listavci			730	29			730	29
Skupaj			1.673	30			1.673	30

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,84		0,84
Nega gošče	ha		1,87		1,87
Nega letvenjaka	ha		0,57		0,57
Nega drogovnjaka	ha		0,41		0,41

Opomba: N2K, EPO, NV 40995 - Brezno v Markovi dolini

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 12,91 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 004E

Krajevno ime: Stare kozare

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		12,91		12,91
Po parcelah (ha)		12,91		12,91

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1060m - 1125m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Eksp.: JV

Naklon: 16 st.

Kam./Skal. 44/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 69%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 17%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 13%	

Sestoji: JE-BU pomlajenec; BU debeljak; SM drogovnjak; raznomerni sestoji SM z JE in BU

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 156 m³/ha

list.: 162 m³/ha

skupaj.: 318 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-46%, Sm-29%, Je-20%, G.ja-5%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 5,23ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife:

Sm-10, Je-10, Oi-10, Bu-33, Hr-33, Pl-33, Ti-33, MI-33

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
17%	27%	41%	5%	10%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 450 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pospešeno nadlajevanje obnove pomlajenca, izbiralno redčenje, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			836	41			836	41
Listavci			793	38			793	38
Skupaj			1.629	40			1.629	40

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		1,33		1,33
Nega gošče	ha		2,60		2,60
Nega drogovnjaka	ha		0,11		0,11
Nega v preb. gozdu	ha		0,54		0,54

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 22,97 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 005A

Krajevno ime: Jelenov grič

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		22,97		22,97
Po parcelah (ha)		22,97		22,97

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 925m - 1100m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 27/0 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 79%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 3%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 17%	

Sestoji: BU debeljak z G.JAV; JE-BU pomlajenec; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE s SM in BU; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 131 m³/ha list.: 274 m³/ha skupaj.: 405 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-53%, Je-21%, G.ja-15%, Sm-11%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,86ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Ti-36, Mi-36

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
3%	59%	26%	11%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno in zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev; sanitarna in prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			861	29			861	29
Listavci			1.238	20			1.238	20
Skupaj			2.099	23			2.099	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		2,00		2,00
Nega mladja	ha		1,00		1,00
Nega gošče	ha		1,76		1,76
Nega letvenjaka	ha		0,22		0,22
Nega drogovnjaka	ha		0,12		0,12
Nega v preb. gozdu	ha		0,62		0,62

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 24,23 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 005B

Krajevno ime: Jelenov grič

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		24,23		24,23
Po parcelah (ha)		24,23		24,23

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 930m - 1065m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 21 st.

Kam./Skal. 38/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 59%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 31%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 10%	

Sestoji:

BU-JE debeljak; SM gošča z BU; JE-BU pomlajenec; SM drogovnjak; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 190 m³/ha

list.: 191 m³/ha

skupaj.: 381 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Bu-45%, Je-33%, Sm-17%, G.ja-5%,

Mladovje in podmladek: Površina: 7,23ha

Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife:

Sm-11, Je-11, Oi-11, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
14%	6%	64%	11%	5%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitveni posek, uvajane sestojev v obnovo, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			963	21			963	21
Listavci			1.006	22			1.006	22
Skupaj			1.969	21			1.969	21

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.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		1,48		1,48
Nega gošče	ha		2,50		2,50
Nega letvenjaka	ha		1,59		1,59
Nega drogovnjaka	ha		0,25		0,25
Nega v preb. gozdu	ha		0,31		0,31

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 27,32 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 005C

Krajevno ime: Jelenov grič

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		27,32		27,32
Po parcelah (ha)		27,32		27,32

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 965m - 1120m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 20 st.

Kam./Skal. 37/0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 53%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 14%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 30%	

Sestoji: JE-BU debeljak; SM drogovnjak; JE pomlajenec; BU gošča s SM; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 203 m³/ha

list.: 142 m³/ha

skupaj.: 345 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-43%, Bu-31%, Sm-16%, G.ja-10%,

Mladovje in podmladek: Površina: 8,41ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
14%	17%	47%	16%	6%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 475 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajenca, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: Nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.419	26			1.419	26
Listavci			935	24			935	24
Skupaj			2.354	25			2.354	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		1,60		1,60
Nega gošče	ha		4,52		4,52
Nega letvenjaka	ha		0,76		0,76
Nega drogovnjaka	ha		1,76		1,76
Nega v preb. gozdu	ha		0,31		0,31

Opomba: N2K, EPO, sestoji: J003, J004

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 6,31 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 005D

Krajevno ime: Jelenov grič

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		6,31		6,31
Po parcelah (ha)		6,31		6,31

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na *Omphalodo-Fag. typicum* (504)

Rastišče:

Nmv: 955m - 1030m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 22 st.

Kam./Skal. 20/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 24%</i>	<i>Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim goštem - 76%</i>

Sestoji: JE debeljak; JE pomlajenec s posamično SM, BU in G.JAV

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 459 m³/ha list.: 35 m³/ha skupaj: 494 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-87%, Sm-6%, Bu-4%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,86ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
51%	49%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: uvajanje sestoja v obnovo, zadržano nadaljevanje obnove pomlajenca

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			944	33			944	33
Listavci			71	32			71	32
Skupaj			1.015	33			1.015	33

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 mladja	ha		0,23		0,23
Nega gošče	ha		1,73		1,73
Nega letvenjaka	ha		0,90		0,90

Opomba: N2K, EPO, NV 2623 - Markova dolina - nahajališče fosilov (poglavje 2.2.5)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 26,21 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 006A

Krajevno ime: Za koreniko

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		26,21		26,21
Po parcelah (ha)		26,21		26,21

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1000m - 1060m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: JZ

Naklon: 9 st.

Kam./Skal. 13/0 %

Kamnina: APNESEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 99%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 1%

Sestoji: SM in BU debeljaki z JE; pomlajenci SM, JE in BU

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 516 m³/ha list.: 159 m³/ha skupaj.: 675 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-55%, Je-22%, Bu-21%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,38ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-34, Hr-34, Pl-34, Tl-34, Ml-34

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
85%	15%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitveni posek

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			2.280	17			2.280	17
Listavci			845	20			845	20
Skupaj			3.125	18			3.125	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		1,90		1,90
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		3,80		3,80
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		1,00		1,00
Nega mladja	ha		0,69		0,69
Nega gošče	ha		1,10		1,10
Nega letvenjaka	ha		0,56		0,56

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 26,66 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 006B

Krajevno ime: Za koreniko

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		26,66		26,66
Po parcelah (ha)		26,66		26,66

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 935m - 1045m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 12 st.

Kam./Skal. 15/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 99%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 1%

Sestoji: BU in JE debeljaki; BU drogovnjak; BU pomlajenci

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 105 m³/ha

list.: 330 m³/ha

skupaj.: 435 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-71%, Je-21%, G.ja-5%, Sm-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,27ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-34, Hr-34, Pl-34, Tl-34, Ml-34

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	73%	13%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, upoštevanje usmeritev za izjemno drevo, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitveni posek, sanitarna sečnja, premenilno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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	20			551	20
Listavci			1.859	21			1.859	21
Skupaj			2.410	21			2.410	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		4,30		4,30
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,47		0,47
Nega gošče	ha		1,61		1,61
Nega letvenjaka	ha		0,07		0,07

Opomba: N2K, EPO, OE 301 -lesnika na Maksovem lazcu

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 11,27 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 006C

Krajevno ime: Za koreniko

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		11,27		11,27
Po parcelah (ha)		11,27		11,27

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 950m - 992m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: V

Naklon: 12 st.

Kam./Skal. 4/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji:

BU, SM in JE debeljaki; JE pomlajenec

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 256 m³/ha

list.: 243 m³/ha

skupaj.: 499 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Bu-45%, Je-32%, Sm-19%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 0,93ha

Sm, Je, Bu,

Tarife:

Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Tl-35, Ml-35

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
94%	6%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 275 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajenca

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja in gošče

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			408	14			408	14
Listavci			380	14			380	14
Skupaj			788	14			788	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,13		0,13
Nega gošče	ha		0,34		0,34

Opomba: N2K, EPO, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 15,93 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 006D

Krajevno ime: Za koreniko

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,93		15,93
Po parcelah (ha)		15,93		15,93

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 935m - 1060m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 49/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji: POS-ŠOP raznomerni sestoj JE; BU in JE-BU debeljaki; JE pomlajenec; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 274 m³/ha list.: 174 m³/ha skupaj.: 448 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-55%, Bu-33%, Sm-7%, G.ja-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,91ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-37, Hr-37, Pl-37, Tl-37, Ml-37

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
5%	34%	9%	52%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 450 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja, izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje obnove pomlajenca, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			762	17			762	17
Listavci			453	16			453	16
Skupaj			1.215	17			1.215	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		4,60		4,60
Nega mladja	ha		0,26		0,26
Nega gošče	ha		0,27		0,27
Nega v preb. gozdu	ha		0,83		0,83

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J002

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 9,07 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 006E

Krajevno ime: Za koreniko

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,07		9,07
Po parcelah (ha)		9,07		9,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 915m - 955m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: V

Naklon: 13 st.

Kam./Skal. 13/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji:

SK-GN raznomerni sestoj SM; debeljak SM z JE

Ohranjenost:

SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga:

igl.: 317 m³/ha

list.: 57 m³/ha

skupaj.: 374 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Sm-63%, Je-22%, Bu-11%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 4,71ha

Sm, Bu, Je,

Tarife:

Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-34, Hr-34, Pl-34, Tl-34, Ml-34

DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
24%	76%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za izjemno drevo

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			294	10			294	10
Listavci			71	14			71	14
Skupaj			365	11			365	11

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		3,47		3,47

Opomba: N2K, EPO, NV 2629 - Markova dolina - jelka

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 18,14 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 007A

Krajevno ime: Flajšarca

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		18,14		18,14
Po parcelah (ha)		18,14		18,14

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 990m - 1050m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: V

Naklon: 11 st.

Kam./Skal. 13/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji:

JE-BU, SM in debeljak BU s SM ter posamično JE

Ohranjenost:

SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga:

igl.: 356 m³/ha

list.: 203 m³/ha

skupaj.: 559 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Bu-33%, Je-32%, Sm-31%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 1,73ha

Bu, Sm, Je,

Tarife:

Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

DEBELJAK
100%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, KLIMATSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 375 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarana sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			723	11			723	11
Listavci			456	12			456	12
Skupaj			1.179	12			1.179	12

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		22,40		22,40
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		20,00		20,00

Opomba: N2K, EPO, kolesarska in planinska pot, KP Mašun

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 11,65 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 007B

Krajevno ime: Flajšerca

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		11,65		11,65
Po parcelah (ha)		11,65		11,65

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 990m - 1045m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: JV

Naklon: 10 st.

Kam./Skal. 14/0 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe			
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%			
Sestoji:	SM debeljaki s posamično JE in BU; BU debeljak		
Ohranjenost:	SPREMENJENI (31 do 70%)		
Lesna zaloga:	igl.: 491 m³/ha	list.: 164 m³/ha	skupaj.: 655 m³/ha
Drevesne vrste (% od LZ):	Sm-53%, Bu-23%, Je-22%, G.ja-2%,		
Mladovje in podmladek:	Površina: 0,71ha	Sm, Je, Bu,	
Tarife:	Sm-15, Je-15, Oi-15, Bu-38, Hr-38, Pl-38, Tl-38, Ml-38		
DEBELJAK			
100%			

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja in nega gošče

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			661	12			661	12
Listavci			246	13			246	13
Skupaj			907	12			907	12

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
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		6,50		6,50
Nega gošče	ha		0,09		0,09

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 24,78 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 007C

Krajevno ime: Flajšerca

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		24,78		24,78
Po parcelah (ha)		24,78		24,78

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 968m - 1015m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: JV

Naklon: 8 st.

Kam./Skal. 11/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEDEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji: BU debeljaki; SM drogovnjaki; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE s SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 144 m³/ha list.: 270 m³/ha skupaj.: 414 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-63%, Je-21%, Sm-14%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,15ha Sm, Bu, Je,

Tarife: Sm-11, Je-11, Oi-11, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Tl-36, Ml-36

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
12%	82%	6%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozden higijene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			469	13			469	13
Listavci			907	14			907	14
Skupaj			1.376	13			1.376	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha		0,10		0,10
Nega drogovnjaka	ha		0,63		0,63
Nega v preb. gozdu	ha		0,61		0,61
Vzpostavljane gozdne higijene	ha		0,40		0,40

Opomba: N2K, EPO, KP Mašun, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 18,20 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 007D

Krajevno ime: Flajšerca

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		18,20		18,20
Po parcelah (ha)		18,20		18,20

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 965m - 1004m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: J

Naklon: 9 st.

Kam./Skal. 22/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNESEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%	

Sestoji: POS-ŠOP raznomerni sestoji JE; JE-BU debeljak; SM in BU drogovnjaki; SM letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 282 m³/ha list.: 100 m³/ha skupaj.: 382 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-61%, Bu-24%, Sm-13%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,26ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-34, Hr-34, Pl-34, Tl-34, Ml-34

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
3%	9%	30%	58%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 325 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			581	11			581	11
Listavci			307	17			307	17
Skupaj			888	13			888	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha		0,74		0,74
Nega drogovnjaka	ha		0,26		0,26
Nega v preb. gozdu	ha		2,24		2,24

Opomba: N2K, EPO, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 11,44 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 008A

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		11,44		11,44
Po parcelah (ha)		11,44		11,44

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1035m - 1070m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: JV

Naklon: 10 st.

Kam./Skal. 13/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 91%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 9%

Sestoji: BU-JE in SM debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 232 m³/ha list.: 299 m³/ha skupaj.: 531 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-48%, Je-24%, Sm-20%, G.ja-8%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,06ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Tl-36, Ml-36

DEBELJAK
100%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno in premenilno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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	14			366	14
Listavci			476	14			476	14
Skupaj			842	14			842	14

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

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 30,08 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 008B

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		30,08		30,08
Po parcelah (ha)		30,08		30,08

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1040m - 1125m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Eksp.: JV

Naklon: 10 st.

Kam./Skal. 16/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 69%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 12%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 19%	

Sestoji: BU in JE debeljaki; BU drogovnjak; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 185 m³/ha list.: 300 m³/ha skupaj: 485 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-57%, Je-33%, G.ja-5%, Sm-5%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,39ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
24%	73%	4%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, uvajanje sestoja v obnovo, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

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			1.090	20			1.090	20
Listavci			1.916	21			1.916	21
Skupaj			3.006	21			3.006	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		1,20		1,20
Nega mladja	ha		1,00		1,00
Nega gošče	ha		1,30		1,30
Nega letvenjaka	ha		0,30		0,30
Nega drogovnjaka	ha		0,36		0,36
Nega v preb. gozdu	ha		0,16		0,16

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 12,61 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 008C

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		12,61		12,61
Po parcelah (ha)		12,61		12,61

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1045m - 1150m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Eksp.: JV

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 35/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 22%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 12%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 66%	

Sestoji: BU debeljaki; BU pomlajenec; BU drogovnjak; BU letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 75 m³/ha list.: 274 m³/ha skupaj.: 349 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-72%, Je-18%, G.ja-6%, Sm-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,52ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-10, Je-10, Oi-10, Bu-35, Hr-35, PI-35, TI-35, MI-35

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	7%	54%	34%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 325 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajenca

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			301	32			301	32
Listavci			1.207	35			1.207	35
Skupaj			1.508	34			1.508	34

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,06		0,06
Nega gošče	ha		3,11		3,11
Nega letvenjaka	ha		0,94		0,94

Opomba: N2K, EPO, KP Mašun

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 9,25 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 008D

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,25		9,25
Po parcelah (ha)		9,25		9,25

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1030m - 1110m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: V

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 26/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 48%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 52%

Sestoji:

BU-JE debeljak; BU-JE pomlajenec

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 191 m³/ha

list.: 212 m³/ha

skupaj.: 403 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Bu-48%, Je-43%, G.ja-5%, Sm-4%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 4,05ha

Bu, Sm, Je,

Tarife:

Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-33, Hr-33, Pl-33, Ti-33, MI-33

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
57%	43%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajenca

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			502	28			502	28
Listavci			350	18			350	18
Skupaj			852	23			852	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,60		0,60
Nega gošče	ha		2,12		2,12
Nega letvenjaka	ha		0,80		0,80

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot, KP Mašun

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,98 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 008E

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,98		8,98
Po parcelah (ha)		8,98		8,98

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Krajinski parki (68)

Rastišče:

Nmv: 1005m - 1065m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 12 st.

Kam./Skal. 18/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji: POS-ŠOP raznomerni sestoj SM z JE; BU-JE debeljak; BU in JE drogovnjaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 289 m³/ha list.: 82 m³/ha skupaj.: 371 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-49%, Je-29%, Bu-21%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,05ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-10, Je-10, Oi-10, Bu-34, Hr-34, Pl-34, Tl-34, Ml-34

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
16%	18%	66%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, BIOTOPSKA 1, KLIMATSKA 1, REKREACIJSKA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, košnja, vzdrževanje gozdnega roba

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			449	17			449	17
Listavci			70	9			70	9
Skupaj			519	16			519	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		27,10		27,10
Nega drogovnjaka	ha		0,11		0,11
Nega v preb. gozdu	ha		1,77		1,77

Opomba: N2K, EPO, gozdna učna pot Mašun, kolesarska in planinska pot, KP Mašun

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 10,66 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 008F

Krajevno ime: Strgarija

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		10,66		10,66
Po parcelah (ha)		10,66		10,66

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1030m - 1095m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 12 st.

Kam./Skal. 40/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 84%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 16%

Sestoji: JE debeljak; POS-ŠOP raznomerni sestoji SM in JE; BU drogovnjak z JE

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 371 m³/ha

list.: 124 m³/ha

skupaj.: 495 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-61%, Bu-23%, Sm-14%, G.ja-2%,

Mladovje in površina: 2,62ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

podmladek:

Tarife: Sm-09, Je-09, Oi-09, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
21%	46%	33%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

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			601	15			601	15
Listavci			396	30			396	30
Skupaj			997	19			997	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,40		0,40
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		2,00		2,00
Nega mladja	ha		1,05		1,05
Nega gošče	ha		1,00		1,00
Nega letvenjaka	ha		0,50		0,50
Nega drogovnjaka	ha		0,21		0,21
Nega v preb. gozdu	ha		0,80		0,80

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot, KP Mašun, NV 47778 - Brezno pri Mašunu

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 21,75 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 009A

Krajevno ime: Strmi klanec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		21,75		21,75
Po parcelah (ha)		21,75		21,75

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1045m - 1105m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: JZ

Naklon: 9 st.

Kam./Skal. 20/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 93%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 5%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 2%	

Sestoji:

BU debeljak; BU in SM drogovnjaki; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE z BU; BU-JE pomlajenci

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 99 m³/ha

list.: 327 m³/ha

skupaj.: 426 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Bu-70%, Je-14%, Sm-10%, G.ja-7%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 3,11ha

Bu, Sm, Je,

Tarife:

Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-33, Hr-33, Pl-33, Ti-33, Mi-33

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
31%	50%	9%	10%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja, pospešeno in zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			439	20			439	20
Listavci			1.332	19			1.332	19
Skupaj			1.771	19			1.771	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,25		0,25
Nega gošče	ha		0,41		0,41
Nega letvenjaka	ha		0,46		0,46
Nega v preb. gozdu	ha		0,42		0,42

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J005, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 3,12 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 009B

Krajevno ime: Strmi klanec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		3,12		3,12
Po parcelah (ha)		3,12		3,12

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1050m - 1090m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: JV

Naklon: 14 st.

Kam./Skal. 28/0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 21%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 79%

Sestoji: BU-JE debeljaki; BU-JE pomlajenec; BU letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 154 m³/ha list.: 176 m³/ha skupaj.: 330 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-48%, Je-32%, Sm-15%, G.ja-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,75ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
25%	39%	35%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 125 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja in sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja in gošče

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			167	35			167	35
Listavci			204	37			204	37
Skupaj			371	36			371	36

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,33		0,33
Nega gošče	ha		1,23		1,23

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 7,15 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 009C

Krajevno ime: Strmi klanec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		7,15		7,15
Po parcelah (ha)		7,15		7,15

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1055m - 1125m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 10 st.

Kam./Skal. 45/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 11%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 82%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 7%	

Sestoji: BU-JE debeljak; pomlajenec JE

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 255 m³/ha list.: 233 m³/ha skupaj.: 488 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-50%, Bu-45%, G.ja-3%, Sm-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,41ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-11, Je-11, Oi-11, Bu-34, Hr-34, Pl-34, Ti-34, Mi-34

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
67%	33%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje obnove pomlajenca

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja in gošče

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			437	24			437	24
Listavci			241	14			241	14
Skupaj			678	19			678	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,69		0,69
Nega gošče	ha		0,23		0,23

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 29,36 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 009D

Krajevno ime: Strmi klanec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		29,36		29,36
Po parcelah (ha)		29,36		29,36

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1050m - 1135m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 12 st.

Kam./Skal. 27/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 76%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 13%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 1%	

Sestoji: BU in JE debeljaki; BU-JE in JE pomlajenci; SM drogovnjak; JE gošča z BU

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 144 m³/ha list.: 226 m³/ha skupaj: 370 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-54%, Je-24%, Sm-15%, G.ja-7%,

Mladovje in podmladek: Površina: 10,14ha Bu, Je, Sm, G.ja, G.br, Jr,

Tarife: Sm-11, Je-11, Oi-11, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	13%	43%	41%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, izbiralno redčenje, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in letvenjaka, vzdrževanje zaščitne ograje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.516	36			1.516	36
Listavci			1.742	26			1.742	26
Skupaj			3.258	30			3.258	30

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		3,19		3,19
Nega gošče	ha		5,79		5,79
Nega letvenjaka	ha		0,34		0,34
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m		800,00		800,00

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J001

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 28,39 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 009E

Krajevno ime: Strmi klanec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		28,39		28,39
Po parcelah (ha)		28,39		28,39

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1050m - 1130m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 11 st.

Kam./Skal. 28/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 23%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 22%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 32%	

Sestoji: BU in JE debeljaki; JE-BU pomlajenci; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 230 m³/ha list.: 171 m³/ha skupaj.: 401 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-38%, Je-35%, Sm-22%, G.ja-5%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,75ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-11, Je-11, Oi-11, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
18%	54%	28%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 225 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.504	23			1.504	23
Listavci			1.285	26			1.285	26
Skupaj			2.789	25			2.789	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		1,21		1,21
Nega gošče	ha		3,97		3,97
Nega letvenjaka	ha		0,16		0,16
Nega drogovnjaka	ha		0,25		0,25

Opomba: N2K, EPO, NV 4288 - Mašun - nahajališče fosilov 2 (poglavje 2.2.5)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 5,11 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 010A

Krajevno ime: V jamah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		5,11		5,11
Po parcelah (ha)		5,11		5,11

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 985m - 1030m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 12 st.

Kam./Skal. 38/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 92%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 8%

Sestoji: POS-ŠOP raznomerni sestoj SM z JE; SM debeljak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 678 m³/ha

list.: 23 m³/ha

skupaj.: 701 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-75%, Je-22%, Bu-3%, G.ja-1%,

Mladovje in površina: 1,12ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

podmladek:

Tarife: Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-32, Mi-32

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
44%	56%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 175 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarana in prebiralna sečnja in premenilno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega prebiralnega gozda in vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			610	18			610	18
Listavci			91	76			91	76
Skupaj			701	20			701	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		1,55		1,55
Nega v preb. gozdu	ha		0,57		0,57
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, KP Mašun, pešpot E6, kolesarska pot, NV 2624 - Mašun - nahajališče fosilov (poglavje 2.2.5)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 16,70 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 010B

Krajevno ime: V jamah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		16,70		16,70
Po parcelah (ha)		16,70		16,70

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 940m - 1010m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: JV

Naklon: 12 st.

Kam./Skal. 13/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 94%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 5%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 1%	

Sestoji: BU-JE in JE debeljaki; raznomerni sestoji SM in JE s posamično BU; BU gošča s primesjo SM in JE

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 297 m³/ha list.: 187 m³/ha skupaj.: 484 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-38%, Bu-36%, Sm-24%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,96ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-11, Je-11, Oi-11, Bu-34, Hr-34, Pl-34, Ti-34, Mi-34

MLADOVJE	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
5%	74%	11%	10%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Sprailne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 225 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje, prebiralna in pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			617	12			617	12
Listavci			543	17			543	17
Skupaj			1.160	14			1.160	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,96		0,96
Nega mladja	ha		0,20		0,20
Nega gošče	ha		0,47		0,47
Nega letvenjaka	ha		0,30		0,30
Nega v preb. gozdu	ha		1,24		1,24
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, KP Mašun, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 5,63 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 010C

Krajevno ime: V jamah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		5,63		5,63
Po parcelah (ha)		5,63		5,63

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 940m - 975m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: J

Naklon: 8 st.

Kam./Skal. 5/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji:

POS-ŠOP raznomerni sestoj JE; BU-JE debeljak

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 308 m³/ha

list.: 113 m³/ha

skupaj.: 421 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Je-47%, Sm-26%, Bu-21%, G.ja-5%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 1,26ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife:

Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-37, Hr-37, Pl-37, Ti-37, Mi-37

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
25%	75%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 275 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda in vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			206	12			206	12
Listavci			169	26			169	26
Skupaj			375	16			375	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		0,84		0,84
Vzpostavljanje gozdne higiene	ha		0,50		0,50

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,20 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 010D

Krajevno ime: V jamah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,20		8,20
Po parcelah (ha)		8,20		8,20

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 910m - 950m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: J

Naklon: 9 st.

Kam./Skal. 29/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 51%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 49%

Sestoji:

JE in SM POS-ŠOP raznomerni sestoji; SM drogovnjak

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 307 m³/ha

list.: 52 m³/ha

skupaj.: 359 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Sm-43%, Je-42%, Bu-12%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 2,54ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife:

Sm-13, Je-12, Oi-12, Bu-10, Hr-09, Pl-11, TI-09, MI-09

DROGOVNJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
12%	88%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			394	16			394	16
Listavci			118	28			118	28
Skupaj			512	17			512	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha		0,30		0,30
Nega drogovnjaka	ha		0,70		0,70
Nega v preb. gozdu	ha		1,88		1,88
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		0,50		0,50

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 17,21 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 010E

Krajevno ime: V jamah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		17,21		17,21
Po parcelah (ha)		17,21		17,21

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 895m - 930m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: J

Naklon: 10 st.

Kam./Skal. 17/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 7%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 93%

Sestoji: SM in JE raznomerni sestoji; SM drogovnjaki; SM debeljaki; SM letvenjaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 325 m³/ha list.: 7 m³/ha skupaj.: 332 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-83%, Je-15%, G.ja-1%, Bu-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 7,83ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-13, Hr-12, Pl-14, Ti-12, Ml-12

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
18%	25%	21%	16%	20%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Sprailne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 225 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje usmeritev za gozdni semenski sestoj

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, premenilno in izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprva sestoja, nega letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.460	26			1.460	26
Listavci			48	43			48	43
Skupaj			1.508	26			1.508	26

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,53		2,53
Nega letvenjaka	ha		3,75		3,75
Nega drogovnjaka	ha		2,50		2,50
Nega v preb. gozdu	ha		2,78		2,78
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6, gozdni semenski sestoj

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 24,41 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 010F

Krajevno ime: V jamah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		24,41		24,41
Po parcelah (ha)		24,41		24,41

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 915m - 985m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: SV

Naklon: 12 st.

Kam./Skal. 29/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 51%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 2%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 42%	

Sestoji: SM raznomerni sestoji z JE; JE in SM drogovnjaki; JE debeljak z BU

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 301 m³/ha

list.: 36 m³/ha

skupaj.: 337 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-56%, Je-33%, Bu-9%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 13,55ha

Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-13, Hr-12, Pl-14, Ti-12, Mi-12

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
19%	9%	21%	52%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 175 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbit+ralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.218	17			1.218	17
Listavci			220	25			220	25
Skupaj			1.438	17			1.438	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha		0,56		0,56
Nega drogovnjaka	ha		0,56		0,56
Nega v preb. gozdu	ha		5,71		5,71
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, KP Mašun, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 17,48 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 010G

Krajevno ime: V jamah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		17,48		17,48
Po parcelah (ha)		17,48		17,48

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 970m - 1030m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 14 st.

Kam./Skal. 35/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 31%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 67%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 2%	

Sestoji: SM-JE raznomerni sestoji; JE debeljak z BU

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 313 m³/ha

list.: 75 m³/ha

skupaj.: 388 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-51%, Sm-30%, Bu-16%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,61ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-15, Hr-14, Pl-16, Ti-14, Mi-14

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
20%	34%	45%

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, POUČNA 1, RAZISKOVALNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 400 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			884	16			884	16
Listavci			361	28			361	28
Skupaj			1.245	18			1.245	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		3,26		3,26
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		1,50		1,50

Opomba: N2K, EPO, GIS ploskev, kolesarska pot, pešpot E6, KP Mašun, NV 2624 - Mašun- nahajališče fosilov (poglavje 2.2.5)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 9,77 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 011A

Krajevno ime: Medvedja preža

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,77		9,77
Po parcelah (ha)		9,77		9,77

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 920m - 970m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 11 st.

Kam./Skal. 8/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji:

SM debeljaki z JE in posamično BU

Ohranjenost:

MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga:

igl.: 490 m³/ha

list.: 142 m³/ha

skupaj.: 632 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Sm-43%, Je-34%, Bu-21%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 0,51ha

Sm, Je, Bu,

Tarife:

Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Tl-36, Ml-36

DEBELJAK
100%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 175 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, premenilno in izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, vzpostavitev gozden higijene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			957	20			957	20
Listavci			307	22			307	22
Skupaj			1.264	20			1.264	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		4,74		4,74
Vzpostavlanje gozdne higijene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 12,03 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 011B

Krajevno ime: Medvedja preža

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		12,03		12,03
Po parcelah (ha)		12,03		12,03

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 910m - 970m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 11 st.

Kam./Skal. 11/0 %

Kamnina: APNESEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 83%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 17%

Sestoji: JE in SM POS-ŠOP raznomerni sestoji; BU in SM debeljaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 289 m³/ha list.: 96 m³/ha skupaj.: 385 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-40%, Je-35%, Bu-24%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,91ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Tl-36, Ml-36

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
31%	69%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			521	15			521	15
Listavci			241	21			241	21
Skupaj			762	16			762	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		2,27		2,27
Vzpostavljanje gozdne higiene	ha		0,50		0,50

Opomba: N2K, EPO, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,84 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 011C

Krajevno ime: Medvedja preža

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,84		8,84
Po parcelah (ha)		8,84		8,84

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni
razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 915m - 970m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: V

Naklon: 9 st.

Kam./Skal. 23/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 96%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 4%

Sestoji: POS-ŠOP raznomerni sestoj JE; debeljak G.JAV z JE in BU; SM letvenjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 357 m³/ha list.: 63 m³/ha skupaj.: 420 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-60%, Sm-25%, Bu-9%, G.ja-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,42ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-37, Hr-37, Pl-37, Ti-37, Mi-37

MLADOVJE	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
4%	11%	85%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja, izbiralno redčenje, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			360	11			360	11
Listavci			123	22			123	22
Skupaj			483	13			483	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha		0,35		0,35
Nega v preb. gozdu	ha		1,50		1,50
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J007, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,87 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 011D

Krajevno ime: Medvedja preža

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,87		8,87
Po parcelah (ha)		8,87		8,87

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 895m - 915m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 6 st.

Kam./Skal. 9/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 94%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 6%

Sestoji: POS-ŠOP raznomerni sestoj SM; SM drogovnjak; SM debeljak z JE

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 391 m³/ha list.: 18 m³/ha skupaj.: 409 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-79%, Je-17%, G.ja-3%, Bu-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,30ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-13, Je-12, Oi-12, Bu-11, Hr-10, Pl-12, Ti-10, Mi-10

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
26%	12%	61%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 175 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja, izbiralno redčenje, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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	14			501	14
Listavci			38	23			38	23
Skupaj			539	15			539	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha		0,81		0,81
Nega v preb. gozdu	ha		1,64		1,64
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 29,11 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 011E

Krajevno ime: Medvedja preža

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		29,11		29,11
Po parcelah (ha)		29,11		29,11

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 890m - 925m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: V

Naklon: 9 st.

Kam./Skal. 19/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 1%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 87%
	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 12%

Sestoji: SM debeljaki, raznomerni sestoji SM; SM letvenjak s posamično BU

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 661 m³/ha list.: 14 m³/ha skupaj.: 675 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-85%, Je-13%, Bu-1%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,27ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-11, Hr-10, Pl-12, Ti-10, Mi-10

MLADOVJE	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
3%	76%	3%	17%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, RAZISKOVALNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV in KD smernic, upoštevanje usmeritev za gozdni semenski sestoj

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna in pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			2.873	15			2.873	15
Listavci			110	26			110	26
Skupaj			2.983	15			2.983	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,70		2,70
Nega mladja	ha		0,09		0,09
Nega gošče	ha		0,20		0,20
Nega letvenjaka	ha		0,69		0,69
Nega v preb. gozdu	ha		1,81		1,81
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		0,50		0,50

Opomba: N2K, EPO, GIS ploskev, gozdni semenski sestoj, pešpot E6, obeležje v gozdu, KD 24348 - Kapelica na Devinu, NV 44841 - Brezno v oddelku 11-e GM

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 10,13 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 012A

Krajevno ime: Leskov grm

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		10,13		10,13
Po parcelah (ha)		10,13		10,13

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 910m - 965m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 16 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 46%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 4%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 50%	

Sestoji: POS-ŠOP raznomerni sestoj SM; SM-JE ter manjši BU debeljak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 408 m³/ha list.: 76 m³/ha skupaj.: 484 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-62%, Je-22%, Bu-12%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,15ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-37, Hr-37, Pl-37, Tl-37, Ml-37

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
39%	61%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 150 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna in sanitarna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda in vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			380	9			380	9
Listavci			144	19			144	19
Skupaj			524	11			524	11

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		1,00		1,00
Nega v preb. gozdu	ha		0,92		0,92
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 14,36 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 012B

Krajevno ime: Leskov grm

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,36		14,36
Po parcelah (ha)		14,36		14,36

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni
razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 890m - 930m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 10 st.

Kam./Skal. 4/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 85%

Sestoji: SM debeljaki, SM raznomerni sestoji

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 681 m³/ha list.: 13 m³/ha skupaj.: 694 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-92%, Je-6%, Bu-2%,

Mladovje in Površina: 1,25ha Sm, Je, Bu, G.ja,

podmladek:

Tarife: Sm-13, Je-12, Oi-12, Bu-12, Hr-11, Pl-13, Ti-11, Mi-11

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
76%	13%	11%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 175 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, košnja, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega prebiralnega gozda in vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.287	13			1.287	13
Listavci			30	16			30	16
Skupaj			1.317	13			1.317	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,95		0,95
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		27,00		27,00
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega v preb. gozdu	ha		0,51		0,51
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 9,30 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 012C

Krajevno ime: Leskov grm

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,30		9,30
Po parcelah (ha)		9,30		9,30

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 890m - 910m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 5 st.

Kam./Skal. 3/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 99%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 1%

Sestoji: SM debeljaki; SK-GN raznomerni sestoj SM

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 637 m³/ha list.: 8 m³/ha skupaj.: 645 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-97%, Je-2%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,94ha Sm, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-15, Je-14, Oi-14, Bu-12, Hr-11, Pl-13, Tl-11, Ml-11

DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
76%	24%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 100 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, košnja, upoštevanje KD smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarno posek, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega prebiralnega gozda in vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			686	12			686	12
Listavci			16	23			16	23
Skupaj			702	12			702	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,50		0,50
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		2,10		2,10
Nega v preb. gozdu	ha		0,34		0,34
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6, obeležje v gozdu

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 14,42 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 012D

Krajevno ime: Leskov grm

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,42		14,42
Po parcelah (ha)		14,42		14,42

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 890m - 930m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 10 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 100%

Sestoji: POS-ŠOP raznomerni sestoji SM; SM debeljaki; SM letvenjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 404 m³/ha list.: 11 m³/ha skupaj: 415 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-92%, Je-5%, G.ja-2%, Bu-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,76ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-12, Hr-11, Pl-13, Tl-11, Ml-11

MLADOVJE	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
3%	17%	80%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 1,

Sprailne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za gozdni semenski sestoj

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			981	17			981	17
Listavci			50	31			50	31
Skupaj			1.031	17			1.031	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha		0,27		0,27
Nega drogovnjaka	ha		0,09		0,09
Nega v preb. gozdu	ha		1,54		1,54

Opomba: N2K, EPO, gozdni semenski sestoj

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 20,78 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 012E

Krajevno ime: Leskov grm

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		20,78		20,78
Po parcelah (ha)		20,78		20,78

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 890m - 930m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 9 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 88%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 10%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 2%	

Sestoji:

SM debeljaki; POS-ŠOP raznomerni sestoj SM z JE in posamično BU; SM pomlajenec; BU letvenjak s SM; SM drogovnjak

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 391 m³/ha

list.: 43 m³/ha

skupaj.: 434 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Sm-67%, Je-23%, Bu-7%, G.ja-2%,

Mladovje in

podmladek:

Površina: 7,23ha

Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife:

Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-12, Hr-11, Pl-13, Tl-11, Mi-11

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
7%	7%	43%	10%	33%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja in premenilno redčenje, izbiralno redčenje, končni posek pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			2.112	26			2.112	26
Listavci			358	40			358	40
Skupaj			2.470	27			2.470	27

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
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,32		0,32
Nega gošče	ha		0,71		0,71
Nega letvenjaka	ha		2,57		2,57
Nega drogovnjaka	ha		0,91		0,91
Nega v preb. gozdu	ha		1,84		1,84

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 23,55 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 012F

Krajevno ime: leskov grm

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		23,55		23,55
Po parcelah (ha)		23,55		23,55

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 887m - 925m

Položaj: RAVNINA

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 10 st.

Kam./Skal. 2/0 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 99%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 1%

Sestoji: SM debeljaki; raznomerni sestoji SM s posamično JE; SM drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 473 m³/ha list.: 12 m³/ha skupaj.: 485 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-87%, Je-10%, Bu-2%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,85ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-15, Je-14, Oi-14, Bu-12, Hr-11, Pl-13, Ti-11, Mi-11

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
10%	45%	38%	7%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 225 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, upoštevanje NV smernic, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, premenilno redčenje, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda in vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			2.677	24			2.677	24
Listavci			103	38			103	38
Skupaj			2.780	24			2.780	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		12,00		12,00
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega v preb. gozdu	ha		4,24		4,24
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		2,75		2,75

Opomba: N2K, EPO, NV 44844 - Brezno 2 na meji oddelka 12 in 18 RM

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 013A

Površina odseka: 10,73 ha

Krajevno ime: Grdi žleb

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		10,73		10,73
Po parcelah (ha)		10,73		10,73

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 900m - 967m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: JZ

Naklon: 13 st.

Kam./Skal. 22/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji: SM-JE POS-ŠOP raznomerni sestoj; SM in JE debeljaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 428 m³/ha list.: 96 m³/ha skupaj.: 524 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-43%, Je-39%, Bu-15%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,40ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-37, Hr-37, Pl-37, Ti-37, Mi-37

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
39%	61%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno rdčenje, uvajanje setoja v obnovo

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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	21			964	21
Listavci			235	23			235	23
Skupaj			1.199	21			1.199	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,65		0,65
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		1,70		1,70
Nega mladja	ha		0,08		0,08
Nega gošče	ha		0,18		0,18
Nega letvenjaka	ha		0,18		0,18
Nega v preb. gozdu	ha		1,30		1,30

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 24,29 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 013B

Krajevno ime: Grdi žleb

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		24,29		24,29
Po parcelah (ha)		24,29		24,29

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 900m - 965m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: JV

Naklon: 14 st.

Kam./Skal. 15/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 94%	Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 6%

Sestoji: raznomerni setoji SM; SM drogovnjak; JE pomlajenec; JE debeljak s SM

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 340 m³/ha list.: 15 m³/ha skupaj.: 355 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-83%, Je-13%, Bu-3%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 7,93ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-12, Hr-11, Pl-13, Tl-11, Ml-11

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
20%	4%	12%	15%	50%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja, izbiralno redčenje, končni posek, uvajanje sestojev v obnovo

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			2.231	27			2.231	27
Listavci			397	108			397	108
Skupaj			2.628	31			2.628	31

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 mladja	ha		0,10		0,10
Nega gošče	ha		2,21		2,21
Nega letvenjaka	ha		0,58		0,58
Nega v preb. gozdu	ha		3,49		3,49

Opomba: N2K, EPO, planinska pot, NV 2623 - Markova dolina - nahajališče fosilov (poglavje 2.2.5)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 32,88 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 013C

Krajevno ime: grdi žleb

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		32,88		32,88
Po parcelah (ha)		32,88		32,88

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 910m - 1010m

Položaj: GREBEN

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 25/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 87%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 12%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 1%	

Sestoji: JE in BU pomlajenci; SM in JE raznomerni sestoji; SM in JE debeljaki; SM in BU drogovnjaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 360 m³/ha list.: 55 m³/ha skupaj.: 415 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-45%, Je-42%, Bu-11%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 12,95ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-37, Hr-37, Pl-37, Ti-37, Mi-37

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
10%	27%	32%	8%	23%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja in premenilno redčenje, končni posek ter pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			2.840	24			2.840	24
Listavci			1.033	58			1.033	58
Skupaj			3.873	28			3.873	28

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		1,32		1,32
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		2,90		2,90
Nega mladja	ha		1,50		1,50
Nega gošče	ha		5,96		5,96
Nega letvenjaka	ha		1,85		1,85
Nega drogovnjaka	ha		0,11		0,11
Nega v preb. gozdu	ha		2,48		2,48

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 4,65 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 014A

Krajevno ime: Lubadarjev grič

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		4,65		4,65
Po parcelah (ha)		4,65		4,65

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 960m - 1015m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: Z

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 36/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 57%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 43%

Sestoji: JE pomlajenec; JE debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 469 m³/ha list.: 46 m³/ha skupaj.: 515 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-78%, Sm-13%, Bu-8%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,60ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
24%	76%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 100 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarni posek, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, premenilno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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	26			576	26
Listavci			110	51			110	51
Skupaj			686	29			686	29

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha		0,14		0,14
Nega v preb. gozdu	ha		1,95		1,95

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 21,30 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 014B

Krajevno ime: Lubadarjev grič

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		21,30		21,30
Po parcelah (ha)		21,30		21,30

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 910m - 1007m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: Z

Naklon: 14 st.

Kam./Skal. 30/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 74%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 10%
	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 12%

Sestoji: JE in SM raznomerni sestoji; SM drogovnjak; SM pomlajenec; JE debeljak s SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 303 m³/ha list.: 28 m³/ha skupaj.: 331 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-49%, Sm-42%, Bu-6%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 7,98ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
30%	6%	10%	27%	27%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 325 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje, končni posek in uvajanje sestoja v obnovo

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			3.281	51			3.281	51
Listavci			851	143			851	143
Skupaj			4.132	59			4.132	59

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,50		0,50
Nega mladja	ha		0,06		0,06
Nega gošče	ha		1,06		1,06
Nega letvenjaka	ha		1,13		1,13
Nega drogovnjaka	ha		2,54		2,54
Nega v preb. gozdu	ha		7,88		7,88

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot, pešpot E6, NV 43719 - Jama pod Velikim Kožarjem

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 13,89 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 014C

Krajevno ime: Lubadarjev grič

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,89		13,89
Po parcelah (ha)		13,89		13,89

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 909m - 980m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: SV

Naklon: 12 st.

Kam./Skal. 26/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 82%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 11%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 4%	

Sestoji: SK-GN raznomerni sestoj JE s SM; SM-JE debeljaki z BU in G.JAV; SM drogovnjak; BU letvenjak s SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 250 m³/ha list.: 53 m³/ha skupaj.: 303 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-48%, Sm-34%, Bu-13%, G.ja-5%,

Mladovje in podmladek: Površina: 6,22ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-13, Hr-12, Pl-14, Ti-12, Mi-12

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
10%	19%	21%	50%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 375 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje KD smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, uvajanje sestojev v obnovo, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			1.825	52			1.825	52
Listavci			337	45			337	45
Skupaj			2.162	51			2.162	51

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,85		0,85
Nega gošče	ha		0,40		0,40
Nega letvenjaka	ha		1,51		1,51
Nega drogovnjaka	ha		1,88		1,88
Nega v preb. gozdu	ha		6,00		6,00

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J006, KD 17122 - Italijanska vojaška cesta, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 21,58 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 014D

Krajevno ime: Lubadarjev grič

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		21,58		21,58
Po parcelah (ha)		21,58		21,58

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 914m - 1035m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: Z

Naklon: 16 st.

Kam./Skal. 21/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukove obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji: JE, BU in SM debeljaki; SM raznomerni sestoji z JE; JE-BU pomlajenci; SM drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 365 m³/ha list.: 108 m³/ha skupaj.: 473 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-47%, Sm-31%, Bu-21%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 6,52ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
8%	50%	11%	7%	24%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 375 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže, košnja

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja, končni posek in zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			2.424	31			2.424	31
Listavci			1.371	59			1.371	59
Skupaj			3.795	37			3.795	37

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,57		0,57
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		2,60		2,60
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		1,42		1,42
Nega gošče	ha		0,30		0,30
Nega letvenjaka	ha		0,14		0,14
Nega drogovnjaka	ha		0,70		0,70
Nega v preb. gozdu	ha		3,72		3,72

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 015A

Površina odseka: 17,24 ha

Krajevno ime: Čeža

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		17,24		17,24
Po parcelah (ha)		17,24		17,24

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 890m - 940m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 10 st.

Kam./Skal. 12/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 77%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 19%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 4%	

Sestoji: SM drogovnjaki; POS-ŠOP raznomerni sestoji SM; SM debeljaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 495 m³/ha

list.: 16 m³/ha

skupaj.: 511 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-91%, Je-6%, Bu-2%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,64ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-13, Je-12, Oi-12, Bu-11, Hr-10, Pl-12, Tl-10, Ml-10

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
43%	19%	38%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarni posek, izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.887	22			1.887	22
Listavci			91	33			91	33
Skupaj			1.978	22			1.978	22

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		1,20		1,20
Nega drogovnjaka	ha		1,68		1,68
Nega v preb. gozdu	ha		1,47		1,47
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6, NV 44845 - Brezno 1 v oddelku 15-b RM

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 015B

Površina odseka: 16,07 ha

Krajevno ime: Čeža

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		16,07		16,07
Po parcelah (ha)		16,07		16,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 920m - 1030m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 20/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 94%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 3%
	Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 3%

Sestoji: JE in SM debeljaki; SK-GN raznomerni sestoj SM; SM pomlajenec; SM drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 478 m³/ha list.: 69 m³/ha skupaj.: 547 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-50%, Sm-38%, Bu-10%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,91ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-15, Je-14, Oi-14, Bu-11, Hr-10, Pl-12, Tl-10, Ml-10

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (sk-gnz)
3%	58%	6%	32%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 325 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.194	16			1.194	16
Listavci			281	25			281	25
Skupaj			1.475	17			1.475	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,95		0,95
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,09		0,09
Nega gošče	ha		0,59		0,59
Nega drogovnjaka	ha		0,25		0,25
Nega v preb. gozdu	ha		1,30		1,30
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 015C

Površina odseka: 22,28 ha

Krajevno ime: Čeža

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		22,28		22,28
Po parcelah (ha)		22,28		22,28

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 915m - 1025m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 14/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 97%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 3%

Sestoji: JE in JE-SM debeljaki; JE raznomerni sestoji s SM; SM drogovnjaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 511 m³/ha

list.: 39 m³/ha

skupaj.: 550 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-54%, Sm-39%, Bu-4%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,13ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-12, Hr-11, Pl-13, Ti-11, Mi-11

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
8%	50%	35%	6%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 225 m

Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			1.753	15			1.753	15
Listavci			197	23			197	23
Skupaj			1.950	16			1.950	16

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 drogovnjaka	ha		0,31		0,31
Nega v preb. gozdu	ha		2,20		2,20
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,75		1,75

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (0,87 ha): X017

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 015D

Površina odseka: 13,16 ha

Krajevno ime: Čeža

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,16		13,16
Po parcelah (ha)		13,16		13,16

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 920m - 1008m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 11 st.

Kam./Skal. 10/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 98%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 2%

Sestoji: SM drogovnjaki; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE; JE debeljak; SM letvenjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 406 m³/ha list.: 36 m³/ha skupaj.: 442 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-63%, Sm-29%, Bu-7%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,58ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Tl-35, Ml-35

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
8%	37%	22%	33%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna, prebiralna in pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.216	23			1.216	23
Listavci			95	20			95	20
Skupaj			1.311	23			1.311	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha		0,94		0,94
Nega drogovnjaka	ha		1,87		1,87
Nega v preb. gozdu	ha		1,31		1,31
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		1,50		1,50

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 36,98 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 016A

Krajevno ime: Velike kozare

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		36,98		36,98
Po parcelah (ha)		36,98		36,98

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 930m - 1046m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 30/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 92%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 8%

Sestoji:

SM in JE debeljaki; POS-ŠOP raznomerni sestoji JE; SM in JE-SM drogovnjaki; JE pomlajenec; SM letvenjaki s posamično BU

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 456 m³/ha

list.: 67 m³/ha

skupaj.: 523 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Sm-45%, Je-42%, Bu-10%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 8,89ha

Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife:

Sm-15, Je-15, Oi-15, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Ti-36, Mi-36

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
7%	17%	47%	8%	21%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 400 m

Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev in uvajanje sestojev v obnovo, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			3.314	20			3.314	20
Listavci			557	23			557	23
Skupaj			3.871	20			3.871	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,70		2,70
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		1,00		1,00
Nega mladja	ha		0,53		0,53
Nega gošče	ha		1,98		1,98
Nega letvenjaka	ha		2,77		2,77
Nega drogovnjaka	ha		1,18		1,18
Nega v preb. gozdu	ha		2,06		2,06
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		2,25		2,25

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 19,69 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 016B

Krajevno ime: Velike kozare

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		19,69		19,69
Po parcelah (ha)		19,69		19,69

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 916m - 996m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: JV

Naklon: 14 st.

Kam./Skal. 21/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 98%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 2%

Sestoji: SM in JE raznomerni sestoji; JE debeljaki; SM drogovnjak; JE pomlajenec; SM letvenjak z BU

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 378 m³/ha list.: 77 m³/ha skupaj.: 455 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-57%, Sm-26%, Bu-13%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 6,24ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-15, Je-15, Oi-15, Bu-36, Hr-36, PI-36, TI-36, MI-36

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
1%	8%	35%	5%	17%	34%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, RAZISKOVALNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže, upoštevanje KD smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja, izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev in uvajanje sestojev v obnovo, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.480	20			1.480	20
Listavci			399	26			399	26
Skupaj			1.879	21			1.879	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,50		0,50
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,11		0,11
Nega gošče	ha		0,55		0,55
Nega letvenjaka	ha		0,44		0,44
Nega drogovnjaka	ha		0,08		0,08
Nega v preb. gozdu	ha		2,33		2,33
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,25		1,25

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot, KD 17122 - Italijanska vojaška cesta, raziskovalna ploskev

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,18 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 017A

Krajevno ime: Veliki golosek

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,18		8,18
Po parcelah (ha)		8,18		8,18

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 900m - 945m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: S

Naklon: 12 st.

Kam./Skal. 5/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 11%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 87%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 2%	

Sestoji: SK-GN raznomerni sestoj SM; SM drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 220 m³/ha list.: 4 m³/ha skupaj.: 224 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-94%, Je-5%, Bu-1%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,30ha Sm, Bu, Je,

Tarife: Sm-16, Je-15, Oi-15, Bu-14, Hr-13, Pl-15, Ti-13, Mi-13

DROGOVNJAK	RAZNOMERNO (sk-gnz)
34%	66%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 450 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			693	39			693	39
Listavci			47	142			47	142
Skupaj			740	40			740	40

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha		2,25		2,25
Nega v preb. gozdu	ha		3,22		3,22
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		0,75		0,75

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 19,75 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 017B

Krajevno ime: Veliki golosek

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		19,75		19,75
Po parcelah (ha)		19,75		19,75

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 905m - 960m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: S

Naklon: 11 st.

Kam./Skal. 2/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 65%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 18%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 17%	

Sestoji: SM drogovnjak; SM pomlajenec; SM-JE debeljak; SM letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 290 m³/ha list.: 10 m³/ha skupaj.: 300 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-73%, Je-24%, G.ja-2%, Bu-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,38ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-15, Je-14, Oi-14, Bu-14, Hr-13, Pl-15, Ti-13, Mi-13

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
13%	44%	19%	23%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev in pomladitvena sečnja, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.695	30			1.695	30
Listavci			67	35			67	35
Skupaj			1.762	30			1.762	30

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,92		0,92
Nega gošče	ha		1,38		1,38
Nega letvenjaka	ha		2,56		2,56
Nega drogovnjaka	ha		6,56		6,56
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		6,00		6,00

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 14,94 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 017C

Krajevno ime: Veliki golosek

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,94		14,94
Po parcelah (ha)		14,94		14,94

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni
razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 895m - 920m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 6 st.

Kam./Skal. 0/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 19%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 81%

Sestoji: SM debeljaki; POS-ŠOP raznomerni sestoji SM; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 580 m³/ha list.: 12 m³/ha skupaj.: 592 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-95%, Je-3%, Bu-1%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,97ha Sm, Bu, G.ja, Je,

Tarife: Sm-13, Je-12, Oi-12, Bu-11, Hr-10, Pl-12, Ti-10, Mi-10

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
3%	68%	29%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, premenilno redčenje, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			2.368	27			2.368	27
Listavci			73	41			73	41
Skupaj			2.441	28			2.441	28

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		7,29		7,29
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		6,70		6,70
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		20,00		20,00
Nega drogovnjaka	ha		0,42		0,42
Nega v preb. gozdu	ha		1,26		1,26
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		1,25		1,25

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 3,75 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 017D

Krajevno ime: Veliki golosek

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		3,75		3,75
Po parcelah (ha)		3,75		3,75

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 900m - 930m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: J

Naklon: 8 st.

Kam./Skal. 0/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 100%

Sestoji:

SM raznomerni sestoji s posamično JE

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 374 m³/ha

list.: 11 m³/ha

skupaj.: 385 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Sm-77%, Je-20%, Bu-2%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 2,04ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife:

Sm-15, Je-12, Oi-12, Bu-11, Hr-10, Pl-12, Ti-10, Mi-10

RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
35%	65%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 175 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda in vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			313	22			313	22
Listavci			15	36			15	36
Skupaj			328	23			328	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		1,48		1,48
Vzpostavljanje gozdne higiene	ha		0,25		0,25

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,99 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 017E

Krajevno ime: Veliki golosek

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,99		8,99
Po parcelah (ha)		8,99		8,99

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 925m - 970m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: S

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 60 %

Kamnina: FLIŠ

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 39%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 2%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 59%	

Sestoji: BU debeljak; SM pomlajenci; SM drogovnjak; SM gošča

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 176 m³/ha list.: 160 m³/ha skupaj.: 336 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-45%, Bu-42%, Je-7%, G.ja-5%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,74ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-34, Je-33, Oi-33, Bu-35, Hr-35, Pl-36, Tl-35, Ml-35

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
8%	16%	44%	32%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 125 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev, pomladitvena sečnja, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			480	30			480	30
Listavci			210	15			210	15
Skupaj			690	23			690	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,31		0,31
Nega gošče	ha		1,20		1,20
Nega letvenjaka	ha		1,03		1,03
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		2,00		2,00

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 13,20 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 018A

Krajevno ime: Škornje

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,20		13,20
Po parcelah (ha)		13,20		13,20

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 917m - 1020m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: SV

Naklon: 13 st.

Kam./Skal. 17/0 %

Kamnina: APNEVEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji: SM, JE-BU in BU debeljaki; SM drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 496 m³/ha

list.: 112 m³/ha

skupaj.: 608 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-49%, Je-33%, Bu-15%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,91ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-14, Oi-14, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Ti-36, Mi-36

DROGOVNJAK	DEBELJAK
6%	94%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 98%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega drogovnjaka, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			750	11			750	11
Listavci			154	10			154	10
Skupaj			904	11			904	11

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		4,95		4,95
Nega drogovnjaka	ha		0,08		0,08
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		0,75		0,75

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 15,86 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 018B

Krajevno ime: Škornje

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,86		15,86
Po parcelah (ha)		15,86		15,86

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 910m - 1025m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 3/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe			
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 54%		Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 46%	
Sestoji:	SM in BU debeljaki; BU gošča s SM; POS-ŠOP raznomerni sestoj SM; SM drogovnjak		
Ohranjenost:	OHRANJENI (do 30%)		
Lesna zaloga:	igl.: 382 m³/ha	list.: 154 m³/ha	skupaj.: 536 m³/ha
Drevesne vrste (% od LZ):	Sm-58%, Bu-23%, Je-13%, G.ja-6%,		
Mladovje in podmladek:	Površina: 1,72ha Bu, Sm, Je, G.ja,		
Tarife:	Sm-35, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-33, Ti-32, MI-32		
MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
7%	2%	89%	3%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 350 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			673	11			673	11
Listavci			751	31			751	31
Skupaj			1.424	17			1.424	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,90		0,90
Nega mladja	ha		0,28		0,28
Nega gošče	ha		0,44		0,44
Nega letvenjaka	ha		0,31		0,31
Nega v preb. gozdu	ha		0,08		0,08
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 15,41 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 018C

Krajevno ime: Škornje

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,41		15,41
Po parcelah (ha)		15,41		15,41

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 900m - 940m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: GLADKO

Eksp.: SV

Naklon: 8 st.

Kam./Skal. 5/0 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 15%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 85%

Sestoji: SM raznomerni sestoji; SM debeljak z JE

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 381 m³/ha list.: 15 m³/ha skupaj.: 396 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-72%, Je-25%, Bu-2%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,41ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-12, Hr-11, Pl-13, Ti-11, Mi-11

DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)	RAZNOMERNO (sk-gnz)
27%	34%	39%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 175 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda in vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			889	15			889	15
Listavci			58	26			58	26
Skupaj			947	16			947	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		3,47		3,47
Vzpostavljanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 7,26 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 018D

Krajevno ime: Škornje

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		7,26		7,26
Po parcelah (ha)		7,26		7,26

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na rast. Omphalodo-Fag. lycopodietosum (103)

Rastišče:

Nmv: 890m - 925m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: GLADKO

Eksp.: S

Naklon: 11 st.

Kam./Skal. 5/0 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%	Dinarsko jelovo bukovje oblika z lisičjakom - 86%
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 4%	

Sestoji: SM debeljak; SM drogovnjak; SM letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 363 m³/ha list.: 11 m³/ha skupaj.: 374 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-81%, Je-16%, Bu-2%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,35ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-14, Je-13, Oi-13, Bu-14, Hr-13, Pl-15, Ti-13, Ml-13

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
10%	31%	60%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 125 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			985	37			985	37
Listavci			39	49			39	49
Skupaj			1.024	38			1.024	38

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha		0,43		0,43
Nega drogovnjaka	ha		2,22		2,22
Nega v preb. gozdu	ha		0,65		0,65
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,75		1,75

Opomba: N2K, EPO, NV 44843 - Brezno 1 na meji oddelka 12 in 18 RM

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 12,87 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 018E

Krajevno ime: Škornje

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		12,87		12,87
Po parcelah (ha)		12,87		12,87

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 900m - 990m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Eksp.: S

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 5/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 5%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 95%

Sestoji: BU in SM debeljaki; SM pomlajenci; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 187 m³/ha list.: 167 m³/ha skupaj.: 354 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-42%, Bu-41%, Je-11%, G.ja-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,96ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-34, Je-33, Oi-33, Bu-34, Hr-34, Pl-34, Tl-34, Ml-34

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
13%	60%	27%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 225 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			767	32			767	32
Listavci			861	40			861	40
Skupaj			1.628	36			1.628	36

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,29		0,29
Nega gošče	ha		1,92		1,92
Nega letvenjaka	ha		0,26		0,26
Nega drogovnjaka	ha		0,32		0,32
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		2,25		2,25

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 019A

Površina odseka: 5,55 ha

Krajevno ime: Vrata

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		5,55		5,55
Po parcelah (ha)		5,55		5,55

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Krajijski parki (68)

Rastišče:

Nmv: 1020m - 1060m

Položaj: VZNOŽJE

Relief: GLADKO

Eksp.: S

Naklon: 8 st.

Kam./Skal. 17/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 83%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 17%

Sestoji: POS-ŠOP raznomerni sestoj JE s SM; SM letvenjak; BU drogovnjak s SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 153 m³/ha

list.: 83 m³/ha

skupaj.: 236 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-36%, Bu-32%, Sm-29%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,50ha

Sm, Bu, G.ja, Je,

Tarife: Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

MLADOVJE	DROGOVNJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
24%	24%	52%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 96%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in prebiralna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega letvenjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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	24			200	24
Listavci			99	22			99	22
Skupaj			299	23			299	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha		1,22		1,22
Nega v preb. gozdu	ha		0,58		0,58
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		0,75		0,75

Opomba: N2K, EPO, GUP Mašun, kolesarska in planinska pot, KP Mašun, NV 40970 - Ledeno brezno pri Mašunu, NV 2624 - Mašun-nahajališče fosilov (poglavje 2.2.5)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 019B

Površina odseka: 13,49 ha

Krajevno ime: Vrata

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,49		13,49
Po parcelah (ha)		13,49		13,49

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1020m - 1070m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: SV

Naklon: 14 st.

Kam./Skal. 11/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 81%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 17%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 2%	

Sestoji: BU drogovnjaki; BU, SM in JE-BU debeljaki; SM-BU gošča

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 164 m³/ha

list.: 207 m³/ha

skupaj.: 371 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-54%, Sm-25%, Je-19%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,32ha

Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-11, Je-11, Oi-11, Bu-33, Hr-33, Pl-33, Ti-33, Mi-33

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
12%	47%	41%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, ESTETSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 150 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, košnja, upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in letvenjaka, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			405	18			405	18
Listavci			646	23			646	23
Skupaj			1.051	21			1.051	21

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
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		7,30		7,30
Nega mladja	ha		0,44		0,44
Nega gošče	ha		0,67		0,67
Nega letvenjaka	ha		0,48		0,48
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot, KP Mašun, pešpot E6, NV 2624 - Mašun - nahajališče fosilov (poglavje 2.2.5)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 15,08 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 019C

Krajevno ime: Vrata

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,08		15,08
Po parcelah (ha)		15,08		15,08

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1045m - 1090m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: SV

Naklon: 10 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji: BU in SM debeljaki; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE; SM letvenjak; BU gošča s SM; JE pomlajenec; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 210 m³/ha

list.: 147 m³/ha

skupaj.: 357 m³/ha

Drevesne vrste (%) od LZ): Bu-38%, Je-37%, Sm-22%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,67ha

Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-12, Je-12, Oi-12, Bu-34, Hr-34, Pl-34, Ti-34, Mi-34

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
21%	6%	35%	9%	28%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, REKREACIJSKA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, ESTETSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 97%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna in pomladitvena sečnja, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene, vzdrževanje zaščitne ograje, odstranitev tulcev

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			571	18			571	18
Listavci			432	19			432	19
Skupaj			1.003	19			1.003	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,99		0,99
Nega gošče	ha		1,42		1,42
Nega letvenjaka	ha		1,40		1,40
Nega drogovnjaka	ha		0,74		0,74
Nega v preb. gozdu	ha		0,64		0,64
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m		700,00		700,00
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		0,25		0,25
Odstranjev. tulcev, zašč. mr.	kos		100,00		100,00

Opomba: N2K, EPO, KP Mašun

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 019D

Površina odseka: 11,58 ha

Krajevno ime: Vrata

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		11,58		11,58
Po parcelah (ha)		11,58		11,58

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1035m - 1095m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: V

Naklon: 11 st.

Kam./Skal. 29/0 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 100%

Sestoji: BU drogovnjak; BU in JE debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 129 m³/ha list.: 265 m³/ha skupaj.: 394 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-64%, Je-27%, Sm-6%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: ha

Tarife: Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Tl-35, Ml-35

DROGOVNJAK	DEBELJAK
54%	46%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, KLIMATSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 325 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			199	13			199	13
Listavci			590	19			590	19
Skupaj			789	17			789	17

Opomba: N2K, EPO, KP Mašun

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 019E

Površina odseka: 19,32 ha

Krajevno ime: Vrata

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		19,32		19,32
Po parcelah (ha)		19,32		19,32

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1045m - 1170m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: S

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 16/0 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 97%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 1%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 2%	

Sestoji: BU, SM in JE-BU debeljaki; BU pomlajenec; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 113 m³/ha list.: 355 m³/ha skupaj.: 468 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-69%, Sm-14%, Je-10%, G.ja-7%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,02ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-09, Je-09, Oi-09, Bu-35, Hr-35, Pl-35, Ti-35, Mi-35

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	91%	7%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 325 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje in pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in drogovnjaka, vzpostavitev gozdne higiene

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			256	12			256	12
Listavci			1.203	18			1.203	18
Skupaj			1.459	16			1.459	16

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
Nega mladja	ha		0,41		0,41
Nega gošče	ha		0,55		0,55
Nega drogovnjaka	ha		0,25		0,25
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		0,25		0,25

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J008

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 15,90 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 020A

Krajevno ime: Srednja pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,90		15,90
Po parcelah (ha)		15,90		15,90

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 970m - 1060m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Eksp.: S

Naklon: 23 st.

Kam./Skal. 9/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 100%

Sestoji:

BU in SM debeljaki; BU pomlajenec; BU drogovnjak; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE s SM

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 155 m³/ha

list.: 275 m³/ha

skupaj.: 430 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Bu-56%, Sm-20%, Je-16%, G.ja-8%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 1,57ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife:

Sm-34, Je-33, Oi-33, Bu-35, Hr-35, Pl-36, TI-35, MI-35

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
6%	83%	8%	3%

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 125 m

Delež odp. pov.: 90%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za izjemno drevo

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			490	20			490	20
Listavci			1.500	34			1.500	34
Skupaj			1.990	29			1.990	29

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha		0,30		0,30
Nega letvenjaka	ha		0,24		0,24
Nega v preb. gozdu	ha		0,12		0,12
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,25		1,25

Opomba: N2K, EPO, OE 387 - Tisa pod cesto na Škri

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 11,78 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 020B

Krajevno ime: Srednja pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		11,78		11,78
Po parcelah (ha)		11,78		11,78

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1030m - 1120m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 26 st.

Kam./Skal. 21/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 100%

Sestoji: BU debeljak; BU letvenjak; SM in BU drogovnjaki; JE-BU pomlajenec; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 59 m³/ha list.: 227 m³/ha skupaj.: 286 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-72%, Sm-13%, Je-8%, G.ja-7%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,89ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-35, Hr-35, Pl-36, Ti-35, Mi-35

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
12%	11%	65%	10%	3%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 175 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, končni posek pomlajencev, sanitarna in prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			114	16			114	16
Listavci			450	17			450	17
Skupaj			564	17			564	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha		1,01		1,01
Nega letvenjaka	ha		1,29		1,29
Nega drogovnjaka	ha		0,35		0,35
Nega v preb. gozdu	ha		0,18		0,18
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 9,78 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 020C

Krajevno ime: Srednja pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,78		9,78
Po parcelah (ha)		9,78		9,78

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 990m - 1060m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 21 st.

Kam./Skal. 18/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 17%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 83%

Sestoji: BU debeljaki; BU in SM-BU pomlajenci; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 149 m³/ha list.: 230 m³/ha skupaj.: 379 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-53%, Sm-23%, Je-16%, G.ja-8%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,27ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-34, Je-33, Oi-33, Bu-34, Hr-34, Pl-35, Ti-34, Mi-34

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
10%	68%	21%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno in zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in drogovnjaka, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			215	15			215	15
Listavci			318	14			318	14
Skupaj			533	14			533	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,41		0,41
Nega gošče	ha		0,86		0,86
Nega drogovnjaka	ha		0,91		0,91
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,00 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 020D

Krajevno ime: Srednja pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,00		8,00
Po parcelah (ha)		8,00		8,00

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1000m - 1090m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: S

Naklon: 14 st.

Kam./Skal. 8/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 86%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 13%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 1%	

Sestoji: JE in BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 335 m³/ha

list.: 203 m³/ha

skupaj.: 538 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-46%, Bu-36%, Sm-17%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: ha

Tarife: Sm-15, Je-15, Oi-15, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Ti-36, Mi-36

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 100 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			340	13			340	13
Listavci			263	16			263	16
Skupaj			603	14			603	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		5,10		5,10
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		0,75		0,75

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 17,22 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 020E

Krajevno ime: Srednja pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		17,22		17,22
Po parcelah (ha)		17,22		17,22

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1030m - 1168m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 25/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 28%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 70%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 2%	

Sestoji: BU in JE debeljaki; POS-ŠOP raznomerni sestoji JE s SM; BU pomlajenec; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 190 m³/ha

list.: 213 m³/ha

skupaj.: 403 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-42%, Je-34%, Sm-13%, G.ja-10%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,12ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-34, Hr-34, Pl-35, Ti-34, Mi-34

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
11%	59%	13%	17%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 325 m

Delež odp. pov.: 97%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, upoštevanje smernic za naravna zatočišča, vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna in prebiralna sečnja, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in prebiralnega gozda

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			163	5			163	5
Listavci			294	8			294	8
Skupaj			457	7			457	7

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		3,20		3,20
Nega mladja	ha		0,45		0,45
Nega gošče	ha		0,69		0,69
Nega v preb. gozdu	ha		0,36		0,36

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J010, pešpot E6, naravno zatočišče

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 21,42 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 020F

Krajevno ime: Srednja pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		21,42		21,42
Po parcelah (ha)		21,42		21,42

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1045m - 1200m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 21 st.

Kam./Skal. 22/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 100%

Sestoji:	BU in SM debeljaki; BU pomlajenci; BU letvenjak s posamično SM		
Ohranjenost:	OHRANJENI (do 30%)		
Lesna zaloga:	igl.: 44 m³/ha	list.: 290 m³/ha	skupaj.: 334 m³/ha
Drevesne vrste (% od LZ):	Bu-74%, G.ja-13%, Sm-11%, Je-2%,		
Mladovje in podmladek:	Površina: 3,30ha	Bu, Sm, Je, G.ja,	
Tarife:	Sm-33, Je-32, Oi-32, Bu-34, Hr-34, Pl-35, Ti-34, MI-34		

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
6%	81%	13%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in letvenjaka

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			93	10			93	10
Listavci			467	8			467	8
Skupaj			560	8			560	8

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,80		0,80
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,66		0,66
Nega gošče	ha		1,20		1,20
Nega letvenjaka	ha		1,10		1,10

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J009, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 13,40 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 020G

Krajevno ime: Srednja pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,40		13,40
Po parcelah (ha)		13,40		13,40

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1060m - 1196m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 24 st.

Kam./Skal. 42/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 98%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 2%

Sestoji: BU in SM drogovnjaki; BU debeljak; BU pomlajenec; JE gošča z BU in SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 35 m³/ha list.: 223 m³/ha skupaj.: 258 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-74%, G.ja-13%, Sm-7%, Je-7%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,57ha Je, Sm, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-32, Bu-33, Hr-33, Pl-34, Ti-33, Mi-33

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
9%	57%	21%	13%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 275 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, 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			41	9			41	9
Listavci			304	10			304	10
Skupaj			345	10			345	10

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,37		0,37
Nega gošče	ha		1,02		1,02
Nega letvenjaka	ha		1,17		1,17
Nega drogovnjaka	ha		0,85		0,85

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 13,83 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 020H

Krajevno ime: srednja pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,83		13,83
Po parcelah (ha)		13,83		13,83

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1140m - 1240m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 31/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 100%

Sestoji: BU debeljaki; BU gošča

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 30 m³/ha list.: 333 m³/ha skupaj.: 363 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-77%, G.ja-14%, Sm-5%, Je-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,91ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-29, Bu-54, Hr-54, Pl-54, Ti-54, Mi-54

MLADOVJE	DEBELJAK
7%	93%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna in pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in letvenjaka

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			36	9			36	9
Listavci			546	12			546	12
Skupaj			582	12			582	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,21		0,21
Nega gošče	ha		0,52		0,52
Nega letvenjaka	ha		0,18		0,18

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J012, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 9,55 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 020I

Krajevno ime: Srednja pot

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,55		9,55
Po parcelah (ha)		9,55		9,55

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1090m - 1185m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 31/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 87%	Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 13%

Sestoji: BU debeljaki; BU letvenjak; SM drogovnjak; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 39 m³/ha list.: 265 m³/ha skupaj.: 304 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-74%, G.ja-13%, Sm-8%, Je-5%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,06ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-33, Hr-33, Pl-34, Ti-33, Mi-33

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
17%	8%	69%	6%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev in pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, 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			15	4			15	4
Listavci			136	5			136	5
Skupaj			151	5			151	5

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,18		0,18
Nega gošče	ha		0,34		0,34
Nega letvenjaka	ha		1,42		1,42
Nega drogovnjaka	ha		0,16		0,16

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 16,87 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 021A

Krajevno ime: Med cestami

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		16,87		16,87
Po parcelah (ha)		16,87		16,87

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 960m - 1065m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 22 st.

Kam./Skal. 14/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 44%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 46%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 10%	

Sestoji: BU debeljaki; BU pomlajenec; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 87 m³/ha list.: 301 m³/ha skupaj.: 388 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-69%, Sm-18%, G.ja-9%, Je-5%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,83ha Bu, Sm, G.ja,

Tarife: Sm-34, Je-33, Oi-33, Bu-34, Hr-34, Pl-35, Ti-34, Mi-34

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
19%	51%	30%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 275 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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	50			735	50
Listavci			1.785	35			1.785	35
Skupaj			2.520	39			2.520	39

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha		3,05		3,05
Nega letvenjaka	ha		0,51		0,51

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 20,32 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 021B

Krajevno ime: Med cestami

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		20,32		20,32
Po parcelah (ha)		20,32		20,32

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 940m - 1070m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 22/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 14%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 79%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 7%	

Sestoji: SM in BU drogovnjaki; JE debeljak; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 194 m³/ha list.: 142 m³/ha skupaj.: 336 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-36%, Sm-30%, Je-28%, G.ja-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,50ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-35, Je-34, Oi-34, Bu-34, Hr-34, Pl-35, Tl-34, Ml-34

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
50%	27%	23%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			1.121	28			1.121	28
Listavci			1.970	68			1.970	68
Skupaj			3.091	45			3.091	45

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		1,60		1,60
Nega gošče	ha		1,72		1,72
Nega letvenjaka	ha		0,90		0,90
Nega drogovnjaka	ha		1,61		1,61
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		2,00		2,00

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot, NV 43650 - Kapelica pod Spodnjo Lenčajsko cesto

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 17,95 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 021C

Krajevno ime: Med cestami

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		17,95		17,95
Po parcelah (ha)		17,95		17,95

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 930m - 1055m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 20 st.

Kam./Skal. 6/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 39%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 57%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 4%	

Sestoji: SM debeljak; POS-ŠOP raznomerni sestoj JE s SM; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 456 m³/ha list.: 115 m³/ha skupaj.: 571 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-66%, Bu-17%, Je-14%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,56ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-34, Je-33, Oi-33, Bu-35, Hr-35, Pl-36, Ti-35, Mi-35

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
15%	56%	29%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 225 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			1.450	18			1.450	18
Listavci			1.010	49			1.010	49
Skupaj			2.460	24			2.460	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		1,25		1,25
Nega v preb. gozdu	ha		1,04		1,04
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		1,75		1,75

Opomba: N2K, EPO, kolesarska pot, NV 43651 - Brezno pri Spodnji Lenčajevi cesti

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 9,17 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 022A

Krajevno ime: Kamniti robi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,17		9,17
Po parcelah (ha)		9,17		9,17

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1050m - 1110m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe			
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 100%			
Sestoji:	BU debeljaki s SM; BU pomlajenec s SM		
Ohranjenost:	OHRANJENI (do 30%)		
Lesna zaloga:	igl.: 186 m ³ /ha	list.: 265 m ³ /ha	skupaj.: 451 m ³ /ha
Drevesne vrste (% od LZ):	Bu-54%, Sm-21%, Je-20%, G.ja-4%,		
Mladovje in podmladek:	Površina: 1,13ha	Sm, Je, Bu, G.ja,	
Tarife:	Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-32, Hr-32, Pl-33, Ti-32, Mi-32		
DEBELJAK		SESTOJ V OBNOVI	
79%		21%	

Funkcije v odseku:

HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 150 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja in gošče

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			145	9			145	9
Listavci			243	10			243	10
Skupaj			388	9			388	9

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,28		0,28
Nega gošče	ha		0,48		0,48

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 13,66 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 022B

Krajevno ime: Kamniti robi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,66		13,66
Po parcelah (ha)		13,66		13,66

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1050m - 1132m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 45/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 83%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 17%

Sestoji:

JE in BU debeljaki; SM-JE pos-šop raznomerni sestoj; BU pomlajenec s SM; BU drogovnjak; SM gošča z BU

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 279 m³/ha

list.: 126 m³/ha

skupaj.: 405 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Je-37%, Sm-32%, Bu-29%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,76ha

Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife:

Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-32, Hr-32, Pl-33, Ti-32, Mi-32

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
5%	9%	33%	21%	32%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, saniatna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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	7			257	7
Listavci			274	16			274	16
Skupaj			531	10			531	10

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,15		0,15
Nega gošče	ha		1,10		1,10
Nega letvenjaka	ha		1,42		1,42
Nega v preb. gozdu	ha		1,55		1,55
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		0,25		0,25

Opomba: N2K, EPO, Pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 13,14 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 022C

Krajevno ime: Kamniti rob

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,14		13,14
Po parcelah (ha)		13,14		13,14

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1040m - 1115m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 36/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 1%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 78%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 18%	

Sestoji: pos-šop raznomerni sestoj SM; BU drogovnjak; JE debeljak s SM in BU

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 270 m³/ha list.: 117 m³/ha skupaj.: 387 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-51%, Bu-27%, Je-18%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,73ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-34, Hr-34, Pl-35, Tl-34, Ml-34

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
41%	15%	44%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 97%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda, vzpostavitev gozdne higiene

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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	5			182	5
Listavci			191	12			191	12
Skupaj			373	7			373	7

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		1,72		1,72
Vzpostavljane gozdne higiene	ha		0,50		0,50

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 12,09 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 022D

Krajevno ime: Kamniti robi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		12,09		12,09
Po parcelah (ha)		12,09		12,09

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1080m - 1140m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 32/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 32%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 68%

Sestoji: BU drogovnjaki; SM-JE pos-šop raznomerni sestoj; BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 170 m³/ha list.: 210 m³/ha skupaj.: 380 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-53%, Sm-24%, Je-20%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,20ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-33, Hr-33, Pl-34, Ti-33, Mi-33

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
46%	21%	33%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 375 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka in prebiralnega gozda

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			104	5			104	5
Listavci			173	7			173	7
Skupaj			277	6			277	6

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha		0,18		0,18
Nega v preb. gozdu	ha		1,00		1,00

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 38,16 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 023A

Krajevno ime: Štrf

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		38,16		38,16
Po parcelah (ha)		38,16		38,16

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1035m - 1200m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 20/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 52%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 48%

Sestoji: JE, JE-BU in BU debeljaki; BU in SM drogovnjaki; JE in BU pomlajenci

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 263 m³/ha list.: 199 m³/ha skupaj.: 462 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-39%, Bu-39%, Sm-18%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,37ha Sm, Bu, Je, G.ja,

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-32, Bu-34, Hr-34, Pl-35, Ti-34, Ml-34

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
16%	72%	11%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 98%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV smernic, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje obnove in končni posek pomlajencev, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka, vzpostavitev gozdne higiene

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			428	4			428	4
Listavci			449	6			449	6
Skupaj			877	5			877	5

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,20		0,20
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega gošče	ha		2,11		2,11
Nega letvenjaka	ha		0,99		0,99
Nega drogovnjaka	ha		2,29		2,29
Vzpostavlanje gozdne higiene	ha		0,25		0,25

Opomba: N2K, EPO, NV 40993 - Blatna jama na Zgornji Lenčajski cesti, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 023B

Površina odseka: 15,51 ha

Krajevno ime: Štrf

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,51		15,51
Po parcelah (ha)		15,51		15,51

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1150m - 1285m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 28 st.

Kam./Skal. 16/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 1%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 94%
	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 5%

Sestoji: BU debeljaki s posamično SM; BU pomlajenec; BU gošča s SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 50 m³/ha list.: 287 m³/ha skupaj: 337 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-78%, Sm-8%, G.ja-7%, Je-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,74ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-32, Bu-33, Hr-33, Pl-34, Ti-33, Mi-33

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	77%	20%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje KD smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in letvenjaka

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			29	4			29	4
Listavci			372	8			372	8
Skupaj			401	8			401	8

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,71		0,71
Nega gošče	ha		1,80		1,80
Nega letvenjaka	ha		0,14		0,14

Opomba: N2K, EPO, kapelica ob cesti v Pekel, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 023C

Površina odseka: 18,87 ha

Krajevno ime: Štrf

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		18,87		18,87
Po parcelah (ha)		18,87		18,87

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1235m - 1379m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 27 st.

Kam./Skal. 40/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 20%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 69%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 11%	

Sestoji: BU in SM debeljaki; BU gošča s SM; SM in BU drogovnjaki; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 118 m³/ha

list.: 161 m³/ha

skupaj.: 279 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-55%, Sm-39%, Je-3%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,44ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-29, Bu-49, Hr-49, Pl-49, Ti-49, Mi-49

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
19%	18%	56%	6%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 95%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, 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			264	12			264	12
Listavci			649	21			649	21
Skupaj			913	17			913	17

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 mladja	ha		1,65		1,65
Nega gošče	ha		2,84		2,84
Nega letvenjaka	ha		0,76		0,76
Nega drogovnjaka	ha		0,81		0,81

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (1,07 ha): X023, NV 40983 - Jama v Štrfu

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 24,21 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 023D

Krajeno ime: Štrf

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		24,21		24,21
Po parcelah (ha)		24,21		24,21

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1200m - 1382m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 23 st.

Kam./Skal. 28/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 34%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 65%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 1%	

Sestoji: BU in SM debeljaki; BU-SM ter BU gošča; SM in BU drogovnjaki; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 94 m³/ha list.: 240 m³/ha skupaj: 334 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-70%, Sm-23%, Je-5%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,49ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-49, Hr-49, Pl-49, Ti-49, Mi-49

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
18%	13%	64%	6%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 325 m

Delež odp. pov.: 94%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, 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			179	8			179	8
Listavci			780	13			780	13
Skupaj			959	12			959	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		1,39		1,39
Nega gošče	ha		2,78		2,78
Nega letvenjaka	ha		0,83		0,83
Nega drogovnjaka	ha		0,58		0,58

Opomba: N2K, EPO, NV 2632 - izvir pod Lenčajevim vrhom (poglavje 2.2.5)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 24,44 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 024A

Krajevno ime: Puščetek

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		24,44		24,44
Po parcelah (ha)		24,44		24,44

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1050m - 1237m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 21 st.

Kam./Skal. 26/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 1%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 79%
	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 13%

Sestoji: BU debeljaki; BU drogovnjaki; BU pomlajenec s SM; pos-šop raznomerni sestoj SM s posamično BU

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 43 m³/ha

list.: 348 m³/ha

skupaj.: 391 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-80%, G.ja-9%, Sm-7%, Je-4%,

Mladovje in

podmladek:

Površina: 3,47ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife:

Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-31, Hr-31, Pl-32, Ti-31, MI-31

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
20%	62%	14%	4%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravlne razmere: Način spravlja: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže, upoštevanje smernic za naravna zatočišča

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, končni posek, sanitarna in prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in letvenjaka

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			330	31			330	31
Listavci			1.835	22			1.835	22
Skupaj			2.165	23			2.165	23

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
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,70		0,70
Nega gošče	ha		3,09		3,09
Nega letvenjaka	ha		0,85		0,85

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J015, ekocelica (0,94 ha): X002, naravno zatočišče, Pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 9,44 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 024B

Krajevno ime: Puščetek

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,44		9,44
Po parcelah (ha)		9,44		9,44

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1100m - 1160m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 14 st.

Kam./Skal. 34/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 61%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 39%

Sestoji: BU drogovnjak; JE-BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 126 m³/ha list.: 290 m³/ha skupaj.: 416 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-65%, Je-20%, Sm-10%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,48ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-29, Bu-32, Hr-32, Pl-33, Ti-32, Mi-32

DROGOVNJAK	DEBELJAK
79%	21%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in letvenjaka

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			335	28			335	28
Listavci			516	19			516	19
Skupaj			851	22			851	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,40		0,40
Nega mladja	ha		0,10		0,10
Nega gošče	ha		1,01		1,01
Nega letvenjaka	ha		0,35		0,35

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 9,57 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 024C

Krajevno ime: Puščetek

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,57		9,57
Po parcelah (ha)		9,57		9,57

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1140m - 1237m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 22/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 79%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 3%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 18%	

Sestoji: BU drogovnjaki; BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 59 m³/ha list.: 307 m³/ha skupaj.: 366 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-81%, Je-9%, Sm-7%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: ha

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-31, Ti-30, Mi-30

DROGOVNJAK	DEBELJAK
59%	41%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja

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			97	17			97	17
Listavci			328	11			328	11
Skupaj			425	12			425	12

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 mladja	ha		0,10		0,10

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (2,35 ha): X003, Pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 9,36 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 024D

Krajevno ime: Puščetek

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,36		9,36
Po parcelah (ha)		9,36		9,36

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1110m - 1170m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: S

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 19/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 100%

Sestoji: BU in SM debeljaki; BU drogovnjak z JE; JE-BU pomlajenci; pos-šop raznomerni sestoj SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 160 m³/ha list.: 273 m³/ha skupaj.: 433 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-57%, Sm-19%, Je-18%, G.ja-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,42ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-32, Hr-32, PI-33, TI-32, MI-32

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
28%	47%	21%	4%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 100 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje obnove in končni posek pomlajencev, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in prebiralnega gozda

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			467	31			467	31
Listavci			491	19			491	19
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		0,15		0,15
Nega mladja	ha		0,10		0,10
Nega gošče	ha		2,59		2,59
Nega letvenjaka	ha		0,46		0,46
Nega v preb. gozdu	ha		0,77		0,77

Opomba: N2K, EPO, Pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 025A

Površina odseka: 15,83 ha

Krajevno ime: Javor

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,83		15,83
Po parcelah (ha)		15,83		15,83

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni
razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1145m - 1315m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 22 st.

Kam./Skal. 33/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 2%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 87%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 11%	

Sestoji: BU drogovnjaki; BU debeljaki; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 15 m³/ha

list.: 358 m³/ha

skupaj.: 373 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-82%, G.ja-13%, Sm-2%, Je-2%, G.br-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,49ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-32, Bu-52, Hr-52, Pl-52, Ti-52, Mi-52

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
43%	37%	21%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 275 m

Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			50	21			50	21
Listavci			1.420	25			1.420	25
Skupaj			1.470	25			1.470	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,33		0,33
Nega gošče	ha		1,32		1,32
Nega letvenjaka	ha		0,66		0,66

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J011, ekocelica (0,40 ha): X019

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 20,35 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 025B

Krajevno ime: Javor

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		20,35		20,35
Po parcelah (ha)		20,35		20,35

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1170m - 1284m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 35%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 4%
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 54%	

Sestoji: BU in SM debeljaki; BU drogovnjaki; BU pomlajenci

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 84 m³/ha list.: 309 m³/ha skupaj.: 393 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-71%, Sm-20%, G.ja-8%, Je-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,91ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-50, Hr-50, Pl-50, Ti-50, Mi-50

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
31%	57%	12%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 375 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev in uvajanje sestojev v obnovo, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			433	25			433	25
Listavci			1.231	20			1.231	20
Skupaj			1.664	21			1.664	21

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
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		30,00		30,00
Nega mladja	ha		0,48		0,48
Nega gošče	ha		1,19		1,19
Nega letvenjaka	ha		0,24		0,24
Nega drogovnjaka	ha		0,41		0,41

Opomba: N2K, EPO, sestoja: J013, J014, Pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 025C

Površina odseka: 9,38 ha

Krajevno ime: Javor

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,38		9,38
Po parcelah (ha)		9,38		9,38

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1180m - 1245m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 14 st.

Kam./Skal. 34/0 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 91%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 9%

Sestoji: BU debeljak; BU drogovnjaki; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 10 m³/ha list.: 376 m³/ha skupaj.: 386 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-92%, G.ja-6%, Je-2%, Sm-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,36ha Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-51, Hr-51, Pl-51, Ti-51, Mi-51

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
32%	63%	5%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 225 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče

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	13			12	13
Listavci			554	16			554	16
Skupaj			566	16			566	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha		0,32		0,32

Opomba: N2K, EPO, Pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 025D

Površina odseka: 14,81 ha

Krajevno ime: Javor

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,81		14,81
Po parcelah (ha)		14,81		14,81

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1180m - 1305m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 43/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 93%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 6%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 1%	

Sestoji: BU in JE debeljaki; BU drogovnjaki; pos-šop raznomerni sestoj JE z BU

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 58 m³/ha

list.: 331 m³/ha

skupaj.: 389 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-81%, Je-8%, Sm-7%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,29ha Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-51, Hr-51, Pl-51, Ti-51, MI-51

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
38%	49%	13%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 225 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			105	12			105	12
Listavci			748	15			748	15
Skupaj			853	15			853	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		0,37		0,37

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (0,27 ha): X020

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 026A

Površina odseka: 11,38 ha

Krajevno ime: Kasa

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		11,38		11,38
Po parcelah (ha)		11,38		11,38

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani in raznomerni gozd. na Omphalodo-Fag. typicum (504)

Rastišče:

Nmv: 1180m - 1275m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: Z

Naklon: 21 st.

Kam./Skal. 36/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 61%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 8%
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 24%	

Sestoji: BU, JE in SM debeljaki; BU in JE drogovnjaki; BU pomlajenci; pos-šop raznomerni sestoj SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 190 m³/ha

list.: 245 m³/ha

skupaj.: 435 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-52%, Sm-22%, Je-22%, G.ja-5%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,41ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-08, Je-08, Oi-08, Bu-29, Hr-29, Pl-29, Ti-29, Mi-29

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
40%	41%	13%	5%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 96%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvana sečnja, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, drogovnjaka in prebiralnega gozda

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			555	26			555	26
Listavci			617	22			617	22
Skupaj			1.172	24			1.172	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,67		0,67
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,20		0,20
Nega gošče	ha		0,78		0,78
Nega drogovnjaka	ha		0,26		0,26
Nega v preb. gozdu	ha		0,24		0,24

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J017, ekocelica (0,58 ha): X005

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 026B

Površina odseka: 10,22 ha

Krajevno ime: Kasa

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		10,22		10,22
Po parcelah (ha)		10,22		10,22

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1170m - 1228m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: V

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 19/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 60%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 37%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 3%	

Sestoji: BU in SM drogovnjaki; SM pomlajenec; pos-šop raznomerni sestoj SM; BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 127 m³/ha list.: 237 m³/ha skupaj.: 364 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-61%, Sm-33%, G.ja-4%, Je-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,99ha Sm, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-29, Bu-48, Hr-48, Pl-48, Ti-48, Mi-48

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
67%	7%	14%	12%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 175 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev, prebiralna sečnja, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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	18			230	18
Listavci			361	15			361	15
Skupaj			591	16			591	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega gošče	ha		0,41		0,41
Nega letvenjaka	ha		0,14		0,14
Nega drogovnjaka	ha		0,16		0,16
Nega v preb. gozdu	ha		0,25		0,25

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 026C

Površina odseka: 12,64 ha

Krajevno ime: Kasa

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		12,64		12,64
Po parcelah (ha)		12,64		12,64

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1145m - 1223m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 31/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 70%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 22%
Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 4%	

Sestoji: BU drogovnjaki; SM debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 127 m³/ha list.: 226 m³/ha skupaj.: 353 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-58%, Sm-29%, Je-7%, G.ja-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,22ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-29, Bu-28, Hr-28, Pl-29, Ti-28, Mi-28

DROGOVNJAK	DEBELJAK
83%	17%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 98%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje KD smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: 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			40	2			40	2
Listavci			197	7			197	7
Skupaj			237	5			237	5

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha		0,11		0,11

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (0,88 ha): X018, obeležje v gozdu

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 026D

Površina odseka: 10,01 ha

Krajevno ime: Kasa

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		10,01		10,01
Po parcelah (ha)		10,01		10,01

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Smrekovi gozdovi v mraziščih (116)

Rastišče:

Nmv: 1120m - 1180m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 21/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 89%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s trpežnim golšem - 4%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 7%	

Sestoji: JE in BU debeljaki; pos-šop raznomerni sestoj SM; BU drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 294 m³/ha list.: 72 m³/ha skupaj.: 366 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-52%, Je-29%, Bu-16%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,20ha Sm, Bu, Je,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-32, Mi-32

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
4%	52%	45%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja, izbiralno redčenje, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: nega prebiralnega gozda

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			243	8			243	8
Listavci			62	9			62	9
Skupaj			305	8			305	8

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega v preb. gozdu	ha		1,12		1,12

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 026E

Površina odseka: 13,17 ha

Krajevno ime: Kasa

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,17		13,17
Po parcelah (ha)		13,17		13,17

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Smrekovi gozdovi v mraziščih (116)

Rastišče:

Nmv: 1125m - 1210m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 20 st.

Kam./Skal. 18/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 95%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 5%

Sestoji: BU, SM in JE debeljaki; BU in SM drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 182 m³/ha list.: 180 m³/ha skupaj.: 362 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-43%, Sm-38%, Je-12%, G.ja-7%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,49ha Sm, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30

DROGOVNJAK	DEBELJAK
24%	76%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 125 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic, upoštevanje smernic za naravna zatočišča

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			159	7			159	7
Listavci			321	14			321	14
Skupaj			480	10			480	10

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha		0,16		0,16

Opomba: N2K, EPO, naravno zatočišče, NV 40994 - Brezno za Mlačco

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 7,02 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 026F

Krajevno ime: Kasa

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		7,02		7,02
Po parcelah (ha)		7,02		7,02

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Mešani gozdovi na Omp.-Fag. homogynetosum (apnenec) (112)

Rastišče:

Nmv: 1180m - 1244m

Položaj: GREBEN

Relief: JARKASTO

Eksp.: V

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 40/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 80%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 10%
	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 10%

Sestoji: BU debeljaki; BU drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 48 m³/ha

list.: 304 m³/ha

skupaj.: 352 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-81%, Je-8%, Sm-6%, G.ja-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: ha

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-27, Bu-29, Hr-29, Pl-30, Ti-29, MI-29

DROGOVNJAK	DEBELJAK
28%	72%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje; sanitarna sečnja

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			9	3			9	3
Listavci			70	3			70	3
Skupaj			79	3			79	3

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

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (0,70 ha): X016, NV 45503 - Kasa jama

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 027A

Površina odseka: 31,51 ha

Krajevno ime: Drče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		31,51		31,51
Po parcelah (ha)		31,51		31,51

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1120m - 1305m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 27 st.

Kam./Skal. 21/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinškom - 50%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 36%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 14%	

Sestoji: BU debeljaki; BU pomlajenci; BU gošče

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 40 m³/ha

list.: 281 m³/ha

skupaj.: 321 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-82%, Sm-10%, G.ja-6%, Je-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 8,80ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-29, Bu-52, Hr-52, Pl-52, Ti-52, Mi-52

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
8%	67%	26%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 94%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, izbiralno redčenje, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			166	13			166	13
Listavci			2.354	27			2.354	27
Skupaj			2.520	25			2.520	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,14		2,14
Nega mladja	ha		0,94		0,94
Nega gošče	ha		5,18		5,18
Nega letvenjaka	ha		1,71		1,71

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (0,75 ha): X014

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 027B

Površina odseka: 15,58 ha

Krajevno ime: Drče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,58		15,58
Po parcelah (ha)		15,58		15,58

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1140m - 1296m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 23 st.

Kam./Skal. 19/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 67%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 24%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 9%	

Sestoji: BU debeljaki; BU pomlajenci; BU gošča; SM drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 27 m³/ha list.: 310 m³/ha skupaj.: 337 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-86%, Sm-6%, G.ja-6%, Je-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,22ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-51, Hr-51, Pl-51, Ti-51, Mi-51

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
9%	2%	71%	18%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravične razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna in pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			71	17			71	17
Listavci			809	17			809	17
Skupaj			880	17			880	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,85		0,85
Nega gošče	ha		2,66		2,66
Nega letvenjaka	ha		0,38		0,38
Nega drogovnjaka	ha		0,23		0,23

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 7,20 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 028A

Krajevno ime: Kameranca

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		7,20		7,20
Po parcelah (ha)		7,20		7,20

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1220m - 1315m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 29 st.

Kam./Skal. 54/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 87%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 13%

Sestoji: SM-BU, BU in SM debeljaki; BU pomlajenci

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 141 m³/ha

list.: 250 m³/ha

skupaj.: 391 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-56%, Sm-26%, Je-11%, G.ja-8%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,14ha

Sm, Je, Bu, G.ja,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-46, Hr-46, Pl-46, Tl-46, Ml-46

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
79%	21%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 150 m

Delež odp. pov.: 72%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, pomladitveni posek, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče

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			48	5			48	5
Listavci			282	16			282	16
Skupaj			330	12			330	12

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
Nega gošče	ha		0,66		0,66

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J020, ekocelica (1,13 ha): X013

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 16,37 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 028B

Krajevno ime: Kameran

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		16,37		16,37
Po parcelah (ha)		16,37		16,37

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1205m - 1310m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 94%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 6%

Sestoji: BU drogovnjaki; BU pomlajnezi; BU debeljaki; BU letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 28 m³/ha list.: 269 m³/ha skupaj.: 297 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-86%, Sm-6%, G.ja-5%, Je-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,05ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-30, Bu-49, Hr-49, Pl-49, TI-49, MI-49

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	60%	15%	20%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravične razmere: Način spraviča: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, 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			72	16			72	16
Listavci			1.297	29			1.297	29
Skupaj			1.369	28			1.369	28

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,30		0,30
Nega gošče	ha		1,94		1,94
Nega letvenjaka	ha		0,78		0,78
Nega drogovnjaka	ha		0,17		0,17

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,58 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 028C

Krajevno ime: Kameran

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,58		8,58
Po parcelah (ha)		8,58		8,58

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1240m - 1317m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 55/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 71%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 25%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 4%	

Sestoji: BU drogovnjaki, BU debeljaki, SM-BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 53 m³/ha

list.: 288 m³/ha

skupaj.: 341 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-82%, Sm-8%, Je-8%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,31ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-30, Bu-49, Hr-49, Pl-49, Ti-49, Mi-49

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
57%	37%	5%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 77%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna sečnja, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče

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			44	10			44	10
Listavci			268	11			268	11
Skupaj			312	11			312	11

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha		0,14		0,14

Opomba: N2K, EPO, ekocelice (2,08 ha): X011, X012, X030

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 13,21 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 028D

Krajevno ime: Kamerca

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,21		13,21
Po parcelah (ha)		13,21		13,21

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Smrekovi gozdovi v mraziščih (116)

Rastišče:

Nmv: 1207m - 1280m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: J

Naklon: 16 st.

Kam./Skal. 24/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 73%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše - 2%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 10%	

Sestoji: SM in BU debeljaki; BU drogovnjak; pos-šop raznomerni sestoj SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 227 m³/ha list.: 126 m³/ha skupaj.: 353 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-58%, Bu-33%, Je-6%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,03ha Sm, Bu, Je,

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-30, Bu-33, Hr-33, Pl-33, Tl-33, Ml-33

DROGOVNJAK	DEBELJAK	RAZNOMERNO (ps-šp)
42%	45%	14%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 175 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, prebiralna sečnja, uvajanje sestojev v obnovo

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče in prebiralnega gozda

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			293	10			293	10
Listavci			643	39			643	39
Skupaj			936	20			936	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,54		0,54
Nega gošče	ha		0,19		0,19
Nega v preb. gozdu	ha		0,54		0,54

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 5,35 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 028E

Krajevno ime: Kamerca

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		5,35		5,35
Po parcelah (ha)		5,35		5,35

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1245m - 1310m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 16 st.

Kam./Skal. 34/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNESEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 94%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 6%

Sestoji: BU debeljaki; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 28 m³/ha list.: 301 m³/ha skupaj.: 329 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-87%, Je-6%, G.ja-4%, Sm-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,67ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-48, Hr-48, Pl-48, Ti-48, Mi-48

DROGOVNJAK	DEBELJAK
15%	85%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: uvajanje sestojev v obnovo, izbiralno redčenje

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			22	14			22	14
Listavci			370	23			370	23
Skupaj			392	22			392	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		1,59		1,59
Nega gošče	ha		0,27		0,27
Nega drogovnjaka	ha		0,08		0,08

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 2,13 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 028F

Krajevno ime: Kamerca

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		2,13		2,13
Po parcelah (ha)		2,13		2,13

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1240m - 1265m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 16 st.

Kam./Skal. 61/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 100%

Sestoji: JE debeljak; BU drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 308 m³/ha

list.: 84 m³/ha

skupaj.: 392 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Je-56%, Sm-22%, Bu-19%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,07ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-27, Hr-27, Pl-27, Ti-27, Mi-27

DROGOVNJAK	DEBELJAK
35%	65%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 50 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic

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			4	1			4	1
Listavci			13	7			13	7
Skupaj			17	2			17	2

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (1,39 ha): X029

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 029A

Površina odseka: 15,81 ha

Krajevno ime: Klešče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,81		15,81
Po parcelah (ha)		15,81		15,81

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1190m - 1300m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 25 st.

Kam./Skal. 65/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 40%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 46%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 14%	

Sestoji: BU in JE debeljaki; BU pomlajenci; SM in BU drogovnjaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 194 m³/ha

list.: 173 m³/ha

skupaj.: 367 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-40%, Je-27%, Sm-26%, G.ja-7%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,13ha

Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-26, Je-25, Oi-25, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-28, Mi-28

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
17%	56%	27%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 80%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, končni posek in zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, 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			302	10			302	10
Listavci			573	21			573	21
Skupaj			875	15			875	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		1,00		1,00
Nega mladja	ha		0,28		0,28
Nega gošče	ha		2,84		2,84
Nega drogovnjaka	ha		0,44		0,44

Opomba: N2K, EPO, ekocelici (3,14 ha): X006, X007

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 029B

Površina odseka: 15,77 ha

Krajevno ime: Klešče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,77		15,77
Po parcelah (ha)		15,77		15,77

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1195m - 1307m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: V

Naklon: 21 st.

Kam./Skal. 56/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 41%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 47%
	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše - 1%

Sestoji: BU in SM drogovnjaki; BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 63 m³/ha

list.: 233 m³/ha

skupaj.: 296 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-74%, Sm-18%, G.ja-5%, Je-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: ha

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-32, Bu-52, Hr-52, Pl-52, Ti-52, Mi-52

DROGOVNJAK	DEBELJAK
67%	33%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 125 m Delež odp. pov.: 85%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: 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			120	12			120	12
Listavci			190	5			190	5
Skupaj			310	7			310	7

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega drogovnjaka	ha		0,74		0,74

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J016, ekocelica (2,60 ha): X004

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 029C

Površina odseka: 7,56 ha

Krajevno ime: Klešče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		7,56		7,56
Po parcelah (ha)		7,56		7,56

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Smrekovi gozdovi v mraziščih (116)

Rastišče:

Nmv: 1170m - 1260m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 21 st.

Kam./Skal. 28/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 71%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 19%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 10%	

Sestoji: SM in BU debeljaki; BU in SM drogovnjaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 171 m³/ha

list.: 177 m³/ha

skupaj.: 348 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-41%, Bu-36%, G.ja-15%, Je-8%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,22ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-33, Hr-33, Pl-33, Tl-33, Ml-33

DROGOVNJAK	DEBELJAK
30%	70%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 150 m

Delež odp. pov.: 89%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna sečnja, uvajanje sestojev v obnovo

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			110	9			110	9
Listavci			259	19			259	19
Skupaj			369	14			369	14

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
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		10,80		10,80
Nega gošče	ha		0,12		0,12
Nega letvenjaka	ha		0,05		0,05
Nega drogovnjaka	ha		0,10		0,10

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J019, ekocelica (0,36 ha): X009

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 7,72 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 029D

Krajevno ime: Klešče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		7,72		7,72
Po parcelah (ha)		7,72		7,72

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1230m - 1308m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 49/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 90%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 5%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 5%	

Sestoji: BU in SM debeljaki; gošča JE s SM in posamično BU

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 101 m³/ha

list.: 297 m³/ha

skupaj.: 398 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-63%, Sm-22%, G.ja-12%, Je-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,00ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-30, Bu-47, Hr-47, Pl-47, Ti-47, Mi-47

MLADOVJE	DEBELJAK
11%	89%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 97%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja in gošče

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			48	6			48	6
Listavci			253	11			253	11
Skupaj			301	10			301	10

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		2,20		2,20
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,30		0,30
Nega gošče	ha		0,52		0,52

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J018, ekocelica (0,39 ha): X021

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 5,32 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 029E

Krajevno ime: Klešče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		5,32		5,32
Po parcelah (ha)		5,32		5,32

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1200m - 1300m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 26 st.

Kam./Skal. 46/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 52%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 41%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 7%	

Sestoji: BU in SM drogovnjaki; BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 68 m³/ha

list.: 186 m³/ha

skupaj.: 254 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-70%, Sm-17%, Je-10%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,63ha

Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-27, Bu-46, Hr-46, Pl-46, Tl-46, Ml-46

DROGOVNJAK		DEBELJAK	
65%		35%	

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: 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			29	8			29	8
Listavci			10	1			10	1
Skupaj			39	3			39	3

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha		0,19		0,19
Nega letvenjaka	ha		0,38		0,38
Nega drogovnjaka	ha		0,57		0,57

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (0,71 ha): X010, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 4,54 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 029F

Krajevno ime: Klešče

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		4,54		4,54
Po parcelah (ha)		4,54		4,54

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1190m - 1250m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 22 st.

Kam./Skal. 26/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 80%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 20%

Sestoji: BU debeljaki; BU drogovnjak; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 75 m³/ha list.: 266 m³/ha skupaj.: 341 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-74%, Sm-16%, Je-6%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,54ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-48, Hr-48, Pl-48, TI-48, MI-48

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	74%	12%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 75 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna sečnja, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja in gošče

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	6			22	6
Listavci			105	9			105	9
Skupaj			127	8			127	8

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,12		0,12
Nega gošče	ha		0,08		0,08

Opomba: N2K, EPO, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 15,59 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 030A

Krajevno ime: Grčavec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		15,59		15,59
Po parcelah (ha)		15,59		15,59

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1223m - 1370m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: Z

Naklon: 23 st.

Kam./Skal. 41/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 89%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 11%

Sestoji: BU drogovnjaki; BU in BU-SM pomlajnci; SM debeljak; BU gošča s SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 96 m³/ha list.: 148 m³/ha skupaj.: 244 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-54%, Sm-37%, G.ja-7%, Je-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,40ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-30, Bu-51, Hr-51, Pl-51, Tl-51, Ml-51

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	39%	16%	31%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			264	18			264	18
Listavci			624	27			624	27
Skupaj			888	23			888	23

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 mladja	ha		0,53		0,53
Nega gošče	ha		2,89		2,89
Nega letvenjaka	ha		1,89		1,89
Nega drogovnjaka	ha		0,23		0,23

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J021, NV 2620 - Kambrce - nahajališče fosilov (poglavje 2.2.5), NV45899 - Kamrica jama

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 13,81 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 030B

Krajevno ime: Grčavec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,81		13,81
Po parcelah (ha)		13,81		13,81

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1235m - 1393m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 25 st.

Kam./Skal. 38/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 100%

Sestoji: BU debeljaki; BU in BU-SM pomlajenci; BU drogovnjak; BU gošča

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 45 m³/ha

list.: 254 m³/ha

skupaj.: 299 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-81%, Sm-14%, G.ja-4%, Je-1%,

Mladovje in površina: 2,99ha

Bu, Sm, Je,

podmladek:

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-49, Hr-49, Pl-49, Ti-49, Mi-49

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
9%	21%	46%	24%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 375 m

Delež odp. pov.: 94%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, upoštevanje smernic za naravna zatočišča

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in letvenjaka

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			121	20			121	20
Listavci			527	15			527	15
Skupaj			648	16			648	16

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 mladja	ha		0,34		0,34
Nega gošče	ha		1,78		1,78
Nega letvenjaka	ha		0,86		0,86

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (1,11 ha): X022, naravno zatočišče

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 10,73 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 030C

Krajevno ime: Grčavec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		10,73		10,73
Po parcelah (ha)		10,73		10,73

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni
razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1242m - 1380m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 24 st.

Kam./Skal. 33/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 97%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 3%

Sestoji: BU debeljaki; BU in SM drogovnjaki; BU pomlajenec; SM-BU gošča

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 46 m³/ha

list.: 252 m³/ha

skupaj.: 298 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-80%, Sm-13%, G.ja-4%, Je-3%,

Mladovje in površina: 3,22ha

Bu, Sm,

podmladek:

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-30, Bu-50, Hr-50, Pl-50, Ti-50, Mi-50

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
16%	20%	47%	16%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 82%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in letvenjaka

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			73	15			73	15
Listavci			509	19			509	19
Skupaj			582	18			582	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,56		0,56
Nega gošče	ha		1,97		1,97
Nega letvenjaka	ha		0,69		0,69

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (0,89 ha): X015

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,65 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 030D

Krajevno ime: Grčavec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,65		8,65
Po parcelah (ha)		8,65		8,65

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1280m - 1390m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 59/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 91%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 9%

Sestoji: BU in SM drogovnjaki; BU pomlajenec; BU debeljaki; BU letvenjak s SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 47 m³/ha list.: 145 m³/ha skupaj.: 192 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-74%, Sm-23%, G.ja-2%, Je-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,22ha Bu, Sm,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-50, Hr-50, Pl-50, TI-50, MI-50

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	44%	14%	28%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 91%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, uvajanje sestojev v obnovo, 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			56	14			56	14
Listavci			333	26			333	26
Skupaj			389	23			389	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,28		0,28
Nega gošče	ha		1,32		1,32
Nega letvenjaka	ha		1,68		1,68
Nega drogovnjaka	ha		0,23		0,23

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 18,56 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 030E

Krajevno ime: Grčavec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		18,56		18,56
Po parcelah (ha)		18,56		18,56

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1330m - 1420m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: S

Naklon: 15 st.

Kam./Skal. 62/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 57%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 23%
Dinarsko mraziščno smrekovje - 20%	

Sestoji:

BU pomlajenci; BU drogovnjaki; BU in SM debeljaki; pos-šop raznomerni sestoj SM z JE in posamično BU

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 85 m³/ha

list.: 195 m³/ha

skupaj.: 280 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Bu-63%, Sm-22%, Je-8%, G.ja-6%,

Mladovje in

podmladek:

Površina: 4,51ha

Bu, Sm, Je,

Tarife:

Sm-26, Je-25, Oi-25, Bu-30, Hr-30, Pl-30, TI-30, MI-30

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
25%	24%	30%	21%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 850 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, upoštevanje NV smernic, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, izbiralno redčenje, prebiralna in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			198	13			198	13
Listavci			1.033	29			1.033	29
Skupaj			1.231	24			1.231	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		3,92		3,92
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		8,10		8,10
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,14		0,14
Nega gošče	ha		2,73		2,73
Nega letvenjaka	ha		0,33		0,33
Nega drogovnjaka	ha		2,28		2,28
Nega v preb. gozdu	ha		0,76		0,76

Opomba: N2K, EPO, NV 48885 - Kotel ledenica, NV 48886 - Sveder, NV 48887 - Sviščak1

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 11,14 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 030F

Krajevno ime: Grčavec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		11,14		11,14
Po parcelah (ha)		11,14		11,14

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1245m - 1380m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 56/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 63%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 37%

Sestoji: BU in JE drogovnjaki; pomlajenci BU in G.JAV; BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 24 m³/ha

list.: 241 m³/ha

skupaj.: 265 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-71%, G.ja-20%, Je-5%, Sm-4%,

Mladovje in površina: 2,20ha

Bu, Sm, Je,

podmladek:

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-27, Bu-29, Hr-29, Pl-29, Ti-29, Mi-29

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
62%	12%	26%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano in pospešeno nadaljevanje obnove pomlajincev, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			55	21			55	21
Listavci			570	21			570	21
Skupaj			625	21			625	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,40		0,40
Nega gošče	ha		0,73		0,73
Nega letvenjaka	ha		0,85		0,85
Nega drogovnjaka	ha		1,08		1,08

Opomba: N2K, EPO, sestoj: J022, planinska pot

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,86 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 031A

Krajevno ime: Vrh pekla

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,86		8,86
Po parcelah (ha)		8,86		8,86

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1230m - 1330m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 22 st.

Kam./Skal. 43/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 86%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 14%

Sestoji: SM, SM-BU in BU debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 294 m³/ha list.: 184 m³/ha skupaj.: 478 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-57%, Bu-36%, Je-4%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,45ha Sm, Bu,

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-32, Bu-48, Hr-48, Pl-48, Ti-48, Mi-48

DEBELJAK
100%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje

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			204	8			204	8
Listavci			187	11			187	11
Skupaj			391	9			391	9

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 12,95 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 031B

Krajevno ime: Vrh pekla

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		12,95		12,95
Po parcelah (ha)		12,95		12,95

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1257m - 1400m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 23 st.

Kam./Skal. 50/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNEVEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 82%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše - 6%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 12%	

Sestoji:

BU-SM pomlajenec; BU-SM in SM debeljaki; drogovnjaki BU in BU s SM; letvenjak SM z BU

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 133 m³/ha

list.: 167 m³/ha

skupaj.: 300 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Bu-52%, Sm-40%, Je-4%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 3,30ha

Bu, Sm, Je,

Tarife:

Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-48, Hr-48, Pl-48, Ti-48, Mi-48

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
8%	26%	31%	34%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 300 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			284	17			284	17
Listavci			599	28			599	28
Skupaj			883	23			883	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,45		0,45
Nega gošče	ha		1,66		1,66
Nega letvenjaka	ha		1,20		1,20

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 10,71 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 031C

Krajevno ime: Vrh pekla

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		10,71		10,71
Po parcelah (ha)		10,71		10,71

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1260m - 1383m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 20 st.

Kam./Skal. 48/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 73%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 27%

Sestoji: BU in SM drogovnjaki; BU in SM-BU debeljaki; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 129 m³/ha list.: 236 m³/ha skupaj.: 365 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-63%, Sm-30%, Je-5%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,02ha Sm, Bu, Je,

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-32, Bu-52, Hr-52, Pl-52, TI-52, MI-52

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
52%	38%	10%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 225 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, sanitarna sečnja, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			97	7			97	7
Listavci			385	15			385	15
Skupaj			482	12			482	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,76		0,76
Nega gošče	ha		0,21		0,21
Nega letvenjaka	ha		0,53		0,53
Nega drogovnjaka	ha		1,47		1,47

Opomba: N2K, EPO, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 8,00 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 031D

Krajevno ime: Vrh pekla

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		8,00		8,00
Po parcelah (ha)		8,00		8,00

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1300m - 1395m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 36/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 80%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 20%

Sestoji: BU letvenjaki s SM; BU drogovnjaki; BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 23 m³/ha

list.: 160 m³/ha

skupaj.: 183 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-86%, Sm-11%, G.ja-2%, Je-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,68ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-48, Hr-48, Pl-48, Ti-48, Mi-48

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
46%	42%	12%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 75 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, 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			30	17			30	17
Listavci			242	19			242	19
Skupaj			272	19			272	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,15		0,15
Nega gošče	ha		0,58		0,58
Nega letvenjaka	ha		2,50		2,50
Nega drogovnjaka	ha		0,89		0,89

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (0,31 ha): X024, pešpot E6

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 3,48 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 031E

Krajevno ime: Vrh pekla

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		3,48		3,48
Po parcelah (ha)		3,48		3,48

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1325m - 1395m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 20 st.

Kam./Skal. 59/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 81%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše - 13%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 6%	

Sestoji: BU debeljak s SM; SM drogovnjak; BU gošča s SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 90 m³/ha list.: 222 m³/ha skupaj.: 312 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-71%, Sm-28%, Je-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,80ha Bu, Sm,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-29, Bu-48, Hr-48, Pl-48, Ti-48, Mi-48

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
7%	13%	80%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 450 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja in gošče

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			32	10			32	10
Listavci			103	13			103	13
Skupaj			135	12			135	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,07		0,07
Nega gošče	ha		0,17		0,17

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 6,80 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 031F

Krajevno ime: Vrh pekla

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		6,80		6,80
Po parcelah (ha)		6,80		6,80

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1320m - 1395m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 28/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 23%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše - 17%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 60%	

Sestoji: BU letvenjaki s posamično SM; BU pomlajenci; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 20 m³/ha list.: 66 m³/ha skupaj.: 86 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-75%, Sm-22%, G.ja-2%, Je-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 6,09ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-27, Bu-47, Hr-47, Pl-47, Ti-47, Mi-47

MLADOVJE	DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
59%	4%	38%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev in končni posek

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			72	53			72	53
Listavci			278	62			278	62
Skupaj			350	60			350	60

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,78		0,78
Nega gošče	ha		1,78		1,78
Nega letvenjaka	ha		3,53		3,53
Nega drogovnjaka	ha		0,89		0,89

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 25,76 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 031G

Krajevno ime: Vrh pekla

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		25,76		25,76
Po parcelah (ha)		25,76		25,76

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni

Smrekovi gozdovi v mraziščih (116)

razred:

Rastišče:

Nmv: 1232m - 1330m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 26/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 61%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 4%
Dinarsko mraziščno smrekovje - 35%	

Sestoji: pos-šop raznomerni sestoji SM; BU in SM debeljaki; BU letvenjaki s posamično SM; SM pomlajenci; BU in SM drogovnjaki

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 215 m³/ha list.: 79 m³/ha skupaj.: 294 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-65%, Bu-24%, Je-8%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 9,32ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-29, Hr-29, Pl-29, TI-29, MI-29

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
14%	7%	21%	13%	46%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 95%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV smernic, vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: prebiralna sečnja, izbiralna redčenje, pomladitvena in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

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			619	11			619	11
Listavci			616	30			616	30
Skupaj			1.235	16			1.235	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,06		0,06
Nega gošče	ha		1,16		1,16
Nega letvenjaka	ha		4,22		4,22
Nega drogovnjaka	ha		1,00		1,00
Nega v preb. gozdu	ha		3,19		3,19

Opomba: N2K, EPO, NV 2634 - Pekel, NV 40996 - Prepad v Peklu, Pešpot E6, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 14,39 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 032A

Krajevno ime: Šakovec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,39		14,39
Po parcelah (ha)		14,39		14,39

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1327m - 1443m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 37/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 97%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše - 2%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 1%	

Sestoji: BU in SM drogovnjaki; BU letvenjak; BU in SM debeljaki; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 44 m³/ha list.: 137 m³/ha skupaj: 181 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-72%, Sm-23%, G.ja-3%, Je-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,78ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-25, Je-24, Oi-24, Bu-47, Hr-47, Pl-47, Tl-47, Ml-47

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
26%	30%	25%	19%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2,

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 900 m

Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, izbiralno redčenje, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			117	18			117	18
Listavci			870	44			870	44
Skupaj			987	38			987	38

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,02		2,02
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		20,00		20,00
Nega gošče	ha		2,57		2,57
Nega letvenjaka	ha		3,21		3,21
Nega drogovnjaka	ha		3,24		3,24

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 24,67 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 032B

Krajevno ime: Šakovec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		24,67		24,67
Po parcelah (ha)		24,67		24,67

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1288m - 1425m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 64/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 67%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 30%
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše - 3%	

Sestoji: BU in SM debeljaki; BU pomlajenci; BU letvenjaki; BU drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 87 m³/ha

list.: 172 m³/ha

skupaj: 259 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-60%, Sm-26%, Je-8%, G.ja-6%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 10,88ha

Bu, Sm, Je,

Tarife:

Sm-24, Je-23, Oi-23, Bu-26, Hr-26, Pl-26, Ti-26, Mi-26

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
27%	3%	41%	30%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 2, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 900 m

Delež odp. pov.: 96%

II. USMERITVE

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			311	14			311	14
Listavci			1.080	25			1.080	25
Skupaj			1.391	22			1.391	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,90		2,90
Nega mladja	ha		0,19		0,19
Nega gošče	ha		5,03		5,03
Nega letvenjaka	ha		4,77		4,77
Nega drogovnjaka	ha		0,67		0,67

Opomba: N2K, EPO

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 30,70 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 032C

Krajevno ime: Šakovec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		30,70		30,70
Po parcelah (ha)		30,70		30,70

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1340m - 1445m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 63/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 69%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 19%
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 6%	

Sestoji: BU in SM drogovnjaki; SM debeljaki; BU gošče s posamično SM; BU in SM pomlajenci

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 149 m³/ha

list.: 133 m³/ha

skupaj.: 282 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-45%, Sm-44%, Je-9%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 10,07ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-27, Je-26, Oi-26, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-28, Mi-28

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
22%	33%	25%	20%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 900 m

Delež odp. pov.: 94%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje kaluže

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, izbiralno redčenje, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, 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			340	7			340	7
Listavci			1.030	25			1.030	25
Skupaj			1.370	16			1.370	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,72		2,72
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		4,90		4,90
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		2,34		2,34
Nega gošče	ha		4,55		4,55
Nega letvenjaka	ha		2,15		2,15
Nega drogovnjaka	ha		5,95		5,95

Opomba: N2K, EPO, ekocelici (3,45 ha): X027, X028, rastišče petelina

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 6,72 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 032D

Krajevno ime: Šakovec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		6,72		6,72
Po parcelah (ha)		6,72		6,72

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni
razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1420m - 1467m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: S

Naklon: 11 st.

Kam./Skal. 49/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 92%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 8%

Sestoji: BU in SM drogovnjaki; BU debeljak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 35 m³/ha

list.: 168 m³/ha

skupaj.: 203 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-82%, Sm-17%, Je-1%,

Mladovje in površina: ha

podmladek:

Tarife: Sm-24, Je-23, Oi-23, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-28, Mi-28

DROGOVNJAK	DEBELJAK
97%	3%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 1.000 m Delež odp. pov.: 92%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono A in A1

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			46	19			46	19
Listavci			258	23			258	23
Skupaj			304	22			304	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha		4,42		4,42

Opomba: N2K, EPO, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 19,08 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 032E

Krajevno ime: Šakovec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		19,08		19,08
Po parcelah (ha)		19,08		19,08

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1370m - 1470m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 54/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 82%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 11%
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 4%	

Sestoji: BU drogovnjaki; BU pomlajenci; SM-BU in BU debeljaki; BU letvenjak in BU gošča

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 81 m³/ha

list.: 197 m³/ha

skupaj.: 278 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-67%, Sm-23%, Je-6%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 6,04ha

Bu, Sm,

Tarife: Sm-26, Je-25, Oi-25, Bu-27, Hr-27, Pl-27, Ti-27, Mi-27

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
11%	32%	26%	31%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 1.200 m Delež odp. pov.: 94%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprva sestoja, nega mladja, 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			94	6			94	6
Listavci			1.214	32			1.214	32
Skupaj			1.308	25			1.308	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		3,50		3,50
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,18		0,18
Nega gošče	ha		2,96		2,96
Nega letvenjaka	ha		1,68		1,68
Nega drogovnjaka	ha		4,15		4,15

Opomba: N2K, EPO, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 22,34 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 032F

Krajevno ime: Šakovec

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		22,34		22,34
Po parcelah (ha)		22,34		22,34

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1380m - 1471m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 20 st.

Kam./Skal. 39/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše - 58%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 39%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 1%	

Sestoji: BU in SM debeljaki; BU in SM drogovnjaki; BU pomlajenec; BU letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 44 m³/ha

list.: 181 m³/ha

skupaj.: 225 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-80%, Sm-16%, Je-4%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 7,70ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-26, Je-25, Oi-25, Bu-27, Hr-27, Pl-27, Ti-27, Mi-27

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
9%	33%	35%	23%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 600 m

Delež odp. pov.: 89%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena in sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: 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			98	10			98	10
Listavci			1.186	29			1.186	29
Skupaj			1.284	26			1.284	26

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		8,70		8,70
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		20,00		20,00
Nega gošče	ha		1,95		1,95
Nega letvenjaka	ha		5,44		5,44
Nega drogovnjaka	ha		4,51		4,51

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (0,68 ha): X026, rastišče petelina, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 033A

Površina odseka: 14,14 ha

Krajevno ime: Šafit

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,14		14,14
Po parcelah (ha)		14,14		14,14

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1285m - 1371m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 41/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 85%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 15%

Sestoji: BU drogovnjaki; BU, BU-SM in SM debeljaki; SM pomlajenec z BU

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 96 m³/ha list.: 234 m³/ha skupaj.: 330 m³/ha

Drevesne vrste (%) Bu-69%, Sm-25%, Je-4%, G.ja-2%,
od LZ):

Mladovje in podmladek: Površina: 1,17ha Sm, Bu, Je,

Tarife: Sm-29, Je-28, Oi-28, Bu-47, Hr-47, Pl-47, Ti-47, Mi-47

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
61%	28%	11%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 75 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: priprva 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			288	21			288	21
Listavci			758	23			758	23
Skupaj			1.046	22			1.046	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		1,36		1,36
Nega gošče	ha		0,64		0,64
Nega letvenjaka	ha		0,32		0,32
Nega drogovnjaka	ha		1,02		1,02

Opomba: N2K, EPO, NV 2634 - Pekel, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 033B

Površina odseka: 13,12 ha

Krajevno ime: Šafit

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,12		13,12
Po parcelah (ha)		13,12		13,12

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1300m - 1380m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JV

Naklon: 16 st.

Kam./Skal. 33/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 76%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 24%

Sestoji: SM in BU drogovnjaki; BU in SM debeljaki; BU-SM pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 111 m³/ha list.: 153 m³/ha skupaj.: 264 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-57%, Sm-40%, Je-2%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,66ha Sm, Bu, Je,

Tarife: Sm-34, Je-33, Oi-33, Bu-49, Hr-49, Pl-49, Tl-49, Ml-49

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
55%	29%	17%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 125 m Delež odp. pov.: 97%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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			349	24			349	24
Listavci			474	24			474	24
Skupaj			823	24			823	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega gošče	ha		0,96		0,96
Nega letvenjaka	ha		1,61		1,61
Nega drogovnjaka	ha		2,26		2,26

Opomba: N2K, EPO, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 17,25 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 033C

Krajevno ime: Šafit

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		17,25		17,25
Po parcelah (ha)		17,25		17,25

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1265m - 1330m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 16 st.

Kam./Skal. 27/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 74%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 26%

Sestoji: BU-SM pomlajenci; Bu gošča s posamično SM in JE; BU in SM debeljaki

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 117 m³/ha list.: 116 m³/ha skupaj.: 233 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-48%, Sm-47%, Je-3%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 9,78ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-35, Je-34, Oi-34, Bu-52, Hr-52, Pl-52, Ti-52, MI-52

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
38%	20%	42%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena sečnja, izbiralno redčenje, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: priprva sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			601	30			601	30
Listavci			781	39			781	39
Skupaj			1.382	34			1.382	34

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		5,30		5,30
Nega mladja	ha		1,36		1,36
Nega gošče	ha		5,49		5,49
Nega letvenjaka	ha		2,93		2,93
Nega drogovnjaka	ha		0,26		0,26

Opomba: N2K, EPO, NV 2634 - Pekel, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 19,65 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 033D

Krajevno ime: Šafit

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		19,65		19,65
Po parcelah (ha)		19,65		19,65

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

razred:

Rastišče:

Nmv: 1250m - 1367m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **JARKASTO**

Eksp.: V

Naklon: **20 st.**

Kam./Skal. **37/0 %**

Kamnina: **APNENEC**

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 65%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 19%
Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 8%	

Sestoji: SM pomlajenec s posamično BU; BU in SM-BU debeljaki; BU drogovnjaki

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**

Lesna zaloga: igl.: 145 m³/ha

list.: 192 m³/ha

skupaj.: 337 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): **Bu-54%, Sm-41%, G.ja-3%, Je-2%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **5,80ha**

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-32, Bu-50, Hr-50, Pl-50, Ti-50, Mi-50

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	42%	46%

Funkcije v odseku: **VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,**

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM**

Spr. razdalja: **225 m**

Delež odp. pov.: **100%**

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, košnja, upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	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			842	30			842	30
Listavci			679	18			679	18
Skupaj			1.521	23			1.521	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		6,24		6,24
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		1,30		1,30
Nega gošče	ha		3,58		3,58
Nega letvenjaka	ha		1,94		1,94
Nega drogovnjaka	ha		0,46		0,46

Opomba: N2K, EPO, NV 2634 - Pekel, pešpot E6, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 034A

Površina odseka: 14,96 ha

Krajevno ime: Peki

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,96		14,96
Po parcelah (ha)		14,96		14,96

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni
razred:

Smrekovi gozdovi v mraziščih (116)

Rastišče:

Nmv: 1196m - 1300m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 20 st.

Kam./Skal. 12/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko mraziščno smrekovje - 65%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 35%

Sestoji: SM debeljaki; BU letvenjak s posamično SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 379 m³/ha

list.: 19 m³/ha

skupaj.: 398 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-94%, Bu-3%, Je-2%, G.ja-2%,

Mladovje in površina: 2,31ha

Bu, Sm, Je,

podmladek:

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-30, Bu-29, Hr-29, Pl-29, Ti-29, Mi-29

MLADOVJE	DEBELJAK
13%	87%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 225 m

Delež odp. pov.: 96%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže, upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, 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			400	7			400	7
Listavci			63	23			63	23
Skupaj			463	8			463	8

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		4,52		4,52
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,50		0,50
Nega gošče	ha		2,46		2,46
Nega letvenjaka	ha		0,80		0,80
Nega drogovnjaka	ha		0,39		0,39

Opomba: N2K, EPO, NV 2634 - Peki, NV 40984 - Ledena jama v Peklu, pešpot E6, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 034B

Površina odseka: 9,34 ha

Krajevno ime: Pekel

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,34		9,34
Po parcelah (ha)		9,34		9,34

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: Smrekovi gozdovi v mraziščih (116)

Rastišče:

Nmv: 1220m - 1290m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: J

Naklon: 21 st.

Kam./Skal. 19/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 65%	Dinarsko mraziščno smrekovje - 35%

Sestoji: SM debeljaki; SM pomlajenec; BU gošča s posamično SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 375 m³/ha list.: 51 m³/ha skupaj.: 426 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-84%, Bu-10%, Je-4%, G.ja-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,41ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-30, Je-29, Oi-29, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-28, Mi-28

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	83%	12%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 175 m Delež odp. pov.: 98%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, 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			326	9			326	9
Listavci			190	40			190	40
Skupaj			516	13			516	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		0,51		0,51
Nega mladja	ha		0,30		0,30
Nega gošče	ha		0,80		0,80
Nega letvenjaka	ha		0,30		0,30
Nega drogovnjaka	ha		0,06		0,06

Opomba: N2K, EPO, NV 2634 - Pekel, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 034C

Površina odseka: 7,01 ha

Krajevno ime: Pekel

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		7,01		7,01
Po parcelah (ha)		7,01		7,01

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Smrekovi gozdovi v mraziščih (116)

Rastišče:

Nmv: 1252m - 1310m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 17 st.

Kam./Skal. 10/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 55%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 45%

Sestoji: SM debeljak; Sm pomlajenec z BU; BU drogovnjak

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 430 m³/ha list.: 77 m³/ha skupaj.: 507 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-78%, Bu-9%, Je-7%, G.ja-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,94ha Bu, Sm,

Tarife: Sm-31, Je-30, Oi-30, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-28, Mi-28

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	76%	17%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2,

Sprilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 97%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic, vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono A_in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, 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			266	9			266	9
Listavci			242	45			242	45
Skupaj			508	14			508	14

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
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,35		0,35
Nega gošče	ha		0,86		0,86
Nega letvenjaka	ha		0,36		0,36
Nega drogovnjaka	ha		0,49		0,49

Opomba: N2K, EPO, NV 2634 - Pekel, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 035A

Površina odseka: 9,71 ha

Krajevno ime: Plazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		9,71		9,71
Po parcelah (ha)		9,71		9,71

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1265m - 1330m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: Z

Naklon: 21 st.

Kam./Skal. 28/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 44%	Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 38%
	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 18%

Sestoji: SM in BU drogovnjaki; SM pomlajenci z BU; SM debeljaki z BU; BU gošča s posamično SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 189 m³/ha

list.: 87 m³/ha

skupaj.: 276 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Sm-64%, Bu-29%, Je-5%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,47ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-31, Hr-31, Pl-31, Ti-31, Mi-31

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	41%	15%	40%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 100 m

Delež odp. pov.: 98%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprva sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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	27			500	27
Listavci			258	31			258	31
Skupaj			758	28			758	28

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,87		2,87
Nega mladja	ha		0,12		0,12
Nega gošče	ha		1,48		1,48
Nega letvenjaka	ha		0,59		0,59
Nega drogovnjaka	ha		2,37		2,37

Opomba: N2K, EPO, NV 2634 - Pekel, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 035B

Površina odseka: 5,71 ha

Krajevno ime: Plazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		5,71		5,71
Po parcelah (ha)		5,71		5,71

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1260m - 1350m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 27 st.

Kam./Skal. 50/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 65%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 32%
Dinarsko subalpinsko bukovje - 3%	

Sestoji: BU letvenjak in BU gošča s SM; BU pomlajenec s SM in JE; SM-JE debeljak z BU

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 154 m³/ha list.: 97 m³/ha skupaj.: 251 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-36%, Sm-34%, Je-27%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,36ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-31, Oi-31, Bu-33, Hr-33, Pl-33, Ti-33, Mi-33

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
37%	29%	33%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 98%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče in letvenjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			189	21			189	21
Listavci			229	41			229	41
Skupaj			418	29			418	29

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		1,33		1,33
Nega mladja	ha		0,20		0,20
Nega gošče	ha		1,40		1,40
Nega letvenjaka	ha		1,28		1,28

Opomba: N2K, EPO, NV 2634 - Pekel, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 035C

Površina odseka: 3,73 ha

Krajevno ime: Plazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		3,73		3,73
Po parcelah (ha)		3,73		3,73

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov (69)

Rastišče:

Nmv: 1400m - 1520m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 24 st.

Kam./Skal. 20/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko subalpinski bukove - 98%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 2%

Sestoji: BU drogovnjak; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 19 m³/ha list.: 94 m³/ha skupaj.: 113 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-78%, Sm-16%, G.ja-5%, Je-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,79ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-23, Je-22, Oi-22, Bu-24, Hr-24, Pl-24, Tl-24, Ml-24

DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
72%	28%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, RAZISKOVALNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 1, LESNOPROIZVODNA ,

Spravilne razmere: Način spravlja: vse skupaj Spr. razdalja: 700 m

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: brez ukrepanja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: brez načrtovanih ukrepov

	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								
Skupaj								

Opomba: N2K, EPO, NV 1323 - GR Snežnik - Ždrolce, CONA A (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 035D

Površina odseka: 13,83 ha

Krajevno ime: Plazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,83		13,83
Po parcelah (ha)		13,83		13,83

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1330m - 1410m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **JARKASTO**

Eksp.: **SZ**

Naklon: **25 st.**

Kam./Skal. **60/0 %**

Kamnina: **DOLOMITIZIRANI APNENEC**

Gozdne združbe	
<i>Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 39%</i>	<i>Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 37%</i>
<i>Dinarsko subalpinsko bukovje - 24%</i>	

Sestoji: BU in SM-BU pomlajenci; BU in SM-JE debeljaki z BU; BU letvenjak; BU drogovnjak

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**

Lesna zaloga: igl.: 73 m³/ha

list.: 181 m³/ha

skupaj.: 254 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): **Bu-69%, Sm-21%, Je-8%, G.ja-3%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **6,52ha**

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-33, Je-32, Oi-32, Bu-33, Hr-33, Pl-33, TI-33, MI-33

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	2%	26%	58%

Funkcije v odseku: **VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 2,**

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM**

Spr. razdalja: **175 m**

Delež odp. pov.: **87%**

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: zadržano in pospešeno nadaljevanje obnove pomlajenca, izbiralno redčenje, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	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	22			224	22
Listavci			694	28			694	28
Skupaj			918	26			918	26

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		4,35		4,35
Nega mladja	ha		0,80		0,80
Nega gošče	ha		2,42		2,42
Nega letvenjaka	ha		2,91		2,91
Nega drogovnjaka	ha		0,65		0,65

Opomba: N2K, EPO, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 035E

Površina odseka: 13,40 ha

Krajevno ime: Plazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		13,40		13,40
Po parcelah (ha)		13,40		13,40

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1316m - 1430m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: Z

Naklon: 25 st.

Kam./Skal. 49/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 79%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 13%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 8%	

Sestoji: BU debeljaki; BU pomlajenci; SM in BU drogovnjaki; BU letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 70 m³/ha

list.: 180 m³/ha

skupaj.: 250 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-69%, Sm-22%, Je-6%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,34ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-27, Je-26, Oi-26, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
15%	23%	32%	30%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 200 m

Delež odp. pov.: 87%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: sanitarna in pomladitvena sečnja, izbiralno redčenje

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega gošče, letvenjaka in drogovnjaka

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	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	15			141	15
Listavci			550	23			550	23
Skupaj			691	21			691	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,31		2,31
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha		4,00		4,00
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega gošče	ha		1,66		1,66
Nega letvenjaka	ha		3,69		3,69
Nega drogovnjaka	ha		1,30		1,30

Opomba: N2K, EPO, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 035F

Površina odseka: 21,43 ha

Krajevno ime: Plazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		21,43		21,43
Po parcelah (ha)		21,43		21,43

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov (69)

Rastišče:

Nmv: 1400m - 1535m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SZ

Naklon: 24 st.

Kam./Skal. 31/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko subalpinsko bukovje - 82%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 9%
	Dinarsko ruševje - 7%

Sestoji: BU pomlajenci; BU debeljaki; BU drogovnjak; BU letvenjak; rušje

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 15 m³/ha

list.: 257 m³/ha

skupaj.: 272 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-93%, Sm-4%, G.ja-2%, Je-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 8,39ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-27, Je-26, Oi-26, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-28, Mi-28

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	GRMIČAV GOZD
5%	9%	28%	54%	4%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, RAZISKOVALNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 1, LESNOPROIZVODNA ,

Spravlne razmere: Način spravila: vse skupaj Spr. razdalja: 1.000 m

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: brez ukrepanja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: brez načrtovanih ukrepov

	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								
Skupaj								

Opomba: N2K, EPO, NV 1323 - GR Snežnik - Ždrolce, CONA A (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 035G

Površina odseka: 12,20 ha

Krajevno ime: Plazi

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		12,20		12,20
Po parcelah (ha)		12,20		12,20

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov (69)

Rastišče:

Nmv: 1410m - 1520m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: Z

Naklon: 24 st.

Kam./Skal. 58/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 50%	Dinarsko subalpinsko bukovje - 36%
Gorsko - zgornjegorsko javorovje z brestom - 14%	

Sestoji: BU drogovnjaki; BU pomlajenci; BU debeljaki; BU letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 8 m³/ha

list.: 227 m³/ha

skupaj.: 235 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-96%, Sm-2%, Je-2%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,91ha Bu, Je,

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-27, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-28, Mi-28

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
8%	42%	9%	42%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, RAZISKOVALNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 1, LESNOPROIZVODNA ,

Spravilne razmere: Način spravlja: vse skupaj Spr. razdalja: 1.000 m

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: brez ukrepanja

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: brez načrtovanih ukrepov

	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								
Skupaj								

Opomba: N2K, EPO, NV 1323 - GR Snežnik - Ždrolce, CONA A (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 036A

Površina odseka: 17,34 ha

Krajevno ime: V jatah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		17,34		17,34
Po parcelah (ha)		17,34		17,34

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

razred:

Rastišče:

Nmv: 1318m - 1405m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 48/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 78%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 16%
Dinarsko mraziščno smrekovje - 6%	

Sestoji: BU in SM-BU pomlajenci; BU drogovnjaki; BU in SM debeljaki; BU letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 90 m³/ha

list.: 205 m³/ha

skupaj.: 295 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-68%, Sm-25%, Je-6%, G.ja-1%,

Mladovje in

Površina: 4,76ha

Bu, Sm, Je,

podmladek:

Tarife:

Sm-30, Je-29, Oi-29, Bu-46, Hr-46, Pl-46, Ti-46, Mi-46

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	32%	28%	33%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 250 m

Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano in pospešeno nadaljevanje obnove pomlajenca, sanitarni posek

Usmeritev za gojitvena dela: priprava sestoja, nega mladja, 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			353	23			353	23
Listavci			1.009	28			1.009	28
Skupaj			1.362	27			1.362	27

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,48		2,48
Nega mladja	ha		0,40		0,40
Nega gošče	ha		1,64		1,64
Nega letvenjaka	ha		2,16		2,16
Nega drogovnjaka	ha		4,30		4,30

Opomba: N2K, EPO, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 036B

Površina odseka: 27,25 ha

Krajevno ime: V jatah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		27,25		27,25
Po parcelah (ha)		27,25		27,25

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1270m - 1390m

Položaj: POBOČJE

Relief: STOPNIČASTO

Eksp.: S

Naklon: 22 st.

Kam./Skal. 53/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko mraziščno smrekovje - 60%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 39%
	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 1%

Sestoji:

BU in SM drogovnjaki; SM debeljaki s posamično BU; BU pomlajenci s posamično SM; BU letvenjak

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: 185 m³/ha

list.: 110 m³/ha

skupaj.: 295 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ):

Sm-58%, Bu-36%, Je-5%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 4,29ha

Bu, Sm, Je,

Tarife:

Sm-31, Je-30, Oi-30, Bu-50, Hr-50, Pl-50, Ti-50, Mi-50

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	45%	38%	15%

Funkcije v odseku:

VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, BIOTOPSKA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravlne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 225 m

Delež odp. pov.: 95%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže, upoštevanje NV smernic, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena 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			460	9			460	9
Listavci			709	24			709	24
Skupaj			1.169	15			1.169	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		2,13		2,13
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega gošče	ha		1,40		1,40
Nega letvenjaka	ha		1,87		1,87
Nega drogovnjaka	ha		7,46		7,46

Opomba: N2K, EPO, ekocelici (4,10 ha): X031, X032, NV 2622 - Gamsov pekel, NV 2634- Pekel, NV 44276 - Gamsov pekel, pešpot E6, CONA A in A1 (poglav. 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 036C

Površina odseka: 14,54 ha

Krajevno ime: V jatah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,54		14,54
Po parcelah (ha)		14,54		14,54

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1360m - 1415m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 20 st.

Kam./Skal. 45/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 77%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 14%
Dinarsko mraziščno smrekovje - 9%	

Sestoji: BU drogovnjaki; BU letvenjak; BU in SM debeljaki; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 43 m³/ha

list.: 164 m³/ha

skupaj.: 207 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-76%, Sm-14%, Je-6%, G.ja-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,63ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-26, Je-25, Oi-25, Bu-26, Hr-26, Pl-26, Ti-26, Mi-26

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
19%	64%	12%	5%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 175 m Delež odp. pov.: 98%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje smernic za naravna zatočišča, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: 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			83	13			83	13
Listavci			566	24			566	24
Skupaj			649	22			649	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos			1,00	1,00
Nega gošče	ha			0,15	0,15
Nega letvenjaka	ha			4,00	4,00
Nega drogovnjaka	ha			5,40	5,40

Opomba: N2K, EPO, naravno zatočišče, pešpot E6, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 036D

Površina odseka: 16,38 ha

Krajevno ime: V jatah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		16,38		16,38
Po parcelah (ha)		16,38		16,38

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1357m - 1460m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 22 st.

Kam./Skal. 68/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 64%	Dinarsko mraziščno smrekovje - 17%
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 16%	

Sestoji: BU pomlajneci; BU drogovnjaki; SM-BU in SM debeljaki; BU letvenjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 125 m³/ha

list.: 154 m³/ha

skupaj.: 279 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-54%, Sm-26%, Je-19%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,09ha

Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-26, Je-25, Oi-25, Bu-26, Hr-26, Pl-26, Ti-26, Mi-26

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	35%	22%	41%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2,

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 175 m Delež odp. pov.: 92%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, zadržano in pospešeno nadaljevanje obnove pomlajenca, sanitarni posek

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			273	13			273	13
Listavci			726	29			726	29
Skupaj			999	22			999	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha		3,66		3,66
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega gošče	ha		2,43		2,43
Nega letvenjaka	ha		1,95		1,95
Nega drogovnjaka	ha		4,33		4,33

Opomba: N2K, EPO, planinska pot, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 12,62 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 036E

Krajevno ime: V jatah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		12,62		12,62
Po parcelah (ha)		12,62		12,62

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum orvaletosum (121)

Rastišče:

Nmv: 1320m - 1410m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Eksp.: JZ

Naklon: 19 st.

Kam./Skal. 47/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - slabše - 100%	

Sestoji: BU in SM drogovnjaki; BU gošča in BU letvenjak; BU debeljaki; BU pomlajenec

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 72 m³/ha list.: 104 m³/ha skupaj.: 176 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-58%, Sm-39%, Je-2%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,18ha Bu, Sm, Je, G.ja,

Tarife: Sm-28, Je-27, Oi-27, Bu-49, Hr-49, Pl-49, Ti-49, Mi-49

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
16%	62%	12%	10%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 3,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 99%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV in KD smernic, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pospešeno nadaljevanje obnove pomlajencev, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, 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			23	3			23	3
Listavci			375	29			375	29
Skupaj			398	18			398	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha		0,39		0,39
Nega gošče	ha		1,92		1,92
Nega letvenjaka	ha		1,87		1,87
Nega drogovnjaka	ha		5,09		5,09

Opomba: N2K, EPO, ekocelica (0,45 ha): X025, KD 24350-Kapelica M. d. Neve, NV 41001-Prepad pri Breznu pod S., NV 42420-Snež. brezno, planin. pot, CONA A in A1

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 18,47 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 036F

Krajevno ime: V jatah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		18,47		18,47
Po parcelah (ha)		18,47		18,47

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Bukovi gozd. na Ranunculo pl.-Fagetum heleboretosum (122)

Rastišče:

Nmv: 1375m - 1472m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: V

Naklon: 18 st.

Kam./Skal. 53/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatice - boljše - 91%	Dinarsko jelovje na skalovju z zaveščkom - 9%

Sestoji: SM in BU drogovnjaki; BU letvenjak; BU in SM debeljaki; BU in SM pomlajenci

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 117 m³/ha list.: 185 m³/ha skupaj.: 302 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-58%, Sm-38%, G.ja-3%, Je-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,62ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-27, Je-26, Oi-26, Bu-25, Hr-25, Pl-25, Ti-25, Mi-25

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	66%	12%	9%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, LESNOPROIZVODNA 2, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 100%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje kaluže, upoštevanje usmeritev za cono A in A1

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: izbiralno redčenje, pomladitvena sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, 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			404	19			404	19
Listavci			756	22			756	22
Skupaj			1.160	21			1.160	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.vod.virov in kalov v g.	kos		10,00		10,00
Nega mladja	ha		0,51		0,51
Nega gošče	ha		1,04		1,04
Nega letvenjaka	ha		2,07		2,07
Nega drogovnjaka	ha		5,37		5,37

Opomba: N2K, EPO, rastišče petelina, CONA A in A1 (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 17,55 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 036G

Krajevno ime: V jatah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		17,55		17,55
Po parcelah (ha)		17,55		17,55

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov (69)

Rastišče:

Nmv: 1415m - 1520m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: JZ

Naklon: 24 st.

Kam./Skal. 67/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko subalpinsko bukovje - 51%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše - 48%
Dinarsko mraziščno smrekovje - 1%	

Sestoji: BU debeljaki; BU pomlajenci; BU drogovnjaki; BU letvenjak; rušje

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 23 m³/ha

list.: 225 m³/ha

skupaj.: 248 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-88%, Sm-7%, G.ja-3%, Je-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,43ha Bu, G.ja,

Tarife: Sm-25, Je-24, Oi-24, Bu-25, Hr-25, Pl-25, Ti-25, Mi-25

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	GRMIČAV GOZD
13%	17%	48%	21%	1%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, RAZISKOVALNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 1, LESNOPROIZVODNA ,

Spravlne razmere: Način spravila: vse skupaj Spr. razdalja: 1.000 m

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic, vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: brez ukrepov

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: brez načrtovanih ukrepov

	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								
Skupaj								

Opomba: N2K, EPO, NV 1323 - GR Snežnik - Ždrolce, pešpot E6, planinska pot, CONA A (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 036H

Površina odseka: 21,29 ha

Krajevno ime: V jatah

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		21,29		21,29
Po parcelah (ha)		21,29		21,29

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov (69)

Rastišče:

Nmv: 1390m - 1550m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 24 st.

Kam./Skal. 22/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko subalpinsko bukovje - 39%	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - boljše - 37%
	Dinarsko zg.gorsko bukovje s pl. zlatico - slabše - 24%

Sestoji: BU drogovnjaki; BU pomlajenec; BU debeljak s posamično SM

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 3 m³/ha

list.: 206 m³/ha

skupaj.: 209 m³/ha

Drevesne vrste (% od LZ): Bu-97%, G.ja-1%, Sm-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,28ha Bu, G.ja,

Tarife: Sm-25, Je-24, Oi-24, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-28, Mi-28

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
75%	3%	22%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, RAZISKOVALNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 1, LESNOPROIZVODNA ,

Spravilne razmere: Način spravila: vse skupaj Spr. razdalja: 750 m

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic, vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje usmeritev za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: brez ukrepov

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: brez načrtovanih ukrepov

	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								
Skupaj								

Opomba: N2K, EPO, NV 1323 - GR Snežnik - Ždrolce, pešpot E6, CONA A (poglavje 6.2.2.1)

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

Površina odseka: 110,30 ha

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 037

Krajevno ime: Ruševje

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		110,30		110,30
Po parcelah (ha)		110,30		110,30

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred:

Gozdni rezervati v območju varovalnih gozdov (69)

Rastišče:

Nmv: 1480m - 1796m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: S

Naklon: 24 st.

Kam./Skal. 23/0 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko ruševje - 72%	Dinarsko subalpinsko bukovje - 28%

Sestoji: rušje; BU drogovnjaki
Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)
Lesna zaloga: igl.: 2 m³/ha list.: 83 m³/ha skupaj.: 85 m³/ha
Drevesne vrste (%) od LZ): Bu-95%, G.ja-2%, Sm-2%, Je-1%,
Mladovje in podmladek: Površina: ha
Tarife: Sm-23, Je-22, Oi-22, Bu-24, Hr-24, Pl-24, Tl-24, Ml-24

DROGOVNJAK	GRMIČAV GOZD
33%	67%

Funkcije v odseku: VAROVANJE GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, RAZISKOVALNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 1, LESNOPROIZVODNA ,

Spravilne razmere: Način spravila: vse skupaj Spr. razdalja: 1.400 m

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: brez ukrepanja, upoštevanje NV smernic in smernic za naravna zatočišča, vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje usmerit. za cono A

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: brez ukrepov

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: brez načrtovanih ukrepov

	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								
Skupaj								

Opomba: N2K, EPO, NV 1323-GR Snežnik-Ždrolce, NV 41000-Prepad na Malem Snež., NV 46271 - Jama v ruševju, pešpot E6, planinska pot, naravno zatočišče, CONA A

OPIS GOZDA

GGE MAŠUN

k.o. SNEŽNIK, odd/ods: 038

Površina odseka: 14,81 ha

Krajevno ime: Park

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)		14,81		14,81
Po parcelah (ha)		14,81		14,81

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni

Krajinski parki (68)

razred:

Rastišče:

Nmv: 993m - 1060m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Eksp.: SV

Naklon: 14 st.

Kam./Skal. 11/0 %

Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
Dinarsko jelovo bukovje obl. s spo. torilnico - 87%	Dinarsko jelovo bukovje obl. z goz. planinščkom - 13%

Sestoji: BU in JE pomlajenci; letvenjak JE-BU s SM; pos-šop raznomerni sestoj JE s SM; JE in BU

debeljaki; JE drogovnjak

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 217 m³/ha

list.: 158 m³/ha

skupaj.: 375 m³/ha

Drevesne vrste (%) od LZ): Je-43%, Bu-40%, Sm-15%, G.ja-2%,

Mladovje in

podmladek:

Površina: 8,36ha

Bu, Je, Sm, G.ja,

Tarife:

Sm-13, Je-13, Oi-13, Bu-36, Hr-36, Pl-36, Ti-36, MI-36

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI	RAZNOMERNO (ps-šp)
23%	3%	15%	38%	21%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, BIOTOPSKA 1, REKREACIJSKA 1, POUČNA 1, VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 3, LOVNOGOSPODARSKA 1,

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 100 m

Delež odp. pov.: 94%

II. USMERITVE

Usmeritev za zagotavljanje funkcij gozdov: košnja, vzdrževanje poti in znakov, upoštevanje NV in KD smernic ter usmeritev za izjemna drevesa, vzdrževanje gozdnega roba

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: pomladitvena in prebiralna sečnja; izbiralno redčenje, sanitarna sečnja

Usmeritev za gojitvena dela: nega mladja, gošče, letvenjaka, drogovnjaka in prebiralnega gozda

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	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			914	28			914	28
Listavci			1.070	46			1.070	46
Skupaj			1.984	36			1.984	36

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		40,70		40,70
Nega mladja	ha		0,81		0,81
Nega gošče	ha		2,97		2,97
Nega letvenjaka	ha		3,89		3,89
Nega drogovnjaka	ha		0,13		0,13
Nega v preb. gozdu	ha		0,46		0,46
Vzpostavljanje gozdne higiene	ha		0,50		0,50

Opomba: N2K, EPO, ekocelica(0,40 ha): X001, GUP in KP Mašun, koles. in planinska pot (E6),KD 28453-Spom.

NOB,NV 45236-Jama na M.,OE 187-bukev; Schollmay. lipa