



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

Območna enota: 06 KOČEVJE
Krajevna enota: 25 Kočevska Reka
Revir: 2506 Briga

GOZDNOGOJITVENI NAČRT

ID 55010 obn.: 00

Gozdnogospodarska enota: 55 BRIGA
Katastrska občina: 1608 BRIGA
Oddelek: 55010
Odseki: 55010
Sekcija karte:
Površina: 47,49 ha

Načrt izdelal/a: Primož Prijanovič

Datum izdelave: 14.5.2024

Načrt Pregledal/a: *Potisek S.*

Datum potrditve: 14.05.2024

VSEBINA NAČRTA:

1. SPLOŠNI DEL

2. GOZDNOGOJITVENI, VARSTVENI, BIOMELIORATIVNI IN TEHNOLOŠKI DEL

- Opis načrtovalnih in negovalnih enot
- Tehnologija sečnje in spravila
- Gozdne vlake

3. KARTNI DEL

Povzetki načrta

Nač.enota	Možni posek igl.	Možni posek list.	Skupaj
A	89	1660	1749
Zbir	89	1660	1749

Vrsta dela

Obseg	Vrsta dela	Enota	Rok
1,00	101-Priprava sestoja	ha	12 / 2026
2,00	101-Priprava sestoja	ha	12 / 2026
180,00	653-Naravni razvoj biotopov	m3	/
160,00	653-Naravni razvoj biotopov	m3	/
0,50	711-Nega mladja	ha	12 / 2026
0,50	711-Nega mladja	ha	12 / 2026
0,50	712-Nega gošče	ha	12 / 2026
0,50	712-Nega gošče	ha	12 / 2026
2,00	714-Nega drogovnjaka	ha	12 / 2026

SPLOŠNI DEL GOZDNOGOJITVENEGA NAČRTA

Opis značilnosti

Krajevno ime: Borič

Nadmorska višina: od(m) 770 do(m) 910

Kategorije gozda: Večnamenski gozdovi.

Rastiščnogojitveni razredi (šifra/naziv/delež):

01301 / PODGORSKI BUKOVI GOZDOVI / 100 %

Posebnosti:

Natura 2000, EPO, UCA, ekocelici (NE: A02, A04).

Opis načrtovalnih in negovalnih enot

NAČRTOVALNA ENOTA A

Površina ha: 47,49

1. STANJE GOZDA

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED

01301: PODGORSKI BUKOVI GOZDOVI

Opis RGR:

Razred združuje podgorske bukove gozdove s tevjem na razmeroma dobrih rastiščih. Značilen je gladek teren z zelo majhno površinsko skalovitostjo. Matično podlago tvorijo dolomiti in dolomitizirani apnenci z rjavimi pokarbonatnimi tlemi in vložki rendzin. Značilna je dobra vitalnost in konkurenčna moč bukve s primesjo javorja, bresta in hrasta, posamezno jelko ter sestojno primešano smreko. Mestoma prihaja do mozaičnega prepletanja različnih gozdnih združb, ki niso posebej izločene z odseki.

Na večini površine naravno pomlajevanje ni problematično. Gozdovi so ogroženi zlasti zaradi občasne pojave žledu, zadnji žledolom je bil leta 2014. Poleg ostalih nelesnih vlog je v tem razredu zelo pomembna vloga proizvodnja visokokvalitetnega lesa bukve, plemenitih listavcev in češnje. Gre za eno od rastišč v območju, kjer je možno pridelovati zelo kvalitetno belo bukev.

Gozdne združbe (šifra/naziv /delež):

55110 / Preddinarsko-dinarsko podgorsko bukovje / 85 %

56312 / Alpsko-predalpski gozd termofilnih listavcev s črnim gabrom / 15 %

Razmerje razvojnih faz oz. zgradb gozda:

DEBELJAK 43 %, "DROGOVNJAK" 38 %, SESTOJ V OBNAVLJANJU 19 %.

Delež drevesnih vrst v lesni zalogi in oblike zmesi:

bukev 75%, gorski javor 9%, topokrpi javor 5%, mali jesen 5%, smreka 4%, mokovec 1%, črni gaber 1%

* Pod 1 %: ostrolistni javor

Površinski delež drevesnih vrst in oblike zmesi (za mladovja in pomladek):

bukev 96%, gorski javor 3%, topokrpi javor 1%

Posebnosti:

Celotni oddelek leži na področju Nature 2000 in ekološko pomembnih območij - EPO (Kočevsko - 31100, Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri - 80000). Prav tako je celoten oddelek znotraj upravljalvske cone A (UCA), kjer izvajamo ukrepe za izboljšanje stanja populacije vrst belohrbti detel (Dendrocopos leucotos) in mali muhar (Ficedula parva). Gre za ključni habitat belohrbtega detla v GGE Briga določen v okviru projekta Life Kočevsko. Med ukrepe sodi ohranjanje gozda z najmanj 50 % deležem sestojev z odraslim drevjem (razširjeni debelinski razred B in C in ohranjanje od 3-5 % od celotne lesne zaloge mrtvih, odmirajočih dreves in sušic, predvsem stoječega odraslega drevja listavcev.

Koča LD Osilnica, preža, krmišče za d. prašiče, brezno, planinska pot.

3. GOZDNOGOJITVENE IN DRUGE USMERITVE

Poudarek je na zaključevanju obnove v pomlajenih sestojih, debeljake se uvaja v obnovo le v delu, ko se že nakazuje močan podmladek. Zaradi velike pestrosti drevesnih vrst in hitre razvojne dinamike je poudarek na negi mlajših razvojnih faz, predvsem na pravočasnem in dovolj intenzivnem redčenju, sečnja v mlajših sestojih in sestojih, ki so v obnovi naj se izvaja izven vegetacijskega obdobja.

Usmeritev za izbiro drevja za možni posek: Redčenje dg in ml. db, mestoma uvajanje db v obnovo, končni poseki v pomlajencih.

Usmeritev za gojitvena dela: Posek predrastkov v mladju in gošči, redčenje dg - prednost naj imajo pl. Ist.

Gradnja gozdarskih objektov in gozdnih prometnic ter transport ali skladiščenje lesa v neposredni bližini vodotokov (priobalno zemljišče) ali preko izvirov niso dopustni. Prav tako ni dovoljeno spravilo lesa po potokih (jarkih). Pri delu v gozdu se ne sme uporabljati strupenih premazov in biocidov. Točenje goriv in bio-maziv je potrebno izvajati izven vodozbirnih območij. Pri uporabi gozdne mehanizacije je potrebno upoštevati zlasti naslednje:

- Obvezna je uporaba biološko razgradljivih olj za mazanje motornih žag ter v hidravličnih sistemih strojev in tehnična brezhibnost vozil pri vseh gozdarskih delih.

- Pranje, vzdrževanje oziroma popravilo gozdne mehanizacije naj se v gozdu ne izvaja.

- Parkirna mesta za gozdno mehanizacijo in pretakalne ploščadi morajo biti ali tlakovane ali pa imeti pod vozili postavljene lovilne posode ali pivnike, da se prepreči iztekanje nevarnih tekočin v tla.

- V primeru izlitja nafte in naftnih derivatov na pretakalni ploščadi ali v gozdu, je treba onesnaženje omejiti, razlito nevarne snovi pa s pomočjo ekološke opreme (pivniki, granulat) pobrati v ustrezne posode.

Varovanje in upravljanje voda

- Na vodovarstvenih območjih upoštevati veljavne predpise s področja zavarovanja vodnih virov.

(D014)

NEGOVALNA ENOTA A 01

Površina ha: 14,48

1. STANJE

Razvojna faza oz. zgradba: DEBELJAK

Lesna zaloga: 350 m³/ha **Lesna zaloga list.:** 350 m³/ha

Deleži drevesnih vrst in oblike zmesi:

bukev 81%, gorski javor 10%, topokrpi javor 9%

Sklep krošenj: NORMALEN **Zasnova:** DOBRA **Kakovost sestoja:** Dobra

Delež pomladka: 5%

Površinski delež drevesnih vrst in oblike zmesi (za mladovja in pomladek):

bukev 100%

Zasnova: DOBRA

3. UKREP:

Gozdnogoj. smernice: NEGA DEBELJAKA

Vrsta poseka: REDČENJA

Možni posek iglavcev v % od LZ: 10	Možni posek listavcev v % od LZ: 13	Možni posek v % od LZ - SKUPAJ: 13
Možni količ. posek igl. m³: 0	Možni količ. posek list. m³: 659	Možni količ. posek - SKUPAJ m³: 659

Možni posek v 10 - letnem obdobju

Gozdnogojitvena, varstvena in biomeliorativna dela:

Namen, vrsta in obseg dela				
Namen dela : Naravna obnova Vrsta dela : Priprava sestoja Obseg : 1,00 ha				
Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe
0 ur/ha	0	Nujno	12.2026	

Pogoji za izvedbo:

Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Tehnologija sečnje in spravila

Vrsta sečnje	Tehnologija spravila	Pretežna smer spravila	Predsprav.	Gozdni red
KLASIČNA SEČNJA	PO TLEH - Vlačenje s traktorjem ali animalno spravilo	PRETEŽNO NAVZGOR	0	Popolni gozdni red pri sečnji v debeljkih in mlajših pomlaencih ter pri redčenjih letvenjakov in drogovnjakov bora in duglazije

(D013)

NEGOVALNA ENOTA A 02

Površina ha: 13,82

1. STANJE

Razvojna faza oz. zgradba: "DROGOVNJAK"

Lesna zaloga: 121 m³/ha **Lesna zaloga list.:** 121 m³/ha

Deleži drevesnih vrst in oblike zmesi:

bukev 41%, mali jesen 35%, gorski javor 9%, mokovec 6%, črni gaber 6%, topokrpi javor 3%

Sklep krošenj: NORMALEN **Zasnova:** POMANJKLJIVA **Kakovost sestoja:** Zadovoljiva

3. UKREP:

Gozdnogoj. smernice: EKOCELICA - DOLGOROČNO NI UKREPANJA

Vrsta poseka: REDČENJA

Gozdnogojitvena, varstvena in biomeliorativna dela:

Namen, vrsta in obseg dela				
Namen dela : Biomeliorativna dela Vrsta dela : Naravni razvoj biotopov Obseg : 180,00 m3				
Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe
0 ur/m3	10	Nujno	.	

Tehnologija sečnje in spravila				
Vrsta sečnje	Tehnologija spravila	Pretežna smer spravila	Predsprav.	Gozdni red
NI ETATA	PO TLEH - Vlačenje s traktorjem ali animalno spravilo	PRETEŽNO NAVZGOR	0	

(D010)	NEGOVALNA ENOTA A 03	Površina ha: 7,26
--------	-----------------------------	--------------------------

1. STANJE
<p>Razvojna faza oz. zgradba: SESTOJ V OBNAVLJANJU</p> <p>Lesna zaloga: 230 m3/ha Lesna zaloga igl.: 7 m3/ha Lesna zaloga list.: 223 m3/ha</p> <p>Deleži drevesnih vrst in oblike zmesi: bukev 84%, gorski javor 10%, smreka 3%, topokrpi javor 3%</p> <p>Sklep krošenj: VRZELAST DO PRETRGAN Zasnova: DOBRA Kakovost sestoja: Dobra</p> <p>Delež pomladka: 50%</p> <p>Površinski delež drevesnih vrst in oblike zmesi (za mladovja in pomladek): bukev 90%, gorski javor 5%, topokrpi javor 5%</p> <p>Zasnova: DOBRA</p>

3. UKREP:		
Gozdnogoj. smernice: POSPEŠENO NADALJEVANJE OBNOVE		
Vrsta poseka: POMLADITVENI POSEK		
Možni posek iglavcev v % od LZ: 30	Možni posek listavcev v % od LZ: 40	Možni posek v % od LZ - SKUPAJ: 40
Možni količ. posek igl. m3: 15	Možni količ. posek list. m3: 648	Možni količ. posek - SKUPAJ m3: 663

Možni posek v 10 - letnem obdobju				
Gozdnogojitvena, varstvena in biomeliorativna dela:				
Namen, vrsta in obseg dela				
Namen dela : Naravna obnova Vrsta dela : Priprava sestoja Obseg : 2,00 ha				
Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe
0 ur/ha	0	Nujno	12.2026	
Namen dela : Nega gozdov Vrsta dela : Nega mladja Obseg : 0,50 ha				
Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe
0 ur/ha	0	Nujno	12.2026	
Namen dela : Nega gozdov Vrsta dela : Nega gošče Obseg : 0,50 ha				
Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe
0 ur/ha	0	Nujno	12.2026	

Pogoji za izvedbo:
Sečnja in spravilo v času vegetacije nista dovoljena. Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Tehnologija sečnje in spravila				
Vrsta sečnje	Tehnologija spravila	Pretežna smer spravila	Predsprav.	Gozdni red
KLASIČNA SEČNJA	PO TLEH - Vlačenje s traktorjem ali animalno spravilo	PRETEŽNO NAVZGOR	0	Popolni gozdni red pri sečnjah v starejših debeljakih, pri svetlitvenih in končnih sečnjah

--

(D011)	NEGOVALNA ENOTA A 04	Površina ha: 3,90																				
1. STANJE																						
Razvojna faza oz. zgradba: DEBELJAK Lesna zaloga: 463 m3/ha Lesna zaloga list.: 463 m3/ha Deleži drevesnih vrst in oblike zmesi: bukev 90%, gorski javor 10% Sklep krošenj: RAHEL Delež pomladka: 15% Površinski delež drevesnih vrst in oblike zmesi (za mladovja in pomladek): bukev 90%, gorski javor 10%																						
3. UKREP:																						
Gozdnogoj. smernice: EKOCELICA - DOLGOROČNO NI UKREPANJA																						
Gozdnogojitvena, varstvena in biomeliorativna dela:																						
<table border="1"> <tr> <th colspan="5">Namen, vrsta in obseg dela</th> </tr> <tr> <td colspan="5">Namen dela : Biomeliorativna dela Vrsta dela : Naravni razvoj biotopov Obseg : 160,00 m3</td> </tr> <tr> <th>Normativ</th> <th>Ponovitve</th> <th>Nujnost</th> <th>Rok izvedbe</th> <th>Opombe</th> </tr> <tr> <td>0 ur/m3</td> <td>10</td> <td>Nujno</td> <td>.</td> <td></td> </tr> </table>			Namen, vrsta in obseg dela					Namen dela : Biomeliorativna dela Vrsta dela : Naravni razvoj biotopov Obseg : 160,00 m3					Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe	0 ur/m3	10	Nujno	.	
Namen, vrsta in obseg dela																						
Namen dela : Biomeliorativna dela Vrsta dela : Naravni razvoj biotopov Obseg : 160,00 m3																						
Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe																		
0 ur/m3	10	Nujno	.																			
Tehnologija sečnje in spravila																						
Vrsta sečnje	Tehnologija spravila	Pretežna smer spravila	Predsprav.	Gozdni red																		
NI ETATA	PO TLEH - Vlačenje s traktorjem ali animalno spravilo	PRETEŽNO NAVZGOR	0																			
(D008)	NEGOVALNA ENOTA A 05	Površina ha: 4,45																				
1. STANJE																						
Razvojna faza oz. zgradba: "DROGOVNJAK" Lesna zaloga: 150 m3/ha Lesna zaloga list.: 150 m3/ha Deleži drevesnih vrst in oblike zmesi: bukev 90%, gorski javor 5%, ostrolistni javor 5% Sklep krošenj: TESEN Zasnova: DOBRA Kakovost sestoja: Dobra																						
3. UKREP:																						
Gozdnogoj. smernice: NI UKREPANJA																						
Vrsta poseka: REDČENJA																						
Gozdnogojitvena, varstvena in biomeliorativna dela:																						
<table border="1"> <tr> <th colspan="5">Namen, vrsta in obseg dela</th> </tr> <tr> <td colspan="5">Namen dela : Nega gozdov Vrsta dela : Nega drogovnjaka Obseg : 2,00 ha</td> </tr> <tr> <th>Normativ</th> <th>Ponovitve</th> <th>Nujnost</th> <th>Rok izvedbe</th> <th>Opombe</th> </tr> <tr> <td>0 ur/ha</td> <td>0</td> <td>Nujno</td> <td>12.2026</td> <td></td> </tr> </table>			Namen, vrsta in obseg dela					Namen dela : Nega gozdov Vrsta dela : Nega drogovnjaka Obseg : 2,00 ha					Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe	0 ur/ha	0	Nujno	12.2026	
Namen, vrsta in obseg dela																						
Namen dela : Nega gozdov Vrsta dela : Nega drogovnjaka Obseg : 2,00 ha																						
Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe																		
0 ur/ha	0	Nujno	12.2026																			
Tehnologija sečnje in spravila																						
Vrsta sečnje	Tehnologija spravila	Pretežna smer spravila	Predsprav.	Gozdni red																		
KLASIČNA SEČNJA	PO TLEH - Vlačenje s traktorjem ali animalno spravilo	PRETEŽNO NAVZGOR	0	Popolni gozdni red pri sečnji v debeljkih in mlajših pomlaencih ter pri redčenjih letvenjakov in drogovnjakov bora in duglazije																		
(D012)	NEGOVALNA ENOTA A 06	Površina ha: 1,23																				
1. STANJE																						
Razvojna faza oz. zgradba: SESTOJ V OBNAVLJANJU Lesna zaloga: 270 m3/ha Lesna zaloga igl.: 8 m3/ha Lesna zaloga list.: 262 m3/ha Deleži drevesnih vrst in oblike zmesi:																						

bukev 88%, gorski javor 9%, smreka 3%
Sklep krošenj: VRZELAST DO PRETRGAN **Zasnova:** DOBRA **Kakovost sestoja:** Dobra
Delež pomladka: 50%
Površinski delež drevesnih vrst in oblike zmesi (za mladovja in pomladek):
bukev 100%
Zasnova: DOBRA

3. UKREP:

Gozdnogoj. smernice: POSPEŠENO NADALJEVANJE OBNOVE
Vrsta poseka: POMLADITVENI POSEK

Možni posek iglavcev v % od LZ: 70	Možni posek listavcev v % od LZ: 70	Možni posek v % od LZ - SKUPAJ: 70
Možni količ. posek igl. m3: 7	Možni količ. posek list. m3: 226	Možni količ. posek - SKUPAJ m3: 233

Možni posek v 10 - letnem obdobju

Gozdnogojitvena, varstvena in biomeliorativna dela:

Namen, vrsta in obseg dela				
Namen dela : Nega gozdov Vrsta dela : Nega mladja Obseg : 0,50 ha				
Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe
0 ur/ha	0	Nujno	12.2026	
Namen dela : Nega gozdov Vrsta dela : Nega gošče Obseg : 0,50 ha				
Normativ	Ponovitve	Nujnost	Rok izvedbe	Opombe
0 ur/ha	0	Nujno	12.2026	

Pogoji za izvedbo:
Sečnja in spravilo v času vegetacije nista dovoljena. Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Tehnologija sečnje in spravila

Vrsta sečnje	Tehnologija spravila	Pretežna smer spravila	Predsprav.	Gozdni red
KLASIČNA SEČNJA	PO TLEH - Vlačenje s traktorjem ali animalno spravilo	PRETEŽNO NAVZGOR	0	Popolni gozdni red pri sečnjah v starejših debeljakih, pri svetlitvenih in končnih sečnjah

(D015)	NEGOVALNA ENOTA A 07	Površina ha: 1,01
--------	-----------------------------	--------------------------

1. STANJE

Razvojna faza oz. zgradba: DEBELJAK
Lesna zaloga: 380 m3/ha **Lesna zaloga igl.:** 133 m3/ha **Lesna zaloga list.:** 247 m3/ha
Deleži drevesnih vrst in oblike zmesi:
bukev 55%, smreka 35%, gorski javor 10%
Sklep krošenj: NORMALEN **Zasnova:** DOBRA **Kakovost sestoja:** Dobra

3. UKREP:

Gozdnogoj. smernice: NEGA DEBELJAKA
Vrsta poseka: REDČENJA

Možni posek iglavcev v % od LZ: 30	Možni posek listavcev v % od LZ: 10	Možni posek v % od LZ - SKUPAJ: 17
Možni količ. posek igl. m3: 40	Možni količ. posek list. m3: 25	Možni količ. posek - SKUPAJ m3: 65

Možni posek v 10 - letnem obdobju

Pogoji za izvedbo:
Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Tehnologija sečnje in spravila

--

Vrsta sečnje	Tehnologija spravila	Pretežna smer spravila	Predsprav.	Gozdni red
KLASIČNA SEČNJA	PO TLEH - Vlačenje s traktorjem ali animalno spravilo	PRETEŽNO NAVZGOR	0	Popolni gozdni red pri sečnji v debeljkih in mlajših pomlaencih ter pri redčenjih letvenjakov in drogovnjakov bora in duglazije

(D016)	NEGOVALNA ENOTA A 08	Površina ha: 0,84
--------	-----------------------------	--------------------------

1. STANJE
Razvojna faza oz. zgradba: DEBELJAK
Lesna zaloga: 400 m3/ha **Lesna zaloga igl.:** 316 m3/ha **Lesna zaloga list.:** 84 m3/ha
Deleži drevesnih vrst in oblike zmesi:
smreka 79%, bukev 12%, gorski javor 9%
Sklep krošenj: NORMALEN **Zasnova:** DOBRA **Kakovost sestoja:** Dobra

3. UKREP:
Gozdnogoj. smernice: NEGA DEBELJAKA
Vrsta poseka: REDČENJA

Možni posek iglavcev v % od LZ: 10	Možni posek listavcev v % od LZ: 20	Možni posek v % od LZ - SKUPAJ: 12
Možni količ. posek igl. m3: 27	Možni količ. posek list. m3: 14	Možni količ. posek - SKUPAJ m3: 41

Možni posek v 10 - letnem obdobju

Pogoji za izvedbo:
Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Tehnologija sečnje in spravila

Vrsta sečnje	Tehnologija spravila	Pretežna smer spravila	Predsprav.	Gozdni red
KLASIČNA SEČNJA	PO TLEH - Vlačenje s traktorjem ali animalno spravilo	PRETEŽNO NAVZGOR	0	Popolni gozdni red pri sečnjah v starejših debeljkih, pri svetlitvenih in končnih sečnjah

(D009)	NEGOVALNA ENOTA A 09	Površina ha: 0,49
--------	-----------------------------	--------------------------

1. STANJE
Razvojna faza oz. zgradba: SESTOJ V OBNAVLJANJU
Lesna zaloga: 200 m3/ha **Lesna zaloga list.:** 200 m3/ha
Deleži drevesnih vrst in oblike zmesi:
bukov 100%
Sklep krošenj: RAHEL **Zasnova:** DOBRA **Kakovost sestoja:** Dobra
Delež pomladka: 40%
Površinski delež drevesnih vrst in oblike zmesi (za mladovja in pomladek):
bukov 100%
Zasnova: POMANJKLJIVA

3. UKREP:
Gozdnogoj. smernice: KONČNI POSEK (pri naravni obnovi)
Vrsta poseka: POMLADITVENI POSEK

Možni posek iglavcev v % od LZ: 0	Možni posek listavcev v % od LZ: 90	Možni posek v % od LZ - SKUPAJ: 90
Možni količ. posek igl. m3: 0	Možni količ. posek list. m3: 88	Možni količ. posek - SKUPAJ m3: 88

Možni posek v 10 - letnem obdobju

Pogoji za izvedbo:

Sečnja in spravilo v času vegetacije nista dovoljena. Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Tehnologija sečnje in spravila

Vrsta sečnje	Tehnologija spravila	Pretežna smer spravila	Predsprav.	Gozdni red
KLASIČNA SEČNJA	PO TLEH - Vlačenje s traktorjem ali animalno spravilo	PRETEŽNO NAVZGOR	0	Popolni gozdni red pri sečnjah v starejših debeljakih, pri svetlitvenih in končnih sečnjah

Tehnološki del gozdnogojitvenega načrta
Gozdnogojitven načrt: 55010

Spravidno polje: TLGO

Površina v ha: 47,49

Tehnologija spravila: PO TLEH - Vlačenje s traktorjem ali animalno spravilo

Pretežna smer spravila: PRETEŽNO NAVZGOR

Gostota vlak		Spravidna razdalja	
Dejanska	Načrtovana	Dejanska	Načrtovana
97,0 m/ha	0,0 m/ha	750 m	0 m

Negovalne enote: A/01, A/02, A/03, A/04, A/05, A/06, A/07, A/08, A/09

Opis pogojev:

Za neg.enoto A/01: Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Za neg.enoto A/03: Sečnja in spravilo v času vegetacije nista dovoljena. Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Za neg.enoto A/06: Sečnja in spravilo v času vegetacije nista dovoljena. Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Za neg.enoto A/07: Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Za neg.enoto A/08: Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Za neg.enoto A/09: Sečnja in spravilo v času vegetacije nista dovoljena. Drevesna metoda spravila ni dovoljena. Po sečnji je potrebno odstraniti vse sečne ostanke iz strug potokov in hudournikov; sečne ostanke je prav tako potrebno odstraniti z gozdnih poti in prometnic, iz kaluž ter iz vodnih izvirov.

Načrtovane gozdne vlake

Obstoječe gozdne vlake s predvideno rekonstrukcijo

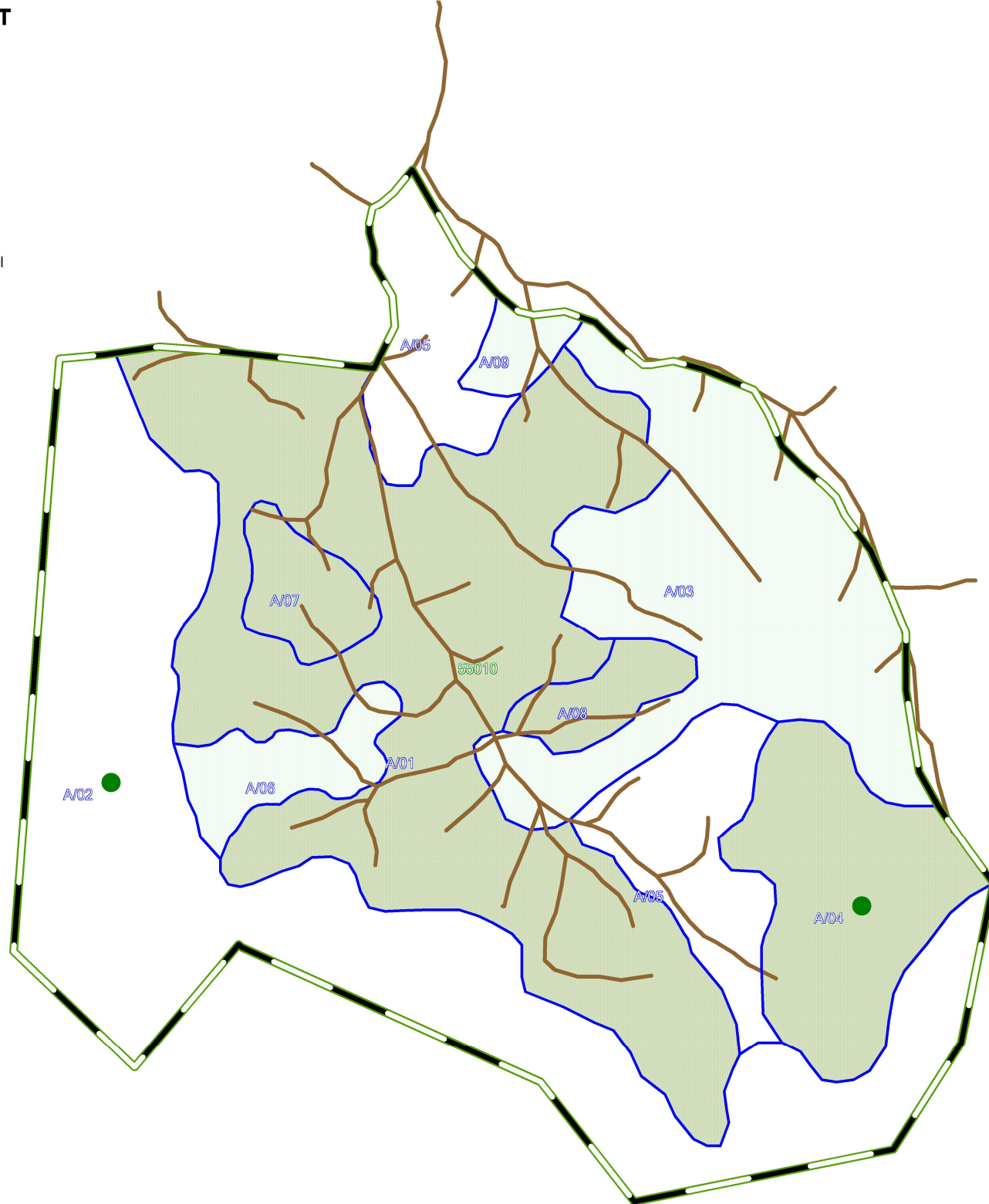
KARTA NAČRTOVALNIH IN NEGOVALNIH ENOT

LEGENDA

- Meja odseka
- Obstoječa gozdna vlaka
- Digitalni katastrski načrt
- Ekocelica
- Načrtovalna enota
- Semenski sestoj
- Negovalna enota
- Objekti nege, varstva in biomeliorativnih del
- Gozdna cesta

Razvojne faze

- Neporaščena površina
- Mladje, gošča
- Letvenjak
- Drogovnjak
- Debeljak
- Sestoj v obnovi
- Dvoslojni sestoj
- Raznomerno (ps-šp)
- Raznomerno (sk-gnz)
- Panjevec
- Grmičav gozd
- Pionirski gozd z grmišči
- Tipični prebiralni gozd



TEHNOLOŠKA KARTA
GOZDNOGOJITVENEGA NAČRTA

LEGENDA

- Izguba prirastka

Meja odseka

Meja spravičnega polja

Obstoječa gozdna vlaka

Načrtovana gozdna vlaka

Gozdna cesta

Protipožarna preseka

I. kategorija

II. kategorija

načrtovana

ZAVOD za GOZDOVE SLOVENIJE
- Ž led 2014

Smer spravila

Pomožna skladišča lesa

Sečna pot

Žična linija

Transportna meja





PREGLED VLAK

Vlaka	Status	Vrsta	Dolžina	Leto gr.	Min.šir.	Max.nak.	S	Lastnik
06 55010 1	OB	VL	688	2016	3,0	20	6	
06 55010 2	NA	VL	399		3,0	15		
06 55010 3	OB	VL	168		3,0	20		
06 55010 4	OB	VL	81		3,0	10		
06 55010 5	OB	VL	48		3,0	15		
06 55010 6	OB	VL	195		2,5	15		
06 55010 7	OB	VL	246		2,5	15		
06 55010 8	OB	VL	85		3,0	10		
06 55010 9	OB	VL	59		3,0	10		
06 55010 11	OB	VL	77		3,0	10		
06 55010 12	OB	VL	52		3,0	20		
06 55010 13	OB	VL	51		3,0	20		
06 55010 14	OB	VL	94		2,5	25		
06 55010 15	OB	VL	49		3,0	20		
06 55010 16	OB	VL	66		3,0	20		
06 55010 17	OB	VL	68		2,5	20		
06 55010 18	OB	VL	155		2,5	25		
06 55010 19	OB	VL	62		2,5	20		
06 55010 20	OB	VL	77		2,5	20		
06 55010 21	OB	VL	87		2,5	15		
06 55010 22	OB	VL	243		3,0	15		
06 55010 23	OB	VL	92		3,0	15		
06 55010 24	OB	VL	45		3,0	25		
06 55010 25	OB	VL	107		3,0	15		
06 55010 26	OB	VL	387		3,0	25		
06 55010 27	OB	VL	335		3,0	10	5	
06 55010 31	OB	VL	37		3,0	20		
06 55010 32	OB	VL	335		2,5	10		
06 55010 10	OB	VL	42		3,0	25		
06 55010 34	OB	VL	77		2,5	10		
			4507					

ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJEOdsek: **55010**
Manual (SSE): **24001**

ODKAZILNI MANUAL

Območna enota **KOČEVJE**
Krajevna enota **Kočevska Reka**, revir **Briga**
K.o.: **BOSLJIVA LOKA**, parc. št.: **2904/1**Lastništvo: **Občinski gozdovi**
GGE: **BRIGA**
Površina sečišča: **30,00 ha**Odkazano: **2. 4. 2024**Rok poseka: **31. 12. 2026**[Lokacija sečišča](#) X=**484568**, Y=**41383**Lastniki/zastopniki: **OBČINA KOSTEL**, Vas 4, 1336 KOSTEL

Vrsta sečnje	DV	TF	Število izbranih dreves po debelinskih stopnjah																	Skupaj	m ³ bruto	m ³ neto
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19+			
Izbiralno redčenje	sm	34				1	1	2	4	8	1	1	1							19	43,26	36,77
Izbiralno redčenje	bu	34	5	3	15	36	38	60	58	34	20	9	5	4						287	490,88	431,98
Izbiralno redčenje	g.ja	32					1				1									2	3,71	3,27
Poml. sečnja - končni posek	bu	34	4	4	11	9	8	15	27	33	15	11	5	3						145	300,44	264,39
Poml. sečnja - svetlitvena sečnja	bu	34	2	5	7	8	8	15	33	36	22	6	7		1					150	319,04	280,75
Veter (oslabele)	bu	34	2		3	2	2	9	7	9	3	4	1							42	82,05	72,20
Veter (oslabele)	g.ja	32			1	4	1	1												7	5,08	4,48
Veter (oslabele)	o.ja	32		1			1													2	1,12	0,99
Poškodbe-delo v gozdu (oslabele)	bu	34			4	8	9	3	3	1										28	28,86	25,39
Drugo (oslabele)	bu	34		1		1	1	2	1		1									7	9,79	8,61
Skupaj			13	14	41	69	70	107	133	121	63	31	19	7	1					689	1.284,23	1.128,83

Debelinski razred	Število izbranih dreves in bruto m ³					
	iglavci		listavci		skupaj	
	dreves	m ³	dreves	m ³	dreves	m ³
1. 10-19 cm			27	3,83	27	3,83
2. 20-29 cm	1	0,68	109	62,77	110	63,45
3. 30-39 cm	3	3,91	174	221,83	177	225,74
4. 40-49 cm	12	27,32	242	524,37	254	551,69
5. nad 49 cm	3	11,35	118	428,17	121	439,52
Skupaj bruto	19	43,26	670	1.240,97	689	1.284,23
Povp. m ³		2,28		1,85		1,86
Povp. 2r [cm]	45		40		40	
Skupaj neto		36,77		1.092,06		1.128,83

Predlagan način spravila: Srednji gozdarski zgibnik

Kontrole sečišča: