

10b  
(Eiat)

Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije  
v LJUBLJANI

NAČRT  
ZA POSPEŠEVANJE TOPOLOV NA  
PODROČJU O L O LJUBLJANA

III. PREGLEDNICE

1-20 (1 PRICOGA) (23)  
(1 VSEBINA)

VSEBINA

## Popis preglednic:

1. Cestno omrežje pod 500 m n.m.v., s talno označbo občestnega pasu in s potencialno dolžino, primerno za občestne topolove nasade
2. Cestno omrežje pod 500 m n.m.v., s potencialno dolžino, primerno za občestne topolove nasade.
3. Vodni tokovi pod 500 m n.m.v., s talno označbo bregov in s potencialno dolžino, primerno za obrežne topolove nasade.
4. Vodni tokovi pod 500 m n.m.v., s potencialno dolžino, primerno za obrežne topolove nasade.
5. Jarki, kanali in potoki na Ljubljanskem barju, / prikazani po ekološki enotah in s potencialno dolžino, za obrežne topolove nasade.
6. Preglednica kat.občine, ki ležijo na naplavnem svetu.
7. Pašniki in travniki na naplavnem svetu. /Obravnavane so samo kat.občine, ki ležijo z več kot polovico površine na naplavnem svetu/.
8. Za topolove nasade upoštevni travniki in pašniki kmetijskih posestev SLP na naplavnem svetu.
9. Glavne ekološke lastnosti topolovih sort in klonov prvega izbora, domnevno primernih za področje ljubljanskega okraja.
10. Razvoj proizvodnje topolovega saditvenega blaga v drevesnici od začetne do njene polne proizvodnje.
11. Napoved razvoja topolovih nasadov, predhodnih /iz redčenja/ in glavnih užitkov v lesni masi.
12. Vsakoletno z redčenjem in glavno sečnjo pridobljene lesne mase po sortimentih in vrednosti v dinarjih /Upoštevani niso nasadi na Ljubljanskem barju in Cerkljskem polju/.
13. Vrednost /kosmati dohodek/ vsakoletnih donosov iz redčenja in glavne sečnje in vsakoletni kulturni stroški /Upoštevani niso nasadi na Ljubljanskem barju in Cerkljskem polju/.

14. Za osnavljanje, izpopolnjevanje, nego in varstvo nasadov predvideni vsakoletni kulturni stroški /Upoštevani niso nasadi na Ljubljanskem barju in Cerkniškem polju/.
15. Ljubljansko barje. Napoved razvoja načrtovanih obrežnih /vrstnih/ topolovih nasadov ob jarkih in kanalih in o njihovi proizvodnji lesne mase.
16. Ljubljansko Barje. Vsakoletno v načrtovanih nasadih z glavnim izkoriščanjem predvidoma pridobljena lesna masa po sortimentih in vrednosti.
17. Cerkniško polje. Napoved razvoja topolovih nasadov, predhodnih /iz redčenja/ in glavnih lesnih užitkov v lesni masi
18. Cerkniško polje. Vsakoletno z redčenjem in glavnim izkoriščanjem pridobljena lesna masa po sortimentih in vrednosti iz načrtovanih topolovih nasadov.
19. Iz vseh načrtovanih topolovih nasadov vsakoletno z redčenjem in glavnim izkoriščanjem pridobljena lesna masa v m<sup>3</sup> in vrednosti.
20. Vrednost /kosmati donodek / vsakoletnih donosov iz redčenja in glavne sečnje vseh načrtovanih topolovih nasadov ter vsakoletni kulturni stroški.



OLO - Ljubljana

**P r e g l e d n i c a   š t .   1**

Cestno omrežje pod 500 m n.m.v., s talno  
označbo obcestnega pasu in s potencialno dol-  
žino, primerno za obcestne topolove nasade.

Tek. št.	Kategor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz druge na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levi	desni	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	I./1	24000	Novo mesto - Ljubljana - Kranj/ odsek od Skofljice do okrajne meje na Jeverci/	801-802	6,5-7	sg.+++ sp.0	globoka	pešč.ilov.	travniki, njive, naselje	0,300	0,300	0,600
				802-803	6,5	"-	"-	pešč.ilov.do zagledana spo- daj	pretežno naselje in na desni strani breg nad cesto, možno na levi strani, kjer je ozek pas njiv in travnikov	0,500	-	0,500
				803-804	"-	+ /+++	"-	pešč.ilov. do ilov.pešč.	njive, naselje, elektrovod, sadno drevje, usek ceste	0,600	0,200	0,800
				804-805	6,5-7	"-	sred.do glob.	"-	njive, naselje, elektrovod, sadno drevje	0,800	-	0,800
				805-817	-	-	-	-	negativno, naselje Ljubljana	-	-	-
				817-818	6,5	++ /+++	plitva do sred.glob.	ilov.pešč.do pešč.pome- nana s prodrom	za topol manj primerno njive, travniki, naselje, elektrovod	0,200	-	0,200
				818-819	6,5-7	"-	"-	"-	za topol manj primerno njive, travniki, naselje, elektrovod, usek ceste	0,800	0,400	1,200
				819-820	"-	"-	"-	"-	cesta na nasipu, njive, travniki, naselje, elektrovod, usek ceste	0,200	0,800	1,000
				820-821	6,5	"-	sred.glob.	ilov.peščena	njive, naselje, elektrovod	0,700	-	0,700
				821-822	"-	+ /++	"-	ilov.pešč. prodrom	cesta na nasipu, naselje, tel. in elektr. napeljava, travniki	0,300	0,100	0,400
				822-823	6,5-7	+++	"-	"-	usek ceste, deloma na nasipu, njive do ceste, elektr. in tel. napeljava	0,300	0,100	0,400
823-824	"-	++ /+++	"-	"-	desna stran <del>ceste</del> <sup>elkt.</sup> tel. napeljava, negativno, leva stran njive do ceste deloma gozd	0,700	-	0,700				
Skupaj:									5,400	1,900	7,300	

Tek. št.	Kate-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	I 10	79000	Maribor-Ljubljana-Trst  /od okrajne meje pri km 110 do km 133 je cesta v gradnji/	133-134	-	-	-	-	naselje	-	-	-
				134-135	6,5-7	+++	globoka	pešč.ilov.	travniki, sadno drevje, njive	0,700	0,600	1,300
				135-136	"-	"-	"-	pešč.ilov. do ilov. vlažno	travniki, naselje, tel. napeljava, sadno drevje	0,400	-	0,400
				136-137	"-	-	-	-	naselje, sadno drevje, tel. napeljava	-	-	-
				137-138	-	-	-	-	naselje, sadno drevje, tel. napeljava	-	-	-
				138-139	6,5-7	+++	sred.globoka do glob.	pešč.ilov.do ilov.pešč.	travniki, njive, naselje, tel.napeljava, sadno drevje	0,500	0,400	0,900
				139-140	"-	"-	"-	"-	njive, travniki	1,000	1,000	2,000
				140-141	"-	"-	globoka	pešč.ilov.	njive, travniki	1,000	0,900	1,900
				141-142	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, naselje	0,700	0,900	1,600
				142-143	"-	"-	"-	"-	nasad, naselje, žel.proga, njive	0,200	-	0,200
				143-144	"-	++	"-	pešč.ilov.do ilov.	Žel. proga, sadno drevje	-	0,200	0,200
				144-145	"-	"-	"-	"-	travniki, žel. proga, naselje	0,700	0,600	1,300
				145-146	"-	"-	"-	"-	travniki, njive, naselje	0,500	0,600	1,100
				146-158	-	-	-	-	naselje	-	-	-
				158-159	7,5	+++	globoka	pešč.ilov.	naselje, travniki, elektr. napeljava	0,300	-	0,300
				159-160	"-	"-	"-	"-	travniki, naselje, napeljava	0,200	-	0,200
				160-161	6,5-7	++	"-	"-	travniki, naselje, napeljava	0,200	-	0,200
				161-162	7	+++	"-	"-	njive, travniki, elektr. napeljava, naselje, /pogojno primerno/	0,300	-	0,300
				162-163	"-	"-	sred.glob.	"-	njive, travniki, elektr. napeljava, naselje, /pogojno primerno/	0,200	-	0,200



Tak. št.	Kata-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih za občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:			
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				163-165	-	-	-	-	ni primerno, nasad, elektr. napeljava	-	-	-	
				165-166	7,5	+++	globoka	ilov.	travniki, njive, elektr. napeljava, naselje	0,100	-	0,100	
				166-167	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, nasad, elektr. napeljava	0,300	0,400	0,700	
				167-168	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, nasad, elektr. napeljava	0,200	-	0,200	
				168-169	7	+++	sred.glob.	pešč.	njive, travniki, tel. napeljava	0,500	0,900	1,400	
				169-170	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, tel. napeljava, /desna stran pogojno primerna/	0,500	0,800	1,300	
				170-180	-	-	-	-	negativno - naselje, plitva kraška tla, useki, nasadi	-	-	-	
				180-190	-	-	-	-	negativno - naselje, plitva kraška tla	-	-	-	
										Skupaj :	8,500	7,300	15800
										=====			
										Skupaj cest I. reda	13900	9,200	23100
3	II 304	9334	Kalce - Hotedršica	0 - 1	6-6,5	++/+++	sred.glob.	pešč. -ilov.	travniki, usek ceste, gozd, za topol manj primerno	0,800	-	0,800	
				1 - 2	"-	"-	plitva do sred.glob.	do il.pešč.	travniki, usek ceste, gozd, za topol manj primerno	0,900	0,200	1,100	
				2- 2,5	"-	"-	plitva do sred.glob.	"-	travniki, usek ceste, gozd, za topol manj primerno	0,100	0,100	0,200	
				2,5-9,334	-	-	-	-	nad 500 m	-	-	-	
										Skupaj :	1,800	0,300	2,100
										=====			
4	II 314	13208	Jepřca - Smlednik v Vodice-Moste	6,292 - 7	6,5	++	sred.glob.	ilov. pešč.	njive, naselje, elektrovod	0,200	-	0,200	
				7- 8	6,5	+/+++	sred.glob. glob.	pešč. ilov. -ilov.	njive, elektrovod, breg nad cesto, gozd	0,100	-	0,100	

Tek. št.	Kategorija in št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsak od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				8 - 9	6,5-7	+++	sred.glob. glob.	ilov.peščena prodnata	njive, elektrovod, gozd, naselje	0,200	0,200	0,400
				9 - 10	6,5-7	++/+++	"-	"-	naselje, gozd, sadno drevje, savski most	0,200	0,200	0,400
				10 - 11	-	-	-	-	naselje, sadno drevje	-	-	-
				11 - 12	-	-	-	-	naselje, sadno drevje	-	-	-
				12 - 13	6	+	sred.glob. glob.	pešč.ilovnata ilovnata	njive, sadno drevje	0,500	0,200	0,700
				13 - 14	6	+	globoka	"-	njive, naselje, elektrovod, sadno drevje	0,400	-	0,400
				14 - 15	6,5	+++	"-	pešč.ilov.	njive, telefonski vod	0,800	0,200	1,000
				15 - 16	6,5	++/+++	"-	"-	njive, telefonski vod, sadno drevje	0,400	0,200	0,600
				16 - 17	6,5-7	++/+++	"-	"-	travniki	0,300	0,300	0,600
				17 - 18	6,5-7	+++	sred.glob. globoka	pešč.ilovnata ilovnata	njive, elektrovod, gozd	0,600	0,200	0,800
				18 - 19	7	++/+++	globoka	"-	telefonski vod, njive	1,000	-	1,000
				19-19500	7	++/+++	"-	"-	njive, naselje	0,400	0,100	0,500
									Skupaj :	5,100	1,600	6,700
5	II 9620 322		/Kranj/ okrajna meja - Kamnik	12 - 13	6-6,5	++/+++	sred.glob.	ilov.pešč.	njive, do ceste, gozd	0,200	0,400	0,600
				13 - 14	"-	"-	"-	"-	njive do ceste, gozd	0,800	0,400	1,200
				14 - 15	"-	"-	"-	"-	njive do ceste, usek	0,800	0,800	1,600
				15 - 16	6,5	+++	globoka	ilov.pešč.	njive, travniki, naselje	0,300	0,300	0,600
				16 - 17	"-	"-	"-	"-	njive, naselje, daljnovod	-	0,500	0,500
				17 - 18	6-6,5	+++	plitva do sred.glob.	il.pešč. na prođu	njive, travniki, elektrovod, usek	0,400	0,300	0,700
				18 - 19	"-	"-	"-	"-	njive, daljnovod	0,300	0,600	0,900

Tak. št.	Kategor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, rasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni rasadi v km:					
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		11	12	13			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
6	II 323	26,676	Trzin - Mengeš - Kamnik, okr. meja /trnive/	19 - 20	6,-	++/+++	sred.glob.	ilov.do ilov. pešč.	njive, travniki, daljnovid	-	0,800	0,800			
				20 - 21	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, elektrovod, naselje	-	0,400	0,400			
				21-21,620	-	-	-	-	naselje, elektrovi, telefon	2	-	-			
				S k u p a j :									2,800	4,500	7,300
				=====											
				0 - 1	6,5-7	++/+++	sred.gl.	ilov.pešč.	naselje, njive, travniki, sadno drevje	-	0,100	0,100			
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	njive do ceste, naselje, sadno drevje	0,600	0,700	1,300			
				2 - 3	"-	"-	"-	"-	njive do ceste, naselje, sadno drevje	0,700	0,900	1,600			
				3 - 4	-	-	-	-	naselje - negativno	-	-	-			
				4 - 5	6,5	++/+++	plitva do sred. glob.	il. pešč. - prodnata	naselje, njive	0,500	0,400	0,900			
				5 - 6	7,-	"-	"-	"-	njive. Zaradi plitvih tal za topol na tem odseku manj primerno.	1,000	1,000	2,000			
				6 - 7	6,5	++	"-	"-	njive. Zaradi plitvih tal za topol na tem odseku manj primerno	0,200	1,000	1,200			
				7 - 8	-	-	-	-	naselje	-	-	-			
				8 - 9	6,5-7	++/+++	pl.-sr. gl.	il. - p/pešč.	njive, travniki, naselje, elektrovod	0,300	0,300	0,600			
				9 - 10	"-	"-	sr.glob.	"-	njive, travniki, naselje, elektrovod	-	0,600	0,600			
10 - 12	-	-	-	-	mesto Kamnik	-	-	-							
12 - 18	-	-	-	-	tovarniški zid, vodotok, naselje, napeljava, gozd, soteska	-	-	-							
18-26,676	-	-	-	-	cesta nad 500 m	-	-	-							
S k u p a j :									3,300	5,000	8,300				
=====															



Tek. št.	Kata-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	II 325	83,565	Kofljica - Turjak - Vel. Lavše - Koševje - Brod na Kolpi	0 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 14 14 - 34 34 - 35 35 - 36 36 - 37 37 - 38 38 - 41 41 - 42 42 - 43 43 * 44 44 - 45 45 - 46 46 - 47 47 - 48 48 - 49 49 - 50 50 - 51 51 - 52	- 7,5 "- - - 6 "- - 6 - 6 "- - 6 "- - 6 "- "- "- 5,5-6 "-	- +++ "- - - ++/+++ "- - ++/+++ - ++/+++ "- - ++/+++ "- - ++/+++ "- "- "- +/ "-	- globoka "- - - sred.glob. "- - sred.glob. - sred.glob. "- "- - plitva do sred. glob. "- "- - plitva do sred. globoka sred. glob. glob. "- "- "- pešč. ilov. do ilov.	- ilov. pešč. "- - - ilov. pešč. ilov. - sred. glob. pešč. ilov. ilov. - sred. glob. pešč. ilov. ilov. ilov. glin. - - pešč. ilov. "- "- - pešč. ilov. ilov. "- "- "- pešč. ilov. do ilov. "-	naselje, sadno drevje - negativno travniki, njive travniki naselje, gozd - negativno nad 500 m n.n.v. njive, travniki, naselje njive do ceste, naselje naselje, sadno drevje travniki, sadno drevje, naselje naselja, sadovnjaki travniki, sadno drevje travniki, sadno drevje prelaz, gozd - negativno travniki, njive, usek ceste, kamenit, kraški teren njive, travniki, plitev kraški teren gozd in kamenit kraški teren - negativno gozd, naselje, sadno drevje njive in travniki njive, travniki, naselje njive in travniki njive in travniki, naselje, usek	- 1,000 0,700 - - 0,100 0,100 - 0,200 - 1,000 0,900 - 0,500 0,500 - 0,200 0,500 0,800 0,800 0,700 0,100	- 1,000 - - - 0,100 0,300 - 0,100 - - 0,300 - 0,200 - 0,200 0,500 - - - 0,400 0,400 0,500	- 2,000 0,700 - - 0,200 0,400 - 0,300 - 1,000 1,200 - 0,700 1,000 - 0,200 1,300 1,600 1,400 0,500

Tak. št.	Katastr. št. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, rasadi iz drugih ra občestram pasu odseka	Načrtovani občestni rasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				52 - 53	5,5-6	+ / ++	glob.	pešč. ilov. do ilov.	travniki, naselje	0,200	0,200	0,400
				53 - 54	6	++ / +++	"-	pešč. ilov.	travniki, naselje, električna napeljava	0,200	0,200	0,400
				54 - 55	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, naselje, elektr. napeljava	-	0,400	0,400
				55 - 56	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, naselje	-	0,200	0,200
				56 - 57	-	-	-	-	naselje, usek, potok, elektr. napeljava	-	-	-
				57 - 58	6	++ / +++	globoka	ilov.	njive, naselje	0,300	0,500	0,800
				58 - 80	-	-	-	-	nad 500 m n.m.v.	-	-	-
				80 - 81	-	-	-	-	elektrovod, naselje, usek	-	-	-
				81 - 82	6	++ / +++	globoka	ilov.	travniki, naselje, breg nad cesto	0,500	0,100	0,600
				82-83,565	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, naselje, sadno drevje	0,400	0,200	0,600
				S k u p a j :								
9	II 326	19,000	Koševje - Smuka - Dvor	0 - 1	5,5-6	+ / ++	glob.	ilov.	njive, travniki, naselje, les. ind. obrat, gozd	0,200	-	0,200
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, gozd	0,300	0,400	0,700
				2-19,000	-	-	-	-	gozd, pašniki, neprimeren kraški teren	-	-	-
S k u p a j :									0,500	0,400	0,900	
10	II 327	25,730	Grosuplje - Krka - Zagradec - okrajna meja	0 - 1	6-6,5	+ / ++	do 1 m	rdeče rjava ilov.	cesta na ravnini, možno ob travnikih, negativno, sadno drevje, naselje	0,300	0,300	0,600
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	cesta na ravnini, možno ob njivah in travnikih, negativno sadno drevje, naselje	0,600	0,400	1,000
				2 - 3	"-	++ / +++	"-	"-	cesta se začne polagoma dvigati, možno ob travnikih, negat. naselje in breg nad cesto	0,500	0,700	1,200

Tek. št.	Kale-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega občestnega pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levi	desni	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				3 - 4	-	-	-	-	negativna obe strani, vzpon, usok ceste, plitva kraška tal	-	-	-
				4 - 5	6-6,5	+/+++	do 40 cm	rdeče, njava kraška ilov.	cesta gre po valovitem terenu, možno spod. stran ob travnikih	-	0,400	0,400
				5 - 6	-	-	-	-	cesta gre po grebenu, plit. kraški teren, izmenoma gozd in travniki	-	-	-
				6 - 7	-	-	-	-	cesta gre skozi gozd	-	-	-
				7 - 8	6-6,5	+/++	do 40 cm	rdeče, njava kraška ilov.	cesta na valovitem terenu, možna spod. stran, negativno naselje, usok ceste	-	0,300	0,300
				8 - 9	-	-	-	-	cesta na plitvem pobožju, izmenoma gozd in travniki	-	-	-
				9 - 16	-	-	-	-	pretežno gozd, prelaz preko grebena	-	-	-
				16 - 17	-	-	-	-	naselje Krka, ob izviru reke Krke	-	-	-
				17 - 18	5,5-6	++	do 50 cm	rdeče, njava kraška ilov.	cesta na rahlem pobožju, možno ob njivah, ki segajo tik do ceste, negativna zgornja leva stran, rahel usok	-	0,700	0,700
				18 - 19	5,5-6	++	-"-	-"-	možno ob travnikih in njivah, med cesto in njivami ni pasu travnika, negativni del manjši useki ceste	0,600	0,600	1,200
				19 - 20	-"-	-"-	do 30 cm	-"-	cesta na valovitem terenu, možno ob njivah in travnikih, njive segajo tik do ceste, tla precej kamenita	0,300	0,200	0,500
				20 - 21	-	-	-	-	naselje in kameniti kraški teren	-	-	-
				21 - 22	-	-	-	-	naselje Zagradec in kraški teren	-	-	-
				22-25,730	-	-	-	-	leva stran usok ceste, ostalo plitva kraška tla, negativno za topol	-	-	-
S k u p a j :										2,300	3,600	5,900
=====										=====	=====	=====

Tek. št.	Kale-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	II 328	45,348	Ljubljana - entjakob - Polsko - Ho- tiš - Mitija- Breg	0 - 3	-	-	-	-	mesto, elektrovedi, nasadi, ni primerno za topol	-	-	-
				3 - 4	6,5	++	sred.glob.	pešč. ilov. prodnata	elektroved, tel. napeljava, naselja in njive do ceste	-	0,400	0,400
				4 - 5	-"	-"	-?"	-"	njive, travniki, naselje	0,400	0,300	0,700
				5 - 6	-"	+++	glob.	pešč. ilov.	njive, travniki, naselje	0,500	0,500	1,000
				6 - 7	6,5-7	-"	-"	ilov. pešč.	njive, travniki, voda	0,800	0,800	1,600
				7 - 8	-	-	-	-	negativno	-	-	-
				8 - 9	6,5	+ / ++	glob.	pešč. ilov.	njive, travniki, naselje, sadno drevje	0,400	0,200	0,600
				9 - 10	-"	-"	-"	-"	njive do ceste, naselje, sadovnjaki	0,400	0,300	0,700
				10 - 11	6	+++	sred.glob.	ilov. pešč. do pešč. ilov.	njive, travniki, sadovnjaki	0,300	0,300	0,600
				11 - 12	6,5	++ / +++	glob.	-"	njive do ceste, travniki, sadno drevje, elektroved	0,800	-	0,800
				12 - 13	-"	-"	-"	-"	travniki, sadovnjaki, naselje	0,200	0,200	0,400
				13 - 14	-"	-"	-"	-"	travniki, njive, cesta na nasipu	0,500	0,500	1,000
				14 - 15	6-6,5	++ / +++	-"	pešč. ilov. prodnata	njive do ceste, elektroved	0,900	0,800	1,700
				15 - 16	-"	-"	-"	-"	njive, nasadi, naselje	0,300	0,200	0,500
				16 - 17	6	+ / +++	sred.glob.	pešč. ilov.	njive do ceste, travniki, naselje, gozd in usek ceste	0,600	0,900	1,500
				17 - 18	6,5	++ / +++	-"	ilov. pešč. z gruščem	cesta na nasipu, usek in gozd, deloma ob vodi	-	0,300	0,300
				18 - 19	-"	-"	-"	-"	cesta na nasipu, usek in gozd, deloma ob vodi	-	0,700	0,700
				19 - 20	6	++	glob.	pešč. ilov.	njive, travniki, gozd, naselje in usek ceste	0,400	0,700	1,100
				20 - 21	-"	-"	-"	-"	njive do ceste, usek	0,500	0,500	1,000
				21 - 22	-"	-"	-"	-"	cesta na nasipu, ob njivah in travnikih	0,600	1,000	1,600
				22 - 23	-"	-"	-"	-"	njive, travniki, deloma ob vodi	0,300	0,400	0,700



Tek. št.	Kalegor. in št. ceste	Cesta			Talne last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega obcestnega pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				23 - 26	-	-	-	-	negativno - naselje, sadno drevje, deloma ob vodi	-	-	-
				26 - 27	6-6,5	++/+++	glob.	ilov. pešč.	njive, travniki, naselje, sadovnjaki	0,200	0,200	0,400
				27 - 28	6-6,5	""	""	""	njive, travniki, usek ceste, naselje	-	1,000	1,000
				28 - 29	-	-	-	-	naselje, sadno drevje	-	-	-
				29 - 30	6	+/++	glob.	ilov. pešč.	njive, travniki, sadovnjaki, naselje	0,800	0,300	1,100
				30 - 31	""	""	""	""	njive, travniki, sadovnjaki	0,700	0,500	1,200
				31 - 32	""	""	""	""	njive, gozd, usek ceste	0,100	0,100	0,200
				32 - 33	""	+/+++	""	pešč. ilov.	njive, sadovnjaki	0,100	0,200	0,300
				33 - 34	""	""	""	""	naselje, sadovnjaki	0,100	-	0,100
				34 - 35	""	""	""	""	njive, travniki, sadno drevje	0,700	-	0,700
				35 - 37	-	-	-	-	naselje - negativno	-	-	-
				37 - 38	6	++/+++	glob.	ilov. pešč.	travniki, naselje, sadno drevje	0,300	0,300	0,600
				38 - 39	""	""	""	""	njive, travniki, sadno drevje	0,200	0,200	0,400
				39 - 40	""	""	""	""	njive, elektrovod, usek ceste, deloma ob vodi	0,200	-	0,200
				40 - 41	""	""	""	pešč.	gozd, usek ceste, deloma ob vodi	0,300	-	0,300
				41 - 42	5,5-6	""	""	""	njive, travniki	1,000	0,800	1,800
				42 - 43	""	""	""	""	njive do ceste, travniki, naselje, sadovnjaki	0,700	0,700	1,400
				43 - 44	-	-	-	-	naselje - sadno drevje	-	-	-
				44-45, 348	-	-	-	-	naselje, sadno drevje, soteska	-	-	-
<b>Skupaj :</b>										<b>13300</b>	<b>13300</b>	<b>26600</b>

Tek. št.	Kalegor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, rasadi iz drugih na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni rasadi v km:			
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	takstura		10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
12	II 329	21,009	Litija - martno - Moravče - okrajna meja	0 - 1	6-6,5	+++	sred.glob.	ilovnata	cesta na nasipu, travnik, gozd, naselje	0,500	-	0,500	
				1 - 2	-	-	-	-	-	naselje, sadovnjaki - negativno	-	-	-
				2 - 3	5,5-6	+/+++	sred.glob.	pešč. ilov.	travnik, naselje, tel. napeljava	0,200	-	0,200	
				3 - 4	"-	"-	"-	"-	"-	travniki, gozd, usek ceste	0,200	-	0,200
				4 - 5	"-	"-	"-	"-	"-	njive do ceste, cesta na nasipu, naselje, sadno drevje	0,300	0,400	0,700
				5 - 6	"-	"-	plit. do sred.glob.	ilov. pešč.	cesta na nasipu, naselje, travniki, manj primerno	0,100	0,200	0,300	
				6 - 7	"-	+/++	sred.glob.	"-	travnik, deloma ob vodi gozd	0,400	-	0,400	
				7 - 10	-	-	-	-	-	ozka dolina - gozd	-	-	-
				10 - 12,5	-	-	-	-	-	nad 500 m n.m.v.	-	-	-
				12,5 - 15	-	-	-	-	-	neprimerno - serpentine, plitva tla	-	-	-
				15 - 16	5,5-6	0 - +	glob.	ilov. glin.	njive, travniki, naselje, sadovnjaki	0,200	0,200	0,400	
				16 - 17	"-	"-	"-	"-	"-	zamočvirjeni travniki, naselje, sadovnjaki, usek	0,400	0,600	1,000
				17 - 18	"-	"-	"-	"-	"-	zamočvirjeni travniki, breg na cesti	-	0,400	0,400
				18 - 19	"-	"-	"-	"-	ilov.	travniki, gozd, breg na cesti	0,200	0,300	0,500
				19 - 20	"-	"-	"-	"-	"-	travniki, deloma ob vodi, breg nad cesti	-	0,400	0,400
				20 - 21,009	"-	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, gozd, voda	0,200	0,200	0,400
				S k u p a j :									2,700
13	II 334	26,500	Livold - Kozelj - okrajna me- ja / rnomelj	0 - 1	5,5-6	+/+++	sred.glob.	pešč.ilov. glin.	travnik, naselje in valovit - kamenit kra- ški teren	-	0,200	0,200	
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	travnik, gozd, plitev kraški teren	-	0,200	0,200	
				2 - 4	-	-	-	-	gozd, košenice, plitva kraška tla	-	-	-	
				4 - 5	6,-	+/+++	plitva do sred. glob.	pešč. ilov.	njive, travniki, usek, naselje	-	0,300	0,300	

Tak. št.	Kategor. in št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestri nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				5 - 7	-	-	-	-	negativno - valovit plitev kraški teren, gozd, pašniki	-	-	-
				7-26,500	-	-	-	-	nad 500 m n.m.v.	-	-	-
									Skupaj:	-	0,700	0,700
									Vsega skupaj cest II. reda	53,1	47,3	100,4
14	III 1	31,000	Novo mesto kofljica /od okrajne meje pri Radohovi va- si/.	770-771	6	+	globoka	ilovnata	naselje, elektrovod, gozd, travnik	0,100	-	0,100
				771-772	-"	-"	-"	-"	njive, travniki, naselje, sadovnjaki	0,300	0,500	0,800
				772-773	-"	-"	-"	-"	njive, travniki, naselje, sadovnjaki	0,400	0,500	0,900
				773-774	-	-	-	-	naselje, sadovnjaki, usek ceste	-	-	-
				774-775	6	+ / ++	globoka	ilovnata	travniki, naselje, sadovnjaki, usek ceste	-	0,400	0,400
				775-776	-"	-"	-"	-"	njive, travniki, naselja, sadovnjaki	0,500	0,500	1,000
				776-777	-"	++ / +++	-"	-"	njive, naselje, sadovnjaki	-	0,100	0,100
				777-778	-"	-"	-"	-"	travniki, njive, naselje	0,600	0,300	0,900
				778-779	-	-	-	-	naselje, voda, negativno za topol	-	-	-
				779-780	6,5	++ / +++	globoka	ilovnata	njive, travniki, nasadi, naselje	0,700	0,800	1,500
				780-781	7	+++	-"	-"	njive, travniki, usek	0,600	0,600	1,200
				781-782	-"	-"	-"	-"	njive, naselje	0,200	0,200	0,400
				782-783	-	-	-	-	naselje - ni možnosti	-	-	-
				783-784	7	+++	globoka	ilovnata	njive, naselje, usek	0,200	0,200	0,400
				784-789	-	-	-	-	neprimeren teren - naselje	-	-	-
				789-790		++ / +++	globoka	peščena	travniki, njive, naselje	0,500	0,800	1,300
				790-791	-	-	-	-	naselje	-	-	-

Tak. št.	Kate-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, rasadi iz drugega obcestnega pasu odseka	Načrtovani obcestni rasadi v km:			
		dalž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				791-792	6,5-7	++/+++	globoka	pešč. ilov.	njive, elektr. napeljava, naselje	-	0,400	0,400	
				792-793	-"	-"	sred.glob. glob.	-"	njive, travniki, naselje	0,800	0,800	1,600	
				793-794	-"	-"	-"	ilov. pešč.	njive, travniki, naselje	0,200	0,400	0,600	
				794-795	7	+++	sred.glob.	-"	naselje, travniki, breg nad cesto	0,100	0,100	0,200	
				795-796	7	++/+++	plit. do sred.glob.	-"	naselje, travniki, breg nad cesto	-	0,400	0,400	
				796-797	-	-	-	-	cesta v serpentinah, na peščenih tleh, deloma usek in nasip, za topol negativno	-	-	-	
				797-798	6,5	++/+++	sred.glob. do glob.	ilov. pešč. ilov.	del ceste na pobočju, ostalo v ravnini, travniki, njive, naselje, usek ceste	0,200	0,400	0,600	
				798-799	6,5-7	-"	glob.	pešč. ilov.	travniki, njive, naselje, usek ceste	0,100	0,200	0,300	
				799-800	-	-	-	-	naselje, usek ceste, negativno	-	-	-	
				800-801	6,5-7	++/+++	glob.	pešč. ilov.	travniki, njive, naselje in breg nad cesto	0,600	0,400	1,000	
				S k u p a j :							6,100	8,000	14,100
15	III 1171	14,882	Logatec - Laze - Rakok	0 - 8	-	-	-	-	delno nad 500 m n.m.v., ostalo gozd in naselje, kraška tla	-	-	-	
				8 - 9	6,5	++/+++	sred.glob.	ilovnata	naselje, gozd, usek ceste	-	0,400	0,400	
				9-14,880	-	-	-	-	gozd in nad 500 m n.m.v.	-	-	-	
				S k u p a j :							-	0,400	0,400
16	III 1185	1,390	Laze - Planina	0 - 1,39	6-6,5	++/+++	sred.glob.	pešč. ilov.	cesta na ravnini med njivami in travniki, delno na pop. področju, negativno naselje	0,900	0,800	1,700	
				S k u p a j :							0,900	0,800	1,700

Tek. št.	Katastr. št. ceste	dolž. v km	Cesta		Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi in drugo na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km:		
			od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levi	desni	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	III 1201	15,540	Logatec - Iovte - ok- rajna meja /iri/	0 - 1	6	+++	glob.	pešč. ilov.	naselje, njive, travniki dolno sadno drevje	0,800	0,600	1,400
				1 - 2	"	"	"	"	njive, travniki, sadno drevje	0,800	0,900	1,700
				2 - 3	6-6,5	++/+++	"	"	njive, travniki, sadno drevje	0,800	1,000	1,800
				3 - 4	"	"	"	"	njive, travniki, elektrovod	-	0,700	0,700
				4-15,54	-	-	-	-	nad 500 m nad morjem	-	-	-
Skupaj:									2,400	3,200	5,600	
18	III 1204	13,060	Stara Vrhni- ka - Podlipa- borečje	0 - 1	6	++	40 cm	ilov. pešč.	leva stran ceste usek, cesta gre ob robu samoživljene doline	-	0,500	0,500
				1 - 2	"	"	"	"	cesta na ravnini med samoživ. travniki, za topol tla ranj primerna	0,600	1,000	1,600
				2 - 3	"	"	sred.glob.	ilov.	cesta na ravnini med njivami in travniki	1,000	1,000	2,000
				3 - 4	5,5-6	"	"	"	cesta med njivami in travniki, negativni del sadno drevje	0,900	0,800	1,700
				4 - 5	5,5	+	"	"	cesta na valovitem terenu, negativni del usek, sadno drevje in naselje	0,500	0,900	1,400
				5 - 6	"	"	"	"	požno ob njivah in travnikih, negativno ob sadovnjakih in naselju	0,100	0,100	0,200
				6 - 7	"	"	"	"	ozka dolina, negativno naselje in voda	0,100	0,300	0,400
				7-13,06	-	-	-	-	nad 500 m n.m.v.	-	-	-
Skupaj:									3,200	4,600	7,800	

Tak. št.	Kata-gor. iz št. ceste	dolž. v km	Cesta		Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
			od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	III 1207	30,800	Vrhnika - Borovnica - Ig - Škofljica	0 - 1	6,5	++/+++	glob.	pešč. ilov.	njive do ceste, negativno, naselje, voda	0,500	0,500	1,000
				1 - 2	"	"	"	"	naselje, elektrovod, nasad	0,100	-	0,100
				2 - 3	-	-	-	-	naselje, nasad, negativno	-	-	-
				3 - 4	6-6,5	++/+++	glob.	pešč. ilov.	naselje, nasad, nasip in usek	0,200	-	0,200
				4 - 5	"	+/++	"	"	naselje, nasad, gozd nad cesto	0,400	-	0,400
				5 - 6	"	++/+++	"	"	naselje, nasad, gozd nad cesto	0,700	-	0,700
				6 - 7	6	"	"	"	naselje, sadovnjaki, breg nad cesto	0,600	0,200	0,800
				7 - 8	-	-	-	-	naselje, sadovnjaki	-	-	-
				8 - 9	6	+++	glob.	pešč. ilov. - ilov. glin.	travniki, njive, naselje, elektrovod, sadovnjaki	-	0,400	0,400
				9 - 10	"	"	"	"	travniki, naselje, elektrovod	0,300	0,700	1,000
				10 - 11	"	++/+++	"	"	travnat nasip, njive, nasadi, elektrovi	0,400	0,200	0,600
				11 - 12	"	"	"	pešč. ilov. in barska črnica	zaradi barskih tal za topol manj primerno, njive, travniki	0,800	0,400	1,200
				12 - 13	5,5-6	+/++	"	barska črnica z ilovico	cestni nasip, barje, naselje, sadovnjaki	0,500	0,100	0,600
				13 - 14	6	++	"	"	njive, travniki, naselje	0,500	0,200	0,700
				14 - 15	6-6,5	"	"	"	cesta na nasipu ob barju in breg nad cesto /čel. proga/	0,400	-	0,400
				15 - 16	"	"	"	"	cesta ob travnikih ob barju, naselje, nasadi	0,500	0,500	1,000
				16 - 17	6	"	"	pešč. ilov. - ilov.	travniki, naselje, sadovnjaki in breg nad cesto	0,200	-	0,200
				17 - 18	"	"	sred.glob.	"	naselje, nasadi, njive, travniki, breg nad cesto	0,200	-	0,200
				18 - 19	"	"	glob.	pešč. ilov.	njive, travniki, gozd in usek ceste	0,800	0,100	0,900
				19 - 20	6,5	++/+++	sred.glob. glob.	"	cestni nasip	1,000	-	1,000
				20 - 21	"	"	glob.	"	naselje, sadovnjaki, travniki in breg nad cesto	0,100	-	0,100

Tak. št.	Kata-gor. iz št. ceste	Cesta			Talre last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega občestnega pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:			
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		leva	desna	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				21 - 22	6	+/+	glob.	pešč. ilov.	njive, travniki, naselje, nasadi, gozd	0,600	0,100	0,700	
				22 - 23	6,5	++	sred.glob.	pešč. - ilov. na produ	ožji travnat pas ob njivah	1,000	1,000	2,000	
				23 - 24	"	"	"	"	njive, naselje	0,400	0,400	0,800	
				24 - 25	"	"	"	pešč. ilov. prodnato	ožji travnat pas ob njivah	1,000	1,000	2,000	
				25 - 26	"	"	"	"	njive, nasadi, naselje	0,200	0,500	0,700	
				26 - 27	-	-	-	-	naselje	-	-	-	
				27 - 28	6-6,5	+	glob.	ilovnata	močvirni travniki, naselje, elektrovod	0,500	0,700	1,200	
				28 - 29	"	"	"	humozno ilov.	močvirni travniki / barje/	1,000	1,000	2,000	
				29 - 30	6	"	"	"	močvirni travniki /barje/	1,000	1,000	2,000	
				30 - 30,8	"	"	"	"	močvirni travniki /barje/	0,800	0,800	1,600	
				<b>Skupaj :</b>							14,700	9,800	24.500
20	III 1208	15,150	Vrhnika - Horjul - Ljubljana	0 - 1	5,5-6	++	glob.	ilov.	cesta ob njivah, negativno, usek, elektro- vod in naselje	-	0,200	0,200	
				1 - 2	"	"	"	"	cesta na ravnini ob njivah in travnikih, negativni del, usek in elektrovod	0,400	0,800	1,200	
				2 - 3	"	+/+	"	"	cesta na ravnini med travniki, negativno, usek, tel. in elektr. napeljava	0,400	0,800	1,200	
				3 - 4	5,5	++	"	"	možno na ravnini ob njivah, cesta se začne vzpenjati, kjer je zaradi naselja neprimer- no	-	0,200	0,200	
				4 - 5	-	-	-	-	gozdnat prelaz in naselje	-	-	-	
				5 - 6	5,5	+	sred.glob.	ilov.	cesta na valovitem terenu ob zamočvirjenih travnikih, negativni del - sadno drevje, gozd in breg nad cesto	0,500	0,500	1,000	
				6 - 7	"	"	"	"	cesta na ravnini med travniki, ki so pre- cej zamočvirjeni, za topol manj primerno	0,600	0,900	1,500	

Tak. št.	Kate- gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestri nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				7 - 8	6	+ / ++	glob.	ilov.	cesta na ravnini med travniki, ki so precej zamočvirjeni, za topol manj primerno, negativni del ob vodi in sadnem drevju	0,300	0,900	1,200
				8 - 9	-"	-"	-"	-"	cesta na ravnini ob njivah in travnikih, negativno naselje Horjul	0,300	0,200	0,500
				9 - 10	-"	++	-"	-"	cesta na rahlem vzponu med njivami in travniki, negativno - usek in sadno drevje	0,600	0,500	1,100
				10 - 11	-"	+	-"	pešč. ilov.	cesta med njivami in travniki na valovitem terenu, negativni del - usek, sadno drevje in naselje	0,700	0,300	1,000
				11-15,15	-	-	-	-	cesta gre v serpentinah v hrib - neprimerno	-	-	-
									<b>S k u p a j :</b>	<b>3,800</b>	<b>5,300</b>	<b>9,100</b>
21	III 1209	10,160	Drenov grič Dvor	- 0 - 1	5,5	+	glob.	barska črnica	cesta na ravnini ob barskih travnikih, negativni del - naselje in sadno drevje	0,100	0,100	0,200
				1 - 2	-"	-"	-"	barska črnica do ilov.	cesta se začne vzpenjati - prelaz, negativno - gozd in useki ceste	-	0,100	0,100
				2 - 3	6	+ / ++	sred.glob.	glin. ilov.	cesta se spušča iz gozda s precejšnjim padcem v dolino, zgor. desna stran usek ceste, možno ob travniku	0,200	-	0,200
				3 - 4	5,5-6	+	-"	ilov.	cesta gre delno ob vznožju hriba, delno čez močno zamočvirjen travnik /za topol manj primerno/, negativno - naselje in rob nad cesto	0,800	0,300	1,100
				4 - 5	-"	+ / ++	-"	-"	možno ob njivah, ki segajo do ceste, negativni del naselje in vzpon ceste po strmem kamenitem terenu	0,200	0,100	0,300
				5 - 6	-	-	-	-	negativno - vzpon	-	-	-
				6 - 7	6	+	glob.	ilov.	ozka dolina, njive in zamočvirjeni travniki, delno gozd	0,400	0,400	0,800
				7 - 8	6-6,5	+	-"	pešč. ilov.	ozka položna dolina, njive in zamočvirjeni travniki, delno gozd	0,800	0,600	1,400



Tek. št.	Kata-gor. in št. ceste	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega obcestnega pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km:			
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levi	desni	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				8 - 9	6-6,5	+ / ++	glob.	pešč. ilov.	deloma cesta v useku	-	0,500	0,500	
				9 - 9,16	6,5	-"	-"	ilovnato	njive, travniki, naselje, cesta na pobočju, breg na desni strani ceste	0,400	0,400	0,800	
				S k u p a j :							2,900	2,500	5,400
22	III 1211	11,016	Dobrova - Horjul	0 - 1	6	++	glob.	pešč. ilov.	možno ob njivah in travnikih, negativno naselje in sadno drevje	0,400	0,400	0,800	
				1 - 2	-"	+ / ++	-"	ilov.	možno ob njivah in travnikih, negativno naselje in sadno drevje	-	0,500	0,500	
				2 - 3	5,5-6	++	-"	-"	cesta gre po valovitem terenu, negativno ob gozdnatem bregu in sadovnjakih	0,500	0,100	0,600	
				3 - 4	+"	++	-"	ilov. pešč.	njive, travniki, negativno naselje in sadno drevje	0,900	0,100	1,000	
				4 - 5	6	+	-"	-"	cesta na valovitem terenu ob njivah in travnikih, negativno ob vodi in sadovnjakih	0,300	0,100	0,400	
				5 - 6	-"	+ / ++	sred.glob.	-"	na desni strani breg nad cesto - negativno, ob sadovnjakih in naselja tudi negativno, možno ob njivah in travnikih	0,400	-	0,400	
				6 - 7	6-6,5	++	glob.	ilov.	njive, travniki, negativno breg nad cesto, sadovnjaki in naselje	0,400	0,200	0,600	
				7 - 8	6	+ / ++	sred.glob.	glin.ilov.	njive segajo do ceste, negativno - naselje, sadovnjaki in usek ceste	0,300	0,300	0,600	
				8 - 9	-"	-"	-"	-"	možno ob njivah in travnikih, negativno - usek ceste in sadno drevje	0,600	0,100	0,700	
				9 - 10	-"	++	-"	ilov.	njive, travniki, negativno - elektroved, sadno drevje in naselje	0,400	0,100	0,500	
				10-11,01	-"	+ / ++	-"	-"	možno ob njivah, ki segajo do ceste in travniki, negativni del - usek, preplitva tla in naselje	0,500	0,500	1,000	
				S k u p a j :							4,700	2,400	7,100

Tsk. št.	Kate-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	III 1212	2,803	Radna - Podmreka - Dobrova	0 - 1	6,5-7	+ / + + +	glob.	ilov.	travniki, njive, naselje, cesta na valovitem področju	0,200	0,500	0,700
				1 - 2	6-6,5	++	"-	"-	travniki, njive, naselje, cesta na valovitem področju	0,400	0,100	0,500
				2 - 2,80	"-	"-	"-	"-	travniki, njive, naselje, delno gre cesta na pobočju, breg nad cesto	0,200	0,400	0,600
				S k u p a j :								0,800
24	III 1213	7,074	Šentvid - Dobrova	0 - 1	-	-	-	-	negativno - naselje in sadovnjaki	-	-	-
				1 - 2	5,5-6	+ / + +	sred.glob.	ilov.pešč.	cesta na valovitem terenu, njive in travniki negativno - naselje in sadno drevje	0,400	0,200	0,600
				2 - 3	-	-	-	-	sadno drevje, naselje in elektr. napeljava - negativno	-	-	-
				3 - 4	-	-	-	-	gozdnat prelaz - negativno	-	-	-
				4 - 5	5,5	+	sred.glob.	ilov.pešč.	cesta delno ob gozdu, delno ob njivah	0,400	-	0,400
				5 - 6	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, negativno gozd, usek in naselje	0,200	-	0,200
				6 - 7,07	5,5-6	"-	"-	"-	travniki in njive, negativno-naselje in sadovnjaki	0,700	0,700	1,400
S k u p a j :								1,700	0,900	2,600		
25	III 1214	6,740	Viš - Vnanje Gorice	0 - 1	6	+ / + +	sred.glob.	pešč.ilov.	travniki, negativno - naselje in elektrovod	0,200	0,500	0,700
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	cesta naravnini med njivami in travniki, negativno ob robu gozda	1,000	0,400	1,400

Tek. št.	Kategor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega obcestnega pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km:					
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		leva	desna	skupaj			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
26	III 1215	8,467	Črna vas - Podpeč	2 - 3	6-6,5	++	globoka	bar.črnica	leva stran upoštevana pri vodi, desna travnik in jelšov, hrastov log	-	0,400	0,400			
				3 - 4	6	+ / ++	"-	"-	cesta na zamoč. travnikih, ki so za topol manj primerni	1,000	1,000	2,000			
				4 - 5	5,5	+ / ++	"-	ilov.	cesta na zamoč. travnikih, ki so za topol manj primerni, negativni del - naselje	0,800	1,000	1,800			
				5 - 6	6	++	sred.glob.	"-	cesta na val. terenu med njivami in travniki negativni del - gozd	0,300	0,800	1,100			
				6 - 6,74	5,5-6	+ / ++	glob.	"-	možno ob njivah, negativno ob naselju	0,200	0,200	0,400			
				<b>S k u p a j :</b>									3,500	4,300	7,800
				=====											
				0 - 1	6 - 6,5	++	glob.	humozna tla na polžarici	travniki, njive, desna stran pogoj. primerna - elektrovod	0,900	0,900	1,800			
				1 - 2	"-	"-	"-	barska črnica	"-	1,000	1,000	2,000			
				2 - 3	"-	"-	"-	"-	"-	1,000	1,000	2,000			
				3 - 4	"-	"-	"-	"-	"-	1,000	1,000	2,000			
				4 - 5	"-	"-	"-	"-	"-	1,000	1,000	2,000			
				5 - 6	"-	"-	"-	"-	travniki, na desni zaradi elektrovida 700m pogojno	1,000	1,000	2,000			
				6 - 7	"-	"-	"-	"-	travniki	1,000	1,000	2,000			
				7 - 8	"-	"-	"-	"-	"-	1,000	1,000	2,000			
8 - 8,46	"-	"-	"-	"-	travniki, naselje, elektrovod	0,400	-	0,400							
<b>S k u p a j :</b>									8,300	7,900	16,200				
=====															

Tek. št.	Kate-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levi	desni	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	III 1216	6,974	Brezovica - Vnanje Go- rice-Podpeč	0 - 1	6,5-7	+ / ++	glob.	ilov.	njive, travniki, naselje, elektrovod	0,800	0,800	1,600
				1 - 2	"	+++	"	"	njive, travniki, naselje, elektrovod, del. breg nad cesto	0,600	0,900	1,500
				2 - 3	"	"	"	"	"	0,300	0,400	0,700
				3 - 4	"	"	"	"	naselje, gozd	0,500	-	0,500
				4 - 5	6,5-7	"	"	barska črnica	travniki, naselje	0,500	-	0,500
				5 - 6	"	"	"	"	travniki, njive	1,000	1,000	2,000
				6-6,97	"	"	"	"	travniki, njive, naselje	0,400	0,400	0,800
S k u p a j :									4,100	3,500	7,600	
28	III 1217	3,935	Log-Notranje Gorice	0 - 1	6-6,5	+ / ++	globoka	barska črnica	cesta ob njivah in travnikih, barska tla, delno manj primerno, negativno ob naselju	0,600	0,900	1,500
				1 - 2	6	++	sred.glob.	delno barska črnica, delno pešč. ilov.	možno ob njivah, negativno usek in gozd	0,300	-	0,300
				2 - 3	6	++	"	ilov. pešč.	"	0,500	0,500	1,000
				3 - 3,93	-	-	-	-	negativno - naselje	-	-	-
S k u p a j :									1,400	1,400	2,800	
29	III 1218	7,756	Log-Bevke- Sinja Gorica	0 - 1	5,5	+	glob.	zgor. barska črnica, spod. glina	njive, travniki	1,000	1,000	2,000
				1 - 2	"	neg.	plitva	del. barska črnica, del. ilov. pešč.	cesta gre delno na robu barja, delno po plit. za topol manj primernih tleh	1,000	0,200	1,200
				2 - 3	5,5-6	++	"	ilov. pešč.	cesta gre delno na robu barja, delno po plitvih za topol manj primernih tleh, negativno - naselje	0,400	0,400	0,800

Tek. št.	Kale-gor. iz št. ceste	Cesta			Talre last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km:					
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reak. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		10	levó	desno	skupaj		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
30	III 1219	9,761	Ljubljana-Studenec Ig	3 - 4	5,5-6	++	sred.glob.	barska črnica	travniki in naselje	0,100	0,100	0,200			
				4 - 5	5,5	neg.	sred.glob. do glob.	"	za topol manj primerno, zamoč. travniki, barje, negativno ob naselju	0,600	0,600	1,200			
				5 - 6	-	-	-	-	obe strani negativne - naselje	-	-	-			
				6 - 7	6	+ / ++	sred.glob.	ilovnata	njive, travniki, negativni ob naselju in elektrovožu	0,600	0,500	1,100			
				7 - 76	"	++ / +++	"	"	"	0,300	0,200	0,500			
				S k u p a j :									4,000	3,000	7,000
				=====											
				0 - 4	-	-	-	-	-	-	-	Mesto Ljubljana, naselje, elektrovož	-	-	-
				4 - 5	6,5	++ / +++	glob.	barska črnica	naselje, travniki, sadno drevje	-	0,800	0,800			
				5 - 6	"	"	"	"	njive, travniki	1,000	1,000	2,000			
				6 - 7	"	"	"	"	"	1,000	1,000	2,000			
				7 - 8	"	"	"	"	"	1,000	1,000	2,000			
				8 - 9	"	"	"	"	"	1,000	1,000	2,000			
				9-9,76	-	-	-	-	naselje, sadno drevje	-	-	-			
				S k u p a j :									4,000	4,800	8,800
=====															
31	III 1220	21,385	Ig-Rakitna	0 - 1	6,5	++	plitva do sred.glob.	pešč. ilov. prodasta	njive do ceste, naselje	0,700	0,600	1,300			
				1 - 2	"	"	"	"	"	0,900	0,900	1,800			

Tek. št.	Kata-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti; nasadi iz drugega občestnega pasu odsaka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				2 - 3	6,5	++	plitva do sred.glob.	pešč. ilov. prodnata	njive do ceste, naselje, vršaji /prodišča/	-	0,100	0,100
				3-21,38	-	-	-	-	gozd in višinski predel	-	-	-
									S k u p a j :	1,600	1,600	3,200
32	III. 1222	14,342	Ig - Turjak- odcep Pija- va gorica	0 - 1	6-6,5	+ /+++	glob.	pešč. ilov.- ilov.-	njive, travniki	0,800	0,900	1,700
				1 - 2	"-	+ /++	"-	pešč. ilov.	njive, travniki, gozd, usek	0,600	0,100	0,700
				2 - 3	"-	+ /++	"-	ilov.	močvirni travniki, gozd, usek	0,700	0,600	1,300
				3 - 4	6	+ /++	"-	pešč. ilov.	vlažni travniki, nasip	-	0,600	0,600
				4 - 5	6-6,5	++	"-	"-	nasip, njive, travniki	-	0,900	0,900
				5 - 6	6	+ /++	sred.glob.	"-	njive, naselje, sadno drevje, elektr. napeljava	0,400	0,500	0,900
				6 - 7	6-6,5	+ do neg.	"-	"-	naselje, travniki in usek	0,600	0,500	1,100
				7 - 8	"-	+	glob.	ilov.	močvirni travniki, delno gozd, pogojno primerno	1,000	0,400	1,400
				8-8,500	6	"-	"-	"-	močvirni travniki, delno gozd, pogojno primerno	0,500	0,500	1,000
				8,500-14,34	-	-	-	-	neprimerno za topol, usek, vzpón in gozd	-	-	-
			odcep pijava gorica	0 - 1	6-6,5	++	glob.	pešč. ilov. do ilov.	travniki, naselje, usek	-	0,800	0,800
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	močvirni travniki, gozd, usek	-	0,800	0,800
									S k u p a j :	4,600	6,600	11,200

Tek. št.	Kategor. iz št. ceste	Cesta			Talne last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega občestnega pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	III 1223	13,078	Grosuplje - Ponova vas - Turjak	0 - 1	6	++/+++	sred.glob.	pešč. ilov.	cesta na ravnini, negativno - naselje Grosuplje in elektrovod	0,200	-	0,200
				1 - 2	-"	-"	glob.	-"	cesta na ravnini, možno ob travnikih in njivah, ki segajo do ceste, negativno - naselje	0,700	0,700	1,400
				2 - 3	-"	-"	sred.glob.	ilovnata	cesta na valovitem terenu, negativni del elektrovod, gozd in naselje	0,400	0,200	0,600
				3 - 4	6,5	++/+++	sred.glob.	pešč. ilov.	cesta po rahlo valovitem terenu, negativno-naselje, njive segajo do ceste	0,400	0,500	0,900
				4 - 5	6	++	sred.glob.	ilovnata	cesta na val. terenu ob podnožju hriba, negativno naselje in breg nad cesto	0,300	0,300	0,600
				5 - 6	-"	-"	plitvo	-"	valovit teren, negativno usok ceste in kamenita plitva tla	-	0,100	0,100
				6-13,08	-	-	-	-	cesta nad 500 m n.m.v.	-	-	-
				S k u p a j :								
34	III 1224	24,908	Mlaševo - Edenska vas - Strugo - virče	0 - 1	5,5-6	++/+++	plitva	pešč. ilov.	cesta gre po ravnini, možno ob travnikih, negativno - naselje, deloma ob vodi	0,600	0,800	1,400
				1 - 2	-"	-"	sred.glob.	-"	cesta v podnožju hriba, negativni del gozd, možno ob travnikih	0,100	0,100	0,200
				2 - 3	-"	++	plitva	-"	cesta gre deloma skozi gozd, možno samo ob travnikih	0,200	-	0,200
				3 - 4	6	++/+++	-"	-"	cesta na ravnini med njivami, delno ob gozdu, njive do ceste, negativno - gozd in naselje	0,900	0,700	1,600
				4 - 5	-"	-"	glob.	-"	cesta gre po rahlo valov. terenu med njivami, ki segajo do nje, negativno naselje kačna	0,300	0,200	0,500
				5 - 6	-"	-"	sred.glob.	-"	cesta deloma na ravnini nato oster vzpon, negat. gozd in vzpon ceste po kamen.terenu	0,100	-	0,100

Tek. št.	Kata-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, rasadi iz drugega občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni rasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				6 - 10	-	-	-	-	vzpon čez gozdnati kraški prelaz	-	-	-
				10 - 11	-	-	-	-	kamenito pobočje, ostalo naselje Zdenska vas	-	-	-
				11 - 12	6,5	++/+++	sred.glob.	pešč. ilovna	cesta na ravnini med njivami, negativno - ta do ilov. negativno naselje in plitva kamen. tla	0,500	0,300	0,800
				12 - 13	6,5	-"	glob.	pešč. ilov.	cesta na ravnini med njivami, negativno naselje Videm	0,300	0,500	0,800
				13 - 14	-"	-"	-"	-"	cesta na ravnini med njivami in travniki	0,700	0,800	1,500
				14 - 15	-"	-"	sred.glob.	-"	cesta na ravnini med njivami in travniki	1,000	1,000	2,000
				15 - 16	6	+/"	-"	ilov.	rahlo valovit teren, negativno naselje Kompolje	0,200	0,200	0,400
				16 - 17	-"	-"	-"	rdš.rjav.ilov.	cesta na valovitem terenu; možno ob cestah, negativno - usek ceste in kamen. teren	-	0,300	0,300
				17 - 18	-"	-"	plitva	-"	<del>valovit</del> valovit teren, negativno - naselje in usek ceste	0,200	0,400	0,600
				18 - 19	-	-	-	-	valovito, plitvo, negativno - kamenito pobočje	-	-	-
				19 - 20	6-6,5	++/+++	plitva	rdš.rjav.ilov.	cesta na valovitem terenu, negativno - usek ceste in haselje, gozd	0,100	0,500	0,600
				20 - 21	6	+/"	-"	-"	cesta na podnožju hriba, negativno usek ceste in plitva kamenita tla	-	0,200	0,200
				21 - 22	-"	-"	sred.glob.	-"	cesta na valovitem terenu, negativno usek ceste in naselje	-	0,200	0,200
				22-24,90	-	-	-	-	plitev kraški teren, za topol neprimerno	-	-	-
			odcep Zel. post. Dobropolje -Videm	0 - 1	6,5-7	+++	glob.	pešč. ilov.	naselje, njive, elektr. napeljava	0,600	0,800	1,400
				1 - 2	-"	-"	-"	-"		0,200	0,100	0,300
S k u p a j :										6,000	7,100	13,100



Tek. št.	Kata-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih občestnih pasov odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:			
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
35	III 1225		Stišna - Krka - Zdenška vas - Bašica - Rob	0 - 1	6	++/+++	sred.glob. ilov. pešč.		cesta na ravnini med njivami in travniki, negativno - naselje Stišna	0,200	0,200	0,400	
				1 - 2	"	"	"	"	cesta na ravnini med njivami in travniki, negativno - naselje in elektrovod	0,200	0,600	0,800	
						2 - 3	-	-	-	negativno - naselje Ivančna gorica in cestna križišča	-	-	-
						3 - 4	6-6,5	++/+++	glob. ilov. - ilov. pešč.	cesta na ravnini med njivami in travniki, negativno sadovnjaki in <del>pas</del> park	0,500	0,900	1,400
						4 - 5	"	"	"	cesta na ravnini med njivami in travniki, negativno naselje	0,700	1,000	1,700
						5 - 6	"	"	"	cesta ob vznožju manjšega hriba, negativno - breg nad cesto	0,900	0,200	1,100
						6 - 7	"	"	"	cesta na valovitem terenu, negativno, ussek in naselje	-	0,200	0,200
						7 - 8	-	-	-	negativne obe strani gozd in ussek ceste	-	-	-
						8 - 9	6	++/+++	glob. ilov.	cesta na valovitem terenu, med njivami, desna stran rob nad cesto	-	0,700	0,700
						9 - 15	-	-	-	cesta se pri odcepu v Krko vzpenja po strmem gozd., kraj. terenu, za topol/manj/ neprimerno	-	-	-
						15 - 16	6-6,5	++/+++	sred.glob. pešč. ilov.	pri km 15,5 pride cesta zopet med njive in travnike, negativno gozd in naselje	0,300	0,300	0,600
						16 - 17	"	"	"	cesta na ravnini ob njivah, negativno naselje in elektrovod	0,500	0,600	1,100
						17 - 18	6	"	"	cesta na ravnini ob njivah, negativno naselje in elektrovod	0,500	0,400	0,900
						18 - 21	-	-	-	valovito, izven naselja kamenito področje, delno gozdovi, za topol neprimerno	-	-	-
				21 - 22	6	++/+++	sred.glob. ilovnata	cesta ob vodi, vmes pas gozda, negativno gozd in breg nad cesto	0,700	-	0,700		
				22 - 23	"	"	"	cesta ob vodi, vmes pas gozda, negativno gozd in breg nad cesto	0,700	-	0,700		
				23 - 24	"	"	glob. rdeče rjava ilov.	cesta na valovitem terenu, negativno naselje in breg nad cesto	0,400	0,300	0,700		

Tak. št.	Kale-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, rasadi iz drugega obcestnega pasu odseka	Načrtovani obcestni rasadi v km:					
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		lavo	desno	skupaj			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
36	III 1227	6,238	t. Vid - Dob - Ravlohova Vas	24 - 25	6	++/+++	sred.gl.	ilov.	cesta na podnožju hriba, možno ob travnikih, negativno naselje in breg nad cesto	0,800	0,300	1,100			
				25 - 26	5,5-6	++	"-	"-	cesta na podnožju hriba, možno ob travnikih, negativno usek ceste	0,800	-	0,800			
				26 - 27	"-	"-	"-	"-	cesta na podnožju hriba, možno ob travnikih, negativno ob sadovnjaku in naselju	0,500	-	0,500			
				27 - 28	6	++/+++	"-	"-	cesta na podnožju hriba, delno ob zamoš. travniku, negativno - naselje in močvirje	0,100	0,600	0,700			
				S k u p a j :									7,800	6,300	14,100
				0 - 1	-	-	-	-	-	-	-	naselje, sadno drevje	-	-	-
				1 - 2	6	+	sred.glob.	redč.rjava	ilov.	travniki, gozd, naselje	0,400	-	0,400		
				2 - 3	"-	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, gozd	0,500	-	0,500		
				3 - 4	"-	+/++	"-	"-	"-	njive, travniki, negativno gozd in naselje	0,200	0,200	0,400		
				4 - 5	"-	+	"-	"-	"-	njive, travniki, negativno usek ceste	0,200	0,500	0,700		
5-6,24	"-	"-	"-	"-	"-	njive do ceste, negativno naselje, elektro- vod	0,200	0,200	0,400						
S k u p a j :									1,500	0,900	2,400				
37	III 1228	14,809	Pljuska - martno pri Litiji	0 - 1	6-6,5	++/+++	sred.glob.	rdč.rjava	ilov.	možno ob njivah, ki segajo do ceste, negativno - usek, naselje in sad. drevje	0,300	0,400	0,700		
				1 - 2	"-	++	"-	ilov.	cesta na val. terenu, možno ob travnikih, negativno - valovit kraški teren	0,300	0,200	0,500			
				2 - 3	-	-	-	-	negativne obe strani - serpentine in plitev kraški teren	-	-	-			

Tak. št.	Kale-gor. in št. ceste	Cesta			Talne last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega občestnega pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:					
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levb	desab	skupaj			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
				3 - 4	5,5	+	sred.glob.	ilov.	zamož travniki, za topol manj primerni, negativno naselje in sadovnjaki	-	0,200	0,200			
				4 - 5	"	"	"	"	cesta na podnožju hriba ob zamož. travnikih - negativno - usek ceste	-	0,100	0,100			
				5 - 6	"	"	"	"	cesta na podnožju hriba ob zamož. travnikih, negativno - usek ceste	-	0,200	0,200			
				6 - 7	5,5-6	"	-2-	"	cesta na nasipu med njivami in travniki	-	0,300	0,300			
				7 - 12	-	-	-	-	hribovit delno gozdat prelaz - neprimerno za topol	-	-	-			
				12 - 13	6	+	glob.	ilov.	možno ob travnikih, negativno - naselje, sadovnjaki in usek ceste	0,200	0,200	0,400			
				13 - 14	5,5	neg.	"	"	možno ob travnikih, cesta na valovitem terenu	0,700	0,100	0,800			
				14-14,81	6	+	"	"	možno ob njivah, negativno - naselje, elektrovod in sad. drevje	0,200	-	0,200			
				S k u p a j :									1,700	1,700	3,400
				38	III 1230	11,923	Girava - Polica - Višnja gora	0 - 1	6	+ / ++	sred.glob.	rdeč.rjava ilov.	možno ob njivah, ki segajo do ceste	0,500	-
1 - 4	-	-	-					-	useki ceste, naselja in gozd, neprimerno	-	-	-			
4 - 5	5,5-6	+	glob.					ilov.	cesta med njivami in travniki, negativno - naselje in sadovnjaki	-	0,700	0,700			
5-11,92	-	-	-					-	cesta gre po plitvem kračkom terenu, delno gozdovi, za topol neprimerno	-	-	-			
S k u p a j :									0,500	0,700	1,200				
39	III 1232	14,076	Šmarje - Podlipoglav - Bohrunje	0 - 1	5,5-6	0++	glob.	ilov.	njive ob cesti	0,900	0,900	1,800			
				1 - 7	-	-	-	-	gozd, naselje, pobočje, plitva kračka tla - negativno	-	-	-			
				7 - 8	5,5-6	+ / ++	glob.	ilov. pešč.	njive, travniki, usek, potok	0,200	-	0,200			

Tek. št.	Kategor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				8 - 9	5,5-6	+	glob.	ilov. pešč.	njive, travniki, usek, elektr. napeljava	0,400	0,100	0,500
				9 - 10	6-6,5	+ / ++	"-	pešč.-ilov.	travniki, njive, naselje	0,500	0,100	0,600
				10 - 11	5,5-6	++	"-	pešč. ilov. do ilov.	njive, travniki, nasadi, naselje, breg nad cesto	0,300	0,100	0,400
				11 - 12	"-	+ / +++	"-	ilov. do pešč. ilov.	njive, travniki, nasadi, naselje, breg nad cesto	0,500	0,200	0,700
				12 - 13	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, nasadi, naselje, breg nad cesto	0,200	0,300	0,500
				13-14,07	6	"-	"-	pešč. ilov.	njive, travniki, nasadi in naselje	0,700	0,400	1,100
S k u p a j :									3,700	2,100	5,800	
40	III 1235	3,270	Breg pri Litiji - Selšček	0 - 1	5,5-6	+ / ++	sred.glob.	pešč. ilov.	njive, segajo do ceste, negativno - naselje in sadno drevje	0,400	0,500	0,900
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	njive segajo do ceste, negativno - naselje in sadno drevje	0,100	0,400	0,500
				2 - 3,27	"-	"-	"-	"-	njive segajo do ceste, negativno - naselje in sadno drevje	0,200	0,300	0,500
S k u p a j :									0,700	1,200	1,900	
41	III 1236	1,345	Litija - Martno	0 - 1,34	5,5-6	+	sred.glob.	pešč. ilov.	njive, travniki, naselje	0,800	0,600	1,400
				S k u p a j :								
42	III 1237	1,577	Litija - Zavrstnik	0 - 1,58	5,5	neg.	glob.	ilov. pešč.	travniki, negativno - naselje, breg nad cesto, gozd	0,900	-	0,900
				S k u p a j :								

Tek. št.	Kata-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega občestnega pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dalž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	III 1238	34,150	Ljubljana - Trebeljevo - Litija	0 - 4	-	-	-	-	mesto Ljubljana - negativno	-	-	-
				4 - 5	6,5	+++	sred.glob.	pešč. ilov.	njive, travniki, elektrovođi, naselje	0,200	0,100	0,300
				5 - 6	"	"	"	"	njive, elektrovođi, naselje	0,100	0,700	0,800
				6 - 7	6	+ / ++	glob.	"	njive, negativno ob naselju	0,200	0,300	0,500
				7 - 8	"	"	"	"	njive, naselje in sadovnjaki	-	0,100	0,100
				8 - 9	"	++	"	pešč. ilov. do ilov.	njive, naselje in sadovnjaki	0,400	0,100	0,500
				9 - 10	"	"	"	"	travniki, gozd, usek ceste	-	0,500	0,500
				10 - 13	-	-	-	-	gozdnat prelaz	-	-	-
				13 - 14	5,5	+	plitva	ilov. pešč. na grušču	njive, voda in naselje	0,400	-	0,400
				14 - 15	"	"	sred.glob.	"	njive, travniki, voda	0,200	0,200	0,400
				15 - 16	"	"	"	pešč. ilov.	zamočvirjeni travniki, za topol manj primer- no, delno ob vodi in naselje	0,600	1,000	1,600
				16 - 17	"	"	"	"	zamočvirjeni travniki, za topol manj primer- no, delno ob vodi in naselje	-	0,500	0,500
				17 - 18	"	"	"	"	cesta ob travnikih in vodi	0,300	0,100	0,400
				18 - 19	"	"	"	"	cesta ob travnikih, za topol manj primer- no, negativni del usek ceste	-	1,000	1,000
				19 - 20	"	"	"	"	cesta ob travnikih, za topol manj primer- no, negativni del usek ceste	-	1,000	1,000
				20 - 27	-	-	-	-	prelaz - gozd in strmo, za topol neprimer- no pobočje	-	-	-
				27 - 28	5,5	+	sred.glob.	ilov. pešč.	travniki, cesta na nasipu, pobočje, gozd	-	0,800	0,800
28 - 29	"	"	"	"	travniki, njive, pobočje /usek/, gozd	-	0,700	0,700				
29 - 30	"	neg.	glob.	"	travniki, njive, pobočje /usek/, gozd	-	0,400	0,400				
30 - 31	5,5-6	"	"	"	njive, travniki, naselje, sadno drevje	0,200	0,400	0,600				
31 - 32	"	"	"	"	njive, travniki, naselje, sadno drevje	-	0,500	0,500				

Tak. št.	Kategor. iz št. ceste	Cesta			Talra last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:					
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
44	III 1239	7,538	Litija - Pono- više - Java	32 - 33	-	-	-	-	naselje, sadovnjaki	-	-	-			
				33-34,15	5,5	+	glob.	pešč. ilov.	njive, travniki, naselje, sadno drevje	1,000	1,000	2,000			
				S k u p a j :									3,600	9,400	13,000
				0 - 1	6-6,5	+++	sred.glob.	ilov.peščena	naselje, žel. proga, travnik	-	0,500	0,500			
				1 - 2	-	-	-	-	negativno - žel. proga in voda	-	-	-			
				2 - 3	6-6,5	++/+++	sred.glob.	ilov.-peščena	njive, travniki, žel. proga	0,400	-	0,400			
				3 - 4	"	"	"	"	travniki, naselje, gozd, sadovnjaki	-	0,100	0,100			
				4 - 5	-	-	-	-	negativno, naselje, gozd, sadno drevje	-	-	-			
				5 - 6	6	+ / ++	sred.glob.	ilov.-peščena	travniki, njive, naselje, usk ceste	-	0,100	0,100			
				6-7,538	-	-	-	-	negativno - naselje, ozka soteska	-	-	-			
S k u p a j :									0,400	0,700	1,100				
45	III 1240	33,367	Ljubljana - Zalog - Litija	0 - 4	-	-	-	-	negativno - mesto Ljubljana	-	-	-			
				4 - 5	5,5-6	++	sred.glob.	pešč. - ilov.	njive, travniki, naselje, telefon	0,200	0,800	1,000			
				5 - 6	6	++	"	"	njive, travniki, naselje, telefon	0,200	0,300	0,500			
				6 - 7	"	++	"	"	njive, travniki, naselje, telefon	0,200	-	0,200			
				7 - 8	"	++	"	"	njive, travniki, naselje, telefon	0,200	0,300	0,500			
				8 - 9	"	++	"	"	njive, travniki, žel. proga, elektrovod	0,900	-	0,900			
				9 - 10	6-6,5	++/+++	"	"	njive, žel. proga, naselje	0,300	0,200	0,500			
				10 - 11	"	"	"	ilov.-peščena	njive, travniki, breg nad cesto, žel.proga	0,400	0,400	0,800			
				11 - 12	"	"	"	"	njive, travniki, voda, žel. nasip	0,100	0,300	0,400			
				12 - 13	-	-	-	-	negativno - voda in žel. nasip	-	-	-			
				13 - 14	6-6,5	+ / ++	globoka	ilov.-peščena	travniki, žel. nasip	0,900	-	0,900			
14 - 15	"	"	"	"	travniki, voda, žel. nasip	0,200	-	0,200							

Tek. št.	Kategor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				15 - 20	-	-	-	-	naselje, elektrovod, sadovnjaki, žel.proga	-	-	-
				20 - 21	6-6,5	++/+++	sred.glob.	pešč. -ilov.	travniki, naselje, elektrovi, pobočje	0,200	-	0,200
				21 - 22	"-	"-	"-	"-	njive, naselje, usek, breg nad cesto	0,300	-	0,300
				22 - 23	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, voda, žel. nasip	0,300	-	0,300
				23 - 26	-	-	-	-	negativno - sadno drevje, naselje, gozd in usek	-	-	-
				26 - 27	6	o/+++	sred.glob.	ilovnata	naselje, sadno drevje, gozd, usek	0,200	-	0,200
				27 - 28	"-	"-	"-	"-	travniki, voda, usek, žel. proga	0,400	-	0,400
				28 - 30	-	-	-	-	gozd - negativno	-	-	-
				30 - 31	5,5	neg.	sred.glob.	ilov.glinasta	njive, travniki, sadno drevje, naselje, usek	0,300	-	0,300
				31-33,4	-	-	-	-	negativno - voda, usek, naselje	-	-	-
				S k u p a j :								
46	III 17,141 1242		Lukovica - Moravče - Vaše	0 - 11	-	-	-	-	negativno - gozd, naselje	-	-	-
				11 - 12	6	++	globoka	pešč. - ilov.	njive, travniki, naselje, usek	0,200	-	0,200
				12 - 13	"-	"-	"-	"-	travniki	0,400	0,200	0,600
				13-17,1	-	-	-	-	negativno - cesta na plitvem kamen.terenu	-	-	-
S k u p a j :										0,600	0,200	0,800
47	III 22,247 1243		Krtina - Moravče - okr.meja Peče -/Modije/	0 - 1	6-6,5	++/+++	globoka	pešč. - ilov.	njive, travniki, naselje	0,200	-	0,200
				1 - 2	-	-	-	-	negativno - naselje, sadno drevje, elektrovod	-	-	-
				2 - 3	6-6,5	++	globoka	pešč.-ilov.	travniki, naselje, sadno drevje	0,100	-	0,100
				3 - 4	"-	"-	"-	"-	travniki, naselje, sadno drevje	0,200	-	0,200
				4 - 5	"-	++/+++	"-	"-	travniki, naselje, sadno drevje	-	0,200	0,200

Tak. št.	Kata-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega občestnega pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				5 - 6	6-6,5	++/+++	sred.gl.	pešč. - ilov.	njive, travniki, usek ceste	-	0,200	0,200
				6 - 8	-	-	-	-	naselje, sadovnjaki, gozd, plitev teren	-	-	-
				8 - 9	6-6,5	+++	globoka	ilov. - pešč.	travniki, njive, usek, naselje	0,200	0,200	0,400
				9 - 10	-"	++/+++	sred.glob.	-"	travniki, njive, usek, naselje	0,200	0,200	0,400
				10 - 11	6	++	globoka	pešč. - ilov.	travniki, njive, naselje	0,200	0,100	0,300
				11 - 13	-	-	-	-	negativno - vzpon, gozd - plitva tla	-	-	-
				13 - 14	5,5-6	+ / ++	globoka	pešč. - ilov.	njive, travniki, naselje, sadno drevje, usek	0,100	0,200	0,300
				14 - 16	-	-	-	-	negativno - cesta na pobočju, naselje - plitva tla	-	-	-
				16 - 17	5,5	+	globoka	pešč. - ilov.	travniki, njive, naselje, usek, gozd	-	0,600	0,600
				17 - 18	-"	+	-"	pešč. - ilov. do ilov.	travniki, njive, usek, gozd	-	0,600	0,600
				18 - 19	-"	+	-"	pešč. il. - ilov.	travniki, njive, usek, gozd	-	0,400	0,400
				19-22, 247	-	-	-	-	negativno - cesta ob vodi, kar je upoštevano pri njej	-	-	-
									S k u p a j :	1,200	2,700	3,900
48	III 1244	26,392	Komnik - Motnik - Ločica	0 - 4	-	-	-	-	negativno - naselje, sadovnjaki	-	-	-
				4 - 5	6	++	globoka	ilov. pešč.	travniki, njive, gozd, potok	0,200	0,500	0,700
				5 - 6	-"	+ / +++	-"	-"	travniki, njive, gozd, naselje, telefon	0,500	-	0,500
				6 - 7	6,5	+++	-"	-"	travniki, njive, naselje, sadno drevje, usek	-	0,400	0,400
				7 - 8	-"	-"	sred.glob.	-"	travniki, njive, naselje, sadno drevje, usek	-	0,200	0,200
				8 - 11	-	-	-	-	naselje, sadovnjaki, usek	-	-	-
				11 - 12	5,5	+	globoka	pešč. ilov.	travniki, njive, naselja, sadovnjaki	0,100	0,100	0,200
				12-26, 392	-	-	-	-	negativno - vzpon in soteska, cesta ob vodi	-	-	-
									S k u p a j :	0,800	1,200	2,000



Tek. št.	Kategor. iz št. ceste	Cesta			Talra last. občestnih pasov na odseku				Objekti, rasadi iz druge na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni rasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		10	levó	desno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	III 1246	8,500	Šentvid - Brdo - Zlato polje	0 - 1	6	o/++	globoka	pešč. il. - ilov.	travniki, njive /njive tik do ceste/, delno gozd	0,200	0,500	0,700
				1-8,500	-	-	-	-	negativno - deloma gozd in nad 500 m nad morjem	-	-	-
				S k u p a j :								0,200
50	III 1248	7,622	Vir - Dol	0 - 2	-	-	-	-	negativno - naselje, sadovnjaki	-	-	-
				2 - 3	6,5	+++	plitva	il. - peščena	njive, travniki, sadovnjaki, elektrovod	0,100	0,900	1,000
				3 - 4	"	"	"	"	njive, travniki, sadovnjaki, elektrovod	0,500	-	0,500
				4 - 5	"	"	globoka	"	njive, travniki, sadovnjaki, elektrovod, voda	0,500	-	0,500
				5 - 6	"	"	"	"	travniki in njive /njive tik do ceste/	0,900	0,900	1,800
				6-7,600	"	"	"	"	travniki in njive /njive tik do ceste/	1,400	1,400	2,800
				S k u p a j :								3,400
51	III 1249	6,350	Dob - Radomlje - Duplica	0 - 1	6,5	+/+++	globoka	pešč. ilov.	naselje, njive, travniki /njive tik do ceste/	0,900	0,700	1,600
				1 - 2	"	"	"	"	naselje, njive, travniki in telefonska napeljava	1,000	0,400	1,400
				2 - 3	"	"	"	"	njive, naselje	0,100	0,100	0,200
				3 - 4	6-6,5	"	"	il. peščena	njive, travniki, naselje, sadno drevje	0,400	0,900	1,300
				4 - 5	"	"	"	"	njive, travniki, naselje, sadno drevje	0,500	0,900	1,400
				5-6,3	"	"	"	"	njive, travniki, naselje, sadno drevje	1,000	1,000	2,000
				S k u p a j :								3,900

Tek. št.	Katastr. št. ceste	Cesta	Talna last. občestnih pasov na odseku						Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km <sup>2</sup> :			
			dalž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal		tekstura	levb	desab	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
52	III 1250	13,058	Šentjakob - Domžale - Dupliza	0 - 1	6,5	++/+++	srednje globoka	pešč. ilov. na prođu	njive do ceste, naselje	0,900	0,900	1,800	
				1 - 2	-	-	-	-	-	naselje, nasadi	-	-	-
				2 - 3	6,5	++/+++	globoka	nasuta tla - ilov. pesek	njive, travniki, naselje, el. napeljava	0,200	-	0,200	
				3 - 4	-	+/+++	sred.glob.	pešč.-ilov. na prođu	njive, travniki, naselje	0,800	1,000	1,800	
				4 - 5	-	-	-	-	-	njive, travniki, naselje, tel. napeljava	0,700	0,500	1,200
				5 - 8	-	-	-	-	-	naselje, nasadi, napeljave	-	-	-
				8 - 9	6,5	+++	sred.glob.	ilov.-pešč.	njive do ceste, el. napeljava	-	0,200	0,200	
				9 - 10	-	-	-	-	-	njive do ceste, naselje, sadovnjaki	0,500	0,500	1,000
				10 - 11	-	-	-	-	-	njive do ceste, naselje, el. napeljava	0,300	0,700	1,000
				11 - 12	-	-	globoka	ilov. pešč. do pešč. ilov.	njive do ceste, travniki, naselje	0,500	0,500	1,000	
				12 - 13,05	-	-	-	-	-	travniki, naselje, voda	-	0,200	0,200
				S k u p a j :									3,900
53	III 1251	4512	Mengeš - Radomlje - Nova	0 - 1	6-6,5	++	sred.glob.	pešč. ilov. na prođu	njive do ceste, naselje, tel. napeljava	0,500	-	0,500	
				1 - 2	6,5	++/+++	-	-	njive do ceste, naselje	0,300	0,500	0,800	
				2 - 3	-	++	-	ilov. pešč.	njive do ceste, travniki, naselje, el. nap.	0,200	0,200	0,400	
				3 - 4,5	-	-	-	-	naselje, nasad, gozd	-	-	-	
S k u p a j :									1,000	0,700	1,700		
54	III 1252	3,582	Črnuče - Šentjakob	0 - 1	6,5	++/+++	globoka	pešč. ilov. prodnata	nasip, tel. napeljava, travnat pas	-	0,900	0,900	
				1 - 2	-	-	-	-	nasip, tl. napeljava, travnat pas	-	1,000	1,000	
				2-3,582	-	-	-	ilov. pešč.	nasip, tel. napeljava, travnat pas	0,700	1,500	2,200	
S k u p a j :									0,700	3,400	4,100		

Tek. št.	Kategorija iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, rasadi iz drugega občestnega pasu odseka	Načrtovani občestni rasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levb	desrb	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	III 1253	7,442	Mengeš - Bukovica - Vodice	0 - 1	6,-	+/+++	globoka	ilovnata	travniki, njive, delno naselje	0,900	0,900	1,800
				1 - 2	5,5	++	"-	"-	travniki /poplavno podr./, gozd	0,300	0,700	1,000
				2 - 3	5,5	+	sred.glob.	glin.- ilov.	zamošv. travniki /manj primerno/ gozd	0,400	0,200	0,600
				3 - 4	6-6,5	+/+++	globoka	ilovnata	njive, elektrovod, breg nad cesto /njive do ceste/	0,700	0,300	1,000
				4 - 5	"-	"-	"-	"-	travniki, njive, naselja, usek /njive do ceste/	0,700	0,300	1,000
				5 - 6	"-	"-	"-	pešč.-ilov.	naselje, njive /njive do ceste/	0,200	0,200	0,400
				6-7,442	6,-	+/++	"-	"-	njive, travniki, sadno drevje, naselje	1,200	1,200	2,400
S k u p a j :									4,400	3,800	8,200	
56	III 1254	7,040	Mengeš - Moste - okrajna meja /Cerklje/	0 - 4	-	-	-	-	naselje, njive - negativno zaradi zelo plitvih tal	-	-	-
				4 - 5	5,5	+	sred.glob.	peščena ilov.	naselje, njive, elektrovod	-	0,300	0,300
				5 - 6	"-	+	"-	"-	naselje, njive, elektrovod	-	0,200	0,200
				6-7,040	"-	+/++	globoka	"-	naselje, njive /njive do ceste/	0,300	0,400	0,700
S k u p a j :									0,300	0,900	1,200	
57	III 1256	10,835	Tacen - Smartno - Vodice - okr. meja	0 - 1	5,5-6	+	sred.gl.	il. - peščena	travniki, njive, elektrovod, naselje in breg nad cesto	-	0,300	0,300
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	travniki, njive, elektrovod, naselje in breg nad cesto	-	0,200	0,200
				2 - 3	5,5	0/+	globoka	ilovnata	ta odsek ceste je na zamošvirjenem terenu, za topol manj primerno - travniki, naselje	0,900	0,900	1,800
				3 - 4	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, gozd, usek ceste	0,400	0,800	1,200

Tak. št.	Kate-gor. iz št. ceste	Cesta			Talra last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugih na občestnem pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:					
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levi	desni	skupaj			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
58	III 1257	5,430	Črnuče - Gameljne - Šmartno	4 - 5	6-6,5	+ /+++	globoka	ilovnata	naselje in njive /njive segajo tik do ceste	0,600	0,600	1,200			
				5 - 6	"	"	"	"	naselje in njive/njive segajo tik do ceste	0,700	0,700	1,400			
				6 - 7	6,-	+ /++	"	"	naselje, njive /njive segajo tik do ceste/	0,500	0,500	1,000			
				7 - 8	"	"	"	"	njive tik do ceste, negativni del gozd	0,800	0,700	1,500			
				8 - 9	"	"	"	"	njive tik do ceste, gozd in naselje	0,300	0,500	0,800			
				9 - 10	6-6,5	"	"	"	njive, gozd, naselje in elektrovod	-	0,200	0,200			
				10-10,8	-	-	-	-	negativno - gozd	-	-	-			
				S k u p a j :									4,200	5,400	9,600
				0 - 2	-	-	-	-	negativno gozd in naselje	-	-	-			
				2 - 3	6,-	++	sred.gl.	il. - pešč.	travniki, njive, gozd	0,600	0,600	1,200			
				3 - 4	"	"	"	"	njive do ceste, naselje	0,200	0,200	0,400			
				4 - 5	"	++ /+++	plitva	ilovnata	njive, travniki, naselje, elektrovod	0,200	0,300	0,500			
				5-5,43	-	-	-	-	negativno - naselje	-	-	-			
S k u p a j :									1,000	1,100	2,100				
59	III 1258	12,500	Šentvid - Tacen - Šmlednik - okr. meja /Kranj/	0 - 3	-	-	-	-	negativno - naselje, telefon, elektrovod	-	-	-			
				3 - 4	6-6,5	++ /+++	sred.gl.	ilov.-pešč.	njive, travniki, naselje in sadno drevje	0,300	0,800	1,100			
				4 - 5	6,-	o /+	"	ilovnata	naselje, sadovnjaki in breg nad cesto	0,100	-	0,100			
				5 - 6	"	"	"	"	njive, naselje, elektrovod	0,300	0,400	0,700			
				6 - 7	"	++ /+++	globoka	"	manj primerno ob zakisanih travnikih, gozd, naselje	0,300	0,200	0,500			
				7 - 8	-	-	-	-	negativno - gozd	-	-	-			
				8 - 9	6,5	++ /+++	sred.gl.	ilovnata	travniki, gozd in breg nad cesto	0,600	-	0,600			

Tek. št.	Kata-gor. iz št. ceste	Cesta			Talna last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega občestnega pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	III 1259	1,890	Medvode - Zbilje - Labore	9 - 10	-	-	-	-	negativno - naselje	-	-	-
				10 - 11	6,-	+	sred.glob.	ilovnata	njive do ceste, naselje	0,700	0,600	1,300
				11 - 12	"-	"-	"-	pešč. - ilov.	njive, gozd /njive do ceste/	0,900	0,800	1,700
				12-12,5	"-	"-	"-	"-	njive	0,500	0,500	1,000
				S k u p a j :								
60	III 1259	1,890	Medvode - Zbilje - Labore	0 - 1	-	-	-	-	negativno -gozd	-	-	-
				1-1,890	6-6,5	++/+++	plitva	il. peščena	njive do ceste, elektrovod, gozd	0,200	0,300	0,500
				S k u p a j :								
61	III 1260	4,778	Medvode - Sora - Škofja Loka	0 - 1	6-6,5	++/+++	sred.gl.	ilov. peščena	naselje, sadno drevje, njive, travniki	0,300	0,300	0,600
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	naselje, sadno drevje, njive, travniki, elektrovod	0,500	0,200	0,700
				2 - 3	-	-	-	-	negativno - sadno drevje, naselje	-	-	-
				3 - 4	5,5-6	++/+++	globoka	ilov. do il. pešč.	njive, travniki, naselje, elektrovod, sodovnjaki	0,400	0,300	0,700
				4-4,778	"-	"-	"-	"-	njive, travniki	0,300	0,600	0,900
S k u p a j :									1,500	1,400	2,900	

Tak. št.	Kate- gor. iz št. ceste	Cesta			Talra last. občestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugega občestnega pasu odseka	Načrtovani občestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reako. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		10	levó	desno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	III 1402	24,850	Dolenja vas Gotenica - Štalcarji	0 - 1	5,5-6	++/+++	sred.gl.	peščeno il. do glinasta	travniki, njive, kraški teren	0,600	0,200	0,800
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	njive, naselje	0,200	0,200	0,400
				2-24,850	-	-	-	-	nad 550 m nad morjem	-	-	-
				S k u p a j :								0,800
63	III 1403	23,000	Koševje - Koprivnik - okrajna meja	0 - 1	5,5-6	++/+++	sred.gl.	ilovnata	travniki, naselje	0,500	0,500	1,000
				1 - 2	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, usek, telefon	0,600	0,300	0,900
				2 - 5	-	-	-	-	kamenčja suha kraška tla	-	-	-
				5-23,000	-	-	-	-	nad 500 m nad morjem	-	-	-
S k u p a j :								1,100	0,800	1,900		
64	III 1404	2,750	Slovenska vas - Gore- nje	0-2,750	5,5	o/+	globoka	ilovnata glin.	naselje, njive, travniki, gozd	0,500	0,500	1,000
				S k u p a j :								0,500
Skupaj ceste III. reda										141,000	145,100	286,100

Ceste pod 500 m n.m.v.

Nekatere važne talne lastnosti ožjega za topol vpoštovanega občestnega pasu

Potencialna dolž. pasu v tekočih km - za top. nasad v vrsti

v.	Kategorijska	Veže kraje	Dolžina v km	Število raziskav	Zakisanost v pH	Reakcija na CaCO <sub>3</sub>	Globina tal	Globina podtalnice	Tekstura tal	Potencialna dolž. pasu v tekočih km - za top. nasad v vrsti	Opomba
II	328 336	Trojane - Zagorje - Zidani most	30,0	6	6	+++	sred.glob.-glob.	ob Savi nedosegljiva, ostalo vlažno, ali 3 m	ilov.pešč. ponekod skeletna	12,0	
II	330	/Celje/okr.meja - Zidani most /okr.meja/	12,0		6,5-7	+++	pretežno glob.	podvirno ali vlažno, redkeje segljivo ali do 3 m	pešč.ilov. često ilov. pešč. in skeletna	8,0	
										Skupaj 20,0 odpade!	
III	1601	Radeče - Pungart - Polžnik	12,5	3	6	++/+++	{ na pobočju sred. glob. v dolini glob.	na pobočju nedosegljiva v dolini ni 3 m	ilov.pešč. do pešč. ilov.	5,8	
III	1615	Pungart - Jurij pod Kumom - Graščica	3,0	1	6-6,5	++/+++	"-	"-	"-	0,8	
III	1234	Litija - Polžnik	3,0	1	6-6,5	++/+++	glob.ponekod naplavljen	"-	"-	0,9	
III	1603	Jagnenica - Svibno	4,0	1	5,5-6	++/+++	sred.glob. samo za spodnji del ceste	delno podvirno	pešč.ilov.	1,2	
III	1612	Sava - Senožet - Kisovec - Zagorje	5,5	2	6,5-7	+++	sred.glob. do glob.	nedosegljivo delno podvirno	ilov.pešč. do glin.	2,0	
III	1611	Medija - Kanderše	8,0	2	6,5	+++	glob.	1 - 3 m cesta teče ob potoku	ilov.pešč.	8,0	
III	1610	Zagorje - Čemšenik	8,0	3	5,5-6	negativno	glob.	delno podvirno ostalo 1 m do nedosegljivo	ilov.pešč.	4,0	
III	1613	Trbovlje - Poteška vas /Zagorje/	3,5								
III	1609 1613	Trbovlje žel.p. - Marija Reka v Sav. dolini	7,5	2	6-6,5	++/+	glob.	nedosegljiva po dolini podvirno	pešč. ilov. do ilov.	2,0	
III		Trbovlje - Hrastnik - Hrastnik žel.p. s odcepom proti Mariji Reki	9,0	2	6-6,5	++	glob.	pretežno nedosegljiva delno podvirno	ilov. pešč.	2,0	
III	1607	Hrastnik - Dol - Marjeta	5,5	2	6-6,5	++	glob.	nedosegljiva le delno do 3 m	ilov. pešč.	1,5	

Skupaj 28,2

Vsega 48,2





OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 2

Cestno omrežje pod 500 m n.m.v., po občinskih  
ljudskih odborih, s potencialno dolžino, primerno  
za obcestne topolove nasade.

Tek. št. v seznamu	Kategorija	Dolžina	Številka	O e s t e		Načrtovani občestni nasadi v km			Pripomba
				od	do	levo	desno	skupaj	
<u>Občina LJUBLJANA - ŠENTVID</u>									
1	I	3,0	1	Novo mesto-Ljubljana-Kranj	(odsek od Škofljice do okrajne meje na Jeperci)	1,2	1,2	2,4	
4	II	3,0	314	Jeperca-Salednik-Vodice-Moste		1,5	0,7	2,2	
24	III	5,074	1213	Šentvid - Dobrova		0,8	0,2	1,0	
55	III	4,442	1253	Mengoš-Bukovica-Vodice		2,8	2,0	4,8	
57	III	10,835	1256	Tacen-Šmartno-Vodice-okr.meja		4,2	5,4	9,6	
58	III	4,430	1257	Črnuče-Gameljne-Šmartno		1,0	1,1	2,1	
Skupaj						11,5	10,6	22,1	
<u>Občina LJUBLJANA-VIČ</u>									
2	I	7	10	Maribor - Ljubljana - Trst		0,7	-	0,7	
25	III	6,740	1214	Vič - Vnanje gorice		3,5	4,3	7,8	
27	III	6,0	1216	Brezovica-Vnanje gorice-Podpeč		3,7	3,1	6,8	
28	III	3,435	1217	Log - Notranje gorice		1,1	1,0	2,1	
Skupaj						9,0	8,4	17,4	
<u>Občina LOGATEC</u>									
3	II	2,5	304	Kalce - Hotederšica		1,8	0,3	2,1	
15	III	14,882	1171	Logatec - Laze - Rakek			0,4	0,4	
16	III	1,390	1185	Laze - okr.meja (Planina)		0,9	0,8	1,7	
17	III	15,540	1201	Logatec-Rovte-okr.meja(Žiri)		2,4	3,2	5,6	
Skupaj						5,1	4,7	9,8	

Tek. šte. v seznamu	Kategorija	Dolžina	Številka	C e s t e		Načrtovani občestni nasadi v km			Pripomba
				od	do	levo	desno	skupaj	

Občina BOROVNICA

19	III	13,0	1207	Vrhnika - Borovnica - Škofljica		5,1	2,7	7,8	
26	III	0,967	1215	Črna vas - Podpeč		0,6	0,2	0,8	
27	III	0,974	1216	Brezovica - Vnanje gorice - Podpeč		0,4	0,4	0,8	

Skupaj

6,1      3,3      9,4

Občina DOBREPOLJE

34	III	16,903	1224	Mlačevo-Zdenska vas-Struge-Žvirče z odcepom od Vidna do žel.postaje Dobropolje		3,8	5,3	9,1	
35	III	11,0	1225	Stična - Krka - Ašica - Rob		2,7	1,3	4,0	

Skupaj

6,5      6,6      13,1

Občina DOBROVA PRI LJUBLJANI

7	II	25,805	324	Ljubljana-Polhov gradec - okr.meja		12,4	8,2	20,6	
20	III	9,150	1208	Vrhnika - Horjul - Ljubljana		1,3	2,5	3,8	
21	III	8,160	1209	Drenov grič - Dvor		2,8	2,3	5,1	
22	III	11,016	1211	Dobrova - Horjul		4,7	2,4	7,1	
23	III	2,803	1212	Radna - Podsmreka - Dobrova		1,8	1,0	1,8	
24	III	2,0	1213	Šentvid - Dobrova		0,9	0,7	1,6	

Skupaj

22,9      17,1      40,0

Tek. št. v seznamu	Kategorija	Dolžina	Številka	C e s t e		Načrtovani občestni nasadi v km			Pripomba
				od	do	levo	desno	skupaj	
<u>Občina DOMŽALE</u>									
2	I	23,00	10	Maribor - Ljubljana - Trst		-	-	-	cesta v grad.
2	I	11,00	10	Maribor - Ljubljana - Trst		4,5	4,0	8,5	
6	II	7,0	323	Trzin - Kamnik (Okr.meja Črvice)		3,0	4,1	7,1	
46	III	14,0	1242	Lukovca - Moravče - Vače		0,6	0,2	0,8	
47	III	19,0	1243	Krtina - Moravče-Peče-do okr.meje (Medija)		1,2	2,7	3,9	
49	III	2,0	1246	Šentvid - Brdo - Zlatopolje		0,2	0,5	0,7	
50	III	7,622	1248	Vir - Dob		3,4	3,2	6,6	
51	III	4,0	1249	Dob - Radomlje - Duplica		2,4	2,1	4,5	
52	III	8,0	1250	Šentjakob - Domžale - Duplica		2,0	2,4	4,4	
53	III	4,512	1251	Mengeš - Radomlje - Rova		1,0	0,7	1,7	
55	III	3,0	1253	Mengeš - Bukovica - Vodice		1,6	1,8	3,4	
Skupaj						19,9	21,7	41,6	
<u>Občina GROSUPLJE</u>									
10	II	8,0	327	Grosuplje - Krka - okr.meja		1,4	2,1	3,5	
14	III	15,0	1	(Novo mesto)-od okr.meje pri Radohovi vasi-Škofljice		1,9	3,5	5,4	
33	III	11,5	1223	Grosuplje - Ponova vas - Turjak		2,0	1,8	3,8	
34	III	8,0	1224	Mlačevo-Zdenskavas-Struge-Žvirče z odcepom Videm-žel.postaja Dobropolje		2,2	1,8	4,0	
38	III	11,0	1230	Cikava - Polica - Višnja gora		0,5	0,7	1,2	
39	III	2,0	1232	Šmarje - Podlipoglav - Dobrunje		0,9	0,9	1,8	
Skupaj						8,9	10,8	19,7	

Tek. št. v seznamu	Kategorija	Dolžina	Številka	C e s t e		Načrtovani občestni nasadi v km			Pripomba
				od	do	levo	desno	skupaj	
<u>Občina Ivančna gorica</u>									
10	II	15,730	327	Grosuplje - Krka - okr.meja		0,9	1,5	2,4	
14	III	14,0	1	(Novo mesto)- od okr.meje pri Radohovi vasi - Škofljice		3,6	4,1	7,7	
35	III	11,0	1225	Stična - Krka - Rašica - Rob		2,5	3,8	6,3	
36	III	6,238	1227	Šentvid - Dob - Radohova vas		1,5	0,9	2,4	
37	III	7,0	1228	Pljuska - Šmartno pri Litiji		0,6	1,4	2,0	
Skupaj						9,1	11,7	20,8	
<u>Občina KAMNIK</u>									
4	II	2,5	314	Jeperca - Slednik - Vodice - Moste		2,0	0,3	2,3	
5	II	9,620	322	Kranj(od okr.meje) - Kamnik		2,8	4,5	7,3	
6	II	11,0	323	Trzin - Kamnik (okr.meja Črniče)		0,3	0,9	1,2	
48	III	26,392	1244	Kamnik - Motnik - Ločica		0,8	1,2	2,0	
51	III	2,350	1249	Dob - Radomlje - Duplica		1,5	1,9	3,4	
52	III	1,058	1250	Šentjakob - Domžale - Duplica		-	0,2	0,2	
56	III	5,040	1254	Mengeš - Moste - okr.meja (Cerklje)		0,3	0,9	1,2	
Skupaj						7,7	9,9	17,6	
<u>Občina KOČEVJE</u>									
8	II	15,0	325	Škofljica - Brod na Kolpi		4,0	4,9	8,9	
8	II	3,565	-	Škofljica - Brod na Kolpi		0,9	0,3	1,2	
9	II	2,0	326	Kočevje-Smreka - okr.meja		0,5	0,4	0,9	
13	II	7,0	334	Livold - Mozelj - okr.meja (Črnomelj)		-	0,7	0,7	
63	III	23,0	1403	Kočevje-Koprivnik-okr.meja		1,1	0,8	1,9	
64	III	2,750	1404	Slovenska vas - Gorenje		0,5	0,5	1,0	
Skupaj						7,0	7,6	14,6	

Tek. št. v seznamu	Kategorija	Dolžina	Številka	O e s t e		Načrtovani občestni nasadi v km			Pripomba
				od	do	levo	desno	skupaj	
<u>Občina LAŠČE</u>									
35	III	6,0	1225	Stišna - Krka - Rašica - Rob		2,6	1,2	3,8	
					Skupaj	2,6	1,2	3,8	
<u>Občina LITIJA</u>									
11	II	23,348	328	Ljubljana-Šentjakob-Dolsko-Hotič-Litija-Breg		5,7	4,7	10,4	
12	II	21,0	329	Litija-Šmartno-Moravče - okr.meja		2,7	2,7	5,4	
37	III	7,809	1228	Pljuska - Šmartno pri Litiji		1,1	0,3	1,4	
40	III	3,270	1235	Breg pri Litiji - Selšček		0,7	1,2	1,9	
41	III	1,345	1236	Litija - Šmartno pri Litiji		0,8	0,6	1,4	
42	III	1,577	1237	Litija - Zavrstnik		0,9	-	0,9	
43	III	14,150	1238	Ljubljana - Trebeljevo - Litija		1,2	3,8	5,0	
44	III	7,538	1239	Litija - Ponoviče - Sava		0,4	0,7	1,1	
45	III	11,367	1240	Ljubljana - Zalog - Litija		1,2	-	1,2	
					Skupaj	14,7	14,0	28,7	
<u>Občina LJUBLJANA-ČRNUČE</u>									
2	I	3,0	10	Maribor - Ljubljana - Trst		1,2	1,2	2,4	
11	II	7,0	328	Ljubljana-Šentjakob-Dolsko-Hotič-Litija-Breg		2,6	1,5	4,1	
52	III	4,0	1250	Šentjakob-Domžale-Duplica		1,9	1,9	3,8	
54	III	3,582	1252	Črnuče - Šentjakob		0,7	3,4	4,1	
					Skupaj	6,4	8,0	14,4	

Tek. št. v seznamu	Kategorija	Dolžina	Številka	O e s t e		Načrtovani občestni nasadi v km			Pripomba
				od	do	levo	desno	skupaj	
<u>Občina LJUBLJANA - MOSTE</u>									
11	II	3,0	328	Ljubljana - Šentjakob - Dolsko-Hotič-Litija-Breg		0,4	0,7	1,1	
43	III	5,0	1238	Ljubljana-Trebeljevo-Litija		0,2	0,1	0,3	
Skupaj						0,6	0,8	1,4	
<u>Občina LJUBLJANA - POLJE</u>									
11	II	2,0	328	Ljubljana-Šentjakob-Dolsko-Hotič-Litija-Breg		1,3	1,3	2,6	
11	II	8,0	328	" " " " " "		3,3	5,1	8,4	
39	III	12,076	1232	Šmarje-Podlipoglav-Dobrunje		2,8	1,2	4,0	
43	III	15,0	1238	Ljubljana - Trebeljevo - Litija		2,2	5,5	7,7	
45	III	18,0	1240	Ljubljana-Zalog-Litija		4,1	2,3	6,4	
Skupaj						13,7	15,4	29,1	
<u>Občina LJUBLJANA - RUDNIK</u>									
1	I	5,0	1	Novo mesto-Ljubljana-Kranj (odcep od Škofljice do okrajne meje na Jeperci)		2,2	0,5	2,7	
8	II	11,0	325	Škofljica - Brod na Kolpi		1,7	1,0	2,7	
14	III	2,0	1	(Novo mesto) od okr.meje pri Radchovi vasi - Škofljice		0,6	0,4	1,0	
19	III	12,8	1207	Vrhnika - Borovnica - Škofljica		8,4	6,6	15,0	
26	III	7,5	1215	Črna vas - Podpeč		7,7	7,7	15,4	
30	III	9,760	1219	Ljubljana - Studenec - Ig		4,0	4,8	8,8	
31	III	15,0	1220	Ig - Rakitna		1,6	1,6	3,2	
32	III	14,342	1222	Ig-Turjek z odcepom na Pijavo Gorico		4,6	6,6	11,2	
Skupaj						30,8	29,2	60,0	

Tek. številka v seznamu	Kategorija	Dolžina	Številka	G e s t e		Načrtovani občestni nasadi v km			Pripomba
				od	do	levo	desno	skupaj	
<u>Občina MEDVODE</u>									
1	I	4,0	1	Novo mesto-Ljubljana-Kranj(odsek od Škofljice) do okraj.meje pri Jeperci)		2,0	0,2	2,2	
4	II	7,700	314	Jeperca-Smednik-Vodice-Moste		1,6	0,6	2,2	
59	III	10,500	1258	Šentvid - Tacen-Smednik-okr.meja(Kranj)		3,7	3,3	7,0	
60	III	1,090	1259	Medvode-Zbilje-Labore		0,2	0,3	0,5	
61	III	4,778	1260	Medvode - Sora - Škofja Loka		1,5	1,4	2,9	
Skupaj						9,0	5,8	14,8	
<u>Občina RIBNICA</u>									
8	II	12,0	325	Škofljica-Brod na Kolpi		2,3	0,8	3,1	
62	III	8,0	1402	Dolenjavas-Gotenica-Štalcarji		0,8	0,4	1,2	
Skupaj						3,1	1,2	4,3	
<u>Občina VRHNIKA</u>									
2	I	16,0	10	Maribor-Ljubljana-Trst		2,1	2,1	4,2	
18	III	7,0	1204	Stara Vrhnika-Podlipa-Smrečje		3,2	4,6	7,8	
19	III	5,0	1207	Vrhnika - Borovnica - Škofljica		1,2	0,5	1,7	
20	III	6,0	1208	Vrhnika-Horjul-Ljubljana		2,5	2,8	5,3	
21	III	2,0	1209	Drenov grič - Dvor		0,1	2,0	0,3	
28	III	0,5	1217	Log-Notranje gorice		0,3	0,4	0,7	
29	III	7,756	1218	Log-Bevke-Sinja Gorica		4,0	3,0	7,0	
Skupaj						13,4	13,6	27,0	



Tek. št. v seznamu	Kategorija	Dolžina	Številka	C e s t e		Načrtovani občestni nasadi v km			Pripomba	
				od	do	levo	desno	skupaj		
<u>Priključek iz dela bivšega OLO Trbovlje</u>										
<u>Občina HRASTNIK</u>										
2	II	12,0	330	Celje(okr.meja) - Zidani most (okr.meja)	-	-	8,0			
3	III	12,5	1601	Radeče-Pungert-Polšnik	-	-	5,8			
6	III	4,0	1603	Jagnenica - Svibno	-	-	1,2			
13	III	5,5	1607	Hrastnik - Dol - Marjeta	-	-	1,5			
Skupaj						-	-	16,5		
<u>Občina TRBOVLJE</u>										
11	III	7,5	1609,1613	Trbovlje žel.post.-Marija Reka v Sav.dolini	-	-	2,0			
12	III	5,0	-	Trbovlje-Hrastnik-Hrastnik žel.post.z odcepom proti Mariji Reki	-	-	2,0			
Skupaj						-	-	4,0		
<u>Občina ZAGORJE OB SAVI</u>										
1	II	13,0	326,328	Trojane-Zagorje-Zidani most	-	-	12,0			
4	III	1,5	1615	Pungert-Jurij pod Kumom - Graščica	-	-	0,8			
5	III	3,0	1234	Litija - Polšnik	-	-	0,9			
7	III	5,5	1612	Sava-Senožet-Kisovec-Zagorje	-	-	2,0			
8	III	8,0	1611	Medija - Kanderše	-	-	8,0			
9	III	8,0	1610	Zagorje - Čemšenik	-	-	4,0			
10	III	1,5	1613	Trbovlje - Potoškavas (Zagorje ob Savi)	-	-	4,0			
Skupaj						-	-	27,7		

Tek. št. v seznamu	O e s t e				Načrtovani občestni nasadi v km			Pripomba	
	Kate- gorija	Dolži- na	Števil- ka	od do	levo	desno	skupaj		
				<u>Rekapitulacija</u>					
			Občina						
			"	Borovnica				9,4	
			"	Dobrepolje				13,1	
			"	Dobrova				40,0	
			"	Domžale				41,6	
			"	Grosuplje				19,7	
			"	Ivančna gorica				20,8	
			"	Kamnik				17,6	
			"	Kočevje				14,6	
			"	Lašče				3,8	
			"	Litija				28,7	
			"	Ljubljana-Črnuče				14,4	
			"	Ljubljana-Moste				1,4	
			"	Ljubljana-Polje				29,1	
			"	Ljubljana-Rudnik				60,0	
			"	Ljubljana-Šentvid				22,1	
			"	Ljubljana-Vič				17,4	
			"	Logatec				9,8	
			"	Medvode				14,8	
			"	Ribnica				4,3	
			"	Vrhnika				27,0	(409,6)
			"	Hrastnik				16,5	
			"	Trbovlje				4,0	
			"	Zagorje ob Savi				27,7	( 48,2)
							Skupaj		457,8

Priključek iz biv. OLO Trbovlje

ER/10/5-(3)

OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a   š t.   3

Vodni tokovi pod 500 m n.m.v., s talno označbo  
bregov in s potencialno dolžino, primerno za obrež-  
ne topolove nasade.

Zap. št. št.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talra lastnosti bračin			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na bračinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi			
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	SAVA	8,4	od stare okraj- ne meje do mo- stu v Litiji	2	6,5-7	++/+++	il.-pešč.	100	top.križ.; d = 46 cm, h = 23 m, prir. 2-3 cm letno	7,2			
				4	-"-	-"-	-"-	-"-	čr.top.; d = 23 cm, h = 15 m, prir. 2 cm letno				
				6	-"-	-"-	-"-	-"-					
				1	-"-	-"-	-"-	-"-	č.top.; d = 30 cm, h = 20 m, prir. 8-20 m/m letno				
				3	-"-	-"-	-"-	-"-	č.top.; d = 31 cm, h = 20 m, prir. 1,5-2 cm letno, star. 20 let				
				5	-"-	-"-	-"-	-"-	č.top.; d = 32 cm, h = 28 m, prir. 1-3 cm letno, star. 18 let		6,3	13,5	
		19,-	od mostu v Li- tiji do Laz	8	-"-	-"-	-"-	-"-	čr.top.; d = 38 cm, prir. 0,5-2 cm letno, star. 25 let				
				10	-"-	-"-	-"-	-"-					
				12	-"-	-"-	-"-	-"-	čr.top.; d = 20 cm, prir. 1-3 cm letno, star. 9 let				
				14	-"-	-"-	-"-	-"-	top.križ.; d = 34 cm, prir. 1-3 cm letno, star. 16 let				
				16	7	-"-	-"-	-"-	čr.top.; d = 36 cm, prir. 1-3 cm letno, star. 17 let				
				18	-"-	-"-	-"-	-"-	čr.top.; d = 40 cm, prir. 1-3 cm letno, star. 17 let	16,-			
				7	6,5-7	-"-	-"-	-"-					
9	-"-	-"-	-"-	-"-									
11	-"-	-"-	-"-	-"-	č.top.; d = 35 cm, h = 24 m, prir. 2-3 cm letno, star. 15 let								
13	-"-	-"-	il.-pešč. prod.	-"-	č.top.; d = 38 cm, h = 28 m, prir. 1 cm letno, star. 40 let								

Zap. št. št.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				15	6,5-7	++/+++	il. pešč.	100	č.top.; d = 35 cm, h = 20 m, prir. 1-3 cm letno, star. 20 let			
				17	"	"	"	"	č.top.; d = 38 cm, h = 24 m, prir. 2-3 cm letno, star. 16 let		16,5	32,5
		9,2	od Laz do mostu pri Šentjakobu	20	"	"	il.-pešč. do pešč.	"	č.top.; d = 38 cm, h = 22 m, prir. 1,5-2 cm letno, star. 23 let			
				22	"	"	"	"		9,2		
				19	"	"	"	"	č.top.; d = 33 cm, h = 25 m, prir. 1-2,5 cm letno, star. 16 let			
				21	"	"	"	"	č.top.; d = 80 cm, h = 28 m, prir. 3-15 m/m letno, star. 75 let			
				23	"	"	"	"	č.top.; d = 43 cm, h = 11 m, prir. 0,3-0,5 cm letno, star. 23 let		8,8	18,-
		15,4	od mostu pri Šentjakobu do HC Medvode	24	6,5	"	il.-pešč.-prod.	"	č.top.; d = 24 cm, h = 10 m, prir. 1-2 cm letno, star. 10 let			
				26	6,5-7	"	"	"	č.top.; d = 16 cm, h = 12 m, prir. 1,5 cm letno, star. 11 let			
				28	"	"	"	"				
				30	"	"	"	"	b.vrba; d = 22 cm, h = 21 m prir. 12-32 m/m letno, star. 12 let	5,8		
				25	"	"	"	"	č.top.; d = 51 cm, h = 25 m, prir. 1-4 m/m letno, star. 80 let			
				27	"	"	"	"	č.top.; d = 28 cm, h = 12 m, prir. 1-2 cm letno, star. 12 let			

Zap. štav.	Vodni tok	Odsek vodnega toka			Talna lastnosti bražin			Množi- na CaO na 1 L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na bražibah	Načrtovani obrežni topl. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vrad.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				29	6,5-7	++/+++	il.-pešč.- prod.	100	top.križ.; d = 60 cm, h = 20 m, prir. 1-2 cm letno, star. 25 let			
				31	"	"	"	"	top.križ.; d = 42 cm, h = 24 m, prir. 12-16 m/m letno		5,7	11,5
		7,-	od HC Medvode do okrajne meje						za nasad ni primerno - strmi bregovi in umetno jezero			
									skupaj :	38,2	37,3	75,5
2	SAVSKI POTOK	1,-	od izliva na- vzgor	1	6,5	++	il.-pešč.- prod.	100				
				2	"	"	"	"		0,5	0,5	1,-
3	VIDRNICA	1,8	od izliva na- vzgor	1	6	do +	il.-pešč.	75-100				
				2	"	"	"	"		0,9	0,9	1,8
4	VOŠKI POTOK	2,8	od izliva na- vzgor	1	5,5-6	do +	il.-pešč.- prod.	50-75	č.jelša; d = 28 cm, h = 15 m, prir. 0,8-1,5 cm letno			
				2	"	"	"	"				
				3	"	+ / ++	pešč.	"		1,4	1,4	2,8
5	IHANSKI POTOK- MLINŠČA	5,5	od izliva do cestnega mostu v Dolu	1	7	++/+++	pešč.-il.	100	č.top.; d = 35 cm, h = 24 m, prir. 0,5-2 cm letno, star. 20 let			
				2	"	"	"	"	č.top.; d = 35 cm, h = 23 m, prir. 1,5-2 cm letno			
				3	"	"	pešč.-il.do il.-pešč.	"	č.top.; d = 43 cm, h = 24 m, prir. 1,5-2 cm - zadnji 2 leti 11 mm letno			
				4	"	"	"	"		4,2	5,-	9,2

Zap. št. št.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi				
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
6	KAMENICA	4,-	od cestnega mo- stu v Dolu na- vzgor	5	6-6,5	+ / ++	pešč.-il.	100						
				6	6,5-7	++ / +++	pešč.-glin.	-"-						
				7	6-6,5	-"-	pešč.-il.	-"-						
				8	5	neg.	-"-	do 25						
				9	5	-"-	-"-	-"-						
											2,5	2,5	5,-	
										skupaj :	6,7	7,5	14,2	
		KAMENICA	3,-	od izliva na- vzgor	1	6-6,5	+ / ++	pešč.-il.- grez.	25-50					
	2				5,5-6	do +	-"-	-"-						
	3				5,5	neg.	pešč.-il.- grušč.	-"-						
4	-"-				-"-	pešč.-glin.	-"-							
5	-"-				-"-	pešč.-il.- grušč.	-"-							
										1,3	1,5	2,8		
7	KAMNIŠKA BISTRICA	9,-	od izliva do mostu na cesti št. 10 pri Dom- žalah (Vir)	1	7	++ / +++	il.-pešč.	100	č.top.; d = 45 cm, h = 30 m, prir. 0,6-2 cm letno, star. 40 let					
				3	6,5-7	-"-	il.-pešč.- prod.	-"-						
				5	-"-	-"-	-"-	-"-						
				7	-"-	-"-	-"-	-"-						
				2	7	-"-	il.-pešč.	-"-						č.top.; d = 24 cm, h = 20 m, prir. 1-2 cm letno, star. 16 let
				4	6,5-7	-"-	il.-pešč.- prod.	-"-						č.top.; d = 46 cm, h = 28 m, prir. 1 cm letno, star. 45 let
				6	-"-	-"-	-"-	-"-						č.top.; d = 44 cm, h = 30 m, prir. 1,5-2 cm letno, star. 20 let
				8	+ / +	-"-	-"-	-"-						
										7,8				
											5,5	13,3		



Zap. štav.	Vodni tok	Odsek vodnega toka			Talna lastnosti brežinj			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		9,5	od mostu pri Domžalah do vtoka Nevljice	9	6,5-7	++/+++	il.-pešč.- prod.	100	č.top.; d = 34 cm, star. 14 let, prir. 16-30 m/m letno			
				11	-"	-"	il.-pešč. do pešč.	-"	č.top.; d = 31 cm, h = 21 m, prir. 1,7 cm letno			
				13	-"	-"	il.-pešč.- prod.	-"	č.top.; d = 18 cm, h = 15 m, star. 9-10 let			
				15	-"	-"	-"	-"	č.top.; d = 31 cm, h = 23 m, prir. 2 cm letno			
				17	-"	-"	-"	-"	č.top.; d = 36 cm, h = 26 m, prir. 2,5-4 cm letno, star. 14 let	4,3		
				10	-"	-"	-"	-"	č.top.; d = 50 cm, h = 20 m, prir. 0,5-1 cm letno, star. 60 let			
				12	-"	-"	-"	-"	č.top.; d = 35 cm, h = 26 m, prir. 1 cm letno, star. 35 let			
				14	-"	-"	-"	-"	č.top.; d = 24 cm, h = 16 m, prir. 1,5-2 cm letno, star. 12 let			
				16	-"	-"	-"	-"			3,1	7,4
		9,2	od vtoka Nevljice navzgor	19	7	-"	il.-pešč.	-"				
				21	-"	-"	il.-pešč.- prod.	-"				
				23	-"	-"	-"	-"		2,0		
				18	-"	-"	il.-pešč. do pešč.	-"				
				20	-"	-"	-"	-"				
				22	-"	-"	-"	-"				
				24	-"	-"	il.-pešč.- prod.	-"	krhlica; d = 26 cm, h = 15 m, prir. 1,2-2 cm letno		2,4	4,4
									skupaj :	14,1	11,-	25,1

Zap. štav.	Vodni tok	Odsek vodnega toka			Talna lastnosti bražin			Množi- na CaO na 1 L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na bražinah	Načrtovani obrežni topl. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vrad.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	RADOMLJA	10,-	od izliva do vtoka Drtijščice	1	6	+ / ++	il.-pešč.	do 100	top.križ; d = 38 cm, h = 26 m, prir. 10-18 m/m letno, star. 22 let			
				2	-"	+	-"	-"				
				3	6-6,5	+ / ++	-"	-"				
				4	-"	+	-"	-"				
				5	-"	-"	-"	-"				
				6	6	-"	-"	-"				
	11,-	od vtoka Drtijšče navzgor		7	-"	neg.	il.-pešč.-grušč.	50	č.top.; d = 40 cm, h = 17 m, prir. 1-3 cm letno			
				8	5,5-6	-"	-"	-"				
				9	6	+	il.-pešč.	-"				
				10	5,5	neg.	il.-pešč.-grušč.	do 25				
				11	-"	-"	-"	-"				
				12	6	+	-"	-"				
				13	-"	-"	-"	do 50				
skupaj :									15,-	15,9	30,9	
9	RAČA S PRITOKI	12,-	od izliva navzgor	1	6-6,5	+ / ++	il.-pešč.	100	č.jelša; d = 30 cm, h = 25 m, prir. 0,5-1,5 cm letno jesen; d = 30 cm, h = 12 m, prir. 1-2 cm letno č.top.; d = 30 cm, h = 18 m, prir. 1,5-2,5 cm letno			
				2	6	++	-"	-"				
				3	-"	+	pešč.-il.	do 100				
				4	6,-6,5	++	-"	-"				
				5	-"	-"	-"	-"				
				6	6,5	+ / ++	pešč.-il. do il.	-"				
				7	5,5-6	neg.	-"	100				

Zap. št. št.	Vodni tok	Odsek vodnega toka			Talne lastnosti bračin			Množi- na CaO na 1 L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na bračinah	Načrtovani obrežni topl. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				8	5,5-6	neg.	pešč.-il. do il.	100				
				9	---	+	---	---		9,-	9,-	18,-
10	DRTIJSČICA S PRITOKI	18,5	od izliva na- vzgor	1	5,5	neg.	il.-pešč.- grušč.	50-75				
				2	6	neg. do +	il.-pešč. do pešč.-il.	---	b.vrba; d = 45 cm, h = 16 m, prir. 8-18 m/m letno			
				3	---	+ / ++	---	75				
				4	6,5	++	---	---				
				5	---	+ / ++	---	---				
				6	6	+ do neg.	---	---				
				7	---	++	il.-pešč. do il.	100				
				8	---	+ / ++	il.-pešč.	---				
				9	---	---	---	---				
				10	---	---	---	---				
				11	---	---	---	---		11,5	11,5	23,-
11	PRITOK RADOMLJE POD LOGOM	2,8	od izliva na- vzgor	1	5,5	neg.	il.-pešč.- grušč.	do 25	vrba; d = 22 cm, h = 15 m, prir. 1-2 cm letno.			
				2	---	---	---	---		1,4	1,4	2,8
12	BLAGOVŠKI POTOK	2,8	od izliva na- vzgor	1	5,5	neg.	il.-pešč.	do 25		1,4	1,4	2,8
13	MOLNEH POTOK	1,8	od izliva na- vzgor	1	6	neg.	il.-pešč.- grušč.	do 50	b.vrba; d = 35 cm, h = 16 m, prir. 6-20 m/m letno	0,9	0,9	1,8

Zap. št. v.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti brežinj			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topól. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	VRŠEVNIK	2,-	od izliva na- vzgor	1	5,5	neg.	pešč.-il.- grušč.	do 50				
				2	6	+ do neg.	il.-pešč.	-"-				
15	ROVŠČICA S PRITOKI	9,8	od izliva na- vzgor	1	6,5	neg.do ++	pešč.-il. do il.-pešč.	75	marilandica; d = 50 cm, h = 25 m, prir. 8-10 m/m  b.top.; d = 55 cm, h = 25 m, prir. 8-25 m/m letno			
				2	5,5-6	+	pešč.-il.	-"-				
				3	6-6,5	neg.do ++	il.do il.- pešč.	-"-				
				4	6	do +	il.-pešč.	-"-				
				5	5,5-6	neg.	pešč.-il.	-"-				
				6	5,5	-"-	il.-pešč.- grež.	do 50				
				7	6	+ / ++	il.-pešč.	do 75				
				8	-"-	-"-	il.-pešč. do il.	do 50				
				9	5,5-6	do +	il.do il.- pešč.	-"-				
16	VOLČJI POTOK	5,2	od izliva na- vzgor	1	5,5-6	neg. do +	pešč.-il.	do 75	šč.jelša; d = 18 cm, h = 18 m, prir. 6-10 m/m letno			
				2	5,5	neg.	-"-	-"-				
				3	6	neg. do +	il.-pešč.	-"-				
				4	5,5-6	neg.	pešč.-il. s prodom	-"-				
				5	5	-"-	pešč.-glin. do ilov.					

Zap. št. št.	Vodni tok	Odssek vodnega toka			Talna lastnosti brežinj			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	MLINŠČA PRI RADOMLJAH	5,5	od izliva na- vzgor	1	6,5	+++	il.-pešč.	100		1,1	1,1	2,2
18	NEVLJICA S PRITOKI	7,8	od izliva do Tesnic s pri- toki Uševk in Soteska	1	5,5-6	+	il.-pešč.	75				
				2	6	+ do ++	---	---	b.vrba; d = 30 cm, h = 25 m, prir. 4-8 m/m letno			
				3	5,5	neg.	---	75-100				
				4	6	++	---	---				
				5	5,5-6	+	---	---				
				6	6	++	---	do 100				
				7	---	neg. do ++	---	75	top.križ; d = 50 cm, h = 20 m, prir. 1,6 cm letno, star. 15 let			
				8	---	++	---	---				
				9	---	---	---	do 100	b.vrba; d = 25 cm, h = 18 m, prir. 6-10 m/m letno			
				10	6	++	il.-pešč.	---				
				11	---	---	---	---		5,4	5,4	10,8
		27,8	Od Tesnic na- vzgor s prito- ki Rozišek, Snovica, Pod- breški p., Češ- njica in drugi manjši potoki	12	6	++	il.-pešč.	---				
				13	5,5	neg.	---	---	č.top.; d = 50 cm, h = 28 m, prir. 1-1,5 cm letno			
				14	6-6,5	+ / ++	---	75	b.vrba; d = 30 cm, h = 14 m, prir. 1-, 1,5 cm letno			
				15	6	++ / +++	---	---				
				16	---	+ / ++	---	100	b.vrba; d = 40 cm, h = 22 m, prir. 1-, 1,5 cm letno			
				17	---	++	il.-pešč.- prod.	---				
				18	---	+	il.-pešč.	---				
				19	---	++	---	---	top.križ.; d = 50 cm, h = 25 m, prir. 1-3,5 cm letno			
				20	5,5	do + ++	---	---				

Zap. št. št.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti brežinj			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topl. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ČRNA			21	6,5	++	il.-pešč.	100	č.top.; d = 25 cm, h = 18 m, prir. 8-15 m/m letno			
				22	6-6,5	+ / ++	---	---				
				23	6	+	il.-pešč.-prod.	---				
				24	6,5	++ / +++	il.-pešč.-grušč.	---				
				25	6	+	---	do 100				
				26	---	+ / ++	il.-pešč.do pešč.-il.	100				
				skupaj:								
20	BISTRičICA	1,8	od izliva na- vzgor	1	6,5	+++	il.-pešč.-prod.	100	b.vrba; d = 28 cm, h = 12 m, prir. 12-20 m/m letno			
				2	5,5-6	++	---	---				
21	MLINŠCA (HOMEc-DOMŽALE- STUDA)	9,-		1	7	++ / +++	il.-pešč.-prod.					
				2	6,5-7	++	---					
				3	7	+++	---					
									3,2	3,2	6,4	
22	PŠATA S PRITOKI	19,-	od izliva do Most	1	6,5-7	+++	pešč.-il.	100				
				2	6	---	---	---				
				3	6-6,5	---	il.-pešč.-prod.	---				

Zap. štav.	Vodni tok	Odsak vodnega teka			Talna lastnosti brežinj			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				4	6-6,5	+++	il.-pešč.	100	b.vrba; d = 15 cm, h = 11 m, prir. 0,8-1,5 cm letno			
				5	6,5-7	---	pešč.-il.	---	č.top.; d = 35 cm, h = 15 m, prir. okoli 1 cm letno			
				6	6-6,5	+ / ++	pešč.	---	b.vrba; d = 40 cm, h = 20 m, prir. 2-3 cm letno			
				7	6	++	pešč.-il.	---				
				8	6-6,5	+++	il.-pešč.	---				
				9	6,5	---	pešč.	---	č.top.; d = 60 cm, h = 25 m, prir. 1-1,5 cm letno			
				10	5,5	neg. do +	pešč.-il.	---				
				11	6-6,5	++	---	---		19,-	18,5	37,5
		10,-	od Most navzgor s pritoki Tunj- ščica, Knežji p. in del Brni- škega potoka	12	5,5	+	---	---				
				13	6-6,5	++ / +++	il.	---				
				14	---	+++	il.-pešč.	---				
				15	---	++ / +++	---	---	top.marilandica; d=50 cm, h=25 m, prir. 2-3 cm letno			
				16	6	++	pešč.-il.	---				
				17	5,5-6	+	---	---		5,-	5,-	10,-
									skupaj :	24,-	23,5	47,5
23	ČRNUŠKI POTOK	5,-	od izliva na- vzgor	1	6-6,5	++ / +++	il.-pešč. na produ	25-50				
				2	6	+ / ++	pešč.-il.	---				
				3	5,5	neg.	il.-pešč.	---	b.vrba; d = 23 cm, h = 15 m, prir. 0,5-1,5 cm			
				4	---	---	---	---	č.top.; d = 80 cm, h = 30 m, prir. 1,5-3 cm	4,-	4,-	8,-

Zap. štav.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti bražin			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na bražinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	GAMELJŠČICA	11,-	od izliva na- vzgor	1	6,5-7	+++	il.-pešč.	100	č.top.; d = 40 cm, h = 22 m, prir. 1 cm letno b.vrba; d = 50 cm, h = 18 m, prir. okoli 1 cm letno			
				2	5,5-6	+ / ++	il.-pešč.- prod.	-"-				
				3	5,5	neg.	pešč.-il.	-"-				
				4	5-5,5	-"-	il.	-"-				
				5	5,5-6	-"-	il.-pešč.	-"-				
				6	-"-	neg. dp +	-"-	-"-				
4,-	5,3	9,3										
25	SORA	3,-	od izliva do okrajne meje	1	6-6,5	+++	humozno- pešč.	100	č.top.; d = 30 cm, h = 14 m, prir. 2-3 cm letno			
				2	-"-	-"-	-"-	-"-				
				3	-"-	+ / ++	pešč.-il.	-"-				
				4	-"-	-"-	il.-pešč.- prod.	-"-				
				5	-"-	-"-	humozno- pešč.	-"-				
0,6	2,8	3,4										
26	LOČNICA	7,-	od izliva na- vzgor	1	6-6,5	+ / ++	pešč.-prod.	100	č.top.; d = 60 cm, h = 25 m, prir. 2-2,5 cm letno			
				2	6,5-7	++ / +++	-"-	-"-				
0,5	0,5	1,-										
27	BABIŠNICA	5,-	od izliva na- vzgor	1	5,5-6	+ / ++	il.-pešč.- prod.	100	b.vrba; d = 22 cm, h = 15 m, prir. 1-1,5 cm letno			
				2	-"-	-"-	-"-	-"-				
				3	5,5	+	pešč.-prod.	-"-				
				4	5,5-6	-"-	-"-	-"-				
2,2	2,2	4,4										



Zap. št. št.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talra lastnosti brežinj			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi iz drugih na brežinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi			
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
28	LJUBLJANICA	13,-	od izliva do Špice	2	6,5-7	++/+++	il.-pešč.	100	marilandica; d = 75 cm, h = 30 m, prir. 2-3,5 cm letno, star. 30 let	10,8			
				4	6-6,5	+++	"-	"-					
				6	"-	++/+++	pešč.-il.	"-					
				1	6,5-7	++	il.-pešč.	"-			č.top.; d = 37 cm, h = 22 m, prir. 1-4 cm letno, star. 16 let		
				3	6-6,5	+++	"-	"-					
				5	"-	++/+++	pešč.-il. do il.-pešč.	"-					11,5
			od Špice na- vzgor	7	6,5-7	+++	pešč. do pešč.-il.	"-					
		8	6,5	++/+++	pešč.	"-							
		9	6	++	"-	"-							
		11	7	+	pešč.-il.	"-							
		13	"-	+++	pešč.	"-							
		17	"-	"-	"-	"-							
		19	"-	"-	pešč.-il.	"-							
		20	"-	"-	pešč.	"-							
		21	"-	"-	"-	"-							
		23	"-	"-	"-	"-							
		25	"-	"-	pešč.-il.	"-							
		26	6,5	+ / ++	il.	"-		23,2					
10	"-	++	pešč.-il.	"-									
12	"-	"-	"-	"-									
14	6	+ / ++	"-	"-									
15	7	+++	pešč.	"-									
16	"-	"-	pešč.-il.	"-									
18	7-7,5	"-	pešč.	"-									

Zap. št. št.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topl. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				22	7	+++	pešč.	100				
				24	6-6,5	+ / ++	il.	-"-				
									skupaj :	34,-	34,5	68,5
29	GLINŠČICA	10,-	od izliva na- vzgor s pritoki	1	6	++ / +++	pešč.-il.- glin.					
				2	5,5-6	neg. do ++	-"-					
				3	6-6,5	+ / ++	pešč.-il.					
				4	6	+	-"-					
				5	5,5	neg.	il.-glin.					
				6	-"-	-"-	glin.					
				7	-"-	-"-	il.-glin.					
30	GRADAŠČICA (MALI GRABEN)	34,2	od izliva na- vzgor s prito- koma Črni po- tok in Mala voda	1	6-6,5	++ / +++	il.-pešč.	100	č.top.; d = 34 cm, h = 18 m, prir. 2-3 cm letno			
				2	5,5-6	+	pešč.	-"-				
				3	6-6,5	+	pešč.-il.	-"-				
				4	-"-	+ / ++	il.-pešč.	-"-				
				5	6	++	-"-	-"-				
				6	6,5-7	++ / +++	il.-humoz.	-"-				
				7	6	++	pešč.-il.	-"-				
				8	5,5-6	+ / ++	-"-	-"-				
				9	-"-	neg.	-"-	25-50				
				10	6-6,5	+ / ++	il.-pešč.- prod.	100				
				11	-"-	+	il.-pešč.	-"-				
				12	6	+ / ++	pešč.-il.	-"-				
									27,3	28,-	55,3	

Zap. št. št.	Vodni tok	Odsek vodnega toka			Talna lastnosti brežinj			Množi - na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obražni topól. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	ŠUJICA (HORJULŠČICA)	22,-	od izliva navzgor	1	5,5	neg.	pešč.-il.	100	<p>čr.jelša; d = 24 cm, prir. 2 cm letno, star. 12 let</p> <p>top.križanec; d = 60 cm, prir. 0,5-1 cm letno, star. 40 let</p>			
				2	5,5-6	-"	-"	-"				
				3	5,5	neg. do +	il.-glin.	-"				
				4	5,5-6	+	-"	-"				
				5	-"	++	-"	-"				
				6	6-6,5	+ / ++	pešč.-il. do glin.	-"				
				7	-"	-"	pešč.-il.	-"				
				8	-"	-"	-"	-"				
										10,5	10,5	21,-
32	PODLIPŠČICA	4,-	od probe 1 navzgor	1	5,5-6	+ / ++	il.-pešč.	50-75	<p>č.top.; d = 28 cm, h = 15 m, prir. 4-6 mm letno</p>			
				2	-"	do +	-"	-"				
				3	6	+ / ++	-"	-"				
				4	-"	do +	-"	-"				
										2,-	2,-	4,-
33	BELA	2,-	od probe 1 navzgor	1	6,5	+++	il.-pešč.	100				
				2	-"	-"	-"	-"				
				3	6	++	-"	-"				
										0,9	0,9	1,8
34	BISTRA (BISTRICA)	2,6	od izliva do izvira	1	6-6,5	+	il.	100				
				2	6,5-7	++ / +++	il.-pešč.	-"				
										2,5	2,5	5,0

Zap. štav.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti brežinj			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topól. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	BOROVNIŠČICA	11,5	od izliva na- vzgor s prito- kom Otavščica in Prušnica	1	6-6,5	+++	il.	100	top.križ.; d = 30 cm, h = 12 m, prir. 1-1,5 cm letno  č.top.; d = 70 cm, h = 25 m, prir. 1,- cm letno			
				2	"-	"-	pešč.-il.	"-				
				3	"-	"-	il.-pešč.	"-				
				4	"-	"-	"-	"-				
				5	"-	"-	"-	"-				
				6	"-	"-	il.-pešč.- grušč.	"-				
				7	"-	"-	"-	"-				
										7,3	7,3	14,6
36	IŠKA	10,5	od izliva na- vzgor	1	6,5-7	++/+++	il.	100				
				2	"-	+++	il.-pešč.	"-				
				3	7	"-	pešč.	"-				
				4	"-	"-	pešč.-il.	"-				
										6,5	6,5	13,-
37	IŠČICA (IŽICA)	9,2	od izliva do izvira	1	6-6,5	+++	pešč. do pešč.-il.	100				
				2	7	"-	pešč.-il. na polž.	"-				
				3	"-	"-	"-	"-				
				4	"-	"-	"-	"-				
				5	"-	"-	"-	"-				
				6	5,5-6	"-	črnica na polž.	"-				
				7	5,5-6	+/++	"-	"-				
				8	6,5-7	++/+++	il.nanos	"-				
				9	6-6,5	"-	"-	"-				
										9,-	9,-	18,-

Zap. štav.	Vodni tok	Odsek vodnega toka			Talna lastnosti brežinj			Množična CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topól. nasadi			
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
38	ŽELIMELJŠČICA	11,8	od izliva na-vzgor	1	6-6,5	+ / ++	il.	100					
				2	6,5-7	+++	il.-pešč.	---					
				3	6-6,5	+ / ++	pešč.-prod.	---					
				4	---	++ / +++	---	---					
				5	---	+ / ++	il.-pešč.	---					
				6	---	---	---	---					
				7	---	++ / +++	---	---					
				8	5,5-6	+ / ++	pešč.-il.	---					8,4
39	SOSTRNIŠKA S PANSKO REKO	8,-	od izliva na-vzgor	1	5,5-6	neg. do +	il.-pešč.	50-75	č.jelša; d = 25 cm, h = 12 m, prir. 0,5-1 cm letno				
				2	---	+	---	---					
				3	---	neg.	---	---					
				4	---	---	---	---					
				5	6-6,5	neg. do +	---	---					
				6	6	+	---	---					6,4
40	BESNICA	10,3	od izliva do Ravnega Brda	1	6	++ / +++	pešč.-il.-hum.	50	top.križ.; d = 60 cm, h = 25 m, prir. 2-2,4 cm letno, star. 30 let				
				2	5,5	neg.	il.-pešč.	---					
				3	5,5-6	---	pešč.-il.	---					
				4	---	---	il.-pešč.	---					č.top.; d = 35 cm, h = 25 m, prir. 15-20 m/m letno
				5	6	do +	---	---					
				6	6-6,5	---	---	---					
				7	5,5-6	---	---	---					3,8

Zap. štav.	Vodni tok	Odsek vodnega toka			Talna lastnosti brežinj			Množi- na CaO na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topl. nasadi				
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levi	desni	skupaj		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
41	GOSTINCA	1,-	od izliva na- vzgor	1 2	5,5 "-	neg. "-	il.-pešč. "-	do 15 "-			0,5	0,5	1,-	
42	REKA Z VOLČJO JAMO	14,-	od izliva na- vzgor z levim in desnim ro- kavom	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5,5-6 "- 5,5 "- "- "- "- 6 5,5 "-	neg. "- "- "- "- "- +/ neg.	il. pešč. do il. "- il.-pešč.- grušč. "- "- "- il.-pešč. il.-pešč.- prod. "-	50-75 "- 25-50 "- "- "- "- do 75 25-50 "-	top. križ.; d = 22 cm, h = 12 m, prir. 3-4 cm letno, star. 7 let  b. vrba; d = 30 cm, h = 21 m, prir. 1,5-2,4 cm letno b. vrba; d = 50 cm, h = 25 m, prir. 6-15 m/m letno			12,1	12,3	24,4
		1,2	Volčja jama	11	"-	"-	il.-pešč.	25-50			0,6	0,6	1,2	
									skupaj :		12,7	12,9	25,6	
43	ČRNI POTOK	6,4	od izliva na- vzgor	1 2 3 4	6 "- "- "-	+ "- ++ "-	il.-pešč. do pešč.-il. "- il.-pešč. "-	do 100 "- 100 "-			3,2	3,2	6,4	

Zap. štav.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti bražin			Množi - na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na bražinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	KOSTREVNICA	5,-	od izliva na- vzgor	1	5,5-6	neg.	il.-pešč.	do 100	top.križ.; d = 30 cm, h = 12 m, prir. 36-44 m/m letno, star. 6 let			
				2	"	"	"	"				
				3	"	"	"	"		2,5	2,5	5,0
45	JABLANIŠKA REKA Z JABLANIŠKIM P.	8,-	od izliva na- vzgor	1	5	neg.	pešč.-il.	50-75				
				2	5,5-6	do +	il.-pešč.	"				
				3	"	"	"	do 15				
				4	"	"	"	"	top.križ.; d = 70 cm, h = 30 m, prir. 0,5-1,5 cm letno			
				5	5	neg.	il.	do 25		3,-	6,-	9,-
46	UNEC (UNICA)		od okrajne me- je do ponora	1	6,9	+++	pešč.-il.	nad 100				
				2	6,0	+	il.	"				
				3	5,0	neg.	il.-glin.	"				
				4	5,8	+	il.	"		3,-	10,5	13,5
47	REKA (PRI LOGATCU)	5,-	od ponora na- vzgor	1	6	++/+++	il.-pešč.	nad 100				
				2	6,5	+++	il.-pešč.- grušč.	"		1,1	1,1	2,2
48	RAŠICA	9,-	od ponora na- vzgor	1	5,5-6	+ / ++	pešč.-il.	nad 100				
				2	"	"	"	"				
				3	6	"	il.-pešč.	"				
				4	"	+ do neg.	il.-glin.	"				

Zap. št. št.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1 L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topól. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	GROSUPELJŠČICA	11,8	od ponika na- vzgor	5	6-6,5	+ / ++	il.,-pešč.	nad 100	č.top.; d = 60 cm, h = 25 m, prir. 2-3 cm letno	4,5	4,5	9,-
				6	"-	++ / +++	"-	"-				
49	GROSUPELJŠČICA	11,8	od ponika na- vzgor	1	6	+ / ++	il.	100	č.jelša; d = 28 cm, h = 12 m prir. 0,4-1 cm letno	5,9	5,9	11,8
				2	6,5	++ / +++	pešč.-il.	"-				
				3	5-5,5	neg. do +	il.-glin.	"-				
				4	6,5	++ / +++	pešč.-il.	"-				
				5	6	+ / ++	"-	"-				
				6	5,5-6	do +	il.	"-				
				7	6-6,5	+++	il.,-pešč.	"-				
				8	6	++	il.,-pešč. spodaj glin.	"-				
50	BIČJE	11,-	od ponika na- vzgor	1	5-5,5	neg.	il.	100	vrba krhlica; d=20 cm, h=10 m, prir. 0,8-1,2 cm letno	3,5	3,5	7,-
				2	5,5	do +	pešč.-il. do il.	"-				
				3	5,5-6	neg. do +	il.-glin.	"-				
				4	"-	"-	"-	"-				
				5	"-	"-	"-	"-				
				6	"-	"-	pešč.-il.	"-				
51	KRKA	11,4	od okrajne meje navzgor	1	6-6,5	+ / ++	pešč.-il.	100	č.top.; d = 35 cm, h = 20 m, prir. 1-2 cm letno			
				2	6,5	+++	"-	100				
				3	"-	"-	"-	"-				



Zap. štav.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti brežinj			Mazhi - na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	VIŠNJICA S. PRITOKI	19,-	od izliva na- vzgor	4	6	+ / ++	pešč.-il.	100	č.jelša; d = 35 cm, h = 12 m, prir. 0,5-1 cm letno	11,-	9,6	20,6
				5	-"-	-"-	il.	-"-				
		1	6-6,5	++	il.	100	č.jelša; d = 35 cm, h = 12 m, prir. 0,5-1 cm letno	14,2		14,2	28,4	
		2	5,5-6	+	il.-pešč.	-"-						
		3	6-6,5	++ / +++	il.	-"-						
		4	-"-	-"-	il. do pešč.-il.	-"-						
		5	-"-	+++	-"-	-"-						
		6	-"-	-"-	-"-	-"-						
		7	-"-	-"-	-"-	-"-						
		8	-"-	++	-"-	-"-						
9	6	-"-	il.	-"-								
53	STIČNA	6,-	od izliva na- vzgor	1	6-6,5	+ / ++	il.-pešč. skeletno	100	b.vrba; d = 20 cm, h = 11 m, prir. 1-3 cm letno	3,9	3,9	7,8
				2	-"-	++	il.-pešč.	-"-				
				3	-"-	++ / +++	il.	-"-				
54	TEMENICA Z BUKOVICO IN JAVORSKIM B.	11,-	od izliva na- vzgor	1	6-6,5	+++	il.	100	č.top.; d = 30 cm, h = 20 m, prir. 0,8-1,5 cm letno	5,5	5,5	11,-
				2	-"-	++ / +++	il.-pešč.- prod.	-"-				
				3	6,5	+ / ++	il.-pešč.	-"-				
				4	6-6,5	-"-	-"-	-"-				
				5	-"-	-"-	pešč.-il.	-"-				
				6	-"-	-"-	il.-pešč.- prod.	-"-				

Zap. štav.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talpa lastnosti brežinj			Mreži- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topól. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	BRATNICA	5,2	od izliva na- vzgor	1	5,5-6	do +	il., nekoli- ko zamočvir- jena	75-100				
				2	"	"	"	"				
				3	"	"	"	"				
				4	5,5	neg.	"	"				
56	MIRNA Z MORAVŠKIM R.	6,4	od okrajne me- je navzgor	1	5,5	neg.	il.	75-100				
				2	"	"	"	"				
				3	"	"	il.-glin.	"				
				4	5,5-6	do +	il.	"				
				5	5	neg.	il.-pešč.	do 15				
57	BISTRICA PRI RIBNICI	4,4	od ponika do 500 m n.v.	1	5,5	do +	il.-glin.	100	č.top.; d = 30 cm, h = 18 m, prir. 1-3 cm letno			
				2	"	"	"	"				
				3	5,5-6	+ / ++	"	"				
58	RIBNICA	5,2	od ponika na- vzgor	1	5,5-6	+ / ++	glin.-il.	100				
				2	"	"	glin.	"				
				3	5,5	neg.	"	"				
				4	5,5-6	+ / ++	pešč.-il.- glin.	"				
59	RINŽA	13,-	od ponika na- vzgor	1	5,5-6	neg. do +	pešč.-il. do glin.	100				
				2	"	"	"	"				
				3	5,5	"	pešč.-il.	"				

Zap. štav.	Vodni tok	Odsak vzdolga toka			Talna lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topl. nasadi			
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			lavo	desno	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
60	KOLPA			4	5,5	neg. do +	pešč.-il.	100					
				5	"	"	"	"		č.jelša; d = 25 cm, h = 15 m, prir. do 1 cm letno			
				6	"	"	il.-glin.	"			9,5	9,5	19,-
		10,5	od okrajne me- je do Žleb	1	5,5-6	+ / ++	il.-pešč.	100					
				2	"	"	"	"		č.top.; d = 60 cm, h = 25 m, prir. 4-10 mm letno	10,5	-	10,5
		10,5	od Žleb do vto- ka Toplega po- toka	3	"	"	"	"					
				4	"	"	"	"		č.top.; d = 30 cm, h = 20 m, prir. 8-12 mm letno			
				5	6	++	"	"			9,5	-	9,5
		15,-	od vtoka Tople- ga potoka do Bosiljeve Loke	6	5,5-6	++ / +++	"	"					
				7	"	++	"	"					
				8	6	"	"	"					
				9	"	++ / +++	il.-pešč.- prod.	"					
				10	"	"	"	"		č.top.; d = 20 cm, h = 10 m, prir. 8-10 mm letno	10,5	-	10,5
7,2	od Bosiljeve Loke do vtoka Čabranke	11	5,5-6	+	"	"							
		12	"	+ / ++	"	"							
		13	6	"	"	"			5,2	-	5,2		
									skupaj :	35,7	-	35,7	
61	POTOK	0,5	od izliva na- vzgor	1	5,5-6	+ / ++	il.-pešč.	100					
										0,2	0,2	0,4	

Zap. št. št.	Vodni tok	Odssek vodnega toka			Talna lastnosti brežinj			Množi - na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topl. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levó	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	TOPLI POTOK S PRITOKOM	1,-	od izliva do Jakšičev	1	6	++/+++	il.-pešč.	100		0,5	0,5	1,-
63	ČABRANKA	6,-	od izliva do Papežev	1	5,5	+	il.-pešč.	100				
				2	5,5-6	+ / ++	"-	"-				
				3	"-	++	il.-pešč.- prod.	"-		4,-	-	4,-
64	MOTNIŠNICA	6,-	od okrajne meje navzgor	1	6	++	il.-pešč.		b.vrba; d = 20 cm, h = 12 m, prir. 10-20 m/m letno			
				2	6,5	++ / +++	"-					
				3	6	++	"-					
				4	"-	"-	il.-pešč.- grezn.			3,-	3,-	6,-
<u>Skupaj:</u>											843,9	

Zap. št. v.	Vodni tok	Odssek vodnega toka			Talna lastnosti bražin			Množi- na CaO na 1 L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni topol. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	SAVA	6	od Radeč do okrajne meje pod Radečami		7-7,5	++/+++	il.-pešč.	nad 100	za nasad primerno od Radeč navzdol do okrajne meje			6,-
	SAVINJA	5	od okrajne meje Zid.mostu		-	-		"-	-			5,-
	MEDIJA S PRITOKI	15	od Zagorja navzgor		6,5-7	++/+++	il.-pešč.	"-	-			30,-
	POLŠENIŠKI POTOK	6			6-6,5	++/+++	il.-pešč. napl. z gručem	"-	nasad možen v srednjem in spodnjem delu in to izmenično na obeh straneh			6,-
	SOPOTA S PRITOKOM	17	od Radeč navzgor		5,5-6	+ / ++ del.neg.	"-	75-100	hudourniški potok primeren predvsem v spod.toku (reguliran) in le delno v zgor.in sred.toku			20,-
	GRABEN / HOTEMEŽKI POTOK	2	od izliva navzgor		5,5	neg.	il.-pešč.	50-75	potoček primeren predvsem na spodnji savski terasi			1,5
									skupaj :			68,8
									Skupaj			912,4 km



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a    št. 4

Vodni tokovi pod 500 m n.m.v., po občinskih ljudskih odborih, s potencialno dolžino, primerno za obrežne topolove nasade.

št. vod. toka	V o d n i t o k		Načrtovani obved. nasadi v km		
	označba in ime	št. tal. vz. od - do	levo	desno	skup.
	<u>ObLO - Borovnica</u>				
28	Ljubljanica	13 - 22	2,0	7,2	9,2
34	Bistra (Bistrica)	1 - 2	0,3	2,5	2,8
35	Borovniščica	1 - 7	7,3	7,3	14,6
	Skupaj		9,6	17,0	26,6
	<u>ObLO - Dobropolje in Lašče</u>				
38	Želimeljščica	7 - 8	0,7	0,7	1,4
48	Rašica	1 - 6	4,5	4,5	9,0
	Skupaj		5,2	5,2	10,4
	<u>ObLO - Dobrova</u>				
30	Gradaščica	5 - 12	20,1	19,5	39,6
31	Šujica	1 - 8	10,0	10,0	20,0
	Skupaj		30,1	29,5	59,6
	<u>ObLO - Domžale</u>				
5	Ihanski potok	7 - 8	1,4	1,4	2,8
7	Kamniška Bistrica	3 - 12	6,0	4,2	10,2
8	Radomlja	1 - 13	15,0	15,9	30,9
9	Rača	1 - 9	9,0	9,0	18,0
10	Drtijščica	1 - 11	11,5	11,5	23,0
11	Pritok Radomlje	1 - 2	1,4	1,4	2,8
12	Blagovški potok	1	1,4	1,4	2,8
13	Molneh potok	1	0,9	0,9	1,8
14	Vrševnik	1 - 2	1,2	1,2	2,4
15	Rovščica	1 - 9	7,3	7,3	14,6



št. vod. toka	V o d n i t o k označba in ime	št. tal. vz. od - do	Načrtovani obved. nasadi v km		
			levo	desno	skup.
16	Volčji potok	1 - 5	1,8	1,8	3,6
17	Mlinšca - Reva	1	1,1	1,1	2,2
21	Mlinšca - desna	1 - 3	3,2	3,2	6,4
22	Pšata	2 in 4-9	11,0	10,5	21,5
Skupaj			72,2	70,8	143,0
<u>ObLO - Grosuplje</u>					
49	Grosupeljščica	1 - 8	5,9	5,9	11,8
50	Bičje	1 - 6	3,5	3,5	7,0
Skupaj			9,4	9,4	18,8
<u>ObLO - Ivančna Gorica</u>					
51	Krka	1 - 5	11,0	9,6	20,6
52	Višnjica	1 - 9	14,2	14,2	28,4
53	Stična	1 - 3	3,9	3,9	7,8
54	Temenica	1 - 6	5,5	5,5	11,0
55	Bratnica	1	1,0	1,0	2,0
Skupaj			35,6	34,2	69,8
<u>ObLO - Kamnik</u>					
7	Kamniška Bistrica	14 - 24	5,6	4,6	10,2
18	Nevljica	1 - 26	21,1	21,1	42,2
19	Črna	1	-	1,1	1,1
20	Bistričica	1 - 2	0,9	0,9	1,8
22	Pšata	10 - 17	7,5	7,0	14,5

št. vod. toka	V o d n i t o k označba in ime	št. tal. vz. od - do	Načrtovani obved. nasadi v km		
			levo	desno	skup.
64	Motnišnica	1 - 4	3,0	3,0	6,0
		Skupaj	38,1	37,7	75,8
<u>ObLO - Kočevje</u>					
59	Rinža	1 - 6	9,5	9,5	19,0
60	Kolpa	1 - 13	35,7	-	35,7
61	Potok	1	0,2	0,2	0,4
62	Topli potok	1	0,5	0,5	1,0
63	Čabranka	1 - 3	4,0	-	4,0
		Skupaj	49,9	10,2	60,1
<u>ObLO - Litija</u>					
1	Sava	1 - 17	19,0	21,0	40,0
2	Savski potok	1 - 2	0,5	0,5	1,0
3	Vidrница	1 - 2	0,9	0,9	1,8
4	Voški potok	1 - 3	1,4	1,4	2,8
42	Reka z Volčjo jamo	1 - 11	12,7	12,9	25,6
43	Črni potok	1 - 4	3,2	3,2	6,4
44	Kostrevnica	1 - 3	2,5	2,5	5,0
45	Jablaniška reka	1 - 5	3,0	6,0	9,0
55	Bratnica	2 - 4	1,6	1,6	3,2
56	Mirna	1 - 5	3,2	3,2	6,4
		Skupaj	48,0	53,2	101,2

št. vod. toka	V o d n i t o k		Načrtovani obved. nasadi v km		
	označba in ime	št. tal. vz. od - do	levo	desno	skup.
<u>ObLO - Bežigrad, Ljubljana-Center, Moste</u>					
1	Sava	25	-	2,0	2,0
28	Ljubljana	6	1,9	4,8	6,7
Skupaj			1,9	6,8	8,7
<u>ObLO - Ljubljana-Črnuče</u>					
1	Sava	20 - 26	8,0	-	8,0
5	Ihanski potok	3 - 6	3,3	3,3	6,6
7	Kamniška Bistrica	1 - 3	2,5	2,2	4,7
22	Pšata	1 - 4	5,5	6,0	11,5
23	Črnuški potok	1 - 4	4,0	4,0	8,0
Skupaj			23,3	15,5	38,8
<u>ObLO - Ljubljana-Polje</u>					
1	Sava	20 - 24	7,0	11,7	18,7
5	Ihanski potok	1 - 3	2,0	2,8	4,8
6	Kamenica	1 - 5	1,3	1,5	2,8
28	Ljubljana	1 - 6	8,1	7,3	15,4
39	Sostrniška s Panshor.	1 - 6	6,4	6,4	12,8
40	Besnica	1 - 7	3,8	5,0	8,8
41	Gostinca	1 - 2	0,5	0,5	1,0
Skupaj			29,1	35,2	64,3
<u>ObLO - Ljubljana-Rudnik</u>					
28	Ljubljana	7 - 13	-	9,2	9,2
36	Iška	1 - 4	6,5	6,5	13,0

št. vod. toka	V o d n i t o k označba in ime	št. tal. vz. od - do	Načrtovani obved. nasadi v km		
			levo	desno	skup.
37	Išca	1 - 9	9,0	9,-	18,0
38	Želimejščica	1 - 6	7,7	8,6	16,3
	Skupaj		23,2	33,3	56,5
<u>ObLO - Ljubljana-Šentvid</u>					
1	Sava	28 - 30	3,0	2,3	5,3
24	Gameljščica	1 - 6	4,0	5,3	9,3
27	Batišnica	1 - 4	0,4	2,4	2,8
	Skupaj		7,4	10,0	17,4
<u>ObLO - Ljubljana-Vič</u>					
28	Ljubljanača	7 - 13	12,2	-	12,2
29	Glinščica	1 - 7	1,2	1,2	2,4
30	Gradaščica	1 - 4	7,2	8,5	15,7
31	Šujica	-	0,5	0,5	1,-
	Skupaj		21,1	10,2	31,3
<u>ObLO - Logatec</u>					
26	Unec	1 - 6	3,0	10,5	13,5
47	Reka	1 - 2	1,1	1,1	2,2
	Skupaj		4,1	11,6	15,7
<u>ObLO - Medvode</u>					
1	Sava	31	1,2	0,3	1,5
25	Sora	1 - 5	0,6	2,8	3,4

št. vod. toka	V o d n i t o k označba in ime	št. tal. vz. od - do	Načrtovani obved. nasadi v km		
			levo	desno	skup.
26	Ločnica	1 - 2	0,5	0,5	1,-
27	Babišnica	1 - 4	1,6	-	1,6
	<b>Skupaj</b>		<b>3,9</b>	<b>3,6</b>	<b>7,5</b>
	<u>ObLO - Ribnica</u>				
57	Bistrica pri Ribnici	1 - 3	4,0	4,0	8,0
58	Ribnica	1 - 4	3,3	3,3	6,6
	<b>Skupaj</b>		<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>14,6</b>
	<u>ObLO - Vrhnika</u>				
28	Ljubljanica	20 - 26	9,8	6,0	15,8
32	Podlipščica	1 - 4	2,0	2,0	4,0
33	Bela	1 - 3	0,9	0,9	1,8
34	Bistra	1 - 2	2,2	-	2,2
	<b>Skupaj</b>		<b>14,9</b>	<b>8,9</b>	<b>23,8</b>
	<u>Priključek iz bivšega OLO - Trbovlje</u>				
	<u>Občina Hrastnik</u>				
	Sava				6,0
	Savinja				5,0
	Sopota s pritokom Graben				20,0
	Hotemžki potok				1,5
	<b>Skupaj</b>				<b>32,5</b>
	<u>Občina Zagorje ob Savi</u>				
	Medija s pritoki				30,0
	Polšeniški potok				6,0
	<b>Skupaj</b>				<b>36,0</b>

## R e k a p i t u l a c i j a :

		Načrtovani obvodni nasadi z obeh strani skupaj
1.	občina: Borovnica	26,6
2.	" Dobropolje in Lašče	10,4
3.	" Dobrova	59,6
4.	" Domžale	143,0
5.	" Grosuplje	18,8
6.	" Ivančna gorica	69,8
7.	" Kamnik	75,8
8.	" Kočevje	60,1
9.	" Litija	101,2
10.	" Ljubljana-Bežigrad, Center, Moste	8,7
11.	" " -Črnuče	38,8
12.	" Ljubljana, Polje	64,3
13.	" Ljubljana-Rudnik	56,5
14.	" Ljubljana-Šentvid	17,4
15.	" Ljubljana-Vič	31,3
16.	" Logatec	15,7
17.	" Medvode	7,5
18.	" Ribnica	14,6
19.	" Vrhnika	23,8
		843,9
Priključek iz dela biv. OLO Trbovlje		
1.	občina Hrastnik	32,5
2.	" Zagorje ob Savi	36,0
		68,5
Skupaj		912,4



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 5

Jarki, kanali in potoki na Ljubljanskem barju, prikazani po ekoloških enotah in s potencialno dolžino, primerno za obrežne topolove nasade.



Zap. št.	Naziv jarka, kanala ali potoka	Dolžina v km	Dolžina jarka, kanala v km						Dolžina potoka v km	Obrežni pas za načrtovane vrstne topolove nasade v km	Opomba
			v ekološki enoti								
			I	II	III	IV	V	VI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Cornovec	13,6	2,3	1,1	6,9	2,4	0,9			8,1	
2	Jarek v zgor.Logu	1,0			0,9	0,1				-	jarek je opuščen
3	Obmejni jarek Vič - Dobrova	0,5			0,4	0,1				-	" " "
4	Kozarški jarek s starim Grabnom	4,4			4,3	0,1				-	jarek ni oskrbovan, zanemarjen
5	Žejevski jarek	0,7			0,7					-	" "
6	Draženski in Kompanški jarek	1,3			1,3					-	" "
7	Razorški jarek	0,8			0,8					-	" "
8	Zaježni jarek	1,2			0,9	0,3				-	nov kanal
9	Srednji Podsmreški jarek	2,4			2,2	0,2				-	v jarku teče potoček
10	Obtalni jarek	1,1			0,9	0,2				-	jarek brez obdelave
11	Kopavenski jarek	1,3			1,2	0,1				-	" " "
12	Spod.in Zg. obcestni jarek	2,2			2,2					-	" " "
13	Obmejni jar. Dobrova - Brezovica	1,3			1,3					-	neizrazit in zapuščen jarek
14	Radna								4,5	4,0	
15	Malenšca								0,9	-	opuščena struga potoka (in mlina) zato so brežine precej peščene
16	Kopačev in Škandrov. jarek	1,4			1,4					-	
17	Srednji mali graben	1,5			1,5					-	člitev jarek
18	Bobničkov jarek	0,3			0,3					-	
19	Komavija	1,3			1,3					-	
20	Drobetnika								5,0	5,0	
21	Jarek pod dol.njivo	0,6			0,6					-	
22	Jarek ob zakon.poti	0,9			0,9					0,9	jarek je obnovljen
23	Zatrsje in Podgabra	1,4	1,2		0,2					1,4	jarek Podgabra je obnovljen

Zap. št.	Naziv jarka, kanala ali potoka	Dolžina v km	Dolžina jarka, kanala v km						Dolžina potoka v km	Obrežni pas za načrtovane vrstne topolove nase v km	Opomba
			v ekološki enoti								
			I	II	III	IV	V	VI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Bregovški kanal	0,4			0,4					0,4	
25	Zakriženca	1,1	1,0		0,1					1,1	
26	Požarenski jarek	1,2			1,2					1,0	
27	Bertov jarek	0,3			0,3					-	
28	Prežakov jarek	0,3			0,3					-	
29	Jarek za Ajdovscem	1,5			1,5					-	
30	Jarek v Zgor. Blatih	0,9			0,9					-	
31	Jarek v Spod. Blatih	0,9			0,9					-	tla ob jarkih brez agrotehničnih ukrepov
32	Poljski jarek	0,2			0,2					-	
33	Zgor. Grivo	0,7			0,7					0,4	
34	Jarek ob Zeleni poti	0,4			0,4					0,4	
35	Spodn. Grivo	0,6	0,4		0,2					0,6	
36	Poljski graben	0,7			0,7					0,2	
37	Jarek v Srednjem talu	0,5			0,5					-	
38	Jarek v Velikem talu	0,4			0,4					-	
39	Nentabec	2,2			2,2					0,9	
40	Jarek v Repih ob Japlovem	1,0	0,1		0,9					0,8	
41	Kobalov jarek	0,8	0,8							0,8	
42	Jarek v Novih senože- tih	0,7	0,6		0,1					0,7	
43	Obmejni jarek ob Repih	0,5	0,5							0,5	
44	Drpaležev jarek	4,1			4,1					0,2	
45	Štrajeuk	0,7				0,7					jarek ni oskrbovan
46	Goriško-Dobravski jarek	3,0			2,7	0,3					" " "
47	Kodeljev jarek	0,6			0,6					0,3	" " "
48	Obmejni jarek Vič-Do- brova z Legarco in Po- vovenco	4,3			4,2	0,1				0,5	" " "





Zap. št.	Naziv jarka, kanala ali potoka	Dolžina v km	Dolžina jarka, kanala v km						Dolžina potoka v km	Obrežni pas za načrtovane vrstne topolove nasade v km	Opomba
			v ekološki enoti								
			I	II	III	IV	V	VI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	Jarek v Kepah	1,1	0,3	0,8						1,1	
104	Jarek za Brdom	0,9		0,9						0,4	
105	Zagoriški jarek	1,1	0,5	0,6						1,1	
106	Dolinarjev jarek	0,9	0,9							0,9	
107	Jarek pod Mošicem	1,1	1,1							1,1	
108	Jarek pod Polico	0,9	0,2	0,7						0,9	
109	Zajčji skok	0,4	0,4							0,4	
110	Bevško-Lovški kanal	3,7	2,6	0,3		0,8				3,7	
111	Jarek v Strženu	0,3	0,3							0,3	
112	Žlofarca	0,4	0,4							0,4	
113	Kepenški jarek	1,2	1,2							1,2	
114	Bregovški jarek in Zadobčna	2,1	1,4			0,7				2,1	
115	Zakrtija	0,7				0,7				0,7	
116	Zrnica 1 in 2	0,7	0,6			0,1				-	
117	Jarek pri tovarni	0,4	0,2			0,2					naselje, tovarna
118	Kušlanov kanal	4,6	4,6							4,6	
119	Grajski jarek	1,7	1,7							1,7	
120	Stari graben	1,5	1,5							1,5	
121	Škofelca	0,8	0,8							0,8	
122	Jarek za Mežnarji	0,4		0,4						-	
123	Razstovški jarek	2,0		2,0						0,6	
124	Lipovški jarek	2,2		2,2						1,0	
125	Jarek na Mušičevem mahu	0,5		0,5						-	
126	Jarek na Blatih	0,5		0,5						0,5	
127	Jarek ob Sred.kolovožu	2,0		2,0						1,0	
128	Malo Ligonjski-Grogerjev kanal	1,5				1,5				-	
129	Polanski jarek	0,7				0,7				0,7	
130	Trebnika in jarek Mokronoka	0,5				0,5				-	



Zap. št.	Naziv jarka, kanala ali potoka	Dolžina v km	Dolžina jarka, kanala v km						Dolžina potoka v km	Obrežni pas za načrtovane vrstne topolove nasade v km	Opomba
			v ekološki enoti								
			I	II	III	IV	V	VI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	Ribičev jarek	2,4			2,4					-	
157	Jarek pri Dr. Zupanu	0,9		0,5	0,4					-	
158	Jarek pri Črešnji	1,4		1,4						-	
159	Suzmanov jarek	0,4		0,4						-	
160	Srednji kanal	1,5	0,6	0,9						1,5	
161	Stengerjev kanal	1,2	1,2							1,2	
162	Jeršinov kanal	2,2	1,1		1,1					2,0	
163	Paški kanal in jarek	1,3		1,3						-	
164	Voščev kanal	1,9		1,9						0,5	
165	Goričični kanal	1,7		1,5	0,2					1,7	
166	Jarek ob Preserskem mahu	1,1		1,1						1,1	
167	Novi Sivčev kanal	1,5		1,5						1,5	
168	Sivčev potok	-							2,0	-	
169	Preserski jarek	2,3		2,3						2,3	
170	Podpeški potok	-							2,0	2,0	
171	Jezerski potok	-							1,0	1,0	
172	Sv. Lovrenca kanal	1,5	0,5	0,5	0,5					1,3	
173	Dolgi kanal	2,5	1,3	0,8	0,4					2,0	
174	Koslerjev kanal	3,0	1,8	0,9	0,3					1,9	
175	Salčkov kanal	3,5	2,1	0,4	1,0					2,5	
176	Strahomerski skončnjak	2,6	2,3	0,2	0,1					2,3	
177	Jelšnik	3,0	1,9	0,8	0,3					2,5	
178	Zidarjev kanal	4,5	2,0	1,4	1,1					3,8	
179	Skončnik-Mejač	1,5		1,3	0,2					-	
180	Farjevec	6,0	2,1	2,2	1,7					4,5	
181	Odvodnik ob Rebekovem Štradonu	1,2	1,2							1,2	
182	Zalarjev jarek	2,4	0,8	1,6						2,4	
183	Lotovec	2,6	0,7	1,4	0,5					2,1	

Zap. št.	Naziv jarka, kanala ali potoka	Dolžina v km	Dolžina jarka, kanala v km						Dolžina potoka v km	Obrežni pas za načrtovane vrstne topolove nase v km	Opomba
			v ekološki enoti								
			I	II	III	IV	V	VI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	Ložca	2,6	1,9	0,7						1,9	
185	Obmejni jarek Ig - Iška loka	2,1	1,3	0,8						1,7	
186	Partovski kanal	3,4	1,4	1,7	0,1	0,2				2,6	
187	Rebekov jarek	1,0	1,0							1,0	
188	Spod. Galjevec	2,1	0,6	0,2	1,3					2,1	
189	Zgor. Galjevec	2,4	1,6	0,5	0,3					2,4	
190	Krakovski kanal	2,6	2,2	0,4						2,6	
191	Staja potok	-							2,7	-	
192	Priprošca	5,1	2,9	0,5	1,7					5,1	
193	Škofljica potok	5,0	4,2		0,8				1,0	6,0	
194	Reberski potok	-							1,2	-	
195	Glaški potok	-							1,8	-	
196	Mejni jarek Lanišče-Rodnik	0,8	0,2	0,6						-	
197	Glinški potok (brez spodnjega toka)	-							2,1	-	
198	Strojanova voda	-							5,4	-	
199	Resnik	-							5,0	-	
200	Na bregih	1,6			1,6				-	-	
201	Stara Draga	1,2				1,2				-	
202	Dražca	1,3			0,3	1,0				-	
203	Draga								2,0	-	
S k u p a j :		276,2							62,4	163,4	





OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 6

Kat. občine, ki ležijo na naplavnem svetu.

ObLO	k.o. ki ležijo	
	v celoti (več kot 1/2 povr.)	delno (manj kot 1/2 povr.)
1. Borovnica	Brezovica	Borovnica Breg Jezero Kamnik Preserje Zabočevo
2. Cerknica	Otok II	Cerknica Žerognica Dol. vas Grahovo Otok I Lipsenj Rakek
3. Dobrova		Šujica Babna gora Dobrova Horjul Podsmreka Polhov Gradec Vrzdeneo Zaklanec Žažar Setnik
4. Dobropolje		Videm-Dobropolje Cesta Kompolje Podgora Potiskavec Zagorica Zdenska vas

ObLO	k.o. ki ležijo	
	v celoti (več kot 1/2 površ.)	delno (manj kot 1/2 površ.)
5. Domžale	Depala vas Domžale Studa Dob Krtina Podrečje Prevoje Radomlje Studenec Stob	Ihan Loka Trzin Mengeš Selo Homec Jarše Brezovica Krašnja Lukovica Rafolče Rova Sp. Koseze Žirovše Drtija Peče Sv. Mohor Sv. Valentin Zg. Koseze Blagovica Moravče Sv. Trojica
6. Grosuplje	Grosuplje Slivnica Stranska vas	Ponova vas Račna Šmarje Mali vrh Sela Stara vas Vel. Lipljene Vino

ObLO	k.o. ki ležijo	
	v celoti (več kot 1/2 površ.)	delno (manj kot 1/2 površ.)
7. Hrastnik		Radeče Hotemež Vrhovo Sv.Peter pri Loki
8. Ivančna gorica	Dob Gorenja vas Hudo Moljava Velike Pece	Krka Male Dole Podboršt Radohova vas Sušica Draga Bukovica Podbukovje Stična Št.Vid Temenica Valična vas Vrhe Zagradec Višnja gora Delno Češnjice Sobrače
9. Kamnik	Volčji potok	Bistričica Hruševka Zg. Tuhinj Kamnik Križ Kaplja vas Mekinje Mlaka Moste

ObLO	k.o. ki ležijo	
	v celoti (več kot 1/2 povr.)	delno (manj kot 1/2 površ.)
Kamnik		Nasovče Nevlje Podgorje Suhadole Šmarca Godič Klanec Loke Podhruška Stranje Šmartno v Tuhinju Tučna Županje njive
10. Kočevje		Kočevje Mahovnik Stara cerkev Fara, Kuželj, Pirče
11. Lašče		Osolnik Rurjak Ulaka Selo
12. Litija	Kresnice	Velika vas Hotič Litija Liberga Jablanica Konj Kresniški vrh Sv. Anton Šmartno

ObLO	k.o. ki ležijo	
	v celoti (več kot 1/2 povr.)	delno (manj kot 1/2 površ.)
13. Črnuče	Dol pri Ljubljani Šmartno ob Savi Dragomelj Kleče Podgorica Zadobrova Stožice	Črnuče Nadgorica Podgora Beričevo
14. (Ljublj.)-Moste		Bizovik Šmartno
15. (Ljublj.)-Polje	Dobrunje Kašelj Zadobrova Dolsko	Laze Senožeti Slape Podsmolnik Sostro Volavlje
16. (Ljublj.)-Rudnik	Dobravica Trnovsko predm. Ig Iška Loka Pijava Gorica Tomišelj	Iška vas Lanišče Rudnik Vrbljene Želimilje Vino Karlovško predm.
17. (Ljublj.)-Šentvid	Vižmarje	Šentvid Tacen Gameljne Skaručna Šmartno Vodice Glince Stanežice

ObLO	k.o. ki ležijo	
	v celoti (več kot 1/2 povr.)	delno (manj kot 1/2 površ.)
18. (Ljublj.)-Šiška		Dravljje Zg.Šiška
19. (Ljublj.)-Vič	Trnovsko predm. Vič Brezovica Dobrova Podsmreka Šujica	Zg.Šiška
20. Logatec		Laze Rovte Grčarevec
21. Loška dolina	Otok I	Gor. Jezero
22. Medvođe		Preska Hraše Moše Senica Sp. Pirniče Zapoge Zg. Pirniče Golo brdo Sora
23. Ribnica		Dane Dolenja vas Gorenja vas Goriča vas Jurjevica Prigorica Rakitnica Ribnica



ObLO	k.o. ki ležijo	
	v celoti (več kot 1/2 povr.)	delno (manj kot 1/2 površ.)
24. Vrhnika	Blatna Brezovica Log	Stara Vrhnika Vrhnika Podlipa Verd Zaplana Vel.Ligojna



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a   š t .   7

Pašniki in travniki na naplavnem svetu.

Uprav.obč. Kat. obč.	Površina v ha v upoštevanih kat.občinah- ---				
	celotna površina	gozdovi	pašniki	travniki	pašniki in travniki skupaj
1	2	3	4	5	6
<u>U.O.: Borovnica</u>					
k.o. Brezovica	103	-	-	86	86
skupaj	103	-	-	86	86
<u>U.O.: Cerknica</u>					
k.o. Otok II	1846	510	340	793	1133
skupaj	1846	510	340	793	1133
<u>U.O.: Domžale</u>					
k.o. Depala vas	178	-	2	92	94
k.o. Domžale	289	1	54	35	89
k.o. Studa	287	-	90	102	192
k.o. Dob	639	194	4	233	237
k.o. Krtina	347	52	22	148	170
k.o. Podrečje	454	113	54	91	145
k.o. Prevoje	445	92	6	159	165
k.o. Radomlje	429	163	11	98	109
k.o. Studeneo	228	46	10	62	72
k.o. Stob	228	1	2	108	110
skupaj	3524	662	255	1128	1383
<u>U.O.: Grosuplje</u>					
k.o. Grosuplje	970	403	23	236	259
k.o. Slivnica	1307	532	74	340	414
k.o. Stranska vas	544	184	4	171	175
skupaj	2821	1119	101	747	848
<u>U.O.: Ivančna Gori- ca</u>					
k.o. Dob	1159	612	91	58	149
k.o. Gorenja vas	571	281	13	55	68
k.o. Hudo	168	44	8	24	32

Uprav.obč. Kat. obč.	Površina v ha v upoštevanih kat.občinah				
	celotna površina	gozdovi	pašniki	travniki	pašniki in travniki skupaj
1	2	3	4	5	6
k.o. Muljava	571	252	18	105	123
k.o. Velike Pece	741	482	24	38	62
skupaj	3210	1671	154	280	434
<u>U.O.: Kamnik</u>					
k.o. Voljčji potok	645	374	13	119	132
skupaj	645	374	13	119	132
<u>U.O.: Litija</u>					
k.o. Kresnice	633	221	97	91	188
skupaj	633	221	97	91	188
<u>U.O.: Ljublj. Beži- grad</u>					
k.o. Ježica	690	49	56	222	278
k.o. Stožice	454	38	32	49	81
skupaj	1144	87	88	271	359
<u>U.O.: Ljubljana- Črnuče</u>					
k.o. Dol pri Ljubl.	508	123	27	166	193
k.o. Šmartno ob Savi	61	34	-	-	-
k.o. Dragomelj	320	53	58	132	190
k.o. Kloče	134	4	22	41	63
k.o. Podgorica	560	100	65	116	181
k.o. Zadobrova (del)	764	85	59	288	347
skupaj	2347	399	230	743	974

Uprav. obč. Kat. obč.	Površina v ha v upoštevanih kat.občinah ---				
	celotna površina	gozdovi	pašniki	travniki	pašniki in travniki skupaj
1	2	3	4	5	6
<u>U.O.: Ljublj. Polje</u>					
k.o. Dobrunje	670	300	19	98	117
k.o. Kašelj	1346	450	52	278	330
k.o. Zadobrova (del)	695	79	48	264	312
k.o. Dolsko	357	129	4	94	98
k.o. Petelinje	192	100	10	39	49
skupaj	3260	1058	133	773	906
<u>U.O.: Ljublj. Rudnik</u>					
k.o. Dobravica	804	246	19	403	422
k.o. Trnovsko predm.	1697	3	16	1309	1325
k.o. Ig	1433	355	65	499	564
k.o. Iška Loka	762	-	69	403	472
k.o. Pijava gorica	369	78	2	180	182
k.o. Tomišelj	92	-	-	26	26
skupaj	5157	682	171	2820	2991
<u>U.O.: Ljubljana- -Šentvid</u>					
k.o. Vižmarje	494	61	59	170	229
skupaj	494	61	59	170	229
<u>U.O.: Ljubljana- -Viš</u>					
k.o. Trnovsko pred- mestje	1042	-	-	862	862
k.o. Viš	660	54	15	357	372
k.o. Brezovica	2773	417	44	1046	1090
k.o. Dobrova	640	20	3	451	454
k.o. Podsmreka	35	2	-	15	15
k.o. Šujica	91	33	4	22	26
skupaj	5241	526	66	2753	2819

Uprav. obč. Kat. obč.	Površina v ha v upoštevanih kat. občinah ---				
	celotna površina	gozdovi	pašniki	travniki	pašniki in travniki skupaj
1	2	3	4	5	6
<u>U.O.: Loška dolina</u>					
k.o. Otok I	1332	557	-	558	558
skupaj	1332	557	-	558	558
<u>U.O.: Vrhnika</u>					
k.o. Blatna Brezovica	1555	37	46	650	696
k.o. Log	1290	466	31	425	456
skupaj	2845	503	77	1075	1152
<u>Opomba:</u>  Obravnavane so samo katastralne občine, ki ležijo več kot polovico na naplavnem svetu.					

## Rekapitulacija po upravnih občinah za okraj Ljubljana

Upravna občina	Površina v ha po upravnih občinah				
	celotna površina	gozdovi	pašniki	travniki	pašniki in travniki skupaj
1	2	3	4	5	6
U.O. Borovnica	103	-	-	86	86
" Cerknica	1846	510	340	793	1133
" Domžale	3524	662	255	1128	1383
" Grosuplje	2821	1119	101	747	848
" Ivančna gorica	3210	1671	154	280	434
" Kamnik	645	374	13	119	132
" Litija	633	221	97	91	188
" Ljubljana-Bežigrad	1144	87	88	271	359
" Ljubljana-Črnuče	2347	399	231	743	974
" Ljubljana-Polje	3260	1058	133	773	906
" Ljubljana-Rudnik	5157	682	171	2820	2991
" Ljubljana-Šentvid	494	61	59	170	229
" Ljubljana-Vič	5241	526	66	2753	2819
" Loška dolina	1332	557	-	558	558
" Vrhnika	2845	503	77	1075	1152
<b>Skupaj</b>	<b>34602</b>	<b>8430</b>	<b>1785</b>	<b>12407</b>	<b>14192</b>





OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 8

Za topolove nasade upoštevni travniki in pašniki  
na kmetijskih posestvih SLP na naplavnem svetu

Tek. št.	Upravni organ in katastrska občina	Pašniki	Travniki	Skupaj
		v ha s tlemi za topolo		
1	2	3	4	5
1	<u>Kombinat Barje</u>			
	k.o. Brezovica	0,6	27,8	28,4
	k.o. Blatna Brezovica	-	6,4	6,4
	k.o. Dobravica	-	2,3	2,3
	k.o. Ig	-	0,9	0,9
	k.o. Iška Loka	-	20,3	20,3
	k.o. Podsmreka	-	2,4	2,4
	k.o. Šujica	1,1	-	1,1
	k.o. Tomišelj	2,5	61,6	64,1
	skupaj	4,2	121,7	125,9
2	<u>K.P. Boštanj</u>			
	k.o. Slivnica	-	104,0	104,0
	skupaj	-	104,0	104,0
3	<u>Kombinat Sever</u>			
	k.o. Depalavas	-	63,0	63,0
	k.o. Dob	-	29,0	29,0
	k.o. Dragomelj	4,1	7,6	11,7
	k.o. Podrečje	1,0	22,0	23,0
	k.o. Stob	0,6	45,9	46,5
	k.o. Studa	3,3	31,0	34,3
	skupaj	9,0	198,5	207,5
4	<u>KZZ Ponoviče</u>			
	k.o. Dol	-	13,4	13,4
	k.o. Dolsko	-	4,9	4,9
	skupaj		18,3	18,3

Tek. št.	Upravni organ in katastrska občina	Pašniki	Travniki	Skupaj
		v ha s tlemi za topolo		
1	2	3	4	5
5	<u>K.G. Stična</u> k.o. Gorenja vas  skupaj	-	13,0	13,0
		-	13,0	13,0
6	<u>Arboretum "Volčji potok"</u> k.o. Volčji potok k.o. Radomlje  skupaj	0,7	17,0	17,7
		2,7	9,0	11,7
		3,4	26,0	29,4
7	<u>K.P. Zadobrova</u> k.o. Kašelj k.o. Zadobrova  skupaj	-	17,0	17,0
		8,0	35,0	43,0
		8,0	52,0	60,0
	<u>Skupaj za OLO</u>	24,6	533,5	558,1



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 9

Glavne ekološke lastnosti topolovih sort in klonov  
prvega izbora, domnevno primernih za področje ljubljane  
skega okraja.

Tek. št.	Naša evid. št. klona	Sorta, klon	Fenološke lastnosti		Zahtevajo naslednje lastnosti rastišča				Oblika krošnje	Odpornost proti Dothichiza populea x	Spol	Poprečni težinski prir.lesne mase 1/2-letne mlad.v kg	O p o m b a
			olista-nje	obleta-nje	fizi-kalne last.	vlaga	množina hranil. snovi	povpr. viš.prir. 1/2-letne mlad.v cm					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	15,20, 22,24, 36,79, 86,107, 129	P.x. euramericana cv. marilandica	zgodaj	pozno	rahla	vlažna mokra	bogata	265	široka	odporna	ž.	0,60	pri nas zelo razširjena sorta
2	57,77, 111, 120	P.x.euramericana cv. serotina	zelo pozno	zgodaj	srednje težka	sveža do vlažna	"	260	srednje široka	neodporna	m.	0,70	primerna za področja s poznimi spomladanskimi mrazi
3	133,54, 82,119, 83,84	P.x. euramericana cv. robusta in njene zvrsti	zgodaj	zgodaj	"	sveža	"	269	ozka	neodporna	m.	1.00	primerna za obcestne nasade. Klon 133 je primeren za hladnejše predele.
4	78,112, 145,147	P.x. euramericana cv. regenerata in njej podobni kloni	pozno	pozno	"	vlažna mokra	"	258	srednje široka	odporna	ž.	0.89	sorta še ni razširjena pri nas
5	113	P.x. eur. I - 476	zgodaj	pozno	rahla	vlažna	zelo bogata	344	široka	"	-	0.85	ima velik višinski prirastek
6	114	" I - 455	"	"	"	"	bogata	288	"	"	ž.	1.27	-
7	115	" I - 262	"	"	"	"	"	309	"	"	m.	1.14	-

Tek. št.	Naša evid. št. klona	Sorta, klon	Fenološke lastnosti		Zahtevajo naslednje lastnosti rastišča				Oblika krošnje	Odpornost proti Dothichiza populea <sup>x</sup>	Spol	Poprečni težinski prir.lesne mase 1/2-letne mlad.v kg	Opomba
			olista-nje	obleta-nje	fizi-kalne last.	vлага	množina hranil. snovi	povpr. viš.prir. 1/2-letne mlad.v cm					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	116	P.x. eur. I - 214	zgodaj	pozno	rahla	vlažna	zelo bogata	268	sred. široka	odporna	ž.	1,10	zelo vitalna sorta
9	117	" I - 45/51	pozno	"	srednje težka	sveža	skromna	237	"	-	ž.m.	1.07	zanimiva z radi skromnih zahtev do rastišča
10	118,91 106	" I - 154 in njema podobni kloni	zgodaj	"	"	"	"	300	široka	-	m.	0,80	"
11	81	P. deltoides cv. missouriensis	zelo zgodaj	pozno	"	"	bogata	294	sred. široka	neodporna	m.	0.82	-
12	109	P. deltoides cv. virginiana	"	"	"	"	"	284	"	"	ž.	0.79	-
13	160	P.x. euramericana cv. drapal	pozno	"	"	sveža s podvirno vodo	skromna	177	"	odporna	ni znan	-	primerna za gričevnat svet in ozke doline
14	134	podoben P.nigra (F - 161)	"	"	"	suha	"	285	ozka	-	"	0,85	prenaša tudi bolj suha rastišča
Opomba:		Vse našete klone proizvajamo v Osrednji drevesnici v Zadobrovi V stolpcu 9 in 13 so navedeni podatki, dobljeni z merjenjem saditvenega blaga, ki je posajen v drevesnici v Zadobrovi <sup>x</sup> d Odpornost še ni dovolj preverjena v ekoloških razmerah ljubljanskega okraja.											





OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 10

Razvoj proizvodnje topolovega saditvenega blaga v drevnici od začetne do njene polne proizvodnje

Leto pro- iz- vod- nje	Izhodišč- no sta- nje, število potaknj. 2	Proizvesti je treba vsako leto v drevesnici				Stanje po številu, starosti in oblikah						Za sadnjo na razpolago zakoreninjen- cev, starih let		O p o m b a  15	
		potak- njen- cev 3	po številu in sta- rosti sadik			začetno (spomladi)		zaključno (jeseni)				1/2 13	2/3 14		
			1/1 4	1/2 5	2/3 6	potak- njencev 7	zakoreninjencev								
							o/1 8	1/2 9	1/1 10	1/2 11	2/3 12				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	12.000	44 462	44 462	44 462	33 518	12 000	-	-	12 000	-	-	-	-	-	-
II	-	"	"	"	"	44 462	12 000	-	44 462	12 000	-	10 944	-	-	Prve 1/2-letne mladice za oddajo
III	-	"	"	"	"	44 462	44 462	1 056	44 462	44 462	1 056	10 944	1 056	-	Druge 1/2-letne in prve 2/3-letne mladice za oddajo
IV	-	"	"	"	"	44 462	44 462	33 518	44 462	44 462	33 518	10 944	33 518	-	Dosežena je načrtovana proizvodnja, ki dalje teče neprekinjeno.

Opomba: A/ Upoštevane predpostavke: 1/mogoče bo iz stebel (šib), 1/1-letnih zakoreninjencev narediti po 4/20 cm dolge) potaknjence, t.j. 12.000 x 4 = 48.000 kosov. Letno moramo proizvesti 20% več kakor jih je treba vsako leto posaditi, zaradi predvidenega naknadnega izpopolnjevanja nasadov.

B/ Vključene so potrebe po saditvenem blagu za osnovanje vseh zasnovanih topolovih nasadov.

Za celotno področje je predvidena ena velika regionalna drevesnica.



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 11

Napoved razvoja topolovih nasadov, predhodnih (iz redčenja)  
in glavnih užitkov v lesni masi.

1	Število v dvajsetletni dobi vsakoletno posajenih topolov	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	33 001	
2	Starost ob koncu 20.letne dobe osnavljanja	posameznih nasadov	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3		povprečna	10																			
4	Vsakoletno izredčenih dreves	Število	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001	11 001
5		srednje drevo: premer <sup>1/</sup> , višina, lesna masa <sup>2/</sup> in starost	20 cm, 13 m, 0,17 m <sup>3</sup>											10 let								
6		lesna masa v m <sup>3</sup>	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870	1 870
7	Število po redčenju preostalih 10.letnih dreves v nasadu	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000
8	Starost nasada, ko dospe v redno sečnjo	20 let																				
9	Srednje drevo nasada, doselega v sečnjo: premer <sup>1/</sup> , višina, lesna masa <sup>2/</sup>	40 cm, 24 m, 1.00 m <sup>3</sup>																				
10	V m <sup>3</sup> , vsako leto posekanih dreves	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000
11	Celotni predvideni užitek v m <sup>3</sup> <sup>2/</sup>	predhodni /redčenje/	37.400																			
12		glavni (redna sečnja)	440.000																			
13		skupaj oba	477.400 <sup>0</sup>																			

Opomba: 1/ premeri s skorjo v 1.30 m  
2/ lesna masa v deblovini brez skorje do 7 cm

Upoštevani so vsi načrtovani nasadi: obrežni, obcestni, na pašnikih in travnikih, solitere - razen na Ljubljanskem barju in Cerkljiškem strnjene nasada z 400 drevesi na 1 ha. Nasadi naj bi bili osnovani v dvajsetih letih, redčeni v desetem in sekani v dvajsetem letu

polju ter preračuni na enotno obliko starosti.



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 12

Vsakoletno z redčenjem in glavno sečnjo pridobljene  
lesne mase po sortimentih in vrednosti v dinarjih.



Vsakoletno predvidena lesna masa v m <sup>3</sup>		S o r t i m e n t												Skupna vrednost vsakoletno posekane lesne mase	Opomba
		les za iverne plošče				les za žago, vžigalice in celulozo				les za luščenje in furnir					
od redčenja	od glavn. izkoriščanja	%	m <sup>3</sup>	vrednost v din		%	m <sup>3</sup>	vrednost v din		%	m <sup>3</sup>	vrednost v din			
				m <sup>3</sup>	celotna			m <sup>3</sup>	celotna			m <sup>3</sup>	celotna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 870	-	70	1 309	4 000	5 236 000	30	561	6 000	3 366 000	-	-	-	-	8 602 000	cena franco vagon nakladalna postaja
-	22 000	38	8 360	4 000	33 440 000	53	11 660	6 000	69 960 000	9	1 980	12 750	25 245 000	128 645 000	

Opomba: Vrednost vsakoletno izkoriščene lesne mase, dospеле iz redčenja in glavne sečnje je 137.247.000 din



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 13

Vrednost (kosmati dohodek vsakoletnih donosov iz redčenja in glavne sečnje in vsakoletni kulturni stroški .

Vsakoletni	užitki lesne mase (vrednost) iz redčenja 10-letnih nasadov in izkoriščenja 20-letnih nasadov	din 137 247 000
	kulturni stroški v 20-letni dobi osnavljanja nasadov	19 800 600

Upoštevani niso načrtovani nasadi na Ljubljanskem barju in Cerknškem polju.



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 14

Za osnavljanje, izpopolnjevanje, nego in varstvo nasadov predvideni vsakoletni kulturni stroški.

Število dreves	Vsakoletni stroški od sadnje do sečnje nasadov v din				
	za osnavljanje		za izpopolnjevanje, nego in varstvo		skupni
	po 1 drevesu	skupno	po 1 drevesu	skupno	( 3 + 5 )
1	2	3	4	5	6
33 ool	350	11 550 350	250	8 250 250	19 800 600

Opomba: Stroški od sadnje do sečnje nasada znaša za 1 drevo 600 din ali 240 000 din za 1 ha (400 dreves)

Upoštevani niso nasadi na Ljubljanskem barju in Cerkniskem polju)





OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 15

Ljubljansko barje

Napoved razvoja načrtovanih obrežnih (vrstnih)  
topolovih nasadov ob jarkih in kanalih in o nji-  
hovi proizvodnji lesne mase

Število v 20 letni dobi vsakoletno posajenih topolovih mladice	Starost nasada ob koncu 20 letne dobe osnavlj.		Srednje drevo nasada do spelega na sečnjo: premer, višina, lesna masa	Vsako leto posekane topolovine v m <sup>3</sup> *	Celotna pričakovana lesna masa v m <sup>3</sup>
	posameznih	na sečnji doselega			
1	2	3	4	5	6
1 630	1			1 630	
1 630	2			1 630	
1 630	3			1 630	
1 630	4			1 630	
1 630	5			1 630	
1 630	6			1 630	
1 630	7			1 630	
1 630	8			1 630	
1 630	9		40 cm	1 630	
1 630	10	20 let	24 m	1 630	32 600
1 630	11		1.00 m <sup>3</sup>	1 630	
1 630	12			1 630	
1 630	13			1 630	
1 630	14			1 630	
1 630	15			1 630	
1 630	16			1 630	
1 630	17			1 630	
1 630	18			1 630	
1 630	19			1 630	
1 630	20			1 630	

\* Računan je tehnično uporaben les nad 3 cm debeline.



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 16

Ljubljansko barje

Vsakoletno v načrtovanih nasadih z glavnim izkoriščanjem predvidoma pridobljena lesna masa po sortimentih in vrednosti.

Predvidena vsakoletno posekana lesna masa v m3	S o r t i m e n t												Skupna vrednost vsakoletne posekane lesne mase	Opomba
	les za iverne plošče				les za žago, vžigalice in celulozo in iverne plošče				les za luščenje in furnir					
	%	m3	vrednost v din		%	m3	vrednost v din		%	m3	vrednost v din			
			m3	celotna			m3	celotna			m3	celotna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1630	38	619	4000	2 476 000	53	864	6000	5 184 000	9	147	12750	1 874 000	9 534 000	Cena franco vagon nakladalna postaja. Tehnično uporaben les nad 3 cm debeline.



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 17

Cerkniško polje

Načrt razvoja topolovih nasadov, predhodnih (iz redčenja) in glavnih lesnih užitkov v lesni masi.

1	Število v dvajsetletni dobi vsakoletno posajenih top.	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420
2	Starost ob koncu 20.letne dobe osnavljanja	posameznih nasadov	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3		povprečna	10																			
4	Vsakoletno izredčenih dreves	Število	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806
5		srednje drevo : premer <sup>1/</sup> , višina, lesna masa <sup>2/</sup> in starost	20 cm, 13 m, 0.17m <sup>3</sup> 10 let																			
6		lesna masa v m <sup>3</sup>	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
7	Število v nasadih po redčenju preostalih dreves(10-let.)	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614
8	Starost nasada, ko dospe v redno sečnjo	20 let																				
9	Srednje drevo nasada doselega v sečnjo: premer <sup>1/</sup> , višina, lesna masa <sup>2/</sup>	40 cm, 25 m, 1.00 m <sup>3</sup>																				
10	Lesna masa vsako leto posekanih dreves v m <sup>3</sup> .	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614
11	Celotni predvideni užitek v m <sup>3</sup>	predhodni (redčenje)	2 740																			
12		glavni (redna sečnja)	32 280																			
13		skupaj	35 020																			

Opomba: 1/ premeri s skorjo v 1.30 m

2/ lesna masa v deblovini brez skorje do 3 cm





OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 18

Cerkniško polje

Vsakoletno z redčenjem in glavnim izkoriščanjem pridobljena lesna masa po sortimentih in vrednosti iz načrtovanih topolovih nasadov.

Vsakoletno predvidena lesna masa v m3		S o r t i m e n t												Skupna vrednost vsako leto dospele mase	Opomba
		les za iverne plošče				les za žago, vžigalice in celulozo				les za luščenje in furnir					
od redčenja	od glavne sečnje	%	m3	vrednost v din		%	m3	vrednost v din		%	m3	vrednost v din		15	16
				m3	celotna			m3	celotna			m3	celotna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
137	-	70	96	4000	384 000	30	41	6000	246 000	-	-	-	-	630 000	cena franco vagon nakladalna postaja
-	1 614	38	613	4 000	2 456 000	53	856	6 000	5 136 000	9	145	12 750	1 848 750	9 440 750	

Opomba: Vrednost vsakoletnih užitkov lesne mase, dospele iz redčenja in glavne sečnje je 10,070.750 din



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 19

Iz vseh načrtovanih topolovih nasadov vsakoletno z redčenjem in glavnim izkoriščanjem pridobljena lesna masa v m<sup>3</sup> in vrednosti.

Načrtovani nasadi	Prostorni potencial za načrtovane nasade	Načrtovani nasadi reducirani na enotno obliko strnjeni nasad z 400 drevesi/ha	Število vsako leto posajenih topolov	Pričakovana vsakoletna lesna masa v m <sup>3</sup> in vrednosti					
				od redčenja		od glavnega poseka		skupaj v m <sup>3</sup> (6 + 8)	skupaj v din (7 + 9)
				v m <sup>3</sup>	vrednost v din	v m <sup>3</sup>	vrednost v din		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Obrežni	912 km	456							
2. Obcestni	458 km	229							
3. Pašniki in travn.	14192 ha	887							
4. Ohišnice	31235	78							
skupaj		1650	33 001	1 870	8 602 000	22 000	128 645 000	23 870	137 247 000
5. Ljubljansko barje	163 km	81	1 630	-	-	1 630	9 534 000	1 630	9 534 000
6. Cerkniško polje	121 ha	121	2 420	137	630 000	1 614	9 440 750	1 751	10 070 750
skupaj		1 852	37 051	2 007	9 232 000	25 244	147 619 750	27 251	156 851 750



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 20

Vrednost (kosmati dohodek) vsakoletnih donosov iz  
redčenja in glavne sečnje vseh načrtovanih topolo-  
vih nasadov ter vsakoletni kulturni stroški.



Vsakoletni	užitki lesne mase (kosmati dohodek) iz redčenja 10 letnih nasadov in izkoriščanja 20-letnih nasadov	156 851 750 din
	kulturni stroški v 20-letni dobi osnavljanja nasadov	22 230 600 din

**Priloga**

OLO - Ljubljana

PRVI IZBOR MATIČNIH TOPOLOVIH DREVES

Opis topolov, ki smo jih izbrali septembra 1959 na  
L j u b l j a n s k e m b a r j u, za nadaljnje  
proučevanje in razmnoževanje

Kratek opis rastišča (tal) in  
prirastoslovni podatki izbranih topolov

Štev. 1 Skupina topolovih križancev (podobni marilandici)  
lokacija: leva stran Ljubljaniče blizu Črne vasi  
tla : barska črnica v sloju do 1 m, ki leži  
na polžarici. Gladina podtalnice je več  
kot 60 cm pod površino tal, toda že do-  
segljiva koreninam dreves

prirastoslovni podatki izbranega drevesa:

starost: 28 - 30 let

prsni premer: 72 cm

višina: ca 25 m

povprečni letni debelinski prirastek v zadnjih  
5 letih: 1,5 - 1,7 cm

Štev. 2 Skupina belih topolov

lokacija: leva stran Ljubljaniče, blizu Črne vasi  
tla : podoben kot pri opisu št. 1, le da je  
sloj barske črnice pomešan z peščeno-  
ilovnatimi delci (nanos Ljubljaniče)

prirastoslovni podatki izbranega drevesa:

starost: 28 let

prsni premer: 62 cm

višina: 19-20 m

povprečni letni debelinski prirastek v zadnjih  
5 letih, 1,8 - 2 cm.

Štev. 3 Skupina topolovih križancev (P.x. evr.cv.marilandica)  
lokacija: leva stran potoka Rodne pred izlivom v  
Ljubljano  
tla: plitva barska črnica na mokrih peščenolovnatih, precej humoznih nanosih. Pri 90 cm pod površino tal je polžarica. Reakcija na HCl pozitivna, šele pri 80 cm pod površino tal. Tla so večkrat preplavljena.  
prirastoslovni podatki izbranega drevesa:  
starost: 17 let  
prsni premer: 35 cm  
višina: 18 m  
povprečni letni debelinski prirastek v zadnjih 5 letih: 2,0 - 2,2 cm.

Štev. 4 Vrstni nasad topolovih križancev (podoben klonu, ki je razširjen na Primorskem - I - 154)  
lokacija: na južnem delu Kuštanovega kanala  
tla: srednje globoka barska črnica na polžarici. Tla so vlažna, precej zbita. Reakcija na HCl zelo močna pH ok. 6,5.  
prirastoslovni podatki izbranega drevesa  
starost: 18 let  
prsni premer: 30 cm  
višina 17 cm  
povprečni letni debelinski prirastek v zadnjih 5 letih ok. 1,6 cm.

Štev. 5 Topol (podoben I-154)

lokacija: Ajdkov graben pri Logu, pod železniško progo Ljubljana-Vrhnika

tla: zgornji sloj (50 cm), kislja (pH 4,5-5)  
peščeno ilovnata tla na glinasti podlagi,  
kjer je v bližini tekoča voda (potoček)

prirastoslovni podatki:

starost: ok. 13 let

prsni premer: 42 cm

višina: 15 m (vrh je bil poškodovan)

povprečni letni debelinski prirastek v zadnjih  
5 letih: 3,5 cm

Štev. 6 Topol (podoben I-154)

lokacija: blizu topola opisanega pod št. 5

tla: globoka črnica na glinasti podlagi,  
Tla so vlažna do mokra

prirastoslovni podatki

starost: 15 let

prsni premer: 36 cm

povprečni letni debelinski prirastek v zadnjih  
5 letih: 2,0 - 2,4 cm

Štev. 7 Skupina topolovih križancev (podoben I-154)

lokacija: ob spodnjem toku Tunjice v Sinji Gorici

tla: globoka, peščeno-ilovnata naplavina. Pri  
60 cm pod površino so zaglejena, pH 6,0-6,5,  
reakcija na HCl je negativna.

prirastoslovni podatki izbranega drevesa:

starost: 13 let

prsni premer: 28 cm

višina: 14-15 m

povprečni letni debelinski prirastek v zadnjih  
5 letih: 3 cm

Štev. 8 Topolov križanec (podoben I-154)

lokacija: bližina Rostovškega jarka med Blatno  
Brezovico in Ljubljano

tla: srednje globoka, razkrojena barska črnica  
na Šoti. Polžarica je več kot 3 m pod po-  
vršino tal. Tla so mokra, dobro preskrblje-  
na z vodo. Reakcija na HCl negativna, pH-6.  
Tla predstavljajo ekstremno rastišče za to-  
pol.

prirastoslovni podatki

starost: 12 let

prsni premer: 37 cm

višina: 16 m

povprečni letni debelinski prirastek v zadnjih 5  
letih: ok. 4 cm.