

L 503

ln= 5855

ID = 1076902



Gozdarski inštitut Slovenije
Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko
Večna pot 2, 1000 LJUBLJANA

Raziskovalni projekt:

Študije s področja žičnega spravila iz gozdov v lasti RS

JAKA KLUN

Analiza tehnoloških delov gojitvenih načrtov delovišč z žičnim spravilom :

1. Povzetek seznama delovišč

1.a Priloga

Pregled delovišč s komentarjem

Ljubljana, december 2002

GDK 375 : 377.2 Synchrofalke

K.6.: spravilo lesa, žična spravka, žični žerjav Synchrofalke, pridobivanje
podatkov, delovisce

T.D. 2.13

GOZDARSKA KNJIŽNICA

K E

503



22002000262

COBISS SLO

UNIVERZA V LJUBLJANI, GIS



Povzetek seznama delovišč 2002

Uvod

Za načrtovanje in izvajanje raziskovalnih nalog spremeljanja žičnega spravila v Sloveniji smo žeeli predhodno pridobiti podatke o posameznih deloviščih, kjer naj bi potekalo žično spravilo s strojem Syncrofalte. Edini vir podatkov je ZGS, ki leto poprej izvaja odkazilo in pripravlja gozdnogojitvene načrte. Podatki teh načrtov so osnova za odločbe, ki jih izvajalci del dobivajo celo sprotno – mesečno. Tako ne pride v poštev možnost vnaprejšnje rezervacije delovišča glede na raziskavo. S tem je načrtovanje raziskovalnega dela v izbranem delovišču omejeno. Poskusno snemanja smo izvajali tako, da smo se obrnili na izvajalce in opravljali meritve na trenutnem delovišču. Vendar smo kljub temu pred tem zbrali podatke o predvidenih deloviščih za lažje odločanje pri izbiri primernih za raziskavo.

Pridobitev podatkov

Pri pridobivanju podatkov o planu sečnje in spravila na deloviščih z žičnim spravilom v RS je bilo potrebno vzpostaviti način izmenjave informacij glede na sistem podatkovnih zbirk na SKZG, potreben čas nastajanja in prejemanja podatkov od ZGS in možnosti na GIS za spremeljanje teh podatkov in kompatibilnosti programskih orodij. Po uskladitvi dinamike dela in primernih oblik podatkov o planiranih deloviščih ter korekcijah teh podatkov smo povzeli bistvene značilnosti predvidenih delovišč in pripravili bazo podatkov za dodajanje komentarjev k posameznim tehnološki delom gozdnogojitvenih načrtov oz. sečno-spravilnim načrtom. Pridobili smo samo podatke gozdnogospodarskih območij Kranj in Tolmin, kjer izvajajo žično spravilo v državnih gozdovih trije stroji Syncrofalte.

Podatki

Podatki izhajajo iz ZGS podatkovne baze Timber in SKZG podatkovne baze Logar. Filtrirani so po spravilnem sredstvu – Syncrofalte in razvrščeni po kodi gozdnogospodarsko območje - gozdnogospodarska enota - oddelek – odsek in sečnospravilna enota. To nam sicer podaja dober pregled nad prostorsko razporeditvijo delovišč, obenem pa zakrije dejansko število delovišč in linij žičnega spravila. To lahko razberemo le iz posameznih sečnospravilnih načrtov s priloženo kartou. Posamezni sečnospravilni enoti so pripredjeni podatki o odkazilu: število dreves oz. iglavcev in listavcev in neto volumen odkazila in podatki o normativih: razdalje vlačenja in zbiranja, bonitete in kategorije ter izračunan normativ.

S pomočjo kart sečnospravilnega načrta smo na 36 deloviščih oz. sečnospravilnih enotah GGO Tolmin razbrali 30 planiranih linij žičnega spravila. Na GGO Kranj lahko le predpostavimo, da eno delovišče pomeni tudi eno linijo, zaradi pomanjkanja podatkov pa tega ne moremo potrditi. Ob tej predpostavki je predvideno število linij v GGO Kranj 20. Pri preračunavanjih pa prihaja do precejšnjih razlik(Tabela 1). Povprečna razdalje linij je na tolminskem 40 m daljša, število odkazanih dreves na linijo pa skoraj polovico nižje. Tudi celotno odkazilo, predvideno za žično spravilo v teh čveh območjih znaša le nekaj več kot 13.600 m^3 in je v primerjavi z realizacijo v preteklih dveh letih skoraj tretjino nižje. Na osnovi zbranih podatkov smo pridobili kopije tehnoloških delov gojitenih načrtov in za vsakega pripravili komentar vsebine. Pri izboru delovišč smo se opirali bolj na dejansko stanje pri delu in informacije kontaktnih oseb pri izvajalcih del ter potem preverjali podatke iz sečnospravilnih načrtov.

POVZETEK delovišč s spravilnim sredstvom Syncrofalte za leto 2002 (vir: podatki ZGS za SKZG)										
		TOLMIN	01	dreves/linijo	m3/linijo	sum dreves	sum m3	povp. drevo	skupaj ure	min/m3
			igl	32	64,147	1154	1924,42	1,67	426,6	13,301
			lst	144	170,045	5195	5101,36	0,98	1409,4	16,577
			skupaj	176	234,193	6349	7025,78	1,11	1836,0	15,679
KRANJ		KRANJ	03	dreves/linijo	m3/linijo	sum dreves	sum m3	povp. drevo	skupaj ure	min/m3
			igl	225	237,429	4500	4748,57	1,06	947,2	11,968
			lst	84	94,57	1680	1891,40	1,13	382,1	12,121
			skupaj	309	331,999	6180	6639,97	1,07	1329,3	12,012
				povp. razdalja zbiranja	povp. razdalja vlačenja					
			01	29,64	220,28		m			
			03	23,25	181,00		m			

Tabela 1

Pregled delovišč s komentarjem SSN

Za vse zbrane podatke o predvidenih deloviščih z žičnim spravilom lesa s strojem Syncrofalte smo zbrali tehnološke dele gojitvenih načrtov. Med seboj se močno razlikujejo po vsebini in načinu izdelave. Poenotenja pri izdelavi ni niti med posameznimi krajevnimi enotami ZGS.

Zato smo zbranim sečnospravilne načrtom priredili komentar, ki v alinejah opisuje razlike od optimalnega načrta, ki bi odgovarjal potrebam raziskave. Tak načrt naj bi vseboval naslednje podatke:

- čas in trajanje sečnje in spravila
- predvidene sortimente
- predvideni gozdni red
- smer spravila
- predvidene vmesne podpore
- jasno opredelitev o poteku linije preko več odsekov
- karto delovišča 1:5.000 z omejeno SSE, vrисano linijo in oznakami ter legendo infrastrukture
- podatke o površini SSE, dolžini linij, ukrepih in omejitvah
- izračune povprečne razdalje zbiranja in vlačenja ter normativov spravila za linijo

Vsek komentar pomanjkljivosti posameznih sečnospravilnih načrtov sestavlja trije sklopi:

- pregled podatkov in ukrepov, ki jih navaja SSN
- opombe k pomanjkljivim in pogrešnim ali različnim podatkom
- priporočila, ki jih navaja SSN

Komentar je prirejen podatkom 65 sečnospravilnih enot.

#	1	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	ni omejeno	
ODSEK	02002B	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	1		igl -popolni gozdn red, lst -minimalni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		predvideno je spravilo navzgor
POVRSINA	1,50		
NIZ_IGL	5		potrebna je zapora ceste Ravni - Kal
NIZ_LST	4		veje listavcev je treba odstreliti iz mladja, stez in vodotokov
RED_IGL	30		
RED_LST	0		OPOMBE
BON_IGL	18		
BON_LST	18		Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.
URE_IGL	88,7		
URE_LST	124,0		Pogrešamo:
STATUS	C		- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
SREDSTVO	7		- vris linije, podatke o liniji in o SSE
PREDSPRAV			- odkazilni manual
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	25		
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1	navzdol	Priporočila:
RAZ_VL	200		- izvajanje sečne zunaj vegetacijske dobe
BON_VL_IGL	5		- obvestiti javnost zapori ceste (opozorilna tabla)
BON_VL_LST	5		
DRE_IGL	65		
DRE_LST	198		
DRE_SKU	263		
NETO_IGL	98,05		
NETO_LST	177,76		
NETO_SKU	275,81		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	18,3		
URE_VL_LST	41,3		
URE_VL	59,6		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	2
GGO	03
ODSEK	02002B Jelendol
SSE	2
SKLAD_IZV	0000003
POVRSINA	1,50
NIZ_IGL	5
NIZ_LST	4
RED_IGL	30
RED_LST	0
BON_IGL	8
BON_LST	8
URE_IGL	146,0
URE_LST	78,9
STATUS	C
SREDSTVO	7
PREDSPRAV	
KOLICINA	100
KAT_ZB	0
RAZ_ZB	20
BON_ZB_IGL	0
BON_ZB_LST	0
KAT_VL	1 navzdol
RAZ_VL	400
BON_VL_IGL	10
BON_VL_LST	10
DRE_IGL	92
DRE_LST	107
DRE_SKU	199
NETO_IGL	184,52
NETO_LST	125,26
NETO_SKU	309,78
URE_ZB_IGL	
URE_ZB_LST	
URE_ZB	0,0
URE_VL_IGL	41,0
URE_VL_LST	34,2
URE_VL	75,2
STATUS	C
BON_VL	
BON_ZB	
št.linij	

#	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta
GGO	ni omejeno
ODSEK	sortimentna metoda, 4m
SSE	igl -popolni gozdn red, Ist -minimalni gozdn red
SKLAD_IZV	predvideno je spravilo navzgor
POVRSINA	
NIZ_IGL	potrebna je zapora ceste Ravni - Kal
NIZ_LST	veje listavcev je treba odstraniti iz mladja, stez in vodotokov
RED_IGL	
RED_LST	OPOMBE
BON_IGL	
BON_LST	Podatkovno skromen in za odločanje nerezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.
URE_IGL	
URE_LST	Pogrešamo:
STATUS	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
SREDSTVO	
PREDSPRAV	- vris linije, podatke o liniji in o SSE
KOLICINA	- odkazilni manual
KAT_ZB	
RAZ_ZB	
BON_ZB_IGL	
BON_ZB_LST	
KAT_VL	Priporočila:
RAZ_VL	- izvajanje sečnje zunaj vegetacijske dobe - obvestiti javnost zapori ceste (opozorilna tabla)
BON_VL_IGL	
BON_VL_LST	
DRE_IGL	
DRE_LST	
DRE_SKU	
NETO_IGL	
NETO_LST	
NETO_SKU	
URE_ZB_IGL	
URE_ZB_LST	
URE_ZB	
URE_VL_IGL	
URE_VL_LST	
URE_VL	
STATUS	
BON_VL	
BON_ZB	
St.Ilinj	

#	3	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta
GGO	03	ni omejeno
ODSEK	02002C	Jelendol
SSE	1	sortimentna metoda, 4m
SKLAD_IZV	0000003	igl -popolni gozdn red, Ist -minimalni gozdn red
POVRSINA	1,00	kombinirano spravilo malega ž.ž. in kolesnika
NIZ_IGL	5	vlačenje po vlaki omejeno na zmrzal ali suho vreme
NIZ_LST	4	
RED_IGL	30	
RED_LST	0	OPOMBE
BON_IGL	8	
BON_LST	8	Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.
URE_IGL	70,7	Pogrešamo:
URE_LST	86,9	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
STATUS	C	- vris linije, podatke o liniji in o SSE
SREDSTVO	6	- odkazilni manual
PREDSPRAV	P	
KOLICINA	100	
KAT_ZB	0	
RAZ_ZB	20	
BON_ZB_IGL	0	
BON_ZB_LST	0	
KAT_VL	1	navzgor
RAZ_VL	100	
BON_VL_IGL	0	
BON_VL_LST	0	
DRE_IGL	56	
DRE_LST	128	
DRE_SKU	184	
NETO_IGL	84,04	
NETO_LST	137,41	
NETO_SKU	221,45	
URE_ZB_IGL		
URE_ZB_LST		
URE_ZB	0,0	
URE_VL_IGL	14,8	
URE_VL_LST	28,4	
URE_VL	43,2	
STATUS	C	
BON_VL		
BON_ZB		
Št.linij		

#	4	Podatki TEHNOLOSKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	ni omejeno	
ODSEK	02003A	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	2		igl, Ist -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		po spravilu je je potrebno počistiti in poravnati stojišča
POVRSINA	1,50		uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna
NIZ_IGL	5		potrebno je označiti delovišče in obvestiti javnost o zapori ceste
NIZ_LST	4		predvideno je spravilo navzgor
RED_IGL	30		
RED_LST	30		linija poteka preko dveh odsekov (4b, 3a) v dveh sosednjih oddelkih - glej tudi 02004B1 # 6.
BON_IGL	5		
BON_LST	3		
URE_IGL	220,2		
URE_LST	13,0		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
KOLICINA	100		Pogrešamo: - pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
KAT_ZB	0		- vris linije, podatke o liniji in o SSE
RAZ_ZB	20		- odkazilni manual
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	80		
BON_VL_IGL	0		
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	164		priporočena je sečnja zunaj vegetacijske dobe
DRE_LST	12		
DRE_SKU	176		
NETO_IGL	276,31		
NETO_LST	17,03		
NETO_SKU	293,34		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	34,6		
URE_VL_LST	2,4		
URE_VL	37,0		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	5	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta
GGO	03	ni omejeno
ODSEK	02003A	Jelendol
SSE	3	igl -popolni gozdn red, Ist -minimalni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003	po spravilu je je potrebno počistiti in poravnati stojišča
POVRSINA	1,00	uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna
NIZ_IGL	6	potrebno je označiti delovišče in obvestiti javnost o zapori ceste
NIZ_LST	5	predvideno je spravilo navzgor
RED_IGL	30	
RED_LST	0	
BON_IGL	18	
BON_LST	18	
URE_IGL	157,3	OPOMBE
URE_LST	58,3	
STATUS	C	Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.
SREDSTVO	7	
PREDSPRAV		Pogrešamo:
KOLICINA	100	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
KAT_ZB	0	- vris linije, podatke o liniji in o SSE
RAZ_ZB	20	- odkazilni manual
BON_ZB_IGL	0	
BON_ZB_LST	0	
KAT_VL	1	navzgor
RAZ_VL	200	
BON_VL_IGL	16	priporočena je sečnja zunaj vegetacijske dobe
BON_VL_LST	16	
DRE_IGL	92	
DRE_LST	58	
DRE_SKU	150	
NETO_IGL	162,53	
NETO_LST	96,58	
NETO_SKU	259,11	
URE_ZB_IGL		
URE_ZB_LST		
URE_ZB	0,0	
URE_VL_IGL	31,2	
URE_VL_LST	20,3	
URE_VL	51,5	
STATUS	C	
BON_VL		
BON_ZB		
Št.linij		

#	6	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	ni omejeno	
ODSEK	02004B	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	1		igl, Ist -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	00000003		po spravilu je je potrebno počistiti in poravnati stojišča
POVRSINA	0,50		uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna
NIZ_IGL	5		potrebno je označiti delovišče in obvestiti javnost o zapori ceste
NIZ_LST	4		predvideno je spravilo navzgor
RED_IGL	25		linija poteka preko dveh odsekov (4b, 3a) v dveh sosednjih oddelkih
RED_LST	0		- glej tudi 02003A2 # 4.
BON_IGL	3		
BON_LST	3		Posek in spravilo naj se vršita v obeh SSE istočasno.
URE_IGL	67,3		
URE_LST	4,4		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100		OPOMBE
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	20		Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		Pogrešamo:
KAT_VL	1	navzgor	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
RAZ_VL	150		- vris linije, podatke o liniji in o SSE
BON_VL_IGL	3		- odkazilni manual
BON_VL_LST	3		
DRE_IGL	67		
DRE_LST	7		
DRE_SKU	74		
NETO_IGL	82,78		
NETO_LST	7,22		
NETO_SKU	90,00		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	14,1		
URE_VL_LST	1,4		
URE_VL	15,5		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	7	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	ni omejeno	
ODSEK	02006B	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	2		igl, Ist -popolni gozdn red, sanacija poškodovanega mladja
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	1,00		
NIZ_IGL	5		obvestiti javnost o zapori ceste
NIZ_LST	0		predvideno je spravilo navzdol
RED_IGL	30		
RED_LST	0		
BON_IGL	8		Sidranje žičnice v zasebnem gozdu, potreben dogovor z lastnikom.
BON_LST	0		
URE_IGL	156,5		
URE_LST	0,0		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100	OPOMBE	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	20		Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		Pogrešamo:
KAT_VL	3	navzdol	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
RAZ_VL	180		- vris linije, podatke o liniji in o SSE
BON_VL_IGL	0		- odkazilni manual
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	105		
DRE_LST	0		
DRE_SKU	105		
NETO_IGL	193,93		
NETO_LST	0,00		
NETO_SKU	193,93		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	30,7		
URE_VL_LST	0,0		
URE_VL	30,7		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij			

#	8	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	ni omejeno	
ODSEK	02009A	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	1		igl, Ist -popolni gozdn red, sanacija poškodovanega mladja
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	2,00		
NIZ_IGL	5	obvestiti javnost in označiti zaporo ceste	
NIZ_LST	0	predvideno je spravilo navzdol	
RED_IGL	30		
RED_LST	0		
BON_IGL	18		
BON_LST	0		
URE_IGL	493,9		
URE_LST	0,0		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100	OPOMBE	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	20	Podatkovno skromen in že odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0	Pogrešamo:	
BON_ZB_LST	0	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov	
KAT_VL	3	navzdol	- vris linije, podatke o liniji in o SSE
RAZ_VL	350		- odkazilni manual
BON_VL_IGL	5		
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	265		
DRE_LST	0		
DRE_SKU	265		
NETO_IGL	591,39		
NETO_LST	0,00		
NETO_SKU	591,39		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	117,4		
URE_VL_LST	0,0		
URE_VL	117,4		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.lnj			

#	9	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	junij - oktober	
ODSEK	02055A	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	2		igl, lst -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	5,50		
NIZ_IGL	6		
NIZ_LST	5	žično spravilo je možno tudi v SSE 1	
RED_IGL	30		
RED_LST	30		
BON_IGL	13		
BON_LST	13		
URE_IGL	703,8		
URE_LST	162,2		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100	OPOMBE	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	35	Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0	Pogrešamo:	
BON_ZB_LST	0	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov	
KAT_VL	3	navzdol	- vris linije, podatke o liniji in o SSE
RAZ_VL	300		- odkazilni manual
BON_VL_IGL	16		
BON_VL_LST	16		
DRE_IGL	285		
DRE_LST	212		
DRE_SKU	497		
NETO_IGL	828,31		
NETO_LST	204,74		
NETO_SKU	1033,05		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	177,9		
URE_VL_LST	61,5		
URE_VL	239,4		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	10	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	januar - februar	
ODSEK	02055B	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	1		igl, lst -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	2,50		
NIZ_IGL	6		
NIZ_LST	5		
RED_IGL	30		
RED_LST	30		
BON_IGL	8		
BON_LST	8		
URE_IGL	156,6		
URE_LST	159,0		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100	OPOMBE	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	25	Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0	Pogrešamo:	
BON_ZB_LST	0	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov	
KAT_VL	1	navzgor	- vris linije, podatke o liniji in o SSE
RAZ_VL	150		- odkazilni manual
BON_VL_IGL	3		
BON_VL_LST	3		
DRE_IGL	72		
DRE_LST	179		
DRE_SKU	251		
NETO_IGL	183,47		
NETO_LST	215,59		
NETO_SKU	399,06		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	27,3		
URE_VL_LST	41,0		
URE_VL	68,3		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij			

#	11	Podatki TEHNOLOŠKEGA DЕLA gojitvenega načrta	
GGO	03	januar - april	
ODSEK	02057B	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	1		igl, lst -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	2,00		
NIZ_IGL	6		
NIZ_LST	5		
RED_IGL	30		
RED_LST	30		
BON_IGL	8		
BON_LST	8		
URE_IGL	175,4		
URE_LST	52,9		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	35	Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0	Pogrešamo:	
KAT_VL	3	navzdol	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
RAZ_VL	170		- vris linije, podatke o liniji in o SSE
BON_VL_IGL	5		- odkazilni manual
BON_VL_LST	5		
DRE_IGL	70		
DRE_LST	47		
DRE_SKU	117		
NETO_IGL	213,40		
NETO_LST	74,47		
NETO_SKU	287,87		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	34,2		
URE_VL_LST	14,7		
URE_VL	48,9		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.lnj			

#	12	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	januar - april	
ODSEK	02057B	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	2		igl, Ist -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	2,00		
NIZ_IGL	3		
NIZ_LST	3		
RED_IGL	30		
RED_LST	30		
BON_IGL	6		
BON_LST	6		
URE_IGL	84,6		
URE_LST	18,1		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100	OPOMBE	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	30	Podatkovno skromen in že odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0	Pogrešamo:	
BON_ZB_LST	0	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov	
KAT_VL	1	navzgor	- vris linje, podatke o liniji in o SSE
RAZ_VL	70		- odkazilni manual
BON_VL_IGL	0		
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	62		
DRE_LST	33		
DRE_SKU	95		
NETO_IGL	123,00		
NETO_LST	32,92		
NETO_SKU	155,92		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	15,0		
URE_VL_LST	5,2		
URE_VL	20,2		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	13	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	junij - december	
ODSEK	02058A	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	1		igl, lst -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	2,00		
NIZ_IGL	3		
NIZ_LST	3		
RED_IGL	30		
RED_LST	30		
BON_IGL	8		
BON_LST	8		
URE_IGL	251,4		
URE_LST	50,9		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100	OPOMBE	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	30	Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0	Pogrešamo:	
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1	navzgor	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
RAZ_VL	100		- vris linije, podatke o liniji in o SSE
BON_VL_IGL	1		- odkazilni manual
BON_VL_LST	1		
DRE_IGL	157		
DRE_LST	103		
DRE_SKU	260		
NETO_IGL	391,54		
NETO_LST	90,27		
NETO_SKU	481,81		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	51,6		
URE_VL_LST	16,7		
URE_VL	68,3		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	14	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03		junij - december
ODSEK	02058A	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	3		igl, ist -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	1,00		
NIZ_IGL	6		
NIZ_LST	5		
RED_IGL	25		
RED_LST	25		
BON_IGL	8		
BON_LST	8		
URE_IGL	71,6		
URE_LST	34,6		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100	OPOMBE	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	20	Podatkovno skromen in že odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0	Pogrešamo:	
KAT_VL	3	navzdol	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
RAZ_VL	120		- vris linije, podatke o liniji n o SSE
BON_VL_IGL	10		- odkazilni manual
BON_VL_LST	10		
DRE_IGL	46		
DRE_LST	25		
DRE_SKU	71		
NETO_IGL	80,28		
NETO_LST	52,36		
NETO_SKU	132,64		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	12,5		
URE_VL_LST	8,4		
URE_VL	20,9		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	15	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	junij - december	
ODSEK	02058B	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	2		igl, lst -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	2,50		
NIZ_IGL	6		
NIZ_LST	0		
RED_IGL	20		
RED_LST	0		
BON_IGL	3		
BON_LST	0		
URE_IGL	145,9		
URE_LST	0,0		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100	OPOMBE	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	35	Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0	Pogrešamo:	
KAT_VL	3	navzdol	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
RAZ_VL	250		- vris linije, podatke o liniji in o SSE
BON_VL_IGL	10		- odkazilni manual
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	80		
DRE_LST	0		
DRE_SKU	80		
NETO_IGL	187,52		
NETO_LST	0,00		
NETO_SKU	187,52		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	37,4		
URE_VL_LST	0,0		
URE_VL	37,4		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.lnj			

#	16	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03		zimska sečnja od jan. 2002 do feb. 2002 in od sept.2002 do dec.2002
ODSEK	02091B	Jelendol	sortimentna metoda, 4m
SSE	2		popolni gozdni red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	2,70		
NIZ_IGL	6		
NIZ_LST	0		
RED_IGL	20		
RED_LST	0	OPOMBE	
BON_IGL	6		
BON_LST	0	Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
URE_IGL	496,9		
URE_LST	0,0	Pogrešamo:	
STATUS	C	<ul style="list-style-type: none"> - pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov - vris linije, podatke o liniji in o SSE - odkazilni manual 	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	30		
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	3	navzdol	
RAZ_VL	150		
BON_VL_IGL	3		
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	1230		
DRE_LST	0		
DRE_SKU	1230		
NETO_IGL	391,82		
NETO_LST	0,00		
NETO_SKU	391,82		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	113,0		
URE_VL_LST	0,0		
URE_VL	113,0		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	17	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	julij - oktober	
ODSEK	05013B	Jezersko	sortimentna metoda, 4m
SSE	1		igl, lst -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	2,90		NE 1 = SSE 1 r.f.: drogovnjak
NIZ_IGL	5		
NIZ_LST	4		
RED_IGL	20		
RED_LST	20		
BON_IGL	3		
BON_LST	3		
URE_IGL	520,7		
URE_LST	2,3		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100	OPOMBE	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	15	Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0	Pogrešamo:	
KAT_VL	1	navzgor	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
RAZ_VL	280		- vris linije, podatke o liniji in o SSE
BON_VL_IGL	0		- odkazilni manual
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	1452		
DRE_LST	12		
DRE_SKU	1464		
NETO_IGL	502,95		
NETO_LST	2,89		
NETO_SKU	505,84		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	151,4		
URE_VL_LST	1,1		
URE_VL	152,5		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij			

#	18	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03		januar - april
ODSEK	05014C	Jezersko	sortimentna metoda, 4m
SSE	1		igl, lst -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	1,10		NE 2 = SSE 1 r.f.: pomlajenec
NIZ_IGL	3		
NIZ_LST	3		
RED_IGL	30		
RED_LST	30		
BON_IGL	28		
BON_LST	28		
URE_IGL	50,4		
URE_LST	143,3		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100		OPOMBE
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	15		Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.
BON_ZB_IGL	0		Pogrešamo:
BON_ZB_LST	0		- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
KAT_VL	3	navzdol	- vris linije, podatke o liniji in o SSE
RAZ_VL	180		- odkazilni manual
BON_VL_IGL	0		
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	37		
DRE_LST	149		
DRE_SKU	186		
NETO_IGL	61,00		
NETO_LST	233,88		
NETO_SKU	294,88		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	9,5		
URE_VL_LST	39,9		
URE_VL	49,4		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.lnj			

#	19	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	januar - april	
ODSEK	05020A	Jezersko	sortimentna metoda, 4m
SSE	1		igl, lst -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	1,10		NE 1 = SSE 1 r.f.: pomlajenec
NIZ_IGL	5		
NIZ_LST	4		
RED_IGL	30		
RED_LST	30		
BON_IGL	10		
BON_LST	15		
URE_IGL	33,2		
URE_LST	195,8		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	15	Podatkovno skromen in za odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0	Pogrešamo:	
KAT_VL	3	navzdol	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov
RAZ_VL	125		- vris linije, podatke o liniji in o SSE
BON_VL_IGL	0		- odkazilni manual
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	47		
DRE_LST	198		
DRE_SKU	245		
NETO_IGL	34,44		
NETO_LST	231,43		
NETO_SKU	265,87		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	6,1		
URE_VL_LST	37,9		
URE_VL	44,0		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij			

#	20	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	03	januar - april	
ODSEK	05020A	Jezersko	sortimentna metoda, 4m
SSE	3		igl, Ist -popolni gozdn red
SKLAD_IZV	0000003		
POVRSINA	0,70		NE 2 = SSE 3 r.f.: pomlajenec
NIZ_IGL	3		
NIZ_LST	3		
RED_IGL	25		
RED_LST	25		
BON_IGL	13		
BON_LST	13		
URE_IGL	59,1		
URE_LST	108,1		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100	OPOMBE	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	15	Podatkovno skromen in že odločanje nezadosten tehnološki del gojitvenega načrta.	
BON_ZB_IGL	0	Pogrešamo:	
BON_ZB_LST	0	- pregledno karto M 1:5000 z legendo infrastrukture in osnovnimi vhodnimi podatki za izračun normativov	
KAT_VL	3	navzdol	- vris linije, podatke o liniji in o SSE
RAZ_VL	65		- odkazilni manual
BON_VL_IGL	0		
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	56		
DRE_LST	212		
DRE_SKU	268		
NETO_IGL	77,29		
NETO_LST	191,59		
NETO_SKU	268,88		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	9,2		
URE_VL_LST	27,7		
URE_VL	36,9		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	21	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta		
GGO	01		zimska sečnja	
ODSEK	10011C1	Idrija I	sortimentna metoda, max. 8 m	
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 20%)	
SKLAD_IZV	0000001			
POVRSINA	2,50		predvideno je spravilo navzgor	
NIZ_IGL	3			
NIZ_LST	2		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je oznaka in smer linije	
RED_IGL	30			
RED_LST	20		normativ spravila za linijo: 13 min/m3; 36,3 m3/dan; 49 du	
BON_IGL	20			
BON_LST	20		OPOMBE	
URE_IGL	6,0			
URE_LST	121,7		Karta M 1:5000 nima:	
STATUS	C		- vpisa o površini SSE	
SREDSTVO	7		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji	
PREDSPRAV			- vpisa dolžine linije	
KOLICINA	100		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
KAT_ZB	0			
RAZ_ZB	35			
BON_ZB_IGL	0			
BON_ZB_LST	0			
KAT_VL	1	navzgor		
RAZ_VL	210		V koeficientih za izračun netto m3	
BON_VL_IGL	13		so razlike med podatki načrta (0,86 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).	
BON_VL_LST	13			
DRE_IGL	3		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.	
DRE_LST	122			
DRE_SKU	125			
NETO_IGL	9,26	9,40	10,9 brt	
NETO_LST	211,76	211,80	240,7 brt	
NETO_SKU	221,02	221,20	251,6 brt	
URE_ZB_IGL				
URE_ZB_LST				
URE_ZB	0,0			
URE_VL_IGL	1,7			
URE_VL_LST	47,1			
URE_VL	48,8			
STATUS	C			
BON_VL				
BON_ZB				
št.linij		1		

#	22	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojtvenega načrta	
GGO	01		zimska sečnja
ODSEK	10014B1	Idrija I	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, Ist 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	1,80		predvideno je spravilo navzgor
NIZ_IGL	2		
NIZ_LST	2		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je oznaka in smer linije
RED_IGL	30		
RED_LST	25		normativ spravila za linijo: 10 min/m3; 46,4 m3/dan; 42 du
BON_IGL	28		
BON_LST	28		OPOMBE
URE_IGL	47,9		
URE_LST	87,1		Karta M 1:5000 nima:
STATUS	C		- vpisa o površini SSE
SREDSTVO	7		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji
PREDSPRAV			- vpisa dolžine linije
KOLICINA	100		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	35		
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	150		V koeficientih za izračun netto m3
BON_VL_IGL	8		so razlike med podatki načrta (0,86 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
BON_VL_LST	8		
DRE_IGL	43		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
DRE_LST	58		
DRE_SKU	101		
NETO_IGL	99,51	100,60	117,1 brt
NETO_LST	141,05	141,20	160,5 brt
NETO_SKU	240,56	241,80	277,6 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	16,7		
URE_VL_LST	25,0		
URE_VL	41,7		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.lnj		1	

#	23	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	10016A1	Idrija I	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	2		popolni gozdni red (igl. 30%, Ist 10%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	3,00		predvideno je spravilo navzgor
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	5		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je oznaka in smer linije
RED_IGL	30		linija je prehodna
RED_LST	10		normativ spravila za linijo: 19 min/m ³ ; 24,8 m ³ /dan; 110 du
BON_IGL	26		
BON_LST	26		OPOMBE
URE_IGL	6,6		
URE_LST	246,8		Karta M 1:5000 nima:
STATUS	C		- vpisa o površini SSE
SREDSTVO	7		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji
PREDSPRAV			- vpisa dolžine linije
KOLICINA	100		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	35		
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	350		V koeficientih za izračun netto m ³
BON_VL_IGL	21		so razlike med podatki načrta (0,87 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
BON_VL_LST	21		
DRE_IGL	6		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
DRE_LST	323		
DRE_SKU	329		
NETO_IGL	9,07	9,20	10,6 brt
NETO_LST	330,48	330,60	375,7 brt
NETO_SKU	339,55	339,80	386,3 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	2,5		
URE_VL_LST	107,1		
URE_VL	109,6		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij		1	

#	24	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	10030B1	Idrija I	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, Ist 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	1,65		predvideno je spravilo navzdol
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	5		Karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je oznaka in smer linije
RED_IGL	30		linija je prehodna - zgornje sidro v SSE 2
RED_LST	25		normativ spravila za linijo: 17 min/m3; 28,1 m3/dan; 43 du
BON_IGL	18		
BON_LST	18		OPOMBE
URE_IGL	2,2		
URE_LST	125,7		Karta M 1:5000 nima:
STATUS	C		- vpisa o površini SSE
SREDSTVO	7		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji
PREDSPRAV			- vpisa dolžine linije
KOLICINA	100		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	30		
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	3	navzdol	
RAZ_VL	180		V koeficientih za izračun netto m3
BON_VL_IGL	21		so razlike med podatki načrta (0,87 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
BON_VL_LST	21		
DRE_IGL	3		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
DRE_LST	207		
DRE_SKU	210		
NETO_IGL	2,47	2,50	2,9 brt
NETO_LST	148,77	148,80	169,1 brt
NETO_SKU	151,24	151,30	172,0 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	0,6		
URE_VL_LST	42,4		
URE_VL	43,0		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij		1	

#	25	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta		
GGO	01		zimska sečnja	
ODSEK	10030B1	Idrija I	sortimentna metoda, max. 8 m	
SSE	2		popolni gozdn red (igl. 30%, lst 25%)	
SKLAD_IZV	0000001			
POVRSINA	2,60		predvideno je spravilo navzdol	
NIZ_IGL	1		potrebna je izdelava rampnega prostora oz. stojišča za stroj	
NIZ_LST	5		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je oznaka in smer linije	
RED_IGL	30			
RED_LST	25		normativ spravila za linijo: 17 min/m ³ ; 29,0 m ³ /dan; 95 du	
BON_IGL	18			
BON_LST	18		OPOMBE	
URE_IGL	9,9			
URE_LST	269,1		Karta M 1:5000 nima:	
STATUS	C		- vpisa o površini SSE	
SREDSTVO	7		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji	
PREDSPRAV			- vpisa dolžine linije	
KOLICINA	100		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
KAT_ZB	0			
RAZ_ZB	30			
BON_ZB_IGL	0			
BON_ZB_LST	0			
KAT_VL	3	navzdol		
RAZ_VL	200			
BON_VL_IGL	21			
BON_VL_LST	21			
DRE_IGL	14		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.	
DRE_LST	381			
DRE_SKU	395			
NETO_IGL	10,58	10,60	12,4 brt	
NETO_LST	332,74	333,10	378,5 brt	
NETO_SKU	343,32	343,60	390,9 brt	
URE_ZB_IGL				
URE_ZB_LST				
URE_ZB	0,0			
URE_VL_IGL	2,8			
URE_VL_LST	92,1			
URE_VL	94,9			
STATUS	C			
BON_VL				
BON_ZB				
št.linij		1		

#	26	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01		
ODSEK	10034C1	Idrija I	
SSE	1	ni tehnološkega dela gojitvenega načrta	
SKLAD_IZV	0000001	SSE spada na isto v sečišče SSE 22/c/1 IDRIJA II (11022C1)	
POVRSINA	0,15	pod zaporedno številko 34.	
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	5	Količina: 2,9 m ³ lesne mase	
RED_IGL	30	Vrsta sečnje: za gozdno infrastrukturo (potek linije)	
RED_LST	25		
BON_IGL	3		
BON_LST	3		
URE_IGL	0,1		
URE_LST	1,7		
STATUS	C		
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	15		
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	3		
RAZ_VL	20		
BON_VL_IGL	0		
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	1		
DRE_LST	2		
DRE_SKU	3		
NETO_IGL	0,10		
NETO_LST	2,38		
NETO_SKU	2,48		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	0,0		
URE_VL_LST	0,2		
URE_VL	0,2		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij			

#	27	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	10037C1	Idrija I	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	1		popolni gozdn red (igl. 30%, lst 20%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	1,50		predvideni dve liniji
NIZ_IGL	1		stojišče stroja v oddelku 66
NIZ_LST	2		pahljačasti način postavitve
RED_IGL	30		
RED_LST	20		predvideno je spravilo navzgor
BON_IGL	25		
BON_LST	25		
URE_IGL	36,6		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer linij
URE_LST	88,9		
STATUS	C		normativ spravila za linijo x: 9 min/m3; 51,9 m3/dan; 34 du
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		Karta M 1:5000 nima:
RAZ_ZB	25		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_IGL	0		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
BON_ZB_LST	0		- vpisa dolžine linij
KAT_VL	1	navzgor	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
RAZ_VL	130		
BON_VL_IGL	3		V koeficientih za izračun netto m3
BON_VL_LST	3		so razlike med podatki načrta (0,88 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
DRE_IGL	17		
DRE_LST	84		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
DRE_SKU	101		
NETO_IGL	69,27	71,70	81,5 brt
NETO_LST	148,87	149,00	169,3 brt
NETO_SKU	218,14	220,70	250,8 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			Odkazilni manual obsega podatke za celotno SSE. Za vhodne podatke za izračun normativov spravila upošteva le eno linijo (katero x?).
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	9,4		
URE_VL_LST	24,6		
URE_VL	34,0		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij		2	

#	28	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta		
GGO	01		zimska sečnja	
ODSEK	10058C1	Idrija I	sortimentna metoda, max. 8 m	
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, list 20%)	
SKLAD_IZV	0000001			
POVRSINA	2,00		predvidena linija poteka preko dveh odsekov	
NIZ_IGL	1			
NIZ_LST	5		predvideno je spravilo navzgor	
RED_IGL	30			
RED_LST	20			
BON_IGL	13		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer linij	
BON_LST	13			
URE_IGL	28,3		normativ spravila za linijo: 21 min/m ³ ; 22,9 m ³ /dan; 54 du	
URE_LST	123,0			
STATUS	C		OPOMBE	
SREDSTVO	7			
PREDSPRAV			Karta M 1:5000 nima:	
KOLICINA	100		- vpisa o površini SSE	
KAT_ZB	0		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah	
RAZ_ZB	30		- vpisa dolžine linij	
BON_ZB_IGL	0		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
BON_ZB_LST	0			
KAT_VL	1	navzgor		
RAZ_VL	180			
BON_VL_IGL	19		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.	
BON_VL_LST	19			
DRE_IGL	39		Odkazilni manual obsega podatke za del SSE v odseku c. Za vhodne podatke	
DRE_LST	377		za izračun normativov spravila upošteva vrednosti SSE v odseku c.	
DRE_SKU	416			
NETO_IGL	34,17	34,40	40,3 brt	
NETO_LST	120,80	120,80	137,3 brt	
NETO_SKU	154,97	155,20	177,6 brt	
URE_ZB_IGL				
URE_ZB_LST				
URE_ZB	0,0			
URE_VL_IGL		8,4		
URE_VL_LST		45,9		
URE_VL		54,3		
STATUS	C			
BON_VL				
BON_ZB				
št.linij		1		

#	29	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta		
GGO	01		zimska sečnja	
ODSEK	10058D1	Idrija I	sortimentna metoda, max. 8 m	
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 20%)	
SKLAD_IZV	0000001			
POVRSINA	1,00		predvidena linija poteka preko dveh odsekov	
NIZ_IGL	1			
NIZ_LST	5		predvideno je spravilo navzgor	
RED_IGL	30			
RED_LST	20			
BON_IGL	16		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer linij	
BON_LST	16			
URE_IGL	13,9		normativ spravila za linijo: 14 min/m ³ ; 33,5 m ³ /dan; 13 du	
URE_LST	23,8			
STATUS	C		OPOMBE	
SREDSTVO	7			
PREDSPRAV			Karta M 1:5000 nima:	
KOLICINA	100		- vpisa o površini SSE	
KAT_ZB	0		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah	
RAZ_ZB	30		- vpisa dolžine linij	
BON_ZB_IGL	0		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
BON_ZB_LST	0			
KAT_VL	1	navzgor		
RAZ_VL	220			
BON_VL_IGL	19		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.	
BON_VL_LST	19			
DRE_IGL	11		Odkazilni manual obsega podatke za del SSE v odseku d. Za vhodne podatke	
DRE_LST	27		za izračun normativov spravila upošteva vrednosti SSE v odseku d.	
DRE_SKU	38			
NETO_IGL	21,55	21,70	25,5 brt	
NETO_LST	32,81	32,80	37,3 brt	
NETO_SKU	54,36	54,50	62,8 brt	
URE_ZB_IGL				
URE_ZB_LST				
URE_ZB	0,0			
URE_VL_IGL	4,6			
URE_VL_LST	8,4			
URE_VL	13,0			
STATUS	C			
BON_VL				
BON_ZB				
št.linij		1		

#	30	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01		zimska sečnja
ODSEK	11001C1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 3 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, list 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	0,10		predvidena linija poteka preko dveh oddelkov/odsekov
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	2		predvideno je spravilo navzgor
RED_IGL	30		
RED_LST	25		
BON_IGL	3		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer linije in podatek o površini SSE.
BON_LST	3		
URE_IGL	1,3		normativ spravila za linijo: 6 min/m ³ ; 76,4 m ³ /dan; 1 du
URE_LST	1,9		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		Karta M 1:5000 nima:	
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	10		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		V koeficientih za izračun netto m ³
KAT_VL	1	navzgor	so razlike med podatki načrta (0,88 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
RAZ_VL	30		
BON_VL_IGL	0		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	1		Odkazilni manual obsega podatke za del SSE v oddelku/odseku 1c. Za
DRE_LST	4		vhodne podatke za izračun normativov spravila upošteva vrednosti SSE v oddelku/odseku 1c.
DRE_SKU	5		
NETO_IGL	2,20	2,30	2,6 brt
NETO_LST	3,42	3,40	3,9 brt
NETO_SKU	5,62	5,70	6,5 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	0,2		
URE_VL_LST	0,4		
URE_VL	0,6		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij		1	

#	31	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	11002A1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	1,75		predvidena linija poteka preko dveh oddelkov/odsekov
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	2		predvideno je spravilo navzgor
RED_IGL	30		
RED_LST	25		
BON_IGL	28		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer linije in podatek o površini SSE.
BON_LST	28		
URE_IGL	38,2		normativ spravila za linijo: 15 min/m ³ ; 31,5 m ³ /dan; 57 du
URE_LST	108,8		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		Karta M 1:5000 nima:	
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	30		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	230		Odkazilni manual obsega podatke za del SSE v oddelku/odseku 2a. Za
BON_VL_IGL	18		vhodne podatke za izračun normativov spravila upošteva vrednosti SSE v
BON_VL_LST	18		oddelku/odseku 2a.
DRE_IGL	25		
DRE_LST	166		
DRE_SKU	191		
NETO_IGL	57,53	57,90	67,7 brt
NETO_LST	164,44	164,50	186,9 brt
NETO_SKU	221,97	222,40	254,6 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	11,8		
URE_VL_LST	44,7		
URE_VL	56,5		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linj		1	

#	32	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01		zimska sečnja
ODSEK	11020A1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, Ist 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	1,75		predvideno je spravilo navzgor
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	2		
RED_IGL	30		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije ter
RED_LST	25		podatek o površini SSE.
BON_IGL	33		normativ spravila za linijo: 13 min/m3; 36,3 m3/dan; 76 du
BON_LST	33		
URE_IGL	71,9		OPOMBE
URE_LST	148,0		
STATUS	C		Karta M 1:5000 nima:
SREDSTVO	7		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
PREDSPRAV			- vpisa dolžine linij
KOLICINA	100		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	25		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		V koeficientih za izračun netto m3
KAT_VL	1	navzgor	so razlike med podatki načrta (0,88 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
RAZ_VL	200		
BON_VL_IGL	21		
BON_VL_LST	21		
DRE_IGL	41		
DRE_LST	167		
DRE_SKU	208		
NETO_IGL	115,81	119,90	136,3 brt
NETO_LST	223,11	223,10	253,5 brt
NETO_SKU	338,92	343,00	389,8 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	22,4		
URE_VL_LST	53,2		
URE_VL	75,6		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij		1	

#	33	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01		zimska sečnja
ODSEK	11020A1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	2		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	2,60		predvideno je spravilo navzgor
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	2		
RED_IGL	30		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije ter podatek o površini SSE.
RED_LST	25		
BON_IGL	33		normativ spravila za linijo: 14 min/m ³ ; 33,4 m ³ /dan; 94 du
BON_LST	33		
URE_IGL	71,7		OPOMBE
URE_LST	166,5		
STATUS	C		Karta M 1:5000 nima:
SREDSTVO	7		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
PREDSPRAV			- vpisa dolžine linij
KOLICINA	100		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	29		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		?ALI? Odkazilni manual obsega podatke za del SSE v oddelku/odseku 19d.
KAT_VL	1	navzgor	Za vhodne podatke za izračun normativov spravila upošteva vrednosti SSE v obeh oddelkih/odsekih.
RAZ_VL	270		
BON_VL_IGL	21		
BON_VL_LST	21		V koeficientih za izračun netto m ³
DRE_IGL	31		so razlike med podatki načrta (0,88 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
DRE_LST	174		
DRE_SKU	205		
NETO_IGL	135,25	140,40	159,5 brt
NETO_LST	252,89	252,90	287,4 brt
NETO_SKU	388,14	393,30	446,9 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	27,7		
URE_VL_LST	66,5		
URE_VL	94,2		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij		1	

#	34	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01		zimska sečnja
ODSEK	11022C1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, Ist 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	2,75		predvideno je spravilo navzdol
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	5		
RED_IGL	30		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije ter podatek o površini SSE.
RED_LST	25		
BON_IGL	28		normativ spravila za linijo: 20 min/m3; 24,0 m3/dan; 70 du
BON_LST	28		za 10 % lesne mase bo potrebno ročno predspravilo
URE_IGL	38,2		normativ predspravila: 54 min/m3; 8,9 m3/dan; 19 du
URE_LST	160,5		
STATUS	C		OPOMBE
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			Karta M 1:5000 nima:
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	35		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
KAT_VL	3	navzdol	
RAZ_VL	250		
BON_VL_IGL	21		V koeficientih za izračun netto m3
BON_VL_LST	21		so razlike med podatki načrta (0,87 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
DRE_IGL	50		
DRE_LST	283		
DRE_SKU	333		
NETO_IGL	40,63	41,40	47,6 brt
NETO_LST	169,39	169,80	192,9 brt
NETO_SKU	210,02	210,90	240,5 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	11,8		
URE_VL_LST	58,6		
URE_VL	70,4		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij		1	

#	35	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	11022C1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	2		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	2,10		predvideno je spravilo navzdol
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	5		
RED_IGL	30		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije ter podatek o površini SSE.
RED_LST	25		
BON_IGL	28		normativ spravila za linijo: 19 min/m3; 25,1 m3/dan; 56 du
BON_LST	28		za 10 % lesne mase bo potrebno ročno predspravilo
URE_IGL	27,5		normativ predspravila: 54 min/m3; 8,9 m3/dan; 16 du
URE_LST	134,6		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		Karta M 1:5000 nima:	
KOLICINA	100	- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah	
KAT_ZB	0	- vpisa dolžine linij	
RAZ_ZB	27	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0	Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.	
KAT_VL	3	navzdol	
RAZ_VL	250		
BON_VL_IGL	21	V koeficientih za izračun netto m3	
BON_VL_LST	21	so razlike med podatki načrta (0,87 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).	
DRE_IGL	25		
DRE_LST	244		
DRE_SKU	269		
NETO_IGL	33,31	34,20	39,1 brt
NETO_LST	141,20	141,10	160,3 brt
NETO_SKU	174,51	175,20	199,4 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	8,2		
URE_VL_LST	47,6		
URE_VL	55,8		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij		1	

#	36	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	11032A1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	1,80		predvideno je spravilo navzgor
NIZ_IGL	1		pahljačasti način postavitve
NIZ_LST	2		linija poteka preko dveh odsekov (a, c) v oddelku - glej tudi 11032C1 # 38.
RED_IGL	30		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije ter
RED_LST	25		podatek o površini SSE.
BON_IGL	28		normativ spravila za linijo: 17 min/m3; 27,9 m3/dan; 29 du
BON_LST	28		
URE_IGL	11,5		
URE_LST	56,8		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		Karta M 1:5000 nima:	
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	27		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	270		
BON_VL_IGL	18		
BON_VL_LST	18		
DRE_IGL	10		
DRE_LST	100		
DRE_SKU	110		
NETO_IGL	16,14	16,20	19,0 brt
NETO_LST	84,01	84,00	95,5 brt
NETO_SKU	100,15	100,20	114,5 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	3,7		
URE_VL_LST	25,0		
URE_VL	28,7		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.liniј		1	

#	37	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta		
GGO	01		zimska sečnja	
ODSEK	11032A1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m	
SSE	2		popolni gozdn red (igl. 30%, lvt 25%)	
SKLAD_IZV	0000001			
POVRSINA	0,80		predvideno je spravilo navzgor	
NIZ_IGL	1		pahljačasti način postavitve	
NIZ_LST	2		linija poteka preko treh odsekov (37a, 37d, 32a) v dveh sosednjih oddelkih	
RED_IGL	30		- glej tudi 11037A1 # 41 in 11037D1 # 42.	
RED_LST	25		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linij.	
BON_IGL	28			
BON_LST	28		normativ spravila za linijo: 13 min/m ³ ; 36,9 m ³ /dan; 28 du	
URE_IGL	26,4			
URE_LST	58,8			
STATUS	C		OPOMBE	
SREDSTVO	7			
PREDSPRAV			Karta M 1:5000 nima:	
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah	
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij	
RAZ_ZB	28		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
BON_ZB_IGL	0		- vpisa o površini SSE	
BON_ZB_LST	0			
KAT_VL	1	navzgor		
RAZ_VL	150		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.	
BON_VL_IGL	18			
BON_VL_LST	18			
DRE_IGL	16			
DRE_LST	93			
DRE_SKU	109			
NETO_IGL	41,25	41,20	48,5 brt	
NETO_LST	87,94	88,10	100,1 brt	
NETO_SKU	129,19	129,30	148,6 brt	
URE_ZB_IGL				
URE_ZB_LST				
URE_ZB	0,0			
URE_VL_IGL	7,1			
URE_VL_LST	20,9			
URE_VL	28,0			
STATUS	C			
BON_VL				
BON_ZB				
Št.linij	1			

#	38	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01		zimska sečnja
ODSEK	11032C1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, list 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	0,40		predvideno je spravilo navzgor
NIZ_IGL	0		pahljačasti način postavitve
NIZ_LST	2		linija poteka preko dveh ocsekov (a, c) v oddelku - glej tudi 11032A1 # 36.
RED_IGL	0		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije ter
RED_LST	25		podatek o površini SSE.
BON_IGL	0		normativ spravila za linijo: 23 min/m ³ ; 21,1 m ³ /dan; 1 du
BON_LST	28		
URE_IGL	0,0		
URE_LST	1,5		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			Karta M 1:5000 nima:
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	30		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	0		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	375		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
BON_VL_IGL	0		
BON_VL_LST	18		
DRE_IGL	0		
DRE_LST	4		
DRE_SKU	4		
NETO_IGL	0,00	0,00	0,0 brt
NETO_LST	2,20	2,10	2,4 brt
NETO_SKU	2,20	2,10	1 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	0,0		
URE_VL_LST	0,8		
URE_VL	0,8		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.liniј			

#	39	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	11035C1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	0,87		predvideno je spravilo navzgor
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	5		
RED_IGL	30		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije ter podatek o površini SSE.
RED_LST	25		
BON_IGL	28		normativ spravila za linijo: 18 min/m ³ ; 27,4 m ³ /dan; 38 du
BON_LST	28		
URE_IGL	15,0		potrebna je izdelava rampnega prostora oz. stojišča za stroj
URE_LST	107,7		
STATUS	C		OPOMBE
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			Karta M 1:5000 nima:
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	21		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	150		
BON_VL_IGL	30		
BON_VL_LST	30		V koeficientih za izračun netto m ³
DRE_IGL	14		so razlike med podatki načrta (0,87 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
DRE_LST	210		
DRE_SKU	224		
NETO_IGL	19,62	20,10	23,0 brt
NETO_LST	109,07	109,20	124,1 brt
NETO_SKU	128,69	129,30	147,1 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	4,2		
URE_VL_LST	33,6		
URE_VL	37,8		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij		1	

#	40	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	11036C1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	2		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	5,30		predvideno je spravilo navzdol
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	5		linija poteka preko dveh ocsekov (37a, 37d, 32a) v dveh sosednjih oddelkih
RED_IGL	30		- glej tudi 11037E1 # 43.
RED_LST	25		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linij.
BON_IGL	38		
BON_LST	38		normativ spravila za linijo: 20 min/m ³ ; 23,9 m ³ /dan; 66 du
URE_IGL	5,0		
URE_LST	161,7		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			Karta M 1:5000 nima:
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	45		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	0		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	3	navzdol	
RAZ_VL	400		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
BON_VL_IGL	27		
BON_VL_LST	27		
DRE_IGL	3		
DRE_LST	135		
DRE_SKU	138		
NETO_IGL	7,20	7,50	8,5 brt
NETO_LST	190,00	189,80	215,7 brt
NETO_SKU	197,20	197,30	224,2 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	2,1		
URE_VL_LST	64,0		
URE_VL	66,1		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij		1	



#	41	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	11037A1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	1		popolni gozdn red (igl. 30%, lvt 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	2,85		predvideno je spravilo navzgor
NIZ_IGL	1		pahljačasti način postavitve
NIZ_LST	1		linija poteka preko treh odsekov (37a, 37d, 32a) v dveh sosednjih oddelkih
RED_IGL	30		- glej tudi 11032A1 # 37 in 11037D1 # 42.
RED_LST	25		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linij.
BON_IGL	11		
BON_LST	11		normativ spravila za linijo: 20 min/m ³ ; 23,9 m ³ /dan; 45 du
URE_IGL	10,6		
URE_LST	66,6		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		Karta M 1:5000 nima:	
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	42		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	0		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	500		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
BON_VL_IGL	20		
BON_VL_LST	20		
DRE_IGL	7		
DRE_LST	88		
DRE_SKU	95		
NETO_IGL	18,66	18,70	22,0 brt
NETO_LST	116,41	116,40	132,2 brt
NETO_SKU	135,07	135,10	154,2 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	5,1		
URE_VL_LST	40,2		
URE_VL	45,3		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.lnj			

#	42	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	11037D1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	2		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 25%)
SKLAD_IVZ	0000001		
POVRSINA	0,65		predvideno je spravilo navzgor
NIZ_IGL	1		pahljačasti način postavitve
NIZ_LST	2		linija poteka preko treh odsekov (37a, 37d, 32a) v dveh sosednjih oddelkih
RED_IGL	30		- glej tudi 11032A1 # 37 in 11037A1 # 41.
RED_LST	25		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linij.
BON_IGL	23		
BON_LST	23		normativ spravila za linijo: 12 min/m3; 40,9 m3/dan; 9 du
URE_IGL	19,9		
URE_LST	9,8		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		Karta M 1:5000 nima:	
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	15		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	0		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	220		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
BON_VL_IGL	10		
BON_VL_LST	10		
DRE_IGL	14		
DRE_LST	20		
DRE_SKU	34		
NETO_IGL	32,78	32,80	38,6 brt
NETO_LST	14,76	14,70	16,7 brt
NETO_SKU	47,54	47,50	55,3 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	5,6		
URE_VL_LST	3,7		
URE_VL	9,3		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
St.linij			

#	43	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	zimska sečnja	
ODSEK	11037E1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m
SSE	2		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 25%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	0,80		predvideno je spravilo navzdol
NIZ_IGL	1		
NIZ_LST	2		linija poteka preko dveh odsekov (36c, 37e) v dveh sosednjih oddelkih
RED_IGL	30		- glej tudi 11036C1 # 40.
RED_LST	25		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linij.
BON_IGL	33		
BON_LST	28		normativ spravila za linijo: 10 min/m ³ ; 50,1 m ³ /dan; 9 du
URE_IGL	6,4		
URE_LST	29,2		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		Karta M 1:5000 nima:	
KOLICINA	100		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	0		- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	36		- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	0		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	3	navzdol	
RAZ_VL	60		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava je obvezna.
BON_VL_IGL	20		
BON_VL_LST	20		
DRE_IGL	3		
DRE_LST	31		
DRE_SKU	34		
NETO_IGL	10,46	10,50	12,3 brt
NETO_LST	45,95	45,90	52,1 brt
NETO_SKU	56,41	56,30	64,4 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	1,4		
URE_VL_LST	7,6		
URE_VL	9,0		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij			

#	44	
GGO	01	
ODSEK	11049A1	Idrija II
SSE	1	
SKLAD_IZV	0000001	
POVRSINA	2,50	
NIZ_IGL	3	
NIZ_LST	1	
RED_IGL	30	
RED_LST	30	
BON_IGL	33	
BON_LST	33	
URE_IGL	63,6	
URE_LST	143,6	
STATUS	C	
SREDSTVO	7	
PREDSPRAV		
KOLICINA	100	
KAT_ZB	0	
RAZ_ZB	45	
BON_ZB_IGL	0	
BON_ZB_LST	0	
KAT_VL	3	navzdol
RAZ_VL	350	
BON_VL_IGL	24	
BON_VL_LST	24	
DRE_IGL	56	
DRE_LST	234	
DRE_SKU	290	
NETO_IGL	66,32	66,60
NETO_LST	197,75	198,10
NETO_SKU	264,07	264,70
URE_ZB_IGL		
URE_ZB_LST		
URE_ZB	0,0	
URE_VL_IGL	20,4	
URE_VL_LST	72,3	
URE_VL	92,7	
STATUS	C	
BON_VL		
BON_ZB		
Št.liniј		1

#	Podatki TEHNOLOSKEGA DELA gojitvenega načrta
GGO	zimska sečnja od 1.1.2002 do 15.4. 2002 in od 1.9.2002 do 31.12.2002
ODSEK	max. 6 m
SSE	popolni gozdni red (igl. 30%, Ist 30%)
SKLAD_IVZ	predvideno je spravilo navzdol
POVRSINA	predvidena je ena vmesna podpora
NIZ_IGL	linija poteka preko dveh odsekov (a,d) - glej tudi 11049D1 # 45 .
NIZ_LST	karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije.
RED_IGL	potrebna je izdelava rampnega prostora oz. stojšča za stroj
RED_LST	
BON_IGL	normativ spravila za linijo: 21 min/m3; 22,8 m3/dan; 93 du
BON_LST	za 10 % lesne mase bo potrebno ročno predspravilo
URE_IGL	normativ predspravila: 41 min/m3; 11,8 m3/dan; 18 du
URE_LST	
STATUS	OPOMBE
SREDSTVO	
PREDSPRAV	Karta M 1:5000 nima:
KOLICINA	- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
KAT_ZB	- vpisa dolžine linij
RAZ_ZB	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
BON_ZB_IGL	- vpisa o površini SSE
BON_ZB_LST	
KAT_VL	Priporočena je sečnja v času, ko dervje ni olistano, zaradi lažje izvedbe
RAZ_VL	gozdnegreda v osrednjem, močno pomlajenem delu SSE.
BON_VL_IGL	
BON_VL_LST	
DRE_IGL	
DRE_LST	
DRE_SKU	
NETO_IGL	78,3 brt
NETO_LST	225,0 brt
NETO_SKU	303,3 brt
URE_ZB_IGL	
URE_ZB_LST	
URE_ZB	
URE_VL_IGL	
URE_VL_LST	
URE_VL	
STATUS	
BON_VL	
BON_ZB	
št.linij	

#	45	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta				
GGO	01	zimska sečnja od 1.1.2002 do 15.4. 2002 in od 1.9.2002 do 31.12.2002				
ODSEK	11049D1	Idrija II	max. 6 m			
SSE	1	popolni gozdn red (igl. 30%, lst 30%)				
SKLAD_IZV	0000001	predvideno je spravilo navzdol				
POVRSINA		predvidena je ena vmesna podpora				
NIZ_IGL	3	linija poteka preko dveh odsekov (a,d) - glej tudi 11049A1 # 44.				
NIZ_LST	1	karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije.				
RED_IGL	30	potrebna je izdelava rampnega prostora oz. stojišča za stroj				
RED_LST	30					
BON_IGL	13	normativ spravila za linijo: 16 min/m3; 30,5 m3/dan; 10 du				
BON_LST	13					
URE_IGL	22,7					
URE_LST	12,2					
STATUS	C	OPOMBE				
SREDSTVO	7					
PREDSPRAV		Karta M 1:5000 nima:				
KOLICINA	100	- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah				
KAT_ZB	0	- vpisa dolžine linij				
RAZ_ZB	32	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.				
BON_ZB_IGL	0	- vpisa o površini SSE				
BON_ZB_LST	0					
KAT_VL	3	navzdol	Priporočena je sečnja v času, ko dervje ni olistano, zaradi lažje izvedbe			
RAZ_VL	175		gozdnega reda v osrednjem, močno pomlajenem delu SSE.			
BON_VL_IGL	24					
BON_VL_LST	24					
DRE_IGL	27					
DRE_LST	62					
DRE_SKU	89					
NETO_IGL	25,38	25,50	30,0 brt			
NETO_LST	12,63	12,60	14,4 brt			
NETO_SKU	38,01	38,20	44,4 brt			
URE_ZB_IGL						
URE_ZB_LST						
URE_ZB	0,0					
URE_VL_IGL	6,3					
URE_VL_LST	6,1					
URE_VL	12,4					
STATUS	C					
BON_VL						
BON_ZB						
Št.linij						

#	46	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	čas sečnje in spravila od 1.8.2002 dalje	
ODSEK	11057A1	Idrija II	max. 6 m
SSE	1	popolni gozdn red (igl. 30%, Ist 30%)	
SKLAD_IZV	0000001	predvideno je spravilo navzgor	
POVRSINA	0,25	predvidena je ena vmesna podpora	
NIZ_IGL	0	linija poteka preko dveh odsekov (a,b) - glej tudi 11057B1 # 47.	
NIZ_LST	1	karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer, infrastruktura	
RED_IGL	0	in oznaka linije. Dodana je podrobna legenda infrastrukture na liniji, dolžine	
RED_LST	30	linij, površina SSE, ukrep, izračun povprečne razdalje zbiranja in opombe	
BON_IGL	0		
BON_LST	40	normativ spravila za linijo: 12 min/m3; 39,8 m3/dan; 2 du	
URE_IGL	0,0	potrebno je popravilo rampnega prostora oz. stojšča za stroj	
URE_LST	6,1		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		Sečnja v času od 1.3. do 30.6. zaradi gnezditve petelina ni dovoljena.	
KOLICINA	100	Če se sečnja vrši v času olistanja se gozdn red izvaja neposredno po poseku.	
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	23		
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	275		
BON_VL_IGL	0	V koeficientih za izračun netto m3	
BON_VL_LST	22	so razlike med podatki načrta (0,88 Ist) in podatki za SKZG (0,87 Ist).	
DRE_IGL	0	(vzrok v zaokroževanju)	
DRE_LST	5		
DRE_SKU	5		
NETO_IGL	0,00	0,00	0,0 brt
NETO_LST	8,84	9,00	10,2 brt
NETO_SKU	8,84	9,00	10,2 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	0,0		
URE_VL_LST	2,2		
URE_VL	2,2		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij	1		

#	47	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01		čas sečnje in spravila od 1.8.2002 dalje
ODSEK	11057B1	Idrija II	max. 6 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, list 30%)
SKLAD_IZV	0000001		predvideno je spravilo navzgor
POVRSINA	2,00		predvidena je ena vmesna podpora
NIZ_IGL	3		linija poteka preko dveh očisekov (a,b) - glej tudi 11057A1 # 46.
NIZ_LST	5		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer, infrastruktura
RED_IGL	30		in oznaka linije. Dodana je podrobna legenda infrastrukture na liniji, dolžine
RED_LST	30		linij, površina SSE, ukrep, zračun povprečne razdalje zbiranja in opombe
BON_IGL	23		
BON_LST	23		normativ spravila za linijo: 15 min/m ³ ; 32,7 m ³ /dan; 59 du
URE_IGL	92,3		potrebno je popravilo ramčnega prostora oz. stojšča za stroj
URE_LST	100,7		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			Sečnja v času od 1.3. do 30.6. zaradi gnezditve petelina ni dovoljena.
KOLICINA	100		Če se sečnja vrši v času olistanja se gozdni red izvaja neposredno po poseku.
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	36		
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1	navzgor	
RAZ_VL	250		
BON_VL_IGL	28		
BON_VL_LST	28		
DRE_IGL	57		
DRE_LST	134		
DRE_SKU	191		
NETO_IGL	124,58	125,50	146,5 brt
NETO_LST	115,87	115,90	131,7 brt
NETO_SKU	240,45	241,50	278,2 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	29,6		
URE_VL_LST	37,6		
URE_VL	67,2		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij			

#	48	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta		
GGO	01		čas sečnje in spravila od 1.8.2002 dalje	
ODSEK	11058C1	Idrija II	max. 6 m	
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 30%)	
SKLAD_IZV	0000001		predvideno je spravilo navzdol	
POVRSINA	0,80			
NIZ_IGL	3		linija poteka preko dveh odsekov (c,d) - glej tudi 11058D1 # 49.	
NIZ_LST	5		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer, infrastruktura	
RED_IGL	30		in oznaka linije. Dodana je podrobna legenda infrastrukture na liniji, dolžine	
RED_LST	30		linij, površina SSE, ukrep, izračun povprečne razdalje zbiranja in opombe	
BON_IGL	10			
BON_LST	10		normativ spravila za linijo: 13 min/m ³ ; 36,8 m ³ /dan; 15 du	
URE_IGL	14,6			
URE_LST	38,1			
STATUS	C		OPOMBE	
SREDSTVO	7			
PREDSPRAV			Sečnja v času od 1.3. do 30.6. zaradi gnezditve petelina ni dovoljena.	
KOLICINA	100			
KAT_ZB	0			
RAZ_ZB	21			
BON_ZB_IGL	0			
BON_ZB_LST	0			
KAT_VL	2	navzdol		
RAZ_VL	250		V koeficientih za izračun netto m ³	
BON_VL_IGL	13		so razlike med podatki načrta (0,87 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).	
BON_VL_LST	13			
DRE_IGL	16			
DRE_LST	40			
DRE_SKU	56			
NETO_IGL	17,52	17,90	20,6 brt	
NETO_LST	51,64	51,70	58,7 brt	
NETO_SKU	69,16	69,50	79,3 brt	
URE_ZB_IGL				
URE_ZB_LST				
URE_ZB	0,0			
URE_VL_IGL	4,1			
URE_VL_LST	12,2			
URE_VL	16,3			
STATUS	C			
BON_VL				
BON_ZB				
št.linij		1		



#	49	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojtvenega načrta	
GGO	01		čas sečnje in spravila od 1.8.2002 dalje
ODSEK	11058D1	Idrija II	max. 6 m
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 30%)
SKLAD_IZV	0000001		predvideno je spravilo navzdol
POVRSINA	2,45		
NIZ_IGL	3		linija poteka preko dveh odsekov (c,d) - glej tudi 11058C1 # 48.
NIZ_LST	5		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer, infrastruktura
RED_IGL	30		in oznaka linije. Dodana je podrobna legenda infrastrukture na liniji, dolžine
RED_LST	30		linij, površina SSE, ukrep, izračun povprečne razdalje zbiranja in opombe
BON_IGL	25		
BON_LST	25		normativ spravila za linijo: 14 min/m3; 34,3 m3/dan; 37 du
URE_IGL	38,1		
URE_LST	91,1		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			Sečnja v času od 1.3. do 30.6. zaradi gnezditve petelina ni dovoljena.
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	49		
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	2	navzdol	
RAZ_VL	225		V koeficientih za izračun netto m3
BON_VL_IGL	18		so razlike med podatki načrta (0,86 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
BON_VL_LST	18		
DRE_IGL	25		
DRE_LST	105		
DRE_SKU	130		
NETO_IGL	51,55	51,80	60,5 brt
NETO_LST	106,83	106,90	121,4 brt
NETO_SKU	158,38	158,60	181,9 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL		11,5	
URE_VL_LST		30,6	
URE_VL		42,1	
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	50	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01		čas sečnje in spravila od 1.9.2002 dalje
ODSEK	11059 1	Idrija II	max. 6 m
SSE	1		popolni gozdn red (igl. 30%, lvt 30%) na pomlajenih površinah, drugo osnovni predvideno je spravilo navzdol
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	2,40		potrebna je ena vmesna podpora
NIZ_IGL	3		pahljačasti način postavitve
NIZ_LST	5		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer, infrastruktura
RED_IGL	30		in oznaka linije. Dodana je podrobna legenda infrastrukture na liniji, dolžine linij, površina SSE, ukrep, izračun povprečne razdalje zbiranja in opombe
RED_LST	30		
BON_IGL	10		
BON_LST	10		normativ spravila za linijo: 12 min/m ³ ; 39,2 m ³ /dan; 55 du
URE_IGL	43,0		
URE_LST	150,8		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV			Sečnja v času od 1.3. do 30.6. zaradi gnezditve petelina ni dovoljena.
KOLICINA	100		V času sečnje je potrebno zapreti GC za promet ali urediti ustrezno stojišče.
KAT_ZB	0		Smer podiranja drevja v dele sestoja z manjšim mladjem.
RAZ_ZB	31		Sečnja naj se vrši v času neolistannega gozda zaradi lažjega izvajanja g. reda .
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	3	navzdol	
RAZ_VL	150		
BON_VL_IGL	13		
BON_VL_LST	13		V koeficientih za izračun netto m ³
DRE_IGL	27		so razlike med podatki načrta (0,87 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
DRE_LST	171		
DRE_SKU	198		
NETO_IGL	68,08	69,70	80,1 brt
NETO_LST	201,05	201,00	228,4 brt
NETO_SKU	269,13	270,70	308,5 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	11,7		
URE_VL_LST	43,5		
URE_VL	55,2		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij		1	

#	51	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	čas sečnje in spravila od 1.9.2002 dalje	
ODSEK	11059 1	Idrija II	
SSE	2	max. 6 m	
SKLAD_IZV	0000001	popolni gozdn red (igl. 30%, Ist 30%)	
POVRSINA	1,50	predvideno je spravilo navzdol	
NIZ_IGL	3	pahljačasti način postavitve	
NIZ_LST	2	karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer, infrastruktura	
RED_IGL	30	in oznaka linije. Dodana je podrobna legenda infrastrukture na liniji, dolžine	
RED_LST	30	linij, površina SSE, ukrep, izračun povprečne razdalje zbiranja in opombe	
BON_IGL	25		
BON_LST	25	normativ spravila za linijo: 12 min/m3; 39,7 m3/dan; 56 du	
URE_IGL	51,9		
URE_LST	132,5		
STATUS	C	OPOMBE	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		Sečnja v času od 1.3. do 30.6. zaradi gnezditve petelina ni dovoljena.	
KOLICINA	100	V času sečnje je potrebno zapreti GC za promet ali urediti ustrezeno stojišče.	
KAT_ZB	0	Smer podiranja drevja v dele sestoja z manjšim mladjem.	
RAZ_ZB	27	Sečnja naj se vrši v času r eolistannega gozda zaradi lažjega izvajanja g. reda .	
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	3	navzdol	
RAZ_VL	150		
BON_VL_IGL	13		
BON_VL_LST	13	V koeficientih za izračun netto m3	
DRE_IGL	28	so razlike med podatki načrta (0,88 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).	
DRE_LST	180		
DRE_SKU	208		
NETO_IGL	73,49	76,00	86,4 brt
NETO_LST	200,12	200,60	227,9 brt
NETO_SKU	273,61	276,60	314,3 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	12,4		
URE_VL_LST	43,3		
URE_VL	55,7		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
St.lnj		1	

#	52	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta		
GGO	01		zimska sečnja	
ODSEK	11064A1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m	
SSE	1		popolni gozdni red (igl. 30%, Ist 25%)	
SKLAD_IZV	0000001		obvezna uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava	
POVRSINA	3,25			
NIZ_IGL	3		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije	
NIZ_LST	5			
RED_IGL	30		normativ spravila 17 min/m ³ ; 28,1 m ³ /dan; 83 du	
RED_LST	25			
BON_IGL	28		OPOMBE	
BON_LST	28			
URE_IGL	6,3		Karta M 1:5000 nima:	
URE_LST	229,2		- vpisa o površini SSE	
STATUS	C		- legende z oznakami infrastrukture na liniji	
SREDSTVO	7		- vpisa dolžine linije	
PREDSPRAV			- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
KOLICINA	100			
KAT_ZB	0		V koeficientih za izračun netto m ³	
RAZ_ZB	32		so razlike med podatki načrta (0,88 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).	
BON_ZB_IGL	0			
BON_ZB_LST	0			
KAT_VL	1	navzgor		
RAZ_VL	280			
BON_VL_IGL	24			
BON_VL_LST	24			
DRE_IGL	4			
DRE_LST	222			
DRE_SKU	226			
NETO_IGL	8,87	9,20	10,4 brt	
NETO_LST	282,72	282,80	321,3 brt	
NETO_SKU	291,59	291,90	331,7 brt	
URE_ZB_IGL				
URE_ZB_LST				
URE_ZB	0,0			
URE_VL_IGL	2,1			
URE_VL_LST	80,9			
URE_VL	83,0			
STATUS	C			
BON_VL				
BON_ZB				
št.linij		1		

#	53	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta		
GGO	01		zimska sečnja	
ODSEK	11064A1	Idrija II	sortimentna metoda, max. 8 m	
SSE	2		popolni gozdni red (igl. 30%, lst 25%)	
SKLAD_IZV	0000001		obvezna uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava	
POVRSINA	1,10			
NIZ_IGL	0		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je smer in oznaka linije	
NIZ_LST	5			
RED_IGL	0		normativ spravila 14 min/m ³ ; 33,8 m ³ /dan; 25 du	
RED_LST	25			
BON_IGL	0		OPOMBE	
BON_LST	33			
URE_IGL	0,0		Karta M 1:5000 nima:	
URE_LST	87,8		- vpisa o površini SSE	
STATUS	C		- legende z oznakami infrastrukture na liniji	
SREDSTVO	7		- vpisa dolžine linije	
PREDSPRAV			- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
KOLICINA	100			
KAT_ZB	0		V koeficientih za izračun netto m ³	
RAZ_ZB	20		so razlike med podatki načrta (0,88 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).	
BON_ZB_IGL	0			
BON_ZB_LST	0			
KAT_VL	1	navzgor		
RAZ_VL	180			
BON_VL_IGL	0			
BON_VL_LST	32			
DRE_IGL	0			
DRE_LST	72			
DRE_SKU	72			
NETO_IGL	0,00	0,00	0 brt	
NETO_LST	107,39	107,20	121,8 brt	
NETO_SKU	107,39	107,20	121,8 brt	
URE_ZB_IGL				
URE_ZB_LST				
URE_ZB	0,0			
URE_VL_IGL				
URE_VL_LST				
URE_VL	25,4			
STATUS	C			
BON_VL				
BON_ZB				
St.Ilinj		1		

#	54	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	ni omejitve časa sečnje in spravila	
ODSEK	16029H1	Trnovo	sortimentna metoda, max. 8 m, priporočena 4 m, NTO je 0,79 m3
SSE	1	popolni gozdn red (igl. 30%, lst 25%)	
SKLAD_IZV	0000001	potrebna je izdelava rampnega prostora - 15 m2	
POVRSINA	8,90	predvideni dve liniji (200 in 250 m)	
NIZ_IGL	3	predvidena količina na linijo je 215 m3 (50% / 50%) oz. 0,96 m3/m	
NIZ_LST	5	pahljačasti način postavitev in 1 - 2 čevlja/linijo	
RED_IGL	30		
RED_LST	25	predvideno je spuščanje lesa, torej spravilo navzdol	
BON_IGL	18	na terenu sta liniji strasirani, označeni, določena so sidrna drevesa	
BON_LST	15		
URE_IGL	246,4	karta M 1:5000, SSE omejena, vrisana je smer in oznaka linij	
URE_LST	148,0		
STATUS	C	normativ spravila za linijo 2: 16 min/m3; 29,3 m3/dan; 118 du	
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0	Karta M 1:5000 nima:	
RAZ_ZB	25	- vpisa o površini SSE	
BON_ZB_IGL	0	- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah	
BON_ZB_LST	0	- vpisa dolžine linij	
KAT_VL	1	navzgor	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
RAZ_VL	250		
BON_VL_IGL	15	V koeficientih za izračun netto m3	
BON_VL_LST	15	so razlike med podatki načrta (0,86 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).	
DRE_IGL	292		
DRE_LST	256	Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava ni zahtevana.	
DRE_SKU	548		
NETO_IGL	249,45	253,70	293,6 brt
NETO_LST	177,20	177,20	201,3 brt
NETO_SKU	426,65	430,90	494,9 brt
URE_ZB_IGL	0,0		
URE_ZB_LST	0,0	Odkazilni manual obsega podatke za celotno SSE. Za vhodne podatke	
URE_ZB	0,0	za izračun normativov spravila upošteva le Linijo 2 (daljšo).	
URE_VL_IGL	65,1		
URE_VL_LST	52,7	Tehnološki del gojitvenega načrta predvideva spravilo navzdol, kar potrjuje tudi	
URE_VL	117,8	izris linij na karti. V odkazilnem manualu in v podatkih za SKZG je kategorija	
STATUS	C	vlačenja napačno spremenjena v navzgor (1), temu sledi napačen izračun	
BON_VL	0	normativa.	
BON_ZB	0		
št.linij			

#	55	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01	ni omejitve časa sečnje in spravila	
ODSEK	16044D1	Predmeja	sortimentna metoda, max. 8 m, priporočena 4 m, NTO je 1,9 m3
SSE	1		popolni gozdn red (igl. 30%, Ist 25%)
SKLAD_IZV	0000001		za linijo 2 je potrebno izdelati rampni prostor in stojšče stroja
POVRSINA	6,50		predvideni dve liniji (400 m A=333° in 450 m A=337°) 300 m
NIZ_IGL	1		predvidena količina na linijo je 500 m3 (50% / 50%) oz. (1,1)1,5 m3/m
NIZ_LST	5		vzporedni način postavitve in 1 - 2 čevlja/linijo
RED_IGL	30		
RED_LST	25		predvideno je spuščanje lesa, torej spravilo navzdol
BON_IGL	8		na terenu sta liniji strasirani, označeni, določena so sidrna drevesa
BON_LST	5		
URE_IGL	277,4		karta M 1:5000, SSE omejena, vrisana je oznaka linij
URE_LST	311,5		
STATUS	C		normativ spravila za linijo x: 15 min/m3; 32,4 m3/dan; 225 du
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		Karta M 1:5000 nima:
RAZ_ZB	25		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_IGL	0		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na linijah
BON_ZB_LST	0		- vpisa dolžine in smeri linij
KAT_VL	3	navzdol	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
RAZ_VL	300		
BON_VL_IGL	20		V koeficientih za izračun netto m3
BON_VL_LST	20		so razlike med podatki načrta (0,86 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
DRE_IGL	241		
DRE_LST	309		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava ni zahtevana.
DRE_SKU	550		
NETO_IGL	441,01	448,20	518,9 brt
NETO_LST	462,70	462,70	525,8 brt
NETO_SKU	903,71	910,90	1044,7 brt
URE_ZB_IGL	0,0		
URE_ZB_LST	0,0		Odkazilni manual obsega podatke za celotno SSE. Za vhodne podatke za izračun normativov spravila upošteva le eno linijo (katero x?).
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	103,7		
URE_VL_LST	121,3		
URE_VL	225,0		
STATUS	C		
BON_VL	0		
BON_ZB	0		
Št.linj			

#	56	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	01		omejitev časa sečnje in spravila od konca avgusta do začetka aprila
ODSEK	17080C1	Trnovo	sortimentna metoda, max. 8 m, priporočena 4 m, NTO je 1,18 m3
SSE	1		popolni gozdní red (igl. 30%, Ist 20%)
SKLAD_IZV	0000001		
POVRSINA	1,10		predvidena je linija (150 m)
NIZ_IGL	2		predvidena količina na linijo je brt 0,86 m3/m
NIZ_LST	2		vzporedni način postavitve in 1 - 2 čevlja/linijo
RED_IGL	30		
RED_LST	20		predvideno je spravilo navzgor
BON_IGL	18		na terenu je linija strasirani, označena, določena so sidrna drevesa
BON_LST	18		
URE_IGL	5,0		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je oznaka linije
URE_LST	61,0		
STATUS	C		normativ spravila za linijo: 12 min/m3; 38,8 m3/dan; 23 du
SREDSTVO	7		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		Karta M 1:5000 nima:
RAZ_ZB	36		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_IGL	0		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji
BON_ZB_LST	0		- vpisa dolžine in smeri linije
KAT_VL	1	navzgor	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
RAZ_VL	100		
BON_VL_IGL	17		V koeficientih za izračun netto m3
BON_VL_LST	17		so razlike med podatki načrta (0,86 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).
DRE_IGL	4		
DRE_LST	105		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava ni zahtevana.
DRE_SKU	109		
NETO_IGL	11,35	11,40	13,3 brt
NETO_LST	102,17	102,30	116,2 brt
NETO_SKU	113,52	113,60	129,5 brt
URE_ZB_IGL	0,0		
URE_ZB_LST	0,0		
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	1,7		
URE_VL_LST	21,7		
URE_VL	23,4		
STATUS	C		
BON_VL	0		
BON_ZB	0		
Št.linij			

#	57	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta		
GGO	02			
ODSEK	02115A5	Jelovica		
SSE	1		gozdn red (igl. 30%)	
SKLAD_IZV	0000002			
POVRSINA	2,40		predvidena je linija (300 m)	
NIZ_IGL	5			
NIZ_LST	0			
RED_IGL	30			
RED_LST	0		predvideno je spravilo navzgor	
BON_IGL	30		na terenu je linija strasiran , označena, določena so sidrna drevesa	
BON_LST	0			
URE_IGL	372,6		karta M 1:5000, SSE omejena, vrisana je linije	
URE_LST	0,0			
STATUS	C		normativ spravila za linijo: 18 min/m3; 26,4 m3/dan; 16 du	
SREDSTVO	6			
PREDSPRAV			OPOMBE	
KOLICINA	100			
KAT_ZB	0		Karta M 1:5000 nima:	
RAZ_ZB	25		- vpisa o površini SSE	
BON_ZB_IGL	0		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji	
BON_ZB_LST	0		- vpisa dolžine in smeri linije	
KAT_VL	1	navzgor	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
RAZ_VL	150	300		
BON_VL_IGL	15	26	načrt izdelan leta 1994 !	
BON_VL_LST	0			
DRE_IGL	124			
DRE_LST	0		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava ni zahtevana.	
DRE_SKU	124			
NETO_IGL	460,35	51,50	60,6 brt za SYNCROFALKE (+ 463,8 brt igl; 21,4brt lst = 486,2 brt	
NETO_LST		0,00		
NETO_SKU	460,35			
URE_ZB_IGL				
URE_ZB_LST				
URE_ZB	0,0			
URE_VL_IGL	97,5			
URE_VL_LST	0,0			
URE_VL	97,5			
STATUS	C			
BON_VL				
BON_ZB				
št.linij				

#	58	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta		
GGO	02			
ODSEK	03 6B5	Mežaklja		
SSE	1	gozdn red (igl. 30%)		
SKLAD_IZV	0000002			
POVRSINA	0,80	predvideni sta dve liniji, v tej SSE: (170 m; naklona 60 %;azimuta 216°)		
NIZ_IGL	5			
NIZ_LST	0	linija prečka samo SSE 1 tehnoškemu delo so priloženi trije		
RED_IGL	30	odkazilni manuali		
RED_LST	0	predvideno je spravilo navzgor		
BON_IGL	20	na spravilni meji med linijama sta dva plazišča		
BON_LST	0			
URE_IGL	209,0	karta M 1:5000, SSE omejena, vrisana je oznaka linije		
URE_LST	0,0			
STATUS	C	normativ spravila za linijo: 12 min/m ³ ; 41,4 m ³ /dan; 52 du		
SREDSTVO	6			
PREDSPRAV		OPOMBE		
KOLICINA	100			
KAT_ZB	0	Karta M 1:5000 nima:		
RAZ_ZB	30	- vpisa o površini SSE		
BON_ZB_IGL	0	- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji		
BON_ZB_LST	0	- vpisa dolžine in smeri linije		
KAT_VL	1	navzgor	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
RAZ_VL	100			
BON_VL_IGL	16			
BON_VL_LST	0			
DRE_IGL	78			
DRE_LST	0	Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava ni zahtevana.		
DRE_SKU	78			
NETO_IGL	270,23	270,20	317,8 brt	
NETO_LST	0,00			
NETO_SKU	270,23	270,20	317,8 brt	
URE_ZB_IGL				
URE_ZB_LST				
URE_ZB	0,0			
URE_VL_IGL	52,2			
URE_VL_LST	0,0			
URE_VL	52,2			
STATUS	C			
BON_VL				
BON_ZB				
št.linij				

#	59	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	02		
ODSEK	03 6B5	Mežaklja	
SSE	2		gozdni red (igl. 30%)
SKLAD_IZV	0000002		
POVRINA	0,80		druga linija poteka preko SSE1 in SSE2 : (250 m; naklon 47 %;
NIZ_IGL	5		azimut 225 °)
NIZ_LST	0		tehnološkemu delo so priloženi trije odkazilni manuali
RED_IGL	30		
RED_LST	0		predvideno je spravilo navzgor
BON_IGL	20		na spravilni meji med linijama sta dva plazišča
BON_LST	0		
URE_IGL	283,1		karta M 1:5000, SSE omejena, vrisana je oznaka linije
URE_LST	0,0		
STATUS	C		normativ spravila za linijo: 14 min/m3; 33,4 m3/dan; 84 du
SREDSTVO	6		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		Karta M 1:5000 nima:
RAZ_ZB	35		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_IGL	0		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji
BON_ZB_LST	0		- vpisa smeri linije
KAT_VL	1	navzgor	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
RAZ_VL	160		
BON_VL_IGL	16		
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	125		
DRE_LST	0		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava ni zahtevana.
DRE_SKU	125		
NETO_IGL	351,61	351,60	413,6 brt
NETO_LST	0,00		
NETO_SKU	351,61	351,60	413,6 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	84,2		
URE_VL_LST	0,0		
URE_VL	84,2		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.linij			

#	60	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	02		
ODSEK	03 6B5	Mežaklja	
SSE	3		gozdn red (igl. 30%)
SKLAD_IZV	0000002		
POVRSINA	0,70		predvideni sta dve liniji (170 in 250 m; naklona 60 in 47 %;
NIZ_IGL	5		azimuta 216 in 225 °
NIZ_LST	0		liniji prečkata tri SSE (1 in 2,3) in tehnološkemu delo so priloženi trije
RED_IGL	30		odkazilni manuali
RED_LST	0		predvideno je spravilo navzgor
BON_IGL	20		na spravilni meji med linijama sta dva plazišča
BON_LST	0		
URE_IGL	142,2		karta M 1:5000, SSE omejena, vrisana je oznaka linije
URE_LST	0,0		
STATUS	C		normativ spravila za linijo: 14 min/m ³ ; 33,8 m ³ /dan; 43 du
SREDSTVO	6		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		Karta M 1:5000 nima:
RAZ_ZB	35		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_IGL	0		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji
BON_ZB_LST	0		- vpisa smeri linije
KAT_VL	1	navzgor	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
RAZ_VL	160		
BON_VL_IGL	16		
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	59		
DRE_LST	0		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava ni zahtevana.
DRE_SKU	59		
NETO_IGL	179,38	179,50	211,1 brt
NETO_LST	0,00		
NETO_SKU	179,38	179,50	
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	42,5		
URE_VL_LST	0,0		
URE_VL	42,5		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij			

#	61	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	02	popolna omejitev sečnje in spravila v času rastitve d. petelina	
ODSEK	03114B5	Mežaklja	
SSE	1	gozdn red (igl. 25%)	
SKLAD_IZV	0000002		
POVRSINA	1,00	predvidena je linija (200 m po terenu)	
NIZ_IGL	6		
NIZ_LST	5		
RED_IGL	25		
RED_LST	0	predvideno je spravilo navzdol	
BON_IGL	35	na terenu je linija strasirana, označena, določena so sidrna drevesa	
BON_LST	35		
URE_IGL	32,0	karta M 1:5000, SSE omejena, vrisana je oznaka linije, označena so	
URE_LST	153,1	sidrna devesa, naklon linije (45 %) in azimut (63°)	
STATUS	C	normativ spravila za linijo: 18 min/m3; 26,1 m3/dan; 75 du	
SREDSTVO	6		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	30		
BON_ZB_IGL	0	Karta M 1:5000 nima:	
BON_ZB_LST	0	- vpisa o površini SSE	
KAT_VL	3	navzdol	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
RAZ_VL	100	200	
BON_VL_IGL	13	V koeficientih za izračun netto m3	
BON_VL_LST	13	so razlike med podatki načrta (0,87 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).	
DRE_IGL	14	Razlike so v razdalji vlačenja med načrtom in podatki za SKZG.	
DRE_LST	189	Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava ni zahtevana.	
DRE_SKU	203		
NETO_IGL	32,42	33,10	38,1 brt
NETO_LST	209,46	209,60	238,2 brt
NETO_SKU	241,88	242,70	276,3 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	6,5		
URE_VL_LST	52,1		
URE_VL	58,6		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
Št.lnjij			

#	62	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	02	popolna omejitev sečnje in spravila v času rastitve d. petelina	
ODSEK	03114B5	Mežaklja	
SSE	2	gozdni red (igl. 25%)	
SKLAD_IZV	0000002		
POVRSINA	0,60	predvidena je linija (200 m po terenu)	
NIZ_IGL	6		
NIZ_LST	5		
RED_IGL	25		
RED_LST	0	predvideno je spravilo navzdol	
BON_IGL	30	na terenu je linija strasirana, označena, določena so sidrna drevesa	
BON_LST	30		
URE_IGL	49,4	karta M 1:5000, SSE omejena, vrisana je oznaka linije, označena so	
URE_LST	71,4	sidrna devesa, naklon linije (47 %) in azimut (97°)	
STATUS	C	normativ spravila za linijo: 16 min/m3; 29,2 m3/dan; 42 du	
SREDSTVO	6		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	27		
BON_ZB_IGL	0	Karta M 1:5000 nima:	
BON_ZB_LST	0	- vpisa o površini SSE	
KAT_VL	3	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.	
RAZ_VL	100	200	
BON_VL_IGL	8	V koeficientih za izračun netto m3	
BON_VL_LST	8	so razlike med podatki načrta (0,88 igl) in podatki za SKZG (0,85 igl).	
DRE_IGL	27	Razlike so v razdalji vlačenja med načrtom in podatki za SKZG.	
DRE_LST	82	Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava ni zahtevana.	
DRE_SKU	109		
NETO_IGL	47,77	49,50	56,3 brt
NETO_LST	103,46	103,60	117,7 brt
NETO_SKU	151,23	153,10	174,0 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL		9,6	
URE_VL_LST		23,5	
URE_VL		33,1	
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij			

#	63	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	02		
ODSEK	06 53C5	Jesenice	
SSE	1		
SKLAD_IZV	0000002		
POVRSINA	1,00		
NIZ_IGL	5		
NIZ_LST	0		
RED_IGL	20	ni	priloženega načrta
RED_LST	0		
BON_IGL	0		
BON_LST	0		
URE_IGL	12,1		
URE_LST	0,0		
STATUS	C		
SREDSTVO	6		
PREDSPRAV			
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		
RAZ_ZB	25		
BON_ZB_IGL	0		
BON_ZB_LST	0		
KAT_VL	1		
RAZ_VL	100		
BON_VL_IGL	0		
BON_VL_LST	0		
DRE_IGL	130		
DRE_LST	13		
DRE_SKU	143		
NETO_IGL	224,13		
NETO_LST	3,13		
NETO_SKU	227,26		
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	40,0		
URE_VL_LST	1,0		
URE_VL	41,0		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.liniј			

#	64	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta	
GGO	02		
ODSEK	06 60C5	Jesenice	izdelava mnogokratnikov
SSE	3		gozdni red (igl. 30%)
SKLAD_IZV	0000002		
POVRSINA	1,00		predvidena je linija (200 m)
NIZ_IGL	5		
NIZ_LST	0		
RED_IGL	30		
RED_LST	0		predvideno je spravilo navzgor
BON_IGL	10		
BON_LST	0		
URE_IGL	121,1		karta M 1:5000, SSE omejena, pobarvana, vrisana je oznaka linije
URE_LST	0,0		in smrer spravila
STATUS	C		normativ spravila za linijo: ni podatkov
SREDSTVO	6		
PREDSPRAV		OPOMBE	
KOLICINA	100		
KAT_ZB	0		Karta M 1:5000 nima:
RAZ_ZB	25		- vpisa o površini SSE
BON_ZB_IGL	0		- podrobnejše legende z oznakami infrastrukture na liniji
BON_ZB_LST	0		- vpisa dolžine in smeri linije
KAT_VL	1	navzgor	- izračuna povprečne razdalje zbiranja oz. vhodnih podatkov za izračun.
RAZ_VL	200		
BON_VL_IGL	0		
BON_VL_LST	0		Ni priložen računalniški izpis odkazilnega manuela z vhodnimi izračuni, ampak le fotokopije terenskega odkazilnega manuela.
DRE_IGL	109		
DRE_LST	1		Uporaba zaščitnih pasov pri sidranju žičnega žerjava ni zahtevana.
DRE_SKU	110		
NETO_IGL	171,33	ni pod.	191,55 brt
NETO_LST	0,28	ni pod.	0,35 brt
NETO_SKU	171,61	ni pod.	191,9 brt
URE_ZB_IGL			
URE_ZB_LST			
URE_ZB	0,0		
URE_VL_IGL	39,7		
URE_VL_LST	0,1		
URE_VL	39,8		
STATUS	C		
BON_VL			
BON_ZB			
št.linij			

#	65	Podatki TEHNOLOŠKEGA DELA gojitvenega načrta
GGO	02	
ODSEK	07 9A5	
SSE	1	
SKLAD_IZV	0000002	
POVRSINA	2,00	
NIZ_IGL	6	
NIZ_LST	5	
RED_IGL	30	ni priloženega načrta
RED_LST	0	
BON_IGL	25	
BON_LST	25	
URE_IGL	128,8	
URE_LST	9,6	
STATUS	C	
SREDSTVO	6	
PREDSPRAV		
KOLICINA	100	
KAT_ZB	0	
RAZ_ZB	20	
BON_ZB_IGL	0	
BON_ZB_LST	0	
KAT_VL	1	
RAZ_VL	150	
BON_VL_IGL	0	
BON_VL_LST	0	
DRE_IGL	84	
DRE_LST	22	
DRE_SKU	106	
NETO_IGL	145,75	
NETO_LST	39,31	
NETO_SKU	185,06	
URE_ZB_IGL		
URE_ZB_LST		
URE_ZB	0,0	
URE_VL_IGL	29,0	
URE_VL_LST	8,4	
URE_VL	37,4	
STATUS	C	
BON_VL		
BON_ZB		
št.linij		



GGO	ODEŠEK	SSE	SKLAD_IZV	SREDSTVO_PREDS_KOLICINA	RAZ_ZB	KAT_VL	RAZ_VL	BON_VL_IGL	BON_VL_DRE_IGL	DRE_LST	DRE_SKU	NETO_IGL	NETO_LST	NETO_SKU	URE_VL_IGL	URE_VL_LST	URE_VL		
01	11064A1	1	0000001	7	100	32	1	280	24	24	222	226	8,87	282,72	291,59	2,1	80,9	83,0	
01	11035C1	1	0000001	7	100	21	1	150	30	30	14	210	19,62	109,07	128,69	4,2	33,6	37,8	
01	11020A1	1	0000001	7	100	25	1	200	21	21	41	167	208	115,81	223,11	338,92	22,4	53,2	75,6
01	11020A1	2	0000001	7	100	29	1	270	21	21	31	174	205	135,25	252,89	388,14	27,7	66,5	94,2
01	11064A1	2	0000001	7	100	20	1	180	0	32	0	72	72	0,00	107,39	107,39	0,0	25,4	25,4
01	10030B1	1	0000001	7	100	30	3	180	21	21	3	207	210	2,47	148,77	151,24	0,6	42,4	43,0
01	11032A1	1	0000001	7	100	27	1	270	18	18	10	100	110	16,14	84,01	100,15	3,7	25,0	28,7
01	11032A1	2	0000001	7	100	28	1	150	18	18	16	93	109	41,25	87,94	129,19	7,1	20,9	28,0
01	11037D1	2	0000001	7	100	15	1	220	10	10	14	20	34	32,78	14,76	47,54	5,6	3,7	9,3
01	11032C1	1	0000001	7	100	30	1	375	0	18	0	4	4	0,00	2,20	2,20	0,0	0,8	0,8
01	10014B1	1	0000001	7	100	35	1	150	8	8	43	58	101	99,51	141,05	240,56	16,7	25,0	41,7
01	11002A1	1	0000001	7	100	30	1	230	18	18	25	166	191	57,53	164,44	221,97	11,8	44,7	56,5
01	10030B1	2	0000001	7	100	30	3	200	21	21	14	381	395	10,58	332,74	343,32	2,8	92,1	94,9
01	10011C1	1	0000001	7	100	35	1	210	13	13	3	122	125	9,26	211,76	221,02	1,7	47,1	48,8
01	11057B1	1	0000001	7	100	36	1	250	28	28	57	134	191	124,58	115,87	240,45	29,6	37,6	67,2
01	11057A1	1	0000001	7	100	23	1	275	0	22	0	5	5	0,00	8,84	8,84	0,0	2,2	2,2
01	11058C1	1	0000001	7	100	21	2	250	13	13	16	40	56	17,52	51,64	69,16	4,1	12,2	16,3
01	11058D1	1	0000001	7	100	49	2	225	18	18	25	105	130	51,55	106,83	158,38	11,5	30,6	42,1
01	110591	1	0000001	7	100	31	3	150	13	13	27	171	198	68,08	201,05	269,13	11,7	43,5	55,2
01	110591	2	0000001	7	100	27	3	150	13	13	28	180	208	73,49	200,12	273,61	12,4	43,3	55,7
01	11049A1	1	0000001	7	100	45	3	350	24	24	56	234	290	66,32	197,75	264,07	20,4	72,3	92,7
01	11049D1	1	0000001	7	100	32	3	175	24	24	27	62	89	25,38	12,63	38,01	6,3	6,1	12,4
01	11037A1	1	0000001	7	100	42	1	500	20	20	7	88	95	18,66	116,41	135,07	5,1	40,2	45,3
01	11001C1	1	0000001	7	100	10	1	30	0	0	1	4	5	2,20	3,42	5,62	0,2	0,4	0,6
01	10034C1	1	0000001	7	100	15	3	20	0	0	1	2	3	0,10	2,38	2,48	0,0	0,2	0,2
01	11022C1	1	0000001	7	100	35	3	250	21	21	50	283	333	40,63	169,39	210,02	11,8	58,6	70,4
01	11022C1	2	0000001	7	100	27	3	250	21	21	25	244	269	33,31	141,20	174,51	8,2	47,6	55,8
01	11036C1	2	0000001	7	100	45	3	400	27	27	3	135	138	7,20	190,00	197,20	2,1	64,0	66,1
01	10016A1	2	0000001	7	100	35	1	350	21	21	6	323	329	9,07	330,48	339,55	2,5	107,1	109,6
01	10058C1	1	0000001	7	100	25	1	130	3	3	17	84	101	69,27	148,87	218,14	9,4	24,6	34,0
01	11037E1	2	0000001	7	100	36	3	60	20	20	3	31	34	10,46	45,95	56,41	1,4	7,6	9,0
01	10058D1	1	0000001	7	100	30	1	220	19	19	11	27	38	21,55	32,81	54,36	4,6	8,4	13,0
01	10058C1	1	0000001	7	100	30	1	180	19	19	39	377	416	34,17	120,80	154,97	8,4	45,9	54,3
01	16044D1	1	0000001	7	100	25	3	300	20	20	41	309	550	441,01	462,70	903,71	103,7	121,3	225,0
01	16029H1	1	0000001	7	100	25	1	250	15	15	292	256	548	249,45	177,20	426,65	65,1	52,7	117,8
01	17080C1	1	0000001	7	100	36	1	100	17	17	4	105	109	11,35	102,17	113,52	1,7	21,7	23,4
Skupaj 01									1154	5195	6349	1924,42	5101,36	7025,78	426,6	1409,4	1836,0		

pojavnečeje 01:

30

16

220

18

GGO	ODSEK	SSE	SKLADIZV	SRDSTVO_PREDS_KOLICINA	RAZ_ZB	KAT_VL	RAZ_VL	BON_VL_IGL	BON_VL_DRE_IGL	DRE_LST	DRE_SKU	NETO_IGL	NETO_LST	NETO_SKU	URE_VL_IGL	URE_VL_LST	URE_VL		
03	02003A	2	0000003	7	100	20	1	80	0	0	164	12	176	276,31	17,03	293,34	34,6	2,4	37,0
03	02006B	2	0000003	7	100	20	3	180	0	0	105	0	105	193,93	0,00	193,93	30,7	0,0	30,7
03	02091B	2	0000003	7	100	30	3	150	3	0	1230	0	1230	391,82	0,00	391,82	113,0	0,0	113,0
03	02055A	2	0000003	7	100	35	3	300	16	16	285	212	497	828,31	204,74	1033,05	177,9	61,5	239,4
03	02057B	1	0000003	7	100	35	3	170	5	5	70	47	117	213,40	74,47	287,87	34,2	14,7	48,9
03	02057B	2	0000003	7	100	30	1	70	0	0	62	33	95	123,00	32,92	155,92	15,0	5,2	20,2
03	02009A	1	0000003	7	100	20	3	350	5	0	265	0	265	591,39	0,00	591,39	117,4	0,0	117,4
03	02058A	1	0000003	7	100	30	1	100	1	1	157	103	260	391,54	90,27	481,81	51,6	16,7	68,3
03	02058A	3	0000003	7	100	20	3	120	10	10	46	25	71	80,28	52,36	132,64	12,5	8,4	20,9
03	02058B	2	0000003	7	100	35	3	250	10	0	80	0	80	187,52	0,00	187,52	37,4	0,0	37,4
03	02055B	1	0000003	7	100	25	1	150	3	3	72	179	251	183,47	215,59	399,06	27,3	41,0	68,3
03	02003A	3	0000003	7	100	20	1	200	16	16	92	58	150	162,53	96,58	259,11	31,2	20,3	51,5
03	02002B	1	0000003	7	100	25	1	200	5	5	65	198	263	98,05	177,76	275,81	18,3	41,3	59,6
03	02002B	2	0000003	7	100	20	1	400	10	10	92	107	199	184,52	125,26	309,78	41,0	34,2	75,2
03	02004B	1	0000003	7	100	20	1	150	3	3	67	7	74	82,78	7,22	90,00	14,1	1,4	15,5
03	02002C	1	0000003	6 P	100	20	1	100	0	0	56	128	184	84,04	137,41	221,45	14,8	28,4	43,2
03	05020A	1	0000003	7	100	15	3	125	0	0	47	198	245	34,44	231,43	265,87	6,1	37,9	44,0
03	05020A	3	0000003	7	100	15	3	65	0	0	56	212	268	77,29	191,59	268,88	9,2	27,7	36,9
03	05014C	1	0000003	7	100	15	3	180	0	0	37	149	186	61,00	233,88	294,88	9,5	39,9	49,4
03	05013B	1	0000003	7	100	15	1	280	0	0	1452	12	1464	502,95	2,89	505,84	151,4	1,1	152,5
Skupaj 03								4500	1680	6180	4748,57	1891,40	6639,97	947,2	382,1	1329,3			
20 delovišč																			
Skupna vsota								5654	6875	12529	6673	6993	13666						
povprečje 03:								23	181	4	3								

POVZETEK

2002

če upoštevamo po 1 linijo na SSE/KR in 30 linij na TO GGO, predpostavljamo:

	dreves linijo 0	m3/ linij 0	sum dreve s	sum m3	povp drev 0	skupaj ure	
TOLMIN	igl	32,06	64	1154	1924	1,67	426,6
	Ist	144,3	170	5195	5101	0,98	13,301
	skupaj	176,4	234	6349	7026	1,11	16,577

	dreves linijo 0	m3/ linij 0	sum dreve s	sum m3	povp drev 0	skupaj ure	
KRANJ	igl	225	237	4500	4749	1,06	947,2
	Ist	84	95	1680	1891	1,13	382,1
	skupaj	309	332	6180	6640	1,07	12,121

	RAZ_ZB	BON_ZB	BON_IKAT_VL	RAZ_VL	BON_VL_IGL	BON_VL_LST
povprečje 01	29,64	0	0	220	16,083	18,083
povprečje 03	23,25	0	0	181	4,35	3,45

1999

Podatki SGG:

Št. Linij	m3	m3				
	/linijo	du	obr.u	min/m3		
61	9020	148	1826,5	1242	12,15	

