

Kej. b. drevenica, vrgoja sadik, zdravstvena stanje, $m=4503$
pregled, Slovenija



ID = 803238

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE

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

telefon: 00386 1 2007800

telefax: 00386 1 273589

Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 2000

V letu 2000 so lastniki 17. gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnic prijavili Gozdarskemu inštitutu Slovenije svoje drevesnice za obvezni zdravstveni pregled sadik. Preglede sadik v vseh prijavljenih drevesnicah je opravil doc. dr. Maja Junc, dipl. inž. gozd.. Pregledane so bile naslednje drevesnice: drevesnice gozdnih in okrasnih rastlin Štivan, Omorika, Lovrenc na Pohorju, Hraščica, Polana, Mengeš, Radvanje, Markovci, Tišina, Rimš, Vrbina - sedež, Kostanjevica na Krki, Vrtnarija Tušek, Medvedica, Ponoviče ter topolovi drevesnici Ižakovci in Vrbina. Sadike smo pregledali spomladini, v času, ko se najbolje opazijo znaki rastlinskih bolezni in škodljivcev (1. junij - 31. julij) in ponovno v jeseni, preden je šel 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.

Zaradi obvestila Službe za varstvo rastlin, smo posebno pozornost pri zdravstvenih pregledih sadik posvetili iskanju simptomov bakterijskega hruševega ožiga (*Erwinia amylovora*) na dovezetnih gostiteljskih rastlinah (*Malus* sp., *Pyrus* sp., *Sorbus* sp., *Pyracantha* sp., *Crataegus* sp., *Cotoneaster* sp. in ostali rodovi iz poddržine *Pomoideae*). V nobeni od pregledanih drevesnic nismo našli simptomov omenjene bolezni, ki bi upravičevali natančnejše določevanje povzročiteljev, oziroma pošiljanje vzorcev pooblaščeni instituciji. Močno sušenje poganjkov kontejnerskih rastlin *Cotoneaster* sp. smo opazili v drevesnici Štivan, vendar menimo, da jih je poškodoval zimski mraz ali izsušitev korenin.

V letu 2000 smo od Službe za varstvo rastlin prejeli tudi obvestilo o obveznem spremmljanju simptomov šarke (Plum pox potyvirus - PPV) katero uvrščamo v virus: Potyviridea: *Potyvirus*. Glavni drevesni gostitelj je koščičasto sadno drevje, vključno z marelicami in slivami. Okuženi so lahko tudi mandlji, vendar kažejo malo simptomov. S PPV so najbolj okužene divje ali okrasne vrste koščičastega drevja (*Prunus*), kot so *Prunus besseyi*, *P. cerasifera*, *P. insitia* in *P. tomentosa*. *P. spinosa* je dolgo veljala za dobrega naravnega gostitelja PPV. PPV izvira iz vzhodne Evrope (Bolgarija), od koder se je razširil na večji del celine (OEPP/EPPO, 1974). Doslej ni bil zabeležen noben primer zunaj evropsko-sredozemskega območja. Okuženo koščičasto drevje je glavni vir okužbe. Z njega se virus prenaša bodisi s cepljenjem ali včasih z vektorji - listnimi ušmi, ki sesajo floemski sok gostiteljev. Simptomi: pojavijo se lahko na listih (spomladini se jasno vidijo klorotične pege, pasovi ali kolobarji, nekroze ali celo skrotovičenje breskovich listov) ali plodovih (opazne so klorotične pege ali kolobarji). V primeru, da se bolezen pojavi v sadovnjakih, se okužba začne po 2-3 letih širiti s prvih okuženih dreves na širše območje bodisi z vektorji ali s cepiči iz okuženih matičnih dreves, ki nimajo fitosanitarno spričevalo o zdravstveni neoporečnosti. Obolelost za šarko pomeni resno nadlogo zlasti v sadjarskih območjih srednje in vzhodne Evrope. Virusna okužba lahko povzroči občutno izgubo pridelka, tja do 100 %. PPV je v EPPO na A2 karantenski listi

Karantenski škodljivi organizmi (OEPP/EPPO, 1983).

Pri pregledih gozdnih in okrasnih drevesnic smo iskali simptome šarke na ustreznih gostiteljiskih rastlinah. Na gostiteljih rodu *Prunus* smo v drevesnicah Tišina, Markovci pri Ptiju ter Semesadike Mengeš opazili bledice na listih, ki bi lahko bili simptomi, ki so značilni za šarko. Pri jesenskem pregledu smo nabrali vzorce listja iz omenjanih drevesnic ter jih posredovali Oddelku za varstvo rastlin na Kmetijskem inštitutu Slovenije. Izvidi na šarko so bili negativni in menimo, da so motnje v rasti listov nastale zaradi neuravnotežene prehrane, predvsem zaradi močnega gnojenja z dušikovimi gnojili.

Zaradi sprememb v vrstni sestavi gojenih sadik se spreminja tudi vrstna sestava bolezni in škodljivcev, ki smo jih ugotovili na sejankah in presajenkah pri zdravstvenih pregledih sadik v letu 2000. Bistveno se zmanjšuje število sadik iglavcev, povečuje pa se število sadik listavcev. Največji praktični problem predstavlja drevesničarjem, tako kot v letu 1999, zaščita hrastov (predvsem doba in gradna) pred hrastovo pepelovko (*Microsphaera alphitoides*). Svetujemo jim novejša kemijska sredstva proti pepelovkam in obvezno uporabo več različnih pripravkov v eni sezoni. Boljše je znanje drevesničarjev in izkušnje pri obvladovanju (preventivni zaščiti) borovega osipa (*Lophodermium* sp.) na iglicah rdečega bora, ki je pred leti povzročal največ težav pri proizvodnji sadik rdečega bora. Že ob obeh zdravstvenih pregledih sadik smo uničili sadike zelenega bora, okužene z mehurjevko zelenega bora (drevesnica Tišina). Zanimiv je množični in splošni pojav grizlic na hrastih (*Caliroa* sp.), ki jih doslej v Sloveniji nismo ugotovili v gradaciji.

Splošno so v pregledanih drevesnicah razširjeni novi škodljivci iz reda Lepidoptera – metulji kot so npr. listni zavrtač divjega kostanja (*Cameraria ohridella*), platanov molj (*Lithocletis platani*), robinijeva zavrtača (*Parectopa robiniella*, *Phyllonorycter robiniella*) ter hrastov molj (*Tischeria complanella*). Zavrtač iglic in poganjkov kleka (*Argyresthia thuiella*) se pojavlja na sadikah gojenega kleka na starejših rastlinah v okolini drevesnic ali v protivetnih pasovih kleka v drevesnicah.

Opažamo, da najmočnejše poškodbe sadik v pregledanih drevesnicah ne povzročajo bolezni in škodljivci, ampak neustreznata raba herbicidov. Tako so v drevesnici Markovci pri Ptiju za zatiranje plevela na gredicah s sadikami pravega kostanja, rdečega hrasta in bukve uporabljali prevelike odmerke herbicida *Fusilade Super* (2 l/ha). Tudi v drevesnici Tišina so bile sejanke domačega kostanja in rdečega hrasta poškodovane zaradi prevelikega odmerka herbicida *Simopin*.

Pri vseh spomladanskih in jesenskih pregledih so sodelovali gozdarski inšpektorji: Anica Zavrl-Bogataj, dipl. inž. gozd. (Semesadike Mengeš, Štivan, Medvedica), Janez Slavec, dipl. inž. gozd. (Rimš I, Rimš II, Vrbina, Kostanjevica na Krki), Andreja Ratanc, dipl. inž. gozd. (Hraščica, Polana, Lovrenc na Pohorju, Omorika, Tišina) ter Drago Križan, dipl. inž. gozd., (Lovrenc na Pohorju, Omorika, Markovci pri Ptiju, Radvanje pri Mariboru).

Priloge:

- 1) 16 preglednic s seznamom bolezni in škodljivcev, najdenimi v posameznih drevesnicah
- 2) 15 zapisnikov spomladanskih pregledov
- 3) 15 zapisnikov jesenskih pregledov
- 4) sezname sadik v pregledanih drevesnicah (le za tiste drevesnice, pri katerih v preglednici niso navedene vse sadike)

Sestavila:

Doc. dr. Maja Jurc



Ljubljana, 15.2. 2001

Drevesnica: Medvedica Površina: 0,75 ha Naslov: Črnič Alojz, Medvedica 12, 1290 Grosuplje

Datum spomladanskega pregleda: 7.6.2000

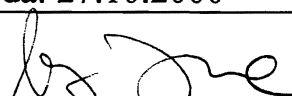
Datum jesenskega pregleda: 19.9.2000

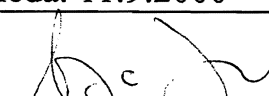
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc

Podpis:

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus petraea</i>		2 leti	800 kosov	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Juglans nigra</i>				V sledovih je prisotna gliva (<i>Taphrina</i> sp), ki povzroča deformacijo listne ploskve
<i>Fraxinus excelsior</i>	Ptuj, P-5s, 1998	4 leta	200 kosov	Rahla okužba z glivo (<i>Phyllactinia guttata</i>)
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Medv., 2K, 1999	1 leto	3000 kosov	Liste je v sledovih okužila siva listna pegavost (<i>Crustulariella depredaens</i>)
<i>Fagus sylvatica</i>	Medv., 2K, 1999	2, 1+2	60.000 kos.	Rahel napad škodljivcev korenin v zemlji (ogrci majskega hrošča – <i>Melolontha melolontha</i> ali bramor – <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)
				Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozdna drevesnica Tišina	Površina: 10 ha	Naslov: Semesadike Mengeš,d.d., drevesnica Tišina,Tišina 53, pošta Tišina		
Datum spomladanskega pregleda: 21.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 10.10.2000			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc	Podpis: 			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Pinus sylvestris</i>	pobočje Hrušce	1+0 let		Iglice je rahlo okužil borov osip (<i>Lophodermium</i> sp.), močno pa <i>Cyclaneusma niveus</i> .
<i>Picea abies</i>	Pohorje	2+0 let		Sadike je v sledovih napadla smrekova uš (<i>Sacchiphantes</i> sp.)
<i>Aesculus hippocastanum</i>	S-IV	3+0 let	5.100 kosov	Liste je rahlo napadel listni zavrtač divjega kostanja (<i>Cameraria ohridella</i>)
<i>Thuja</i> sp.	živa meja okoli in v drevesnici	1 leto		Poganjke je močno napadel škodljivec <i>Argyresthia thuiella</i>
<i>Quercus robur</i>	pobočje Boča pobočje Boča	3+0 let 2+0 let	18.000 + 8.400 kosov	V sledovih okužbe s hrastovo pepelovko (<i>Microsphaera alphitoides</i>), hrastovih grizlic (<i>Apetitus abdominalis</i> , <i>Apetitus bracatus</i> in <i>Calyroa lymacina</i>), ter napad hrastovega molja (<i>Tischeria complanella</i>)
<i>Pinus nigra</i>	okolica Divače	1+0 let	8.000 kosov	Rahel napad male borove zapredkarice (<i>Acantholyda hieroglyphica</i>)
<i>Pinus sylvestris</i>	Bosiljgrad BB-12 S-IV	1+1 leto	1.900 kosov	Rahel napad male borove zapredkarice (<i>Acantholyda hieroglyphica</i>)
<i>Robinia pseudoacacia</i>		1+0 let	40.000 kosov	Rahel napad zavrtačev listov robinije (<i>Parectopa robinella</i> , <i>Phyllonorycter robinella</i>)
<i>Prunus avium</i>	Stežun S-III	1+0 let	72.000 kosov	Liste je v sledovih okužila gliva <i>Blumeriella jaapii</i>
				Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozd.drev. Lovrenc na Pohorju	Površina: 5,5 ha	Naslov: Omorika d.o.o., Koroška 44, 62366 Muta		
Datum spomladanskega pregleda: 20.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 27.10.2000			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc	Podpis: 			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Acer pseudoplatanus</i>	L-82, S III	2+0 leto	14.000 kosov	Liste je v sledovih okužila javorova katranasta pegavost (<i>Rhytisma acerinum</i>) in javorova pepelovka (<i>Uncinula bicornis</i>)
<i>Quercus petraea</i>	Maribor-Hoče, S-II	2+0 let	4.000 kosov	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Quercus cerris</i>	Maribor	1+1 leto	500	V sledovih smo opazili hrastovi grizlici (<i>Apetimus abdominalis</i> , <i>Apetimus braccatus</i>), hrastovega molja (<i>Tischeria complanella</i>) ter ose šiškarice <i>Cynipidae</i> -npr. <i>Cinips neurosectus</i>)
<i>Fraxinus excelsior</i>	L-7, S-III	2+0 let	12.000 kosov	Liste je v sledovih okužila gliva <i>Phyllactinia guttata</i>
<i>Quercus cerris</i>	Maribor	1+0 let	12.000 kosov	Rahla okužba s pepelovko (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
		Seznam sadik je priložen		

Drevesnica: Drevesnica okrasnih rastlin-TUŠEK	Površina: 1,0 ha	Naslov: Ivan Tušek, Zapoge 1E, 1217 Vodice		
Datum spomladanskega pregleda:.6.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 11.9.2000			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc	Podpis: 			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Juniperus</i> sp.	vse sadike so iz lastnih podtaknjencev	1-4 leta	1.200 kosov	na nobenih sadikah v drevesnici ni bilo ugotovljenih nobenih bolezni ali škodljivcev
<i>Microbiota decussata</i>		1-4 leta	70 kosov	
<i>Thuja</i> sp.		1-4 leta	3.500 kosov	
<i>Taxus</i> sp. - <i>Taxus bacc.</i> REPANDENS - <i>T. bacc.</i> SUMMERGOLD - <i>Taxus cusp.</i> THAYERAE - <i>Taxus media</i> FLUSHING - <i>Taxus media</i> HICKSII - <i>T.media</i> STRICTA VIRIDIS - <i>Taxus cuspidata</i> NANA		1-7 let	870 kosov	Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Topolova drevesnica Ižakovci	Površina: 3,5 ha	Naslov: Gozd.in les. gosp., 9000 Murska Sobota, Arhitekta Novaka 17.
--	------------------	---

Datum spomladanskega pregleda: 21.6.2000 Datum jesenskega pregleda: 10.10.2000

Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc

Podpis:

Vrsta rastline	Vrsta	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
topolovi kloni (M1, S-1-8, ostali)	lastni podtaknjenci	1/0 leto	4.500 kosov (1.500, 2.500, 500)	Po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin jih ni. V sledovih smo odkrili škodljivce, ki se ponavadi pojavljajo v topolovih nasadih (<i>Plagiodera versicolor</i> - modri vrbov lepenec, <i>Phyllodecta vitellinae</i> - mala vrbovka, <i>Melasoma populi</i> - , rdeča topolovka, <i>Cryptorrhynchus lapathi</i> - jelšar, <i>Saperda</i> sp. – topolovi kozlički)
topolovi kloni (M1, S-1-8, ostali)	lastni podtaknjenci	2/2 leti	6.500 kosov (3.000, 3.000, 500)	jih ni (po merilih iz 8. člena....) Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozdna drevesnica Polana	Površina: 2,2 ha	Naslov: Gozd. in les. gosp. 9000 Murska Sobota, Arhitekta Novaka 17.
--------------------------------------	------------------	---

Datum spomladanskega pregleda: 21.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 10.10.2000	
--	---------------------------------------	--

Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – dr. Maja Jurc

Podpis:

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Hraščica	2+0 leto	108.000 kos.	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Quercus robur</i>	Hraščica	1+1 leto	1.300 kosov	Liste so močno obžrle ličinke grizlice (<i>Caliroa</i> sp.) in rahlo jih je okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Alnus glutinosa</i>	Hraščica	1+1 leto	28.000 kosov	jih ni
<i>Quercus cerris</i>	Hraščica	1+1 leto	300 kosov	jih ni
<i>Fraxinus angustifolia</i>		2+1 leto	8.700 kosov	jih ni
<i>Fraxinus angustifolia</i>		1+0 leto	16.000 kosov	jih ni
<i>Quercus robur</i>	Hraščica	1+1 leta	5000 kosov	Listi v sledovih okuženi s hrastovo pepelovko (<i>Microsphaera alphitoides</i>), ugotovljena je bila prisotnost hrastovih grizlic (<i>Apetimus abdominalis</i> , <i>A. bracatus</i> , <i>Caliroa</i> sp.) ter hrastovega minejja (<i>Tischeria complanella</i>)
<i>Quercus robur</i>	Hraščica	1+1 leto	300 kosov	V sledovih ugotovljena hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>), hrastove grizlice (<i>Apetimus</i> sp.) ter hrastov molj (<i>Tischeria complanella</i>)
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Hraščica	1+1 leto	600 kosov	jih ni
<i>Castanea sativa</i>	Hraščica	1+0 leto	100 kosov	jih ni
<i>Juglans nigra</i>	Hraščica	1+0 leto	100 kosov	jih ni
<i>Fagus sylvatica</i>	Hraščica	1+2 leto	1.000 kosov	jih ni
<i>Quercus rubra</i>	Hraščica	1+1 leto	1.300 kosov	jih ni
				Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozdna in okrasna drev. Muta Površina: 16 ha, Muta in Grašin Naslov: Omorika d.o.o., Koroška 44, 62366 Muta

Datum spomladanskega pregleda: 20.6.2000

Datum jesenskega pregleda: 27.10.2000

Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc

Podpis:

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Prunus avium</i>	Pohorje	1/1 leto	500 kosov	Liste je v sledovih okužila listna pegavost (<i>Blumeriella jaapii</i>)
<i>Quercus robur</i>	Maribor	2+0 leti	9.500 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) in v sledovih so jih obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa sp.</i>)
<i>Quercus robur</i>	Maribor, Cigonca	1/1 let0	6.100 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) in v sledovih so jih obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa sp.</i>)
<i>Quercus petraea</i>	Maribor, Hoče, S-II	2/0 leto	10.700 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) in v sledovih so jih obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa sp.</i>)
<i>Picea abies</i>	Žagac, S-II	2/0	10.000 kosov	Sadike je v sledovih napadla smrekova uš (<i>Sacchiphantes sp.</i>)
<i>Picea abies</i>	Misljinja,Komisija,S-II; Žagac,S-II; Št 6,S-III; Št.12, Zalog, Mislinja, S-III; Odd 355,Nazarje, S-II; Odd 357,Nazarje, S-II; Luče, Nazarje, S-II; Pohorje, Celje, S-II; Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III; Klopni vrh, Pohorje S-II; Lovrenc, Pohorje, S-III; Rdeči breg, Pohorje, S-II Bosiljgrad BB 12, II2 sil	2+1 leto	248.000 kosov	Iglice je srednje močno okužila gliva (<i>Botrytis sp.</i>) Posledice deformacije rasti po škropljenju zoper <i>Botrytis sp.</i>
<i>Pinus sylvestris</i>	Slovenj Gradec	2/1 leto	2.000 kosov	Rahel napad male borove zapredkarice (<i>Acantholyda hieroglyphica</i>)
<i>Thuja sp.</i>	L-7, S-III			Rahla okužba z glivo <i>Phoma sp.</i> ali <i>Phomosis juniperovora</i>
<i>Acer platanoides</i>		1/0 leto	17.000 kosov	Liste je rahlo okužila pepelovka (<i>Uncinula bicornis</i>)
<i>Fraxinus excelsior</i>		1+2 leto	71.000 kosov	Rahlo sušenje-venenje letošnjih poganjkov Seznam sadik je priložen

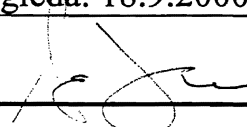
Drevesnica: Topolova drevesnica Vrbina	Površina: 3 ha	Naslov: Hortikul.pl..in gr.,2230 Gor.Lenart, 28a		
Datum spomladanskega pregleda: 12.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 12.9.2000			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc				
Podpis:				
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
topolovi kloni	lastni potaknjenci	2/1 leto	180 kosov	Liste je rahlo okužila rjava pegavost topolovih listov (<i>Marssonina brunnea</i>) in posamična debelca je napadel mali topolov kozliček (<i>Saperda populnea</i>)
topolovi kloni	lastni potaknjenci	1/2 leti	7.000 kosov	Liste je rahlo okužila rjava pegavost topolovih listov (<i>Marssonina brunnea</i>) in posamična debelca je napadel mali topolov kozliček (<i>Saperda populnea</i>)
	S 1/3		cca 200 kosov	Rahel napad malega topolovega steklokrilca (<i>Scapteron tabaniformis</i>)
	S 11/8		cca 1000 kosov	Rahla prisotnost lepencev (<i>Plagiodesma versicolor</i> - modri vrbov lepenec, <i>Melasoma populi</i> - rdeča topolovka)
		Seznam sadik je priložen		

Drevesnica: Okrasna drev. Kostanjevica	Površina: 3 ha	Naslov: HPG, 2230 Gornji Lenart, 28.a, Brežice
Datum spomladanskega pregleda: 12.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 12.9.2000	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc	Podpis: 	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Cornus sanguinea</i>			13 kosov	Liste je močno okužila listna pegavost (<i>Septoria corni</i>)
<i>Picea abies CONICA</i>		cca 10 let	2 kosa	Rahla okužba iglic (<i>Lophodermium pinastri</i>)
<i>Quercus</i> sp.		1 / 0	100 kosov	Srednje do močno obžiranje korenin (voluhar) V sledovih ugotovljena hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>), hrastove grizlice (<i>Apetimus</i> sp.) ter hrastov molj (<i>Tischeria complanella</i>) Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozd. in okrasna drevesnica Rimš	Površina: 10,4 ha	Naslov: Hortikul. pl.in gr., 2230 Gor.Lenart, 28a
Datum spomladanskega pregleda: 12.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 12.9.2000	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – dr. Maja Jurc	Podpis: 	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>			20 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>), rahlo obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa</i> sp.) ter minirale gosenice ter hrastovega molja (<i>Tischeria complanella</i>)
<i>Platanus</i> sp.			436 kosov	Liste je v sledovih napadel platanov molj (<i>Lithocletis platani</i>)
<i>Pinus nigra</i>		6-7 let	300 kosov	Iglice je močno okužila rdeča progavost borovih iglic (<i>Mycosphaerella pini</i>)
<i>Prunus laurocerassus</i>		2-5 let	452 kosov	Liste je v sledovih okužila listna luknjičavost koščičarjev (<i>Clasterosporium carpophyllum</i>) in rahlo so jih obgrizli imagi brazdastega trsnega rilčkarja (<i>Otiorrhynchus sulcatus</i>)
<i>Tilia</i> sp.		4-10 let	149 kosov	Liste je rahlo okužila listna pegavost (<i>Cercospora microsora</i>)
<i>Cornus sanguinea</i>		4-7 let	12 kosov	Liste je močno okužila listna pegavost (<i>Septoria corni</i>)
<i>Thuja occidentalis</i>		4 leta	50 kosov	Sušenje vej – rahla okužba z glivo (<i>Kabatina thujae</i>) ali (<i>Phomes</i> sp.)
<i>Fraxinus</i> sp.			127 kosov	Rahel napad jesenove uši (<i>Prociphilus fraxini</i>) in defoliacije listja
<i>Acer pseudoplatanus</i> in <i>Acer sacharinum</i>			625 kosov	Močan napad pršic (<i>Aceria macrorrhyncha</i> , <i>Aceria macrochaela pseudoplatani</i>), na listih so prisotne zoocecidijske v velikih količinah
<i>Picea omorika</i>		8 let	cca 50 kosov	Rahlo obžiranje letošnjih poganjkov (<i>Polydrosus sericeus</i> , <i>Polydrosus atomarius</i>) Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Devesnica Štivan	Površina: 10,5 ha	Naslov: Štivan d.o.o., Matenja vas, 6258 Prestranek		
Datum spomladanskega pregleda: 6.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 18.9.2000			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc	Podpis: 			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Acer pseudoplatanus</i>		3 leti	100 kosov	Liste je močno okužila javorova katranasta pegavost (<i>Rhytisma acerinum</i>)
<i>Mahonia aquifolium</i>		6 let	320 kosov	Liste je močno okužila rja <i>Cumminsiella sanguinea</i>
<i>Sorbus aucuparia</i>		5 let	130 kosov	Liste je v sledovih okužila rja <i>Gymnosporangium tremelloides</i>
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>		2+3 leti	2.000 kosov	Posamezne vrhove vejic je v sledovih okužila <i>Kabatina thujae</i>
<i>Picea abies</i>		2+4 leti	250 kosov	Močan napad smrekove uši (<i>Sacchiphantes</i> sp.)
<i>Prunus avium</i>				Listje je rahlo okuženo z glivo (<i>Blumeriella jaapii</i>)
<i>Pinus nigra</i>		3 leta	17.000 kosov	Rahel napad male borove zapredkarice (<i>Acantholyda hieroglyphica</i>)
<i>Acer pseudoplatanus</i>	sejanke		2.000 kosov	Liste je v sledovih okužila <i>Cristulariella daepredens</i>
				Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozd. in okrasna drev. Mengeš	Površina: 36 ha + koop. M. Koželj	Naslov: Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš		
Datum spomladanskega pregleda: 5.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 4.9.2000			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc	Podpis: 			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Mengeš	4+0 leti	20.000 kosov	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Prunus avium</i>		1+0 leto	12.000 kosov	Liste je v sledovih okužila listna luknjičavost koščičarjev (<i>Clasterosporium carpophyllum</i>) in rahlo listna pegavost (<i>Blumeriella jaapii</i>)
<i>Cornus sanguinea</i>		1-4 leta	5.200 kosov	Liste je rahlo okužila gliva <i>Septoria corni</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>		2+0 let	500 kosov	Liste je rahlo okužila listna sušica divjega kostanja (<i>Guignardia aesculi</i>), močno pa jih je napadel listni zavrtač divjega kostanja (<i>Cameraria ohridella</i>)
<i>Picea omorika</i>		8-10 let	50 kosov	Rahel napad malega smrekovega lubadarja (<i>Pityogenes chalcographus</i>)
<i>Larix decidua</i>		1+1 let	3.200 kosov	Močna okužba iglic z glivo (<i>Meria laricis</i>)
<i>Thuja sp.</i>		5-6 let		Vejice je rahlo okužila gliva (<i>Kabatina thujae</i>)
		Seznam sadik je priložen		

Drevesnica: Gozd. in okrasna drev. Radvanje	Površina: 3,5 ha + Marles, Limbuš, Obreht 1, Obreht 2 (najem)	Naslov: Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš
---	---	--

Datum spomladanskega pregleda: 22.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 18.10.2000
--	---------------------------------------

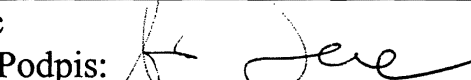
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc

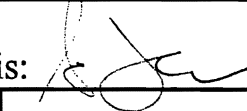
Podpis:

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
glej seznam sadik				jih ni
<i>Picea pungens</i> <i>Picea omorica</i> <i>Picea abies</i>	ZDA	2+3+1 let	900 kosov (lokacija drevesnica) in 5.600 kosov (lokacija Obreht 1)	Rahel napad podlubnikov (<i>Scolytidae – Pityogenes chalcographus</i>)
<i>Picea abies</i>		2+2 leta	115.000 kos. lok. Marles	Rahel napad (<i>Sacchiphantes</i> sp)
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Sp. 2000	1+1 leta	42 kom.	Listje je močno okužila gliva <i>Uncinula bicornis</i>
<i>Fraxinus angustifolia</i>		1+2 leta	44 kom.	Listje je v sledovih okužila pepelovka (<i>Phylactinia guttata</i>)
				Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozdna drevesnica Markovci	Površina: 11,7 ha	Naslov: Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš
Datum spomladanskega pregleda: 22.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 31.8.2000	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc	Podpis: 	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Adlešiči	2+0 leto	24.800 kosov	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Pinus sylvestris</i>	Bosilgrad	2+2 leto	10.150 kosov	Lanskoletne iglice je v sledovih okužil borov osip (<i>Lophodermium sp.</i>)
<i>Acer platanoides</i>	S - III	3+0 leto		Liste je rahlo okužila javorova pepelovka (<i>Uncinula bicornis</i>) in v sledovih pepelovka <i>Uncinula tulasnei</i> .
<i>Thuja occidentalis</i>		3+0 leta	800 kosov	Rahel napad glive (<i>Kabatina thujae</i>)
<i>Prunus avium</i>		1+0 let	245.816 kos.	Simptomi šarke (negativno), močna okužba z glivo (<i>Blumeriella jaapii</i>)
<i>Acer campestre</i>		2+2 let, 3+2 let,	20.000 kosov	Prisotnost pepelovke (<i>Uncinula bicornis</i>)
				Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozdna drevesnica Ponoviče	Površina: 0.5 ha	Naslov: Gozd d.d., Tržaška 2, 1000 Ljubljana		
Datum spomladanskega pregleda: 29.6.2000	Datum jesenskega pregleda:			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc		Podpis: 		
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Picea abies</i>		2+2 leti 2+2 leti	25.000 kosov 20.000 kosov	Jih ni V 200 m. pasu v bližini drevesnice so 4 lubadarke (smreka, <i>Ips typographus</i>)

Drevesnica: HPG,d.o.o.Brežice Vrbina – sedež	Površina: 0.40 ha	Naslov: Gornji lenart 28 a		
Datum spomladanskega pregleda: 12.6.2000	Datum jesenskega pregleda: 12.9.2000			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije – doc. dr. Maja Jurc	Podpis: 			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Pinus nigra</i>		3-4 leta	20	Prisotnost borovega strženarja (<i>Myelophilus</i> sp.)
<i>Pinus nigra</i> , <i>Pinus sylvestris</i>				Rahel napad male borove zapredkarice (<i>Acantholyda hieroglyphica</i>)
<i>Thuja</i> sp.		4 leta	50 kosov	Rahla okužba z glivo <i>Kabatina thujae</i>
				Seznam sadik je priložen

Tečajniški gozd

Zapiski na podlagi skenov

Š. 11.1.

As.

2000 Zapisnik

Obrazec št. 1/1

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1. Pridelovalec Seine sadilke Menges d.d.
2. Kraj Menges, Prešernova 35, 1234 - Menges
3. Prejšnji posevek gospodarja in obrotnice dr. neženca Menges,
4. Posevek ali objekt Kooperativce Manja Koželj
5. Vrsta -
6. Sorta in kategorija -
7. Površina v ha 36 ha
8. Poročilo št. 17.2.2000 z dne 17.2.2000 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal Kmetijski inštitut Slovenije, Hafnerova 17, Lj.
9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)
- na P. smrčniku (cca 50%rou) smo ugotovili
nepoz. močna (množ. ruge) hubodarja (Phytophagus
chalcographus), na sadl. zdečega drena pa prisotnost
- glive Septoria cornu.
10. Priporočeni varstveni ukrepi Distrinjekcija napadnih rastlin
ter kontrole zgodete populacije mrečja srečevraca
hubodarja z zrnini feromonskim postavi. ter Šlapanje
glite S. cornu z ustreznim
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala fimpicci
- nasr sadolce po seznamu Ščedlik dne 1.1.2000.
12. Pripomba -
- v Mengesu, dne 5. 6. 2000
- (podpis pridelovalca)
- GOZOJALSKA INSTITUT SLOVENIJE
Vetra, VETRA
- (podpis pooblaščene osobe)

25/2000

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1. Pridelovalec Druženica Škraji d.o.o.
2. Kraj Materijača vas, 6258 Prestranec
3. Prejšnji posevek Objasna in povrhno druzenica Škraji
4. Posevek ali objekt glej Semenec rostlin iz leta 1999
5. Vrsta -
6. Sorta in kategorija -
7. Površina v ha 10,5 ha

8. Poročilo št. ✓ z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

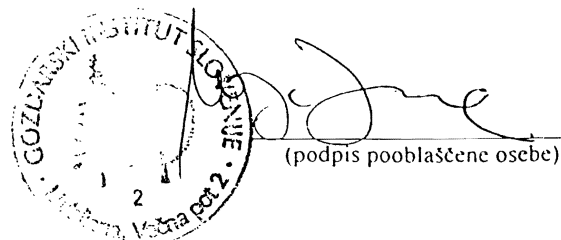
9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)
Na sadilcih semece (2+4 kg/ha, 250 kom.) smo ugotovili močne napade
Šundore uči, (Sachiphantes sp.) na pacipresi (Pharmacie-
paris lawsoniana, 2+3 l./cen 200 kom.) smo ugotovili občutno
z glivo Phomopsis juniperorum ali Kalotrichum thujae. Na
česnici (Prunus avium) je občutno gliva Blumericella fraxini.

10. Priporočeni varstveni ukrepi Sisre z učnimi potrošaki in sezafki,
pacipres. Izopravit 2x v letnici semece z boljšim
pripravki (captan, ditau M45 ter TMD)

11. Ocena odnosa semena ozjroma količina sadilnega materiala
glej Semenec rostlin iz leta 1999

12. Pripomba -
 v Materijači vas, dne 6.6. 2000

Hajerčič Nino
 (podpis pridelovalca)



31/2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1. Pridelovalec Dnevesnica Medvedice, s.p. (Lojze Črnivec)
2. Kraj Medvedice 12, 1290 - Grosuplje
3. Prejšnji posevek glef serinam z dne junij 2000
4. Posevek ali objekt goytan - im občasno dnevesnico medvedice
5. Vrsta _____
6. Sorta in kategorija _____
7. Površina v ha 0,75 ha
8. Poročilo št. / z dne / 19/ o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Na ordni (juglans nigra) zaro v sledenih pogostosti
prištevajo glive (Taphrina sp.), ki povzročajo
deformacije listne ploskve.

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

po potrebi ščoprenja z herbicidom silwptor
(captan, fitan M45, TMTD)

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

glef serinam z dne junij 2000

12. Pripomba _____

v Medvedice, dne 9.6 2000

Črnivec
(podpis pridelovalca)

Lojze Črnivec
(podpis pooblaščene osebe)

45 /2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1 Pridelovalec HPG - d.o.o Gorjul Lewart 28a, Brežice

2 Kraj Gorjul Lewart - VRBNA ✓

3. Prejšnji posevek glej semeni iz leta 1999/2000

4. Posevek ali objekt _____

5. Vrsta topolov žloun

6. Sorta in kategorija _____ -

7. Površina v ha cca 3 ha

8. Poročilo št. ✓ z dne 19 analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

legtončki snovi zibel ne-pazl. molepa. topolov
šteklobolnica - Scaptocoris taloniformis (
cca 200 kom., S 1/3).

10. Priporočeni varstveni ukrepi Mehansko odstranjevanje
ne-pazlence metuvalje

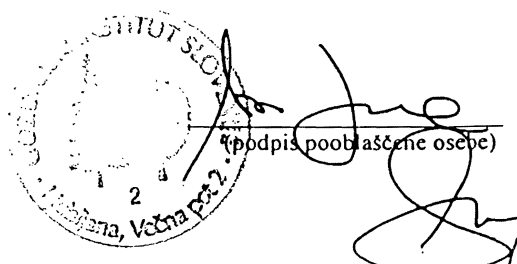
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

glej semeni iz leta 1999/2000

12. Pripomba _____

v Gorjul Lewartu, dne 12.6 2000

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščene osebe)

5+6

ZMŠ + VARIJNA SEDEŽ

5/2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec HPG, d.o.o., Brezice, Gornji kvart 28a
- 2 Kraj Vrhnja, Brezice pšarne
3. Prejšnji posevek Obez semene iz leta 1999/2000
4. Posevek ali objekt
5. Vrsta Gozdne in obzne sadile
6. Sorta in kategorija -
7. Površina v ha 10,4 + 0,40 ha

8. Poročilo št. / z dne 19/ o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)
Ne sodoben Thuya occidentalis (strost 4 let, cca 50 cm) močno upadli sušenje vej - ponazoritev gliva klobutne thuye ali Plurines sp.)

10. Priporočeni varstveni ukrepi Zlopnike z boljšim priporoč do zwoda

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

Obez semene sadile iz let 1999/2000

12. Pripomba /

v Ptuju, dne 12.6.2000

(podpis pridelovaleca)

(podpis pooblaščene osobe)

7
6/2000
Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1 Pridelovalec MOPRKA d.o.o.

2 Kraj Muta

3. Prejšnji posevek g. javor, v. jasen, bukev, gledar, dober

4. Posevek ali objekt Gozdne drevesnice Lovrenc na Polju

5. Vrsta gled jezerni - posled 2000

6. Sorta in kategorija gled jezerni - rostlina

7. Površina v ha 5 ha

8. Poročilo št. / z dne / 19 / o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Jste red

10. Priporočeni varstveni ukrepi

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

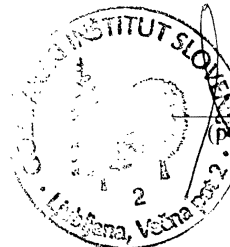
glej serenec - posled 2000

12. Priponba

v Muta, dne 20. 6. 2000

(podpis pridelovalca)

(podpis pooblaščene osebe)

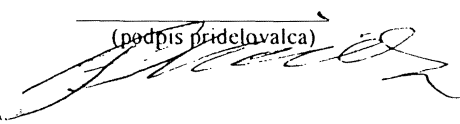


Zapisnik

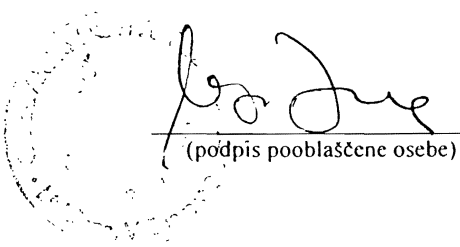
O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec Operika d.o.o.
- 2 Kraj Muta
- 3 Prejšnji posevek Sadilce podrepa in obročepa dreja (semen sodobne 1999)
- 4 Posevek ali objekt Drevničko lesta in prošča
- 5 Vrsta glef Semene rostline poslošč 2000
- 6 Sorta in kategorija -
- 7 Površina v ha cca 16 ha
- 8 Poročilo št. / z dne / 19 / o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal
9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)
Na sadilcih surove (2+2), štev. 285.000 - cca 1/2 do 1/3
glova (Botryosphaeraceae sp.) na sadilcih roččepa lora je v skodljivih
merih Acantholyda erytholephala, na sadilcih tlevje, oziroma
je glova Phoma sp ali Pleuropsis juniperina.
10. Priporočeni varstveni ukrepi Suroke in tijo tretiramo z herbicidmi
pripravljenimi (captan, TMTD, difen M45), v ističe vdeceta
loro odstranimo in terpemo, + porikan
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala glef Semene - poslošč 2000
12. Priponba /
- v Muta, dne 20.6 2000

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščene osebe)



8/5 2000
Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec Šmelzadika Meypes, d.d., dresenice Tišina
- 2 Kraj Tišina, Tišina 53, pošta Tišina
3. Prejšnji posevek Gozdna dresenica Tišina
4. Posevek ali objekt glf sernovce za leto 1339
5. Vrsta glf sernovce zastlana za pridelok 2000
6. Sorta in kategorija -
7. Površina v ha 10 ha

8. Poročilo št. z dne 23.3.2000 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Ne hrastiladi 18.000 kom, 3+0 ; 8.400 kom 2+0) mer

v sledovihi napotki dvočlo hrastove pepelovke (*Microsphaera alphitoides*), hrastove grizlice (*Aptheurus abdomiinalis*, *A. procatus* in *Calycorea lymocutana*) lostre,

oso (*Acantholycus lycopersiphilus*) ne hrast. ter hrastovga mofa (*Hisciaeria complexella*)

10. Priporočeni varstveni ukrepi zo zastrovki glive priporočamo uporabiti fungicidov (tilt, Mikol, Baycor, Sabitilizam, Systilane, Karathane, Zeplo in polki)

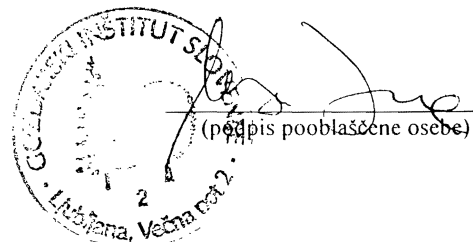
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

Glej sernovce sadek - poroček 2000

12. Pripomba /

v Tišini, dne 21. 6. 2000

(pot pečilo)
(podpis pridelovalca)



10
95/2000

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec Gozdno in lesni gospodarstvo Marjan Šolka d.o.o.
Avtoritačna številka 17
- 2 Kraj GLG Maršček Polovac
3. Prejšnji posevek Glij Semenički sadiki za jesen 1999
4. Posevek ali objekt -
5. Vrsta Gozdne Sadilke
6. Sorta in kategorija Glij Semenički sadilki v Krajem odgovornosti prepletnik
7. Površina v ha 2,5 ha
8. Poročilo št. z dne 19 o analizi zemljišča na karantensko ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)
Na sadilnih hrastih (2+3 let, 5000 kom) smo
o sezonskih razvojnih obdobjih hrastove pepelovke (*Hemicryphococcus alpitioides*), prisotnost hrastovih gnilic (*Aptinus abdoniulus*, *A. brechetus*, *Cylindra annulipes*) ter hrastovega mizerja (*Tsudocia complanella*).

10. Priporočeni varstveni ukrepi za zastrupitev glivičnih priporočenih
božnikovih pripravkov (tilt, nilol, Baycor, Sabathane,
Syathrene, Karathione) za zastrupitev negativ pa Dinobin

11. Ocena odnosa semena ozira količina sadilnega materiala

Glij Semenički sadilki - poselod 2000 (Krajem odgovornosti prepletnik)

12. Pripomba -
v Polovci, dne 21.6.2000


(podpis pridelovalca)


(podpis pooblaščene osebe)

11
AOS/2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1. Pridelovalec Gordvo im lesno gospodarstvo Menge Škoda d.d.
Arhitektura Horváth
2. Kraj Ižakovci
3. Prejšnji posevek objej Semenov topolovih blavor - jesen 1999
4. Posevek ali objekt
5. Vrsta topolov bloni
6. Sorta in kategorija objej Semenov topolov blavor - poselod 2000
7. Površina v ha 3,5 ha
8. Poročilo št. _____ z dne / 19 / o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Joh. M.

10. Priporočeni varstveni ukrepi

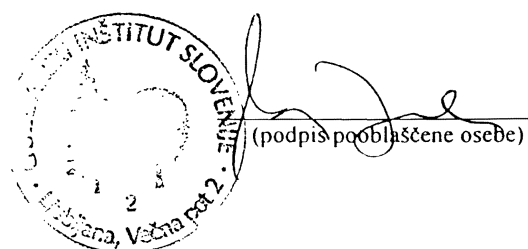
11. Ocena odnosa semena ozziroma količina sadilnega materiala

Objej Semenov Sadilč v Knjigah o zdravstvenih
pregledeh

12. Pripomba

v Ižakovci, dne 21. 6. 2000

H. M.
(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščene osebe)

Semesadike Menges d.d.
Prešernova 35, 1234 Menges
PE DREVESNICA RADVANJE
Lackova 29, Maribor, tel./fax: 02/42 00 331
Davčna št.: 51222361
Ž.R. 50120-601-30325

12
Ms / 2000

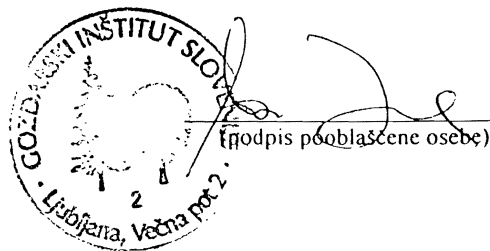
Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1. Pridelovalec Semesadike Menges d.d.
2. Kraj Drevesnice Radvanje
3. Prejšnji posevek glog sernovi rostlin jesen - 1999
4. Posevek ali objekt -
5. Vrsta grodne in drževne rostline
6. Sorta in kategorija glog sernovi povod - 2000
7. Površina v ha 3,5 ha + 2 ha (Marles, Ljubljš, Doblat, Obrat)
8. Poročilo št. ✓ z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal
9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)
Na sadlici P. purpureus, P. emarginata, P. abies (t+3+1, -drevence, ca 300 kom) in ne sadlkih drevečnih treh gostofiksnih list (na lokačji, OBR.1, ecc 5600 kom) smo ugotovili simptome napada požuhovkov (Scolytidae) ter na P. abies (kokačja Marles, 415 000 kom) velik napad Scoliphantes sp.
10. Priporočeni varstveni ukrepi Za zatrjuje požuhovkov pripravimo zatrjevje (- napovede sadlice z vložnimi stregami (dušenje, smetanje popoliflor) odstranjujemo in zatrjuje sadlik ter postovitev lovnih-kontrolnih feromonističnih pasik - ZA zatrjuje Scoliphantes sp. zatrjevje z insekticidom (methisox) folaj.
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala glog sernovi - povod 2000
12. Priponba v Radvanju, dne 22.6. 2000

(podpis pridelovalca)



13
120/2000

Obrazec št. I

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1. Pridelovalec Semesadilke Mengš d.d.
2. Kraj Drevesnice Markovci pri Ptaju, Poste Markovci
3. Prejšnji posevek gosp. Semenec iz jeseni 1999
4. Posevek ali objekt gospodne in okrasne sadilke
5. Vrsta gosp. Semenec iz leta - posled 2000
6. Sorta in kategorija -
7. Površina v ha 11,7 ha

8. Poročilo št. ✓ z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

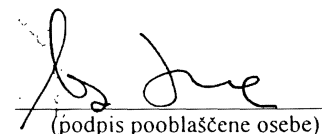
9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)
Na Sadilkah Thuya occidentalis (1+3, kon. 600)
Imo uporabljeni zadel napad - obrezlo glave
Kolktiva thuje.

10. Priporočeni varstveni ukrepi Priporočeno izvajanje z
boljšim pripravljanjem (captan, ditan M45,
TMTD) do zarezani

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala
gosp. Semenec - posled 2000

12. Pripomba -
v Markovcih, dne 22. 6 2000


(podpis pridelovalca)


(podpis pooblaščene osebe)

Zapisnik 23.3 / 2000

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1 Pridelovalec Gozd L.d., Ljubljana

2 Kraj Trdina 2

3. Prejšnji posevek mreča

4. Posevek ali objekt gozdna drevesnica Tonovice

5. Vrsta Anroeja

6. Sorta in kategorija /

7. Površina v ha 0,5 ha

8. Poročilo št. / z dne / 19 / o analizi zemljišča na karantensko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

jih ni - v zato mu paču v bližini
drevesnice so 4 lubadarke (mreča - Gys
Hypogryphus)

10. Priporočeni varstveni ukrepi / - Odstranite lubadarke,
natvarite partiz feronimi (feropax)

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala mreča 2 + 2 leti -
25.000 lesov, 2 + 2 leti - 20.000 lesov

12. Pripomba Vpis v knjigo o zdravstvenem pregledu bo opravljen
v Tonovicih, dne 29. 6. 2000 nagnadno (knjiga je v
Ljubljani - g. ZVAB sedišče)

(podpis pridelovalca)

(podpis pooblaščene osebe)

15 - 16 (Ponovno ēe)
A4/S 2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec Ivan Tušek - Drevesnica občasnih vrstlin
2 Kraj Zapoge, 1E, 1217 - Vodice
3. Prejšnji posevek Drevesnica občasnih vrstlin
4. Posevek ali objekt Gleg Semenov vrstlin v kuhinji v rovščini
5. Vrsta Občasne vrstline prepelka 1999
6. Sorta in kategorija _____
7. Površina v ha 1000 ha - sortiment
8. Poročilo št. _____ z dne 19 o analizi zemljišča na karantensko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Jih mu

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

/

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

Gleg Semenov o v Zgajni o rovščini
Prepelki (ab 1999/2000)

12. Pripomba _____

v Zapoge, dne 6.6. 2000

Ivan Tušek
(podpis pridelovalca)



Ljubljana, Vodice
(podpis pooblaščene osebe)

1/2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec SEHENSAK MENGES d ✓
2 Kraj MENGES, PRESEČINA 35, 1234 - MENGES
3. Prejšnji posevek PRESEČINA 35, 1234 - MENGES
4. Posevek ali objekt Vrtec za živali načrtovan za 1000 živali
5. Vrsta _____
6. Sorta in kategorija _____
7. Površina v ha _____

8. Poročilo št. _____ z dne _____. 19 ____ o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilišči pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

10. Priporočeni varstveni ukrepi Analiza vplivov na okolje

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

July 10th 2000

12. Pripomba

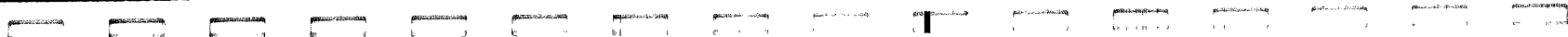
V _____, dne _____ 2000

(podpis pridelovalca)



(podpis prohlášené osoby)

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
	1 GLAVCI							
	ABIES ALBA	1+0				26.700		26.700
-	--	2+0			8100			8.100
-	--	2+1			3200	8.000	9.000	20.200
-	--	2+2		15.800	1.100		4.800	20.600
-	--	2+3		1100				1.100
-	COHEDOLORE	1+0			850			850
-	CONECOLOR	2+0				300		300
-	CONCOLOR	2+1			250	400		650
-	--	2+2				450		450
-	GRANDIS	2+1			50			50
-	NORDMANIANA	1+0						
-	NORDMANIANA	2+0			4000	5.000		9.000
-	--	2+1				5.000		5.000
-	--	2+2		2700		1.180	6.850	9.630
	CEJRUS ATLANTICA							
-	--	2+0*	1+1		1250*	3000		4.250
-	DEODARA	1+0				7000		7.000
-	--							
	CHAMAECYP. LAWNS.	1+0			4100	500		4.600
-	--	1+1				4700		4.700
-	--	1+2				1600		1.600
-	--	2+0			25.000			25.000
	GINKGO BILOBA							
-	--							
-	--	3+0				500		500
LARIX DECORA	1+0	11/2	10.000	3100				13.100
-	--							



ŠEMESADIKE MENGEŠ

POPIS SADIK

STRAN 2

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
	LARIX DECIDUUS	1+1	NIZ.	6200	7600	-	2900	16.700
-1-	-1-	1						
	LARIX DECIDUUS	1+0	VIS.	10000		60000		70.000
-1-	-1-	2+0						
-1-	-1-	1+1		10000		8500	1500	20.000
-1-	-1-							
	PICEA ABIES	1+0		640000	490000	990000		2.120.000
-1-	-1-	2+0		390000	223000	437000		1.030.000
-1-	-1-	2+1		486000	267000	598000		1.351.000
-1-	-1-	2+2		221000	255000	352000		828.000
-1-	-1-	2+3		213000				213.000
-1-	-1-							
-1-	OMORIKA	1+0		3000	2600			5.600
-1-	-1-	2+0			2400			2.400
-1-	-1-	2+1		9500	1450	1200		12.150
-1-	-1-	2+2		3000		350		3.350
-1-	-1-							
-1-	PUNGENS	1+0		4500	38000	7000		52.500
-1-	-1-	2+0		10000	7000	3000		20.000
-1-	-1-	2+1		39000	560	3000	480	43.040
-1-	-1-	2+2		750	2500	3000		6.250
-1-	-1-							
-1-	LEUCODERMIS	1+0			-			
PINUS LEUCODERMIS		2+0						
-1-	-1-	2+1						
-1-	-1-	2+2		1000*		300		1.300
PINUS MUGO		1+0						
-1-	-1-	2+0			4000	6000		10.000
-1-	-1-				3700	180		3.880

SEMESADIKE MENGEŠ

POPIS SADIK

STRAN 3

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
	PINUS MUGO	2+1					2-	
-IL	-II-	2+2				580		550
-IL	-II-	2+3		3200				3.200
-IL	PEČICE						250	250
-IL	PUMILIO	2+4		3000				3.000
-IL	PUMILIO	2+0			1100	180		1.280
-IL	-II-	2+1					2500	2.500
-IL	NIGRA	1+0	APNENEC		4400			4.400
-IL	-IL	2+0		18 000				18.000
-IL	-IL	1+1		5000				5.000
-IL	-II-							
-IL	-II-	2+3		8500				8.500
-IL	-II-	2+4		650				650
-IL	NIGRA	1+0	SILIKAT			7000		7000
-IL	-II-	2+0				5500		5.500
-IL	-IL	1+1			2800	7000		9.800
-IL	-IL	2+1				6300		6.300
-IL	-IL	2+2				1700		1.700
-IL	-IL	OMOTI			5150			5.150
PINUS SILVESTRIS		1+0	APNENEC		3100			3.100
-IL	-II-	2+0		18 000				18.000
-IL	-IL							
-IL	SILVESTRIS	1+0	SILIKAT			25000		25.000
-IL	-II-	1+1			4200	22 000		26.200
-IL	-IL	1+2			6900	17 000		23.900
-IL	-IL							
-IL	KASETE							
	OMOTI							

ŠEMESADIKE MENGEŠ

POPIS SADIK

STRAN 4

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
	PINUS STROBOS	2+0		200				200
-	-	2+1					500	500
-	WALICHIANA	2+3			660			660
-	WALICHIANA	1+0						
-	-	2+0			2900	400		3.300
-	-	2+1				700		700
PSEUDOTSUGA TAX.	1+0				11500	1000		12.500
-	-	2+0			8200			8.200
-	-	2+1			750	1600		2.350
-	-	2+2		150	560	350		1.060
-	-	2+3			6200			6.200
TAHOMAUM ALSTREUM	2+1			300				300
TAXUS BACCATA								
-	-							
-	-							
THUJA ORIENTALIS	2+2			1800				1.800
THUJA OCCIDENTALIS	1+0			18400	8000	163000		189.400
-	-	2+0		15800		58000		73.800
-	-	2+1				3000	11000	14000
-	-	2+2		16000	8700	21500		46.200
-	-	2+3		49000	19200	6100		74300
TSUGA CANADENSIS	2+1			300				300
-		2+2		100				100
ABIES ALBA	2+0 J					4000		4.000
-	NORMANIANA	2+0 J					1000	1.000
LARIX DECIDUA	2+0 J						4000	4.000
PICEA ABIES	2+0 J			730 000	613 000	560 000		1.903.000

SEMESADIKE MENGEŠ

POPIS SADIK

STRAN 5

ZAP. ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
<i>LISTAVCI</i>								
	<i>ACER CAMPESTRE</i>	1+0		1320				1.320
-	-	2+0		2300	2000	14.900		24.200
-	- - <i>SADIK</i>	3+0				9000		9.000
-	-	4+0		8000				8.000
-	-							
-	<i>PLATANOIDES</i>	1+0		2600	30000	10000		42.600
-	-	2+0		4600	5500	8500		18.600
-	-	3+0		2000				2.000
-	- - 1+2*	4+0	2500*	1200				3.700
-	<i>PSEUDOPLATANUS</i>	1+0		41000	112000	130000		283.000
-	-	2+0		9800		16000		25.800
-	- -	1+1		1200		6500		7.700
-	-	1+2		5000				5.000
-	<i>PALM. ATROP.</i>	1+0				2200		2.200
-	<i>PALM. TURK.</i>	1+0		1250		129000		130.250
-	-	2+0		1500				1.500
-	-	1+1		1500				1.500
-	<i>MONSPESCALLIUM</i>	1+0			29000			29.000
-	- - 4+0*	3+0	4600*	12000				16.600
-	<i>GINNALAR</i>	4+0		500				500
-	-							
-	<i>SACCHARINUM</i>	3+0		5000				5.000
-	-	1+2			270			270
<i>AMARANTHUS CAN.</i>								
<i>AESCULUS HIPPOCAST.</i>								
-	-	2+0		500	5100			5.600
-	-	3+0		2100				2.100

SEMESADIKE MENGEŠ

POPIS SADIK

STRAN 6

ZAF. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	MENGEŠ IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
	<i>ALNUS GLUTINOSA</i>	1+0		9100	7100			16.200
-	-	2+0			8000			8.000
-	-	1+1		1800				1.800
-	-							
-	<i>GOKRAT</i>	1+0			25000			25.000
	<i>BERBERIS THUMBERGII</i>	1+0		3500				3.500
	<i>BERBERIS THUMBERGII</i>	2+0			2000			2.000
-	-	1+1+	1+2	* 400	1300	1400		- 3.100
	<i>BERBERIS TH. ATROP.</i>	1+0		7400		1000		8.400
-	-	2+0			1200	6500		7.700
-	-	1+3+	3+0	4300*	2400			6.700
-	-	1+1		1800				1.800
	<i>BETULA VERTEBRATA</i>	1+0				40000		40.000
-	-	1+1+	2+0	* 900		2100		3.000
-	-	1+2		1000				1.000
	<i>CARPINUS BETULUS</i>	1+0			62000	139800		201.800
-	-	2+0		44000	24450	44650		119.100
-	-	1+1		24000				24.000
-	-	1+2		20000				20.000
-	-	1+3		65000				65.000
	<i>BERBERIS VULGARIS</i>	1+0		4500				4.500
	<i>CELTIS ASTRANUS</i>	1+2		500				500
	<i>CASTANEA SATIVA</i>	1+0			8000	15500		23.500
-	-	2+0		8400				8.400
-	-	1+3+	1+1	780		340		1.120
	<i>CRATEGUS MONOGYNA</i>	1+0		900				900
-	-	2+0		12800				12.800
	<i>CORNUS MAZ</i>	1+0		3900				3.900

ŠEMESADIKE MENGEŠ

POPIS SADIK

STRAN 7

ŽAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
	CORNUS MTS	3+0		23000				23'000
	-I-	-I-	1+2	500				500
	-II-	SANGUINEA	1+0	70000		70 000		140'000
	-II-	-I-	2+0			30 000		30'000
	-I-	-I-	1+1	3000				3'000
	-I-	-I-	1+3	58000				58'000
	-I-	-II-	1+4	5200				5'200
	CORYLUS AVELLANA	2+0		900				900
	-I-	-I-						
	COTINUS COGGIGRATA							
	EVONYMUS EUROPEAE	1+0			7400			7'400
	L.	-	2+0	4200				4'200
	-II-	1+4 * ILL 3+0*	1+2	1000*	500	160	1700	3'360
	* FAGUS SILVATICA	1+0				43825		43'825
	-I-	-II-	2+0					
	-I-	-II-	1+1	8500	58600	12500	2100	81'700
	-I-	-II-	1+2, 1+3	40000				10'000
			1+0 J				3400	3'400
	-II-	-I-						
	FRAXINUS EXCELSIOR	1+0		54000		122700		176'700
	-I-	-I-	2+0			4100		4'100
	-I-	-II-	1+1		14800	2300		17'100
	-I-	-II-	1+2	1000				1'000
	-I-	-II-						
	-I-	ORNUS	1+0	3200		12500		15'700
	-I-	-I-						
	-I-	-I-						
	* FAGUS SILV- ZVIJKI	1+1		16000				16'000

SEMESADIKE MENGEŠ

POPIS SADIK

STRAN 8

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	MENGEŠ IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
	<i>HYBISCUS SYRIACUS</i>							
	-1-	-"						
	<i>HIPPOPHAE RHAMNOID.</i>	2+0		2400				2400
	-1-	-1 1/3+	1+2	1200*	300			1500
	<i>JUGLANS REGIA</i>	1+0				748		748
	-1-	-1	1+2			160		160
	<i>NIGRA</i>							
	-1-	-1-	2+1			780	27111	780
	<i>LATHURNUM ANAGYR.</i>							
	-1-	-1-						
	<i>LIGUSTRUM OVALIF.</i>	0+1				27000		27000
	-1-	-1-	0+2			5000		5000
	<i>VULGARE</i>							
	-1-	-1-	2+0	6100	1540	8000		15.640
	<i>LIQUIDAMBAR STYR.</i>							
	-1-	-1-	2+0	250				250
	-1-	-1-	3+0	600				600
	-1-	-1-	1+2	500				500
	-1-	-1-	1+3	1200				1200
	<i>LIRIODENDRON TULIP.</i>							
	-1-	-1-	2+0	10000				10.000
	-1-	-1-						
	<i>LONICERA X YLLOTEUM</i>	3+0		1400				1400
	-1-	-1-	4+0	800				800
	<i>MAHONIA AQUIFOL.</i>							
	-1-	-1-	2+0		250			250
	<i>MALUS SILVESTRIS</i>							
	-1-	-1-	2+0	900				900

SIME SADIKE MENGEŠ

POPIS SADIK

STRAN 9

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	MENGEŠ IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	170			15500			15.500
	-1L -1L-1+2*	3+0	1000*	1400				2.400
	<i>Platanus</i>							
	-1L							
	<i>Morus acerifolia</i>	3+0		5900				5.900
	<i>Populus tremula</i>							
	-1L -1L							
	-1L SP.	1+1		2600				2.600
	<i>Prunus avium</i>	170		700				700
	-1L -1L	2+0		8000				8.000
	-1L -1L	1+1			250			250
	<i>Laurus nobilis</i>							
	-1L -1L	2+0		650				650
	<i>Machaerium</i>	170		9400				9.400
	-1L -1L							
	<i>Myrsinella</i>	1+1		280				280
	-1L <i>Pinus</i>							
	-1L -1L	1+1		600				600
	-1L -1L							
	<i>Spinosa</i>							
	-1L -1L							
	<i>Pyrus pynaster</i>	1+1		150				150
	-1L -1L							
	<i>Quercus cerris</i>	170			2900	6500		9.400
	-1L -1L-1+2*	3+0	1500*	8900				10.400
	<i>Fraxinetum</i>	170		6100				6.100
	-1L							
	<i>Pubescens</i>	2+0		8000				8.000

ŠEMESADIKE MENGEŠ

POPIS SADIK

STRAN 10

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
	QUERCUS PETRÆA	1+0			4200	25 600		29.800
-1-	-1-	2+0		14000	900	15 000		29.900
-1-	-1-	3+0		2300				2.300
-1-	ROBUR	1+0			18000	47 600		65.600
-1-	-1-	2+0		17000	8480			25.480
-1-	-1-	4+0		20000				20.000
-1-	RUBRÆ	1+0				17000		17.000
-1-	-1-	2+0						
-1-	-1-	1+1				1150		1.150
RHAMNUS FRANGUL		1+1		1500				1.500
-1-	-1-	1+2		5800				5.800
ROBINIA PSEUDAC.		1+0			600			600
-1-	-1-							
ROSA RUGOSA		1+0		1200				1.200
-1-		2+0		500				500
SORBUS ARIA		1+1				480		480
-1-								
SORBUS AUCUPARIA		1+1				380		380
-1-	-1-							
SORBUS AUCUPARIA		1+0						
-1-	-1-	2+0		200		1490		1.690
-1-								
-1-								
SORBUS TORIMINACEA								
-1-	SP			1400				1400
SYRINGA VULGARIS		1+1		500				500
-1-	-1-							

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	POGODBENI	SKUPAJ
	TILIA ARGENTEA	1+0		?				
-1-	-1-							
-1-	CORDATA	1+0		23 000		14 000		37 000
-1-	-1-	2+0		3200		16 000		19 200
-1-	-1-	3+0		5100				5 100
-1-	-1-VEČ.	2+1 3+1		1500		7000 7000		8 500
-1-	PLATYPHYLLOS	1+0		10 000		23 000		33 000
-1-	-1-	2+0		1600		5500		7 100
-1-	-1-	3+0		5300				5 300
-1-	-1-	4+		2800				2 800
	ILLIJA POMENTINA	1+0		400				400
-1-								
-1-								
	VIBURNUM LAKITANG	1+0		128 000				128 000
-1-	-1-	2+0		5400				5400
-1-	-1-							
-1-	-1-	1+2		30 000				30 000
-1-	-1-							
-1-	OPULUS	1+0				7500		7500
-1-	-1-							
-1-	-1-	1+2		520				520
	SAGRIBUCUS NIGRUS	1+0		400				400
-1-	-1-	1+1		1000				1 000
	CORNUS FRONKIN			50				50
-1-	KOJN			600				600
	ROSIN CAVINNA			1300				1 300
	STELIX SP	1+1		600				600

25 200

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec Ivan TUSEK - DREVESNICA, OKRASNI RASTLIN
- 2 Kraj ZAPOGE, 1E, 1217 - VODICE
3. Prejšnji posevek Drevesnice v naselju, zastek
4. Posevek ali objekt Zelj zemlje in kmetij o zdravstvenem
5. Vrsta Zelj zemlje in kmetij o zdravstvenem
6. Sorta in kategorija Zelj Semenice zastek z dne 11.9.2000
7. Površina v ha 1000 m² - Sodobne
8. Poročilo št. _____ z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematoede, navedene merili in pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

Zelj Semenice zastek in kmetij o zdravstvenem
Predsednik - dne 11.9.2000 - Določen pravni sod

v Zapoge, dne 11.9.2000

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščene osebe)

DREVESNICA
TUŠEK
1217 VODICE
Tel. 01 83-24-186

**ZA JESEN 2000 VAM IZ NAŠE DREVESNICE
NUDIMO NASLEDNJE IGLAVCE**

1. IGLAVCI V CONTEJNERJIH ZA SAJENJE NA STALNO MESTO:

			cena za kom. nad	
	con. v lit.	viš ali šir. v cm	10 kom.	100 kom.
<i>Juniperus chin. EXPANSA VARIEGATA</i>	2	30-40	900	-
<i>Juniperus chin. OLD GOLD</i>	2	30-40	900	-
<i>Juniperus horiz. BLUE CHIP</i>	2	30-40	1000	940
<i>Juniperus horiz. glauca</i>	2	20-30	900	850
<i>Juniperus horiz. PRINCE OF WALES</i>	2	20-30	1000	-
<i>Juniperus sab. TAMARISCIFOLIA</i>	2	30-40	900	-
<i>Juniperus squ. BLUE CARPET</i>	2	30-40	1000	-
<i>Juniperus squ. BLUE STAR</i>	2	15-20	1200	-
<i>Microbiota decussata</i>	2	20-30	900	-
<i>Thuja occ. DANICA</i>	2	15-20	900	-
<i>Thuja occ. DANICA</i>	5	30-40	1600	-
<i>Thuja occ. FASTIGIATA</i>	2	40-60	800	750
<i>Thuja occ. SMARAGD</i>	2	40-60	800	750
<i>Thuja occ. SMARAGD</i>	3	50-70	950	900

2. Taxus-tisa, sodi med najlepše in kvalitetnejše iglavce in je vsestransko uporabna. Uporabna je tako za žive meje(*T. bacc. SCHWAZGRUN* in *T. media HICKSII*) kot za pokrivanje tal (*T. bacc. REPANDENS* in *T. bacc. SUMMERGOLD*). Naš sortiment obsegavse oblike od plazečih, širokorastočih, grmičastih do oskorastočih stebrastih. Primerne so za sajenjena manjše površine korita, grobove kot tudi za večje skupine in večje površine, odvisno katero izmed osmih vrst oziroma katero sorte boste izbrali. Naš sortiment je popolnoma "evropski", sestavljen iz starejših preizkušenih sort, novejših sort in povsem novih , ki pa so pri nas v Vodicah, (kjer so zime še posebej ostre) že prestale zimo in tako veljajo, kot vse naše sorte za odporne na zelo ostre zime.

Tisa kljub svoji lepoti in uporabnosti pri nas še vedno nima primernega mesta, ki ga zasluži. Premalo jo poznajo tako vrtnarji in še manj stranke oziroma ljubitelji.

	con. v lit.	Viš ali šir v cm	50 kom.	cena za kom. nad 250 kom.
Taxus bacc. REPANDENS	5	30-40	3500	-
Taxus bacc. SUMMERGOLD	5	25-30	1900	1780
Taxus cusp. THAYERAE	2	25-30	1300	-
Taxus media FLUSHING	5	40-60	1900	-
Taxus media HICKSII	5	40-50	1800	1700
Taxus media HICKSII	5	50-60	2200	2000
Taxus media HICKSII	5	60-70	2700	2500
Taxus media STRICTA VIRIDIS	5	30-40	2200	-
Taxus media STRICTA VIRIDIS	5	40-50	2700	-

3. MLADE SADIKE ZA NADALJNO VZGOJO – reppromaterijal:

	starost	Lonček št.	Viš ali šir cm	50kom.	cena za kom. nad 250kom.
Taxus bacc. REPANDENS	3 l.	8	12-18	400	370
Taxus bacc. REPANDENS	4 l.	13	20-30	1200	-
Taxus bacc. SUMMERGOLD	2 l.	8	8-12	300	280
Taxus bacc. SUMMERGOLD	3 l.	8	12-18	400	370
Taxus bacc. SUMMERGOLD	4 l.	13	20-30	1200	-
Taxus cups. NANA	5 l.	11	10-15	800	-
Taxus cups. THAYERAE	4 l.	13	20-30	1200	-
Taxus media FLUSHING	3 l.	8	12-18	400	-
Taxus media HICKSII	2 l.	8	8-12	300	280
Taxus media HICKSII	3 l.	8	12-18	400	370
Taxus media HICKSII	4 l.	11	15-25	700	-
Taxus media HICKSII	5 l.	11	20-30	950	-
Taxus media STRICTA VIRIDIS	2 l.	8	8-12	300	280
Taxus media STRICTA VIRIDIS	5 l.	11	20-30	700	-

Vsi iglavci so v contejnerjih (loncih) od 2 do 5 lit. Mlade sadike pa v lončkih št.:7,8,11 in 13.

Vse rastline, ki jih prodajamo so vzgojene doma v Vodicah, lepo razvite in zdrave, kar je pogoj za siguren prijem ob presajanju in nemoteno nadaljno rast.

Prodajamo od 15. Septembra dalje ali po dogovoru.

Prodajamo le na veliko, najmanjši znesek je 100.000,- sit.

Priporočamo rezervacijo ozioroma prednaročilo.

Vabimo vas na brezobvezen ogled in prosimo, da svoj prihod najavite

Ivan Tušek

10. 8. 2000

3/j 2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1. Pridelovalec HPG, d.o.o., Borovice, Gorjaj Levert 2ha
2. Kraj Gorjaj Levert - PRBIK
3. Prejšnji posevek glej semeno Sadil v dne 31.12.1999
4. Posevek ali objekt glej semeno
5. Vrsta topolov listov + snreka (L+2, kom. 35.000; L+0, kom. 50.000; L+1, kom. 30.000)
6. Sorta in kategorija -
7. Površina v ha cca. 3ha
8. Poročilo št. / z dne 19/ o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal
9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)
Lepinarji suv prisotnost - zeleno - lepicer
(Phragmites australis versicolor in Melosoma populi).
Priporočeno trajanje z invertebratoma
metastixom - pred zafilan repetacijo
Kolicina napadence materiala je cca 1000 kom S11/f)
10. Priporočeni varstveni ukrepi Skrupljajte z leta s istočkom.

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

glej semeno Sadil v dne 31.12.1999

12. Priponba -

v Gorjaj Levert, dne 12.3.2000

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščene osebe)

Brežice p.o.

Datum: 27/ 1/2000
Strana: 1

P R E G L E D Z A L O G
na dan: 30.09.99

Kladišče: 0003 DREVESNICA VRBINA

Artikel	Naziv	Artikla	M.E	Stanje
SAZP00	SADIKE ZA POGOZDOVANJE		KOM	80042
TOSA00	TOPOLOVE SADIKE		KOM	7180
VSE Skupaj:				87222

4/j-2000
Zapisnik

VRBINA - SEDEŽ

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec HPG, d.o.o., Brežice, Gornji Lenart 28a
- 2 Kraj Gornji Lenart - Brežice pri priščani
3. Prejšnji posevek glej Semenne sadob z dne 31.12.1999
4. Posevek ali objekt
5. Vrsta gospodne in okrasne Šašolice
6. Sorta in kategorija glej Semenne z dne 31.12.1999
7. Površina v ha 0,40 ha
8. Poročilo št. / z dne / 19/ o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

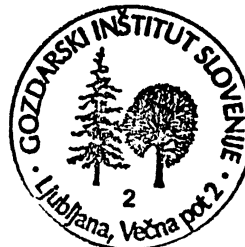
9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin) napotek suv prisotnost borovega strževca (Striževci) in myceloplušča pravgoroda ali M. minor) in sadrški črnega bora (starost 3-4 leta, končno); ter blagoj napad ose Acantholida hierophylifica in popanjih črnega in zelenega bora.

10. Priporočeni varstveni ukrepi Odstranjanje napadnih popanjih ali frestnjeve z insekticido aprila leta 2001.

11. Ocena odnosa semena ozziroma količina sadilnega materiala glej Semenne sadob z dne 31.12.2000

12. Pripomba v Gornji Lenart dne 12.9. 2000

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščene osebe)

P R E G L E D Z A L O G
na dan: 30.09.99

Skladišče: 0004 DREVESNICA VRBINA - SEDEŽ

A.	Naziv	Artikla	M.E	Stanje
COR100	CORNUS		KOM	36
CO100	COTINUS		KOM	1
DEUT100	DEUTZIA		KOM	116
FORS100	FORSYTHIA		KOM	62
JUNI100	JUNIPERUS		KOM	63
PHIL100	PHILADELPHUS		KOM	99
PICE100	PICEA		KOM	255
PIN100	PINUS		KOM	95
PRUN100	PRUNUS		KOM	3
SYMPH100	SYMPHORICARPOS		KOM	33
THUJA	THUJA		KOM	4631
THUJOPSIS	THUJOPSIS		KOM	13
VSE Skupaj:				5407

5-j-2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec HPG, d.o.o., Brežice, Gornji Lenart 28a
- 2 Kraj Rims
3. Prejšnji posevek gej seruum rastlin z dne 31.12.1999
4. Posevek ali objekt gostne in slavne sadilce
5. Vrsta gej seruum z dne 31.12.1999
6. Sorta in kategorija
7. Površina v ha 10,4 ha

8. Poročilo št. _____ z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Na lesnih jasrih (Acer pseudoplatanus, A. sylvaticum)
je napad prisoten (Aceria macrocytella pseudoplatani
A. macrocytella).

10. Priporočeni varstveni ukrepi

Priporočamo uporabo predstev za zdravje rastlic
(akorid) aprila leta 2001

11. Ocena odnosa semena oz. ruma količina sadilnega materiala

gej seruum sadilce z dne 31.12.2000

12. Pripomba

V Rimsu, dne 12.3.2000

(podpis pridelovalca)
Var. Bernando



(podpis pooblaščene osebe)
hg

P R E G L E D Z A L O G
na dan: 30.09.99

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMS

Artikel	Naziv	Artikla	M.E	Stanje
ABE00	ABIES		KOM	248
ACERO0	ACER		KOM	625
ARALOO	ARALIA		KOM	42
AZILO0	AZALEA		KOM	6
BEBOO	BERBERIS		KOM	1007
BETUOO	BETULA		KOM	45
BUDDO0	BUDDLEIA		KOM	4
BUXU00	BUXUS		KOM	585
CALIO0	CALICARPA		KOM	1
CALLOO	CALLUNA		KOM	24
CALYOO	CALYCANTHUS		KOM	56
CAMF	CAMPsis		KOM	48
CARPO0	CARPINUS		KOM	1
CARYO0	CARYOPTERIS		KOM	12
CATALOO	CATALPA		KOM	24
CEANOO	CEANTHUS		KOM	2
CEDRO0	CEDRUS		KOM	9
CERIO0	CERCIDIOPHILUM		KOM	2
CHAEO0	CHAENOMELLES		KOM	85
HAMOO	CHAMAECYPARIS		KOM	383
CLEM00	CLEMATIS		KOM	17
CORN00	CORNUS		KOM	12
CORTOO	CORTADERIA		KOM	12
CORYO0	CORYLUS		KOM	25
COTI00	COTINUS		KOM	6
GOT000	GOTONEASTER		KOM	532
CRYPTO0	CRYPTOMERIA		KOM	204
CYTISO0	CYTISUS		KOM	22
DEV00	DERVILLA		KOM	3
EUTO0	DEUTZIA		KOM	124
DUL00	DUGLAZIJA - PSEUDOTSUGA		KOM	4
ERIC00	ERICA		KOM	14
EUONOO	EUONYMUS		KOM	245
FAGU00	FAGUS		KOM	2
FORS00	FORSYTHIA		KOM	204
FRAX00	FRAXINUS		KOM	127
GINK00	GINKGO		KOM	22
HAM00	HAMAMELIS		KOM	1
HED00	HEDERA		KOM	91
HIB00	HIBISCUS		KOM	185
HYDR00	HYDRANGEA		KOM	115
HYPER00	HYPERICUM		KOM	52
HYPHO00	HYPHOPHAE		KOM	4
ILEX00	ILEX		KOM	26
JASMIN00	JASMINUM		KOM	117
JUNI00	JUNIPERUS		KOM	1692
KOLW00	KOLKWITZIA		KOM	31
LAR00	LARIX		KOM	4
LESPE00	LESPEDESA		KOM	6
LIGU00	LIGUSTRUM		KOM	1021
LIQU00	LIQUIDAMBER		KOM	75
LIRIO00	LIRIODENDRON		KOM	67
LONI00	LONICERA		KOM	877

Brežice p.o.

Datum: 27/ 1/2000
Strana: 2

P R E G L E D Z A L O G
na dan: 30.09.99

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMS

Artikel	Naziv	Artikla	M.E	Stanje
AGNOO	MAGNOLIA		KOM	19
AHOOO	MAHONIA		KOM	147
AKHOO	PACHISANDRA		KOM	108
AKOOO	PAROTIA		KOM	1
ARTOO	PARTHENOCISSUS		KOM	57
H.100	PHILADELPHUS		KOM	194
IC100	PICEA		KOM	2345
INUOO	PINUS		KOM	740
LA100	PLATANUS		KOM	436
DL.100	POTAKNJENCI IGLAVCI		KOM	1245
DEJ10	POTAKNJENCI - LISTAVCI		KOM	4114
DT100	POTENTILA		KOM	371
RU100	PRUNUS	127	KOM	452
YR100	PYRACANTHA		KOM	502
JEROO	QUERCUS		KOM	20
RC100	RHODODENDRON		KOM	13
RU100	RHUS		KOM	20
DRUOO	ROSA RUGOSA		KOM	20
DTF100	ROŽE - TRAJNICE		KOM	1255
SL100	SALIX		KOM	54
ZP100	SADIKE ZA POGOZDOVANJE		KOM	14385
L100	SEJANČKI LISTAVCEV		OM2	15450
SF100	SYRINGA		KOM	6
DF100	SORBUS		KOM	37
PIR00	SPIRAEA		KOM	686
ST100	STEPHANANDRA		KOM	5
SM100	SYMPHORICARPOS		KOM	183
TXUOO	TAXUS		KOM	438
IU100	THUJA		KOM	1957
TC100	THUJOPSIS		KOM	62
LT100	TILIA	6	KOM	149
BUOO	VIBURNUM		KOM	115
NI100	VINCA		KOM	143
VT100	VRTNICE		KOM	44
WG100	WEIGELIA		KOM	190
ST100	WISTERIA		KOM	58

VSE Skupaj:

55169

6-j-2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec Hrg, grize
2 Kraj Obrožne dresnice Kostanjevica
3 Prejšnji posevek Obrožne dresnice
4 Posevek ali objekt očetnički dreslice z dne 31.12.1999
5 Vrsta očetnice
6 Sorta in kategorija blue
7 Površina v ha

8. Poročilo št. _____ z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

10. Priporočeni varstveni ukrepi

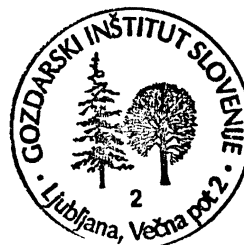
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

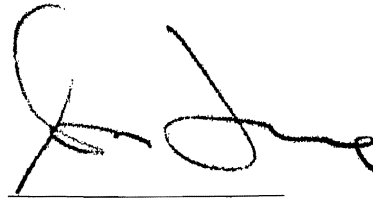
očetnice dne 31.12.1999

12. Pripomba

Vostnajcice, dne 12.5.2000

(podpis pridelovalca)




(podpis pooblaščene osebe)

Ležice p.o.

Datum: 27/ 1/2000
Strana: 1

P R E G L E D Z A L O G
na dan: 30.09.99

adreša: 0002 DREVESNICA KOSTANJEVICA

Artikel	Naziv	Artikla	M.E	Stanje
ER00	ACER		KOM	172
RB00	BERBERIS		KOM	14
BL00	BUDDLEIA		KOM	28
XU00	BUXUS		KOM	4
CG00	CARYOPTERIS		KOM	3
CE00	CEANTHUS		KOM	5
PC00	CHAMAECYPARIS		KOM	71
LN00	CORNUS		KOM	13
CT00	COTONEASTER		KOM	170
DT00	DEUTZIA		KOM	38
ER00	ERICA		KOM	3
EU00	EUONYMUS		KOM	21
GI00	GINKGO		KOM	2
HE00	HEDERA		KOM	19
IL00	ILEX		KOM	1
JU00	JUNIPERUS		KOM	391
KE00	KERIA		KOM	12
LI00	LIQUIDAMBER		KOM	3
MA00	MAGNOLIA		KOM	11
MA00	MAHONIA		KOM	22
ME00	METASEquoIA		KOM	4
PH00	PHILADELPHUS		KOM	15
PI00	PICEA		KOM	32
PO00	POTAKNJENCI IGLAVCI		KOM	194
PO00	POTAKNJENCI - LISTAVCI		KOM	193
PO00	POTENTILA		KOM	35
PR00	PRUNUS		KOM	44
PR00	PYRACANTHA		KOM	33
RI00	RIBES		KOM	3
RO00	ROSA RUGOSA		KOM	5
RO00	ROŽE - TRAJNICE		KOM	40
SE00	SEJANCKI LISTAVCEV		OM2	3415
SY00	SYRINGA		KOM	16
SP00	SPIRAEA		KOM	406
TA00	TAXUS		KOM	49
TH00	THUJA		KOM	627
VI00	VIBURNUM		KOM	26
VI00	VINCA		KOM	160
WE00	WEIGELIA		KOM	32

VSE Skupaj:

6332

7-7-2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1 Pridelovalec Drevesnice SHVav v d.o.o. 057542 405

2 Kraj Mataja vas, 6258 - Pustonice

3. Prejšnji posevek Uloženje in poročne drevesnice

4. Posevek ali objekt Cleg zernove zvestvite z drve

5. Vrsta Cleg zernove zvestvite z drve

6. Sorta in kategorija Cleg zernove zvestvite z drve

7. Površina v ha 10.5 ha

8. Poročilo št. / z dne 19/ o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Acantholydo. keratolyticus (v poročne 17.000, stens 13.660) ne opazili rastl. & pustnica glava Cystiphorella leprosa (v pust. num. 2000, jakost - letosnj. setek) tri do pet pust. 3 set., num. 100% okvar + 7 floro Phytomyza acerina.

10. Priporočeni varstveni ukrepi Vsi v krajcu zdrobljali preklop

zdrobljati in odložiti v drevesnic.

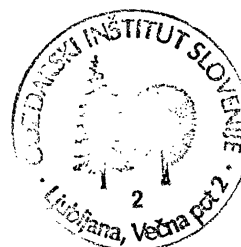
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala Cleg zernove zdroblj. dne 18.9. 2000

12. Pripomba v Matajji vasi, dne 18.9. 2000

Milan Margon

Kajetič Boštjan

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščene osobe)

18. 9. 2003

1

**SEZNAM IGLAVCEV IN LISTAVCEV V
DREVESNICI ŠTIVAN ZA JESEN 2000 IN POMLAD 2001**

IGLAVCI

ŠIFRA IME RASTLINE	ŠTEVILO	VELIKOST(cm)
640001 ABIES ALBA 2+3 bg.	12.000	20-40
640002 ABIES CONCOLOR b.	15	80-100
640003 " b.	10	100-140
640004 ABIES GRANDIS 3+0 bg.	2.500	40-60
640005 CEDRUS DEODARA bg.	600	40-60
640006 CHAMAE.LAWSONIANA 2+0 bg.	300	30-50
640007 " 2+3 bg.	650	50-70
640008 " b.	800	70-100
640009 " b.	350	100-120
640010 " b.	250	120-150
640011 " b.	12	150-200
640012 CHAMAEC.L."ALLUMII" cont.	35	50-70
640013 CHAMAEC.L."ALUMIGOLD" cont.	800	30-50
640014 " cont.,b.	60	50-70
640015 " cont.,b.	11	70-90
640016 CHAMAEC.L."C.GLAUCA" cont.,b.	266	30-50
640017 " cont.,b.	19	50-70
640018 " cont.,b.	70	70-90
640019 CHAMAEC.L."ELLWOODII" cont.	54	30-50
640020 " cont.	16	50-70
640021 " cont.	6	70-90
640022 CHAMAEC.L."KEL.GOLD" cont.,b.	210	30-50
640023 " cont.,b.	12	50-70
640024 CHAMAEC.L."M. GLAUCA" cont.,b.	56	30-50
640025 CHAMAEC.L."WESTERMANII" cont.	23	70-90
640026 CHAMA.P."BOULEVARD" cont.,b.	1.220	20-30
640027 " cont.,b.	339	30-50
640028 CHAMAEC.P."PL.AUREA" cont.,b.	115	20-40
640029 " cont.,b.	8	40-60
640030 " cont.,b.	15	60-80

640031	JUNIP.CH."HETZII" cont.	100	40-60
640032	JUNIP.CH."OLD GOLD" cont.	50	30-50
640033	JUNIP.CH."PFITZ.AUREA" cont.	100	40-60
640034	JUNIP.CH."PFITZ.MEDIA" cont.	290	60-80
640035	" cont.	40	80-100
640036	" cont.	50	100-120
640037	JUNIP.HORIZ."GLAUCA" cont.	1.500	20-40
640038	" cont.	530	40-60
640039	JUNIP.S."TAMARISCIFOLIA" cont.	400	20-40
640040	" cont.	520	40-60
640041	JUNIP.SAB."VARIEGATA" cont.	25	20-30
640042	JUNIP.SQ. "BLUE PACIFIC" cont.	90	30-50
640043	JUNIP.SQ."BLUE CARPET" cont.	140	20-40
640044	" cont.	600	40-60
640045	JUNIP.SQ."BLUE STAR" cont.	80	5-10
640046	" cont.	20	10-20
640047	JUNIP.VIRG."GREY OWL" cont.	17	40-60
640048	JUNIP.VIRG."SKYROCKET" cont.	14	60-80
640049	" b.	48	80-130
640050	LARIX DECIDUA 1+0 bg.	400	25-40
640051	LARIX DECIDUA 1+2 bg.	290	40-70
640052	LARIX LEPTOLEPIS 1+2 bg.	200	50-80
640053	" b.	50	80-100
640054	PICEA ABIES 2+2 bg.	260.000	25-50
640055	" 2+3 bg.	57.000	25-50
640056	PICEA CONICA cont.	180	20-40
640057	PICEA OMORIKA 2+2 bg.	2.300	20-30
640058	PICEA OMORIKA b.	170	80-100
640059	" b.	550	100-120
640060	" b.	430	120-150
640061	" b.	440	150-200
640062	" b.	9	200-250

640063	PICEA PUNGENS 2+3 bg.	12.000	30-50
640064	PICEA PUNGENS b.	635	70-100
640065	" b.	350	100-120
640066	" b.	3.000	120-150
640067	" b.	100	150-200
640068	PINUS EXCELSA b.	210	50-70
640069	" b.	62	70-90
640070	" b.	3	90-120
640071	PINUS MUGO var.MUGHUS cont.	850	20-30
640072	" cont.	20	40-60
640073	PINUS NIGRA 3+0 bg.	17.000	20-30
640074	PINUS NIGRA b.	250	50-80
640075	" b.	100	80-120
640076	PINUS STROBUS b.	3	250-300
640077	PINUS SYLVESTRIS 3+0 bg.	6.000	20-30
640078	PSEUDOTSUGA DOUGLASII bg.	600	30-50
640079	" b.	80	50-80
640080	" b.	20	80-100
640081	" b.	50	100-120
640082	" b.	30	120-150
640083	" b.	40	150-200
640084	TAXODIUM DISTICHUM b.	3	300-350
640085	TAXUS BACCATA cont.	360	20-40
640086	" b.	3	80-100
640087	TAXUS B."FASTIGIATA" cont.	81	30-50
640088	THUYA OCCIDENTALIS bg.	30.000	30-50
640089	" bg.	10.500	50-70
640090	" bg.	3.000	70-100
640091	" b.	1.200	100-120
640092	THUYA OCC."DANICA" cont.,b.	28	15-20
640093	THUYA OC."L.CHAMPION" cont.,b.	29	20-30
640094	THUYA OC."RHEINGOLD" cont.,b.	250	20-30
640095	" cont.,b.	240	30-50
640096	THUYA OCC."SMARAGD" cont.,b.	800	20-30
640097	" cont.,b.	730	30-40
640098	" cont.,b.	460	40-50

640099	THUYA OCC."SUNKIST" cont.,b.	30	20-30
640100	" cont.,b.	12	30-40
640101	THUYA OCC."TINY TIM" cont.,b.	110	20-30
640102	" cont.,b.	7	30-40
640103	THUYA ORIEN."P.AUREA" cont.	60	30-40

LISTAVCI

640104	ACER GINNALA bg.	200	80-100
640105	" b.	50	100-140
640106	ACER NEGUNDO bg.	600	30-40
640107	" b.	15	200-250
640108	" b.	15	250-300
640109	" b.	5	300-350
640110	ACER PALMATUM b.	30	70-90
640111	" b.	27	90-120
640112	" b.	30	120-150
640113	" b.	10	150-180
640114	ACER PLATANOIDES b.	10	150-200
640115	" b.	24	200-250
640116	" b.	14	250-300
640117	ACER PSEUDOPLATANUS bg.	1.530	60-100
640118	" b.	200	100-150
640119	" b.	20	150-200
640120	" b.	25	200-250
640121	" b.	20	250-300
640122	" b.	15	300-350
640123	AESCULUS HIPPOCASTANUM b.	3	100-120
640124	" b.	3	120-150
640125	BERBERIS T."ATROPUR." bg.	1.200	30-60
640126	" cont.	29	40-60
640127	" cont.	50	60-80
640128	" cont.	20	80-100
640129	BETULA PENDULA bg.	100	50-80
640130	" b.	50	80-100
640131	" b.	20	100-120
640132	" b.	40	120-150
640133	" b.	80	150-200
640134	BUDDLEIA D."FASCINATING" cont.	2	70-80

640135	BUDDLEIA D."PEACE" cont.	2	80-100
640136	BUXUS PUMILA NANA cont.	250	10-20
640137	" cont.	970	20-30
640138	BUXUS SEMPERVIRENS cont.	340	20-30
640139	CARPINUS BETULUS bg.	2.500	40-60
640140	" bg.	2.500	60-80
640141	" bg.	2.500	80-100
640142	" bg.	2.500	100-120
640143	CATALPA BIGNONIADES bg.	100	100-150
640144	" b.	40	150-200
640145	CELTIS AUSTRALIS bg.	300	20-40
640146	CHAENOMELES JAPONICA cont.	60	60-80
640147	CORNUS A."ELEGANTISSIMA"cont.	20	40-60
640148	COTONEASTER D."C.BEAUTY"cont.	270	40-60
640149	COTONEASTER D."JÜRGL" cont.	280	20-40
640150	COTONEASTER D."SKOGH." cont.	500	20-40
640151	" cont.	500	40-60
640152	" cont.	60	60-80
640153	" cont.	250	80-100
640154	COTONEASTER HORIZ. cont.	1.120	40-60
640155	COTONEASTER S."P.TEPPICH"cont.	340	20-40
640156	CYTISUS"BOSKOOP RUBY" cont.	220	40-60
640157	" cont.	130	60-80
640158	CYTISUS SC."ANDREANUS" cont.	400	40-60
640159	" cont.	160	60-80
640160	CYTISUS SC."ANDREANUS" cont.	120	80-100
640161	CYTISUS SC. "LUNA" cont.	80	40-60
640162	" cont.	120	60-80
640163	DEUTZIA S."PLENA" cont.	50	120-150
640164	EUONIMUS F."E. GOLD" cont.	200	10-20
640165	" cont.	110	20-30
640166	EUONIMUS JAPONICUS cont.	100	10-20
640167	" cont.	100	20-30
640168	EUONIMUS J."AUREOPICTUS"cont.	470	10-20

640169	EUONIMUS J."P.GAUTHIER" cont.	420	10-20
640170	FAGUS SYLVATICA pulj.+2 bg.	10.000	40-60
640171	" bg.	35.000	60+
640172	FORSYTHIA INTERMEDIA cont.	380	30-50
640173	" cont.	150	80-120
640174	" cont.	70	120-170
640175	FRAXINUS EXCELSIOR bg.	600	60-100
640176	" bg.	600	100-140
640177	HEDERA HELIX cont.	190	15-30
640178	HYPERICUM "HIDCOTE" cont.	8	30-50
640179	ILEX AQUIFOLIUM cont.	220	10-20
640180	" cont.	30	20-40
640181	KERRIA JAPONICA cont.	10	50-80
640182	LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg.	12.000	30-50
640183	" bg.	8.300	50-70
640184	" bg.	2.300	70-90
640185	" bg.	200	90-110
640186	LIRIODENDRON TULIPIFERA bg.	80	40-60
640187	" bg.	70	60-80
640188	" b.	10	150-200
640189	" b.	15	200-250
640190	LONICERA HECKROTTII cont.	12	20-40
640191	LONICERA NITIDA cont.	1.420	20-30
640192	" cont.	300	30-50
640193	" cont.	900	50-70
640194	MAHONIA AQUIFOLIUM cont.	320	30-40
640195	" cont.	500	40-60
640196	PARTHENOCISSUS QUINQ. cont.	16	20-40
640197	PHILADELPHUS VIRG. cont.	10	120-160
640198	PLATANUS OCCIDENTALIS b.	50	60-100
640199	" b.	30	100-130
640200	" b.	10	130-180
640201	POTENTILLA F."ABBOTSW."cont.	540	30-50
640202	" cont.	210	50-70

640203	"	cont.	110	70-90
640204	POTENTILLA F."	GOLDFING." cont.	650	30-50
640205	"	cont.	80	50-70
640206	"	cont.	110	70-90
640207	POTENTILLA F."	RED ACE" cont.	30	20-40
640208	PRUNUS L."	O. LUYKEN" cont.	550	10-20
640209	"	cont.	170	20-30
640210	"	cont.	80	30-40
640211	PRUNUS L."	ROTUND." cont.	1.220	10-20
640212	"	cont.	1.000	20-30
640213	"	cont.	600	30-40
640214	PYRACANTHA	"O.GLOW" cont.	420	40-60
640215	PYRACANTHA	"S. D'OR" cont.	350	20-40
640216	PYRACANTHA	"R.COLUMN" cont.	700	40-60
640217	"	cont.	1.200	60-80
640218	QUERCUS RUBRA	bg.	3.700	30-50
640219	"	bg.	4.500	50-80
640220	"	bg.	1.600	80-100
640221	"	b.	20	150-200
640222	"	b.	10	200-250
640223	RHUS TYPHINA	b.	15	150-200
640224	"	b.	10	200-250
640225	SALIX BABILONICA	cont.	10	100-120
640226	"	cont.	10	120-150
640227	"	cont.	10	150-170
640228	"	b.	5	170-200
640229	"	b.	5	200-300
640230	SALIX CONTORTA	cont.	80	70-100
640231	"	cont.	50	100-130
640232	SORBUS AUCUPARIA	bg.	130	50-100
640233	"	b.	15	100-120
640234	"	b.	20	120-150
640235	"	b.	185	150-200
640236	SPIRAEA ARGUTA	cont.	700	30-50
640237	"	cont.	460	50-70
640238	SPIRAEA BILLARDII	cont.	540	60-80
640239	SPIRAEA B."	A. WATERER" cont.	280	60-80
640240	"	cont.	250	80-100

640241	SPIRAEA B."GOLD FLAME" cont.	15	60-80
640242	SPIRAEA N."SNOWMOUND" cont.	340	20-40
640243	" cont.	200	40-60
640244	SPIRAEA N."SNOWMOUND" cont.	140	60-80
640245	SPIRAEA VANHOUTTEII cont.	160	30-50
640246	" cont.	20	50-70
640247	TAMARIX PARVIFLORA cont.	340	60-80
640248	TILIA PLATYPHYLLOS b.	22	80-120
640249	" b.	40	120-150
640250	" b.	12	150-200
640251	VIBURNUM FARRERI cont.	8	30-50
640252	VIBURNUM LANTANA bg.	1.200	60-80
640253	" bg.	100	80-100
640254	VIBURNUM OPULUS cont.	40	40-60
640255	WEIGELA "N. PORT RED" cont.	260	20-40
640256	" cont.	100	40-60

LEGENDA:

- cont. - KONTEJNER
 bg. - BREZ GRUDE
 b. - BALA

8-j-2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- | | |
|------------------------|--|
| 1 Pridelovalec | Drevesnica Medvedica, s.p. (Lojze Črnč) |
| 2 Kraj | Medvedice 12 1260 - Grosuplje |
| 3. Prejšnji posevek | objekt semeni sadik - Septembar 2000 |
| 4. Posevek ali objekt | Ogorodne Sadilce |
| 5. Vrsta | objekt zelenina Sadik - Septembar 2000 |
| 6. Sorta in kategorija | |
| 7. Površina v ha | 0,75 ha |
| 8. Poročilo št. | z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala Črnčiških in gozdnih rastlin, ki ga je izdal |

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Na jednej jesieni (Starost 4 let., kow. 200) swojego
brata i siostrę (Ludmila sp.) na gorskim
javorze (Starost 1 let., kow. 3000) pa starost
pefavost jora (Crystallaria depredans).

10. Pripravljeni varstveni ukrepi
priporočamo mobilnoje in sestopanje lurtja
javnega in delitvega leta 2000.

- #### **11. Ocena odnosa semena ozira/roma količina sadilnega materiala**

Yef Denmon Sacolte - September 2000

- ## 12. Pripomba

v Medvedev, dne 19. 9. 2000

Cyrus
(podpis pridelovalca)



(podpis pooblašene osebe)

Draževnica Medvedica

Seknam sadik september 2000

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 SEMENA	KOLIČINA SEMENA kg	CILJNA VZGOJNA OBLIKA	DATUM SETVE	OCENA VZNINKA %	KOLIČINA SADIK (ocena štev.)	KVALITETA	OPOMBE ZGS
smreka	Gr. V - 246	1980	2	2+2	V. 2000	90%	20.000	dobra		
bukov	Medvedolica 2K	1999	25	2 in 1+2	X. 2000	90%	60.000	odlično		
g. javor	Medvedolica 2K	1999	2	2	X. 2000	90%	3.000	dobra		

2. LETO					3. LETO				
OZNAKA GREDICE	OCENA ŠTEVILČNOSTI	ZDRAV. STANJE	KVALITETA	OPOMBE ZGS	OZNAKA GREDICE	OCENA ŠTEVILČNOSTI	ZDRAV. STANJE	KVALITETA	OPOMBE ZGS
ol. oreh	1.200	odlično	dobra	2	smreka	3.500	odlično	odlično	2+1
dob	800	odlično	dobra	2	jelka	3.000	odlično	odlično	2+1
graolen	800	odlično	dobra	2			odlično	odlično	

DELNI IZKOP						IZKOP V CELOTI						
OZNAKA GREDICE	KOLIČINA (število)	VZGOJNA OBLIKA	VIŠINA	ZDRAV. STANJE	DATUM	OZNAKA GREDICE	KOLIČINA (število)	VZGOJNA OBLIKA	VIŠINA	ZDRAV. STANJE	DATUM	OPOMBE ZGS
bukov	10.000	1	40-80	odlično	5.2001	dob	800	2	40-80	odlično	5.2001	
d. oreh	500	2	60-100	odlično	5.2001	graolen	800	2	40-80	odlično	5.2001	

Seznam saolik junij 2000

Medvedica

PREDLOG EVIDENČNEGA LISTA ZA SPREMLJAVO ZBRANEGA SEMENA IN VZGOJE SADIK ZA POTREBE ZGS

							1. L E T O	
DREVESNA VRSTA	SEMENOTA PROVENIENCA	LETRO ZBIRANJA SEMENA	KOLICINA SEMENA kg	CILJNA VZGOJNA OBILKA	DATUM SETVE	OCENA VZNika %	KOLICINA SADIK (ocena stev)	KVALITETA
smreka	Gr. - V - 246	1980	2	2+2	VI. 2000		20.000	
bukov	Medv - 2 K.	1999	25	2 in 1+2	X. 2000		60.000	
z. jor -	Medv - 2 K.	1999	2	2	X. 2000		3.000	
V. jes;	Ptujs. P-55	1998	2	1+2	X. 1999		800	
cesnja -	Medv - 2 K.	1998	2	2	X. 1999		800	

2. LETO				3. LETO			
OCEÑA ŠTEVILNOSTI	ZDRAVSTVENO STANJE	KVALITETA	OPOMBE	OCEÑA ŠTEVILNOSTI	ZDRAVSTVENO STANJE	KVALITETA	OPOMBE
3.500			2+1				
3.000			2+1				
1.200			2				
800			2				
800			2				

9. j. 2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec Sotesniko Naipes, d.d., dvojčnica Tišina
2 Kraj Tišina, NŠ/NO. 53, Pošta Tišina
3. Prejšnji posevek Zgodnja drevnična Tišina
4. Posevek ali objekt glej teritorij Dralič - Septembr 2000
5. Vrsta glej teritorij noskriv - Jun. 2000
6. Sorta in kategorija frutno in oživjevo ročilne
7. Površina v ha 10ha

8. Poročilo št. _____ z dne 23.3.2000 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Na teritoriju rastlinskega posadka (saudanec) niso videti rastlinskih bolezni in škodljivcev.
Najprej zaznatacaj festuša rastlinskega posadka (Paraclosterus rotundella,
Phylloxeridae rotundella, trou. 40.000 starost 1+0),
n. s. žadnjek lesnice (Prunus avium star. 1+0, kow. ± 2.000)
zavoj načrti skutečno z glitrem Blaume-ella kaopii.

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

Prej knjige o zdravstvenih preplečih
varstvi c.

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

Prej denarom Dralič Septembr 2000

12. Pripomba _____

V Tišini 10.10 dne 2000

Girt
(podpis pridelovalca)



H. J. D.
(podpis pooblašcene osebe)

September

ZAP.ŠTEV.	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	KOLIČINA SEMENA	BRUTTO POVRŠ. M ²	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVIVO SADIK JESEN 2000	P R I P O M B E O P I S I K A K O V O S T I	PRODAJA JESEN 2000	STANJE 31.12. 2000
1	ABIES ALBA	1+0	ZELNE LAZI 1-2K		57	LEHA I	6600			
2	LARIX DECORA	1+0	OKOLICA VRANJA		115	LEHA I	8500			
3	PIECA ABIES	1+0	HRUŠICA		603	LEHA I	168000			
4	PIECA ABIES	1+0	POHOLE		804	LEHA I	348400)		
5	PIECA OMORIKA	1+0	VISERAD 2/1-3		59	LEHA I	9400			
6	PIECA PUNGENS	1+0	ZDA		114	LEHA I	28500			
7	PSEUDOTSUGA TAX.	1+0	JUSIP DD S-III 182		28	LEHA I	3900			
8	PINUS NIGRA	1+0	OKOLICA DIVACI		105	LEHA I	8000			
9	PINUS SILVESTRIS	1+0	RALJE JURŠEC		115	LEHA I	17000			
10	PINUS MUGO	1+0			18	LEHA I	4900			
11	THUJA OCCIDENTALIS	1+0	S-IV		145	LEHA I	13000			
12	ACER PSEUDOPLATANUS	1+0	ZLOPLJILICA TUVNIK RZK		592	LEHA II	50500	30/50 (15-30)		
13	ACER PLATANOIDES	1+0	S-IV		77	LEHA II	7500	30/40, 40/60		
14	ACER CAMPESTRE	1+0			93	LEHA II	10200	15/30 30/50 50/70		
15	ALNUS GLUTINOSA	1+0	S-IV		105	LEHA I	8900			
16	CASTANEA SATIVA	1+0	S-IV		837	LEHA II	6600	20/30, 10/20		
17	CARPINUS BETULUS	1+0	S-IV		102	LEHA II	2000	10/20, 20/40		
18	CORNUS MAS	1+0			693	LEHA II	1600	7/15, +15		
19	EVONIMUS EUROPEUS	1+0			105	LEHA II	7500	10/20, +20		
20	FAGUS SILVATICA	1+0	STEZUN S-III		1395	LEHA II	80200	10/20, 20/40		
21	FRAXINUS EXCELSIOR	1+0	DESETNIK D-56		1200	LEHA II	75000	10/20 (2+0)		
22	FRAXINUS EXCELSIOR	1+0	S-IV		945	LEHA II	56700	15/30		
23	PRUNUS AVIUM	1+0	STEZUN S-III		904	LEHA I	72000	30/60 60/100		
24	PRUNUS MAHALIA	1+0			138	LEHA II	11600	10/30 30/50 40/60		
25	PRUNUS PADUS	1+0			462	LEHA II	42000	10/20 20/40, 30/50, 50/70		
26	SYRINGA CELESTE	1+0			409	LEHA I	10100	7/15 15/30, +30		

RISINA

VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	KOLICINA SEMENA	BRUTTO POVRŠ. M ²	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK JESENI 2000	P R I P O M B E OPISI KAKOVOSTI	PRODAJA JESENI 2000	STANJE 31.12. 2000
OVERCUS RUBRA	1+0	ZOBOTJE BOČA		75	LEHA II	1000	20/30		
ROBINIA PSEUDOACACIA	1+0	S-IV		882	LEHA I	40000	20/40, 40/60, 60/100		
VIBURNUM LANTANA	1+0			66	LEHA II	880	7/15		
ABIES CONCOLOR	2+0	ZDA		51	LEHA I	440			
CHAMAECYPARIS LAW.	2+0	S-IV		72	LEHA I	2000			
PIREA ABIES	2+0	ZOHORE		652	LEHA I	141000			
PIREA ABIES	2+0	KOŠKI POČEK		652	LEHA I	219000	490:00		
PIREA ABIES	2+0	DURSINKČE		435	LEHA I	130500			
PIREA OMORIKA	2+0	VISEGRAD		88	LEHA I	845			
PIREA PUNGENS	2+0	ZDA		120	LEHA I	22700			
PSEUDOTSUGA NEW.	2+0	JOSIP ZD S-III-182		72	LEHA I	3600	15/30		
PINUS MUGO	2+0			68	LEHA I	4000			
THUJA OCCIDENTALIS	2+0	S-IV		165	LEHA I	3000			
ACER PLATANOIDES	2+0	S-IV		165	LEHA II	9700	60/100, +100		
ACER MONSPESSULANUM	2+0			239	LEHA II	24900	30/50		
ACER PSEUDOPLATANUS	2+0	S-III		395	LEHA II	27100	40/60, 60/100, 100/140		
ALNUS CORPATA	2+0	ITALIJA		150	LEHA I	8200	30/50, +50		
CASTANEA SATIVA	2+0	S-IV		180	LEHA BEZG	2000	40/60, 60/100		
CARPINUS BETULUS	2+0	S-IV		582	LEHA II LEHA BEZG	62000	30/50, +50		
EUCALYPTUS EUROPAEUS	2+0	S-IV		150	LEHA BEZG	15000			
QUELCUS PETRAEA	2+0			531	LEHA BEZG	4200	30/50 50/80		
QUELCUS ROBUR	2+0	ZOBOTJE BOČA		255	LEHA II	5100	30/50 50/80		
VIBURNUM LANTANA	2+0			60	LEHA BEZG	640	10/20		
VIBURNUM OPULUS	2+0			60	LEHA BEZG	480	5/10		
ACER CAMPESTRE	3+0			210	LEHA I.	7000	+50 cm		
ACER PLATANOIDES	3+0	S-IV		710	LE BEZG	740			

ZAP.ŠTEV.	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	KOLIČINA SEMENA	BRUTTO POVRŠ. M ²	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK JESENI 2000	P R I P O M B E O P I S I K A K O V O S T I	PRODAJA JESEN 2000	STANJE 31.12. 2000
53.	AESCULUS HIPOCASTANUM	3+0	S-IV.		240	LEHA II.	5100	20/40 , 40/60		
54.	CARPINUS BETULUS	3+0	S-IV.		652	LEHA I.	14500	30/50 , 50/70 , 70/90		
55.	QUEERCUS ROBUR	3+0	P030C7B BOCA		235	LEHA II.	8400	50/80 , 60/100 , +100		
56.	PRUNUS LAURACEASUS	3+0			24	LEHA BREG	440			
57.	LARIX DECIDUA	1+1	KRANJ PLANINA		93	LEHA II.	3100			
58.	PINUS NIGRA sil	1+1	BELOVOD CB-40		65	LEHA II.	2100			
59.	PINUS NIGRA sil	1+1	BELOVOD CB-10		24	ZVITKI	LEHA I.	2100		
60.	PINUS SILVESTRIS ssp.	1+1	BOSILJEVAD BB-12		24	ZVITKI	LEHA I.	1900		
61.	ACER PSEUDOPLATANUS	1+1	S-III.		773	LEHA II.	26000	30/50 50/70		
62.	ALNUS GLUTINOSA	1+1	S-IV.		50	LEHA II.	1800			
63.	CARPINUS BETULUS	1+1	S-IV.		162	LEHA II.	6000			
64.	LARIX DECIDUA	1+2			366	LEHA BREG	6100	40/70 , +70		
65.	PINUS NIGRA	1+2	BELOVOD CB-40		348	LEHA BREG	1600	20/30		
66.	ACER PSEUDOPLATANUS	1+2	MENGŠE		132	LEHA BREG	1600	60/100 , 100/140		
67.	FAGUS SILVATICA	1+2	PULJENKE		1522	LEHA I.	25500	(ostale hi z možnimi 30/50 za prodg's -5%)		
68.	FAGUS SILVATICA	1+2	PULJENKE		24	ZVITKI	LEHA I.	10000		
69.	TRAXINUS EXSCEL.	1+2	MENGŠE		756	LEHA BREG	11000	30/50 50/80		
70.	BETEERIS THUMBELGI	1+3	S-IV.		117	LEHA BREG	1250			
71.	EUONYMUS FULIGINEUS	1+3	S-IV.		15	LEHA BREG	160			
72.	PRUNUS LAURACEASUS	1+3	S-IV		9	LEHA BREG	36			
73.	ABIES ALBA	2+1	MASUN S-VI-84		411	LEHA II.	8000			
74.	PICEA ABIES	2+1	ZELOVOD ZAVOD 01 LOSNI TOJ		12280	PARCELA GREEN LEHA II.	443000			
75.	PICEA OMORIKIA	2+1	VISEGRAD		102	LEHA II.	1900			
76.	PICEA PUNGENS	2+1	ZDR		2097	LEHA II.	22000			
77.	PSEUDOTSGUA MAREN.	2+1	JOSIP DO S-VII-82		340	LEHA II.	7000			
78.	PINUS LEP. DEPIN.	2+1	ZBOV.		53	LEHA II.	500			

SEMESADIKE MENGEŠ d.d.
Prešernova 35, 1234 MENGEŠ
PE DREVESNICA TIŠINA

10.-j. 2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

Murška Sobota d.d.,
Avliček tovarna d.o.o.

1. Pridelovalec Žakovci
2. Kraj glej Aranova topotek glauer dne 6.10.2000
3. Prejšnji posevek topotek glauer
4. Posevek ali objekt topotek glauer
5. Vrsta glej Aranova topotek glauer (6.10.2000)
6. Sorta in kategorija 2,5 ha
7. Površina v ha

8. Poročilo št. _____ z dne _____ 19 ____ o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Jaki ali

10. Priporočeni varstveni ukrepi

11. Očena odnosa semena oz. količina sadilnega materiala

Zanesljiv, prepade

12. Pripomba

Žakovci, 6.10.2000

V _____, dne _____ 2000

Burm
(podpis pridelovalca)

Ivan
(podpis pooblaščene osebe)



GLC M. SOBORT 2.D.

test. novena 17

M. SOBORT

STXNET 24.06.2014 10.10.200-

DESENCO 1244000 3.504m

116 4.500 los

know: H1 1.150 los

S-1-8 1.500 los

05741 500 los

116 6.500 los

know H1 300 los

S1-8 300 los

01741 500 los

11.-j.-2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

1. Pridelovalec Jordne in lesno zastopanstvo Mlinsko Solčava, d.d.
2. Kraj Pulonia
3. Prejšnji posevek slj. semenične sadice z dne 10.10.2000

4. Posevek ali objekt Gozdne drelice

5. Vrsta guge

6. Sorta in kategorija semenične sadice z dne 10.10.2000

7. Površina v ha 2,2 ha

8. Poročilo št. _____ z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematoode, navedene merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Ni napadov.

Brošček (A. A., 300 kom.) je bil upoštevan.

Merljivi skorji - peplički brošček - Meristylus sp. - Tisobor - Tisoborus sp. - Tisoborus tenuicornis
zirke (Apertinus sp.) ter brošček - brošček (Tisoborus tenuicornis)

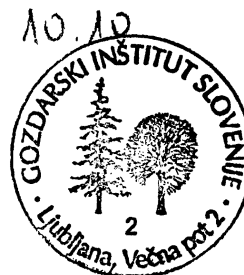
10. Priporočeni varstveni ukrepi Kontrola zdravstvenih

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala Dobredobro

12. Priponba slj. semenične sadice z dne 10.10.2000

V _____, dne _____ 2000

Pulonia
(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščene osebe)

Jure

DRESENIA POLANA:

2,2 kg

C. JS	1+1	28.000	km
JS	2+1	8.700	km
S	1+5	14.0	16.000 km
R. KZ	1+1	1.300	km
GARDEN	1+1	300	km
C. Jkra	1+1	600	kg
DPS	2+0	108.000	kg
D. KOSTRI	1+0	100	kg
D. ODET	1+0	100	kg
BALKEN	1+2	1.000	kg (partea)

12-j-2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- | | |
|------------------------|---|
| 1 Pridelovalec | Gospodarstvo d. d. - PE Družinsko predravje |
| 2 Kraj | Ljutomer |
| 3. Prejšnji posevek | glej Zemljan - miretina z dne 31.8.2000 |
| 4. Posevek ali objekt | Govoreči obnosne rastline |
| 5. Vrsta | |
| 6. Sorta in kategorija | glej Zemljan - miretina terave |
| 7. Površina v ha | 3,5ha + 2 ha (Mirkos Ljubljančič) |
| 8. Poročilo št. | z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal |

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

11. Ocena odnosa semena ozisoma količina sadilnega materiala

A. 6. Beleg vom 26. Februar 31. 8. 2000

12. Prinomba

V D. J. Johnson, dne 18.10 2000

(podpis pridelovalca)



(Podpis pøoblašené osoby)

D R E V E S N I C A
RADVANJE

SEMESADIKE MENGEŠ d.o.o.

Prešernova 35, 1234 Mengeš
PE DREVESNICA RADVANJE
Lackova 29, Maribor, tel./fax: 02/42 00 331
Davčna št.: 51222361

POPIS SADIK

JUNIJ 2000

STRAN 1

zap. štev.	vrsta sadik	Z.R. starost	IZVR semena	poštečna semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	pri pombe opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31. 12. 19
1	Berberis th. atrop. S	S-III	1,3	68	R-5					
2	Crategus monogi. S	S-III	5	75	R-5					
3	Ligustrum Vulgare S	S-III	6	218	R-5					
4	Ligustr. oval. podta.	1+p	S-III		647	R-1,5	24000	cca LEHA 1 IN LEHA 5		
5	Juglans regia S	S-III	60	261	R-1,5					
6	Mahonia aquifol. S	S-III	1	68	R-5					
7	Sorbus aucuparia S	1+o	S-III	2	143	R-5				
8	Picea abies /Lovren/	1+o	S-III 372	3	177	R-5				
9	Picea pungens S	1+o	ZDA	1	56	R-5				
10	Pinus nigra S	1+o		0,25	27	R-5				
11	Pinus mugo S	1+o	V.pla.	0,5	60	R-5				
12	Picea omorika S	1+o	Višeg.	1	56	R-5				
13	Thuja occidenta S	1+o	S-III	10	633	R-5				
14	Picea abies/Oplot./	2+o	S-III 168	25	354	R-4	23000	cca		
15	Abies alba/Mašun/	2+o	S-IV 84	15	89	R-4	1800			
16	Pinus mugo	2+o	v.plan	1	39	R-4	3500			
17	Thuja occidental.	2+o	S-III	4	288	R-4	9000			
17a	PICEA PUNGENS	2+o	204		89	R-4	3500			
18	Thuja occidentalis	3+o	S-III		78	R-4	9000			
19	Ligustrum ovalif.	2+o			313	R-2	10000	cca		
20	Ligustrum vulgare	1+3			308	R-2	10000	cca		
21	Ligustrum vulgare	3+o			90	R-2	4000	cca		

zap. štev.	vrsta sadik	starost	Izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31.12. 19
19	Abies nordmaniana	2+l			272	Obr.2	3700			
20	Cedrus deodara	l+l			202	Obr.2	3000			
21	Picea pungens	2+l			256	Obr.2	4000			
22	Picea abies sp.2000	2+l	Crmoš.89	1674	Obr.2	28000				
23	Pinus excelsa	2+l	S-III		30	Obr.2	500			
24	Pseudotsiga dougl.	l+l	ZDA Wasing		42	Obr.2	700			
25	Cedrus atlantica	l+2			182	Limb.	2300			
26	Chamaecyp. Lawson.	l+2	S-III		96	R-5	1400			
27	Ginko biloba OKR.	3+l								
28	Picea abies j.98	2+2	Poh R. breg	4393	Marle	115000	cca/rumene, suša/			
29	Picea abies sp.99	2+2	"	945	Limb.	25000	cca/ male/			
30	Picea pungens	2+2			167	Limb.	3500			
31	Picea omorika	2+2	Višeg.		135	Limb.	1100			
32	Abies alba	2+2	Mašun		354	Limb.	8000			
33	Abies nordman.	2+2			332	Limb.	7000			
34	Abies concolor	2+2			54	Limb.	360	ni za prod.		
35	Pinus excelsa OKR.	2+2, 2+3			78	Limb.	550			
36	Pseudotsuga dougl.	2+2	ZDA Was.	132	Limb.	1000	ni lepa			
37	Pinus nigra OKR.	2+3	Berovo		294	Limb.	1700			
38	Pinus nigra OKR.	2+4	"		552	Limb.	5000	verjetno za uničiti-prerasle		
39	Abies concolor OKR.	2+3			51	Limb.	450			
40	Abies nordman. OKR.	2+3			12	Limb.	80			
41	Picea pungens	2+3			264	Limb.	3000			
42	Picea omorika OKR.	2+3			51	Limb.	400			

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31.12. 19
58	Thuja occid. OKR.	vč				R-2s	154			
59	Sorbus oucupar.OKR.	vč				R-2s	96			
60	Thuja occ.smara.OKR	vč				R-2s	200			
61	Tilia cordata OKR	vč				R-2s	90			
62	Acer pal.atropur.OKR	vč				R-2s	32			
63	Fraxinus excels.OKR.	l+l				R-2s	44			
64	Acer psevdopl. OKR	l+l				R-2s	42			
65	Betula verrucosa OKR	VČ				R-2s	22			
66	Acer campestre OKR	vč				R-2s	88			
67	Prunus laurocer. OKR	vč				R-2s	470	širokolistni		
68	Prunus laurocera.OKR	vč				R-2s	190	oskolistni OTO Luyken		
69	Juniperus OLD GOLD OK	vč				R-2s	40			
70	Juniperus horizont.OK	vč				R-2s	10			
71	Erca sp. OKR.	vč				R-2s	104			
72	Juniperus BLUE STAR	OK				R-2s	18			
73	Thuja occ.Danica OK	vč				R-2s	60			
73	Thuja occ.Globosa OK	vč				R-2s	7			
74	Cedrus atlantica OK	vč				R-2s	3			
75	Cedrus deodara OKR	vč				R-2s	2			
76	Chamaec.colum. Glauca	vč				R-2s	30			
77	Picea pungens Globosa	vč				R-2s	9			
78	Picea abies nidifor.	Vč				R-2s	8			
79	Chamaecy.Elwodi OKR	vč				R-2s	124			
80	Chamaecyp.Pisifera Bulevard					R-2s	101			
81	Junip.virg.Syrocket	vč				R-2s	27			
82	Tsuga canadensis Jedlo	h				R-2s	5			

zap. štev.	vrsta sadik	starost	Izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	pri pombe opisi kakovosti	prodaja jesen 19	stanje 31. 12. 19
83	Picea glauca conica	vč	OKR.			R-2s	3			
84	Thuja occid. Reingold	vč	OKR.			R-2s	32			
85	Taxus sp.	OKR	vč			R-2s	37			
86	Citisus sp.	OKR.	vč			R-2s	10			
87	Juniperus sp. razni	OKR.				R-2s	66			
88	Hibiskus sp./posamezni/	vč	OKR.			R-2s	79			
89	Hibiskus/rinfusa/OKR.	vč				R-2s	1000			
90	Ilex BLUE Princes	OKR	vč			R-2s	8			
91	Hamamelis sp.	OKR.	vč			R-2s	4			
92	Picea glauca conica	vč	/velike/			R-2s	9			
93	Euonymus sp.	OKR	vč			R-2s	12			
94	Lonicera pileata	OKR	vč			R-2s	68			
95	Berberis Th. atrop.	vč				R-2s	230			
96	Acer palmatum atrop.	vč	posamezni			R-2s	404			
97	Buxus sempervirens	vč				R-2s	76			
98	Pinus nigra	OKR.	včl			R-2,3	101			
99	Pinus excelsa	OKR	včl			R-3	77			
100	Acer palmatum	OKR	včl	velik		R-3	20			
101	Tamariska	OKR	včl			R-3	100			
102	Pinus mugo	OKR	včl	večji		R-3	260			
103	Pinus mugo	OKR	včl	mali		R-3	210			
104	Berberis th. atrop.	včl				R-3	79			
105	Pyracanta	včl				R-3	74			
106	Lonicera pileata	včl				R-3	52			
107	Spirea sp.	včl				R-3	49			
108	Salix sp.	včl				R-3	24			

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31. 12. 19
109	Prunus lauroc. OKR	včl				R-3	49			
110	Potentilla fruticosa	včl				R-3	258	/začasno pod vodovodno napeljavo/		
110	Thuja occident. OKR	včl				R-3	18			
111	Acer palmatum	OKR	včl	mali		R-3	170			
112	Cedrus atlantica	OKR	včl			R-20	50			
113	Cupresus sp.	OKR	včl			R-2.0	55			
114	Buxus sp.	OKR	včl			R-2.0	38			
115	Cotoneaster sp.	OKR	včl			R-2.0	440			
116	Trajnici razne	OKR	včl			R-2.0	340			
117	Picea abies	OKR	včl	/male in velike/		R-2.0	155			
118	Euonymus sp.	OKR	včl			R-2.0	36			
119	Juniperus sp. meš.	OKR	včl			R-2.0	58			
120	Juniperus vir. Syroc.	včl	OKR			R-2.0	6			
121	Juniperus communis Suetica	včl	OKR			R-2.0	8			
122	Picea pungens	OKR	vlč			R-2.0	16			
123	Taxus baccata	OKR	2+0			R-2.0	200			
124	Ginko biloba	OKR	2+1	3+1		R-2z	270			
125	Mahonia aquif.	OKR	2+1			R-2z	50			
126	Sorbus aucuparia	OKR	2+1			R-2z	147			
127	Berberis viridis	OKR	2+2			R-2z	1500			
128	Acer pal. atrop.	OKR	vč			R-2z	1100			
129	Berberis th. atrop.	OKR	vč	/ni presajen/		R-2z	1700			
130	Acer pal. atr.	OKR	1+1			R-2z	58			
131	Berberis th. atr.	OKR	2+1			R-2z	940			
132	Berberis th. atr.	OKR	3+0			R2z	9000			

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jesenl 19	stanje 31. 12. 19
133	Thuja smaragd OKR	vč				R-2z	53			
134	Picea abies OKR	vč				R-2z	18			
135	Tilia cordata OKR	vč	manjše			R-2z	43			
136	Thuja Reingold OKR	vč				R-2z	6			
137	Thuja occident. OKR	vč				R-2z	32			
138	Buxus semperv. OKR	vč				R-2z	14			
139	Juniperus horiz. OKR	vč				R-2z	14			
140	Forzicija OKR	vč				R-2z	49			
141	Ginko biloba OKR	vč				R-2z	72			
142	Abies nordman. OKR	vč				R-2,3 z	84			
143	Tilia cordata OKR	vč	večje			R-2z	44			
144	Sorbus aucuparia OKR	vč				R-2z	9			
145	Okrasne razne OKR	vč, včl,		V prodajalni	769	/v prodajalni so sadike kot na lehah./				
146	OKR. (P. PUN. P. OMOR. ? ABIES) OKR	vč		2100	OBRI	5656				
	OKRASNE SADIKE SKUPAJ					34743				
							LEGENDA			
							OKR - SADIKE SO OKRASNE			
							vč - VECLETNE			
							včl - VECLETNE V LONCU			
							R-1 LEHA 1			
							R-2s LEHA 2 SPOMAJ			
							R-2z LEHA 2 ZGORAJ			
							R-2.0 Površina ob bazenu			
							S - SETEV			
							140 SETEV oz. vskljive sadike			
							OBZ CEL, OBZ ... in dolzi			

K. B.
SEMESADIKE MENGEŠ d.d.
Prešernova 35, 1234 Menges
DREVESNICA RADVANJE
Lackova 29, Maribor, tel./fax: 02/42 00 331
Davčna št.: 51222361
Ž.R. 50120-801-30325

TOHOPJE

SEMESADIKE MENGES d.d.

Prešernova 35, 1234 Menges
PE DREVESNICA RADVANJE
Lukačova 29, Maribor, tel./fax: 02/42 00 331
Davčna št.: 51222361
R. 50120-601-30326

DREVESNICA

L-5

L-4

L-1 (6480 m²)

10000 m²

L-3 (1479 m²)

OKRASNE VČ = 1680 m²

THUJQ OCCIDENTALIS 2+1 = 139

OK-THUJA SPPAD 39 x 16 = 624 m
OKRASNE 29 m x 36 m = 1044 m²
LICUSTRUM ORANTOL 140 39 x 112 m = 336 m²

MALOPRODAJQ

OKRASNE
SADIKE

L-2z

OKRASNE
SADIKE

L-2s

MALOPRODAJQ

54

60

62

46

15

L-3z

L-3s

10000 m²

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

John Doe

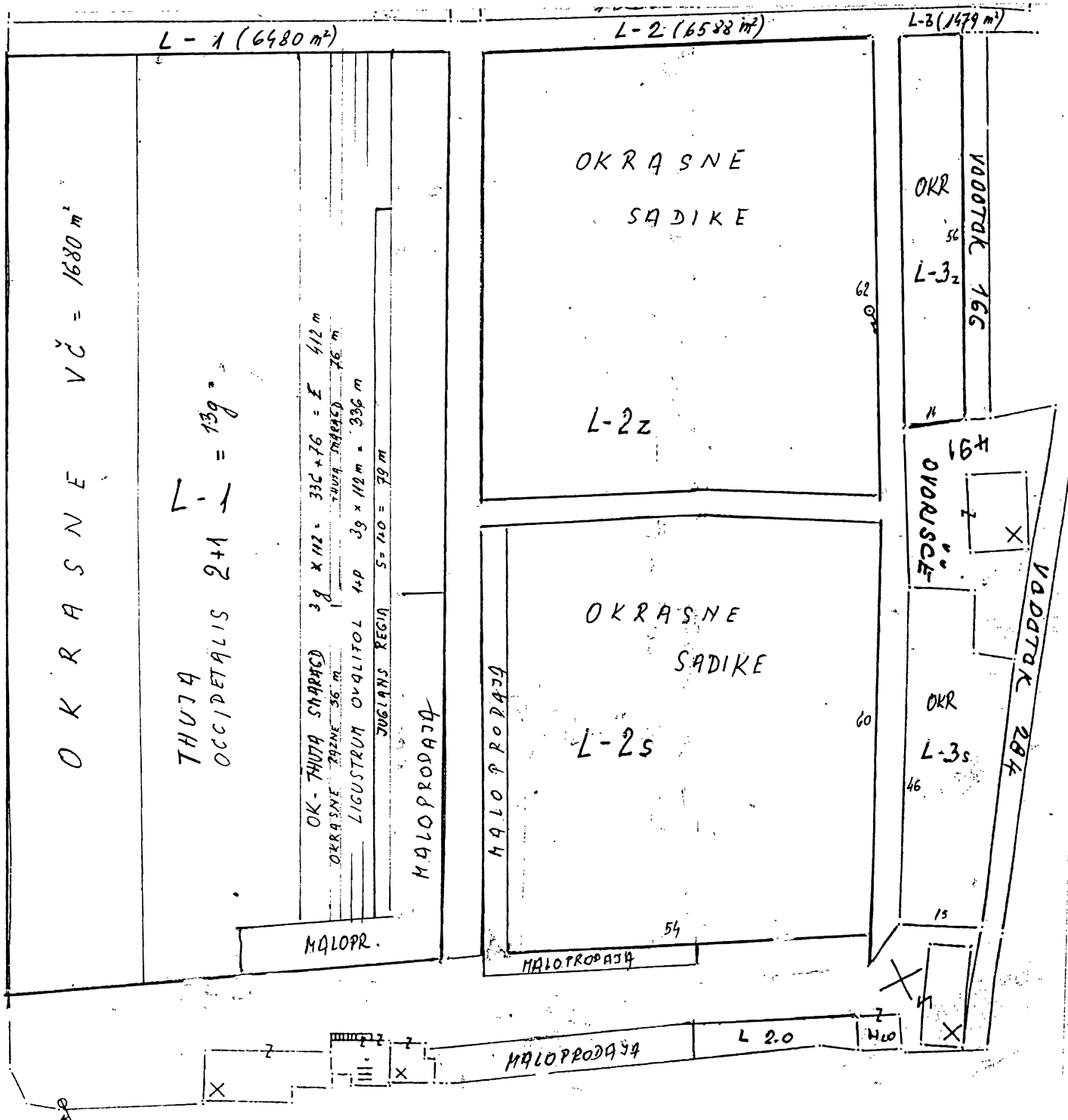
SEMESADIKE MENGEŠ d.d.

Prešernova 35, 1234 Menges
PE DREVESNICA RADVANJE
Lackova 29, Maribor, tel./fax: 02/42 00 331
Davčna št.: 51222361
č.R. 50120-601-30325

L-1

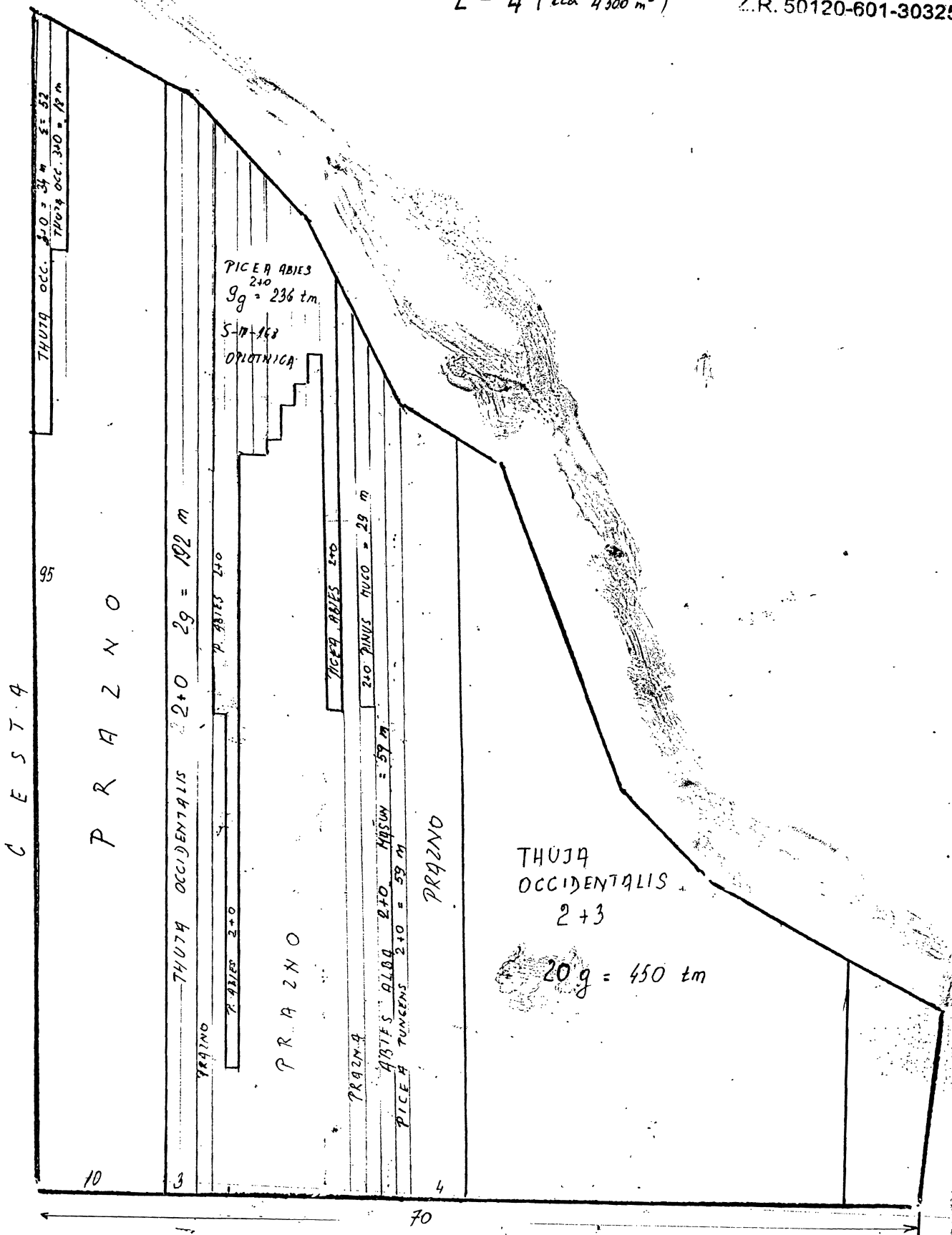
L-2

L-3



SEMESADIKE MENGEŠ d.d.
 Prešernova 35, 1234 Menges
 PE DREVESNICA RADVANJE
 Lackova 29, Maribor, tel./fax: 02/42 00 331
 Davčna št.: 51222361
 Ž.R. 50120-601-30325

L - 4 (cca 4300 m²)



L-5 (5000 m²) - letní výšky

OKRASNE VC.
1417 m²

THUJA VC
TAXUS VC
P. OMORIKAYC
CHAMAECA LAVS. VC

PRAZNO

PRAZNO ε = 801 m²

1045

PINUS HUGO 2+3 = 45 m	CHAMAECA LAVS. 1+3 = 45 m + 7 ε = 52 m	PINUS LEUCODERHIS. 2+3 = 27 m
PRAZNO 2+4 = 36 m	CHAMAECA LAVS. 1+3 = 7 m	DUCLAZIA 2+3 = 39 m
2g = 190.	THUJA OKCID. 2+2	
	THUJA OKCID. 2+2	
	CHAMAECA, LOSON. 1+2 = 38 m	

PRAZNO 8 m x 95

CRATEGUS SP. = 30 m
LIGUSTRUM VULGARE = 30 m
LIGUSTRUM VULGARE 1g = 95 m + 30 = ε = 145 m

BERBERIS TH. ATROP. = 45 m
MAGNOLIA QUIFOL. = 45 m

$$\begin{aligned} 139 \times 95 m &= 135 m \\ 820 m^2 &= 1853 m^2 \end{aligned}$$

THUJA OCCIDENTALIS = 42 m
PICEA ABIES = 23 m
PICEA ABIES S 2000 95 m : (POH. LOVRENCE) ε = 118 m
LIGUSTRUM VULGARE 140 S 2000 = 95
JUCLANS REGIA S 2000 = 95 m
SORBUS ACUTIFLORA S 99 = 95 m

PINUS NIGRA = 18 m
PINUS HUGO = 40 m
PICEA OMORICA = 37 m.

Jan Štěpánek

JUN 11 2000

PARCEL # L114 Bus " 9225 m Skupper

卷之三

1

15

19

85

104

3

•

२५

200

KODAK

PINUS MICHIGANIANA L. 243 = 49m 20120426 04042014 47211
PINUS MICHIGANIA 243 = 49m 20120426 04042014 47211

$$\begin{aligned} \text{ABEFS NORBHNQH} &: 2+2 = 4 \quad (2g + 85) + f6 + 15 = 224 \text{ m} \\ \text{CEDRUS ATRIANTILCA} &: 1+2 = 12 \quad z = 12 \text{ m} \\ \text{PIECE OF WOODEN STICKS} &: 2+2 = 4 \quad (3g + 53) = 36 \text{ m} \\ \text{PIECE OF WOODEN STICKS} &: 2+2 = 4 \quad z = 36 \text{ m} \\ \text{ABEFS NORBHNQH} &: 2+2 = 4 \quad (2g + 85) + f6 + 15 = 224 \text{ m} \\ \text{PINUS EXCELSA} &: 2+2 = 4 \quad z = 36 \text{ m} \end{aligned}$$

K O R U Z A

ONZ.H.Y.

• ०४२८

ANSWER = 30 m

620

107

560

PROSTOE
DOLNI

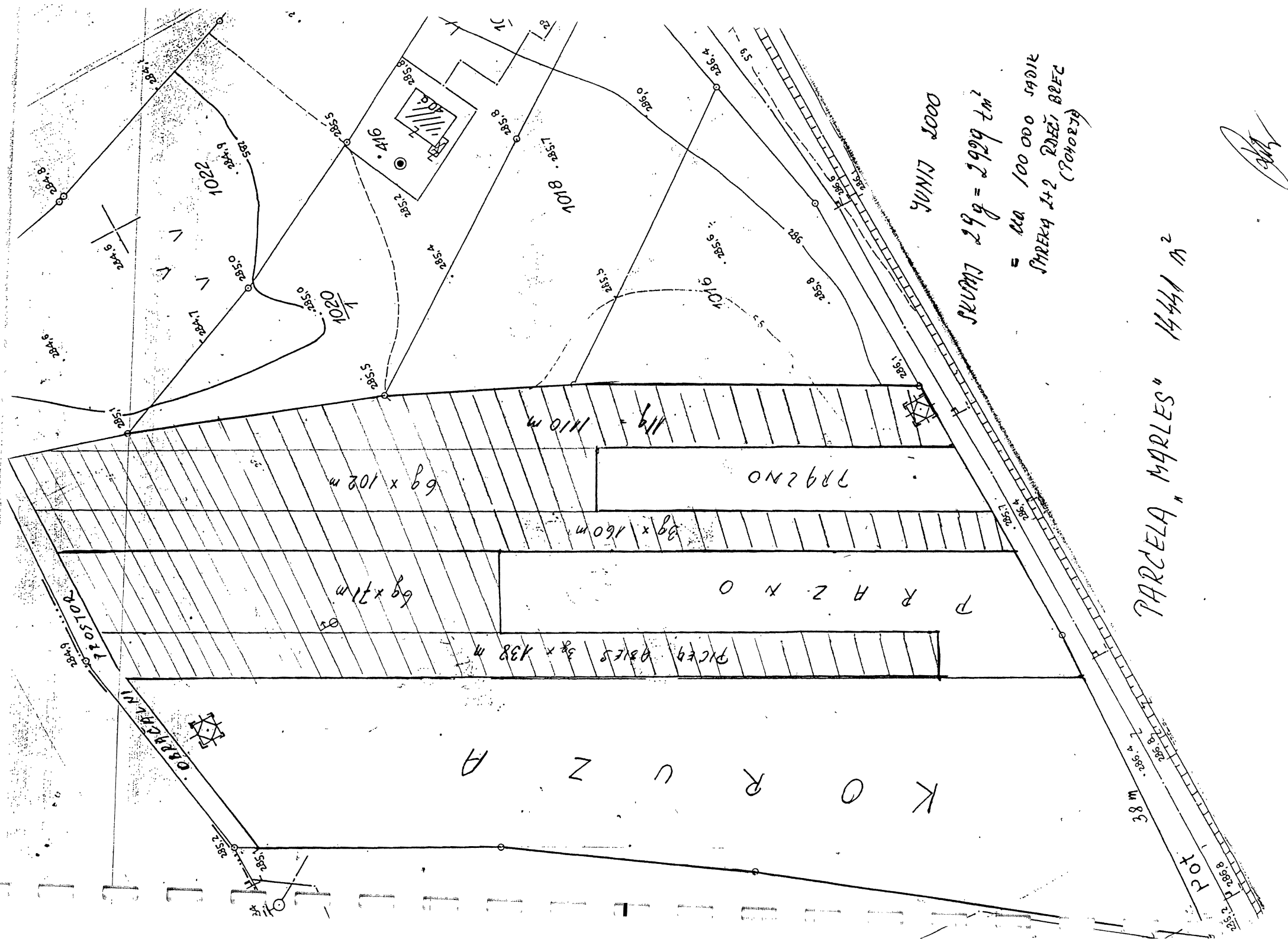
3040 m²

三

三

1

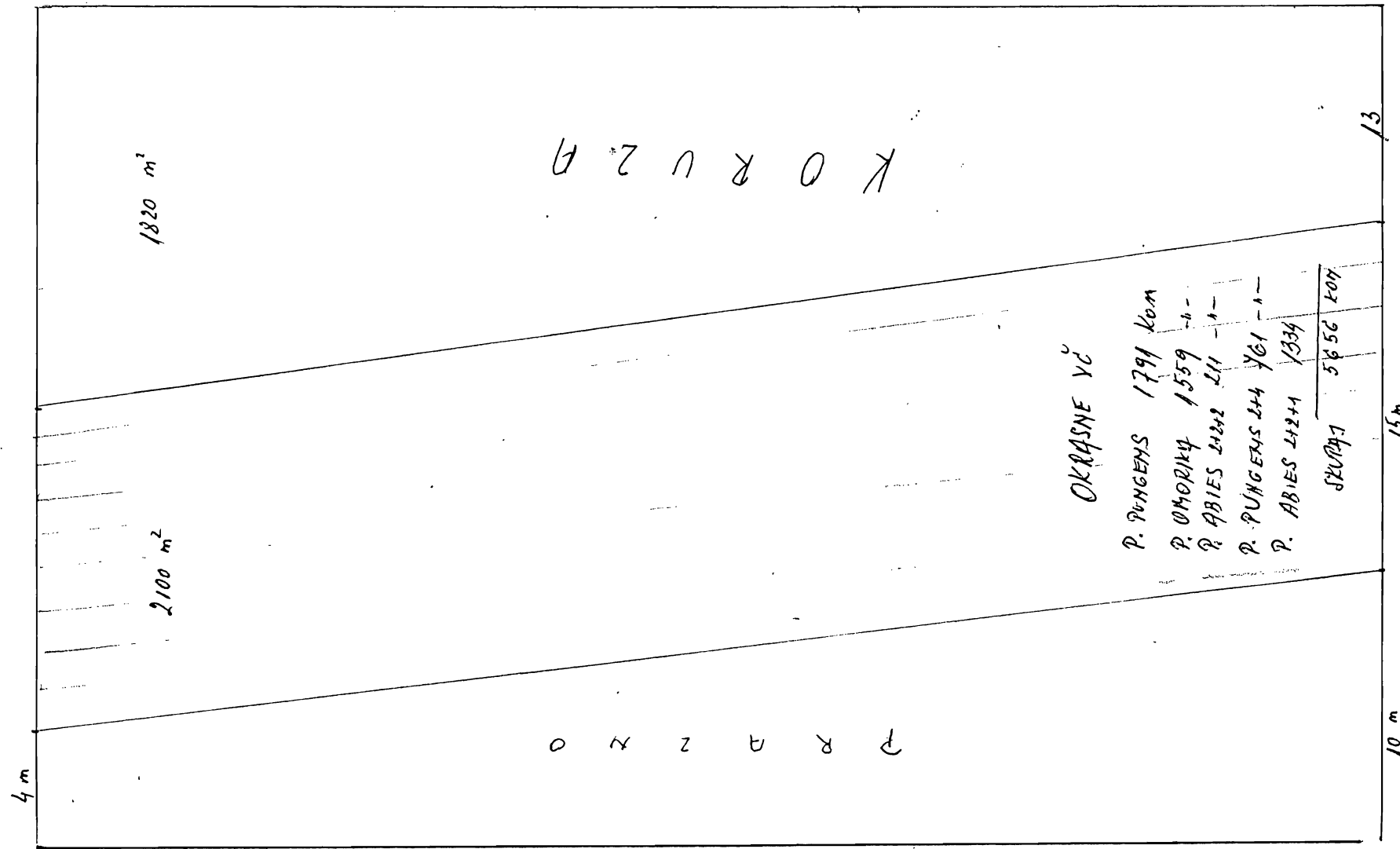
11



OBEREHT 1 2100 m² OKR

YUNIJ 2000

BRUTO pov. 5320 m²



JKM

2928 m²

OBRFHT 2

JUHUS 2000
BRUTS 300. 5100 m²

2928 m²

1356 m²

PICEA ABIES (dibosmijce) 2+1 99 x 124 m = 1116 m² (ca. 28000 m²)

(PICUS EXCELSA 2+1 20 m ca 100
DU6192179 1+1 28 m 1m 300
DEBES DEODORA 1+1 135 m 1m 300
ABIES NORDBORN 2+1 181 m 1m 3700
PICEA PUNGENS 2+1 171 m = ca 4000

pusatnje

anafosan + povećanje

41 m

8

2

1

0

X

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	pri pombe opis kakovosti	prodaja jesen 19	stanje 81. 12. 19
1	Berberis th. atro.	1+0	S-III	1,3	68	R-5	1200	24 Rč 1000		
2	Crategus monogyna	S	S-III	5,0	75	R-5	še ni	preleži		
3	Ligustrum vulgare	1+0	S-III	6,0	218	R-5	17000	pravite po koren neplodijo	24 Rč 15000	
4	Ligustr. ovalifolium	1+p	S-III		647	R-1+5	24000	40/60 +60		
5	Juglans regia	1+0	zg.Vel	60	261	R-1+5	2800	/višina kasneje/	24 Rč 2500	
6	Mahonia aquifol.	S	S-III	1	68	R-5	-			
7	Sōbus aucuparia	1+0	S-III	2	143	R-5	33000	/višine kasneje/ verjetno 50/loc	24 Rč. 25000	
8	Picea abies/Lovrenc/	1+0	S-III 372	3	177	R-5	30000	precejšen izpad ???/ni padavica/	24 Rč. 20000	
9	Picea pungens	1+0	ZDA	1	56	R-5	6500		24 Rč. 5500	
10	Pinus nigra	1+0		0,25	27	R-5	2500		24 Rč. 2000	
11	Pinus mugo	1+0	V.plan		39	R-5	3000		24 Rč 2500	
12	Picea omorika	1+0	Višegr	1	56	R-5	600	slaba kaljivost ???	24 Rč. 300	
13	Thuja occidentalis	1+0	S-III	10	633	R-5	150000		24 Rč. 100000	
14	Abies alba /Mašun/	2+0	S-4/84	15	89	R-4	1800			
15	Picea abies/oplot./	2+0	S-3/168	25	354	R-4	20000			
16	Pinus mugo	2+0	V.plan	1	39	R-4	3500		24 Rč. 3000	
17	Picea pungens	2+0	ZDA		89	R-4	2000			
18	Thuja occident.	2+0	S-III	4	288	R-4	8000			
19	Thuja occident.	3+0	S-III		78	R-4	7500			
20	Ligustrum ovalif.	2+0			205	R-2z	7000	50/80/100 +100		
21	Ligustr. vulgare	3+0			90	R-2z	4000	50/100 +100		
22	Ligustrum vulgare	1+2			249	R-2z	5000	80/100/120/160		

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	pri pombe opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31.12. 18
23	Abies nordmaniana	2+1			272	Ob-2	3000	/izpad zaradi šuše/		
24	Cedrus deodara	1+1			202	Ob-2	2500	<u>lo/20/25</u>		
25	Picea abies sp.20	2+1	Črmoš.	1674	Ob-2	20000				
26	Picea pungens	2+1	ZDA		256	Ob-2	3000			
27	Pinus excelsa	2+1			30	Ob-2	400			
28	Pseudotsuga dougl.	1+1	ZDA Wasing		42	Ob-2	500			
29	Thuja occident.	2+1	S-III		2259	R-1	20000			
30	Ginko biloba sp.2. OKR.	2+1			34	R-2z	200	ni za pr. (- 1000)		
31	SORBU ACUPARIA	2+1					100	40/50 + 200 so/so v tragu od sr.		
32	Thuja smaragd sp.20 OK.	2+1	Hung.		618	R-1	1800	ni za pr. (- 1000)		
32a										
33	Cedrus atlantica	1+2			182	Limb.	2100	20/40/50 24 Rč. 1000		
34	Picea abies sp 99	2+2			945	Limb.	20000	male 20/25/40 } 24 Rč. 100000		
35	Picea abies jes.98	2+2			4393	Marl.	90-100000 /suša/ 30/50/70 }	24 Rč. 100000		
36	Picea omorika 2+2	2+2	Višeg		135	Limb.	1000	30/50 24 Rč. 900		
37	Picea pungens	2+2	ZDA		167	Limb.	3000	20/30 male lepe		
38	Abies alba	2+2	Mašun		354	Limb.	8000	<u>15/20/25</u>		
39	Abies nordmaniana	2+2			332	Limb.	7000	15/20		
40	Abies concolor	2+2			54	Limb.	300	ni za pr.		
41	Pseudotsuga dougl.	2+2			132	Limb.	900	40/50/70 24 Rč. 800		
42	Chamaecyp. Lawson.	2+2			20	R-5	150	30/50		
43	Thuja occidental.	2+2			156	R-5	1500	20/40/60 niso lepe		
43-a	BERBERIS - ZELENI	2+2			72	R-2z	1500			

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	pri pombe opis kakovosti	prodaja jesen 18	stanje 31.12. 18
44	Pinus nigra OKR.	2+3			552	Limb.	<u>1500</u>	50/80 - 1000 (odvisno od prodane kolicine)		
45	Pseudotsuga dougl.	2+3			57	R-5	<u>250</u>	40/60/80/+100 24 Rč. 200		
46	Pinus mugo OKR.	2+3			102	R-5	<u>200</u>	širina 10/30		
47	Pinus leucodermis OK	2+3			42	R-5	<u>150</u>	10/25 (=1000)		
48	Chamaecy. Law.	OKR.	1+3		165	R-5	<u>650</u>	80/100/120 (-1000)		
49	Picea pungens	2+3			264	Limb.	<u>2800</u>	30/50/60 24 Rč. 2500		
50	Picea omorika	2+3			51	Limb.	<u>400</u>	30/40/60 24 Rč. 300		
60	Abies nordm.	OKR.	2+3		12	Limb.	<u>100</u>	20/25 (-1000)		
61	Abies cocolor	OKR.	2+3		51	Limb.	<u>150</u>	40/60/80 (-1000) odvisno od prod. kolicine		
62	Pinus excelsa	OKR.	2+3, 2+2		78	Limb.	<u>550</u>	30/50 (-1000)		
63	Thuja occidentalis	2+3			675	R-4	<u>10000</u>	90/120 /sp.bila dol porezana/ 24 Rč. 9000 (ajnem n. skoznja)		
	Σ OKR						<u>5300</u>	Σ = 5100 (-1000)		
	R-1 OKRASNE na lehi 1				1700	R-1				
64	Picea pungens	vč					<u>150</u>	razne višine /80/140/tudi za božične/		
65	Picea omorika	vč					<u>100</u>	" " " " "		
66	Picea omorika 2+3+1	vč					<u>500</u>	50/70 ni za pro. - 1000		
67	Picea pungens 2+2+1	vč					<u>400</u>	30/50 ni za pro. - 1000		
68	Picea abies 2+2+1	vč					<u>500</u>	30/50/70 ni za pro. (-1000)		
69	Picea gl.conica						<u>32</u>	20/30		
70	Chamaec.alumi						<u>37</u>	20/25 - 1000		
71	Chamaec. Elwodii						<u>65</u>	20/25		
72	Chamaec. L.Pisifera	Bulevard					<u>37</u>	20/25		
	Σ OKR. L.1						<u>1821</u>	Σ = 1571 (-1000)		

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	pri pombe opis kakovosti	prodaja jesen 19	stanje 31. 12. 18
	R-2s OKRASNE NA lehi 2s									
73	Thuja occident. OKR.	vč	Ap. 1000				154	90/120	- 1000	
74	Sorbus aucupar. OKR.	vč	Ap. 1000				96	120/200		
75	Thuja smaragd OKR.	vč					200	80/100		
76	Pilia cordata OKR.	vč					90	L20/160/180		
77	Acer palmatum Rdeči	OKR					32	60/80. 80/100/130		
78	Fraxinus exc. OKR.	l+l	Ap. 1000				44	100/150	(- 1000)	
79	Acer psevdopla. OKR.	l+l	Ap. 1000				42	140/180/200	(- 1000)	
80	Betula verrucosa OKR.	vč	Ap. 1000				22	140/200	(- 1000)	
81	Acer palmat.zeleniOK.	vč	Ap. 1000				88	20/40/60	(- 1000)	
82	Prunus lauroc. OKR.	vč					470	30/50/60 širokolistni		
83	Prunus lauroc. OKR.	vč					190	40/50 oskolistni		
84	Juniperus OLD GOLD	vč					40	20/40		
85	Juniperus ho'izo, OKR	vč					10	20 /širine		
86	Erica sp. OKR	vč	Ap. 1000				104	10 20/30 širine (- 1000)		
87	Juniperus BLUE S.OKR	vč					18	10		
88	Thuja occ.DANICA OKR	vč					60	30		
89	Thuja occ.GOBOSA OKR	vč					7	20/30		
90	Cedrus atlant. OKR	vč					3	100/120		
91	Cedrus deodara OKR	vč					2	100/120		
92	Chamae.colum.glaucha OK.	vč					30	90/120		
93	Picea pungens globosa	vč					9	20/50		
94	Picea abies nidifor.	vč					8	20 20/širine		
95	Chamaec.ELWODI OKR.	vč					124	60/80/100		
96	Chama.pisifera bulev.	vč					101	60/80/110		
97	Juniperus virg.Syroc.	vč					27	110/150		

zap. štev.	vrsta sadik	starost	Izvor	količna semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opis kakovosti	prodaja jesenj 19	stanje 31. 12. 19
	R-3 OKRASNE NA lehi	3	kontej.							
114	Pinus nigra	včk				lol.	40/60			
115	Pinus excelsa	včk				70	20/50			
116	Tamariska	včk				100	50/70			
117	Pinus mugo	včk				260	10			
118	Pinus mugo	včk				210	10/10	{ - 1000 }		
119	Berberis th,atrop.	včk				79	20			
120	Pyracanta sp.	včk				74	15/20	{ - 1000 }		
121	Lonicera pileata	včk				52	20/30	{ - 1000 }		
122	Spirea sp.	včk				49	20/40	{ - 1000 }		
123	Salix sp.	včk				24	50/60	{ - 1000 }		
124	Prunus laurocerasus	včk				49	20/40			
125	Potentilla fruticosa	včk				258	20/30	{ - 1000 }		
126	Thuja occidentalis	včk				18	30/50	{ - 1000 }		
127	Acer palmatum	včk				170	5/15	{ - 1000 }		
	ZOKR4. Nq L - 3					1514	S = 1115 { - 1000 fit }			
	R-20 OKRASNE OB BAZENU									
128	Cedrus atlantica	včk				50	15/30			
129	Cupresus sp.	včk				55	30/50			
130	Buxus	včk				38	25/35			
131	Cotoneaster	včk				440	30 širine	{ - 1000 }		
132	Trajnice razne	včk				300	razne velikosti	{ - 1000 }		
133	Picea abies	včk				155	40/60	{ - 1000 }		
134	Euonymus	včk				36	15/30	{ - 1000 }		
135	Juniperus sp.	včk				50	20/30	{ - 1000 }		

zap. štev.	vrsta sadik	starost	Izvor	količna semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	pri pombe opisi kakovosti	prodaja Jesenj 19	stanje 31. 12. 18
	R-2-o OKRASNE OB BAZENU NADALJEVANJE									
136	Juniperus virg. Skyr.	včk					6	50/60		
137	Juniperus communis suetica						8	20/40		
138	Picea pungenes	včk					13	30/50		
139	Taxus baccata za OKR.	2+o					150	5/10 (- 10a.)		
							1301	$\Sigma = 1131 (- 1000 s_{17})$		
	R-2z ORASNE NA LEHI 2 zgoraj									
140	Mahonia aquif. OKR.	2+l					25	20/30 (- 100)		
141										
142	Acer pal. rdeči	vč					1100	80/100/120		
143	Berberis th. atrop.	vč	5+o				8000	25/60 (- 100)		
144	Berberis t.a. 3+o, 2+l	vč		dol porezan						
145	Thuja smaragd	vč					53	60/80		
146	Picea abies	vč					18	150/180		
147	Tilia cordata	vč					43	100/150		
148	Thuja reingold	vč					6	40/50		
149	Thuja occidentalis	vč					32	100/150		
150	Buxus sempervirens	vč					14	30/40/60		
151	Juniperus horizontalis						14	širina 50		
152	Forzicija	vč					49	180/220 velike		
153	Ginko biloba	vč					72	150/200		
154	Abies nordmaniana	vč					84	50/80/100		
155	Tilia cordata	vč					40	150/250		
156	Sorbus aucuparia	vč					9	250/300		
	Z OKRAS L-119 2z						9554			

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	št. stevilo sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja Jesenj 19	stanje 31. 12. 19
OKRASNE V PRODAJALNI										
157	Abiea nordmaniana	vč					3	150/160		
158	Picea abies Kosteri	vč					5	100/120		
159	Picea pungens	vč					9	100/140		
160	Picea omorika	vč					2	40/60		
161	Picea omorika...	vč					4	100/150		
162	Thuja occ. globosa	vč					2	100		
163	Thuja occ. globosa	vč					1	60/80		
164	Picea abies	vč					2	120/150		
165	Thuja occ. smaragd	vč					1	60/80		
166	Thuja occ. smaragd	vč					4	100/120		
167	Thuja occ. smaragd	vč					3	120/140/160		
168	Chamaecy. zlati	vč					7	120/160		
169	Spirea	vč					10	80/100	- xx	
170	Pinus mugo	vč					3	50 x 50		
171	Chamaecy. Lawson.	vč					6	120/130		
172	Cornus florida/deblo/	vč					1	200		
172	Ligustrum /deblo/	vč					4	150		
173	Vrtnice debelne	vč					4	120		
174	Am. borovnice	vč					26	60/80/120		
175	Juniperus horizontalis						5	40 x 50		
176	Spirea	vč					2	40/50	- 1000	
177	Cornus cousta	vč					5	40/60		
178	Papas trava						3	+60		
179	Cornus florida	vč					5	60/80		

zap. štev.	vrsta sadik	starost	Izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31. 12. 19
180	<i>Juniperus horiz.</i>	vč					24	šir. 40		
181	<i>Taxus baccata</i>	vč					3	40/60		
182	<i>Juniperus bluecarpet</i>	vč					7	40/50		
183	Hortenzija	vč					11	15/30		
184	<i>Cotoneaster</i> sp.						18	20/40	- n.v.	
185	Hipericum						24	20	- n.v.	
186	Vrtnice pokrovne						13	20/30	- n.v.	
187	<i>Cotinus c. rdeči</i>	včk					18	30/50/80		
188	Azaleja	včk					27	15/30		
189	Rododendron						31	40/60/80 niso lepi		
190	<i>Prunus</i> povešavi						4	160		
191	Forzicija						7	150		
192	Lonicera						25	150	- n.v.	
193	Hibiskus						20	100/150		
194	<i>Betula verrucosa</i>						12	150/180		
195	<i>Cornus mas</i>						15	80/110		
196	<i>Corylus avel. contorta</i>						14	40/60/80		
197	Syriga flider						17	30/50		
198	Tamariska						17	50/80 (- n.v.)		
199	<i>Citisus plazeči</i>						15	40 širine (- n.v.)		
200	Hibiskus sorte						10	20/40/60		
201	Weigelija						25	30/50 (- n.v.)		
202	Hamamelis						13	90/110		
203	Magnolija stelata						5	50/70		
204	<i>Acer palmatum</i> -cepljeni						11	30/50 60/80/100		
205	<i>Pinus excelsa</i>						16	40/60		

VREDNOST OKIJSNIH SNIK SE LAJKO MENJA OD PRODAJE KOLICINE
 NPR. SADIKE V GLEDICI SE LAJKO PRODATAGO TO CENIKU KOT PEPERO. (-100)
 ALI POGAHLJIVE POSAJENE V LONEC KOT ODK. (+100 lit)

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA MUTI ZA ZDRAVSTVENI
PREGLED SADIK pomlad 2000**

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

I G L A V C I :

Smreka	2/3	Mengeš,Pohorje S-III	15 000
Smreka	2/2	Kresnik Leše, Ravne, S-III	50 000
Smreka	2/2	Črna, S-II	5 000
Smreka	2/2	Mislinja, Komisija, S-III	15 000
Smreka	2/2	Pernice 92, S-III	50 000
Smreka	2/2	Pohorje Maček, S-III	40 000
Smreka	2/2	Majerhof (Hafner) , Radlje, S-III	20 000
Smreka	2/2	Celje,Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III	50 000
Smreka	2/2	Nazarje, Mennina planina24e, S -II	55 000
Smreka	2/1	Majerhof (Hafner) , Radlje, S-III	8 000
Smreka	2/1	Št 6, S-III	14 000
Smreka	2/1	Mislinja, Komisija, S-III	8 000
Smreka	2/1	Pernice 93, S-III	11 000
Smreka	2/1	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	12 000
Smreka	2/1	Celje,Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III	18 000
Smreka	2/1	Pohorje, S-III	28 000
Smreka	2/1	Menina planina, S-II	18 000
Smreka	2/1	Odd 355, Nazarje, S-II	12 000
Smreka	2/1	Luče, S-II	9 000
Smreka	2/1	Lovrenc, S-III	11 000
Smreka	2/1	Klopni vrh, S-II	14 000
Smreka	2/1	Rdeči breg, S-II	35 000
Smreka	2/1	Pohorje, S -II	50 000
Smreka	2/0	Mislinja, Komisija, S-III	14 000
Smreka	2/0	Žagac, S-II	10 000
Smreka	2/0	Št 6, S-III	21 000
Smreka	2/0	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	31 000
Smreka	2/0	Odd 355, Nazarje, S-II	18 000
Smreka	2/0	Odd 357, Nazarje , S-II	15 400
Smreka	2/0	Luče, Nazarje, S-II	8 000
Smreka	2/0	Pohorje, Celje, S-II	16 500
Smreka	2/0	Konjiška gora 83 a,Pohorje, S-III	15 600
Smreka	2/0	Klopni vrh, Pohorje S-II	16 000
Smreka	2/0	Lovrenc, Pohorje, S-III	28 000
Smreka	2/0	Rdeči breg, Pohorje , S-II	33 000
Smreka	1/0	Žegarc, S-II	
Smreka	1/0	Št. 6, S-III	
Smreka	1/0	Mislinja, Komisija, S-III	
Smreka	1/0	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	
Smreka	1/0	Pernice 93, S-III	

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Smreka	1/0	Celje, Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III	
Smreka	1/0	Odd 355, Nazarje, S-II	
Smreka	1/0	Odd 357, Nazarje , S-II	
Smreka	1/0	Topolščica, Nazarje , S-II	
Smreka	1/0	Klopni vrh, Pohorje S-II	
Smreka	1/0	Lovrenc, Pohorje, S-III	
Smreka	1/0	Rdeči breg, Pohorje , S-II	
Rdeči bor	2/1	Bosilegrad BB 12, II2 sil.	2 000
Rdeči bor	2/0	Bosilegrad BB 12, II2 sil.	19 000
Rdeči bor	1/0	Pivka, sem.okoliš	
Črni bor	2/0	Bosilegrad CB 26	4 000
Črni bor	1/0	Divača, sem.okoliš	
E. macesen	1/1	Mengeš	1 100
E. macesen	1/0	Kranj, posamezna drevesa	
Duglazija	2/3	uvoz, zona 652-20	3 200
Duglazija	2/2	uvoz, zona 652-20	4 000
Duglazija	2/1	uvoz, zona 652-20	8 000
Jelka	2/2	Mengeš	500
Jelka	2/1	Mengeš	2 600
Jelka	2/0	Mengeš	8 500
Jelka	1/0	Kočevje, I-44	

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILO KOMADOV
L I S T A V C I :			
Gorski javor	1/2	L -82, S-III	63 000
Gorski javor	1/1	L-82,S-III	88 000
Gorski javor	1/0	Slovenj Gradec-Dravograd, S - 6	
Gorski javor	1/0	Celje- Rogaška, S - 4	
Gorski javor	1/0	Domžale-Moravče,	
Veliki jesen	1/2	L-7, S-III	52 000
Veliki jesen	1/1	L – 7, S-III	71 000
Veliki jesen	1/0	Slovenj Gradec-Radlje, S - 5	
Bukov	1/2	Pohorje, S-II	42 000
Bukov	2/2p	Pohorje, Drče	8 900
Bukov	2/2p	Pohorje, Kaštivnik	22 600
Bukov	2/2p	Pohorje, Mislinja- Glažuta	14 700
Bukov	2/2p	Pohorje, Lovrenc- Klopni vrh	14 600
Bukov	1/1	Mengeš	8 500
Bukov	1/0	Maribor, L- 151	
Bukov	1/0	Celje, N - 19	
Graden	2/0*	Maribor, Hoče, S-II	10 700
Graden	1/1	Maribor, Hoče , S-II	4 900

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
<i>Dob</i>	2/0*	<i>Maribor</i>	9 000
<i>Dob</i>	1/1	<i>Maribor, Cigonca</i>	6 100
<i>Domači kostanj</i>	1/1	<i>Maribor, S-II</i>	600
<i>Domači kostanj</i>	1/0	<i>Maribor, S-II</i>	
 <i>Gaber</i>	2/3	<i>Drevesnica, S-III</i>	1 500
<i>Gaber</i>	2/2	<i>Drevesnica, S-III</i>	300
<i>Gaber</i>	2/2p	<i>Pohorje</i>	2 000
<i>Gaber</i>	1/1	<i>Pohorje, Maribor</i>	1 100
<i>Gaber</i>	1/0	<i>Pohorje, Maribor</i>	
 <i>Češnja</i>	1/1	<i>Pohorje</i>	500
 <i>Črna jelša</i>	1/1	<i>Mengeš</i>	800
<i>Črna jelša</i>	1/0	<i>Mengeš</i>	
 <i>Lipa</i>	1/1	<i>Mengeš</i>	13
<i>Lipa</i>	1/0	<i>Mengeš</i>	
 <i>Lesnika</i>	1/1	<i>Muta</i>	550
 <i>Javor ostrolistni</i>	1/1	<i>Slovenj Gradec</i>	1 300
<i>Javor ostrolistni</i>	1/0	<i>Slovenj Gradec</i>	

<i>Skorš</i>	1/0	<i>Mengeš</i>
<i>Brek</i>	1/0	<i>Mengeš</i>

OKRASNE SADIKE:

Picea sp., Abies sp., Pinus sp., Juniperus sp., Thuja sp., Chamaecyperis sp., Cedrus sp., Tsuga sp., Taxus sp., ... 9 500

Tilia sp., Liquidambar sp., Liriodendron sp., Prunus sp., Pirus sp., Malus sp., Acer sp., Carpinus sp., Cercis sp., Castanea sp., Fagus sp., Salix sp., Spirea sp., Forytia sp., Hypericum sp., Potentilla sp., Deutzia sp., Phyladelphus sp., Cotoneaster sp., Hybiscus sp., Berberis sp., Lonicera sp., Symphoricarpus sp., Weigelia sp.,

12.500

Vodja drevesnice:

Herman-Planinšek Marija, univ.dipl.ing.



OMORIKA d.o.o.
Koroška c.44
2366 MUTA

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA LOVRENCU NA
POHORJU ZA ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK pomlad 2000**

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
L I S T A V C I :			
Gorski javor	2/0*	L - 82, S-III	14 000
Gorski javor	1/0	Domžale, Moravče,	
Veliki jesen	2/0*	L - 7, S-III	12 000
Veliki jesen	1/0	Sl.Gradec, S - 5	
Bukov	1/0	Pohorje, L - 151	
Graden	2/0*	Maribor, Hoča , S-II	10 000
Graden	1/1	Maribor	500
Graden	1/0	Maribor	
Dob	2/0*	Maribor Hoča , S-II	4 000
Dob	1/0	Maribor	
Češnja	1/0	Pohorje	

Direktor:

Marija Herman-Planinšek, univ. dipl.ing.



OMORIKA d.o.o.
Koroška c. 14
2366 MATA

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA MUTI ZA ZDRAVSTVENI
PREGLED SADIK jesen 2000**

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
I G L A V C I :			
Smreka	2/3	Mengeš, Pohorje S-III	15 000
Smreka	2/2	Kresnik Leše, Ravne, S-III	50 000
Smreka	2/2	Črna, S-II	5 000
Smreka	2/2	Mislinja, Komisija, S-III	15 000
Smreka	2/2	Pernica 92, S-III	50 000
Smreka	2/2	Pohorje Maček, S-III	40 000
Smreka	2/2	Majerhof (Hafner), Radlje, S-III	20 000
Smreka	2/2	Celje, Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III	50 000
Smreka	2/2	Nazarje, Mennina planina 24e, S-II	55 000
Smreka	2/1	Majerhof (Hafner), Radlje, S-III	8 000
Smreka	2/1	Št. 6, S-III	14 000
Smreka	2/1	Mislinja, Komisija, S-III	8 000
Smreka	2/1	Pernica 93, S-III	11 000
Smreka	2/1	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	12 000
Smreka	2/1	Celje, Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III	18 000
Smreka	2/1	Pohorje, S-III	28 000
Smreka	2/1	Mennina planina, S-II	18 000
Smreka	2/1	Odd 355, Nazarje, S-II	12 000
Smreka	2/1	Luče, S-II	9 000
Smreka	2/1	Lovrenc, S-III	11 000
Smreka	2/1	Klopni vrh, S-II	14 000
Smreka	2/1	Rdeči breg, S-II	35 000
Smreka	2/1	Pohorje, S-II	50 000
Smreka	2/0	Mislinja, Komisija, S-III	14 000
Smreka	2/0	Žagac, S-II	10 000
Smreka	2/0	Št. 6, S-III	21 000
Smreka	2/0	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	31 000
Smreka	2/0	Odd 355, Nazarje, S-II	18 000
Smreka	2/0	Odd 357, Nazarje, S-II	15 400
Smreka	2/0	Luče, Nazarje, S-II	8 000
Smreka	2/0	Pohorje, Celje, S-II	16 500
Smreka	2/0	Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III	15 600
Smreka	2/0	Klopni vrh, Pohorje S-II	16 000
Smreka	2/0	Lovrenc, Pohorje, S-III	28 000
Smreka	2/0	Rdeči breg, Pohorje, S-II	33 000
Smreka	1/0	Žagac, S-II	8 000
Smreka	1/0	Št. 6, S-III	12 000
Smreka	1/0	Mislinja, Komisija, S-III	10 000
Smreka	1/0	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	11 000
Smreka	1/0	Pernica 93, S-III	8 000

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Smreka	1/0	Celje, Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III	6 000
Smreka	1/0	Odd 355, Nazarje, S-II	12 000
Smreka	1/0	Odd 357, Nazarje, S-II	14 000
Smreka	1/0	Topolščica, Nazarje, S-II	8 000
Smreka	1/0	Klopni vrh, Pohorje S-II	12 000
Smreka	1/0	Lovrenc, Pohorje, S-III	14 000
Smreka	1/0	Rdeči breg, Pohorje, S-II	15 000
Rdeči bor	2/1	Bosilegrad BB 12, II2 sil.	2 000
Rdeči bor	2/0	Bosilegrad BB 12, II2 sil.	19 000
Rdeči bor	1/0	Pivka, səm.okoliš	15 000
Črni bor	2/0	Bosilegrad CB 26	4 000
Črni bor	1/0	Divača, səm.okoliš	5 000
E. macesen	1/1	Mengeš	1 100
E. macesen	1/0	Kranj, posamezna drevesa	11 000
Duglazija	2/3	uvoz, zona 652-20	3 200
Duglazija	2/2	uvoz, zona 652-20	4 000
Duglazija	2/1	uvoz, zona 652-20	8 000
Jelka	2/2	Mengeš	500
Jelka	2/1	Mengeš	2 600
Jelka	2/0	Mengeš	8 500
Jelka	1/0	Kočevje, I-44	250

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
L I S T A V C I :			
Gorski javor	1/2	L -82, S-III	63 000
Gorski javor	1/1	L-82,S-III	88 000
Gorski javor	1/0	Slovenj Gradec-Dravograd, S - 6	41 000
Gorski javor	1/0	Celje- Rogaška, S - 4	49 000
Gorski javor	1/0	Domžale-Moravče,	25 000
Veliki jesen	1/2	L-7, S-III	52 000
Veliki jesen	1/1	L - 7, S-III	71 000
Veliki jesen	1/0	Slovenj Gradec-Radije, S - 5	36 000
Veliki jesen	1/0	Slovenj Gradec – Dravograd	22 000
Veliki jesen	1/0	Celje – Vitanje	23 000
Bukov	1/2	Pohorje, S-II	42 000
Bukov	2/2p	Pohorje, Drše	8 900
Bukov	2/2p	Pohorje, Kaštivnik	22 600
Bukov	2/2p	Pohorje, Mislinja- Glažuta	14 700
Bukov	2/2p	Pohorje, Lovreno- Klopni vrh	14 600
Bukov	1/1	Mengeš	8 500
Bukov	1/0	Maribor, L- 151	40 000
Bukov	1/0	Celje, N – 19	20 000
Graden	2/0*	Maribor, Hoče, S-II	10 700
Graden	1/1	Maribor, Hoče , S-II	4 900

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
<i>Dob</i>	2/0*	<i>Maribor</i>	9 000
<i>Dob</i>	1/1	<i>Maribor, Cigonca</i>	6 100
<i>Domači kostanj</i>	1/1	<i>Maribor, S-II</i>	600
<i>Domači kostanj</i>	1/0	<i>Maribor, S-II</i>	140
 <i>Gaber</i>	2/3	<i>Drevesnica, S-III</i>	1 500
<i>Gaber</i>	2/2	<i>Drevesnica, S-III</i>	300
<i>Gaber</i>	2/2p	<i>Pohorje</i>	2 000
<i>Gaber</i>	1/1	<i>Pohorje, Maribor</i>	1 000
<i>Gaber</i>	1/0	<i>Pohorje, Maribor</i>	1 000
 <i>Češnja</i>	1/1	<i>Pohorje</i>	500
 <i>Črna jelša</i>	1/1	<i>Mengeš</i>	800
<i>Črna jelša</i>	1/0	<i>Mengeš</i>	400
 <i>Lipa</i>	1/1	<i>Mengeš</i>	13
<i>Lipa</i>	1/0	<i>Mengeš</i>	2 300
 <i>Lesnika</i>	1/1	<i>Muta</i>	550
 <i>Javor ostrolistni</i>	1/1	<i>Slovenj Gradec</i>	1 300
<i>Javor ostrolistni</i>	1/0	<i>Slovenj Gradec</i>	17 000
 <i>Skorš</i>	1/0	<i>Mengeš</i>	15

Brek	1/0	Mengeš	
Jerebika	1/0	Sl.Gr. - Pohorje	300

OKRASNE SADIKE:

Picea sp., Abies sp., Pinus sp., Juniperus sp., Thuja sp., Chamaecyperis sp., Cedrus sp., Tsuga sp., Taxus sp., ... 10 500

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.,

12.800

Vodja drevesnice:

Herman Planinšek Marija, univ.dipl.ing.

14.-j-2000

Obrazec št. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- 1 Pridelovalec Društvo d.o.o. - Lovrenc na Poljuje
2 Kraj Muta, Končna cesta 44, 62366 Muta
3. Prejšnji posevek člen sernovi sadiki - poslovod 2000
4. Posevek ali objekt gordne sadilce
5. Vrsta člen sernovi sadiki - jesen 2000
6. Sorta in kategorija _____
7. Površina v ha 5,5 ha

8. Poročilo št. / z dne / 19 / o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)
Ne videlih rastlinskih bolezni (število - 0, celota na 10.000)
Eno uspešno zdrilo držlo včikal z floro Phylactinia guttata,
ne videlih sadilnih rastlin (število 1+0, celotna 10.000),
pa precej močno držlo z l. pedaloflo.
(Microsphaera alni troides)

10. Priporočeni varstveni ukrepi
Načrt zapisca v Knjigi o zdravstvenih
pogledih (z dne 24. 10. 2000)

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala
člen sernovi sadiki - jesen 2000

12. Pripomba
v Muta - Lovrenc na Poljuje, dne 27. 10. 2000
Lovrenc na Poljuje

(podpis pridelovalca)

Bojan Plemnič



(podpis pooblaščene osebe)

Bojan Plemnič

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA LOVRENCU NA
POHORJU ZA ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK jesen 2000**

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

L I S T A V C I :

Gorski javor	2/0*	L -82, S-III	14 000
Gorski javor	1/0	Domžale, Moravče,	31 000
Veliki jesen	2/0*	L - 7, S-III	12 000
Veliki jesen	1/0	Sl.Gradec, S - 5	30 000
Bukov	1/0	Pohorje, L - 151	95 000
Graden	2/0*	Maribor, Hoča , S-II	10 000
Graden	1/1	Maribor	500
Graden	1/0	Maribor	12 000
Dob	2/0*	Maribor Hoča , S-II	4 000
Češnja	1/0	Pohorje	7 000

Direktor:

Marija Herman Planinšek, univ. dipl.ing.

15-j-2000

Obrazec řt. 1

Zapisnik

O Obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje materiala trajnic

- | | |
|------------------------|---|
| 1 Pridelovalec | Semesadilke, d.o.o., PE Marlovec |
| 2 Kraj | Marlovec |
| 3. Prejšnji posevek | Sadilce gozdnega dreja |
| 4. Posevek ali objekt | obj. f. Šentkoruv sadilc z dne 31.8.2000 |
| 5. Vrsta | grodne javorilice |
| 6. Sorta in kategorija | obj. f. Šentkoruv sadilc z dne 31.8.2000 |
| 7. Površina v ha | 11,4 ha |
| 8. Poročilo št. | / |
| | z dne / 19 / o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal |

9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

Na brodach Pramus autum (1+0, kow. 240.000 kow.)
bylo zasobeli domostwem (virus?), uchodziły wózce
liczna za ciuchy na V. 1103 (Scut?o?).

10. *Acorus calamus* (Acorus calamus), Starost 140, kou. 20.000,
Starost 140, kou. 20.000, prípadne prípravite *Urticaria dioica*)
10. Pripomoček varstveni ukrepi *Polygonum multiflorum* (kou. 210.000, 140, 1000)

Offiz. Büro für o. Administrat. Propagand
dienstliche

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

of 6 December 7 due 31.8. 2000

12. Priponba ~~Pogregovali biseri izide (Kuce trsi, načrtit Slovenija)~~
v občini Trnovo, Prunus spp. na Sveti
v Maščevi, dne 17.8.2000

(podpis pridelovalca)



J. J. J.
(podpis pooblaščene osebe)

Semesadike Menges d.d.

POPIS št.: 99049 zaloga dne: 31.08.2000 polni: NPROIZVODI zakl:N arhiv: 0

Analitika:Drevesnica Ptuj (Markovci)

Lokacija.:

St. Sifra	Naziv	em po popisu	Oponba
1!Ppj96THOCp!	<i>Thuja occidentalis</i> 2+3	kom! 500	
2!Ppj97PIABp!	<i>Picea abies</i> 2+2	kom! 2.600,00	
3!Ppj98PIABp!	<i>Picea abies</i> 2+1	kom! 585,900	
4!Ppp00JUREp!	<i>Juglans regia</i> ■■■ 1+1	kom! 220	
5!Ppp00LADEp!	<i>Larix decidua</i> 1+1	kom! 15,128	
6!Ppp00QUROp!	<i>Quercus robur</i> 1+1	kom!	
7!Ppp00SOAUp!	<i>Sorbus aucuparia</i> -večletna	kom!	
8!Ppp00THOCp!	<i>Thuja occidentalis</i> 2+2	kom! 660	
9!Ppp00VIOp!	<i>Viburnum opulus</i> 1+1	kom! 1.300	
10!Ppp98PISIp!	<i>Pinus sylvestris</i> ■■■ 2+2	kom! 10.150	
11!Ppp98THOCp!	<i>Thuja occidentalis</i> ■■■ 2+1	kom! 11.569	
12!Ppp99ACCAp!	<i>Acer campestre</i> 2+2, 3+2	kom!	
13!Ppp99ACPSp!	<i>Acer pseudoplatanus</i> 1+2	kom!	
14!Ppp99CHLAp!	<i>Chamaecyparis lawson.</i> ■■■ 2+2	kom! 1.620	
15!Ppp99FASIp!	<i>Fagus silvatica</i> 1+2	kom!	
16!Ppp99FREXP!	<i>Fraxinus excelsior</i> 1+2	kom!	
17!Ppp99JUNIp!	<i>Juglans nigra</i> 1+2+1, 2+2	kom!	
18!Ppp99LADEp!	<i>Larix decidua</i> 1+2	kom!	
19!Ppp99PINIp!	<i>Pinus nigra</i> 2+2	kom! 9.860	
20!Ppp99PISIp!	<i>Pinus sylvestris</i> ■■■ 2+3	kom! 6.750	
21!Ppp99QUROp!	<i>Quercus robur</i> 2+2	kom!	
22!Ppp99QURUp!	<i>Quercus rubra</i> 1+2	kom!	
23!Ppp99TICOp!	<i>Tilia cordata</i> 2+2, 3+2, 1+4+2	kom!	
24!Ppp99SINIp!	<i>Pinus nigra</i> 1+2	kom!	
25!Ppj97ACCAp!	<i>Acer campestre</i> 3+0	kom!	
26!Ppj97ACPLp!	<i>Acer platanoides</i> 3+0	kom!	
27!Ppj97BEVEp!	<i>Betula ■■■■■</i> 2+0	kom! 3.707	
28!Ppj97CABEp!	<i>Carpinus betulus</i> 3+0	kom!	
29!Ppj97COSAp!	<i>Cornus sanguinea</i> 3+0	kom!	
30!Ppj97FREXP!	<i>Fraxinus excelsior</i> 3+0	kom!	
31!Ppj97TICOp!	<i>Tilia cordata</i> ■■■ 1+3	kom! 194	
32!Ppj97VIOp!	<i>Viburnum opulus</i> 3+0	kom!	
33!Ppj98ACCAp!	<i>Acer campestre</i> 2+0	kom!	
34!Ppj98ACMOp!	<i>Acer monsepsula</i> 1+0	kom! 23.598	
35!Ppj98ACPPAp!	<i>Acer palmatum</i> 2+0	kom! 56.580	
36!Ppj98ACPLp!	<i>Acer platanoides</i> 2+0	kom! 9.750	
37!Ppj98ACPSp!	<i>Acer pseudoplatanus</i> 2+0	kom! 17.000	
38!Ppj98ACPAP!	<i>Acer palmatum atropu.</i> 2+0	kom! 88.780	
39!Ppj98CABEp!	<i>Carpinus betulus</i> 2+0	kom!	
40!Ppj98CASAp!	<i>Castanea sativa</i> 2+0	kom!	
41!Ppj98COSAp!	<i>Cornus sanguinea</i> 2+0	kom! 29.000	
42!Ppj98FREXP!	<i>Fraxinus excelsior</i> 2+0	kom!	
43!Ppj98FRORp!	<i>Fraxinus ornus</i> 2+0	kom! 1.300	
44!Ppj98JUREp!	<i>Juglans regia</i> 2+0	kom! 320	
45!Ppj98QUCOp!	<i>Quercus ceris</i> 2+0	kom!	
46!Ppj98QUPEp!	<i>Quercus petrea</i> 2+0	kom! 12.000	

SEMEŠADIKE MENGES d.d.

POPIS št.: 99049 zaloga dne: 31.08.2000 polni: MPROIZVODI zakl: N arhiv: 0

Analitika:Drevesnica Ptuj (Markovci)

Lokacija.:

St. Sifra	Naziv	za po popisu	Opoomba
47!Psj98QUROp!	Quercus robur 2+0	kom!	24.800
48!Psj98URUp!	Quercus rubra - 2+0	kom!	
49!Psj98TICOp!	Tilia cordata - 2+0	kom!	
50!Psj98TIPOp!	Tilia platyphyl. 2+0	kom!	
51!Psj99ACCap!	Acer campestre 1+0	kom!	38.196
52!Psj99ACPLp!	Acer platanoides 1+0	kom!	6.832
53!Psj99ACPSp!	Acer pseudoplatanus 1+0	kom!	71.736
54!Psj99CABEp!	Carpinus betulus 1+0	kom!	65.148
55!Psj99CASAp!	Castanea sativa 1+0	kom!	10.248
56!Psj99COSAp!	Cornus sanguinea 1+0	kom!	45.081
57!Psj99EVEUp!	Eonymus europaea 1+0	kom!	18.056
58!Psj99FASIp!	Fagus silvatica 1+0	kom!	142.130
59!Psj99FREXp!	Fraxinus excelsior 1+0	kom!	108.580
60!Psj99PRAVp!	Prunus avium 1+0	kom!	243.816
61!Psj99PRPAp!	Prunus padus 1+0	kom!	27.694
62!Psj99PRSPP!	Prunus spinosa 1+0	kom!	23.088
63!Psj99QUCEp!	Quercus cerris 1+0	kom!	14.874
64!Psj99QURUp!	Quercus rubra 1+0	kom!	3.520
65!Psj99TICOp!	Tilia cordata 1+0	kom!	21.960
66!Psj99TIPLOp!	Tilia platyphyllos 1+0	kom!	1.494
67 Psj99VILAp	Viburnum lantana 1+0	kom	18.875
68 Psj99VIOp	Viburnum opulus 1+0	kom	25.500
69 Psp98PSDOP	Pseudotsuga douglasii 3+0	kom	
70 Psp98THOCP	Thuja occidentalis 3+0	kom	800
71 Psp99ABALP	Abies alba 2+0	kom	23.125
72 Psp99LADEp	Larix decidua 2+0	kom	
73 Psp99LIOpp	Ligustrum ovalifol. (pot) -2+0	kom	1750
74 Psp99PLAOp	Picea abies 2+0	kom	804.750
75 Psp99PIMIP	Pinus nigra 2+0	kom	7.360
76 Psp99PISIP	Pinus sylvestris 2+0	kom	22.678
77 Psp99THOCP	Thuja occidentalis 2+0	kom	80.000
			-105.474,00
			-77.720,00
			-10.156,89
			-48.620,66
			-222.726,10
			-83.680,33
			3.424.032,17
			-67.523,00
			-117.410,00
			1.409.188,91
			-17.623.684,86

INVENTURNΑ KOMISIJA :

1. MAR CILKA
2. MILOŠIĆ MILENA
3. VAJDA SLAVICA

SEMEŠADIKE MENGES d.d.
p.e. DREVESNICA MARKOVCI
Davčna št.: 51222361

MARKOVCI 21. 8. 200

PRILOGA K INVENTURI
DREVESNICA MARKOVCI

		STAROST	KOLICINA
8%	P <small>p</small> <small>p</small> ABALP P<small>p</small>99PSTAP <i>ABIES ALBA</i>	2+1	5.580 (pp99P161P)
8%	P <small>p</small> 99PSTAP <i>PSEUDOTSUGA TAX.</i>	2+1	540 - -
8%	B <small>p</small> 998GTP <i>BETULA SP.</i>	2+3	74 (pp99F0GXP)
8%	P <small>p</small> 99P1ABP <i>PICEA ABIES</i>	2+2+3	250
8%	A <small>p</small> 99ABALP <i>ABIES ALBA</i>	2+2+3	300
8%	C <small>p</small> 99Borowic <i>CESMILY</i>	2+3	326 (pp99F0GXP)

9%	P <small>p</small> 99THCP <i>THUJA OCCIDENTALIS</i>	1+0	25.000
9%	P <small>p</small> 99LADP <i>LARIX DECID.</i>	1+0	20.300
8%	P <small>p</small> 99P1HUP <i>PINUS MUGO</i>	1+0	10.920
8%	P <small>p</small> 99P1SIP <i>PINUS SYLVESTRIS</i>	1+0	42.736
8%	P <small>p</small> 99P1NIP <i>PINUS NIGRA</i>	1+0	19.008
8%	P <small>p</small> 99P1PUP <i>PICEA PUHGES</i>	1+0	18.656
8%	P <small>p</small> 99PSTAP <i>PSEUDOCYTA TAX.</i>	1+0	11.552
8%	P <small>p</small> 99P1OMP <i>PICEA OMORIKA</i>	1+0	21.120
8%	P <small>p</small> 99P1ABP <i>PICEA ABIES</i>	1+0	1.100.000

SEMESADIKE MENGEŠ d.d.
p.e. DREVESNICA MARKOVCI
Davčna št.: 51222361





GOZDARSKI INŠITUT SLOVENIJE

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

telefon: 00386 1 2007800

telefax: 00386 1 273589

Ministrstvo za kmetijstvo,
gozdarstvo in prehrano
Sektor za varstvo rastlin
Dunajska 56, 58
1000 - Ljubljana

Pošiljamo Vam Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 2000. Poročilo vsebuje rezultate pregledov zdravstvenega stanja sadik v vseh drevesnicah, ki so jih sodelavci Gozdarskega inštituta pregledali v letu 2000.

S spoštovanjem in lep pozdrav!

Direktor:

Prof.dr. dr.h.c. Nikolaj Torelli

V Ljubljani, 28.2.2001

V vednost:

- Republiški gozdarski inšpektorat
- Gozdarska knjižnica