

106

(Eab)

Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije  
v LJUBLJANI

NAČRT  
ZA POSPEŠEVANJE TOPOLOV NA  
PODROČJU OLO LJUBLJANA

PREGLEDNICE

1-2 (F PRLOGA) 23  
2 (F VSEBINA)

VSEBINA

## P o p i s   p r e g l e d n i c :

1. Cestno omrežje pod 500 m n.m.v., s talno označbo obcestnega pasu in s potencialno dolžino, primerno za obcestne topolove nasade
2. Cestno omrežje pod 500 m n.m.v., s potencialno dolžino, primerno za obcestne 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, ž 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 drovesnici od začetne do njene polne proizvodnje.
11. Napoved razvoja topolovih nasadov, predhodnik /iz redčenja/ in glavnih užitkov v lesni masi.
12. Vsakiletno z redčenjem in glavno sečnjo pridobljene lesne mase po sortimentih in vrednosti v dinarjih /Upoštevani niso nasadi na Ljubljanskem barju in Cerkniškem polju/.
13. Vrednost /kosmati dohodek/ vsakiletnih denosov iz redčenja in glavne sečnje in vsakiletni kulturni stroški /Upoštevani niso nasadi na Ljubljanskem barju in Cerkniškem 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 ušitkov 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 dohodek / vsakoletnih denosov 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 št. 1

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

Tek. št.	Kate- gor. in št. cesta	Cesta			Talne last. obcestnih pasov na odsaku				Objekti, pasadi iz druge na obcestnem pasu odsaka	Načrtovani obcestni pasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsak od - do	pH vrsta	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globira tal	tekstura		levo	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	I./1	24000	Novo mesto - Ljubljana - Kranj, odsak od Skofljice do okrajne meje na Jeperci/	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 zaglejena 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 dcilov.pešč. do sred.glob.pešč.pome- nana s prodrom	za topol manj primerne njive, travniki, naselje, elektrovod	za topol manj primerne njive, travniki, naselje, elektrovod, usek ceste	0,200	-	0,200
				818-819	6,5-7	"-	"-	"-	za topol manj primerne njive, travniki, naselje, elektrovod, usek ceste	0,800	0,400	1,200
				819-820	"-	"-	"-	"-	cesta na nasipu, njive, travniki, naselje, elektrovod, usek ceste	0,2000	0,800	1,000
				820-821	6,5	"-	sred.glob.ilov.peščena	njive, naselje, elektrovod	njive, naselje, elektrovod	0,700	-	0,700
				821-822	"-	+/-++	"-	ilov.pešč. prodnato	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>elektr.</del> , <del>tel.</del> napeljava, negativno, leva stran njive do ceste deloma gozd	0,700	-	0,700
									S k u p a j :	5,400	1,900	7,300

Tek. št.	Kata- gor. in št. cesta	Cesta			Talne last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugo na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. $\text{CaCO}_3$	globira tal	tekstura		leva	desna	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	I 10	79000 Maribor- Ljubljana- Trst <i>/od okrajne meje pri km 110 do km 133 je cesta v gradnji/</i>	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.glob. glob. 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. prga, 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, nase- lje, /pogojno primerno/	0,300	-	0,300	
			162-163	"-	"-	sred. glob.	"-	njive, travniki, elektr. napeljava, nase- lje, /pogojno primerno/	0,200	-	0,200	







Tak. št.	Kata- gor. iz št. cesta	Cesta		Talne last. obcestnih pasov na odsaku					Objekti, nasadi iz druge za obcestrem pasu odsaka	Načrtovani obcestni nasadi v km:			
		dolž. v km	od - do	odsak od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	gležnja tal	tekstura		leva	desna	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7	II 524	28,805 Ljubljana - Dobrova - Volhov gradi- dec - okraj- na meja	0 - 3	-	-	-	-	-	naselje	-	-	-	
			3 - 4	7	++/++	globoka	pešč. ilov.	njive, travniki, tel. naseljava, naselje	0,900	0,600	1,500		
			4 - 5	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, naselje	0,500	0,500	1,000		
			5 - 7	6,5	"-	"-	"-		1,500	1,800	3,300		
			7 - 8	7	+++	"-	"-	breg, usek, naselje	0,800	0,400	1,200		
			8 - 9	"-	"-	"-	"-		1,000	-	1,000		
			9 - 10	"-	"-	"-	"-		0,800	-	0,800		
			10 - 11	"-	"-	"-	"-		1,000	0,200	1,200		
			11 - 12	"-	"-	"-	"-		1,000	0,400	1,400		
			12 - 13	"-	"-	"-	"-		0,700	0,200	0,900		
			13 - 14	"-	"-	"-	"-		1,000	1,000	2,000		
			14 - 15	"-	"-	"-	"-		0,700	0,700	1,400		
			15 - 16	6,5	"-	"-	pešč. ilov.		0,500	0,500	1,000		
			16 - 17	"-	++/++	"-	ilov. pešč.	njive, travniki, sadno drevje, voda	0,700	0,600	1,300		
			17 - 18	5,5-6	do +	"-	pešč. ilov. - ilov.	naselje, travniki, usek, ceste	0,600	0,500	1,100		
			18 - 19	6	"-	sred. glob. do glob.	ilov. pešč. -	travniki /zarožvirjeni/, sadno drevje, naselje, usek	0,500	0,600	1,100		
			19 - 20	"-	"-	"-	ilov. pešč. - prodnata	ozka zasuta dolina, usok ceste, njive, voda	-	0,200	0,200		
			20 - 21	5,5-6	"-	sred. glob.	"-	ozka zasuta dolina, usok ceste, njive, voda	0,200	-	0,200		
			21-25805	-	-	-	-	soteska - neprimerno	-	-	-		
			25805 - 28805	-	-	-	-	nad 500 m - neprimerno	-	-	-		
S k u p a j :											12400	8,200	20600



Tak. št.	Kata- gor. in št. cesta	Cesta		Talne last. obcestnih pasov na odseku					Objekti, nasadi in druge 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	takstura		leva	desna	skupaj		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	II 326	19,000 Kočevje - Smuka Fvor	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 Kočevje - Smuka Fvor	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, pešniki, neprimeren kraški teren	-	-	-			
S k u p a j :														
-----														
10	II 327	25,730 Grosuplje - Krka - Za- grdec - okrajna maja	0 - 1	6-6,5	+/-+	do 1 m	rdeče rjava ilov.	cesta na ravni, možno ob travnikih, ne- negativno, sadno drevje, naselje	0,300	0,300	0,600			
			1 - 2	"-	-"-	-"-	-"-	cesta na ravni, možno ob njivah in trav- nikih, 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. st.	Kata- gor. iz št. ceste	Cesta			Talne last. obcestnih pasov na odsaku				Objekti, nasadi iz druge za obcestnem pasu odsaka	Načrtovani obcestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsak 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
11	II 328	45,348 Ljubljana - entjakob - Polsko - Ro- tinj - Bitija- Breg	0 - 3	-	-	-	-	-	meto, elektrovodi, nasadi, ni primerno za topol	-	-	-
			3 - 4	6,5	++	sred.glob.	pešč.ilov. prodnata	elektrovod, 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, elektrovod	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, elektrovod	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 gruženim	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.	Kale- gor. in št. cesta	Cesta		Talne last. obcestnih pasov na odsaku				Objekti, nasadi iz druge na obcestnem pasu odsaka	Načrtovani obcestni nasadi v km²:			
		dolž. v km	od - do	odsak od - do	pH vrednost	Reakc. $\text{CaCO}_3$	globina tal		leva	desna	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	-	-	-	

S k u p a j :

13300 13300 26600

Tek. št.	Kale- gor. in št. cesta	Cesta			Talce last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, pasadi in druge na obcestnem pasu odsaka	Načrtovani obcestni pasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globira tal	tekstura		levo	desno	skupaj
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 naselje, sadovnjaki - negativno	0,500	-	0,500
				1 - 2	-	-	-	-		-	-	-
				2 - 3	5,5-6	++/++	sred.glob.	pešč. ilov.	travnik, naselje, tel. napeljava	0,200	-	0,200
				3 - 4	"-	"-	"-	"-	travnički, gozd, usak 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, travnički, manj primerno	0,100	0,200	0,300
				6 - 7	"-	/++	sred.glob.	"-	travnik, deloma ob vodi gozd	0,400	-	0,400
				7 - 10	-	-	-	-	oska dolina - gozd	-	-	-
				10 - 12,5	-	-	-	-	nad 500 m n.m.v.	-	-	-
				12,5 - 15	-	-	-	-	neprimerno - serpentino, plitva tla	-	-	-
				15 - 16	5,5-6	0 - +	glob.	ilov. glin.	njive, travnički, naselje, sadovnjaki	0,200	0,200	0,400
				16 - 17	"-	"-	"-	"-	zamočvirjeni travnički, naselje, sadovnjaki, usak	0,400	0,600	1,000
				17 - 18	"-	"-	"-	"-	zamočvirjeni travnički, breg na cesto	-	0,400	0,400
				18 - 19	"-	"-	"-	"-	travnički, gozd, breg na cesto	0,200	0,300	0,500
				19 - 20	"-	"-	"-	"-	travnički, deloma ob vodi, breg nad cesto	-	0,400	0,400
				20 - 21,009	"-	"-	"-	"-	njive, travnički, gozd, voda	0,200	0,200	0,400
									S k u p a j :	2,700	2,700	5,400
13	II 334	26,500	Rivold - Kozelj - okrajna me- ja / rnomelj/1	0 - 1	5,5-6	++/++	sred.glob.	pešč.ilov. glin.	travnik, naselje in valovit - kamenit kra- ski 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, travnički, usak, naselje	-	0,300	0,300

Tek. št.	Kate- gor. iz št. ceste	Cesta			Takso last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugo 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 m	takstura		leva	desna	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.	-	-	-
									S k u p a j :	-	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 Radovovi 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, usok	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, usok	0,2000,200	0,400	
			784-789	-	-	-	-		nepripravljen teren - naselje	-	-	-
			789-790		+/-++	globoka	peščena		travniki, njive, naselje	0,500	0,800	1,300
			790-791	-	-	-	-		naselje	-	-	-



Tak. st.	Kata- gor. in št. ceste	Cesta			Talne last. obcestnih pasov na odsaku				Objekti, nasadi in drugo na obcestnem pasu odsaka	Načrtovani obcestni nasadi v km:			
		dolž. v km	od - do	odsak od - do	pH vrednost	Reakc. $\text{CaCO}_3$	globina tal	takstura		leva	desna	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17	III	15,540	Logatec - Lovte - okrajsna meja /Siri/	0 - 1	6	++	glob.	pešč. ilov.	naselje, njive, travniki delno sadno drevje	800	0,600	1,400	
1201				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	-	-	-	
									S k u p a j :		2,400	3,200	5,600
18	III	13,060	Stara Vrhnička - Podlipa - Brečje	0 - 1	6	++	40 cm	ilov. pešč.	Leva stran ceste usek, cesta gre ob robu zamočvirjene doline	-	0,500	0,500	
1204				1 - 2	"-	"-	"-	"-	cesta na ravnini med zamočv. travniki, za topol tlu runj 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 s dno drevje	0,900	0,800	1,700	
				4 - 5	5,5	+	"-	"-	cesta na valovitem terenu, negativni del usek, sedno drevje in naselje	0,500	0,900	1,400	
				5 - 6	"-	"-	"-	"-	možno 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.	-	-	-	
									S k u p a j :		3,200	4,600	7,800

Tak. št.	Kate - gor. in št. ceste	Cesta			Talne last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi iz drugo 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		leva	desna	skupaj		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
19	III 1207	30,800 Vrhniko - Borovnica - Ig - Škof - ljica	0 - 1	6,5 ++/+++	glob.	pešč. ilov.	njive do ceste, negativno, naselja, 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, elektrovodi	0,400	0,200	0,600				
			11 - 12	"-	"-	"-	zaradi barskih tal za topol manj primerno, njive, travniki	0,800	0,400	1,200				
			12 - 13	5,5-6	+/++	"-	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 /žel. proga/	0,400	-	0,400				
			15 - 16	"-	"-	"-	cesta ob travnikih ob barju, naselje, nasadi	0,500	0,500	1,000				
			16 - 17	6	"-	"-	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. glđb.	"-	cestni nasip	1,000	-	1,000			
			20 - 21	"-	"-	glob.	"-	naselje, sadovnjaki, travniki in breg nad cesto	0,100	-	0,100			

Tak. št.	Kata- gor. in št. cesta	Cesta		Talne last. obcestnih pasov na odseku					Objekti, nasadi in drugo 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	takstura		levó	desno	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.	ožji travnat pas ob njivah na produ	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
									S k u p a j :	14,700	9,800	24.500
									oooooooooooo			
20	III 1208	15,150	Vrhnik - 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 ravni ob njivah in travnikih, negativni del, usek in elektrovod	0,400	0,800	1,200
				2 - 3	"-	++/+++	"-	"-	cesta na ravni med travniki, negativno, usek, tel. in elektr. napajjava	0,400	0,800	1,200
				3 - 4	5,5	++	"-	"-	možno na ravni 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 ravni med travniki, ki so pre- cej zamočvirjeni, za topol manj primerno	0,600	0,900	1,500





Tek. št.	Kate- gor. in št. cesto	Cesta			Talze last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi in drugo na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km²:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		leva	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	III 1212	2,803	Radna - Pod- mreka - Dobrova	0 - 1 1 - 2 2 - 2,80	6,5-7 6-6,5 -"-	+/++ ++ -"-	glob. -" -"	ilov. -" -"	travniki, njive, naselje, cesta na valovi- tem področju travniki, njive, naselje, cesta na valovi- tem področju travniki, njive, naselje, delno gre cesta na pobočju, breg nad cesto	0,200 0,400 0,200	0,500 0,100 0,400	0,700 0,500 0,600
									Skupaj :	0,800	1,000	1,800
24	III 1213	7,074	Šentvid - Dobrova	0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7,07	- 5,5-6 -	- +/++ -	- sred.glob. -	- ilov.pešč. -	negativno - naselje in sadovnjaki cesta na valovitem terenu, njive in travniki negativno - naselje in sadno drevje sadno drevje, naselje in elektr. napeljava - negativno gozdni prelaz - negativno cesta delno ob gozdu, delno ob njivah njive, travniki, negativno gozd, usek in naselje travniki in njive, negativno-naselje in sadovnjaki	- 0,400 - - 0,400 0,200 0,700	- 0,200 - - - - 0,200 0,700	- 0,600 - - - 0,400 - 0,200 0,700
									Skupaj :	1,700	0,900	2,600
25	III 1214	6,740	Vič - Vnanje Gorice	0 - 1 1 - 2	6 -"-	+/++ -" -	sred.glob. -" -	pešč.ilov. -" -	travniki, negativno - naselje in elektroved cesta naravnini med njivami in travniki, negativno ob robu gozda	0,200 1,000	0,500 0,400	0,700 1,400



Tek. št.	Kata - gor. in št. ceste	Cesta			Talne last. obcestnih pasov na odsaku				Objekti, nasadi in drugo na obcestnem pasu odsaka	Načrtovani obcestni nasadi v km²:		
		dolž. v km	od - do	odsak od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globira 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.	Kata- gor. in št. cesta	Cesta			Talne last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, pasadi iz druge na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni pasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od ~ do	pH vrednost	Reakc. $\text{CaCO}_3$	globira tal	takstura		leva	desna	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 elektroved	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 elektroved, 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 kraj nad cesto	0,300	0,300	0,600
				5 - 6	--"	--"	plitvo	--"	valovit teren, negativno uskok ceste in karenita plitva tla	-	0,100	0,100
				6-13,08	-	-	-	-	cesta nad 500 m n.m.v.	-	-	-
34	III 1224	24,903	Mlačovo - Zdenska 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 gozda, 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 njivi- mi, ki segajo do nje, negativno naselje Račna	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
												S k u p a j :
										2,000	1,800	3,800



Tek. st.	Kate- gor. in št. cesta	Cesta		Talne last. obcestnih pasov na odsek					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
35	III 1225	Stična - Krka - o - l - Zdonska vas - - Račica - - Rob	6	++/+++	sred. glob.	ilov. peč.	cesta na ravnini med njivami in travniki, negativno - naselje Stična	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 kriščica	-	-	-		
		3 - 4	6-6,5	++/+++	glob.	ilov. - ilov. peč.	cesta na ravnini med njivami in travniki, negativno sandovnjaki in pas Lič park	0,500	0,900	1,400		
		4 - 5	--	--	--	ilov.	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, uskok in naselje	-	0,200	0,200		
		7 - 8	-	-	-	-	negativne obo strani gozd in uskok 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 odeeplju v Krko vzpenja po strmem gozdu, kraš. terenu, za topol/manj/ neprimerno	-	-	-		
		15 - 16	6-6,5	++/+++	sred. glob. peč. ilov.	cesta 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 na- selje in elektrovod	0,500	0,600	1,100		
		17 - 18	6	--	--	--	cesta na ravnini ob njivah, negativno na- selje 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 na- selje in breg nad cesto	0,400	0,300	0,700		





Tak. št.	Kata- gor. iz št. cesta	Cesta		Talne last. obcestnih pasov na odseku					Objekti, pasadi iz druge na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni pasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. $\text{CaCO}_3$	globira tal	tekstura		leva	desna	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	III 1235	Breg pri Li- tiji - Sel- šček	8 - 9	5,5-6	+	glob.	ilob. peč.	njive, travniki, usek, elektr. napeljava		0,400	0,100	0,500
			9 - 10	6-6,5	+/-	-"-	peč.-ilov.	travniki, njive, naselje		0,500	0,100	0,600
			10 - 11	5,5-6	++	-"-	peč. ilov. do ilov.	njive, travniki, nasadi, naselje, breg nad cesto		0,300	0,100	0,400
			11 - 12	-"-	+/-	-"-	ilov. do peč. 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	-"-	-"-	peč. ilov.	njive, travniki, nasadi in naselje		0,700	0,400	1,100
								S k u p a j :		3,700	2,100	5,800
41	III 1236	Litija - "martno"	0 - 1	5,5-6	+/-	sred.glob.	peč. ilov.	njive, segajo do ceste, negativno - nase- lje 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
42	III 1237	Litija - Zavrstnik						S k u p a j :		0,700	1,200	1,900
			0 - 1,34	5,5-6	+	sred.glob.	peč. ilov.	njive, travniki, naselje		0,800	0,600	1,400
								S k u p a j :		0,800	0,600	1,400
			0 - 1,58	5,5	neg.	glob.	ilov. peč.	travniki, negativno - naselje, breg nad cesto, gozd		0,900	-	0,900
								S k u p a j :		0,900	-	0,900

Tek. st.	Kata- gor. iz št. ceste	Cesta		Talne last. obcestnih pasov na odseku					Objekti, nasadi iz druge na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni nasadi v km²:		
		dolž. v km	od - do	odsak od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globira tal	tekstura		levá	desno	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	III 1238	34,150 Ljubljana - Trebeljevo - Idrij	0 - 4	-	-	-	-	-	mesto Ljubljana - negativno	-	-	-
			4 - 5	6,5	+++	sred.glob.	peč. ilov.		njive, travniki, elektrovodi, naselje	0,200	0,100	0,300
			5 - 6	"-	"-	"-	"-	"-	njive, elektrovodi, naselje	0,400	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	"-	++	"-	peč. 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 prelez	-	-	-
			13 - 14	5,5	+	plitva	ilov. peč.	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	"-	"-	"-	peč. ilov.		zamočvirjeni travniki, za topol manj primereno, delno ob vodi in naselje	0,600	1,000	1,600
			16 - 17	"-	"-	"-	"-	"-	zamočvirjeni travniki, za topol manj primereno, 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 primereno, negativni del usek ceste	-	1,000	1,000
			19 - 20	"-	"-	"-	"-	"-	cesta ob travnikih, za topol manj primereno, negativni del usek ceste	-	1,000	1,000
			20 - 27	-	-	-	-	-	prelez - gozd in strmo, za topol neprimereno pobočje	-	-	-
			27 - 28	5,5	+	sred.glob.	ilov. peč.		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.	Kate- gor. in št. cesto	Cesta			Talna last. obcestnih pasov na odsaku				Objekti, nasadi iz druge na obcestnem pasu odsaka	Načrtovani obcestni pasadi v km:			
		dolž. v km	od - do	odsak od - do	pH vrednost	Reakc. $\text{CaCO}_3$	globina tal	tekstura		leva	desno	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				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	
44	III 1239	7,538	Litija - Pono- viče - Java	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, usek 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.	Kata- gor. in št. cesta	Cesta		Talne last. obcestnih pasov na odsaku					Objekti, nasadi iz druge na obcestnem pasu odsaka	Načrtovani obcestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsak od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globira tal	takstura		leva	desna	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	III 17,141 1242	Lukovica - Moravče - Vače	15 - 20	-	-	-	-	-	naselje, elektrovod, sadovnjaki, žel. proga	-	-	-
			20 - 21	6-6,5	++/++	sred.glob.	pešč. - ilov.	travnik, naselje, elektrovodi, pobočje	njive, naselje, usek, hreg nad cesto	0,200	-	0,200
			21 - 22	"-	"-	"-	"-	"-	njive, naselje, usek, hreg 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	0/++	sred.glob.	ilovnata	naselje, sadno drevje, gozd, usek	njive, travniki, voda, usek, žel. proga	0,200	-	0,200
			27 - 28	"-	"-	"-	"-	"-	negativno	0,400	-	0,400
			28 - 30	-	-	-	-	-	travniki, voda, usek, žel. proga	-	-	-
			30 - 31	5,5	neg.	sred.glob.	ilov.glinasta	njive, travniki, sadno drevje, naselje, usek	gozd - negativno	0,300	-	0,300
			31-33,4	-	-	-	-	-	negativno - voda, usek, naselje	-	-	-
47	III 22,247 1243	Krtina - Moravče - okr.meja Peče -/Modija/						Skupaj :				
			0 - 11	-	-	-	-	negativno - gozd, naselje	-	-	-	5,300 2,300 7,600
			11 - 12	6	++	globoka	pešč. - ilov.	njive, travniki, naselje, usek	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	-	-	-	
48	III 22,248 1244	Modija - Peče -/Krtina/ Moravče - okr.meja						Skupaj :				
			0 - 1	6-6,5	++/++	globoka	pešč. - ilov.	njive, travniki, naselje	-	-	-	0,600 0,200 0,800
			1 - 2	-	-	-	-	negativno - naselje, sadno drevje, elektrovod	-	-	-	
			2 - 3	6-6,5	++	globoka	pešč.-ilov.	travniki, naselje, sadno drevje	-	-	-	
			3 - 4	"-	"-	"-	"-	travniki, naselje, sadno drevje	0,100	-	0,100	
49	III 22,249 1245	Modija - Peče -/Krtina/ Moravče - okr.meja	4 - 5	"-	++/++	"-	"-	travniki, naselje, sadno drevje	0,200	-	0,200	
								Skupaj :				





Tak. št.	Kata- gor. in št. cesta	Cesta		Talne last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, nasadi in druge na obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni pasadi v km:							
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globira tal	tekstura	leva	desna	skupaj					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
52	III 13,058 1250	Šentjakob - Domžale - Duplečica	0 - 1	6,5	++/+++	srednje globoka	pešč. ilov. na produ	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 produ	njive, travniki, naselje	0,800	1,000	1,800					
			4 - 5	"-	"-	"-	"-	njive, travniki, naselje, tel. napeljava	0,700	0,500	1,200					
			5 - 6	-	-	-	-	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 - 13,06	"-	"-	"-	"-	travniki, naselje, voda	-	0,200	0,200					
53	III 4512 1251	Mengeš - Ra- dionlje - Rova									S k u p a j :					
			0 - 1	6-6,5	++	sred.glob.	pešč.ilov. na produ	njive do ceste, naselje, tel. napeljava	0,500	-	0,500	3,900	4,500	8,400		
			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					
54	III 3,582 1252	Črnuče - Šentjakob									S k u p a j :					
			0 - 1	6,5	++/+++	globoka	pešč.ilov. prodnata	nasip, tel. napeljava, travnat pas	-	0,900	0,900	1,000	0,700	1,700		
			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.	Kate- gor. iz št. caste	Cesta			Talne last. obcestnih pasov na odseku				Objekti, pasadi iz druge za obcestnem pasu odseka	Načrtovani obcestni pasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsek od - do	pH vrednost	Reakc. CaCO <sub>3</sub>	globina tal	tekstura		levob.	desnob.	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55 1253	III 1253	7,442 Mengeš - Buko- vica - 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.			zamočv. 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, uskok /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
56 1254	III 1254	7,040 Mengeš - Mo- ste - okrajna meja /Cerklje/							S k u p a j :	4,400	3,800	8,200
			0 - 4	-	-	-	-					
			4 - 5	5,5	+	sred.glob.peščena ilov.			naselje, njive - negativno zaradi zelo plitvih tal	-	-	-
			5 - 6	"-	+	"-	"-		naselje, njive, elektrovod	-	0,300	0,300
			6-7,040	"-	+/++	globoka	"-		naselje, njive, elektrovod	-	0,200	0,200
57 1256	III 1256	10,835 Tacen - Šmartno - 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 zamočvirjenem terenu, za topol manj primerno - travniki, naselje	0,900	0,900	1,800
			3 - 4	"-	"-	"-	"-		njive, travniki, gozd, uskok ceste	0,400	0,800	1,200





Tek. št.	Kata- gor. iz št. cesto	Cesta			Talne last. obcestnih pasov na odsaku				Objekti, nasadi iz druge za obcestnem pasu odsaka	Načrtovani obcestni nasadi v km:		
		dolž. v km	od - do	odsak od - do	pH vrednost	Reakc. $\text{CaCO}_3$	globina tal	tekstura		leva	desna	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	III 1402	24,850	Dolenja vas - Gorenica - Stalcarji	- 0 - 1 1 - 2 2-24,850	5,5-6 -" -	++/+++	sred.gl.	poščeno il. do glinasta	travniki, njive, kraški teren njive, naselje nad 550 m nad morjem	0,600 0,200 -	0,200 0,200 -	0,800 0,400 -
									S k u p a j :	0,800	0,400	1,200
63	III 1403	23,000	Kočevje - Koprivnik - okrajna meja	0 - 1 1 - 2 2 - 5 5-23,000	5,5-6 -" - -	++/+++	sred.gl.	ilovnata	travniki, naselje njive, travniki, usek, telefon kamentita suha kraška tla nad 500 m nad morjem	0,500 0,600 -	0,500 0,300 -	1,000 0,900 -
									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	0/+	globoka	ilovnata glin.naselje, njive, travniki, gozd		0,500	0,500	1,000
									S k u p a j :	0,500	0,500	1,000
									Skupaj ceste III. reda	141,000	145,100	286,100

Ceste pod 500 m n.m.v.		Nekatere važne talne lastnosti ožjega za topol vpoštevanega občestnega pasu						Potencialna dolž. pasu v tekočih km - za top. na- sad v vrsti		Opomba
V. Kate- gorija	Veže kraje	Dolžina v km	Število raziskav	Zakisanost v pH	Reakcija na CaCO <sub>3</sub>	Globina tal	podtalnice	Tekstura tal		
II 328 336	Trojane - Zagorje - Zidani most	30,0	6	6	+++	sred.glob.-glob.	ob Savi nedoseg- liva, 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 vla-pešč.ilov. Žno, redkeje nedo-često ilov. segljivo ali do pešč. in ske- letna	3 m	8,0	
										Skupaj 20,0 odpade!
III 1601	Radeče - Pungart - Polžnik	12,5	3	6	++/+++	{na pobočju sred. glob. v dolini glob.	{na pobočju nedo- segljiva v dol- 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 naplavljena	-"-	-"-	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								
III 1613	Trbovlje - Poteška vas /Zagorje/	3,5	3	5,5-6	negativno	glob.	delno podvirno ostalo 1 m do nedosegljivo	ilov.pešč.	4,0	
III 1609 1613	Trbovlje žel.p. - Marija Reka v Sav. dolini	7,5	2	6-6,5	++/+	glob.	nedosegljivo 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.	pretežna 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  
judskih odborih, s potencialno dolžino, primerno  
za obcestne topolove nasade.

Tek. štev. v se- znamu	C e s t e					Načrtovani obcestni nasadi v km			Priporaba
	Kate- gorija	Dolži- na	Števil- ka	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-Snlednik-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	Mengeš-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-Gomeljne-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	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. štev. v se- znamu	C e s t e				Načrtovani obcestni nasadi v km			Priporaba
	Kate- gorija	Dolži- na	Števil- ka	od	do	levo	desno	
					<u>Občina BOROVNICA</u>			
19	III	13,0	1207	Vrhnik - 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
					<u>Občina DOBREPOLJE</u>			
34	III	16,903	1224	Mlačev - Zdenska vas - Struge - Žvirče z odcepom od Vidma do žel. postaje Dobrepolje		3,8	5,3	9,1
35	III	11,0	1225	Stična - Krka - Lašica - Rob		2,7	1,3	4,0
					Skupaj	6,5	6,6	13,1
					<u>Občina DOBROVA PRI LJUBLJANI</u>			
7	II	25,805	324	Ljubljana - Polhov gradec - okr. meja		12,4	8,2	20,6
20	III	9,150	1208	Vrhnik - Horjul - Ljubljanica		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. Štev. v se- znamu	C e s t e					Načrtovani obcestni nasadi v km			Priporaba
	Kate- gorija	Dolži- na	Števil- ka	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	Mlačovo-Zdenskavas-Struge-Žvirče z odcepom Videm-Žel.postaja Dobrepolje		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. Štev. v se- znamu	Kate- gorija	Dolži- na	Števil- ka	C e s t e		Načrtovani obcestni nasadi v km	Priporaba	
				od	do			
<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	Jepec - Smlednik - 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 Črnivec)		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 (Cerknje)		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. Štev. v se- znamu	Kate- gorija	Dolži- na	Števil- ka	C e s t e		Načrtovani obcestni nasadi v km.	Priporaba	
				od	do			
<u>Občina LAŠČE</u>								
35	III	6,0	1225	Stična - 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. štev. v se- znamu	C e s t e					Načrtovani obcestni nasadi v km			Priponba
	Kate- gorija	Dolži- na	Števil- ka	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-Turjak z odcepom na Pijavo Gorico		4,6	6,6	11,2	
					Skupaj	30,8	29,2	60,0	

Tek. štev. v se- znamu	C e s t e					Načrtovani obcestni nasadi v km			Priporaba
	Kate- gorija	Dolži- na	Števil- ka	od	do	levo	desno	skupaj	
<b>Občina MEDVOODE</b>									
1	I	4,0	1	Novo mesto-Ljubljana-Kranj(odsek od Škofljice) do okraj.meje pri Jepercji		2,0	0,2	2,2	
4	II	7,700	314	Jeperc-Smlednik-Vodice-Moste		1,6	0,6	2,2	
59	III	10,500	1258	Šentvid - Tacen-Smlednik-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	
<b>Občina RIBNICA</b>									
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	
<b>Občina VRHNIKA</b>									
2	I	16,0	10	Maribor-Ljubljana-Trst		2,1	2,1	4,2	
18	III	7,0	1204	Stara Vrhnika-Pedlipa-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-Ljubljanica		2,5	2,8	5,3	
21	III	2,0	1209	Drenov grič - Dvor		0,1	2,0	0,3	
26	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	





E10/5(3)

3

OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 3

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

Zap. štav.	Vodni tok	Odsek vodnega toka			Talne lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in druga na brežihah	Načrtovani obrežni tropi, 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
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	6,3	13,5
				4	--"	--"	--"	--"	čr.top.; d = 23 cm, h = 15 m, prir. 2 cm letno			
				6	--"	--"	--"	--"				
				1	--"	--"	--"	--"	čr.top.; d = 30 cm, h = 20 m, prir. 8-20 m/m letno			
				3	--"	--"	--"	--"	čr.top.; d = 31 cm, h = 20 m, prir. 1,5-2 cm letno, star. 20 let			
				5	--"	--"	--"	--"	čr.top.; d = 32 cm, h = 28 m, prir. 1-3 cm letno, star. 18 let			
				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			
19,-	od mostu v Li- tiji do Laz	19,-	od mostu v Li- tiji do Laz	16	7	--"	--"	--"	čr.top.; d = 36 cm, prir. 1-3 cm letno, star. 17 let	16,-	16,3	13,5
				18	--"	--"	--"	--"	čr.top.; d = 40 cm, prir. 1-3 cm letno, star. 17 let			
				7	6,5-7	--"	--"	--"				
				9	--"	--"	--"	--"				
				11	--"	--"	--"	--"	čr.top.; d = 35 cm, h = 24 m, prir. 2-3 cm letno, star. 15 let			
				13	--"	--"	il.-pešč. prod.	--"	čr.top.; d = 38 cm, h = 28 m, prir. 1 cm letno, star. 40 let			

Zap. štav.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talna lastnosti brežin			Množi- za CaO na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežihah			Načrtovani obrežni topol. nasadki		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vrab.	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	
					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,-	
					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	--"	--"	--"	--"	b. vrba; d = 22 cm, h = 21 m prir. 12-32 m/m letno, star. 12 let				
					30	--"	--"	--"	--"				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. štev.	Vodni tok	Odsak rednega toka			Talna lastnosti bražin			Množi- za $\text{CaO}$ na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na bražihah			Načrtovani obrežni topoli nasadili		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. $\text{CaCO}_3$	tekstura		levi	desni	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 mm 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 POTOKE	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 POTOKE	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	--"	--"	--"	--"		1,4	1,4	2,8		
				3	--"	+/++	pešč.	--"						
5	IHANSKI POTOK- MLINŠCA	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. štev.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talne lastnosti brežic			Množi- na CaO na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežihah	Načrtovanji obrežni tropi. 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	
		4,-	od cestnega mostu 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	
6	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	+ "+	--"	--"	--"					
										5,5	13,3		

Zap. štav.	Vodni tok	Odsek vodnjega toka			Talne lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežihah	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
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	4,3	4,3	3,1	7,4	
		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					
		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	"	"	"	"						
		19	7	"	il.-pešč.	"						
9,2	od vtoka Nevljice navzgor	21	"	"	il.-pešč.-prod.	"		2,0	2,0	2,4	4,4	
		23	"	"	"	"						
		18	"	"	il.-pešč. do pešč.	"						
		20	"	"	"	"						
		22	"	"	"	"						
		24	"	"	il.-pešč.-prod.	"	krhlica; d = 26 cm, h = 15 m, prir. 1,2-2 cm letno					
								skupaj :	14,1	11,-	25,1	

Zap. štev.	Vodni tok	Odsot vodnjega toka			Talne lastnosti bražin			Množi- na CaO na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na bražih	Načrtovani obrežni topol. nasodi			
		dolž. km	od ~ do	št. tal. vz.	pH vrad.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levi	desni	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8	RADOMLJA	10,-	od izliva do vtoka Drtij-ščice	1	6	+/++	il.-pešč.	do 100					
				2	-"-	+	-"-	-"-					
				3	6-6,5	+/++	-"-	-"-					
				4	-"-	+	-"-	-"-					
				5	-"-	-"-	-"-	-"-	top.križ; d = 38 cm, h = 26 m, prir. 10-18 m/m letno, star. 22 let				
				6	6	-"-	-"-	-"-		10,-	10,-	20,-	
		11,-	od vtoka Drtij-šče navzgor	7	-"-	neg.	il.-pešč.-grušč.	50					
				8	5,5-6	-"-	-"-	-"-					
				9	6	+	il.-pešč.	-"-					
				10	5,5	neg.	il.-pešč.-grušč.	do 25					
				11	-"-	-"-	-"-	-"-					
				12	6	+	-"-	-"-					
				13	-"-	-"-	-"-	do 50	č.top.; d = 40 cm, h = 17 m, prir. 1-3 cm letno	5,-	5,9	10,9	
									skupaj :	15,-	15,9	30,9	
9	RAČA S PRITOKI	12,-	od izliva na-vzgor	1	6-6,5	+/++	il.-pešč.	100	č.jelša; d = 30 cm, h = 25 m, prir. 0,5-1,5 cm letno				
				2	6	++	-"-	-"-	jesen; d = 30 cm, h = 12 m, prir. 1-2 cm letno				
				3	-"-	+	pešč.-il.	do 100					
				4	6,-6,5	++	-"-	-"-	č.top.; d = 30 cm, h = 18 m, prir. 1,5-2,5 cm letno				
				5	-"-	-"-	-"-	-"-					
				6	6,5	+/++	pešč.-il.	-"-					
				7	5,5-6	neg.	-"-	100					

Zap. štev.	Vodni tok	Odsot vodnega toka			Talne lastnosti bražin			Množi- na CaO na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežikah	Načrtovani obrežni topl. nasadi			
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. CaCO <sub>3</sub>	tekstura			levi	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	DRTIJSICA S PRITOKI	18,5	od izliva na- vzgor	1	5,5	neg.	il.-pešč.- grušč.	50-75					
				2	6	neg.	il.-pešč. do + 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 POTOKE	2,8	od izliva na- vzgor	1	5,5	neg.	il.-pešč.	do 25					
13	MOLNEH POTOKE	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. štav.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talne lastnosti bražin			Množi- na $\text{CaO}$ na 1 L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežihah	Nacrtovani obrežni topl. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. $\text{CaCO}_3$	tekstura			levi	desni	skupaj
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				
				2	5,5-6	+	pešč.-il.	"-	marilandica; d = 50 cm, h = 25 m, prir. 8-10 m/m			
				3	6-6,5	neg. do ++	il. do il.- pešč.	"-				
				4	6	do +	il.-pešč.	"-				
				5	5,5-6	neg.	pešč.-il.	"-	b. top.; d = 55 cm, h = 25 m, prir. 8-25 m/m letno			
				6	5,5	"-	il.-pešč.- grez.	do 50				
				7	6	+/++	il.-pešč.	do 75				
				8	"-	"-	il.-pešč. do il.	do 50				
				9	5,5-6	do +	il. do il.- pešč.	"-				
										7,3	7,3	14,6
16	VOLČJI POTOKE	5,2	od izliva na- vzgor	1	5,5-6	neg. do +	pešč.-il.	do 75				
				2	5,5	neg.	"-	"-				
				3	6	neg. do +	il.-pešč.	"-	č.jelša; d = 18 cm, h = 18 m, prir. 6-10 m/m letno			
				4	5,5-6	neg.	pešč.-il. s prodom	"-				
				5	5	"-	pešč.-glin. do ilov.					
										1,8	1,8	3,6

Zap. štev.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talne lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežihah	Načrtovani obrežni topol. 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
17	MLINŠCA 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	-"-	-"-	-"-	-"-				
				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. štav.	Vodni tok	Odsak ravnega toka			Talna lastnosti brežin			Množi- za CaO na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežihah	Načrtovani obražni 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
				21	6,5	++	il.-pešč.	100				
				22	6-6,5	+/++	"-	"	č. top.; d = 25 cm, h = 18 m, prir. 8-15 m/m letno			
				23	6	+	il.-pešč.-prod.	"				
				24	6,5	++/+++	il.-pešč.-grušč.	"				
				25	6	+	"	do 100				
				26	"	+/++	il.-pešč.-il.	100				
										15,7	15,7	31,4
									skupaj:	21,1	21,1	42,2
19	ČRNA	2,2	od izliva na- vzgor	1	6	+++	il.-pešč.-prod.	100	b.vrba; d = 30 cm, h = 12 m, prir. 8-20 m/m letno	-	1,1	1,1
20	BISTRičICA	1,8	od izliva na- vzgor	1	6,5	+++	il.-pešč.-prod.	100				
				2	5,5-6	++	"	"	b.vrba; d = 28 cm, h = 12 m, prir. 12-20 m/m letno	0,9	0,9	1,8
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 vodnjega toka			Talna lastnosti bražin			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na bražih	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
				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 Tunjščica, Knežji p. in del Brniškega potoka	12	5,5	+	--"	--"		
				13	6-6,5	++/+++	il.	--"				
				14	--"	+++	il.-pešč.	--"				
				15	--"	++/+++	--"	--"	top.mariolandica; 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	Odsot vodnega toka			Talne 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			leva	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			
				4	6-6,5	+++	-"-	-"-				
				6	-"-	++/+++	pešč.-il.	-"-				10,8
				1	6,5-7	++	il.-pešč.	-"-	Š. 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 22,3
			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. štav.	Vodni tok	Odsak vodnjega toka			Talne lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Nacrtovani obrežni topol. 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
					22	7	+++	pešč.	100			
					24	6-6,5	+/++	il.	-"-			23,- 46,2
										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.					
										1,2	1,2	2,4
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				
				2	5,5-6	+	pešč.	-"-	č. top.; d = 34 cm, h = 18 m, prir. 2-3 cm letno			
				3	6-6,5	+	pešč.-il.	-"-				
				4	-"-	+/++	il.-pešč.	-"-				
				5	6	++	-"-	-"-				
				6	6,5-7	++/+++	il.-humoz.	-"-	č. top.; d = 40 cm, h = 25 m, prir. 1,5-2 cm letno			
				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. štav.	Vodni tok	Odsot vodnega toka			Talna lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovanji obrežni tropoli. 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
31	ŠUJICA (HORJULŠČICA)	22,-	od izliva na- vzgor	1	5,5	neg.	pešč.-il.	100	čr.jelša; d = 24 cm, prir. 2 cm letno, star. 12 let			
				2	5,5-6	-"-	-"-	-"-	top.križanec; d = 60 cm, prir. 0,5-1 cm letno, star. 40 let			
				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	č.top.; d = 28 cm, h = 15 m, prir. 4-6 mm letno			
				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			Talne lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežihah	Načrtovani obrežni topoli 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
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	7,3	7,3	14,6
				2	-"-	-"-	pešč.-il.	-"-				
				3	-"-	-"-	il.-pešč.	-"-				
				4	-"-	-"-	-"-	-"-	č.top.; d = 70 cm, h = 25 m, prir. 1,- cm letno			
				5	-"-	-"-	-"-	-"-				
				6	-"-	-"-	il.-pešč.- grušč.	-"-				
				7	-"-	-"-	-"-	-"-				
36	IŠKA	10,5	od izliva na- vzgor	1	6,5-7	++/+++	il.	100		6,5	6,5	13,-
				2	-"-	+++	il.-pešč.	-"-				
				3	7	-"-	pešč.	-"-				
				4	-"-	-"-	pešč.-il.	-"-				
37	IŠČICA (IŽICA)	9,2	od izliva do izvira	1	6-6,5	+++	pešč. do pešč.-il.	100		9,-	9,-	18,-
				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	-"-	-"-	-"-				

Zap. štev.	Vodni tok	Odsak vodnega toka			Talne lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1L 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			levi	desni	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	9,3	17,7
39	SOSTRNIŠKA S PANSKO REKO	8,-	od izliva na- vzgor	1	5,5-6	neg. do +	il.-pešč.	50-75				
				2	-"-	+	-"-	-"-				
				3	-"-	neg.	-"-	-"-				
				4	-"-	-"-	-"-	-"-				
				5	6-6,5	neg. do +	-"-	-"-	č.jelša; d = 25 cm, h = 12 m, prir. 0,5-1 cm letno			
				6	6	+	-"-	-"-				
										6,4	6,4	12,8
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	-"-	-"-	-"-	b.vrba; d = 21 cm, d = 12 m, prir. 6-12 mm letno			
				7	5,5-6	-"-	-"-	-"-				
										3,8	5,-	8,8

Zap. štev.	Vodni tok	Odsek vodnega toka			Talna lastnosti brežin			Množi- na CaO na 1L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežihah	Načrtovanji obrežni topol. nasadili			
		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	5,5	neg.	il.-pešč.	do 15			0,5	0,5	1,-
				2	"-	"-	"-	"-					
42	REKA Z VOLČJO JAMO	14,-	od izliva na- vzgor z levim in desnim ro- kavom	1	5,5-6	neg.	il.-pešč. do il.	50-75					
				2	"-	"-	"-	"-	top, križ.; d = 22 cm, h = 12 m, prir. 3-4 cm letno, star. 7 let				
				3	5,5	"-	il.-pešč.- grušč.	25-50					
				4	"-	"-	"-	"-					
				5	"-	"-	"-	"-					
				6	"-	"-	"-	"-					
				7	"-	"-	"-	"-	b.vrba; d = 30 cm, h = 21 m, prir. 1,5-2,4 cm letno				
				8	6	+/++	il.-pešč.	do 75	b.vrba; d = 50 cm, h = 25 m, prir. 6-15 m/m letno				
				9	5,5	neg.	il.-pešč.- prod.	25-50					
				10	"-	"-	"-	"-					
		1,2	Volčja jama	11	"-	"-	il.-pešč.	25-50			0,6	0,6	1,2
										skupaj :	12,7	12,9	25,6
43	ČRNI POTOKE	6,4	od izliva na- vzgor	1	6	+	il.-pešč. do pešč.-il.	do 100					
				2	"-	"-	"-	"-					
				3	"-	++	il.-pešč.	100					
				4	"-	"-	"-	"-					
											3,2	3,2	6,4

Zap. štav.	Vodni tok	Odsot vodnega toka			Talne lastnosti brežin			Množi- na $\text{CaO}$ na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežinah	Načrtovani obrežni tlop. nasadi		
		dolž. km	od - do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. $\text{CaCO}_3$	tekstura			levi	desni	skupaj
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	-"	-"	-"	-"				
45	JABLANIŠKA REKA Z JABLANIŠKIM B.	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				
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.	-"				
47	REKA (PRI LOGATCU)	5,-	od ponora na- vzgor	1	6	++/+++	il.-pešč.	nad 100				
				2	6,5	+++	il.-pešč.- grušč.	-"				
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. štav.	Vodni tok	Odsot vodnega toka			Talne lastnosti brežihov			Močni- na CaO na 1 l vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na brežihah	Nacrtovanji obrežni topol. 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
				5	6-6,5	+/++	il.-pešč.	nad 100				
				6	-"-	++/+++	-"-	-"-	č. top.; d = 60 cm, h = 25 m, prir. 2-3 cm letno	4,5	4,5	9,-
49	GROSUPERLJŠČICA	11,8	od ponika na- vzgor	1	6	+/++	il.	100				
				2	6,5	++/+++	pešč.-il.	-"-				
				3	5-5,5	neg. do +	il.-glin.	-"-				
				4	6,5	++/+++	pešč.-il.	-"-				
				5	6	+/++	-"-	-"-	č.jelša; d = 28 cm, h = 12 m prir. 0,4-1 cm letno			
				6	5,5-6	do +	il.	-"-				
				7	6-6,5	+++	il.-pešč.	-"-				
				8	6	++	il.-pešč. spodaj glin.	-"-				
										5,9	5,9	11,8
50	BIČJE	11,-	od ponika na- vzgor	1	5-5,5	neg.	il.	100				
				2	5,5	do +	pešč.-il. do il.	-"-				
				3	5,5-6	neg. do +	il.-glin.	-"-				
				4	-"-	-"-	-"-	-"-				
				5	-"-	-"-	-"-	-"-	vrba krhlica; d=20 cm, h=lo m, prir. 0,8-1,2 cm letno			
				6	-"-	-"-	pešč.-il.	-"-				
										3,5	3,5	7,-
51	KRKA	11,4	od okrajne meje navzgor	1	6-6,5	+/++	pešč.-il.	100				
				2	6,5	+++	-"-	100				
				3	-"-	-"-	-"-	-"-	č.top.; d = 35 cm, h = 20 m, prir. 1-2 cm letno			

Zap. štov.	Vodni tok	Odsak vodnjega toka			Talne 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			levi	desni	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				4	6	+/-++	pešč.-il.	100				
				5	"	-"-	il.	"				
52	VIŠNJICA S PRITOKI	19,-	od izliva na- vzgor	1	6-6,5	++	il.	100				
				2	5,5-6	+	il.-pešč.	"				
				3	6-6,5	++/+++	il.	"				
				4	"	-"-	il. do pešč.-il.	"				
				5	"	+++	"	"				
				6	"	-"-	"	"				
				7	"	-"-	"	"				
				8	"	++	"	"				
				9	6	-"-	il.	"				
										11,-	9,6	20,6
53	STIČNA	6,-	od izliva na- vzgor	1	6-6,5	+/-++	il.-pešč. skeletno	100				
				2	"	++	il.-pešč.	"				
				3	"	++/+++	il.	"				
										b.vrba; d = 20 cm, h = 11 m, prir. 1-3 cm letno		
										3,9	3,9	7,8
54	TEMENICA Z BUKOVICO IN JAVORSKIM P.	11,-	od izliva na- vzgor	1	6-6,5	+++	il.	100				
				2	"	++/+++	il.-pešč.- prod.	"				
				3	6,5	+/-++	il.-pešč.	"				
				4	6-6,5	"	"	"				
				5	"	-"-	pešč.-il.	"				
				6	"	-"-	il.-pešč.- prod.	"				
										č.top.; d = 30 cm, h = 20 m, prir. 0,8-1,5 cm letno		
										5,5	5,5	11,-

Zap. št.	Vodni tok	Odsek vodnega toka			Talne lastnosti bražin			Množi- na CaO na 1 L vode v mg	Objekti, nasadi in drugo na bražkah	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
55	BRATNICA	5,2	od izliva na- vzgor	1	5,5-6	do +	il., nekoli- ko zamocvir- jena	75-100				
				2	-"	-"	-"	-"				
				3	-"	-"	-"	-"				
				4	5,5	neg.	-"	-"				2,6 2,6 5,2
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				3,2 3,2 6,4
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	+/++	-"	-"	b. vrba; d = 28 cm, h = 15 m, prir. 1,5-2 cm letno			
58	RIBNICA	5,2	pd ponika na- vzgor	1	5,5-6	+/++	glin.-il.	100				
				2	-"	-"	glin.	-"				
				3	5,5	neg.	-"	-"				
				4	5,5-6	+/++	pešč.-il.- glin.	-"				3,3 3,3 6,6
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. štev.	Vodni tok	Odsak vodnjega toka			Talne lastnosti brežin			Množi- na $\text{CaO}$ na 1L vode v mg	Objekti, nasadi iz drugo na brežihah	Nacrtovani obrežni topl. nasadi		
		dolž. km	od ~ do	št. tal. vz.	pH vred.	Reak. $\text{CaCO}_3$	tekstura			levi	desni	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 na- vzdol do okrajne meje				6,-
	SAVINJA	5	od okrajne meje Zid.mostu		-	-	-"		-			5,-
	MEDIJA S PRITOKI	15	od Zagorja na- vzgor		6,5-7 ++/+++	il.-pešč.	-"-		-			30,-
	POLŠENIŠKI POTOK	6			6-6,5 ++/+++	il.-pešč. napl.z gru- ščem	-"-	nasad možen v srednjem in spod- njem delu in to izmenično na obeh straneh				6,-
	SOPOTA S PRI- TOKOM	17	od Radeč navzgor		5,5-6, +/++ del.neg.	-"-	75-100	hudourniški potok primeren pred- vsem v spod.toku (reguliran) in le delno v zgor.in sred.toku				20,-
	GRABEN/ HOTEMEŽKI POTOK	2	od izliva na- vzgor		5,5 neg.	il.-pešč.	50-75	potoček primeren predvsem na spodnji savski terasi				1,5
								skupaj :				68,8
								S k u p a j				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	Vodni tok		Načrtovani obvod nasadi v km		
	označba in ime	št.tal.vz. od - do	levo	desno	skup.
	<u>ObLO - Borovnica</u>				
28	Ljubljanica	13 - 22	2,0	2,2	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 - Dobrepolje 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	15,0	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	Vodni tok označba in ime	st.tal.vz. od - do	Načrtovani obvod 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	Vodni tok 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	Vidrnica	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	Vodni tok označba in ime	Načrtovani obvod nasadi v km		
		st. tal. vz. od - do	levo	desno skup.
<u>ObLO - Bežigrad, Ljubljana-Center, Moste</u>				
1	Sava	25	-	2,0 2,0
28	Ljubljanica	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	Ljubljanica	1 - 6	8,1	7,3 15,4
39	Sostriška 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	Ljubljanica	7 - 13	-	9,2 9,2
36	Iška	1 - 4	6,5	6,5 13,0

št. vod. toka	Vodni tok		Načrtovani obvod nasadi v km		
	označba in ime	št.tal.vz. od - do	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	Ljubljanica	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>					
46	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	Vodni tok označba in ime	st.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
		Skupaj	3,9	3,6	7,5
	<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
		Skupaj	7,3	7,3	14,6
	<u>ObLO - Vrhniko</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
		Skupaj	14,9	8,9	23,8
	<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
		Skupaj			32,5
	<u>Občina Zagorje ob Savi</u>				
	Medija s pritoki				30,0
	Polšeniški potok				6,0
		Skupaj			36,0

**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.	" Dobrepolje 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 <b>843,9</b>

Priključek iz dela biv.OLO Trbovlje

1.	občina Hrastnik	32,5
2.	" Zagorje ob Savi	<b>36,0 68,5</b>
		Skupaj <b>912,4</b>



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						Dolži- na po- toka v km	Obrežni pas za- načrtovane vrst- ne topolove na- sade v km	Opomba			
			v ekološki enoti											
			I 4	II 5	III 6	IV 7	V 8	VI 9						
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 zgornj. 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 Kompan- ski 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 zapanjen jarek			
14	Radna								4,5	4,0				
15	Malenšca								0,9	-	opusčena struga potoka (in mlina) zato so bre- žine precej peščene			
16	Kopačev in Škandrov . jarek	1,4			1,4					-				
17	Srednji mali graben	1,5			1,5					-	plitev jarek			
18	Bobničkov jarek	0,3			0,3					-				
19	Komavija	1,3			1,3					-				
20	Drobetnika								5,0	5,0				
21	Jarek pod dolnjivo	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 ob- novljen			

Zap. št.	Naziv jarka, kanala ali potoka	Dolžina v km	Dolžina jarka, kanala v km						Dolži- na po- toka v km	Obrežni pas za- načrtovane vrst- ne topolove na- sade 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					-				
32	Poljski jarek	0,2			0,2									
33	Zgor. Grive	0,7			0,7					0,4				
34	Jarek ob Zeleni poti	0,4			0,4					0,4				
35	Spodn.Grive	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 senožetih	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						" " "				
48	Obmejni jarek Vič-Dobrova z Legarco in Povovenco	4,3		4,2	0,1					" " "				

Zap. št.	Naziv jarka, kanala ali potoka	Dolžina v km	Dolžina jarka, kanala v km						Dolži- na po- toka v km	Obrežni pas za- načrtovane vrst- ne topolove na- sade	Opomba			
			v ekološki enoti											
			I	II	III	IV	V	VI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	km	12		
49	Čadov jarek	1,4			1,4					1,0				
50	Obmejni jarek Vič-Ljubljana z Zatomanskim jarkom	3,0	0,8		2,2					1,8		jarek ni oskrbovan		
51	Bezlanov jarek štev.1	0,8	0,5		0,3					0,3				
52	Bezlanov jarek štev.2	0,7	0,5		0,2					0,7				
53	Skupni Bezlanov jarek	1,2	0,2		1,0					1,2				
54	Robidniški jarek	1,3	1,2	0,1						1,3				
55	Kapsov jarek	1,4	1,1	0,3	0,					1,4				
56	Lahov kanal	2,2		0,9	1,3					2,2				
57	Jarek v Zgor.Stradonu	0,6	0,5		0,1					0,6				
58	Lukovški glavni odvodnik	3,0			3,0					-				
59	Jarek na Blatih	1,0	0,6		0,4					-				
60	Jarek na Novinah	0,3	0,2		0,1					-				
61	Lukovski obcestni jarek	0,8			0,8					-				
62	Jarek na Goleh	1,4			1,4					-				
63	Obmejni jarek	0,4		0,3	0,1					0,4				
64	Jarek na Velikem mahu štev. 1	1,5		1,5						0,4				
65	Jarek na Velikem mahu štev. 2	1,0		0,8	0,2					0,7				
66	Jarek v Travniku	0,3			0,3					0,3				
67	Snežak		0,2	1,6	0,2				2,0	1,5				
68	Malensca								1,2	1,6				
69	Jarek na Malih talih	0,7		0,7						-				
70	Črni graben	0,8		0,3	0,5					-				
71	Jarek na Malih Blatih	0,7			0,7					-				
72	Molsca	0,9		0,4	0,5					0,5				
73	Karlovški jarek	0,7		0,2	0,5					0,3				
74	Tinčkov jarek	0,2								0,2				

Zap. št.	Naziv jarka, kanala ali potoka	Dolžina v km	Dolžina jarka, kanala v km						Dolži- na po- toka v km	Obrežni pas za- načrtovane vrst- ne topolove na- sade v km	Opomba			
			v ekoški enoti											
			I	II	III	IV	V	VI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
75	Jarek pri postaji	0,7		0,3	0,4					0,5				
76	Blušarski jarek	0,5	0,4		0,1					0,5				
77	Jarek ob Bevški poti	0,6	0,3		0,3					0,4				
78	Ratovški jarek	1,0			1,0					0,5				
79	Ajdkov graben	1,4			1,4					0,6				
80	Stovke	0,5			0,5					-				
81	Petrov jarek	1,7		1,0	0,7					0,6				
82	Lukov jarek	1,0		1,0						0,4				
83	Butinov jarek	0,6	0,6							0,6				
84	Jarek na Srednjem mahu	1,1		1,1						1,1				
85	Žagarjev jarek	1,5		0,5	1,0					0,5				
86	Jarek ob železnici	0,6			0,6					-				
87	Mala Zornica (Tončkov-Mozerjev jarek)	4,0			4,0					0,2				
88	Zornica	-							5,3	4,3				
89	Jelovškov jarek	1,5	0,8	0,7						-				
90	Jarek na Vel.mahu	1,6	0,6	1,0						-				
91	Jarek v Malih talih	0,6					0,6			-				
92	Matinetov jarek	0,4					0,4			-				
93	Obmejni jarek Bevke-Blatne Brezovice	2,2					2,2			-				
94	Jarek v Župnici (št.1)	0,4		0,4						-				
95	Jarek v Župnici (št.2)	0,4		0,4						-				
96	Pekov kanal	2,5		2,3			0,2			0,6				
97	Jarek na Senožetih	0,6		0,6						0,6				
98	Jarek v Naršini	0,6		0,6						0,6				
99	Jarek na Gmajni	0,8		0,8						0,5				
100	Jarek v Kepju	2,0	0,2	1,8						1,7				
102	Jarek Zamočilnica	0,3		0,3						-				
102	Jarek Zaloke in Hrbčič	2,7	1,0	1,7						2,7				

Zap. št.	Naziv jarka, kanala ali potoka	Dolžina v km	Dolžina jarka, kanala v km						Dolži- na po- toka v km	Obrežni pas za- načrtovane vrst- ne topolove na- sade 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 Mežnanjji	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.kolovozu	2,0		2,0						1,0				
128	Malo Ligonjski-Groger- jev 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						Dolži- na po- toka v km	Obrežni pas za- načrtovane vrst- ne topolove na- sade v km	Opomba			
			v ekološki enoti											
			I	II	III	IV	V	VI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
131	Jarek Podortek	0,4	0,4							-				
132	Jarek v Trsu	0,3	0,3							-				
133	Jarek pod Vel.Ligojno	1,0				1,0				-				
134	Bognarjev jarek	2,0	0,8	1,2						1,0				
135	Grdinčkov jarek	1,0		0,2		0,8				1,0				
136	Jarek v Kantalah	1,8	0,3	0,1		1,4				0,8				
137	Tunjica								6,3	-				
138	Preostajši jarki in kanali v trikotu Pod- lipščice in Tunjice	13,0				13,0				-				
139	Rozenvirdov jarek	1,0		1,0						-				
140	Štefinov jarek s pritokom	1,8		1,8						-				
141	Lubija								3,2	-				
142	Nova Gmajna in Jarek na Pritisku	0,4		0,4						-				
143	Štefinov jarek na Stari Gmajni	0,4		0,4						-				
144	Jarek Hočevarica s pritokom	0,9		0,9						-				
145	Jarek Bržič (št.1 in 2)	0,5		0,5						-				
146	Jarek pod Sv.Janezom	1,8	1,6		0,2					1,8				
147	Tomikov jarek	0,2	0,2							0,2				
148	Jarek na Bistrahu (št. 1 in 2)	0,8			0,8					-				
149	Jarek na Juhih	0,7	0,3	0,4						0,7				
150	Jarek v Štamberi	0,3		0,3						0,3				
151	Črni potok	1,5		1,0	0,5					-				
152	Mišatovec	0,8		0,6	0,2					-				
153	Mišatovec štev. 1	0,8		0,8						-				
154	Mišatovec štev. 2	1,3		1,3						-				
155	Jarek sredi parcel	0,8		0,8										

Zap. št.	Naziv jarka, kanala ali potoka	Dolžina v km	Dolžina jarka, kanala v km						Dolži- na po- toka v km	Obrežni pas za- načrtovane vrst- ne topolove na- sade 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	Jezerški 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 Štradenu	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						Dolži- na po- toka v km	Obrežni pas za načrtovane vrst- ne topolove na- sade 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	Priprošča	5,1	2,9	0,5	1,7					5,1				
193	Škofljica potok	5,0	4,2		0,8					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 bregah	1,6		1,6						-				
201	Stara Draga	1,2			1,2					-				
202	Dražca	1,3		0,3	1,0					-				
203	Draga								2,0	-				
Skupaj :		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.

Občina	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 Vrzdenec Zaklanec Žažar Setnik
4. Dobrepolje		Videm-Dobrepolje Cesta Kompolje Podgora Potiskavec Zagorica Zdenska vas

Občina	k.o. ki ležijo	
	v celoti (več kot 1/2 novre.)	delno (manj kot 1/2 novre.)
5. Domžale	Depala vas Domžale Studa Dob Krtina Podrečja 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

Občina	k.o. ki ležijo	
	v celoti (več kot 1/2 površ.)	delno (manj kot 1/2 površ.)
Kamnik		Nasovče Nevlje Podgorje Suhadole Šmarca Godič Klanec Loke Podhruška Stranje Šmartno v Tuhinju Tučna Županje njive
lo. Kočevje		Kočevje Mahovnik Stara cerkev Fara, Kuželj, Pirče
11. Lašče		Osolnik Kurjak 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 povr.)
13. Črnuče	Dol pri Ljubljani Šmartno ob Savi Dragomelj Kleče Podgorica Zadobrova Stožice	Črnuče Nadgorica Podgora Beričovo
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 Želimlje Vino Karlovsko 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 povr.)
18. (Ljublj.)-Šiška		Dravlje 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. Medvode		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 povr.)
24. Vrhnik	Blatna Brezovica Log	Stara Vrhnika Vrhnika Podlipa Verd Zaplana Vel.Ligojna



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 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. Studeneč	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 Goriča</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	162
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. Bežigrad</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-Crnuče</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-Sentvid</u>					
k.o. Vižmarje	494	61	59	170	229
skupaj	494	61	59	170	229
<u>U.O.: Ljubljana-Vič</u>					
k.o. Trnovsko predmestje	1042	-	-	862	862
k.o. Vič	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
<b>U.O.: Loška dolina</b>					
k.o. Otok I	1332	557	-	558	558
skupaj	1332	557	-	558	558
<b>U.O.: Vrhnik</b>					
k.o. Blatna	1555	37	46	650	696
Brezovica					
k.o. Log	1290	466	31	425	456
skupaj	2845	503	77	1075	1152
<b>Opomba:</b>					
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
Skupaj	34602	8430	1785	12407	14192



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
2	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>	-	13,0	13,0
	k.o. Gorenja vas	-	13,0	13,0
	skupaj	-	13,0	13,0
6	<u>Arboretum "Volčji potok"</u>			
	k.o. Volčji potok	0,7	17,0	17,7
	k.o. Radomlje	2,7	9,0	11,7
	skupaj	3,4	26,0	29,4
7	<u>K.P. Zadobrova</u>			
	k.o. Kašelj	-	17,0	17,0
	k.o. Zadobrova	8,0	35,0	43,0
	skupaj	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 izborač 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 Dothichi- za popu- lea X	Spol	Poprečni težinski priр.les- ne mase 1/2-letne mlad.v kg	O p o m b a
			olistan- je	obleta- nje	fizi- kalne last.	vлага	množina hranič. 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. euramericanana 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.euramericanana cv. serotina	zelo pozno	zgodaj	srednjesveža težka do vlaž- na	"	"	260	srednje široka	neod- porna	m.	0,70	primerna za področja s pozнимi spomladan- skimi mrazi
3	133,54, 82,119, 83,84	P.x. euramericanana cv. robusta in njene zvrsti	zgodaj	zgodaj	"	sveža	"	269	ozka	neodpor- na	m.	1.00	primerna za obcestne nasade.Klon 133 je primeren za hladnej- še predele.
4	78,112, 145,147	P.x. euramericanana cv. regenerata in njej podobni kloni	pozno	pozno	"	vlažna mokra	"	258	sred- nje ši- roka	odporna	ž.	0.89	sorta še ni razšir- jena pri nas
5	113	P.x. eur. I - 476	zgodaj	pozno	rahla	vlažna	zelo bogata	344	široka	"	-	0.85	ima velik višinski priрастek
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 rastiča					Oblika krošnje	Odpornost proti Dothichi- za popu- lea x	Spol	Poprečni težinski prir.les- ne mase 1/2-letne mlad.v kg	Opomba	
			olista- nje	obleta- nje	fizi- kalne last.	vlaga	množina hranil. snovi	povpr. viš.pri. l/2-letne mlad.v cm	lo						
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 rastiča		
10	118,91 106	" I - 154 in njemu 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 pod- virno vodo	skromna	177	"	odporna	ni znan	-	primerna za gričev- nat svet in ozke do- line		
14	134	podoben P.nigra (F - 161)	"	"	"	suha	"	285	ozka	-	"	0,85	prenaša tudi bolj suha rastiča		



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- tevilo potaknj.	Proizvesti je treba vsako leto v drevesnici			Stanje po številu, starosti in oblikah								Za sadnjo na razpolago zakoreninjen- cev, starih let	Opomba		
		po številu in sta- rosti sadik	potak- njen- cev	začetno(spomladi)			zaključno(jesen)									
				1/1	1/2	2/3	potak- njencev	0/1	1/2	1/1	1/2	2/3	1/2	2/3		
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.  $12.000 \times 4 = 48.000$  kosov. Letno moramo proizvesti 20% več kakor jih je treba vsako leto posaditi, zaradi predvidevanega 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.

Opomba: 1/ premeri s skorjo v 1.30

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 Cerkniškem strnjenevga nasada z 400 drevesi na 1 ha. Nasadi naj bi bili osnovani v dvajsetih letih, redčeni v desetem in sekani v dvajsetem letu

lju ter preračuni na enotno obliko  
arosti.



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 12

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

Vsakoretno predvidena lesna masa v m <sup>3</sup>		S o r t i m e n t												Skupna vred- nost vsako- letno pose- kane lesne mase	Opomba		
		les za iverne plošče				les za žago, vžigalice in celulozo				les za luščenje in furnir							
od redče- nja	od glavn. izkori- ščanja	%	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		
1870	-	70	1309	4 000	5236000	30	561	6000	3 366 000	-	-	-	-	8 602 000	cena franco wagon na- kladalna postaja		
-	22 000	38	8 360	4 000	33 440 000	53	11 660	6 000	69 960 000	9	1 980	12750	25 245 000	128 645 000			

Opomba: Vrednost vsakoretno izkoriščene lesne mase, dospele 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 Cerkniškem 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	
33 001	350	11 550 350	250	8 250 250	19 800 600	

Opomba: Strošek 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 Cerkniškem 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 njihovi proizvodnji lesne mase

Število v 20 letni dobi vsako- letno posa- jenih topo- lovih mla- die	Starost nasada šč koncu 20 let- ne dobe osnavlj.		Srednje dre- vo nasada do- spelega na sečnjo:pre- mer, višina, dospelega lesna masa	Vsako le- to pose- kane to- polovine v m <sup>3</sup>	Celotna pričakovana lesna masa v m <sup>3</sup>
	posa- meznih	na sečnjemer	x		
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	

X 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 po- sekana lesna masa v m <sup>3</sup>	Sortiment												Opomba	
	les za iverne plošče				les za žago, vžigalice in celulozo in iverne plošče				les za luščenje in furnir					
	vrednost v din		vrednost v din		vrednost v din		vrednost v din		Skupna vred- nost vsakolet- ne posekane lesne mase					
	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	celotna	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	celotna	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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	5184 000	9	147	12750	1 874 000	9 534 000	Cena franco vagon nakla- dalna posta- ja. Tehnično u- poraben les nad 3 cm de- beline.



OLO - Ljubljana

P r e g l e d n i c a št. 17

Cerkniško polje

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

1	Število v dvajsetletni dobi vsakiletno 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	Vsakiletno 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																					
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 dospelega v sečnjo: premer <sup>1/</sup> , višina, lesna masa <sup>2/</sup>																	40 cm, 26 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.

Vsakiletno predvidena les- na masa v m <sup>3</sup>	S o r t i m e n t														Skupna vred- nost vsako le- to dospele ma- se	Opomba			
	les za iverne plošče				les za žago, vžigalice in celulozo				les za luščenje in furnir										
	od redče- nja	od glavne sečnje	%	m <sup>3</sup>	vrednost v din		%	m <sup>3</sup>	vrednost v din		%	m <sup>3</sup>	vrednost v din						
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 va- gon nakla- dalna po- staja			
-	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 vsakiletnih 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 načrtovanje nasade	Načrtovani nasadi reducirani na enotno obliko strnjeni nasad z 400 drevesi/ha	Število vsako leto posajenih topov	Pričakovana vsakoletna lesna masa v m <sup>3</sup> in vrednosti					skupaj v m <sup>3</sup> (6 + 8)	skupaj v din (7 + 9)
				od redčenja v m <sup>3</sup>	vrednost v din	od glavnega poseka 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	

20

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

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 toplovoih križancev (P.x, evr.cv.marilandica)  
lokacija: leva stran potoka Rodne pred izlivom v  
Ljubljanico  
tla: plitva barska črnica na mokrih peščeno-  
ilovnatih, 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 preplavljeni.  
priрастословni podatki izbranega drevesa:  
starost: 17 let  
prsní premer: 35 cm  
višina: 18 m  
povprečni letni debelinski priрастek v zadnjih  
5 letih: 2,0 - 2,2 cm.
- Štev. 4 Vrstni nasad toplovoih 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.  
priрастословni podatki izbranega drevesa  
starost: 18 let  
prsní premer: 30 cm  
višina 17 cm  
povprečni letni debelinski priрастek 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), kisla (pH 4,5-5)  
peščeno ilovnata tla na glinasti podlagi,  
kjer je v bližini tekoča voda (potoček)

**prirastoslovni podatki:**

starost: ok. 13 let

prsní 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 podlogi.  
Tla so vlažna do mokra

**prirastoslovni podatki**

starost: 15 let

prsní 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

prsní 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 Ljubljanicu

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

prsní premer: 37 cm

višina: 16 m

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