



ZAVOD za GOZDOVE  
SLOVENIJE

Območna enota Tolmin

MESTNA OBČINA NOVA GORICA			
prejeto 30-03-2011 <i>W. Zorn</i>			
kuš. št.	štev.	pril.	vred.
7340-2/2010			

# ELABORAT GOZDNIH VLAK

Številka: 01-10.03-001/2010

Investitor: Mestna občina Nova Gorica Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica

Objekt (lokalno ime, oddelek): Borova nasadba, odd 79c

Lokacija objekta: Čepovan

Gozdno gospodarska enota: Banjšice

Številka gozdno gojitvenega načrta: -ODD 79a,b,c-December 1997

## VSEBINA:

1. Opis stanja in poteka trase/tras
2. Pogoji za pripravo/izc radnjo vlak
3. Kartni del (situacija, M=1:5000)

Izdela revirni gozdar

Scozzai Livijo

Vodja KE:

Helena Zorn

Datum: 01.03.2010





ZAVOD za GOZDOVE  
SLOVENIJE

Območna enota Tolmin

1 Opis stanja in poteka tras

Nacrtovane vlake odpirajo zaprt predel JZ dela ods, od odcepa ceste k domaciji Perit do predela pod Kolencevim vrhom.

Gozd se razprostira na nadmorski višini od 680m do 817m. Tla so revna, z malo prsti, na apnencasti podlagi. Teren je gladko pobočje z naklonom 20°, kamenitost 10%, skalovitost 20%.

Nacrtovane vlake se bodo priključile na lokalno cesto in že obstoječo gozdno cesto v odd 79c.

Zaporedna številka vlake	G/R	Kategorija terena 1 - 6	Naklon terena v %	LP(m)	LG (m)	Odkopna količina v m <sup>3</sup>
1	G	5	25	-	40	60
1	G	5	25	-	400	120
2	G	5	40	-	580	493
3	G	5	40	-	550	467
4	G	5	40	-	710	603
4	G	6	40	-	50	50
		Skupaj		-	2330	1793

G – priprava ali novogradnja vlake,  
R – rekonstrukcija,  
LP – dolžina pripravljene vlake,  
LG – dolžina grajene vlake

Seznam parcel, skozi katere je nacrtovana vlaka.

Zaporedna številka vlake	KO	Parcelna številka	Ime in priimek lastnika
1	Čepovan	2126/25	Javno dobro
1	Čepovan	2126/2	Mestna občina N.G.
1	Čepovan	2126/3	Mestna občina N.G.
2	Čepovan	2126/1	Mestna občina N.G.
3	Čepovan	2126/1	Mestna občina N.G.
4	Čepovan	2126/1	Mestna občina N.G.

2 Pogoji za pripravo/izgradnjo vlak

Investitorju se predlaga gradnja gozdnih vlak, kot je razvidna iz priložene karte.



ZAVOD za GOZDOVE  
SLOVENIJE

Območna enota Tolmin

### 3 Način izvedbe del

Predpisi:

- širina vlak: 3,5 m,
- podolžni naklon maksimalno do 20%,
- prečni naklon vlake do 5% nagnjen proti notranji strani,
- odvodnjavanje urediti s prečnimi jarki,
- izgradnja z bagrom,
- potrebna je izgradnja obračališč,

### 4 Tehnične rešitve

- trasirane gozdne vlake so označene (rdeči trakovi v višini oči-niveleta, navpične rdeče črte),
- označena drevesa na trasi gozdne vlake posekati in odstraniti,
- pri izvedbi del obvezno upoštevati interna navodila revirnega gozdarja,
- odkopni material z odkopnih brežin se sproti vgrajuje v nasipne brežine,
- dodatno pomožno skladišče ni potrebno,
- priključek na gozdno cesto dodatno utrditi na vlakah -2,-3,-4 z materialom iz izkopa rampnega prostora gozdne vlake -1,
- rampne prostore izdelati izven javne ceste- pred priključkom vlak na javno cesto

#### 4.1 Druge omejitve

- priporočena je uporaba bio olj,
- zaščita brežin s sečnimi ostanki
- pri izvedbi del paziti na asfaltno prevleko javne ceste
- po končani sečnji postaviti zapore na priključkih vlak

#### 4.2 Potrebna soglasja

Zavod za gozdove Slovenije na podlagi lokacijske informacije, poznavanja terenskih razmer, gozdnogospodarskih načrtov in drugih uradnih informacij investitorju/investitirjem priporoča pridobitev naslednjih soglasij;

- soglasje ARSO
- soglasje upravitelja javne ceste

Vsa ustrezna soglasja mora investitor predložiti ZGS pred izbiro drevoja za posek na trasi vlake.



ZAVOD za GOZDOVE  
SLOVENIJE

Območna enota Tolmin

4.3 Posebna presoja gradnje gozdne vlake na gozd kot ekosistem in kmetijska zemljišča ni potrebna

5. Kartni del (situacija, M=1:5000)

Vsebina:

- meje gozdno gospodarskih prostorskih enot v predelu odpiranja (odd, ods,...),
- meje in številke gozdnih parcel,
- situacije in šifre obstoječih cest,
- obstoječe in načrtovane vlake,

naziv	tip	barva	velikost
gozdna cesta	obrobljena črta	oranžna	2 pt
gozdna vlaka	navadna črta	oranžna	1 pt
načrtovana gozdna vlaka	navadna prekinjena črta	Oranžna	1 pt
protipožarna preseka	navadna črta	oranžna	1 pt
parcelna meja	navadna črta	črna	0,7 pt
meja oddelka	Navadna črta	črna	3 pt