

16.6 : varstvo gozdov, gozdna sadika, zdravstveno stanje, drevesnica, topola, Populacija

TD 2.12



D. Jurc

P 548  
M = 5808

ID = 1066150

## GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE

Večna pot 2, 1000 Ljubljana, p.p. 2985, Slovenija

telefon: 00386 1 2007800

telefax: 00386 1 273589

### Porocilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 2002.

V letu 2002 so lastniki 14. gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnic prijavili Gozdarskemu inštitutu Slovenije svoje drevesnice za obvezni zdravstveni pregled sadik. Preglede sadik v vseh prijavljenih drevesnicah v spomladanskem in jesenskem roku za pregled je opravil mag. Dušan Jurc, dipl. biol.. Pri obeh pregledih so v 13. drevesnicah sodelovali gozdarski inšpektorji: Drago Križan, Ani Zavrl – Bogataj, Janez Slavec in Andreja Ratajc.

Pregledane so bile naslednje drevesnice: drevesnice gozdnih in okrasnih rastlin Štivan, Omorika, Lovrenc na Pohorju, Polana, Mengeš, Radvanje, Markovci, Tišina, Rimš, Kostanjevica na Krki, drevesnica Tušek in Medvedica ter topolovi drevesnici Ižakovci in Vrbina. Sadike smo pregledali spomladi, v času, ko se najbolje opazijo znaki rastlinskih bolezni in škodljivcev (1. junij - 31. julij) in ponovno v jeseni, preden so oddali sadilni material v promet (1. september - 31. november). Pri spomladanskem pregledu smo svetovali ukrepe za zatiranje ugotovljenih bolezni in škodljivcev. Ob pregledu smo sestavili zapisnik in zdravstveno stanje sadik zabeležili v knjige o zdravstvenih pregledih. Pri jesenskem pregledu drevesnic smo za sadike, ki ustrezajo merilom Pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin (Ur. list SFRJ. št. 56, 1986, s. 1542 - 1588, popr. Št. 3, 1987), izdali tudi spričevalo. Gozdarski inšpektorji so o pregledih sestavili zapisnike in odredili ukrepe, ki so jih bili drevesničarji dolžni izvesti. Poleg sodelovanja pri zdravstvenih pregledih sadik in odrejanja ukrepov v tej zvezi, je delovanje gozdarske inšpekcijske pomembno zaradi zagotavljanja evidence o provenienci sadilnega materiala, ki jo zahteva zakon o gozdovih in zakon o semenu in sadikah gozdnega drevja.

Zaradi obvestila Službe za varstvo rastlin in kontaktov z izvajalci nadzora nad boleznijo na KIS, smo posebno pozornost pri zdravstvenih pregledih sadik posvetili iskanju simptomov ognjevke (*Erwinia amylovora*) na doveznih gostiteljskih rastlinah (*Malus* sp., *Pyrus* sp., *Sorbus* sp., *Pyracantha* sp., *Crataegus* sp., *Cotoneaster* sp. in ostali rodovi iz poddružine *Pomoideae*). V nobeni od pregledanih drevesnic nismo našli simptomov omenjene bolezni, ki bi upravičevali natančnejše določevanje povzročiteljev, oziroma pošiljanje vzorcev pooblaščeni instituciji.

Poleg tega smo smo pri koščičarjih (v pregledanih drevesnicah gojijo *Prunus avium*, *Prunus padus*, *Prunus spinosa*, *Prunus mahaleb*, *Prunus mirabolana*, *Prunus* sp.) iskali simptome šarke (plum pox potyvirus). V skladu z dvakratnim sestankom na KIS (sklicateljica dr. Mojca Viršček Marn) in v skladu s posebnimi navodili o sistematičnem vzorčenju z dne 19. 4. 2001 ter dopolnilom za leto 2002 (Mojca Viršček Marn), smo vse gojene sadike iz rodu *Prunus* v pregledanih drevesnicah tudi sistematično vzorčili. Vzorčili smo po predpisani metodi (vendar za vse vzorčene vrste ni predpisan sistematični pregled, zato število vzorcev ni bilo vedno enako), vzorce shranili v hladilni torbi in jih v najkrajšem možnem času dostavili v pooblaščeni laboratorij (KIS). O vsakem odvzemenu je bil sestavljen zapisnik o odvzemenu vzorcev in prijava vzorcev za determinacijo. Vse vzorce smo odvzeli skupaj z gozdarskimi inšpektorji, ki so sodelovali pri pregledu.

V spomladanskem roku za pregled smo dostavili naslednje število vzorcev:

Drevesnica	Vrsta rastline	Starost Sadik v letih	Število sadik v kosih	Št. vzorcev (vsak po min.10 listov)	Datum nabiranja	Rezultat testa na PPV
Omorika	<i>P. avium</i>	1+1	10.000	10	4. 6. 2002	-
Mengeš	<i>P. padus</i>	1+2	2.500	2	10. 6. 2002	-
Mengeš	<i>P. spinosa</i>	2	25.000	4	10. 6. 2002	-
Mengeš	<i>P. padus</i>	2	5.000	5	10. 6. 2002	-
Mengeš	<i>P. mahaleb</i>	2	300	1	10. 6. 2002	-
Mengeš	<i>P. mahaleb</i>	3	7.000	2	10. 6. 2002	-
Mengeš	<i>P. mirabolana</i>	3	3.500	3	10. 6. 2002	-
Markovci	<i>P. padus</i>	2	28.000	3	6. 6. 2002	-
Markovci	<i>P. spinosa</i>	2	3.300	3	6. 6. 2002	-
Markovci	<i>P. mahaleb</i>	2	1000	1	6. 6. 2002	-
Radvanje	<i>P. spinosa</i>	2	3.400	3	6. 6. 2002	-
Radvanje	<i>P. avium</i>	2	3.000	3	6. 6. 2002	-
Tišina	<i>P. padus</i>	2	5.000	3	3. 6. 2002	-
Tišina	<i>P. spinosa</i>	2	4.000	1	3. 6. 2002	-
Tišina	<i>P. mahaleb</i>	2	3.500	2	3. 6. 2002	-
Tišina	<i>P. mahaleb</i>	3	1000	1	3. 6. 2002	-
Tišina	<i>P. sp - cimbora</i>	Cca 4	3	1	3. 6. 2002	+
			105.503	48		

Skupaj smo odvzeli 48 vzorcev iz 105.503 sadik iz rodu *Prunus*. Šarko je pooblaščeni laboratorij ugotovil v enem vzorcu – v listih treh cimbor, ki so bile posajene v drevesnici Tišina. Drevesca so bila posajena izven pridelovalnih površin za sadike, ker so jih delavke posadile za pridelavo plodov. Na listih in plodovih pregledanih drevesc so bili jasno izraženi simptomi šarke. Vsa tri drevesca so bila takoj posekana in sežgana, še pred zaključkom testiranja in inšpekcijske odreditve uničenja. Na vseh ostalih vzorcih, v katerih tudi s testiranjem šarka ni bila ugotovljena, niso bili opaženi simptomi šarke, pogoste pa so bile številne pege in proge rumene barve, ki jih najverjetneje povzročajo drugi virusi (predvsem na *P. padus*, redkeje na *P. avium* in *P. spinosa*). V skladu z dogovorom z izvajalcem sistematičnega nadzora nismo vzorčili rastlin lovirkovca (*P. laurocerassus*).

Najpomembnejše ugotovitve in opažanja v zvezi z zdravstvenimi pregledi sadik v letu 2002:

Situacija v zvezi s zdravstvenim stanjem sadik v gozdnih drevesnicah se izboljšuje. Poškodbe sadik zaradi napačne uporabe herbicidov so bile redke (vendar se v posameznih drevesnicah še vedno pojavljajo – najpogosteje so opazne poškodbe zaradi glifosata). Drevesničarji pogosteje kontaktirajo z izvajalcem zdravstvenih pregledov tudi ob pojavu posamičnih zdravstvenih problemov v drevesnicah in takrat, ko kupci prinašajo obolele kupljene rastline.

Zaradi vse pogostejše kontejnerske vzgoje iglavcev (tudi za uporabo kot novoletne jelke) se pojavljajo problemi, ki doslej niso bili pogosti – zaradi majhnega koreninskega sistema in občasnega sušnega stresa se sadike pogosto sušijo in napadejo jih podlubniki (predvsem mali smrekov lubadar – *Pityogenes chalcographus*). Inšpektorji predpišejo odstranitev napadenih rastlin in v nekaterih primerih (Radvanje) še postavitev feromonskih pasti. Zato smo posebej opozarjali vse drevesničarje na pomen izvajanja higiene v gozdnih drevesnicah.

Borov osip (*Lophodermium seditiosum* in *L. pinastri*) se pojavlja predvsem na gredah, kjer je setev pregosta in tam, kjer sejanke niso pravočasno presadili in so v nekaj sezонаh postale pregoste (3 in večletne). Škopljenje s fungicidi zaradi pregoste sadnje ne more zaščititi iglic. Problem se pojavlja predvsem zaradi premajhne prodaje sadik, ki ostajajo v drevesnicah in drevesničarji jih zaradi visokih stroškov ne presadijo.

Vsi najdeni škodljivi organizmi, datumi pregledov, sodelujoči gozdarski inšpektor so navedeni v preglednicah, dodani so seznamy sadik, v kolikor so nam jih drevesničarji posredovali.

Priloge:

- 1) 14 preglednic s seznamom bolezni in škodljivcev, ki so bili najdeni v posameznih drevesnicah
- 2) 10 seznamov sadik za drevesnice, kjer v preglednicah niso navedene vse vzgojene sadike

Sestavil:

Mag. Dušan Jurc

Ljubljana, 17. 1. 2003



V vednost:

- Gozdarski inšpektor B. Vomer
- KIS

Drevesnica: Medvedica	Površina: 0,75 ha	Naslov: Črnič Alojz, Medvedica 12, 1290 Grosuplje
Datum spomladanskega pregleda: 12. 6. 2002	Datum jesenskega pregleda: 17. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Sodeloval gozdarski inšpektor: Ani Zavrl - Bogataj	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Prunus avium</i>		1 leto	0,5 kg semena	Liste enoletnih sejank češnje je v sledovih okužla listna pegavost koščičarjev ( <i>Blumeriella jaapii</i> ).
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Ambrož 3K	1+1 leto	1.500	Lste belega javora je rahlo okužla javorova pepelovka ( <i>Uncinula aceris</i> )  Seznam sadik je priložen

Drevnica Medvedica  
sečnam sadik jesen 2002

EVIDENČNI LIST ZA SPREMLJAVO ZBRANEGA SEMENA IN VZGOJE SADIK ZA POTREBE ZGS

OSNOVNI EVIDENČNI PODATKI						1. LETO				
OZNAKA GREDICE	DREVESNA VRSTA	FITO - GEOGR. OBMOČJE SEM. ENOTA (gozdna združba)	LETO ZBIRANJA	KOLIČINA SEMENA	CILJNA VZGOJNA OBЛИKA	DATUM SETVE	OCENA VZNika %	KOLIČINA SADIK (ocena štev.)	KVALITETA	OPOMBE ZGS
smreka	Leskovca dolina 3k		2001	1	2+2	X, 2002	40	3000		
bukov	Medvedica 2k		2001	25	1+2	X, 2001 (90) 30	20000			
graden	Šmarna gora 1s		2001	15	2*	X, 2001	80	4500		
vjesen	Medvode 1s		2000	5	1+2	X, 2000	60	2000		
gjavor	Ambrož 3k		2001	7	1+1	X, 2001	60	4000		

## Dresenica Medvedolica

EVIDENČNI LIST ZA SPREMLJAVO ZBRANEGA SEMENA IN VZGOJE SADIK ZA POTREBE ZGS

OSNOVNI EVIDENČNI PODATKI						1. LETO				
OZNAKA GREDICE	DREVESNA VRSTA	FITO - GEOGR. OBMOČJE SEM. ENOTA (gozdna zdržba)	LETO ZBIRANJA SEMENA	KOLIČINA SEMENA kg	CILJNA VZGOJNA OBLIKA	DATUM SETVE	OCENA VZNika %	KOLIČINA SADIK (ocena štev.)	KVALITETA	OPOMBE ZGS
	omorika		2001	0.05		IV. 2002	50	500		
	b. picept.		2001	0.05		IV. 2002	40	100		
	česnica	✓	2000 p	0.50	—	X. 2001	40	/		
	krusha		2001	0.10		X. 2001	80	150		
	m. o. jvor		2001	0.50		X. 2001	80	300		

Drevesnica: Gozdna drevesnica Tišina	Površina: 10 ha + parcela v najemu Frumen – 1,3 ha	Naslov: Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš
Datum spomladanskega pregleda: 3. 6. 2002	Datum jesenskega pregleda: 24. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Sodeloval gozdarski inšpektor: Andreja Ratajc	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Prunus avium</i>	Kočevje	1 leto	1,500 m <sup>2</sup> 82.400 kosov	Na sejankah češnje, je bila ugotovljena okužba listov v sledovih z ( <i>Blumeriella jaapii</i> ) in ( <i>Clasterosporium carpophyllum</i> )
<i>Pinus sylvestris</i>	Bosilegrad	1+1 leto	20.500	Na lanskoletnih iglicah, je ugotovljena okužba v sledovih z borovim osipom ( <i>Lophodermium</i> sp.)
<i>Prunus avium</i>		1+2 leti	90 m <sup>2</sup>	Liste je v sledovih okužila gliva ( <i>Blumeriella jaapii</i> )  Seznam sadik je priložen

ZAP.ŠTEV.	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	KOLIČINA SEMENA	BRUTTO POVRŠ. M <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK JESENI 2002 308	P R I P O M B E OPISI KAKOVOSTI	PRODAJA JESENI 2002	STANJI 31.12. 2002
1.	ABIES KOREANA	1+0	S-IV	3	LEHA I					
2.	LARIX DECIDUA	1+0	KE.GORE	90	-II-		13000			
3.	PICEA ABIES	1+0	POHORJE	1087	-II-		601000	744.000		
4.	PICEA ABIES	1+0	DUG 52	218	-II-		113000			
5.	PICEA PUNGENS	1+0		93	-II-		25000			
6.	PICEA OMORICA	1+0		30	-II-		6400			
7.	PSEUDOTSUGA TAX.	1+0		3	-II-		2500			
8.	PINUS EXSCELSA	1+0		7,50	-II-		700			
9.	PINUS NIGRA	1+0	GORE	60	-II-		6100			
10.	PINUS SILVESTRIS	1+0	JULICE	70	-II-		2300			
11.	THUJA OCC.	1+0		90	-II-		18800			
12.	ALNUS GLUTINOSA	1+0		435	-II-		80000			
13.	ACER PLATANOIDES	1+0		165	-II-		6300			
14.	ACER PSEUDOPLATANUS	1+0	AMBROŽ	435	-II-		4000			
15.	ACER PSEUDOPLATANUS	1+0		870	-II-		14000			
16.	BETULA VERUCOSA	1+0		218	-II-		8700			
17.	CASTANEA SATIVA	1+0		544	-II-		2000			
18.	CРАТЕГUS MONGINA	1+0		218	-II-		5000			
19.	FAGUS SILVATICA	1+0		653	-II-		13000			
20.	FAGUS SILVATICA	1+0		653	-II-		37000			
21.	FRAXINUS EXSCELSIOR	1+0		1088	-II-		88000			
22.	FRAXINUS EXSCELSIOR	1+0	AMBROŽ	653	-II-		50000	V		
23.	PRUNUS PAVUS	1+0		108	-II-		14000			
24.	PRUNUS AVIUM	1+0		543	-II-		8500			
25.	PRUNUS AVIUM	1+0		653	-II-		55000			
26.	PRUNUS AVIUM	1+0	KOČEVJE	435	-II-		18900			

ZAP.ŠTEV.	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	KOLIČINA METRIČNA MATERIJALNA	BRUTTO POVRŠ. M <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK JESEN 30.9.02	P R I P O M B E OPISI KAKOVOSTI	PRODAJA JESENI	STANJ 31.12
27.	SORBUS AUCUPARIA	1+0	S-IV		165	LEHA I.	200			
28.	TILIA CORDATA	1+0			435	-II-	2000			
29.	TILIA PLATYPHYLLUS	1+0			435	-II-	10000			
30.	QUELCUS PETREA	1+0	ŠMARNA G.		504	-II-	15400			
31.	QUELCUS PETREA ZEG	1+0			218	-II-	6600			
32.	QUELCUS ROBUR	1+0	GRAD SNEŽ		268	-II-	7500			
33.	QUELCUS ROBUR ZEG	1+0	GRAD SNEŽ		322	-II-	11600			
34.	PICEA ABIES	2+0	POTOK LOVrenc		870	-II-				
35.	PICEA ABIES	2+0	H-2001A		760	-I-				
36.	PICEA ABIES	2+0	MAŠUN		543	-I-				
37.	PICEA TUNGENS	2+0			142	-II-	33000			
38.	PICEA OMORIKIA	2+0			75	-I-	9000			
39.	PSEUDOTSUGA TAX	2+0			23	-I-	100			
40.	PINUS MUGO	2+0			15	-I-	2200			
41.	THUJA OCCIDENTALIS	2+0			180	-II-	43000			
42.	ACEL PSEUDOPLTANUS	2+0			390	LEHA II.	20000			
43.	CASTANEA SATIVA	2+0			174	-II-	2800			
44.	CORNUS MAS	2+0			291	-II-	5400			
45.	EUVONIMUS EUROP.	2+0			297	-I-	15800			
46.	FAGIUS SILVATICA	2+0			1508	-II-	40000			
47.	FLAXINUS ANGSTIFOLIA	2+0			624	-II-	31600			
48.	FLAYINUS OLNUS	2+0			594	-I-	18600			
49.	FLAXINUS EX SCELSIOR	2+0			1875	-I-	38000			
50.	PRUNUS MAHALEB	2+0			63	-II-	2600			
51.	PRUNUS PADUS.	2+0			139	-I-	3500			
52.	PRUNUS SPINOSA	2+0			165	-I-	3600			

NAP.ŠPČ.	Vrstva sadik	št.	IZVOR	št.	BRUTO POVRŠ. M <sup>2</sup>	KJS LEHNA PARCIALA	STVILLO SADIK JESMINI 30.8.02	P R I P O M B E OPISI KAKOVOSTI	PRODAJA JESMINI	STARCI 31.12
53.	AUERCUS PETREA	2+0			660	LEHA II.	22800			
54.	AUERCUS ROBUR	2+0			99	-II-	3300			
55.	ACER CAMPESTRE	3+0			93	-I-	5000/3155			
56.	ACER PLATANOIDES	3+0			69	-II-	3600			
57.	EUVONIUS EUROPAE.	3+0			105	-I-	4000			
58.	FAGUS SILVATICA	3+0			768	-I-	32000			
59.	FLAXINUS EXCELSIOR	3+0			600	-II-	15000			
60.	CAPPINUS BETULUS	4+0			300	-II-	13800			
61.	LARIX DECIDUA	1+1	acacia keng		248	LEHA J.	8250			
62.	PINUS NIGRA	1+1	MALESZKO BESKO		432	-II-	9700			
63.	PINUS SILVESTRIS	1+1	LESTA BOSILEGRAD		913	-II-	20500			
64.	TILIA PLATHYPHILUS	1+1			58	BREG	1000			
65.	LARIX DECIDUA	1+2			177	LEHA II.	3500/1800			
66.	PRUNUS AVIUM	1+2			90	-I-	start			
67.	PINUS NIGRA	1+3			64	-II-	peraslost			
68.	PICEA ABIES	2+1	HUSICA		3504	LEHA II.	999			
69.	PICEA ABIES	2+1	POHOLJE		7755	LEHA II. PETANCI	~31.000			
70.	PICEA PUNGENS	2+1			1473	BREG	16900			
71.	PICEA OMORIKA	2+1			316	-II-	6300			
72.	PSEUDOTSUGA TAXIF.	2+1	24.80L GAL. 70		115	-II-	2800			
73.	PINUS MUGO	2+1			225	-II-	3600			
74.	THUJA OCC.	2+1	S II S III		2076	-II-	28000			
75.	ABIES ALBA	2+1			198	-II-	4500			
76.	PICEA ABIES	2+2				PETANCI	210000			
77.	PINUS MUGO	2+2			226	BREG	1500			
78.	PSEUDOTSUGA TAX	4+2			123	-II-	7700			



Drevesnica: Gozd.drev. Lovrenc na Pohorju	Površina: 5,5 ha	Naslov: Omorika d.o.o., 2366 Muta
Datum spomladanskega pregleda: 4. 6. 2002	Datum jesenskega pregleda: 23. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Sodeloval gozdarski inšpektor: Drago Križan		Podpis:

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Maribor	2 + 2 leti	1.000	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> )  Seznam sadik je priložen

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA LOVRENČU NA  
POHORJU ZA ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK jesen 2002**

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
--------------------	---------	-------------------------------------------	---------------------

**L I S T A V C I :**

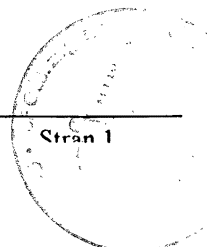
Bukov	2/1	Pohorje, L - 151	13 000
Gorski javor	1/1	Trbojje	9 000
Gorski javor	1/2/1	Črna	400
Graden	2/4	Maribor	400
Dob	2/3	Maribor	1 000

**I G L A V C I :**

Čmi bor	2/3	Divača, semenski okoliš	17
---------	-----	-------------------------	----

Direktor:

Marija Horjan-Planinšek, univ. dipl.ing.



Drevesnica: Okrasna drevesnica Tušek	Površina: 1,5 ha	Naslov: Ivan Tušek, Zapoge 1E, 1217 Vodice
Datum spomladanskega pregleda: nepregledano	Datum jesenskega pregleda: 13. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Sodeloval gozdarski inšpektor:	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
Seznam sadik za prodajo v letu 2002/2003:				
<i>Juniperus</i> spp.	Lastni potaknjenci	4 leta	700	Sadike so zdrave
<i>Taxus</i> spp.	Lastni potaknjenci	4 leta	55	
<i>Thuja</i> spp.	Lastni potaknjenci	5 - 7 let	460	
		4- - 6 let	1.800	

Drevesnica: Topolova drevesnica Ižakovci	Površina: 3,5 ha	Naslov: Gozd.in les. gosp., 9000 Murska Sobota
Datum spomladanskega pregleda: 3. 6. 2002	Datum jesenskega pregleda: 24. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Sodeloval gozdarski inšpektor: Andreja Ratajc		Podpis:

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
Topolovi kloni	Lastni potaknjenci	1/1 2/2 2/3 3/3	4.300 4.300 100 1.200	Na posamičnih posušenih topolicah so razvita trosiča glive <i>Cryptodiaporthe populea</i> (odmiranje topolovega lubja), na listju so prisotne posamezne ličinke in imagi topolovke ( <i>Melasoma populi</i> ) in na debelcih posamičen napad malega topolovega kozlička ( <i>Saperda populnea</i> ).  Seznam sadik je priložen



Drevesnica: Gozdna drevesnica Polana	Površina: 2,2 ha	Naslov: Gozd. in les. gosp. 9000 Murska Sobota
Datum spomladanskega pregleda: 3. 6. 2002	Datum jesenskega pregleda: 24. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Sodeloval gozdarski inšpektor: Andreja Ratajc	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	L:51/H-55	4 leta	10.000	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> ).
<i>Quercus robur</i>		2 leti	50.000	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> ).  Seznam sadik je priložen





GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO MURSKA SOBOTA d.d.

Arh. Novaka 17, 9000 M. Sobota, tel: (02) 521 48 60  
fax: (02) 521 48 71, elektronska pošta: glgms@moj.net

LETO: 2002

DREVESNICA: POLANA - 666 m. sobota

ZAP. ŠT.	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR SEMENA	TEST KALJIVOSTI	KOLIČINA SEMENA	ŠT. SADIK	OPOMBE
1.	DOB	4+0	HTMFORUM 24A L:51/H-55	-		10.000	
2.	DOB	2+0	HTMFORUM 24A L:51/H-55			50.000	
3.	JELŠA ČRNA		SEM. PLANTERA M SUMA		5kg	-	2kg posred u dnevniku
4.	JELŠA ČRNA	1+1	SEM. PLANTERA			8.000	
5.	JESĆEN VISTROL	1+1	12/A RAVNIKA TIRNO			10.000	
6.	GRADEN	2+0	GOREČKO OBROBIE 17B L:123/H-55			1.000	
7.	JESĆEN VENČIN	1+0	AMBROŠ			8.000	NAREP 12 JEVČEK
8.	DUV. ČEŠNJAK	1+0	ZAHODNAČKA DOB	2kg	500	NAREP 12 MURČEK	
9.	GRADEN	1+0	ŠMARNA DOB	1.5kg	500	NAREP 12 MURČEK	
10.	GRADEN	3+0				500	
11.	RDEČI HRUST	3+0				1200	
12.	G. JAGOR	3+0				1100	
13.	DOM. OREHT	3+0	DREV. POLANA			100	
14.	DOM. KOSTANJ	3+0	GOREČKO OBROBIE			100	
15.	ZUKEV	3+1	GOREČKO OBROBIE			700	TULJEVKE
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
26.							
27.							
28.							
29.							
30.							
31.							
32.							
33.							
34.							
35.							
36.							
37.							
38.							
39.							
40.							
41.							
42.							
43.							
44.							
45.							
46.							
47.							
48.							
49.							
50.							
51.							
52.							
53.							
54.							
55.							
56.							
57.							
58.							
59.							
60.							
61.							
62.							
63.							
64.							
65.							
66.							
67.							
68.							
69.							
70.							
71.							
72.							
73.							
74.							
75.							
76.							
77.							
78.							
79.							
80.							
81.							
82.							
83.							
84.							
85.							
86.							
87.							
88.							
89.							
90.							
91.							
92.							
93.							
94.							
95.							
96.							
97.							
98.							
99.							
100.							

Drevesnica: Gozdna in okrasna drev. Muta	Površina: 20 ha, Muta in Grašin	Naslov: Omorika d.o.o., Koroška 44, 2366 Muta
Datum spomladanskega pregleda: 4. 6. 2002	Datum jesenskega pregleda: 23. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Sodeloval gozdarski inšpektor: Drago Križan	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Prunus avium</i>	Janče, S-8	1+1 leto	10.000	Liste je močno okužila listna pegavost koščičarjev ( <i>Blumeriella jaapii</i> ).
<i>Prunus avium</i>	Kočevski rog, 3K	1 leto	9.000	Liste je močno okužila listna pegavost koščičarjev ( <i>Blumeriella jaapii</i> ).
<i>Pinus sylvestris</i>	Bosilegrad BB12, II2 sil.	2+2 leti	4.800	Iglice je v sledovih okužil borov osip ( <i>Lophodermium seditiosum</i> ).
<i>Alnus glutinosa</i>	Mengeš	1+1 leto	1.500	Liste je v sledovih okužila jelševa kodravost ( <i>Taphrina tosquinetii</i> )
				Seznam sadik je priložen

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA MUTI ZA ZDRAVSTVENI  
PREGLED SADIK jesen 2002**

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
-----------------	---------	----------------------------------------	------------------

**I G L A V C I :**

Smreka	2/2	Mislinja, Komisija, S-III	14 000
Smreka	2/2	Žagac, S-II	10 000
Smreka	2/2	Št 6, S-III	21 000
Smreka	2/2	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	31 000
Smreka	2/2	Odd 355, Nazarje, S-II	18 000
Smreka	2/2	Odd 357, Nazarje , S-II	15 400
Smreka	2/2	Luče, Nazarje, S-II	8 000
Smreka	2/2	Pohorje, Celje, S-II	16 500
Smreka	2/2	Konjiška gora 83 a,Pohorje, S-III	15 600
Smreka	2/2	Klopni vrh, Pohorje S-II	16 000
Smreka	2/2	Lovrenc, Pohorje, S-III	28 000
Smreka	2/2	Rdeči breg, Pohorje , S-II	33 000
Smreka	2/1	Žagarc, S-II	8 000
Smreka	2/1	Št. 6, S-III	10 000
Smreka	2/1	Mislinja, Komisija, S-III	8 000
Smreka	2/1	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	9 000
Smreka	2/1	Pernice 93, S-III	6 000
Smreka	2/1	Celje,Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III	6 000
Smreka	2/1	Odd 355, Nazarje, S-II	11 000
Smreka	2/1	Odd 357, Nazarje , S-II	12 000
Smreka	2/1	Topolščica, Nazarje , S-II	7 000
Smreka	2/1	Klopni vrh, Pohorje S-II	11 000
Smreka	2/1	Lovrenc, Pohorje, S-III	12 000
Smreka	2/1	Rdeči breg, Pohorje , S-II	14 000
Smreka	2/0	Zg. Razbor, S-III	3 000
Smreka	2/0	Št. 6, S-III	30 000
Smreka	2/0	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	18 000
Smreka	2/0	Pernice 93, S-III	4 000
Smreka	2/0	Pohorje, Maček 92, S-III	14 000
Smreka	2/0	Mislinja, Komisija, S-III	5 000
Smreka	2/0	Gornji grad, Odd 8, S-II	27 000
Smreka	2/0	Odd 355, Nazarje, S-II	40 000
Smreka	2/0	Gornji grad,Odd 74 S-II	24 000
Smreka	2/0	Klopni vrh, Pohorje S-II	37 000
Smreka	2/0	Lovrenc, Pohorje, S-III	34 000
Smreka	2/0	Rdeči breg, Pohorje , S-II	260 000

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Smreka	1/0	Zg. Razbor, S-III	120
Smreka	1/0	Leše, Kresnik, S-III	8 500
Smreka	1/0	Pernice 93, S-III	8
Smreka	1/0	Pohorje, Maček 92, S-III	190
Smreka	1/0	Odd 355, Nazarje, S-II	7 000
Smreka	1/0	Gornji grad, Odd 74 S-II	13 500
Smreka	1/0	Gornji grad, odd 8, S-II	1 000
Smreka	1/0	Klopni vrh, Pohorje S-II	34 000
Smreka	1/0	Lovrenc, Pohorje, S-III	22 000
Smreka	1/0	Rdeči breg, Pohorje., S-II	67 000
Rdeči bor	2/2	Bosilegrad BB 12, II2 sil.	4 800
Rdeči bor	2/1	Pivka, sem.okoliš	4 000
Rdeči bor	2/0	Pivka, sem.okoliš	18 000
Rdeči bor	1/0	BB 12	1 500
Črni bor	2/1	Divača, sem.okoliš	1 700
Črni bor	2/0	Divača, sem.okoliš	1 300
Črni bor	1/0	Cb 40/16	500
E. macesen	1/1	Kranj, posamezna drevesa	35
E. macesen	1/0	Peca, Črna	1 400
Duglazija	2/3	uvoz, zona 652-20	8 000
Jelka	2/3	Mengeš	600
Jelka	2/2	Mengeš	5 000
Jelka	1/0	I – 82	20 000

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILO KOMADOV
--------------------	---------	--------------------------------------------	--------------------

**L I S T A V C I :**

Gorski javor	1/2	Slovenj Gradec-Dravograd, S - 6	32 000
Gorski javor	1/2	Celje- Rogaška, S - 4	34 000
Gorski javor	1/2	Domžale-Moravče,	25 000
Gorski javor	1/1	Konjiška gora – Celje, S-10	27 000
Gorski javor	1/1	Radlje –Remšnik, S-15	25 000
Gorski javor	1/1	Trbojne – Sv. Danijel, S- 16	15 000
Gorski javor	1/1	Krašica – Nazarje, S-17	24 000
Gorski javor	1/0	Otiški vrh, S- 16	80 000
Gorski javor	1/0	Rogaška Slatina ,	13 000
Veliki jesen	1/2	Slovenj Gradec-Radlje, S - 5	36 000
Veliki jesen	1/2	Slovenj Gradec – Dravograd,	22 000
Veliki jesen	1/2	Celje – Vitanje	23 000
Veliki jesen	1/1	Radlje –Remšnik,	21 000
Veliki jesen	1/1	Dravograd, S-5	6 500
Veliki jesen	1/1	Vitanje	18 000
Veliki jesen	1/0	Radlje –Remšnik,	28 000
Veliki jesen	1/0	Dravograd, S-5	8 000
Veliki jesen	1/0	Vitanje	4 000
Bukev	1/2	Maribor, L- 151	48 000
Bukev	1/2	Celje, N – 19	27 000
Bukev	2/1	Maribor – Osnkarica , L-151	19 000
Bukev	1/1	Maribor – Osnkarica , L-151	1 500

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Bukov	1/0	Maribor – Osnkarica , L-151	80 000
Graden	2/1	Maribor, Hoče , S-II	6 000
Graden	2/0	Maribor, Hoče , S-II	6 000
Dob	2/0	Maribor, Slovenska Bistrica, N-20	7 000
Dob	1/0	Maribor, Slovenska Bistrica, N-20	7 000
Rdeči hrast	2/0	Ravne, L-6	1 000
Rdeči hrast	1/0	Ravne, L-6	1 800
Gaber	2/3p	Pohorje	500
Gaber	1/2	Pohorje, Maribor	1 000
Gaber	2/1p	Pohorje	1 500
Gaber	1/0	Pohorje , Maribor	90
Češnja	1/1	Janče, S-8	10 000
Češnja	1/0	Kočevski rog , 3k	9 000
Črna jelša	1/1	Mengeš	1 500
Črna jelša	1/0	Mengeš	1 700
Lipa	1/2	Mengeš	1 200
Lipa	1/2	Mengeš	400
Lipa	1/0	Mengeš	450



DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Lesnika	1/1	Muta	1 800
Lesnika	1/0	Muta	500
Hruška	1/0	Muta	270
Javor ostrolistni	1/2	Slovenj Gradec	5 500
Ostrolistni javor	1/1	Konjiška gora, S-11	2 500
Ostrolistni javor	1/0	Maribor	7 000
Skorš	1/0		0
Glog	1/0		0
Jerebika	1/2	Sl.Gr. - Pohorje	50
Jerebika	1/1	Sl.Gr. - Pohorje	400
Jerebika	1/0	Sl.Gr. - Pohorje	450
Oreh	2/1	Celje	1 080
Kostanj domači	1/1	Maribor	130
Kostanj domači	2/0	Maribor	240

#### OKRASNE SADIKE:

*Picea sp., Abies sp., Pinus sp., Juniperus sp., Thuja sp., Chamaecyperis sp., Cedrus sp., Tsuga sp., Taxus sp., ...* 11 900

*Tilia sp., Liquidambar sp., Liriodendron sp., Prunus sp., Pirus sp., Malus sp., Acer sp., Carpinus sp., Cercis sp., Castanea sp., Fagus sp., Salix sp., Spiraea sp., Forsythia sp., Hypericum sp., Potentilla sp., Deutzia sp., Phyladelphus sp., Cotoneaster sp., Hibiscus sp., Berberis sp., Lonicera sp., Symphoricarpos sp., Weigelia sp., Pieris sp., Rosa sp., ....*

12.100,-

Vodja drevesnice:

Herman-Planinšek Marjan univ.dipl.ing.

Drevesnica: Topolova drevesnica Vrbina	Površina: 3 ha + 0,4 ha (pri upravnji zgradbi)	Naslov: Hortikultura, plantaže in grradnje, 2230 Gornji Lenart, 28a
Datum spomladanskega pregleda: 14. 6. 2002	Datum jesenskega pregleda: 18. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Sodeloval gozdarski inšpektor: Janez Slavec	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Pinus nigra</i>		8 let	100	Letošnje poganjke je v sledovih napadel borov strženar ( <i>Blastophagus</i> sp.)
Topolovi kloni	Lastni potaknjenci	1/1 – 6/3	4.500	Posamične toplice je napadel topolov steklokrliec ( <i>Scapteron tabaniformis</i> ).
<i>Picea abies</i> <i>Picea pungens</i> <i>Picea abies</i> <i>Quercus robur</i> <i>Acer pseudoplatenus</i> <i>Quercus petraea</i>		2+1 leto 8 let 2+2 leti 2 leti 2 leti 2 leti	50.000 cca 80 10.000 1.500 4.750 2.100	Vse ostale sadike so zdrave
Okrasne sadike		1-10	2000	

Drevesnica: Okrasna drev. Kostanjevica na Krki	Površina: 3 ha	Naslov: Hortikul. pl.in gr., 2230, Gor.Lenart, 28.a
Datum spomladanskega pregleda: 14. 6. 2002	Datum jesenskega pregleda: 18. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Sodeloval gozdarski inšpektor: Janez Slavec	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
Različne okrasne grmovnice in drevje		5-20 let	Cca. 2.000	Drevesnica je v opuščanju (denacionalizacija) in sadike so prerasle prodajne velikosti – zdravstveni pregled ni smiselen.

Drevesnica: Gozd. in okrasna drevesnica Rimš	Površina: 10,4 ha	Naslov: Hortikul. pl.in gr., 2230 Gor.Lenart, 28a
Datum spomladanskega pregleda: 14. 6. 2002	Datum jesenskega pregleda: 18. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Sodeloval gozdarski inšpektor: Janez Slavec	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus petraea</i>		1 leto		Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> )
<i>Quercus robur</i>		1 leto		Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> )  Seznama sadik lastnik drevesnice ni pripravil

Drevesnica: Drevesnica Štivan	Površina: 10,5 ha	Naslov: Štivan d.o.o., Matenja vas, 6258 Prestranek
Datum spomladanskega pregleda: 12.6 2002	Datum jesenskega pregleda: 17. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc Sodeloval gozdarski inšpektor: Ani Zavrl - Bogataj	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Acer pseudoplatanus</i>		3 leta	3.000	Liste je rahlo okužila pepelovka <i>Sawadea bicornis</i> in katranasta pegavost javorjevih listov ( <i>Rhytisma acerinum</i> )
<i>Pinus nigra</i>		3 leta	6.000	Iglice je močno okužil borov osip ( <i>Lophodermium pinastri</i> )
<i>Quercus robur</i>		1 leto		Liste je močno okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> )
<i>Quercus petraea</i>		2 leti	2.400	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> )
<i>Picea abies</i>		cca 10 let	6	Sadike v kontejnerjih je uničil mali smrekov lubadar ( <i>Pityogenes chalcographus</i> )
<i>Picea abies</i>		2+3 leta	9.000	Sadike je v sledovih napadla smrekova uš ( <i>Sacciphantes</i> sp.)
<i>Pinus sylvestris</i>		2+3 leta	1.480	Iglice je rahlo okužil borov osip ( <i>Lophodermium</i> sp.)
				Seznam sadik je priložen

**POPIS IGLAVCEV IN LISTAVCEV  
V DREVESNICI ŠTIVAN ZA JESEN 2002 IN POMLAD 2003**

**IGLAVCI**

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVILLO
	ABIES ALBA 2+3 bg	20-40			9.000
	ABIES ALBA b	90-120			900
	- »« -	120-150			270
	- »« -	150-180			32
	ABIES CONCOLOR b	40-60			50
	-»«-	120-150			3
	-»«-	150-200			2
	-»«-	200-250			2
	CEDRUS DEODARA b	40-60			56
	-»«-	60-80			40
	-»«-	80-100			150
	-»«-	100-120			150
	CHAMAEC.LAWSONIANA bg	40-60			100
	-»«-	60-80			150
	CHAMAEC.LAWSONIANA b	80-100			160
	-»«-	100-120			160
	-»«-	120-150			366
	-»«-	150-200			300
	-»«-	200-250			50
	CHAMAEC.L. »ALLUMII« c	40-60			23
	-»«-	60-80			12
	-»«-	80-100			2
	-»«-	100-120			6
	-»«-	120-150			32
	CHAM.L. »ALUMIGOLD« c,b	20-40			290
	-»«-	40-60			250
	-»«-	60-80			212
	-»«-	80-100			83
	-»«-	100-120			246
	-»«-	120-150			87
	-»«-	150-170			2
	CHAM.L. »COL.GLAUCA« c,b	20-40			480
	-»«-	40-60			24
	-»«-	60-80			6
	-»«-	80-100			33
	-»«-	100-120			14

ŠIFRA	JME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVILLO
	CHAM.L. »COL.GLAUCA« c,b	120-150			22
	-»«-	160			1
	CHAM.L. »ELLWOODII« c,b	20-40			320
	-»«-	40-60			120
	-»«-	60-80			4
	CHAM.L. »KELL.GOLD« c,b	20-40			240
	-»«-	40-60			9
	-»«-	60-80			17
	-»«-	80-100			12
	-»«-	100-120			32
	-»«-	120-150			15
	CHAM.L. »MINI.GLAUCA« c,b	20-30			140
	CHAM.L. »WESTERMANNII« c,b	20-40			160
	-»«-	40-60			120
	-»«-	60-80			20
	-»«-	80-100			180
	CHAMP. »BOULEVARD« c,b	10-20			1.340
	-»«-	20-30			876
	-»«-	30-40			13
	-»«-	40-50			90
	-»«-	50-60			80
	-»«-	60-80			630
	-»«-	80-100			34
	-»«-	100-120			30
	-»«-	120-150			1
	CHAMP. »PLUM AUREA« c,b	20-40			480
	-»«-	40-60			20
	-»«-	60-80			36
	-»«-	80-100			43
	-»«-	100-120			2
	-»«-	120-150			5
	CHAMP. »FIL.AUR.NANA« c	20-30			4
	CUPRESSUS ARIZONICA c	150-200			5
	JUNIP.CH. »HETZII« c	20-40			246
	-»«-	40-60			105
	JUNIP.CH. »OLD GOLD« c	20-40			190
	-»«-	40-60			4
	JUNIP.CH. »PFTITZAUREA« c	20-40			578
	-»«-	40-60			256

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVILLO
	JUNIP.CH. »PETZ.AUREA« c	40-60			12
	-»«-	60-80			7
	JUNIP.CH. »PETZ.MEDIA« c	20-40			200
	-»«-	40-60			150
	-»«-	60-80			21
	-»«-	80-100			15
	-»«-	100-120			300
	-»«-	120-150			240
	JUNIP.HORIZ. »GLAUCA« c	20-40			737
	-»«-	40-60			925
	-»«-	60-80			50
	JUNIP.S. »TAMARISCIFOLIA«c	20-40			260
	-»«-	40-60			200
	-»«-	60-80			40
	-»«-	80-100			360
	JUNIP.SAB. »VARIEGATA« c	50-70			2
	JUNIP.SQ. »BLUE CARPET« c	20-40			880
	-»«-	40-60			1.800
	JUNIP.SQ. »BLUE PACIFIC« c	20-30			200
	-»«-	30-40			338
	JUNIP.SQ. »BLUE STAR« c	5-10			140
	-»«-	10-20			470
	JUNIP.SQ. »LODERII« c	70			1
	JUNIP.STR. »VARIEGATA« c	20-25			9
	JUNIP. VIRGINIANA b	200-300			10
	JUNIP.VIR. »GREY OWL« c	80-100			40
	JUNIP. VIR. »SKYROCKET«c,b	60-80			10
	-»«-	80-100			28
	-»«-	100-120			13
	-»«-	120-150			10
	-»«-	150-200			10
	LARIX DECIDUA bg	50-70			100
	-»«-	70-100			100
	-»«-	100-150			10
	LARIX LEPTOLEPIS b	150-200			10

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVLO
	PICEA ABIES 2+2 bg	25-50			148.600
	-»«-	50-80			3.000
	PICEA ABIES b	60-80			1.250
	-»«-	80-100			210
	-»«-	100-120			140
	-»«-	120-150			160
	-»«-	150-200			50
	-»«-	200-220			3
	PICEA OMORIKA bg	20-40			150
	PICEA OMORIKA b	60-80			200
	-»«-	80-100			290
	-»«-	100-120			268
	-»«-	120-150			610
	-»«-	150-200			468
	-»«-	200-250			102
	-»«-	250-300			4
	PICEA PUNGENS b	60-80			1.000
	-»«-	80-100			42
	-»«-	100-120			50
	-»«-	120-150			69
	-»«-	150-200			560
	-»«-	200-250			340
	PICEA CONICA c,b	20-30			35
	-»«-	30-40			32
	-»«-	40-50			51
	-»«-	50-60			48
	PINUS EXCELSA c,b	60-80			3
	-»«-	80-100			2
	-»«-	100-120			41
	-»«-	120-150			78
	-»«-	150-200			13
	-»«-	200-250			1
	PINUS MUGO var.MUGHUS c	20-30			420
	-»«-	30-50			350
	-»«-	50-70			60
	PINUS NIGRA 3+0 bg	40-60			500
	PINUS NIGRA c,b	80-100			6
	-»«-	100-120			47
	-»«-	120-150			40
	-»«-	150-200			37

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVLO
	PINUS SYLVESTRIS bg	30-50			1.000
	-»«-	50-80			480
	-»«- b	80-100			20
	PSEUDOTSUGA MENZIESII bg	40-60			250
	PSEUDOTSUGA MENZIESII b	60-80			250
	-»«-	80-100			100
	-»«-	100-150			2
	-»«-	150-200			2
	-»«-	200-250			9
	-»«-	250-300			12
	-»«-	300-400			19
	TAXUS BACCATA c,b	20-30			600
	-»«-	30-40			58
	-»«-	40-50			54
	-»«-	50-60			13
	-»«-	60-80			10
	TAXUS B. »FASTIGIATA« c,b	20-30			156
	-»«-	30-40			44
	-»«-	40-50			22
	-»«-	50-60			10
	THUJA OCCIDENTALIS bg	20-40			12.700
	-»«-	40-60			3.500
	-»«-	60-80			4.200
	-»«-	80-100			1.800
	-»«-	100-120			20
	THUJA OCC. »DANICA« c	20-30			5
	THUJA OCC. »HOLMSTRUP« c	50-60			8
	-»«-	60-70			4
	-»«-	70-80			105
	-»«-	80-100			300
	-»«-	100-120			20
	-»«-	120-140			8
	THUJA OCC. »REC.NANA« c	60-80			20
	THUJA OCC. »RHEINGOLD« c	20-40			298
	-»«-	40-60			42
	THUJA OCC. »SMARAGD« c,b	20-30			1.500

ŠPRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVLO
	THUJA OCC. »SMARAGD« c,b	30-40			475
	-»«-	40-50			549
	-»«-	50-60			242
	-»«-	60-70			102
	-»«-	70-80			4
	-»«-	80-90			3
	-»«-	90-100			2
	-»«-	100-110			2
	THUJA OCC. »SUNKIST« c,b	20-30			76
	-»«-	30-40			68
	THUJA OCC. »TINY TIM« c,b	20-30			223
	-»«-	30-40			138
	-»«-	40-50			4
	-»«-	50-60			15
	-»«-	60-70			7
	-»«-	70-80			4
	-»«-	80-90			4
	THUJA ORIE. »PY.AUREA«c,b	20-30			82
	-»«-	30-40			5
	-»«-	40-50			3
	THUJA TEDDY c	10-20			500

LISTAVC

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVLO
	ACER GINNALA b	100-150			50
	ACER NEGUNDO bg	50-70			600
	ACER NEGUNDO b -><-	250-300 300-500			4 4
	ACER PALMATUM c,b -><- -><- -><-	60-80 80-100 100-120 120-150			92 14 12 2
	ACER PLATANOIDES b -><- -><- -><-	200-250 250-300 300-400 400-500			2 2 2 4
	ACER PSEUDOPLATANUS bg -><- -><-	40-60 60-100 100+			3.600 1.920 500
	ACER PSEUDOPLATANUS b -><- -><- -><- -><-	150-200 200-250 250-300 300-400 400-500			36 20 12 3 14
	AESCUL.HIPPOCASTANUM b -><- -><- -><-	120 150 200 300			1 1 1 1
	BERBERIS THUNBERGII c,b -><-	40-60 60-80			400 160
	BERBERIS TH. »ATROP.« c,b -><- -><- -><- -><-	10-20 20-40 40-60 60-80 80-100			110 200 129 16 4
	BETULA PENDULA b -><- -><- -><- -><-	60-80 80-100 100-120 120-150 150-200			32 25 186 264 120

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVLO
	BETULA PENDULA b	200-250			69
	-»«-	250-300			79
	-»«-	300-400			38
	-»«-	400-500			15
	Buddleia D. »FASCINAT.« c	20-40			25
	-»«-	40-60			45
	Buddleia D. »PEACE« c	20-40			25
	-»«-	40-60			45
	BUXUS PUMILA NANA c	10-20			1.110
	-»«-	20-30			675
	BUXUS SEMPERVIRENS c,b	20-30			105
	-»«-	30-40			87
	-»«-	40-50			83
	-»«-	50-60			47
	-»«-	60-70			34
	-»«-	70-80			3
	CARPINUS BETULUS bg	40-60			2.500
	-»«-	60-80			2.500
	-»«-	80-100			2.500
	-»«-	100-120			2.500
	CATALPA BIGNONIADES bg	60-80			50
	-»«- b	140-180			18
	CHAENOMELES JAPONICA c	40-60			15
	-»«-	60-80			60
	CORNUS A. »ELEGANTISS.« c	20-40			82
	-»«-	40-60			15
	-»«-	60-80			5
	COTONEASTER HORIZ. c	30-50			12
	COTONEA.D. »C.BEAUTY« c	80-100			40
	COTONEA. D. »SKOGHOLM«c	20-40			840
	-»«-	40-60			480
	-»«-	60-80			1.270
	-»«-	80-100			130
	COTON.S. »PARKTEPPICH« c	40-60			110
	CYTISUS S. »B. RUBY« c	40-60			2
	-»«-	60-80			2

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVLO
	CYTISUS S. »ANDREANUS« c	40-60			17
	-»«-	60-80			10
	-»«-	80-100			16
	-»«-	100-120			10
	-»«-	120-150			40
	-»«-	150-200			10
	CYTISUS SC. »LUNA« c	40-60			540
	-»«-	60-80			85
	EUONIMUS F. »EM.GOLD« c	10-20			140
		20-30			97
	EUONIMUS JAPONICUS c	20-40			390
	-»«-	40-60			260
	EUONIMUS J. »AUREOPICT« c	10-20			80
	-»«-	20-30			69
	EUONIM. J. »P.GAULTIER« c	10-20			180
	-»«-	20-30			88
	-»«-	30-40			35
	FAGUS SYLVATICA pulj+2 bg	40-60			27.400
	-»«-	60+			24.700
	FORSYTHIA INTERMEDIA c	20-40			330
	-»«-	40-60			115
	-»«-	60-80			40
	-»«-	80-100			77
	-»«-	100-120			20
	-»«-	120-150			80
	FRAXINUS EXCELSIOR 2+0bg	60+			4.000
	-»«-	100-140			30
	HEDERA HELIX c	10-20			1.030
	-»«-	20-40			420
	HEDERA C. »G.DE MAREN« c	40-60			20
	HIBISCUS SYRIACUS c	40-60			160
	-»«-	60-80			60
	-»«-	80-100			10
	ILEX AQUIFOLIUM c	20-30			60
	-»«-	30-40			37
	-»«-	40-50			12

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVILLO
	ILEX »BLUE PRINCE« c	20-30			30
	ILEX »BLUE PRINCESS« c	20-30			300
	-»«-	30-40			120
	DEUTZIA SCABRA c	120-150			6
	JASMINUM NUDIFLORUM c	20-40			10
	KERRIA JAPONICA c	20-40			120
	-»«-	40-60			10
	LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg	30-50			280
	-»«-	50-70			470
	-»«-	70-90			420
	-»«-	90-110			150
	-»«-	110-140			10
	LIRIODENDRON TULIPIF. b	60-80			20
	-»«-	80-100			30
	-»«-	100-120			25
	-»«-	120-150			10
	LONICERA HECKROTTII c	100-120			5
	LONICERA NITIDA c	20-40			365
	-»«-	40-60			60
	-»«-	60-80			40
	MAHONIA AQUIFOLIUM c	20-40			40
	-»«-	40-60			60
	PHILADELPHUS VIRGINAL. c	200-250			3
	PLATANUS OCCIDENTALIS b	80-100			24
	-»«-	100-120			6
	-»«-	120-150			6
	-»«-	150-200			6
	-»«-	200-250			7
	-»«-	250-300			2
	POTENTILLA F. »ABBOTS.« c	40-60			200
	-»«-	60-80			520
	-»«-	80-100			120
	POTENTILLA F. »GOLDFIN.« c	20-40			312
	-»«-	40-60			20
	-»«-	60-80			20
	-»«-	80-100			500

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	brez DDV	ŠTEVILLO
	POTENTILLA F. »RED ACE« c	30-50			7
	PRUNUS L. »O.LUYKEN« c	20-40			740
	-»«-	40-60			362
	-»«-	60-80			60
	-»«-	80-100			25
	PRUNUS L. »ROTUNDIFOL.« c	10-20			100
	-»«-	20-40			644
	-»«-	40-60			145
	-»«-	60-80			60
	-»«-	80-100			25
	-»«-	100-			4
	PRUNUS SIN. »FL.ROSEO« c	40-60			5
	PYRACANTHA »O.GLOW« c	40-60			730
	-»«-	60-80			300
	-»«-	80-100			20
	-»«-	100-120			20
	-»«-	120-150			280
	-»«-	150-200			50
	PYRACANTH. »R.COLUMN«c	40-60			560
	-»«-	60-80			430
	-»«-	80-100			200
	-»«-	100-120			400
	-»«-	120-150			40
	-»«-	150-200			70
	PYRACANTHA »SOL.D'OR« c	40-60			650
	-»«-	60-80			313
	-»«-	80-100			110
	-»«-	100-120			15
	-»«-	120-150			10
	QUERCUS PETRAEA 2+0 bg	30-50			1.200
	-»«-	50-80			1.000
	-»«-	80-100			200
	QUERCUS RUBRA bg	50-70			600
	-»«-	70-90			150
	QUERCUS RUBRA b	100-120			3
	RHUS TYPHINA b	100-150			8
	-»«-	150-200			9
	SALIX BABILONICA c	80-100			540

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA Z DDV	Brez DDV	ŠTEVILLO
	SALIX CONTORTA c	60-80			108
	-»«-	80-100			42
	-»«-	100-150			2
	-»«-	150-200			6
	-»«-	200-250			40
	-»«-	200-300			6
	SORBUS AUCUPARIA b	120-150			27
	-»«-	150-200			120
	-»«-	200-250			75
	-»«-	250-300			4
	SPIRAEA ARGUTA c	40-60			50
	-»«	60-80			250
	-»«-	80-100			120
	-»«-	100-120			350
	SPIRAEA BILLARDII c	60-80			40
	-»«-	80-100			60
	-»«-	100-120			240
	SPIRAEA B. »A.WATERER« c	20-40			150
	-»«*	40-60			24
	-»«-	60-80			35
	-»«-	80-100			20
	-»«-	100-120			50
	SPIRAEA DECUMBENS c	30-50			10
	SPIRAEA N. »SNOWMOU.« c	40-60			15
	-»«-	60-800			100
	-»«-	80-100			80
	-»«-	100-120			140
	-»«-	120-150			110
	SPIRAEA VANHOUTTEI c	40-60			20
	-»«-	60-80			32
	-»«-	80-100			140
	-»«-	100-120			35
	TAMARIX PARVIFLORA c	40-60			200
	-»«-	60-80			190
	-»«-	80-100			10
	-»«-	100-120			10
	-»«-	120-150			160
	TILIA PLATYPHYLLOS b	80-100			30
	-»«-	100-120			27
	-»«-	120-150			51

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	CENA z DDV	Brez DDV	ŠTEVILLO
	TILLA PLATYPHYLLOS b	150-200			52
	-»«-	200-250			7
	VIBURNUM FARRERI c	60-80			6
	-»«-	80-100			2
	VIBURNUM LANTANA bg	80-120			100
	-»«-	120-150			100
	VIBURNUM OPULUS c	40-60			60
	-»«-	60-80			50
	VIBURNUM RHYTODIPHY. c	40-60			15
	WEIGELA »NEW PORT RED«c	20-40			110
	-»«-	40-60			10
	-»«-	60-80			15
	-»«-	80-100			4

VSE SADIKE NAM DVAKRAT LETNO PREGLEDA GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE IN IMAOJO ZDRAVSTVENO SPRIČEVALO ZA PRODAJO NA DOMAČEM IN TUJEM TRGU.

#### PLAČILNI POGOJI:

- V CENIKU SO MALOPRODAJNE CENE Z DDV-jem IN CENE BREZ DDV-ja.
- ZA VEČJE KOLIČINE ALI TAKOJŠNJE PLAČILO VELJajo POSEBNI, DOGOVORJENI POPUSTI.
- SADIKE, KI SO V CENIKU BREZ GRUDE (bg), LAHKO NA ŽELJO KUPCA BALIRAMO ALI DAMO V KONTEJNER, VENDAR SE CENA POVEČA ZA 100%.
- ČE PO DOGOVORU MI IZVEDEMO POSADITEV, OBRAČUNAMO SADIKE PO GROSISTIČNI CENI, Z VRAČUNANIM POPUSTOM NAJVEČ 20%.

#### LEGENDA:

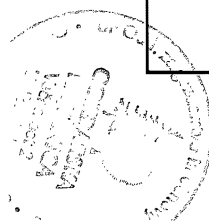
- |     |              |
|-----|--------------|
| c.  | - KONTEJNER  |
| bg. | - BREZ GRUDE |
| b.  | - BALA       |

#### OPOMBE:

Pridržujemo si pravico popravljanja cenika zaradi morebitnih tiskarskih napak.

Drevesnica: Gozd. in okrasna drev. Mengeš	Površina: 36 ha + M. Koželj (0,05 ha) + parc. Trzin (0,23 ha)	Naslov: Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš	
Datum spomladanskega pregleda: 10.6.2002	Datum jesenskega pregleda: 19.9.2002		
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc			
Sodeloval gozdarski inšpektor: Janez Slavec	Podpis:		

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Aesculus hippocastanum</i>		7 let	50	Liste je močno napadel listni zavrtač <i>Cameraria ohridella</i> .
<i>Thuja</i> spp.		vse starosti		Vse sadike je močno napadel molj <i>Argyresthia tujella</i> .
<i>Cotoneaster</i> spp.		vse starosti		Liste je močno okužila pepelovka (Erysiphaceae)
<i>Pinus mugo</i>		2+1 leto	3.500	Iglice je rahlo okužil borov osip (Lophodermium sp.) Seznam sadik je priložen



SADIK V LETU 2002

## OPRAT HENGES

STRAN 1

ZAP.ŠTEV.	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	KOLIČINA SEMEN	ŠTEV. SADIK 31.V.2002	BRUTTO POVRŠI. m <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVilo SADIK JESENI 2002	PRIPOMBE OPISI KVALITETE	PRODAJA JESENI 2002	STANJE 31.12. 2002
1	LARIX DECIDUA	1+0	Slagana			750	Pe. d.	5500	8702		
2	PICEA ABIES		Jelonica			10815	-4-	519.500			
			Lesk. dc.			588,0	-4-	1140.000			
			Pruskin			379,5	-4-	85.000			
			Ec. frez			412,5	-4-	154.500			
			Praldor			67,5	-4-	25.500			
3	PICEA OMORIKA		Viteprud			90,0	-4-	0			
4	PICEA PUNGENS GL.		Woz			570	-4-	9.500			
5	PINUS MUGO		Burmica			36,0	-4-	10.000			
6	PINOS NIGRA	S-VII				24,0	-4-	15.000			
7	PINUS PERUCE		Bewnt			46,5	-4-	0			
8	PINUS SILVESTR	S-VII				26,0	-4-	25.000			
9	PIHLJA OCTIDI		Prcem.			96,0	-4-	7.000			
10	BIGA CANADA	WW02				270	-4-	0			
11	ABIES CONCOLOR	2+0	UVOR		2.800	28,0	Rect. d.	5000	5-10 cm ✓	1801	
12	LARIX DECIDUA		KRIMI		8.200	4714	-4-	6.000	25/40, 140-60		
13	PICEA ABIES	RUC.92			54.000	98,0	-4-	31.200	?		
14		PCUSUS			55.000	98,0	-4-	31.000	506.300 + (125.700 124.20 pces. fes 02)		
15		PRENDIE			250.000	452,0	-4-	65.000	5-15 cm		
16		JELUVICA			105.000	366,6	-4-	78.500			
17		TRUČKA			320.000	537,3	-4-	209.000	✓		
18		LESK.01			125.000	183,3	-4-	91.600			
19	PICEA PUNGENS	WW02			20.000	23,2	-4-	12.400	5-10 cm ✓		
20	PINUS CEMBRA	WW02			6	2,2	-4-	0	✓		
21	PINUS HELDRE	PREDVODA			2.200	12,0	-4-	2.000	3-5 cm ✓		

ZAP.ŠTEV.	V R S T A S A D I K	STAROST	IZVOR	KOL. INA SEMENA	ŠTEV. SADIK 31. V. 2002	BRUTTO POVRŠI. m <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVLO SADIK JESENI 2002	P R I P O M B E OPISI KVALITETE	PRODAJA JESENI 2002	STANJE 31.12. 2002
22	PINUS MUGO	2+0	FONICA		1.100	812	Pe. d.	1.100 v	5-10 cm		
23	PINUS NIGRA		SEZINA		8.000	819		7.200 v	12cm p za pres. jesen 02		
24	PINUS PEUCE		LIVDZ		0	816		100 v	do 5cm		
25	PINUS SILVESTR.		JUPČE		20.000	1216		20.000 v	12cm p za pres. jes. 02		
26	TAXA OCCID.		SLOVEN		6.500	1919		3.500 v	10-15 cm		
27	TSUGA CANAD.		LIVDZ		0	413		0 v	ni zelenca		
28	PICEA ABIES	2+1	Karl.		3225,0	Pe. l. tepk	96.900	pj 02			
29	PICEA ABIES	2+1	Karl.		552.500	10.540 p l para	721.549.600	pp02			
30	PICEA PUNGENS	2+1	WIZ		35.000	1200,00	Sp. dr.	28.000	pp02		
31	PINUS MUGO	2+1	recipla		2.500	170,0	Sp. dr.	2.500	pp02		
32	PINUS SILVESTRIS	2+1	Prileg		3.500	199,0	Sp. dr.	3.500	pp02		
33	PINUS NIGRA	2+1	Brzeč		8.000	350,0	Sp. dr. + Pl. l. 8.000	pp02			
34	PICEA OMORIKA	2+1	Utegorad			29,0	Sp. dr.	6.000	pp02		
35	PINUS MUGO PUM.	2+1	WIZ			50,0	Sp. dr.	1.000	pp02		
36	TAXUS BACCATA	2+1	Bled			1480	Sp. dr.	3.685	pp02		
37	TAXA OCCIDENTALIS	2+1	Proben			12240	Sp. dr.	18.500	pp02		
38	ABIES ALBA	2+1	Maribor			1890	Sp. dr. +	4.000	pp02 odjed 10000	I.P. DD	
39	ABIES NORDMANN.	2+1	WIZ			175,00	Sp. dr. +	2.000	pp02 odjed 500		
40	LARIX DECIDUA	1+2	Kračn		14700	547,0	29.12m	13.200 v	40/60, 60+	pp01	
41	LARIX DECIDUA	1+3	Blečini		500	23,0	Sp. dr. l.	500	40/60	pp00	
42	ABIES ALBA	2+2	Maribor		4.500	1770	Sp. dr.	4.500	15+	pp01	
43	PICEA ABIES	2+2	Karl.		64.200	8140,0	29.1.	61.500	25/50, tudi 50/70	pp01	
44	PICEA ABIES	2+1	Kore		110.000	47160	29.1. + Pl. l.	138.000	25/50, 50/70	pj'01	

POLJ. - I  
SADIK V LPTU 2002

OPRAT MENEGES

STRAN 3

ZAP.ŠTEV.	V R S T A S A D I K	STAROST	IZVOR	KOLIČINA SEMENA	ŠTEV. SADIK 31.v. 2002	BRUTTO POVRŠI. m <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK JESENI 2002	P R I P O M B E OPISI KVALITETE	PRODAJA JESENI 2002	STANJE 31.12. 2002
45	FICUS THIES	2+3	korle.		15.048,0	8p, lpl,k,PLG,xt	441.480	30/50, 50/70, 70/90	pp99 pp00		
46	THUJA OCCIDENT.	2+2	Prstevur		937,5	2p.-dr.	28.000	30/50, 50/70	pp01		
47	THUJA OCCIDENT.	2+6	Prstevur		12690	8p.-dr.	11.000	100/125		1.840x2 + 1.200x8 =	
48	ACER CAMPESTRE	1+0,1			2100	Pe.-d.	16.800	5-15 cm	pp01		
49	ACER PLATANOID				1200,5	-/-	2.700				
50	ACER PSEUDOPLAT				637,5	-/-	18.500	10-40 cm			
51	BETULA PUBESC.				111,0	-/-	1.850	10-20-40			
52	BETULA VERB.				87,0	-/-	1.000	10-30-40			
53	CARPINUS BETULUS				1215,0	-/-	106.000	10-30 cm			
54	CORNUS KOUSZ				15,0	-/-	8				
55	CORNOS MAS				37,5	-/-	1.000	5-10 cm			
56	EVONYTUS EUROP.				145,5	-/-	11.000	5-15 cm			
57	FAGUS SILVATICA				629,0	-/-	42.000	20-40 cm			
58	FRAXINUS EXCELS.				477,0	-/-	100.000	10-30 cm			
59	FRAXINUS ORNOS				468,0	-/-	8				
60	Ostryxa CARPINIF.				122,0	-/-	35.000	10-20 cm			
61	PRUNUS LAURIFER				148,5		12.000	5-15			
62	PRUNUS MAHaleb				93,0		2.100	15-40			
63	PRUNUS PADUS				67,5		25.200	5-10			
64	QUERCUS RUBRA				299,0		15.000	10-20			
65	VIBURNUM LANTANA				147,0		39.200	10-20			
66	VIBURNUM OPULUS				186,0		8				
67	DILA CORDATA				42,0		1.570	10-20			

ZAP.ŠTEV.	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	KOLIČINA SEMENA	ŠTEV. SADIK 31.v. 2002	BRUTTO POVRŠI. m <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVIVO SADIK JESENI 2002	PRIPOMBE OPISI KVALITETE	PRODAJA JESENI 2002	STANJE 31.12. 2002
68	TILIA PLATYPH.	1+0j				2040	Pl. d.	18'000	10-20 cm	Aj'01	
69	TILIA TOMENTOSA					345	-4-	800	15-25		
70	ACER CAMPSEAE	2+0j	fr. lej.		11'000	335,2	Pl. ct.	11'000	15-30-50 cm občrt egoo)		
71	ACER PLATANOID.		frice		24'000	279,0	-4-	24'000	10-20cm		
72	ACER PSEUDOPPL.		sorbo, Bolon		35'000	405,0	Pl. d+f.	12'000	20/30, do 50 cm, 20-80	Pl. d.	
73	PERB. THUNB.		mln.		840	84,0	Pl. d.	840	20/40/60		
74	PETULIA VERBUC.		Kerčej	t	8819	-11-		t			
75	CORNUS KOUSSA		Kerčej		900	71,5	-11-	1'200	20/30, 30/50		
76	CORNUS MAS		fr. lej.		17'000	209,0	-1-	17'000	Pl. rt		
77	CRATAEGUS MONOG.		fr. lej.		14'000	421,0	-11-	8'200	50-70, 70+	Pl. o., Pl. d.	
78	FRAXINUS EXCELSIOR		bora, ml. t.		100'000	1'341	Pl. d+f.	59'000	50-70-90-120	(44'000+15'000)	
79	PRUNUS MAHACEA		Prunus		700	16,0	Pl. d.	700	10-20cm		
80	PRUNUS PADUS		fr. lej.		6'000	84,5	-1-	3'500	30-50 cm		
81	PRUNUS SPINOSA		Prunus		25'000	324,4	-1-	25'000	50-70-90		
82	SAMBucus NIGRA		merjet	t	3,0	-1-		200	20+		
83	TILIA CORDATA		frice		1'500	-	-4-	3'200	10-30cm		
84	TILIA PLATYPHYLL.		fr. lej. les		2'000	601,8	-4-	2'000	15-30 cm		
85	FRAXINUS ORNUS		mln.	t	198,0	-1-		198,0	30-50-70 cm		
86	TILIA TOMENTOSA		fr. lej.	t	36,7	-1-		t			
87	VIBURNUM LANT.		merjet	t	240,0	-1-		t			
88	VIBURNUM RHYTIID.		merjet	t	99,7	-1-		t			
89	ALNUS CORDATA	2+0	mln	t	157	Pl. d.	t			Aj'01	
90	ALNUS GLUTINOSA		Prelen		30'000	20,1	-11-	10'000	90-100cm		
91	BERR. THUNB. ATR.		merjet		6'000	81,6	4	3'500	15-30cm		

ZAP.ŠTEV.	V R S T A S A D I K	STAROST	IZVOR	KOLIČINA SEMENA	ŠTEV. SADIK 31.V. 2002	BRUTTO POVRŠI. M <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILO SADIK JESENI 2002	P R I P O M B E OPISI KVALITETE	PRODAJA JESEN I 2002	STANJE 31.12. 2002
97	CLEMATIS VITALBA	270	tpihl.		3.5700	12,0		3.500	10-15cm	801	
98	EVONYMUS EUROP.		fjutg.		0	85,4		15.000	5-15cm		
94	HEDYANTHUS STYR.		unr		7.500	18,7		4.700	15-30-50		
95	LIRIODENDRON TUL.		unrg.		25.000	183,3		18.700	20-50-70		
96	HATONIA EQUIFOL.		ljutg.		0	18,2		3.000	5-10cm		
97	QUERCUS PETRAEA		Belačn.		0	98,0		0	seme in vrček		
98	SORBUS AUCUPARIA		Potpon		0	75,0		0	-		
99	SORBUS DOMESTICA		Belačn.		0	57,0		1.100			
100	SPARTIUM JUNCCEUM		unr		12.000	29,4		0	mulčanje!		
101	ACER CAMPENTRE	3+ug	tpihl.		25.000	325,5	Pl. d.	18.000	80/120	899	
102	ACER MONSPESS.		Prav		15.600	195,0	-/-	12.000	15-20cm		
103	ACER NEGUNDO		fjutg.		14.580	88,5	+Bal.	15.000	150+		
104	ACER PALMATUM		tpihl.		400	69,0	-/-	400	20/30 cm		
105	ACER PLATANOIDES		tpihl.		29.601	222,0	-/-	24.000	mejšen, forest		
106	CARPINUS BETULUS		Kosepe		49.000	2.411,0	Pl. d + Zaf	59.000	60/80, 80-120		
107	AMELANCHIER DV.		fjutg.		3.000	45,0	Pl. d.	3.000	30/50		
108	CORNUS MAS		Pravnoje		15.000	837,0	Pl. d + Bal.	15.000	150+		
109	CORNUS SANGUIN.		fjutg.		6.000	75,0	-/-	4.500	80/120, 120+		
110	COTTONUS COGGYGB.		Pravnoje		3.00		-/-	500	30/50		
111	EVONYMUS EUROP.		unr.				Zalocka	5.200	20/30 forest		
112	PRUNUS MATHAEAE		Pravnoje		7.000		-/-	12.000	40/60		
113	PRUNUS MYROBIAK.		-/-		5.500		-/-	5.500	150/200		
114	PRUNUS PAPUS		-/-		5.000		-/-	7.500	40/60		
115	QUERCUS CERRIS		Belačn.		9.600		-/-	9.000	30/50		
116	SORBUS SP.		govorj.		1		-/-	500	40/60		
117	ACER PSEUDOPLAT.		tpihl.			111,0	Pl. d.	61.000	70/50 40/100, Int		

POL - II  
SADIK V LETU 2002

UPRAT MENGES

STRAN 6

ZAP.ŠTEV.	V R S T A S A D I K	STAROST	IZVOR	KOLIČINA SEMENA	ŠTEV. SADIK 31.V.2002	BRUTTO POVRŠI. m <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK JESENI 2002	P R I P O M B E OPISI KVALITETE	PRODAJA JESENI 2002	STANJE 31.12. 2002
118	TILIACORDATA	3+0j	črničo			60,0	Pl. a.	2.000	40/60	8j'99	
119	TILIAPLATYPHYLL.		črničko			376,5	-/-	4.500	60-100		
120	TILIATOMENTOSA		kraj			60,0	-/-	8			
121	BERB.TH.ATROP.	4+0j	črnogor		2.000	720	Zalokovo	2.000	60/100	8j'98	
122	BERBERIS THUNB.		črnogor		1.000	30,0	-/-	1.000	60/100		
123	BERBERIS VULGARE		črnogor		1.500	45,0	-/-	1.500	60/100		
124	CORNUS SANGUINEA		črnogor		45.000	65,0	-/-	45.000	2		
125	CORNUS MAS		černogor		5.000	150,0	-/-	5.000	4 precej počuto!		
126	VIBURNUM LANTANA		črnogor		32.000	690,0	-/-	32.000			
127	QUERCUS FRAINETTO	4+0	korčev		5.000	168,0	-/-	5.000	40/60	8j'99	
128	CARPINUS BETULUS	5+0	Kocenje		40.000	1.308,0	-/-		60/80, 80+ forezan!		
129	VIBURNUM LANTANA		črnogor		3.500	105,0	-/-	3.500	80+		
130	BERB.TH.ATROP.	6+0	črnogor		750	375	-/-	750	60/100	8j'96	
131	ALNUS INCANA	1+2	črnogor		200	8,0	sp. dr. B.	200	200/5	pp01	
132	PETULA PENDULA		črnogor		2.400	135,0	kentnerac.	2.400	60+		
133	FAGUS SILVATICA	2+2	černogor		75.000	3.750,0	sp. dr. B.	75.000	40/60, 60+		
134	FRAXINUS EXCELSIOR	1+2	černogor		31.000	1.100,0	kentnerac.	30.000	60-100, 100+	607x45	
135	JUGLANS REGIA		černogor		700	35,0	-/-	600			
136	LIGustrum OVAL.		černogor		0	88,0	-/-	8	-8		
137	MALUS SILVESTRIS	2+1	črnogor		4.500	189,0	sp. dr. B.	4.500	60/80 W	90m x 40 + 2x85x5	
138	PRUNUS PADUS		černogor		2.500	130,0	-/-	2.500	120/40		

VIBURNUM OPULUS črnogor

500 kmetijev, 1.000 m² 80/100 m²

POPIS - INV.  
SADIK V LNTU 0-002

UPRAT MENGEI

STRAN 7

ZAP. ŠTEV.	V R S T A S A D I K	STAROST	IZVOR	KOLIČINA SEMINA	ŠTEV. SADIK 31. V. 2002	BRUTTO POVRŠI. m <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK JESEN 2002	P R I P O M B E OPISI KVALITETE	PRODAJA JESEN 2002	STANJE 31.12. 2002
139	RUST. SP.	1+2	mengei		2.350	750	87. d4.	2.350	60/100		
140	SORBUS ACCUPARIA		Kračnik		2.200	66,00	-4-	1.170	60+		
141	QUERCUS ROBORA	2+2			1.500	1400	-11-	1.000	mater! 50+		
142	FAGUS SILVATICA	1+4	Kazl.		2.000	632,15	Pl. d.	2.000	do 40, 40+	pp 98	
143	CARPINUS BETULUS		Kozarje		3.500	240,0	-4-	2.600	forezau 60/80, 80-120		
144	CARPINUS BETULUS	1+5	Kozarje			960,0	kunze 240.	32.000	150/200	pp 98	
145	VIBURNUM LANTANA		črnkej			600,0	-4-	25.000	150/200, 200+	pp 98	
146	ACER PLATANOIDES		črniča			100,0	-11-	2.800	150/200, 200+	pp 98	
147	BERBERIS TH. ATR.	1+6	mengei		1.800	90,0	Zaloka	1.600		pp 97	
148	CARPINUS BETULUS		Kozarje		8.000	630,0	L. p. k.	8.000	forezau, 60/100, 100+		
149	LIRIODENDRON STYR	2+6	WMOZ		1.500		Pp. l. 150	1.500	250/300	pp 97	
150	OKRASNE SADIKE	Kazl.				28.177,72		78.486			
151	ABIES ALBA	2+1	čičmaj		7.000	420,0		7.000			
152	ABIES NORDMANN		WMOZ		12.000	690,0	✓	12.000			
153	LARIX DECIDUA		Kr. gran		21.500	800,0	Korec	21.500			
157	TAXUS BACCATA		Bred		2.000	70,0		2.000			
155	ACER PALMATUM	2+1	mengei			300		550			
156	ALNUS VIRIDIS	1+1	Gorenj			180,0		1.500			
157	EVONYMUS EUROPA	2+1	črniča			270,0		5.400			

ZAP.ŠTEV.	V R S T A S A D I K	STAROS.	IZVOR	KOLIČINA SEMENA	ŠTEV. SADIK 31.V.2002	BRUTTO POVRŠI. m <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVilo SADIK JESENI <u>2002</u>	P R I P O M B E OPISI KVALITETE	PRODAJA JESENI <u>2002</u>	STANJE 31.12. <u>2002</u>
158	FRAXINUS EXCELSIOR	2+1	Družišt.			420,0	ruski sp. d. l.	3.600			
159	LABURNUM ALPINUM	2+1	izv.2			30,0	8j. dr.	500			
160	RHAMNOS FRANGULA	1+1	izv.2			30,0	8j. dr.	500			
161	ROSA SP.	1+1	Spnjež.			340,0	8j. dr. 2.	8.000			
162	LONICERA XYLOST.	1+1	Spnjež.			240,0	8j. dr.	2.000			
163	AMELANCHIER CAN.	1+3	Spnjež.			10,5	8j. dr. l.	300	60/80/100/120		
164	ACER PACIFICUM	1+3	Menges			22,5	-v-	450	120/150		
165	CORNUS MAS	2+3	Menges			15,0	-v-	1.800	25/40/60		
166	SORBUS AVULPARI	2+3	Kemelik			27,0	-v, r. v.	2.400	40/60, 60+		
167	SORBUS STOMMATEA	2+3	Bela K.			43,5	-v-	250	40/60		
168	FAGNUS SILVATICA	1+3	Hrel.			904,5	-v-	15.000	40/60/80 ; 50% trudi 80/120+		
169	RHAMNUS FRANG	1+5	Spnjež.			990	Zaledka	600	250/300	pp 98	
	CARP. BETULUS	1+5	Kocenje			1.776,0	krize	32.000	256/300	pp 98	
	CARP. BETULUS	1+6	Kocenje			325,0	Zaledka	8.400		pp 97	

Drevesnica: Gozd. in okrasna drev. Radvanje	Površina: 10 ha + parc.v najem	Naslov: Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš
Datum spomladanskega pregleda: 6.6.2002	Datum jesenskega pregleda: 25.9.2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc Sodeloval gozdarski inšpektor: Drago Križan	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Prunus avium</i>	Maribor	2 leti	3.000	Liste je rahlo okužila listna pegavost koščičarjev ( <i>Blumeriella jaapii</i> )
<i>Picea abies</i>		cca 10 let	3	Smrekove sadike so se posušile zaradi napada malega smrekovega lubadarja ( <i>Pityogenes chalcographus</i> )  V pasti za podlubnike s feromonom chalcoprax je manjše število hroščkov <i>Pityogenes chalcographus</i> .  Seznam sadik je priložen.

SEMESADIKE MENGEŠ D.D.

POPIS SADIK POMLAD 2002

STRAN 1

ZAP.ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	RADVANJE	MENGES	TIŠINA	MARKOVCI	OSTALI	SKUPAJ
	LARIX DECIDUA	1+0	10.000	8.200	13.800	22.866		54.866
	LARIX DECIDUA	1+1		14.700	4.100	11.420		30.220
	LARIX DECIDUA	1+2		500	750			1.250
	LARIX LEPTOLEPIS	1+0	9.000					9.000
	PICEA ABIES	1+0	70.000	909.000	980.000	1.198.700		3.157.700
	PICEA ABIES	2+0	13.000	400.000		30.064		443.064
	PICEA ABIES	2+1	28.000	174.000	239.000	382.842		823.842
	PICEA ABIES	2+2	20.000	1.013.280	94.185	447.322		1.574.787
	PICEA ABIES	2+3	20.000	114.000				134.000
	PICEA OMORIKA	1+0	13.000	300	15.500	13.260		42.060
	PICEA OMORIKA	2+0			7.300	9.574		16.874
	PICEA OMORIKA	2+1		4.700				4.700
	PICEA OMORIKA	2+2		800			5.450	800
	PICEA OMORIKA	2+3	70					70
	PICEA PUNGENS	1+0	19.000	20.000	48.000	6.450		93.450
	PICEA PUNGENS	2+0	14.000	35.000	16.900	18.624		84.524
	PICEA PUNGENS	2+1	4.000		18.500			22.500
	PICEA PUNGENS	2+2	3.000	5.000	19.500			27.500
	PICEA PUNGENS	2+3	2.000	4.000	340			6.340

ZAP.ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	RADVANJE	MENGES	TIŠINA	MARKOVI	OSTALI	SKUPAJ
	PINUS LEUCODERMIS	1+0	700	2.200				2.900
	PINUS LEUCODERMIS	2+2		1.000	350			1.350
	PINUS MUGO	1+0	3.500	1.100	2.200	2.676		9.476
	PINUS MUGO	2+0	1.000	6.000	3.600	8.792		19.392
	PINUS MUGO	2+1	1.000		1.500			2.500
	PINUS MUGO	2+2			1.000			1.000
	PINUS MUGO	2+5		1.000				1.000
	PINUS MUGO PUMILIO	2+2		300				300
	PINUS NIGRA	1+0	2.500	8.000	9.700	9.020		29.220
	PINUS NIGRA	2+0		18.000	400	15.680		34.080
	PINUS NIGRA	1+1	3.400					3.400
	PINUS NIGRA	1+2			1.000			1.000
	PINUS NIGRA	1+3		2.750	1.270			4.020
	PINUS NIGRA	4+0		6.000				6.000
	PINUS NIGRA	2+5		1.000				1.000
	PINUS SILVESTRIS SIL.	1+0		20.000	20.500	28.490		68.990
	PINUS SILVESTRIS SIL.	2+0		22.000	10.000	15.603		47.603
	PINUS WALLICHIANA	2+0	350					350

ZAP.ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	RADVANJE	MENGES	TIŠINA	MARKOVCI	OSTALI	SKUPAJ
	PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA	1+0			750			750
	PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA	2+0			2.900	9.715		12.615
	PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA	2+1	250		2.200			2.450
	PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA	2+2			3.790	380		4.170
	TAXUS BACCATA	1+0	700					700
	TAXUS BACCATA	2+1	250	400				650
	THUJA OCCIDENTALIS	1+0	30.000	6.500	51.000	20.235		107.735
	THUJA OCCIDENTALIS	2+0	100.000		13.000	19.800		132.800
	THUJA OCCIDENTALIS	2+1	7.000	41.000	5.200	14.868		68.068
	THUJA OCCIDENTALIS	3+1	19.000					19.000
	THUJA OCCIDENTALIS	2+2	20.000	17.600	3.187	5.261	3.150	49.198
	THUJA OCCIDENTALIS	2+3	1.100					1.100
	THUJA OCCIDENTALIS	2+5		15.500				15.500
	ACER CAMPESTRE	1+0		11.000		5.040		16.040
	ACER CAMPESTRE	2+0		25.000	3.267	6.568		34.835
	ACER CAMPESTRE	3+0		1.500				1.500
	ACER CAMPESTRE	4+0		2.000				2.000

STRAN 5

ZAP.ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	RADVANJE	MENGES	TISINA	MARKOVCI	OSTALI	SKUPAJ
	ALNUS GLUTINOSA	1+0	8.500	30.000	24.523			63.023
	ALNUS INCANA	1+1		2.000				2.000
	AMELANCHIER OVALIS	2+0		3.000				3.000
	AMELANCHIER OVALIS	2+1		250				250
	BERBERIS THUNBERGII	1+0		840				840
	BERBERIS THUNBERGII	3+0		1.200				1.200
	BERBERIS THUNBERGII	2+2	1.300		340			1.640
	BERBERIS TH. ATROPURPUREA	1+0	5.000	6.000		7.000		18.000
	BERBERIS TH. ATROPURPUREA	2+0	400					400
	BERBERIS TH. ATROPURPUREA	3+0		4.200				4.200
	BERBERIS TH. ATROPURPUREA	1+3		1.250				1.250
	BERBERIS TH. ATROPURPUREA	1+5		1.800				1.800
	BERBERIS VULGARE	3+0		3.100				3.100
	BETULA VERRUCOSA	1+1		2.400				2.400
	BETULA VERRUCOSA	2+1				1.288		1.288
	BETULA VERRUCOSA	1+3		400				400

ZAP.ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	RADVANJE	MENGES	TISINA	MARKOVI	OSTALI	SKUPAJ
	CARPINUS BETULUS	2+0		69.000	2.000	32.318		103.318
	CARPINUS BETULUS	3+0			50.700			50.700
	CARPINUS BETULUS	1+2			4.772			4.772
	CARPINUS BETULUS	4+0		26.000				26.000
	CARPINUS BETULUS	1+3		10.000				10.000
	CARPINUS BETULUS	1+4		35.000				35.000
	CARPINUS BETULUS	1+5		11.700				11.700
	CASTANEA SATIVA	1+0			7.790			7.790
	CLEMATIS VITALBA			3.500				3.500
	CORNUS FLORIDA	2+0		50				50
	CORNUS KOUSA	1+0		900				900
	CORNUS KOUSA	3+0		1.000				1.000
	CORNUS MAS	1+0		17.000	9.000	10.556		36.556
	CORNUS MAS	2+0		39.000				39.000
	CORNUS MAS	3+0		4.000				4.000
	CORNUS MAS	5+0		2.000				2.000
	CORNUS MAS	2+5		750				750

ZAP.ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	RADVANJE	MENGES	TISINA	MARKOVI	OSTALI	SKUPAJ
	CORNUS SANGUINEA	1+0				13.840		13.840
	CORNUS SANGUINEA	2+0		6.000				6.000
	CORNUS SANGUINEA	3+0		49.000				49.000
	CORNUS SANGUINEA	1+4		10.000				10.000
	CORNUS SANGUINEA	1+5		18.900				18.900
	CORYLUS AVELLANA	2+0		5.000				5.000
	COTINUS COGGYGRIA	2+0		300				300
	CRATAEGUS SP.	1+0		14.000		1.200		15.200
	CRATAEGUS SP.	3+0		1.000				1.000
	CRATAEGUS SP.	4+0		1.800				1.800
	CRATAEGUS SP.	5+0		1.500				1.500
	FAGUS SILVATICA	1+0			3.200	132.534		135.734
	FAGUS SILVATICA	2+0			62.220	70.872		133.092
	FAGUS SILVATICA	2+1		75.000				75.000
	FAGUS SILVATICA	2+2		34.500				34.500
	FRAXINUS ANGUSTIFOLIA	1+0			38.919			38.919



ZAP.ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	RADVANJE	MENGES	TISINA	MARKOVCI	OSTALI	SKUPAJ
	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA	1+0		7.500		3.500		11.000
	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA	2+0		1.500				1.500
	LIRIODENDRON TULIPIFERA	1+0		25.000		5.950		30.950
	LIRIODENDRON TULIPIFERA	2+0		6.000				6.000
	LONICERA XYLOSTEUM	2+0		500				500
	MAHONIA AQUIFOLIUM	1+0	7.000					7.000
	MAHONIA AQUIFOLIUM	2+0		350				350
	MALUS SILVESTRIS	1+0	7.000					7.000
	MALUS SILVESTRIS	2+0		200				200
	MALUS SILVESTRIS	2+1		4.500				4.500
	MORUS ALBA	večl.		1.000				1.000
	POPULUS SP	2+0		600				600
	POPULUS SP	1+3		500				500
	PRUNUS AVIUM	1+0	2.500	1.800	3.670	5.646		13.616
	PRUNUS AVIUM	1+1			10.120			10.120
	PRUNUS AVIUM	2+0		4.000		73.778		77.778



ZAP.ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	RADVANJE	MENGES	TISINA	MARKOVCI	OSTALI	SKUPAJ
	QUERCUS PETRAEA	1+0			46.250	22.944		69.194
	QUERCUS PETRAEA	2+1		2.900				2.900
	QUERCUS ROBUR	1+0			8.280	16.471		24.751
	QUERCUS ROBUR	2+1		1.500				1.500
	QUERCUS RUBRA	1+0				9.514		9.514
	QUERCUS RUBRA	2+0			960			960
	ROBINIA PSEUDOACCACIA	1+0			72.680			72.680
	ROSA SP.	2+1		2.350				2.350
	SALIX SP.	1+1					1.000	1.000
	SORBUS AUCUPARIA	1+0	2.750					2.750
	SORBUS AUCUPARIA	2+0	2.500					2.500
	SORBUS AUCUPARIA	3+0		900				900
	SORBUS AUCUPARIA	1+1	4.800					4.800
	SORBUS AUCUPARIA	2+1		2.200				2.200
	SORBUS ARIA	1+0	3.000					3.000
	SORBUS ARIA	2+1		200				200

ZAP.ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	RADVANJE	MENGES	TISINA	MARKOVCI	OSTALI	SKUPAJ
	SORBUS DOMESTICA	1+0	20	500				520
	SORBUS SP.	2+0		4.500				4.500
	SORBUS TORMINALIS	2+1		150				150
	SPARTIUM JUNCEUM	1+0		12.000				12.000
	SPARTIUM JUNCEUM	2+0		1.000				1.000
	TILIA ARGENTEA (TOMENTOSA)	2+0		1.000				1.000
	TILIA CORDATA	1+0		1.500		30.000		31.500
	TILIA CORDATA	2+0		5.000		1.520		6.520
	TILIA CORDATA	3+0		21.000				21.000
	TILIA PLATYPHYLLLOS	1+0		2.000	5.000	400		7.400
	TILIA PLATYPHYLLLOS	2+0		10.500				10.500
	TILIA PLATYPHYLLLOS	3+0		8.000				8.000
	TILIA PLATYPHYLLLOS	1+1				650		650
	VIBURNUM LANTANA	2+0				10.075		10.075
	VIBURNUM LANTANA	3+0		30.000				30.000
	VIBURNUM LANTANA	4+0		1.000				1.000
	VIBURNUM LANTANA	1+4		27.500				27.500



Drevesnica: Gozdna drevesnica Markovci	Površina: 11,7 ha	Naslov: Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš
Datum spomladanskega pregleda: 6.6.2002	Datum jesenskega pregleda: 25. 9. 2002	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc	Podpis:	
Sodeloval gozdarski inšpektor: Drago Križan		

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Prunus padus</i>		2 leti	28.000	Liste je močno okužila listna pegavost koščičarjev ( <i>Blumeriella jaapii</i> )
<i>Tilia cordata</i>		2 leti	25.000	Liste je rahlo okužila gliva <i>Cercospora microsora</i> .  Seznam sadik je priložen

SEMESADIKE MENGES d.d.

POPIS št.: 99119      zaloga dne ..... 11.08.2002 zaključen: N      arhiv: 0  
 Str.mesto: SSM DP      Skupni stroški drevesnice Ptuj polni=>M  
 Lokacija: SP-DP      Drevesnica Ptuj (Markovci)

Opozba....

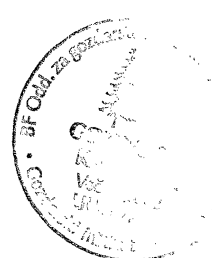
Št.	Šifra	Naziv	em	Popis	Opozba
1	Psj01PRPAp	Prunus padus 1+0	kom	5 800	
2	Psj01PRAVp	Prunus avium 1+0	kom	36 400	
3	Psj01QUPEp	Quercus petraea 1+0	kom	18 000	
4	Psj01QREOp	Quercus robur 1+0	kom	18 000	
5	Psj01FASIp	Fagus sylvatica 1+0	kom	17 000	
6	Psj01BEVEp	Betula verrucosa 1+0	kom	21 000	
7	Psj01VILAp	Viburnum lantana 1+0	kom	28 000	
8	Psj01COSAp	Cornus sanguinea 1+0	kom	3 000	
9	Psj01CABEp	Carpinus betulus 1+0	kom	2 000	
10	Psj01EVEUp	Euonymus europaea 1+0	kom	5 000	
11	Psj01QURUp	Quercus rubra 1+0	kom	11 000	
12	Psj01ACPsp	Acer pseudoplatanus 1+0	kom	109 000	
13	Psj01FREXP	Fraxinus excelsior 1+0	kom	125 000	
14	Psj01ACPsp	Acer palmatum 1+0	kom	39 000	
15	Psj01LAALp	Laburnum alpinum 1+0	kom	6 30	
16	Ppj01PIABp	Picea abies 2+1	kom	382 000	
17	Ppp02PINIP	Pinus nigra 2+1	kom		PRODAJNO
18	Ppp02THOCp	Thuja occidentalis 2+1	kom	107 00	
19	Ppp02PSDUp	Pseudotsuga douglasii 2+1	kom	2 000	
20	Ppp02PiOMP	Picea omorika 2+1	kom	1 900	
21	Ppp02PIUP	Picea pungens 2+1	kom	11 900	
22	Ppp02LADEp	Larix decidua 1+1	kom	10 000	
23	Ppp02JUREp	Juglans regia 1+1+1+1	kom	100	
24	Ppp02BEVEp	Betula sp. 1+1+1	kom	180	
25	Ppp02TICOp	Tilia cordata 2+1	kom	160	
26	Ppp00JUREp	Junglans regia 1+3	kom		
30	Psj99ACPLp	Acer platanoides 3+0	kom	1198	
31	Pej99ACCap	Acer campestre	2+0	kom	6020
32	Pej99ACPsp	Acer pseudoplatanus	2+0	kom	782
33	Paj99CABEp	Carpinus betulus 3+0	kom		
36	Paj99EVEUp	Euonymus europaea 3+0	kom		
37	Paj99FASIp	Fagus sylvatica 3+0	kom	63498	
38	Paj99FREXP	Fraxinus excelsior	2+0	kom	20 000
39	Paj99QUCOp	Quercus cerris 3+0	kom		
41	Paj99PRAVp	Prunus avium 3+0	kom		
42	Paj99PRPAp	Prunus padus 3+0	kom		
43	Paj99PRSpp	Prunus spinosa 3+0	kom		UNICEHO
45	Paj99VILAp	Viburnum lantana 3+0	kom	12 000	
47	Paj99VIOPp	Viburnum opulus 3+0	kom	2 400	
48	Paj98ACMOp	Acer monspelianum 4+0	kom		
49	Ppj99ABALp	Abies alba 2+3	kom		
52	Ppp97ABALp	Abies alba 2+2+3	kom	204	
55	Ppp00THOCp	Thuja occidentalis 1+0	kom	10 000	
56	Pep00LADEP	Larix decidua 3+0	kom		
57	Psp00PIMUp	Pinus mugo 3+0	kom	800?	
58	Psp00PISIp	Pinus silvestris 3+0	kom		UNICEHO
59	Psp00PINIP	Pinus nigra 3+0	kom		UNICEHO

SMEŠEADIKE MENGES d.d.

POPIS št.: 99119      zaloga dne.....31.08.2002 Zaključen: N arhiv: 0  
 Str.mesto: SSM DP Skupni stroški drevesnice Ptuj polni-->N  
 Lokacija: SP-DP Drevesnica Ptuj (Merkovci)

Opoomba....

št.	Šifra	Naziv	em	Popis	Opoomba
60	Psp00PIUP	Picea pungens	2+1	kom <u>11.000</u>	
61	Psp00PSTAp	Pseudotsuga taxifolia	2+1	kom <u>2.000</u>	
62	Psp00PIOMp	Picea omorika	2+1	kom <u>1.900</u>	
63	Psp00PIABp	Picea abies	2+1	kom <u>3.82.000</u>	
64	Ppj00PIABp	Picea abies 2+2	2+1	kom <u>382.862</u>	
65	Ppj00ABALP	Abies alba 2+2		kom <u>13.000</u>	
70	Ppp00FREXP	Praximus excelsior 1+2		kom <u>12.00</u>	
72	Psj00COMAP	Cornus mas 2+0		kom <u>/</u>	<u>UHICENO</u>
73	Psj00BESPP	Betula sp. 2+0		kom <u>/</u>	<u>PRODANO</u>
74	Psj00PRAVp	Prunus avium 2+0		kom <u>/</u>	<u>PRODANO</u>
75	Psj00PRPAP	Prunus padus 2+0		kom <u>25.000</u>	
76	Psj00PRMAP	Prunus mahaleb 2+0		kom <u>900</u>	
77	Psj00ACPLP	Acer platanoides 2+0		kom <u>5.000</u>	
78	Psj00FREXP	Praximus excelsior 2+0		kom <u>20.000</u>	
79	Psj00TIPLp	Tilia platyphyllos 2+0		kom <u>/</u>	
80	Psj00ACPSP	Acer pseudoplatanus 2+0		kom <u>3.000</u>	<u>VJ*</u>
81	Paj00BUEUP	Buxynymus europaeus 2+0		kom <u>/</u>	<u>UHICENO</u>
82	Paj00FRCRp	Fraxinus orbus 2+0		kom <u>/</u>	<u>UHICENO</u>
83	Paj00PRSPP	Prunus spinosa 2+0		kom <u>3.000</u>	
84	Paj00CRMOp	Crataegus monogyna 2+0		kom <u>12.00</u>	
85	Paj00CASAp	Castanea sativa 2+0		kom <u>/</u>	<u>PRODANO</u>
86	Paj00QERUp	Quercus rubra 2+0		kom <u>/</u>	<u>PRODANO</u>
87	Paj00QUPEp	Quercus petraea 2+0		kom <u>2.000</u>	
88	Paj00QEROp	Quercus robur 2+0		kom <u>4.000</u>	
89	Paj00QUPAp	Quercus palustris 2+0		kom <u>7.000</u>	
90	Paj00TICOp	Tilia cordata 2+0		kom <u>25.000</u>	
91	Paj00BEATp	Berberis atropurpurea 2+0		kom <u>/</u>	<u>MENGES - PRESIDENTE</u>
92	Paj00COSAp	Cornus sanguinea 2+0		kom <u>/</u>	<u>UHICENO - BOLEZTY</u>
94	Paj00ACCAP	Acer campestre 2+0		kom <u>3.000</u>	
95	Paj00VIOPP	Viburnum opulus 2+0		kom <u>34.000</u>	
97	Paj00FASIp	Fagus silvatica 2+0		kom <u>70.000</u>	
98	Psp01PIABp	Picea abies 2+0		kom <u>80.000</u>	
99	Psp01PIFSIp	Pinus silvestris 2+0		kom <u>26.000</u>	
100	Psp01PINIp	Pinus nigra 2+0		kom <u>9.000</u>	
101	Psp01PIUP	Picea pungens 2+0		kom <u>5.000</u>	
102	Psp01PIOMp	Picea omorika 2+0		kom <u>10.000</u>	
103	Psp01PIMUp	Pinus sylvestris 2+0		kom <u>2.000</u>	
104	Pep01LADEp	Larix decidua	1+1	kom <u>10.000</u>	
105	Pep01CHLAp	Chamaephytis lawsoniana 2+0		kom <u>27.000</u>	
106	Pep01THOCp	Thuja occidentalis 2+0		kom <u>20.000</u>	
107	Pep01LITSp	Liquidambar styraciflua 2+0		kom <u>3.500</u>	
108	Pep01LITUp	Liriodendron tulipifera 2+0		kom <u>5.000</u>	
109	Pep01BALP	Abies alba 2+0		kom <u>3.000</u>	
115	Ppp98THOCp	Thuja occidentalis	2+3	kom <u>800</u>	
122	Psp99ACPLp	Acer platanoides 4+0		kom <u>/</u>	<u>UHICENO</u>
134	Psp99THOCp	Thuja occidentalis	-2+2	kom <u>13.000</u>	



NAME

STK#

AMOUNT

THURST	OCT 12	AMT	\$9.300
PICKET	RUGS	AMT	38.400
PHYS	HANGER	AMT	9.000
PHYS	SHELVES	AMT	17.300
PHYS	RUGS	AMT	2.100
ABLES	KITCH	AMT	22.500
ABLES	DEC.	AMT	11.800
PICKET	ABLES	AMT	1.395.200