

**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 2005.**

Na podlagi 29. člena (fitosanitarni pregledi), 30. člena (pregled listin in istovetnosti), 31. člena (zdravstveni pregled), 32. člena (potrdilo o zdravstveni ustreznosti), 33. člena (izdaja rastlinskega potnega lista za neokužene rastline), 34. člena (fitosanitarni ukrepi) in 35. člena (nadzor pridelave gozdnih rastlin in uradno potrjenega semenskega materiala kmetijskih rastlin) Pravilnika o pogojih za registracijo pridelovalcev, predelovalcev, uvoznikov in distributerjev rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih nadzorovanih predmetov in izdajanje rastlinskih potnih listov izdanega na osnovi 20., 21., 22., 23., 41., 42., 43., 44., 45., 49. in 50. člena Zakona o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 23/05, uradno prečiščeno besedilo) smo v letu 2005 pregledali zdravstveno stanje sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah. Pregled je bil opravljen na način kot ga predpisuje Pravilnik 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) ter na podlagi seznama škodljivih organizmov, ki so priloge Direktive sveta št. 2000/29/ES (v uporabi od 01.03.2005).

Pregledane so bile naslednje drevesnice gozdnih in okrasnih rastlin: Štivan, Omorika, Polana, Mengeš, Radvanje, Markovci, Tišina, Rimš, ter topolovi drevesnici Ižakovci in Vrbina. Sadike smo pregledali spomladi v času, ko se najbolje opazijo znaki rastlinskih bolezni in škodljivcev (1. junij - 31. julij) in ponovno v jeseni, preden so oddali sadilni material v promet (1. september - 31. november).

Pri spomladanskem pregledu smo svetovali ukrepe za zatiranje ugotovljenih bolezni in škodljivcev. Po pregledu drevesnice se sestavi zapisnik pregleda zdravstvenega stanja sadik in ugotovite zabeleži v knjigo o zdravstvenih pregledih. Pri jesenskem pregledu drevesnic smo izdali tudi spričevalo za sadike, katerih zdravstveno stanje je ustrezalo pogoju iz Pravilnika.

Gozdarski inšpektorji so o pregledih sestavili zapisnike in odredili ukrepe, ki so jih bili drevesničarji dolžni izvesti. Poleg sodelovanja pri zdravstvenih pregledih sadik in odrejanja ukrepov v tej zvezi, je delovanje gozdarske inšpekcije pomembno zaradi zagotavljanja evidence o provenienci sadilnega materiala, ki jo zahteva Zakon o gozdovih in Zakon o semenu in sadikah gozdnega drevja.

Preglede sadik v vseh prijavljenih drevesnicah je v spomladanskem in jesenskem roku opravili Igor Rener (sodelavec GIS in pooblaščenec Fitosanitarne uprave RS po odločbi št. 327-01-146/2004, zaporedna št. pooblastila: 029). Pri pregledih so sodelovali gozdarski inšpektorji: Drago Križan (Markovci pri Ptiju, Radvanje pri Mariboru, Muta), Alenka Čar Seražin (Matenja vas), Ida Kranjc Odrlap (Mengeš), Mojimir Pustoslemšek (Vrbina, Rimš), Andreja Ratajc (Tišina, Ižakovci, Polana) in fitosanitarna inšpektorica Doroteja Hauptman (Mengeš).

V novem Pravilnik o fitosanitarnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenja glive *Phytophthora ramorum* (Uradni list RS, št. 120/04) se je dosedanjii seznam rastlin občutljivih za okužbo s *P. ramorum* (*Acer macrophyllum*, *Aesculus californica*, *Arbutus menziesii*, *Arctostaphylos spp.*, *Heteromeles arbutifolia*, *Lithocarpus densiflorus*, *Lonicera hispidula*, *Quercus spp.*, *Rhamnus californica*, *Rhododendron spp.* (razen *R. simsii*), *Viburnum spp.*, *Umebellularia californica*, *Vaccinium ovatum*,) dopolnil z vrstami: *Arbutus unedo*, *Camellia spp.*, *Kalmia latifolia*, *Leucothoe fontanesiana*, *Pieris spp.*, *Pseudotsuga menziesii*, *Sequoia sempervirens*, *Syringa vulgaris*, *Taxus baccata*, *Trientalis latifolia*, *Vaccinium vitis-idaea*. Poleg naštetih je okužba v naravi možna tudi pri bukvi (*Fagus sylvatica*), pravem kostanju (*Castanea sativa*), divjem kostanju (*Aesculus hippocastanum*) in še nekaterih drugih vrstah. Kljub širšemu naboru gostiteljskih rastlin in s tem povečane pozornosti pri pregledu pa nismo potrdili okužbe z omenjeno boleznijo. Našli smo le en osebek rododendrona s sumljivimi poškodbami (drevesnica Tišina), vendar je bil rezultat analize v laboratoriju KIS-a negativen (glej priloga 3)

V skladu z Odredba o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje šarke, ki jo povzroča virus Plum pox virus (Uradni list RS, št. 18/02, 48/04 in 68/05) (odredba predpisuje posebej nadzorovan območje za šarko, ki jo povzroča virus Plum pox virus, ugotavljanje zdravstvenega stanja gostiteljskih rastlin na ogroženem območju in dolžnosti imetnikov, fitosanitarne ukrepe za preprečevanje širjenja in zatiranje šarke, prijavo pridelave gostiteljskih rastlin za sajenje, vlogo za izjemno dovoljenje in odškodnino, letni program sistematičnega nadzora ter vodenje evidence o obsegu ugotovljene okužbe) in letnim programom posebnega nadzora šarke smo ugotavljali navzočnost šarke na gostiteljskih rastlinah gojenih v pregledanih drevesnicah: črni trn (*Prunus spinosa L.*), rešljika (*Prunus mahaleb*), čremsa (*Prunus padus*), (*Prunus mirabolana*) in druge vrste *Prunus L.*, ki so občutljive na šarko. V pregledanih drevesnicah smo tako sistematično vzorčili (1 promil sejancev, v skladu s posebnimi navodili o sistematičnem vzorčenju) vse gojene sadike iz rodu *Prunus*, razen češnje (*Prunus avium*) in lovorikovca (*Prunus laurocerassus*).

Vzorčenje je bilo izvedeno le v drevesnici Mengeš (3 vzorci) in drevesnici Markovci (9 vzorcev), v ostalih drevesnicah je manj kot 1000 sadik rastlin vključenih v sistematičen nadzor. Vzorčili smo po predpisani metodi: shranjevanje v hladilni torbi, čim hitrejša dostava pooblaščenemu laboratoriju (KIS). O vsakem odvzemenu je bil sestavljen zapisnik o odvzemu vzorcev in prijava vzorcev za determinacijo, rezultata analize v laboratoriju KIS-a sta bila negativna (glej priloga 3).

Posebno pozornost smo namenili tudi gostiteljem ognjevke, to nam nalaga Pravilnik o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje hruševega ožiga (Uradni list RS, 18/04, 44/04 in 21/05) in Program posebnega nadzora hruševega ožiga (*Erwinia*

*amylovora* (burill) winslow *et al.*). V skladu z navedenima predpisoma smo posebno pozornost namenili gostiteljskim rastlinam, ki so posebno občutljive na hrušev ožig:

*Amelanchier* (šmarna hrušica) *Malus* (jablana)

*Chaenomeles* (japonska kutina) *Mespilus* (nešplja)

*Cotoneaster* (panešplja) *Pyracantha* (ognjeni trn)

*Crataegus* (beli trn, glog) *Pyrus* (hruška)

*Cydonia* (kutina) *Sorbus* (jerebika, skorš), razen *S.intermedia*

*Eryobotria* (japonska nešplja) *Photinia davidiana* (fotinija, ex. stranvezija)

V nobeni od pregledanih drevesnic nismo našli simptomov omenjene bolezni, ki bi upravičevali natančnejše določevanje povzročiteljev, oziroma pošiljanje vzorcev pooblaščeni instituciji.

Najpomembnejše ugotovitve in opažanja v zvezi z zdravstvenimi pregledi sadik v letu 2005:

- Množično pojavljanje podlubnikov, predvsem *Pityogenes chalcographus* (*Ipinae, Scolytidae*) v času pomladanskega pregleda, velike težave z njimi so imeli v drevesnice Mengaš, Štivan, Tišina, Muta, Radvanje. Razloge za namnožitev najdemo v neustremem ravnjanju z odmrlimi, poškodovanimi in nevitalnimi sadikami, navedenega materiala ne odstranijo oziroma ga ne uničijo, kopiči se jim na kompostnih kupih v delih drevesnice oddaljenih od oči strank in fitosanitarnih preglednikov in predstavlja vir širjenja. Za drevesnico Mengaš pa lahko predpostavljamo, da je izvor napada verjetno tudi iz okoliških smrekovih gozdov. Z ustreznimi ukrepi so drevesničarji do jesenskega pregleda razrešili problem podlubnikov.
- V drevesnici Tišina in Markovci je bila opažena močna okužba s hrastovo pepelovko (*Microsphaera alphitoides*). Kljub 10 kratnemu tretiranju s fungicidi se okužbe ni saniralo in je bila tako opažena tudi v jesenskem pregledu. Vremenske razmere so bile v letošnjem letu izjemno ugodne za razvoj omenjene bolezni. Kot razlog za neuspešnost zatiranja drevesničarji navajajo obilne padavine, ki so fungicidni pripravek sprale z rastline po tretiranju. Uspešnejši so bili v drevesnici Ižakovci, kjer se je po golobrstu hrastovih sejank, ki so ga povzročile gosenice gobarja (*Lymantria dispar*, *Lymantriidae*) na novo odgnanih poganjkih in listih pojavila močna okužba s hrastovo pepelovko, vendar so jo z 12 kratnim tretiranjem eliminirali.
- V drevoredu pacipres drevesnice Markovci smo pod lubjem suhih vej opazili rovne sisteme z ličinkami ličarja *Phloesinus aubei* (*Hylesininae, Scolytidae*), v drevesnici Rimš pa pod lubjem posameznih starejših sadik. Navedeni ličar predstavlja potencialnega škodljivca predvsem v fazi dozorevajočega imaga, za zrelostno žrtje si izbere stržen mlajših poganjkov cipres (*Cupressus sp.*) in klekov (*Thuja sp.*), medtem ko se razvoj ostalih stadijev odvija pod lubjem odmirajočih ali suhih vej.
- Kot zanimivost pa smo na listih gledičije (*Gleditsia triacanthos*) v drevesnici Radvanje opazili zoocecidiye z ličinkami osice *Dasineura gleditchiae*. Osica je v sedemdesetih letih prišla iz ZDA v Evropo. Za odrasla drevesa gledičije ne predstavlja večje nevarnosti, drevo do konca poletja večinoma že formira nove liste. V drevesnici pa je bil napad opažen na 3 letnih sadikah in je bili potrebno zatiranje, uspešno so uporabili sistemični insekticid Confidor S. Pri jesenskem pregledu zoocecidijev na listih ni bilo več.

Zdravstveno stanje sadik v gozdnih drevesnicah se večinoma izboljšuje. Največji problem v letošnjem letu so tako predstavljeni podlubniki in hrastova pepelovka. Drevesničarji pogosteje kontaktirajo z izvajalcem zdravstvenih pregledov tudi ob pojavu posamičnih zdravstvenih problemov v drevesnici izven uradnega zdravstvenega pregleda. Iz drevesnice Markovci so tako poslali vzroce listov in poganjkov skorža (*Sorbus domestica*), iz determinacije v Laboratoriju za varstvo gozdov GIS je bila razvidna okužba z jablanovim škrlupom, v isti drevesnici so imeli tudi probleme z majske hroščem (*Melolontha melolontha*), v telefonskem razgovoru smo problem razjasnili in predlagali rešitve/ukrepe.

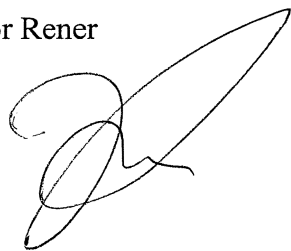
Vsi najdeni škodljivi organizmi, datumi pregledov in sodelujoči pri pregledu so navedeni v preglednicah, dodani so tudi seznammi sadik.

Priloge:

- 1) 10 preglednic s seznamom bolezni in škodljivcev ugotovljenih v posamezni drevesnici
- 2) 10 seznamov sadik za drevesnice, pri katerih v zapisniku pregleda niso navedene vse vzgojene sadike
- 3) fotokopije zapisnikov o odvzemu vzorcev za determinacijo/testiranje iz drevesnic Tišina, Mengeš in Markovci in fotokopije poročil o preskušu analiziranih vzorcev

Sestavil:

Igor Rener



Vodja Laboratorija za varstvo gozdov

doc. dr. Dušan Jurc



V vednost:

- Gozdarski inšpektor B. Vomer
- FURS

Ljubljana, 09. 12. 2005

št. 134/4

**Priloga 1: PREGLEDNICE S SEZNAMOM BOLEZNI IN  
ŠKODLJIVCEV UGOTOVLJENIH V POSAMEZNI DREVESNICI**

Drevesnica: Gozdna drevesnica Tišina	Površina: 10 ha	Naslov: Semesadike Mengeš d.d., Prešernova 35, 1234 Mengeš, PE Drevesnica Tišina, Tišina 53, 2281 Tišina		
Datum spomladanskega pregleda: 21.6.2005	Datum jesenskega pregleda: 14.10.2005			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije; Igor Rener				
Sodelovala gozdarska inšpektorica: Andreja Ratajc				
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i> <i>Quercus petraea</i>	Semič Štefkov gaj (Bela krajina)	2+0 2+0	8700 sadik 10 000 kosov	Na 0,5 do 1 % sadik je več kot 5 % listov okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> ).
<i>Picea omorica</i> <i>Picea abies</i> <i>Picea pungens</i>	ni podatka Mašun ni podatka	5 let 5 let 5 let	3 4 3	Pod lubjem sadik so opaženi rovni sistemi z ličinkami lubadarja <i>Pityogenes chalcographus</i> ( <i>Ipinae, Scolytidae</i> ).  Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Topolova drevesnica Ižakovci	Površina: 3,5 ha	Naslov: Gozdno in lesno gospodarstvo Murska Sobota, Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota		
Datum spomladanskega pregleda: 21.6.2005	Datum jesenskega pregleda: 14.10.2005			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije; Igor Rener Sodelovala gozdarska inšpektorica: Andreja Ratajc				
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
topolovi kloni	lastni potaknjenci	2/2	2095	<p>Na posameznih debelcih opažen napad malega topolovega kozlička (<i>Saperda populnea</i>) in/ali topolovega steklokrilca (<i>Sciaropteron tabaniformis</i>) ter okužba s topolovim rakom (<i>Cryptodyaporthe populea</i>).</p> <p>Seznam sadik je priložen</p>

Drevesnica: Gozdna drevesnica Polana	Površina: 2,2 ha + parcela Sarjaš 0,2 ha	Naslov: Gozdno in lesno gospodarstvo Murska Sobota, Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota
--------------------------------------	--	---

Datum spomladanskega pregleda: 21.6.2005      Datum jesenskega pregleda: 14.10.2005

Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije; Igor Rener

Sodelovala gozdarska inšpektorica: Andreja Ratajc

Podpis:

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Murska šuma	1 leto	40 000	<p>Na hrastovih sejankah so liste popolnoma obžrle gosenice gobarja (<i>Lymantria dispar</i>, <i>Lymantriidae</i>).</p> <p>Seznam sadik je priložen</p>

Drevesnica: Gozdna in okrasna drevesnica Muta	Površina: 10 ha	Naslov: Omorika d.o.o., Koroška cesta 44, 1366 Muta
Datum spomladanskega pregleda: 30.06.2005	Datum jesenskega pregleda: 28.10.2005	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije; Igor Rener, Barbara Piškur Sodeloval gozdarski inšpektor: Drago Križan		

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Picea abies</i>	Gornji grad	2+3	1000	Pod lubjem sadik so opaženi rovni sistemi z ličinkami lubadarja <i>Pityogenes chalcographus</i> ( <i>Ipinae, Scolytidae</i> ).
<i>Pinus sylvestris</i>	BB 12	2+2	500	Igence je rahlo okužil borov osip ( <i>Lophodermium sp.</i> ).
<i>Quercus robur</i>	Šmartna gora, N-23	2+2	2000	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> ).  Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Topolova drevesnica Vrbina	Površina: 3 ha + 0,4 ha (pri upravni zgradbi)	Naslov: HPG Brežice., 2230 Gornji Lenart, 28a, 8250 Brežice		
Datum spomladanskega pregleda: 17.06.2005	Datum jesenskega pregleda: 16.09.2005			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije; Igor Rener Sodeloval gozdarski inšpektor: Pustoslemšek Mojimir				
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
				jih ni  Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozdna in okrasna drevesnica Rimš	Površina: 10,4 ha	Naslov: HPG Brežice., 2230 Gornji Lenart, 28a, 8250 Brežice		
Datum spomladanskega pregleda: 17.06.2005	Datum jesenskega pregleda: 16.09.2005			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije; Igor Rener Sodeloval gozdarski inšpektor: Pustoslemšek Mojimir				
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Snežniški grad	8 let	15 sadik	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> ).
<i>Pinus nigra</i>	HPG	10 let	11 sadik	Igllice je rahlo okužil osip borovih iglic ( <i>Scirrhia acicola</i> ).
<i>Pinus wallichiana</i>	HPG	10 let	4 sadike	Na debelcih himalajskega bora opažena okužba s <i>Cronartium ribicola</i> .
<i>Thuja sp.</i>	HPG	ni podatka	5 sadik	Pod lubjem sadik so opaženi rovni sistemi z ličinkami ličarja <i>Phloesinus aubei</i> ( <i>Hylesininae, Scolytidae</i> ).  Seznam sadik je priložen.

Drevesnica: Drevesnica Štivan	Površina: 10,5 ha	Naslov: Drevesnica Štivan d.o.o., Matenja vas, 6258 Prestranek		
Datum spomladanskega pregleda: 01.07.2005	Datum jesenskega pregleda: 21.09.2005			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije; Igor Rener Sodelovala gozdarska inšpektorica: Alenka Čar Seražin				
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Picea abies</i>	ni podatka	2+2 2+3 6 let	50000	Poganjke smreke je v sledovih napadla smrekova uš ( <i>Sacciphantes sp.</i> ).
<i>Pinus sylvestris</i>	S-7	6 let	200	Iglice je rahlo okužil borov osip ( <i>Lophodermium sp.</i> ).
<i>Thuya sp.</i> , <i>Cedrus sp.</i> , <i>Picea abies</i> , <i>P. omorica</i> , <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>				Pod lubjem sadik v lončkih, ter v kompostnem kupu ležečih odmrlih sadikah navedenih drevesnih vrst, so najdeni rovni sistemi podlubnikov, predvsem <i>Pityogenes chalcographus</i> ( <i>Ipinae, Scolytidae</i> ).  Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozdna in okrasna drevesnica Mengeš	Površina: 28 ha	Naslov: Semesadike Mengeš d.d., Prešernova 35, 1234 Mengeš
---	-----------------	--

Datum spomladanskega pregleda: 24.06.2005 Datum jesenskega pregleda: 07.10.2005

Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije; Igor Rener

Sodelovala gozdarska inšpektorica Ida Kranjc Odrlap in fitosanitarna inšpektorica Doroteja Hauptman

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Thuya sp.</i> , <i>Picea abies</i> , <i>P. omorica</i> , <i>P. pungens</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>P. sylvestris</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. wallichiana</i> , <i>P. peuce</i> , <i>P. leucodermis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> ,		različne starosti	1488	Pod lubjem sadik v lončkih, gredicah ter v kompostnem kupu ležečih odmrlih sadikah navedenih drevesnih vrst, so najdeni rovni sistemi podlubnikov, predvsem <i>Pityogenes chalcographus</i> ( <i>Ipinae, Scolytidae</i> ).
<i>Picea abies</i> , <i>P.</i>	Jelovica	2+2	2000	Poganjke smreke je v močno napadla smrekova uš ( <i>Sacciphantes sp.</i> ).
<i>Pinus nigra</i>	ni podatka	2+2	2200	Iglice je rahlo okužil borov osip ( <i>Lophodermium sp.</i> ).

Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozdna in okrasna drevesnica Markovci	Površina: 11,7 ha +0,45 ha parcela v najemu-Stanko	Naslov: Semesadike Mengeš d.d., Prešernova 35, 1234 Mengeš, PE Drevesnica Markovci, 2281 Markovci		
Datum spomladanskega pregleda: 29.06.2005	Datum jesenskega pregleda: 21.10.2005			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije; Igor Rener Sodeloval gozdarski inšpektor: Drago Križan				
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	ni podatka	ni podatka	ni podatka	V drevoredu pacipres so pod lubjem suhih vej opaženi rovni sistemi z ličinkami ličarja <i>Phloesinus aubei</i> ( <i>Hylesininae, Scolytidae</i> ).
<i>Crataegus monogyna</i>	ni podatka	3+0	3500	Na listih prisotna okužba s pepelovkami ( <i>Erysiphaceae</i> )
<i>Quercus petraea</i> <i>Quercus robur</i>	Bela krajina Semič	2+0 2+0	6475 5000	Do 5 % listov na posamezni sadiki je okužila hrastova pepelovka ( <i>Microsphaera alphitoides</i> ).  Seznam sadik je priložen.

Drevesnica: Gozdna in okrasna drevesnica Radvanje	Površina: 3,3 ha + 1,2 ha parcele v najemu	Naslov: Semesadike Mengeš d.d., Prešernova 35, 1234 Mengeš, PE Drevesnica Radvanje, Lackova cesta 29, 2000 Maribor		
Datum spomladanskega pregleda: 29.06.2005	Datum jesenskega pregleda: 21.10.2005			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije; Igor Rener				
Sodeloval gozdarski inšpektor: Drago Križan				
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Picea abies,</i> <i>Picea omorica,</i> <i>Picea pungens,</i> <i>Abies concolor,</i> <i>Pinus leucodermis</i>	Mengeš			8 Pod lubjem sadik v lončkih in gredicah so najdeni rovni sistemi podlubnikov, predvsem <i>Pityogenes chalcographus</i> ( <i>Ipinae, Scolytidae</i> ).
<i>Gleditsia triacanthos</i>	ni podatka	3 leta	220	Na listih so opaženi zoocecidiji z ličinkami osice <i>Dasineura gleditchiae</i> .
Seznam sadik je priložen.				

**Priloga 2: SEZNAM SADIK ZA DREVESNICE, PRI KATERIH V  
ZAPISNIKU PREGLEDA NISO NAVEDENE VSE VZGOJENE  
SADIKE**

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2005**

**HPG BREŽICE d.o.o.  
Gornji Lenart 28 a  
Brežice  
Drevesnica Vrbina**

**PREGLED ZALOG** na dan: 30/09/2005

Skladišče: 0003 DREVESNICA VRBINA

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
SAZP00	SADIKE ZA POGOZDOVANJE	KOM	41.450,00
TOSA00	TOPOLOVE SADIKE	KOM	2.590,00
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			<b>44.040,00</b>

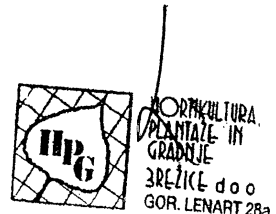


HORTIKULTURA,  
PLANTAZE IN  
GRADNJE  
BREŽICE d.o.o.  
GORLENART 28a

**PREGLED ZALOG** na dan: 30/09/2005

Skladišče: 0004 DREVESNICA VRBINA - SEDE@

Šifra	Naziv artikla	E.M.	S t a n j e
ACER00	ACER	KOM	2,00
CHAM00	CHAMAECYPARIS	KOM	24,00
JUNI00	JUNIPERUS	KOM	12,00
MALU00	MALUS	KOM	1,00
PICE00	PICEA	KOM	8,00
PINU00	PINUS	KOM	2,00
PLAT00	PLATANUS	KOM	2,00
QUER00	QUERCUS	KOM	2,00
SAZP00	SADIKE ZA POGOZDOVANJE	KOM	70,00
TAXU00	TAXUS	KOM	17,00
THUA00	THUJA	KOM	462,00
THUJ00	THUJOPSIS	KOM	4,00
TILI00	TILIA	KOM	1,00
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			<b>607,00</b>



**PREGLED ZALOG** na dan: 30/09/2005

Skladišče: 0002 DREVESNICA KOSTANJEVICA

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
ACER00	ACER	KOM	79,00
BERB00	BERBERIS	KOM	14,00
BUDD00	BUDDLEIA	KOM	28,00
BUXU00	BUXUS	KOM	5,00
CARY00	CARYOPTERIS	KOM	6,00
CEAN00	CEANTHUS	KOM	5,00
CHAM00	CHAMAECYPARIS	KOM	69,00
CORN00	CORNUS	KOM	13,00
COTO00	COTONEASTER	KOM	140,00
DEUT00	DEUTZIA	KOM	38,00
HEDE00	HEDERA	KOM	19,00
JUNI00	JUNIPERUS	KOM	46,00
KERI00	KERIA	KOM	12,00
LIQU00	LIQUIDAMBER	KOM	3,00
MAGN00	MAGNOLIA	KOM	4,00
MAHO00	MAHONIA	KOM	22,00
META00	METASEQUOIA	KOM	4,00
PHIL00	PHILADELPHUS	KOM	15,00
PICE00	PICEA	KOM	17,00
POIG00	POTAKNJENCI IGLAVCI	KOM	47,00
POLI00	POTAKNJENCI - LISTAVCI	KOM	20,00
POTE00	POTENTILA	KOM	35,00
PRUN00	PRUNUS	KOM	44,00
PYRA00	PYRACANTHA	KOM	33,00
RIBE00	RIBES	KOM	3,00
RORU00	ROSA RUGOSA	KOM	5,00
ROTR00	ROŽE - TRAJNICE	KOM	40,00
SIRI00	SYRINGA	KOM	16,00
SPIR00	SPIRAEA	KOM	387,00
TAXU00	TAXUS	KOM	23,00
THUA00	THUJA	KOM	401,00
VIBU00	VIBURNUM	KOM	26,00
VINC00	VINCA	KOM	160,00
WEIG00	WEIGELIA	KOM	28,00

SKUPAJ skladišče:

1.807,00



HORTIKULTURA  
PLANTAZE IN  
GRADNJE  
BREŽICE d.o.o.  
Gor. Lenart 28a

H P G BREŽICE d.o.o.

Datum: 2/18/05

Stran: 1

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/12/2004

Skladišče: 0004 DREVESNICA VRBINA - SEDE@

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
ACER00	ACER	KOM	2,00
CHAM00	CHAMAECYPARIS	KOM	23,00
JUNI00	JUNIPERUS	KOM	26,00
MALU00	MALUS	KOM	2,00
PICE00	PICEA	KOM	17,00
PINU00	PINUS	KOM	3,00
PLAT00	PLATANUS	KOM	2,00
SAZP00	SADIKE ZA POGOZDOVANJE	KOM	35,00
SPIR00	SPIRAEA	KOM	5,00
TAXU00	TAXUS	KOM	18,00
THUA00	THUJA	KOM	1.169,00
THUJ00	THUJOPSIS	KOM	13,00
TILI00	TILIA	KOM	1,00
SKUPAJ skladišče:			1.316,00



H P G BREŽICE d.o.o.

Datum: 2/18/05

Stran: 1

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/12/2004

Skladišče: 0003 DREVESNICA VRBINA

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
SAZP00	SADIKE ZA POGOZDOVANJE	KOM	26.849,00
SELI00	SEJAÑČKI LISTAVCEV	0M2	6.410,00
TOSA00	TOPOLOVE SADIKE	KOM	2.263,00
<b>SKUPAJ skladisče:</b>			<b>35.522,00</b>



HORTIKULTURA,  
PLANTAZE IN  
GRADINJE  
BREŽICE d.o.o  
GOR. LENART 28a

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/12/2004

Skladišče: 0002 DREVESNICA KOSTANJEVICA

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
ACER00	ACER	KOM	79,00
BERB00	BERBERIS	KOM	14,00
BUDD00	BUDDLEIA	KOM	28,00
BUXU00	BUXUS	KOM	5,00
CARY00	CARYOPTERIS	KOM	6,00
CEAN00	CEANTHUS	KOM	5,00
CHAM00	CHAMAECYPARIS	KOM	69,00
CORN00	CORNUS	KOM	13,00
COTO00	COTONEASTER	KOM	140,00
DEUT00	DEUTZIA	KOM	38,00
HEDE00	HEDERA	KOM	19,00
JUNI00	JUNIPERUS	KOM	46,00
KERI00	KERIA	KOM	12,00
LIQU00	LIQUIDAMBER	KOM	3,00
MAGN00	MAGNOLIA	KOM	4,00
MAHO00	MAHONIA	KOM	22,00
META00	METASEquoIA	KOM	4,00
PHIL00	PHILADELPHUS	KOM	15,00
PICE00	PICEA	KOM	17,00
POIG00	POTAKNJENCI IGLAVCI	KOM	47,00
POLI00	POTAKNJENCI - LISTAVCI	KOM	20,00
POTE00	POTENTILA	KOM	35,00
PRUN00	PRUNUS	KOM	44,00
PYRA00	PYRACANTHA	KOM	33,00
RIBE00	RIBES	KOM	3,00
RORU00	ROSA RUGOSA	KOM	5,00
ROTR00	ROŽE - TRAJNICE	KOM	40,00
SIRI00	SYRINGA	KOM	16,00
SPIR00	SPIRAEA	KOM	387,00
TAXU00	TAXUS	KOM	23,00
THUA00	THUJA	KOM	401,00
VIBU00	VIBURNUM	KOM	26,00
VINC00	VINCA	KOM	160,00
WEIG00	WEIGELIA	KOM	28,00
SKUPAJ skladišče:			1.807,00



**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2005**

**HPG BREŽICE d.o.o.  
Gornji Lenart 28 a  
Brežice  
Drevesnica Rimš**

**PREGLED ZALOG** na dan: 30/09/2005

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
ABIE00	ABIES	KOM	28,00
ACER00	ACER	KOM	291,00
ARAL00	ARALIA	KOM	5,00
AZAL00	AZALEA	KOM	4,00
BERB00	BERBERIS	KOM	739,00
BETU00	BETULA	KOM	20,00
BUDD00	BUDDLEIA	KOM	18,00
BUXU00	BUXUS	KOM	384,00
CALY00	CALYCANTHUS	KOM	22,00
CAMP00	CAMPsis	KOM	12,00
CARP00	CARPINUS	KOM	8,00
CATA00	CATALPA	KOM	103,00
CEAN00	CEANTHUS	KOM	20,00
CEDR00	CEDRUS	KOM	4,00
CHAE00	CHAENOMELLES	KOM	97,00
CHAM00	CHAMAECYPARIS	KOM	164,00
CORN00	CORNUS	KOM	150,00
CORT00	CORTADERIA	KOM	2,00
CORY00	CORYLUS	KOM	2,00
COTI00	COTINUS	KOM	5,00
COTO00	COTONEASTER	KOM	638,00
CRAT00	CRATEGUS	KOM	1,00
DERV00	DERVILLA	KOM	1,00
DEUT00	DEUTZIA	KOM	43,00
ERIC00	ERICA	KOM	14,00
EUON00	EUONYMUS	KOM	165,00
FAGU00	FAGUS	KOM	73,00
FORS00	FORSYTHIA	KOM	11,00
FRAX00	FRAXINUS	KOM	8,00
GINK00	GINKGO	KOM	2,00
HAMA00	HAMAMELIS	KOM	1,00
HEDE00	HEDERA	KOM	105,00
HIBI00	HIBISCUS	KOM	151,00
HYDR00	HYDRANGEA	KOM	111,00
HYPE00	HYPERICUM	KOM	10,00
HYPO00	HYPHOPHAE	KOM	2,00
ILEX00	ILEX	KOM	1,00
JASM00	JASMINUM	KOM	49,00
JUNI00	JUNIPERUS	KOM	702,00
KERI00	KERIA	KOM	4,00

**PREGLED ZALOG** na dan: 30/09/2005

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
KOLW00	KOLKWITZIA	KOM	20,00
LABU00	LABURNUM	KOM	4,00
LARI00	LARIX	KOM	2,00
LIGU00	LIGUSTRUM	KOM	272,00
LIQU00	LIQUIDAMBER	KOM	90,00
LIRI00	LIRIODENDRON	KOM	31,00
LONI00	LONICERA	KOM	565,00
MAGN00	MAGNOLIA	KOM	13,00
MAHO00	MAHONIA	KOM	93,00
PACH00	PACHISANDRA	KOM	261,00
PART00	PARTHENOCISSUS	KOM	11,00
PHIL00	PHILADELPHUS	KOM	19,00
PICE00	PICEA	KOM	2.340,00
PINU00	PINUS	KOM	11,00
PLAT00	PLATANUS	KOM	74,00
POLI00	POTAKNJENCI - LISTAVCI	KOM	5.639,00
POTE00	POTENTILA	KOM	28,00
PRUN00	PRUNUS	KOM	397,00
PYRA00	PYRACANTHA	KOM	346,00
QUER00	QUERCUS	KOM	15,00
RHOD00	RHODODENDRON	KOM	2,00
RHUS00	RHUS	KOM	13,00
RORU00	ROSA RUGOSA	KOM	2,00
ROTR00	ROŽE - TRAJNICE	KOM	1.377,00
SALI00	SALIX	KOM	2,00
SAZP00	SADIKE ZA POGOZDOVANJE	KOM	2.683,00
SELI00	SEJANČKI LISTAVCEV	0M2	2.027,00
SIRI00	SYRINGA	KOM	13,00
SORB00	SORBUS	KOM	10,00
SPIR00	SPIRAEA	KOM	446,00
STEP00	STEPHANANDRA	KOM	21,00
SYMP00	SYMPHORICARPOS	KOM	64,00
TAMA00	TAMARIX	KOM	2,00
TAXU00	TAXUS	KOM	261,00
THUA00	THUJA	KOM	2.144,00
THUJ00	THUJOPSIS	KOM	10,00
TILO00	TLILA	KOM	66,00
ULMU00	ULMUS	KOM	5,00
VIBU00	VIBURNUM	KOM	89,00
VINC00	VINCA	KOM	84,00



**H P G BREŽICE d.o.o.**

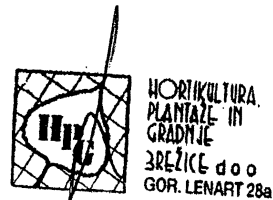
Datum: 11/22/05

Stran: 3

**PREGLED ZALOG** na dan: 30/09/2005

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
VRTN00	VRTNICE	KOM	41,00
WEIG00	WEIGELIA	KOM	23,00
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			23.786,00



**PREGLED ZALOG** na dan: 31/12/2004

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
ABIE00	ABIES	KOM	41,00
ACER00	ACER	KOM	511,00
ARAL00	ARALIA	KOM	5,00
AZAL00	AZALEA	KOM	4,00
BERB00	BERBERIS	KOM	855,00
BETU00	BETULA	KOM	15,00
BUDD00	BUDDLEIA	KOM	35,00
BUXU00	BUXUS	KOM	702,00
CALY00	CALYCANTHUS	KOM	23,00
CAMP00	CAMPSIS	KOM	21,00
CARP00	CARPINUS	KOM	83,00
CARY00	CARYOPTERIS	KOM	17,00
CATA00	CATALPA	KOM	115,00
CEAN00	CEANTHUS	KOM	33,00
CEDR00	CEDRUS	KOM	10,00
CHAE00	CHAENOMELES	KOM	125,00
CHAM00	CHAMAECYPARIS	KOM	293,00
CLEM00	CLEMATIS	KOM	9,00
CORN00	CORNUS	KOM	188,00
CORT00	CORTADERIA	KOM	8,00
CORY00	CORYLUS	KOM	2,00
COTI00	COTINUS	KOM	6,00
COTO00	COTONEASTER	KOM	1.081,00
CRAT00	CRATEGUS	KOM	2,00
CRYP00	CRYPTOMERIA	KOM	2,00
DERV00	DERVILLA	KOM	1,00
DEUT00	DEUTZIA	KOM	80,00
ERIC00	ERICA	KOM	21,00
EUON00	EUONYMUS	KOM	242,00
FAGU00	FAGUS	KOM	77,00
FORS00	FORSYTHIA	KOM	9,00
FRAX00	FRAXINUS	KOM	14,00
GINK00	GINKGO	KOM	2,00
HAMA00	HAMAMELIS	KOM	1,00
HEDE00	HEDERA	KOM	110,00
HIBI00	HIBISCUS	KOM	227,00
HYDR00	HYDRANGEA	KOM	138,00
HYPE00	HYPERICUM	KOM	350,00
HYP000	HYPHOPHAE	KOM	2,00
ILEX00	ILEX	KOM	1,00

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/12/2004

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
JASM00	JASMINUM	KOM	88,00
JUNI00	JUNIPERUS	KOM	903,00
KERI00	KERIA	KOM	6,00
KOLW00	KOLKWITZIA	KOM	23,00
LABU00	LABURNUM	KOM	3,00
LARI00	LARIX	KOM	10,00
LESP00	LESPEDESA	KOM	3,00
LIGU00	LIGUSTRUM	KOM	522,00
LIQU00	LIQUIDAMBER	KOM	103,00
LIRI00	LIRIODENDRON	KOM	45,00
LONI00	LONICERA	KOM	631,00
MAGN00	MAGNOLIA	KOM	16,00
MAHO00	MAHONIA	KOM	85,00
PACH00	PACHISANDRA	KOM	282,00
PART00	PARTHENOCISSUS	KOM	48,00
PHIL00	PHILADELPHUS	KOM	24,00
PICE00	PICEA	KOM	2.598,00
PINU00	PINUS	KOM	175,00
PLAT00	PLATANUS	KOM	106,00
POLI00	POTAKNJENCI - LISTAVCI	KOM	36,00
POTE00	POTENTILA	KOM	102,00
PRUN00	PRUNUS	KOM	580,00
PYRA00	PYRACANTHA	KOM	629,00
QUER00	QUERCUS	KOM	9,00
RHOD00	RHODODENDRON	KOM	13,00
RHUS00	RHUS	KOM	8,00
ROBI00	ROBINIA	KOM	2,00
RORU00	ROSA RUGOSA	KOM	12,00
ROTR00	ROŽE - TRAJNICE	KOM	1.606,00
SALI00	SALIX	KOM	2,00
SAZP00	SADIKE ZA POGOZDOVANJE	KOM	2.546,00
SELI00	SEJANČKI LISTAVCEV	OM2	20.618,00
SORB00	SORBUS	KOM	10,00
SPIR00	SPIRAEA	KOM	716,00
STEP00	STEPHANANDRA	KOM	47,00
SYMP00	SYMPHORICARPOS	KOM	140,00
TAMA00	TAMARIX	KOM	5,00
TAXU00	TAXUS	KOM	340,00
THUA00	THUJA	KOM	2.061,00
THUJ00	THUJOPSIS	KOM	15,00

H P G BREŽICE d.o.o.

Datum: 2/18/05

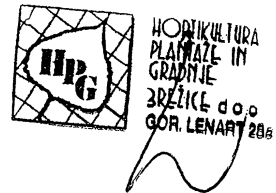
Stran: 3

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/12/2004

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
TILI00	TILIA	KOM	121,00
ULMU00	ULMUS	KOM	8,00
VIBU00	VIBURNUM	KOM	130,00
VINC00	VINCA	KOM	114,00
VRTN00	VRTNICE	KOM	345,00
WEIG00	WEIGELIA	KOM	85,00
WIST00	WISTERIA	KOM	17,00
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			41.449,00

80,094



**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2005**

**Drevesnica Omorika d.o.o.  
Koroška cesta 44  
2366 Muta**

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA MUTI ZA ZDRAVSTVENI  
PREGLED SADIK pomlad 2005**

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

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

Smreka	2/3	Rdeči breg, Pohorje , S-II	28 000
Smreka	2/2	Zg. Razbor, S-III	120
Smreka	2/2	Leše, Kresnik, S-III	8 500
Smreka	2/2	Pernice 93, S-III	8
Smreka	2/2	Pohorje, Maček 92, S-III	190
Smreka	2/2	Odd 355, Nazarje, S-II	7 000
Smreka	2/2	Gornji grad, Odd 74 S-II	13 500
Smreka	2/2	Gornji grad, odd 8, S-II	1 000
Smreka	2/2	Klopni vrh, Pohorje S-II	34 000
Smreka	2/2	Lovrenc, Pohorje, S-III	22 000
Smreka	2/2	Rdeči breg, Pohorje , S-II	67 000
Smreka	2/1	Zg. Razbor, S-III	500
Smreka	2/1	Leše, Kresnik, S-III	500
Smreka	2/1	Pernice 93, S-III	500
Smreka	2/1	Pohorje, Maček 92, S-III	500
Smreka	2/1	Odd 355, Nazarje, S-II	5 600
Smreka	2/1	Gornji grad, Odd 74 S-II	500
Smreka	2/1	Klopni vrh, Pohorje S-II	18 000
Smreka	2/1	Lovrenc, Pohorje, S-III	10 700
Smreka	2/1	Rdeči breg, Pohorje , S-II	36 000
Smreka	2/0	Zg. Razbor, S-III	3 800
Smreka	2/0	Leše, Kresnik, S-III	20 700
Smreka	2/0	Pernice 93, S-III	1 100
Smreka	2/0	Pohorje, Maček 92, S-III	5 400
Smreka	2/0	Odd 355, Nazarje, S-II	25 600
Smreka	2/0	Gornji grad, Odd 74 S-II	24 000
Smreka	2/0	Klopni vrh, Pohorje S-II	38 000
Smreka	2/0	Lovrenc, Pohorje, S-III	26.500
Smreka	2/0	Rdeči breg, Pohorje , S-II	180 000
Smreka	2/0	I 471, Rakovec, Celje	19 000
Smreka	1/0	Komisija, SI/03-109	
Smreka	1/0	Kresnik, Leše, SI/03-40	
Smreka	1/0	Pohorje, Maček, SI/03-39	
Smreka	1/0	Pernice, SI/03-41	
Smreka	1/0	Št. 2, Kresnik, Čma, SI/03-38	
Smreka	1/0	Nazarje, Odd355, SI/03-37	
Smreka	1/0	Lovrenc, SI/03/33	
Smreka	1/0	Rdeči breg, SI/03-35	
Smreka	1/0	Klopni vrh, SI/03-34	
Smreka	1/0	Konačnik, SI/03-108	

602718

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Rdeči bor	2/2	BB 12	500
Rdeči bor	2/1	Pivka, sem. Okoliš	1 100
Rdeči bor	2/0	Pivka, sem. Okoliš	6 500
Rdeči bor	1/0	Gorenjska 04	
Črni bor	2/2	Cb 40/16	50
Črni bor	2/1	Divača, sem. Okoliš	280
Črni bor	2/0	Divača, sem. Okoliš - Primorska	2 500
Črni bor	1/0	Mlake 04	
E. macesen	1/1	Pod peca, S- 24	17 500
E. macesen	1/0	Davča 04	
Jelka	3/1	I - 82	7 000
Duglazija	2/0	Mengeš	4 000

54530

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

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

Gorski javor	1/2	Otiški vrh, S-23	75 000 ,
Gorski javor	1/1	Otiški vrh, S-23	88,000
Gorski javor	1/0	Krašica, Nazarje , 4.0250	
Veliki jesen	1/2	Radlje – Remšnik, S – 5	14 000
Veliki jesen	1/2	Dravograd Radlje, S – 28	17 000
Veliki jesen	1/1	Dravograd Radlje, S – 28	13 700
Veliki jesen	1/1	Radlje – Remšnik, S – 5	4 100
Veliki jesen	1/0	Radlje-Remšnik, S-5	
Veliki jesen	1/0	Dravograd Radlje , S-28	
Veliki jesen	1/0	Ribnica, 2.0117	
Bukov	1/1	Maribor – Osankarica, L – 151	27 000
Bukov	2/0	Maribor – Osankarica, L – 151	46 000

2 248 0 0

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Graden	2/0	Slovenska Bistrica, N – 20 I	8 000
Dob	2/2	Šmartna gora , N – 23	2 000
Dob	2/0	Cigonca, L - 16	7 700
Rdeči hrast	4/0	Ravne, L-6	1 800
Rdeči hrast	2/0	Ravne, L-6	1 700
Gaber	1/2	Pohorje, Maribor	4 000
Gaber	1/1	Pohorje, Maribor	59
Gaber	1/0	Pohorje, Maribor	
Češnja	1/1	Rajhenav, S-20	8 000
Češnja	1/0	Vrhnika, 4.0226	
Črna jelša	1/1	Vrhnika	4 000
Lipa	2/1	Vrhnika	200
Lipa	1/0	Vrhnika	190

39469

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Lesnika	2/1	Škedenj	155
Ostrolistni javor	1/2	Slovenj Gradec, NRG	1 400
Ostrolistni javor	1/1	Slovenj Gradec, NRG	2 500
Ostrolistni javor	1/0	Slovenj Gradec NRG	
Jerebika	1/1	Sl.Gr., Pohorje, NRG	1 400
Jerwbika	1/0	Sl.Gr., Pohorje, NRG	
Oreh	2/1	Maribor	70
Brek	2/2	Kočevje	15
Skorš	2/2	Bela krajina	15
Mokovec	1/2	Vremščica, Sl/03-31	500
Glog	1/0	Pohorje NRG	1 100
<b>OKRASNE SADIKE:</b>			7 155
Picea sp., Abies sp., Pinus sp., Juniperus sp., Thuja sp., Chamaecyparis sp., Cedrus sp., Tsuga sp., Taxus sp., ...			19 100
Tilia sp., Liquidambar sp., Liriodendron sp., Prunus sp., Pirus sp., Malus sp., Acer sp., Carpinus sp., Cercis sp., Castanea sp., Fagus sp., Salix sp., Spilea sp., Forytia sp., Hypericum sp., Potentilla sp., Deutzia sp., Phyladelphus sp., Cotoneaster sp., Hybliscus sp., Berberis sp., Lonicera sp., Symphoricarpu sp., Weigelia sp., ....			
			10.700

Vodja drevesnice:

Herman-Planinšek Marja, univ.dipl.ing.

**POPIS OKRASNIH SADIK V PROGLU**  
**KO Stari trg**  
**Popis pomlad 2005**

**Latinsko ime rastline** **Količina**

**LEHA I., parcelna št. 1227 (del), 1228 (del)**

Thuja occidentalis 120-140	400
Thuja occidentalis »Holmstrupii« (60-80)	24
Pinus mugo	20
Thuja occidentalis (80-100)	300
Thuja occidentalis (60-80)	640

**LEHA II., parcelna št. 1227 (del), 1228 (del)**

Chamaecyparis pisifera »Filifera« (80-100)	10
Thuja occidentalis »Spiralis« (180+)	10
Thuja occidentalis »Sunkist« (160+)	20
Thuja occidentalis »Smaragd« (150-200)	10

**LEHA III., parcelna št. 1224 (del), 1226 (del), 1227 (del)**

Picea abies »Nidiformis« (70)	25
Taxus baccata »Fastigiata« (10-140)	100
Thuja occidentalis »Holmstrupii« (140-160)	10
Spirea arguta »Greifswheim«	7
Spirea niponica	10

1596

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA MUTI ZA ZDRAVSTVENI  
PREGLED SADIK jesen 2005**

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

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

Smreka	2/3	Rdeči breg, Pohorje , S-II	28 000
Smreka	2/2	Zg. Razbor, S-III	120
Smreka	2/2	Leše, Kresnik, S-III	8 500
Smreka	2/2	Pernice 93, S-III	8
Smreka	2/2	Pohorje, Maček 92, S-III	190
Smreka	2/2	Odd 355, Nazarje, S-II	7 000
Smreka	2/2	Gornji grad, Odd 74 S-II	13 500
Smreka	2/2	Gornji grad, odd 8, S-II	1 000
Smreka	2/2	Klopni vrh, Pohorje S-II	34 000
Smreka	2/2	Lovrenc, Pohorje, S-III	22 000
Smreka	2/2	Rdeči breg, Pohorje , S-II	67 000
Smreka	2/1	Zg. Razbor, S-III	500
Smreka	2/1	Leše, Kresnik, S-III	500
Smreka	2/1	Pernice 93, S-III	500
Smreka	2/1	Pohorje, Maček 92, S-III	500
Smreka	2/1	Odd 355, Nazarje, S-II	5 600
Smreka	2/1	Gornji grad, Odd 74 S-II	500
Smreka	2/1	Klopni vrh, Pohorje S-II	18 000
Smreka	2/1	Lovrenc, Pohorje, S-III	10 700
Smreka	2/1	Rdeči breg, Pohorje , S-II	36 000
Smreka	2/0	Zg. Razbor, S-III	3 800
Smreka	2/0	Leše, Kresnik, S-III	20 700
Smreka	2/0	Pernice 93, S-III	1 100
Smreka	2/0	Pohorje, Maček 92, S-III	5 400
Smreka	2/0	Odd 355, Nazarje, S-II	25 600
Smreka	2/0	Gornji grad, Odd 74 S-II	24 000
Smreka	2/0	Klopni vrh, Pohorje S-II	38 000
Smreka	2/0	Lovrenc, Pohorje, S-III	26.500
Smreka	2/0	Rdeči breg, Pohorje , S-II	180 000
Smreka	2/0	I 471, Rakovec, Celje	19 000
Smreka	1/0	Komisija, SI/03-109	5 000
Smreka	1/0	Kresnik, Leše, SI/03-40	10 000
Smreka	1/0	Pohorje, Maček, SI/03-39	3 500
Smreka	1/0	Pernice, SI/03-41	500
Smreka	1/0	Št. 2, Kresnik ,Čma, SI/03-38	9 000
Smreka	1/0	Nazarje, Odd355, SI/03-37	16 000
Smreka	1/0	Lovrenc, SI/03/33	12 000
Smreka	1/0	Rdeči breg, SI/03-35	95 000
Smreka	1/0	Klopni vrh, SI/03-34	22 000
Smreka	1/0	Konačnik, SI/03-108	18 000

789.218

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Rdeči bor	2/2	BB 12	500
Rdeči bor	2/1	Pivka, sem. Okoliš	1 100
Rdeči bor	2/0	Pivka, sem. Okoliš	6 500
Rdeči bor	1/0	Gorenjska 04	15 000
Črni bor	2/2	Cb 40/16	50
Črni bor	2/1	Divača, sem. Okoliš	280
Črni bor	2/0	Divača, sem. Okoliš - Primorska	2 500
Črni bor	1/0	Mlake 04	3 500
E. macesen	1/1	Pod peca, S- 24	17 500
E. macesen	1/0	Davča 04	4 000
Jelka	3/1	I – 82	7 000
Duglazija	2/0	Mengeš	4 000
			61.930

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
<b>L I S T A V C I :</b>			
Gorski javor	1/2	Otiški vrh, S-23	75 000 ,
Gorski javor	1/1	Otiški vrh, S-23	88 000
Gorski javor	1/0	Krašica, Nazarje , 4.0250	95 000 ✓
Veliki jesen	1/2	Radlje – Remšnik, S – 5	14 000
Veliki jesen	1/2	Dravograd Radlje, S – 28	17 000
Veliki jesen	1/1	Dravograd Radlje, S – 28	13 700
Veliki jesen	1/1	Radlje – Remšnik, S – 5	4 100
Veliki jesen	1/0	Radlje-Remšnik, S-5	0
Veliki jesen	1/0	Dravograd Radlje , S-28	9 000 ✓
Veliki jesen	1/0	Ribnica, 2.0117	35 000
Bukev	1/1	Maribor – Osankarica, L – 151	27 000
Bukev	2/0	Maribor – Osankarica, L – 151	46 000
			423.800

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Graden	2/0	Slovenska Bistrica, N – 20 I	8 000
Dob	2/2	Šmartna gora , N – 23	2 000
Dob	2/0	Cigonca, L - 16	7 700
Rdeči hrast	4/0	Ravne, L-6	1 800
Rdeči hrast	2/0	Ravne, L-6	1 700
Rdeči hrast	1/0	Ravne , L -6	90
Gaber	1/2	Pohorje, Maribor	4 000
Gaber	1/1	Pohorje, Maribor	59
Gaber	1/0	Pohorje, Maribor	0
Češnja	1/1	Rajhenav, S-20	8 000
Češnja	1/0	Vrhnika, 4.0226	11 000
Črna jelša	1/1	Vrhnika	4 000
Črna jelša	1/0	Vrhnika	800
Lipa	2/1	Vrhnika	200
Lipa	1/0	Vrhnika	<u>150</u> – 1%
			19. 4. 99

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Lesnika	2/1	Škedenj	155
Ostrolistni javor	1/2	Slovenj Gradec, NRG	1 400
Ostrolistni javor	1/1	Slovenj Gradec, NRG	2 500
Ostrolistni javor	1/0	Slovenj Gradec NRG	4 000
Jerebika	1/1	Sl.Gr., Pohorje, NRG	1 400
Jerwbika	1/0	Sl.Gr., Pohorje, NRG	200
Oreh	2/1	Maribor	70
Brek	2/2	Kočevje	15
Skorš	2/2	Bela krajina	15
Mokovec	1/2	Vremščica, SI/03-31	500
Glog	1/1	Pohorje NRG	1 100
<b>OKRASNE SADIKE:</b>			14.315
Picea sp., Abies sp., Pinus sp., Juniperus sp., Thuja sp., Chamaecyperis sp., Cedrus sp., Tsuga sp., Taxus sp., ...			19 100
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., Hibiscus sp., Berberis sp., Lonicera sp., Symphoricarpus sp., Weigelia sp., ....			10.700

Vodja drevesnice:

Herman-Planinšek Marija, univ.dipl.ing.

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2005**

**Gozdno in lesno gospodarstvo Murska Sobota  
Arhitekta Novaka 17  
9000 Murska Sobota  
drevesnica Polana**



## **Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala**

Dobavitelj: GLG M. SOBOTA - Poljanac

stran:

42.750



## **Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala**

Dobavitelj: GLG M. SOBOTIĆ - POLAZA

stran:

409.950

**Učinkovit vedenje podjetja skozi optimizacijo vzgoje sadilnega materiala**

M. SOBOTA D.D.

stran:



## **Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala**

Dobavitelj: GLG M. SOKOŁA - POLANA

stran:

44.500



## **Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala**

Dobavitelj: GLG M. SOROJA - POLARIA

stran:

20,000

Dobavitelj: GLG M. Sopota D.D.

stran: /

$$\text{skupog } Y_2 + \text{pol.} = \boxed{544.155}$$

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2005**

**Gozdno in lesno gospodarstvo Murska Sobota  
Arhitekta Novaka 17  
9000 Murska Sobota  
drevesnica Ižakovci**

## **Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala**

Dobavitel: GIG M. ŠOBOTA - ZAKOVC

stran:

4.500

江

## **Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala**

Dobavitelj: GLC M. Soča - 124 km

stran

1

9.455 Ystad 13.88

DOEVSNICA

IZALOUCI

2005, OKTOBER

"GRCDN", 2.5 VRST 150 km	3.5 VRST M-1 350 km	7 VRST 457 800 km	4 VRST S-1-8 457 500 km	21 VRST 2700 km
--------------------------------	---------------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------

S-1-8 - 21 VRST ~ 2700 km

457 - 11 VRST ~ 1300 km

M-1 - 3.5 VRST ~ 350 km

"GRCDN" - 2.5 VRST ~ 150 km

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2005**

**Drevesnica Štivan d.o.o.  
Matenja vas pri Postojni  
6258 Prestranek**

**POPIS IGLAVCEV IN LISTAVCEV  
V DREVESNICI ŠTIVAN ZA JESEN 2005 IN POMLAD 2006**

**IGLAVCI**

<b>ŠIFRA</b>	<b>IME RASTLINE</b>	<b>VELIKOST</b>	<b>SIT z DDV</b>	<b>brez DDV</b>	<b>ŠTEVILLO</b>
960001	ABIES ALBA 2+2 bg Ž.laze	20-40			3.000
960002	ABIES ALBA 2+4 bg	30-60			1.200
960003	ABIES ALBA b	40-60			150
960004	»«	60-80			220
960005	»«	80-100			109
960006	»«	100-120			56
960007	»«	120-150			18
960008	»«	150-200			106
960009	»«	200-250			78
960010	»«	250-300			15
960011	ABIES CONCOLOR bg	40-60			400
960012	ABIES KOREANA bg	20-40			200
960013	CEDRA DEODARA b	100-120			96
960014	»«	120-150			14
960015	»«	150-200			3
960016	»«	200-250			3
960017	CHAM.LAWSONIANA bg	80-100			300
960018	»«	100-120			15
960019	»«	120-150			15
960020	CHAM.LAWSONIANA b	150-200			70
960021	»«	200-250			150
960022	»«	250-300			130
960023	CHAM.L. »ALLUMII« c,b	40-60			128
960024	»«	60-80			113
960025	»«	80-100			43
960026	»«	100-120			1
960027	»«	120-150			7
960028	»«	150-180			16
960029	»«	180-200			13
960030	»«	200-250			5
960031	CHAM.L. »ALUMIGOLD« c,b	20-40			209
960032	»«	40-60			287
960033	»«	60-80			115
960034	»«	80-100			19
960035	»«	100-120			2

7.306 ✓

<b>ŠIFRA</b>	<b>IME RASTLINE</b>	<b>VELIKOST</b>	<b>SIT z DDV</b>	<b>brez DDV</b>	<b>ŠTEVILO</b>
960036	CHAM.L. »ALUMIGOLD« c,b	120-150			141
960037	»«	150-180			97
960038	»«	180-200			6
960039	»«	200-250			42
960040	CHAM.L. »AUREA« bg	60-80			200
960041	»«	80-100			200
960042	CHAM.L. »COL.GLAUCA« c,b	20-40			450
960043	»«	40-60			159
960044	»«	60-80			74
960045	»«	80-100			146
960046	»«	100-120			179
960047	»«	120-150			166
960048	CHAM.L. »ELLWOODII« c,b	20-40			570
960049	»«	40-60			181
960050	»«	60-80			494
960051	»«	80-100			95
960052	»«	100-120			8
960053	CHAM.L. »ELLWO.GOLD« c,b	10-20			52
960054	CHAM.L. »KELL.GOLD« c,b	20-40			175
960055	»«	100-120			1
960056	»«	120-150			5
960057	»«	150-180			2
960058	»«	180-200			3
960059	»«	200-250			6
960060	CHAM.L. »MIN.GLAUCA« c,b	20-40			53
960061	»«	40-60			29
960062	CHAM.L. »WESTERMANI« c,b	40-60			48
960063	»«	60-80			
960064	»«	80-100			8
960065	»«	100-120			32
960066	»«	120-150			24
960067	»«	150-180			5
960068	CHAM.P. »BOULEVARD« c,b	20-40			290
960069	»«	40-60			186
960070	»«	60-80			583
960071	»«	80-100			457
960072	»«	100-120			160
960073	»«	120-150			80
960074	»«	150-180			1
960075	»«	180-200			1

5.409✓

<b>ŠIFRA</b>	<b>IME RASTLINE</b>	<b>VELIKOST</b>	<b>SIT z DDV</b>	<b>brez DDV</b>	<b>ŠTEVILo</b>
960076	CHAM.P. »FILIF.AUREA« c,b	20-40			2
960077	»«	40-60			10
960078	CHAM.P. »PLUM.AUREA« c,b	20-40			49
960079	»«	60-80			30
960080	»«	80-100			74
960081	»«	100-120			28
960082	»«	120-150			22
960083	»«	150-180			20
960084	»«	180-200			4
960085	»«	200-250			2
960086	»«	250-300			1
960087	JUNIP.CH. »HETZII« c	20-40			42
960088	»«	40-60			15
960089	JUNIP.CH. »OLD GOLD« c	20-40			364
960090	»«	40-60			200
960091	»«	60-80			80
960092	»« grm	60-80			3
960093	JUNIP.CH. »PFITZ.AUREA« c	20-40			10
960094	»«	40-60			135
960095	»«	60-80			245
960096	»«	80-100			5
960097	»«	100-120			5
960098	JUNIP.CH. »PFITZ.MEDIA« c	20-40			5
960099	»«	40-60			20
960100	»«	60-80			529
960101	JUNIP.COM. »REPANDA« c	20-40			20
960102	JUNIP.HORIZ. »GLAUCA« c	20-40			714
960103	»«	40-60			1.926
960104	JUNIP.S. »TAMARISCIFOL.« c	20-40			60
960105	»«	40-60			80
960106	»«	60-80			80
960107	»« grm	60-80			2
960108	JUNIP.SQ. »BLUE CARPET« c	20-40			320
960109	»«	40-60			551
960110	»«	60-80			320
960111	JUNIP.SQ. »BLUE PACIFIC« c	20-40			915
960112	»«	40-60			20

<b>ŠIFRA</b>	<b>IME RASTLINE</b>	<b>VELIKOST</b>	<b>SIT z DDV</b>	<b>brez DDV</b>	<b>ŠTEVILLO</b>
960151	PICEA OMORIKA b	300-350			61
960152	PICEA PUNGENS bg	40-60			2.800
960153	»«	60-80			1.600
960154	PICEA PUNGENS b	100-120			226
960155	»«	120-150			210
960156	»«	150-200			444
960157	»«	200-250			95
960158	»«	250-300			27
960159	PICEA P. »HOOPSII« b	220			1
960160	PICEA CONICA c,b	10-20			169
960161	»«	20-30			330
960162	»«	30-40			100
960163	»«	40-50			163
960164	»«	50-60			144
960165	»«	60-70			111
960166	»«	70-80			100
960167	»«	80-90			8
960168	»«	90-100			3
960169	»«	100-110			1
960170	PINUS EXCELSA c,b	40-60			50
960171	»«	120-150			2
960172	»«	150-200			1
960173	»«	200-250			1
960174	»«	250-300			19
960175	»«	300-400			7
960176	PINUS MUGO c	20-40			150
960177	»«	40-60			200
960178	PINUS MUGO var.MUGHUS c	20-40			125
960179	»«	40-60			522
960180	PINUS MUGO var PUMILIO c	20-40			180
960181	»«	40-60			25
960182	PINUS NIGRA 3+0 bg S7	25-40			100
960183	PINUS NIGRA b	100-120			28
960184	»«	120-150			42
960185	»«	150-200			33
960186	»«	200-250			5
960187	»«	250-300			6
960188	»«	300-400			9

8098 ✓

<b>ŠIFRA</b>	<b>IME RASTLINE</b>	<b>VELIKOST</b>	<b>SIT z DDV</b>	<b>Brez DDV</b>	<b>ŠTEVILLO</b>
960189	PINUS SILVESTRIS b	120-150			20
960190	»««	150-200			64
960191	»««	200-250			50
960192	»««	250-300			50
960193	PSEUDOTSUGA MENZIESII b	100-120			10
960194	»««	120-150			13
960195	»««	150-200			96
960196	»««	200-250			79
960197	»««	250-300			4
960198	»««	300-400			2
960199	»««	400-500			4
960200	TAXUS BACCATA c,b	20-30			89
960201	»««	30-40			107
960202	»««	40-50			164
960203	»««	50-60			7
960204	»««	60-70			2
960205	»««	70-80			5
960206	»««	80-90			2
960207	»««	90-100			2
960208	»««	120-130			7
960209	»««	130-140			2
960210	»««	140-150			1
960211	TAXUS B. »FASTIGIATA« c,b	20-30			103
960212	»««	30-40			53
960213	»««	40-50			52
960214	»««	50-60			20
960215	»««	60-70			3
960216	»««	70-80			1
960217	»««	80-90			4
960218	»««	90-100			3
960219	»««	100-110			3
960220	»««	110-120			1
960221	»««	120-130			1
960222	TAXUS MEDIA »HICKSII« c,b	110-120			2
960223	»««	120-130			4
960224	»««	130-140			1
960225	»««	140-150			1
960226	»««	150-160			1
960227	THUJA OCCIDENTALIS bg	20-30			21.200
960228	»««	30-40			10.450
960229	»««	40-50			10.300
960230	»««	50-60			2.100
960231	»««	60-70			13.400

58.483

<b>ŠIFRA</b>	<b>IME RASTLINE</b>	<b>VELIKOST</b>	<b>SIT z DDV</b>	<b>Brez DDV</b>	<b>ŠTEVILo</b>
960232	THUJA OCCIDENTALIS bg	70-80			3.000
960233	»«	80-90			3.900
960234	»«	90-100			8.480
960235	»«	100-110			2.670
960236	»«	110-120			1.900
960237	»«	120-130			1.250
960238	THUJA OCC. »DANICA« c,b	10-20			47
960239	»«	20-30			137
960240	»«	40-60			5
960241	THUJA OC. »HOLMSTRUP«c,b	20-30			272
960242	»«	30-40			245
960243	»«	40-50			522
960244	»«	50-60			372
960245	»«	60-70			468
960246	»«	70-80			282
960247	»«	80-90			45
960248	»«	90-100			3
960249	»«	100-110			10
960250	»«	110-120			10
960251	»«	120-130			32
960252	»«	130-140			20
960253	»«	140-150			20
960254	»«	150-160			42
960255	»«	160-170			32
960256	»«	170-180			28
960257	»«	180-200			77
960258	»«	200-250			20
960259	THUJA OC. »L.CHAMPION«c,b	30-40			1
960260	»«	50-60			1
960261	THUJA OCC. »REC.NANA« c,b	20-30			76
960262	»«	80-100			1
960263	»«	120-150			1
960264	THUJA OC. »RHEINGOLD« c,b	40-60			10
960265	»«	60-80			60
960266	THUJA OCC. »SMARAGD« c,b	20-30			792
960267	»«	30-40			1.471
960268	»«	40-50			969
960269	»«	50-60			704
960270	»«	60-70			426
960271	»«	70-80			251
960272	»«	80-90			87
960273	»«	90-100			43

<b>ŠIFRA</b>	<b>IME RASTLINE</b>	<b>VELIKOST</b>	<b>SIT z DDV</b>	<b>brez DDV</b>	<b>ŠTEVILo</b>
960274	THUJA OCC. »SMARAGD« c,b	100-110			16
960275	»«	110-120			13
960276	»«	120-130			9
960277	»«	130-140			3
960278	»«	140-150			1
960279	»«	150-160			1
960280	»«	160-170			1
960281	»«	170-180			1
960282	»«	180-200			4
960283	»«	200-220			2
960284	THUJA OCC. »SUNKIST« c,b	20-40			70
960285	»«	40-60			506
960286	»«	60-80			25
960287	»«	80-100			24
960288	»«	100-120			4
960289	THUJA OCC. »COLUMNA« c,b	70-80			70
960290	»«	80-90			60
960291	»«	90-100			48
960292	THUJA OCC. »TINY TIM« c,b	20-40			40
960293	»«	40-60			822
960294	»«	60-80			66
960295	THUJA ORIEN. »AUREA« c,b	10-20			60
960296	»«	20-30			8
960297	»«	60-80			11
960298	»«	80-100			4
960299	»«	100-120			5
960300	THUJA TEDDY c	20-30			315
960301	»«	30-40			20

2209 ✓

## LISTAVCI

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	SIT z DDV	brez DDV	ŠTEVILLO
960302	ACER NEGUNDO bg	80-100			100
960303	»«	100-120			100
960304	ACER NEGUNDO b	100-120			5
960305	»«	120-150			23
960306	»«	150-200			22
960307	»«	200-250			23
960308	»«	250-300			7
960309	»«	400-500			2
960310	»«	500-600			1
960311	ACER PALMATUM b	100-120			68
960312	»«	120-150			61
960313	»«	150-200			1
960314	ACER PAL. »ATROPUR.sp.« c	20-40			10
960315	»«	40-60			44
960316	»«	60-80			21
960317	ACER PLATANOIDES b	100-120			270
960318	»«	120-150			276
960319	»«	150-200			81
960320	»«	200-250			35
960321	»«	250-300			15
960322	»«	300-400			7
960323	»«	400-500			1
960324	»«	500-600			3
960325	ACER PSEUDOPLATANUS bg	40-60			2.500
960326	»« 2+0 Bohor	60-100			2.500
960327	»«	100-120			1.000
960328	ACER PSEUDOPLATANUS b	100-120			12
960329	»«	120-150			47
960330	»«	150-200			24
960331	»«	200-250			36
960332	»«	250-300			34
960333	»«	300-400			103
960334	»«	400-500			55
960335	»«	500-600			5
960336	AESCUL.HIPPOCASTANUM b	200-250			1
960337	»«	400-500			1
960338	BERBERIS THUNBERGII c,b	40-60			200
960339	»«	60-80			40
960340	»«	80-100			62

7.7.96 v

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	SIT z DDV	brez DDV	ŠTEVILLO
960341	BERBERIS T. »ATROPUR.« c	20-40			320
960342	»«	40-60			454
960343	»«	60-80			30
960344	»«	80-100			30
960345	BETULA PENDULA b	150-200			10
960346	»«	200-250			31
960347	»«	250-300			18
960348	»«	300-400			20
960349	»«	400-500			44
960350	»«	500-600			28
960351	BUDDLEIA D. »FASCINAT.« c	40-60			5
960352	»«	150-200			15
960353	BUDDLEIA D. »PEACE« c	40-60			5
960354	»«	150-200			5
960355	BUDDLEIA D. »ROY. GOLD« c	40-60			10
960356	BUXUS PUMILA NANA c,b	10-20			1.864
960357	»«	20-30			418
960358	»«	30-40			205
960359	»«	40-50			59
960360	BUXUS SEMPERVIRENS c,b	10-20			179
960361	»«	20-30			350
960362	»«	30-40			70
960363	»«	40-50			80
960364	»«	50-60			93
960365	»«	60-70			139
960366	»«	70-80			117
960367	»«	80-90			37
960368	»«	90-100			3
960369	»«	100-110			2
960370	CARPINUS BETULUS bg	40-60			1.000
960371	»«	60-80			1.000
960372	»«	80-100			1.000
960373	»«	100-120			1.000
960374	CATALPA BIGNONIADES b	60-80			20
960375	»«	80-100			10
960376	»«	100-120			3
960377	»«	120-150			23
960378	»«	150-200			3
960379	»«	200-250			1
960380	»«	250-300			1

8.702 v.

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	SIT z DDV	brez DDV	ŠTEVILLO
960381	CHAENOMELES JAPONICA c	60-80			100
960382	CORNUS A. »ELEGANT.« c	60-80			21
960383	»«	80-100			25
960384	CORNUS MAS c	20-40			102
960385	COTONEA.D. »SKOGHOLM« c	20-40			825
960386	»«	40-60			1.990
960387	»«	60-80			1.100
960388	»«	80-100			540
960389	»«	100-120			60
960390	COTONEASTER HORIZ. c	10-20			76
960391	»«	20-40			30
960392	COTONEA.S.»PARKTEPP.« c	20-40			140
960393	»«	40-60			250
960394	»«	60-80			350
960395	»«	80-100			70
960396	CYTISUS SC. »B.RUBY« c	40-60			20
960397	CYTISUS LUNA c	40-60			16
960398	»«	60-80			36
960399	»«	80-100			4
960400	»«	100-120			200
960401	»«	120-150			120
960402	DEUTZIA SCABRA c	80-100			50
960403	EUONIMUS F. »EM.GOLD« c	10-20			127
960404	»«	20-30			188
960405	EUONIMUS JAPONICUS c	10-20			90
960406	»«	20-30			100
960407	»«	30-40			80
960408	»«	40-50			30
960409	»«	50-60			30
960410	EUONIMUS J. »AUREOPIC.« c	10-20			10
960411	FAGUS SILVATICA 2+0 bg	20-40			7.300
960412	»« Pohorje	40-60			55.000
960413	»«	60+			15.000
960414	FAGUS S. »ATROPURP.« c	60-80			53.269

<b>ŠIFRA</b>	<b>IME RASTLINE</b>	<b>VELIKOST</b>	<b>SIT z DDV</b>	<b>brez DDV</b>	<b>ŠTEVILo</b>
960415	FORSYTHIA INTERMEDIA c	100-120			40
960416	»««	120-150			160
960417	FRAXINUS EXCELSIOR 4+0 bg	40-60			4.000
960418	»«« Ambrož	60-80			3.600
960419	»««	80-100			1.600
960420	FRAXINUS EXCELSIOR b	150-200			1
960421	»««	200-250			9
960422	»««	400-500			2
960423	HEDERA HELIX c	20-40			143
960424	»««	40-60			92
960425	HEDERA H. »ELEGANTISS.« c	10-20			20
960426	HEDERA HIBERNICA c	10-20			200
960427	»««	20-30			60
960428	HIBISCUS SYRIACUS c	20-40			10
960429	»««	40-60			10
960430	»««	80-100			20
960431	»««	100-120			20
960432	ILEX »BLUE PRINCE« c	10-20			20
960433	ILEX »BLUE PRINCESS« c	10-20			136
960434	»««	20-30			486
960435	»««	30-40			135
960436	»««	40-60			7
960437	JASMINUM NUDIFLORUM c	40-60			67
960438	KERRIA JAPONICA c	40-60			85
960439	»««	60-80			60
960440	»««	80-100			20
960441	»««	100-120			12
960442	LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg	20-40			15.000
960443	»««	40-60			7.000
960444	»««	60-80			7.100
960445	»««	80-100			1.000
960446	»««	100-120			200
960447	»««	120-150			200
960448	LIRIODENDRON TULIP. b	80-100			30
960449	»««	100-120			28
960450	»««	120-150			29

41.602 ✓

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	SIT z DDV	brez DDV	ŠTEVILO
960451	LIRIODENDRON TULIP. b	150-200			34
960452	»«	200-250			12
960453	»«	300-400			1
960454	LIQUIDAMBAR STYRACIF. c	200-250			2
960455	LONICERA HECKROTTII c	20-40			140
960456	»««	80-100			8
960457	LONICERA TELLMANIANA c	40-60			162
960458	»««	80-100			25
960459	LONICERA NITIDA c	10-20			998
960460	»«	20-40			2.292
960461	»«	40-60			1.468
960462	»«	60-80			15
960463	MAHONIA AQUIFOLIUM c	20-40			4
960464	»«	40-60			54
960465	»«	60-80			50
960466	PARTENOCISSUS QUINQUE. c	20-40			61
960467	»««	40-60			3
960468	PARTENOCIS.T. »VEITCHII« c	10-20			88
960469	PLATANUS OCCIDENTALIS b	80-100			50
960470	»««	100-120			42
960471	»««	120-150			2
960472	»««	150-200			3
960473	»««	200-250			1
960474	»««	250-300			1
960475	POTENTILLA F. »ABBOTS.« c	60-80			85
960476	»««	80-100			20
960477	POTENTILLA F. »GOLDFIN.« c	60-80			250
960478	»««	80-100			140
960479	»««	100-120			180
960480	POTENTILLA F. »RED ACE« c	20-40			3
960481	PRUNUS L. »O.LUYKEN« c	10-20			700
960482	»««	20-40			1.538
960483	PRUNUS L. »O.LUYKEN« b	10-20			23
960484	»««	20-40			250
960485	»««	40-60			41

8.746 ✓

<b>ŠIFRA</b>	<b>IME RASTLINE</b>	<b>VELIKOST</b>	<b>SIT z DDV</b>	<b>Brez DDV</b>	<b>ŠTEVILO</b>
960559	TILIA CORDATA b	150-200			30
960560	»«	200-250			4
960561	»«	400-500			1
960562	VIBURNUM LANTANA bg	60-80			200
960563	VIBURNUM FARRERII c	20-40			112
960564	»«	40-60			4
960565	»«	60-80			1
960566	»«	80-100			1
960567	VIBURNUM OPULUS b	100-120			30
960568	VIBURNUM RHYTIDOPHY. c	Do 10			150
960569	»«	20-30			18
960570	»«	40-60			8
960571	WEIGELA »N.PORT RED« c	60-80			8
960572	»«	80-100			4
960573	»«	100-120			20
960574	»«	120-150			60

651 ✓

( 534.220 )

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

**PLAČILNI POGOJI:**

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

**LEGENDA:**

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

**OPOMBE:**

Pridržujemo si pravico popravljanja cenika zaradi morebitnih tiskarskih napak.

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2005**

**Semesadike Mengeš d.d.  
Prešernova 35  
1234 Mengeš**

**SEMESADIKE MENGEŠ d.d.  
DREVESNICA MENGEŠ**

**ZALOGE SADIK**

**JESEN 2005**

**AVGUST 2005 - GOZDNE SADIKE (po preimenovanju)**

**PARCELA: CP1**

St.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEV.SADIK
1.	PRAZNA			
2.	PRAZNA			
3.	PRAZNA			
4.	PRAZNA			
5.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	pp04	103	412
6.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	pp04	104	416
7.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	pp04	105	420
8.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	pp04	106	424
9.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	pp04	107	428
10.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	pp04	108	432
11.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	pp04	109	436
12.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	pp04	110	440
13.	PICEA ABIES Jelovica 2+2	pp04	111	444
14.	PICEA ABIES Jelovica 2+2	pp04	112	448
15.	PICEA ABIES Jelovica 2+2	pp04	113	452
16.	PICEA ABIES Jelovica 2+2	pp04	114	456
17.	PICEA ABIES Jelovica 2+2	pp04	115	460
18.	PICEA ABIES Jelovica 2+2	pp04	116	464
19.	PICEA ABIES Jelovica 2+2	pp04	117	468
20.	PICEA ABIES Jelovica 2+2	pp04	25	100
	PICEA ABIES Preddvor 2+2	pp04	93	372
21.	PICEA ABIES Preddvor 2+2	pp04	119	476
22.	PICEA ABIES Preddvor 2+2	pp04	40	160
	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	80	320
23.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	121	484
24.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	122	488
25.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	123	492
26.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	124	496
27.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	125	500
28.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	126	504
29.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	127	508
30.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	128	512
31.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	129	516
32.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	130	520
33.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	131	524
34.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	132	528
35.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	133	532
36.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	134	536
37.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	135	540
38.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	136	544
39.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	137	548
40.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	138	552
41.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	139	556
42.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	140	560
43.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	141	564
44.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	142	568
45.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	143	572
46.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	144	576
47.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	145	580
48.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	146	584
49.	PICEA ABIES Loški potok 2+2	pp04	47	188

22.10.6

	PRAZNA		100	
50.	PRAZNA			
51.			55	
			45	
	PINUS NIGRA 4+0	sp02 5\10	12,5	1000
		sp02 5\10\15	20	
	PRAZNA		15	
52.			46	
	PICEA PUNGENS 4+0	sp02	28,5	540
			14	
			12	
			47	
53.	KORUZA		147,5	
54.	KORUZA		147,5	
55.	KORUZA		147,5	
56.	KORUZA		147,5	
57.	KORUZA		147,5	
58.	KORUZA		147,5	
59.	KORUZA		147,5	
60.	KORUZA		147,5	
61.	KORUZA		147,5	
62.	KORUZA		147,5	
63.	KORUZA		147	
64.	KORUZA		147	
65.	KORUZA		147	
66.	KORUZA		147	
67.	ACER CAMPESTRE 6+0	200+	8	48
	PRAZNA			
68.			22	
	ACER PLATANOIDES 6+0	100/200/200+	45	495
	PRAZNA		67	
69.	CORNUS SANGUINEA 6+0		35	
	PRAZNA			
70.	PRAZNA			
71.	PRAZNA			
72.	ACER NEGUNDO 6+0	150/250	48	768
	PRAZNA		96	
73.	ACER CAMPESTRE 6+0	150/250	30	600
		80/150	47	7520
	PRAZNA		90,5	
74.			54	
	PRAZNA		72	
75.			39	
	PRAZNA		106	
76.	PRAZNA		145	
77.	PRAZNA		145	
78.	PRAZNA		145	
79.			16,5	
	PRAZNA		128,5	
80.	PRAZNA		17	
	PRUNUS PADUS 60/100		18	15X5/m=75
	PRAZNA		96,5	
81.	AMELANCHIER CANAD. 6+0	100/150	21	210
	SORBUS ARIA 6+0	40/60	19	152
	COTINUS COGGYGRIA		4	20
82.	SORBUS ARIA 6+0	40/60	19	200

9431

	PRAZNA		120	
83.	PRAZNA		145	
84.	PRAZNA		145	

**PARCELA: CP2**

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVILLO SADIK
1.	PRAZNA		150	
2.	PRAZNA		150	
3.	PRAZNA		150	
4.	PRAZNA		150	
5.	BERBERIS THUNBERGII 6+0	30/50	36	250
	PRAZNA		93	
6.	PRAZNA		145	
7.	PRAZNA		150	
8.	TILIA PLATYPHYLLOS 6+0	70/100/150	28	224
	PRAZNA		118	
9.	TILIA TOMENTOSA 6+0 okrasne	100/150/200	17	20
	PRAZNA		133	
10.	VIBURNUM LANTANA 6+0	60/80/100/150	27	162
	QUERCUS CERRIS 5+0	80/100	37	600
	PRAZNA		80	
11.	PRAZNA		150	
12.	BERBERIS THUNBERGII 6+0	50/80	2	140
	PRAZNA		148	
13.	ACER PLATANOIDES 5+0	30/50	35	5600 požrt-odpis
	PRAZNA		115	
14.	PRAZNA		150	
15.	TILIA TOMENTOSA 6+0	46	50	60/m=2760/II.klasa
	zeleno gnojenje		100	
16.	TILIA PLATYPHYLLOS 6+0	40/80	80	200
	zeleno gnojenje		57	
17.	FRAxinus EXCELSIOR 5+0	100/250	70	15400
	zeleno gnojenje		80	
18.	FRAxinus EXCELSIOR 5+0	100/250	90	19800
	zeleno gnojenje		60	
19.	FRAxinus EXCELSIOR 5+0	100/250	65	14300
	zeleno gnojenje		85	
20.	FRAxinus EXCELSIOR 5+0	100/250	81	17820
	zeleno gnojenje		69	
21.	presajevanje jesen 2005		150	68.916
22.			150	
23.			150	
24.			150	
25.			150	
26.			150	
27.			150	
28.			150	
29.			150	
30.			150	
31.			150	
32.			150	
33.			150	
34.			49	
35.			57	

— M uporabu

13

36.			73	
37.				
38.				
39.				
40.				
41.	BERBERIS TH. ATROP. 5+0	sp01 10/40	9	20/m=180
	presajevanje jesen 2005		141	
42.	presajevanje jesen 2005		4	
	presajevanje jesen 2005		2	
	presajevanje jesen 2005		144	
43.	presajevanje jesen 2005		14	
	presajevanje jesen 2005		15	
44.	presajevanje jesen 2005		154	
45.	presajevanje jesen 2005		154	
46.			154	
47.			154	
48.			154	

180

CP3

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVilo SADIK
1.	QUERCUS RUBRA 4+0	20,30-40	170	30/m=5100
2.	PRAZNA		170	
3.	TILIA PLATYPHYLLOS 4+0 rdeča	20/40/60	170	7/m=1190
4.	FRAXINUS EXCELSIOR 4+0	80/100	64	35/m=2240
	TILIA PLATYPHYLLOS 4+0 rumena	20/40/60	106	20/m=2120
5.	FRAXINUS EXCELSIOR 4+0	80/100	84	32/m=2688
	PRUNUS PADUS 4+0	20/40	23	27/m=621
	FRAXINUS ORNUS 4+0	40/60,80	45	38/m=1710
6.	FRAXINUS ORNUS 4+0	40/60	37	1400
			128	
7.			165	
8.			165	
9.			165	
10.			165	
11.			165	
12.			165	
13.			165	
14.			165	
15.			165	
16.			165	
17.			165	
18.			165	
19.			165	
20.			165	
21.			165	
22.			165	
23.			165	
24.			165	
25.			32	
25.	PRAZNA		133	
26.			144	
	PRAZNA		21	
27.	CORNUS KOUUSA	20/30	25	5/m=125
	BERBERIS THUNBERGII	20/30	52	3/m=150

275

	TILIA CORDATA	60/100,150	10	8/m=80
29.	PRAZNA		165	
30.	ACER CAMPESTRE	40/60	57	
	PRAZNA		100	
31.	ACER CAMPESTRE 4+0	10/20/40	160	20/m=3200
32.	požrt,zg.večji	10/20/40	11	
	PRAZNA		149	
33.	PRAZNA		160	
34.	PRAZNA		160	
35.	VIBURNUM LANTANA 4+0	20/40/60	134	7/m=938
36.	PRAZNA			
37.	PRAZNA			
38.	PRAZNA			
39.	FRAXINUS EXCELSIOR 4+0	80/100,	137	64/m=8768
	PRAZNA		23	
40.	FRAXINUS EXCELSIOR 4+0	100/140,140/180	160	17810
41.	CORNUS MAS 4+0	10/40	142	2000
	PRAZNA		18	
42.	PRUNUS PADUS 4+0	30/50/70	57	40/m=2280
	PRAZNA		103	
43.	PRAZNA		160	
44.	PRAZNA		160	
45.	PRAZNA		160	
46.	CRATAEGUS MONOGYNA 5+0	40/60	19	15/m=285
	PRAZNA		146	
47.	CORNUS SANGUINEA 5+0	30/50	32	8/m=256
	PRAZNA		124	
48.	TILIA CORDATA 4+0	40	46	50/m=2300
	PRAZNA		121	
49.	PRAZNA		59	
	PRAZNA		101	
50.	PRAZNA		160	
51.	PRAZNA		160	
52.	PRAZNA		160	
53.			151	
	PRAZNA		9	
54.		30/50/80	127	11430
55.	EUONYMUS EUROPAEA 4+0	5/10	89	9345
		30/50	46	4140
	PRAZNA		20	
56.	EUONYMUS EUROPAEA 4+0	5/10	50	500
	PRAZNA		105	
57.	EUONYMUS EUROPAEA 4+0	10/20	38	25/m=950
	CORNUS KOUSA 4+0	10/20/30	7	200/m=1400
	VIBURNUM OPULUS 4+0	0/15	54	5/m=270
58.	VIBURNUM OPULUS 4+0		22	
59.	CARPINUS BETULUS 4+0	40/60	6	120
	PRAZNA		131	
60.	PRAZNA		155	
61.	PRAZNA		155	
62.	PRAZNA		155	
63.	PRAZNA		30	
	BETULA PENDULA 4+0	do 100+	20	8/m=160
	BETULA PUBESCENS 4+0	do 100+	63	1110
64.	PRAZNA		150	

67.342

65.	PRAZNA		150	
66.	ACER CAMPESTRE 3+0	30/40/60	58	80/m=4640
	PRAZNA		101	
67.	ACER CAMPESTRE 4+0	30/40/60	65	80/m=5200
	TILIA PLATYPHYLLOS 4+0	40/60,60/80	85	22/m=1870
68.	TILIA PLATYPHYLLOS 4+0	40/60,60/80	59	22/m=1298
	PRAZNA		100	
69.	PRAZNA		150	
70.	PRAZNA		150	
71.	FRAXINUS EXC. Ambrož 4+0	40/60/80	115	60/m=6900
74.	PRAZNA		32	
72.	FRAXINUS EXC. Ambrož 4+0	40/60/80-140	125	
73.			33	
	PRAZNA		117	
75.	PRAZNA		117	
			37	
76.		5/10	33	7920
	PRAZNA		81	
	VIBURNUM LANTANA 4+0	30/40	37	30/m=1110
77.	PICEA ABIES Škofja loka 2+1		150	3900
78.	PICEA ABIES Škofja loka 2+1		150	3900
79.	PICEA ABIES Škofja loka 2+1		150	3900
80.	PICEA ABIES Škofja loka 2+1		146	3790
80.	PRAZNA		4	
81.	PICEA ABIES Mašun 2+1		150	3900
82.	PICEA ABIES Mašun 2+1		150	3900
83.	PICEA ABIES Mašun 2+1		150	3900
84.	PICEA ABIES Mašun 2+1		150	3900
85.	PICEA ABIES Mašun 2+1		150	3900
86.	PICEA ABIES Mašun 2+1		144	3740
86.	PICEA ABIES Hrušica 2+1		6	150
87.	PICEA ABIES Hrušica 2+1		150	3900
88.	PICEA ABIES Hrušica 2+1		150	3900
89.	PICEA ABIES Hrušica 2+1		150	3900
90.	PICEA ABIES Hrušica 2+1		150	3900
91.	PICEA ABIES Hrušica 2+1		46	1196
91.	PICEA ABIES Poslušanje 2+1		64	1664
91.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		36	940
92.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		150	3900
93.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		150	3900
94.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		150	3900
95.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		52	1352
95.	PRAZNA		98	
96.	PRAZNA		150	
97.	PRAZNA		150	
98.	PRAZNA		150	
99.	PRAZNA		150	
100.	PRAZNA		150	
101.	PRAZNA		150	
108.	JUGLANS REGIA 2+3	50/80	19	100
	POPULUS ALBA 2+3	150/200/200+	131	500
	ALNUS GLUTINOSA	80/150	39	200
109.	PRAZNA		150	
110.	LONICERA XYLOSTEUM 2+3	50/80	150	1200
	CORYLUS AVELLANA 2+3	60/100	41	122
111.	LONICERA XYLOSTEUM 2+3	50/80	150	1200

103.592

112.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+3	50/80	145	
113.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+3	50/80	145	
114.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+3	50/80	145	skupaj 1200
115.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+3	50/80	145	
116.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+3	50/80	145	
117.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+3	50/80	145	
118.	PINUS MUGO 2+3	10/20	80	200
	PINUS SYLVESTRIS 2+3	30/50	9	180
	PRAZNA		56	
119.	PINUS SYLVESTRIS 2+3	50+	145	1400
120.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		144	1440
121.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		143	1430
122.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		142	1420
123.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		141	1410
124.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		140	1400
125.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		139	1390
126.	PICEA ABIES Hrušica 2+3	30/50,50/70,	138	1380
127.	PICEA ABIES Hrušica 2+3	70+	137	1370
128.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		136	1360
129.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		135	1350
130.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		134	1340
131.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		133	1330
132.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		132	1320
133.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		131	1310
134.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		130	1300
135.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		129	1290
136.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		128	1280
137.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		127	1270
138.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		126	1260
139.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		125	1250
140.	PICEA ABIES Hrušica 2+3		124	1240

31, 120

CP4

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVilo SADIK
1		73		
2		73		
3		73		
4		73		
5		73		
6		73		
7		73		
8		73		
9		73		
10		73		
11	PRAZNA	73		
12	PRAZNA	73		
13	PRAZNA	73		
14		73		OKRASNE
15		73		OKRASNE
16		73		OKRASNE
17		27		OKRASNE
17	PRAZNA	46		
18	PRAZNA	73		
19	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA	300+	73	OKRASNE

20	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA	300+	73	OKRASNE
21	PRAZNA		73	
22			80	
23			80	
24	FRAXINUS EXCEL.(Davča) 5+0	80/200	48	4800
24	CORNUS MAS		32	
25	PRAZNA		80	
26	PRAZNA		80	
27			70	
28			72	
29			60	
	PRAZNA		20	
30	PRAZNA		81	
31	PRAZNA		81	
32	PRAZNA		81	
33	PRAZNA		85	
34	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		86	2580
35	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		87	2610
36	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		88	2640
37	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		89	2680
38	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		90	2700
39	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2	30/50,50+	91	2730
40	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		92	2760
41	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		93	2790
42	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		94	2820
43	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		95	2850
44	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		96	2880
45	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		97	2910
46	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		98	2940
47	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		99	2970
48	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		100	3000
49	PICEA ABIES Leskova dolina 2+2		11	330
49	PINUS SYLVESTRIS 2+2	30/40	90	13/m=1170
50	PINUS SYLVESTRIS 2+2		60	780
51	PRAZNA		103	48. 940
52	PRAZNA		104	
53	SORBUS AUCUPARIA 2+2	125/150	110	OKRASNE
54	SORBUS AUCUPARIA 2+2	125/150	115	OKRASNE
55	SORBUS AUCUPARIA 2+2	125/150	119	OKRASNE
56	SORBUS AUCUPARIA 2+2	125/150	122	OKRASNE
57	SORBUS AUCUPARIA 2+2	125/150	125	OKRASNE
58	TILIA CORDATA	175/200	127	OKRASNE
59	TILIA CORDATA	175/200	129	OKRASNE
59	ALNUS GLUTINOSA	400+	129	OKRASNE
60	BETULA PENDULA	400+	129	OKRASNE
60	ALNUS GLUTINOSA	400+	129	OKRASNE
61	AMELANCHIER CANADENSIS	400+	130	OKRASNE
62	CORYLUS AVELLANA	400+	130	OKRASNE
63	ACER PSEUDOPLATANUS	175/200	130	OKRASNE
64	VIBURNUM OPULUS	300+		OKRASNE
64	AESCULUS HIPPOCASTANEA	300+	130	OKRASNE
64	ACER PSEUDOPLATANUS	200+		OKRASNE
65	ACER NEGUNDO	400+	65	OKRASNE
66	SORBUS AUCUPARIA 2+5	100/125	30	OKRASNE
66	PRAZNA		104	780
67				

68				
68	PINUS NIGRA 2+2	30/50	106	14/m=1484
69	PINUS NIGRA 2+2		55	770
69	THUJA OCCIDENTALIS 2+2	Pres.04	60	480
70	THUJA OCCIDENTALIS 2+2	Pres.04	134	2010
71	THUJA OCCIDENTALIS 2+2	Pres.04	134	2010
72	THUJA OCCIDENTALIS 2+2	Pres.04	134	2010
73	THUJA OCCIDENTALIS 2+2	Pres.04	134	2010
74	THUJA OCCIDENTALIS 2+2	Pres.04	134	2010
75	THUJA OCCIDENTALIS 2+2	Pres.04	17	255
75			50	
75	ROSA CANINA 2+2	Pres.04	66	1716
75	RHAMNUS FRANGULA 2+2	50/80	12	8/m=96
76	RHAMNUS FRANGULA 2+2		94	4230
76	MALUS SYLVESTRIS 2+2		33	9/m=297
77	PICEA ABIES Jelovica 2+1		134	1608
78	PICEA ABIES Jelovica 2+1		134	1608
79	PICEA ABIES Jelovica 2+1		134	12/m=1608
80	PICEA ABIES Jelovica 2+1		134	1608
81	PICEA ABIES Jelovica 2+1		134	1608
82	PICEA ABIES Jelovica 2+1		113	1356
82.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		21	252
83	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		134	
102	CORNUS SANGUINEA	300+		OKRASNE
103	PRAZNA		134	
104	ALNUS GLUTINOSA	400+		OKRASNE
105	ALNUS GLUTINOSA	400+		OKRASNE
106	POPULUS TREMULA	300+		OKRASNE
107	PRAZNA		134	
108	PRAZNA		134	
109	PRAZNA		134	
110	CORNUS SANGUINEA	80/100		OKRASNE
110	BETULA PENDULA	300+		OKRASNE
111	SORBUS AUCUPARIA	400+		OKRASNE
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		134	3752
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		134	3752
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		134	3752
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		134	3752
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		134	3752
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		134	3752
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		134	3752
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		134	3752
	PICEA ABIES Lesková dolina 2+1		134	3752
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		99	2772
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1		74	2072
112	CARPINUS BETULUS	300+		OKRASNE
113	CARPINUS BETULUS	300+		OKRASNE
114	CARPINUS BETULUS	300+		OKRASNE
115	CARPINUS BETULUS	300+		OKRASNE
116	CARPINUS BETULUS	300+		OKRASNE
117	PRAZNA		134	
118	PRAZNA		134	
119	PRAZNA		134	
120	CARPINUS BETULUS	300+		OKRASNE
121	CARPINUS BETULUS	300+		OKRASNE
122	CARPINUS BETULUS	300+		OKRASNE

123	CARPINUS BETULUS	300+		OKRASNE
124	PRAZNA		140	0
125	PICEA OMORIKA nlp		140	NLP
126	PICEA OMORIKA nlp		140	NLP
127	PICEA OMORIKA nlp		140	NLP
128	PICEA OMORIKA nlp		140	NLP
129	PICEA OMORIKA nlp		140	NLP
130	PICEA PUNGENS nlp		140	NLP
131	PICEA PUNGENS nlp		140	NLP
132	PICEA PUNGENS nlp		140	NLP
133	PICEA PUNGENS nlp		140	NLP
134	PICEA PUNGENS nlp		140	NLP
135	PICEA PUNGENS nlp		140	NLP
136	PICEA PUNGENS nlp		80	NLP
137	PICEA PUNGENS nlp		80	NLP
138	PICEA PUNGENS nlp		80	NLP
139	PICEA PUNGENS nlp		80	NLP
140	PICEA PUNGENS nlp		140	NLP
141	PICEA PUNGENS nlp		140	NLP
142	PICEA ABIES nlp		140	NLP
143	PICEA ABIES nlp		140	NLP
144	PICEA ABIES nlp		20	NLP
144	ABIES NORMANNIANA nlp		120	NLP
145	PICEA ABIES Jelovica 2+1		140	3780
146	PICEA ABIES Jelovica 2+1		140	3780
147	PICEA ABIES Jelovica 2+1		140	3780
148	PICEA ABIES Jelovica 2+1		140	3780
149	PICEA ABIES Jelovica 2+1		140	3780
150	PICEA ABIES Jelovica 2+1		140	3780
	PICEA ABIES Jelovica 2+1		140	3780
	PICEA ABIES Jelovica 2+1		140	3780
	PICEA ABIES Jelovica 2+1		140	3780
	PICEA ABIES Jelovica 2+1		140	3780
151	LIQUIDAMBAR STYR. 8+0	200+	140	OKRASNE
152	LIQUIDAMBAR STYR. 8+0	200+	140	OKRASNE
153	zeleno gnojenje	do grede 237	143	
238	PICEA ABIES(Litija št. 390) 2+5	90+	143	
239	PICEA ABIES(Litija št. 390) 2+5	90+	143	skupaj 860
240	PICEA ABIES(Litija št. 390) 2+5	90+	143	
241	zeleno gnojenje	do konca parcele	100	

CP 5

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVilo SADIK
1	VIBURNUM OPULUS 2+5	100/150	17	25/m=425
	PRAZNA		14	
1	JUGLANS REGIA 2+5	100/150/150	22	400
1	PRAZNA		108	
2			40	
2	CORNUS KOUSA 2+5	100/150	20	18/m=360
2	BETULA PENDULA 2+5	100/300	61	4/m=244
2	PRAZNA		34	
3	FRAXINUS EXC.(Ponikve) 1+5	175/300	93	3720
4	PRAZNA		57	
4	FRAXINUS EXC.(Ponikve) 1+5	150/200	120	4800
4	LARIX DECIDUA 2+5	150/200+	8	32

4	PICEA ABIES 2+5	30/70	10	140
5	FRAXINUS EXC.(Ponikve) 1+5	175/300	164,5	6560
6	FRAXINUS EXC.(Ponikve) 1+5	175/300	164,5	6560
7	FAGUS SYLVATICA	100/200	70	1400
7			94,5	
8	FAGUS SYLVATICA 1+5	100/200	60	120
	PRAZNA		104,5	
9	FAGUS SYLVATICA 1+5	100/200	54	1080
	PRAZNA		110,5	
10			35	
	PRAZNA			
10			22	
10	PRAZNA		107,5	
11	PRAZNA		164,5	
12	PRAZNA		164,5	
13	PRAZNA		164,5	
14	PRAZNA		164,5	
15	PRAZNA		136	
16	PRAZNA		136	
17	PRAZNA		136	
18	PRAZNA		136	
19	PRAZNA		136	
20	PRAZNA		136	
21	PRAZNA		136	
22	PRAZNA		136	
23	ACER PLATANOIDES	300+	136	ODPIS
24	PRAZNA		136	
25	CORNUS MAS	200+	136	ODPIS
26	VIBURNUM LANTANA	200+	136	ODPIS
27	VIBURNUM LANTANA	200+	136	ODPIS
28	VIBURNUM LANTANA	200+	136	ODPIS

CP 6

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVILLO SADIK
1	zeleno gnojenje		4	

CP 7

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVILLO SADIK
1	PRAZNA		121	

CP 8

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVILLO SADIK
1	zeleno gnojenje		100	

ZALOKA

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVILLO SADIK
1	BERBERIS TH.ATROP. 7+0	50/80	9	300
154	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	55	96
155	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	55	76
156	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	55	92
157	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	55	91
158	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	55	74
159	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	55	81

160	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	55	79
161	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	55	82
162	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	55	75
163	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	55	68
164	PRAZNA		50	0
165	PRAZNA		50	0
166	ALNUS GLUTINOSA		500+	
167	LARIX DECIDUA		500+	
168	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	45	79
169	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	45	80
170	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	45	89
171	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	45	84
172	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	45	89
173	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	45	88
174	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	45	85
175	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	45	86
176	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70/90	45	86

ZG 16

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVILLO SADIK
1	zeleno gnojenje		60	

ZG 18/19

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVILLO SADIK
1	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		124	1240
2	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		124	1240
3	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		124	1240
4	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		124	1240
5	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		54	540
5	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	50/70/90	65	390
6	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		124	1240
7	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		130	1300
8	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		98	980
8	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	90/120	16	106
9	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		98	980
9	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	90/120	18	108
10	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		98	980
10	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	90/120	10	60
11	prazna		54	
11	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	90/120	8	48
12	prazna		54	
12	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	90/120		
13	prazna			
14	prazna			
15	prazna			
16	prazna			
17	prazna			
17	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	90/120	5	30
18	prazna			
19	prazna			
20	prazna			
21	prazna			

22	<i>prazna</i>			
23	ABIES NORDMANNIANA 2+4	20/30	54	8/m=432
23	ABIES NORDMANNIANA 2+4	20/30	20	160
24	PICEA OMORIKA 2+4	50/70/90	54	10/m=540
24	PICEA OMORIKA 2+4	30/50/70		
25	PICEA OMORIKA 2+4	50/70/90	54	540
25	PICEA OMORIKA 2+4	50/70/90	31	310

### SP 10

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVilo SADIK
1	FRAXINUS EXCELSIOR 2+3	80/100,100+	106	212
2	FRAXINUS EXCELSIOR 2+3		106	212
3	FRAXINUS EXCELSIOR 2+3		79	158
3			14	
3	PRAZNA		13	
4			89	
4	PRAZNA		17	
5			97	
5			2	
5			7	
6			66	
7			31	
7	OSTRYA CARPINIFOLIA 2+2	50/80	12	250
7	PRAZNA		56	
8	PRAZNA		26	
8			26	
8	PINUS SILVESTRIS 2+3		54	270
9	PINUS SILVESTRIS 2+3	30/50	106	530
10	PINUS SILVESTRIS 2+3	30/50	106	530
11	QUERCUS PETRAEA 2+4	125+	106	OKRASNE
12	QUERCUS PETRAEA 2+4	125+	80	OKRASNE
12	PRAZNA		26	OKRASNE
13	QUERCUS PETRAEA 2+4	50/125	59	OKRASNE
13	ACER PLATANOIDES 2+4	50/100/125	47	OKRASNE

### SP 11

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVilo SADIK
1	SORBUS AUCUPARIA	80/150	74	444
1	SORBUS TORMINALIS	80+	18	18
2	MALUS SYLVESTRIS	200	23	za odpis
2	SORBUS TORMINALIS	80+	20	20
2	PRAZNA		49	
3.vrst.	FRAXINUS EXCELSIOR	200,200+	36	468
3.vrst.	ACER PLATANOIDES	50/125	56	672,požrt
4.vrst.	FRAXINUS EXCELSIOR	50/125	36	216
4.vrst.	ACER PLATANOIDES	50/125	56	336
5.vrst.	ACER PLATANOIDES	50/125	92	552
6.vrst.	ACER PLATANOIDES	50/125	92	552

### SP 12

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVilo SADIK
1	CORNUS KOUUSA	30/80	50	36/m=1800

1	SORBUS DOMESTICA krive	30/70	34	130
2			3	
2	AMELANCHIER CAN.	80/125	6	150
2	CORNUS KOUSA	30/80	18	504
2	SORBUS AUCUPARIA	80/125	11	66
2	LARIX DECIDUA	80/125	36	110
2	PRAZNA		10	
3			28	
3	PRAZNA		56	
4.vrst.			84	
5.vrst.			84	
6.vrst.			84	
7.vrst.			84	
8.vrst.			84	
9.vrst.			50	
9.vrst.			34	
10.vr.			84	
11.vr.			23	
11.vr.			61	
12.vr.	ACER PALMATUM	125/175	5	ODPIS
12.vr.	PRAZNA		79	

### SP 13

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVilo SADIK
1			40	
1	PRAZNA		71,5	
2			59	
2	PRAZNA		52,5	
3.	ABIES ALBA 2+2	10/20	111	20/m=2220
4	ABIES ALBA 2+2	10/20	84	1680
4.	LARIX DECIDUA 2+2	do 40	27	17/m=459
5.	LARIX DECIDUA 2+2	40/70	111	1887
6	LARIX DECIDUA 2+2	40/70	91	1547
6.	THUJA OCCIDENTALIS 2+2	do 30	20	220
7.	THUJA OCCIDENTALIS 2+2		111	1221
8.	THUJA OCCIDENTALIS 2+2		111	1221
9.	THUJA OCCIDENTALIS 2+2		111	1221
10.vr.		20/50	26,5	
11.vr.			111,5	
12. vr.	PRAZNA		111,5	

### SP 14

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVilo SADIK
1	THUJA SMARAGD		65	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

12				
13				
14	PRAZNA		65	
15	PICEA OMORIKA 2+4	30/50	65	500
16	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50/70	65	225
17	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50	65	225
18	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50	65	225
19	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50	65	225
20	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50	65	225
21	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50	65	100
22	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50	65	100
23	PRAZNA		65	
24				okrasne
25				
26				
27				
28				okrasne
29				
30		THUJA SMARAGD pp04		
31	PRAZNA		65	

### SP 15

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVilo SADIK
1	ALNUS INCANA 1+3= 4 vrste	90+	83	290
2	ALNUS INCANA 1+3	90+	83	260
3	PRAZNA		35	
4			83	
5			60	
6			66	
7	LARIX DECIDUA 2+1		83	1245
7				
8	LARIX DECIDUA 2+1		83	1245
9	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		59	885
10	THUJA OCCIDENTALIS 2+1		65	650
10	LARIX DECIDUA 2+1		18	17/m=306
11	LARIX DECIDUA 2+1		59	1003
12	LARIX DECIDUA 2+1		13	221
13	LARIX DECIDUA 2+1		83	1411
14	LARIX DECIDUA 2+1		21	357
15	LARIX DECIDUA 2+1		26	442
16	LARIX DECIDUA 2+1		73	1224
16	prazno		8	
17			5	50
18			3	48
19	PRAZNA		43	
20	PRAZNA		73	
21			51	
22	prazno		22	
22	PICEA PUNGENS 2+1			
23	?		73	1095
24	PICEA OMORIKA 2+1		73	1095

25	PICEA OMORIKA 2+1		73	1095
26	PICEA OMORIKA 2+1		73	1095
27	ROSA LAXA 1+1		30	450
28	ROSA LAXA 1+1		11	165
28	PRAZNA		51	
29	ALNUS GLUTINOSA 1+5	200+	22	150
29	ROSA LAXA 1+1		27	405
29	<i>prazna</i>		23	230
30	LABURNUM ANAGYR. 2+4	100/125	5	30
30	LABURNUM ANAGYR. 2+4	100/125	35	350

557166

~~5,571~~

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2005**

**Semesadike Mengeš d.d.  
PE Drevesnica Tišina  
Tišina 53  
9251 Tišina**

SER. ZAP.	V R S T A S A D I K	STAROST	IZVOR	KOLJINA SEZN.	ŠTEV.SADIK IZ KG	BRUTTO POVRSI. M <sup>2</sup>	KJB LEHA PARCIALA	STEVILO SADIK 30. IX. 05	P R I P O N B E OPISI KVALITETE	PRODAJA JESEN	STANJE 31. 12.
1.	ABIES ALBA	1+0	KOMATEC	31/04-5	51/04-50	44	LEHA I	15600			
2.	ABIES CONCOLOR	1+0				15	-II-	5400			
3.	LARIX DECIDUA	1+0	DANCA	31/05	007	180	-II-	18900			
4.	PILEX ABIES	1+0	TOLICA		51/04-003	80	-II-	68000			
5.	-II-	1+0	POLYPAKA		51/04-004	135	-II-	120000			
6.	-II-	1+0	MASIN		51/03-21	213	-II-	93000			
7.	-II-	1+0	ZOKUTOTOK		51/03-7	1704	-II-	1.130.000			
8.	PICEA PUNGENS	1+0	B*			90	-II-	24600			
9.	-II -II	1+0	BERA		51/04-54	90	-II-	30000			
10.	PICEA OMORIKA	1+0	N1			33	-II-	3300			
11.	PINUS WALKHIANA	1+0	N1			15	-II-	3500			
12.	PSEUDOTSUGA TAX.	1+0	N1		51/04-0 PROV 25. 8. 2005	105	-II-	17300			
13.	THUJA OCIDENTALIS	1+0	N1			426	-II-	90000			
14.	ABIES ALBA	2+0	STRIZA		51/03-91	266	-II-	12000			
15.	ABIES CONCOLOR	2+0				6	-II-	1000			
16.	PICEA ABIES	2+0	LESKOV POLINA		51/03-22	429	-II-	200.000			
17.	PSEUDOTSUGA TAX.	2+0			51/04-0 PROV 30. 8. 2005	45	-II-	3400			
18.	PINUS WALKHIANA	2+0				7	-II-	3500			
19.	THUJA OCCIDENTALIS	2+0				214	-II-	42000			
20.	LARIX DECIDUA	1+1	OGROD NATURAL		51/01-25	910	LEHA II	37000			
21.	PICEA PUNGENS	2+1	N1			80	-II-	900			
22.	PICEA ABIES	2+1	LESKOV POLINA		51/03-22	1761	-II-	34700			
23.	- II-	2+1	ZOKUTOTOK		51/03-7	6328	LEHA II	175.000			
24.	-II-	2+1	TOLICA		51/03-23	60	-II-	2700			
25.	-II-	2+1	JELOVCA		51/03-26	81	-II-	3500			
26.	PINUS MURP	2+1	GORA. MAP.		51/00-2	140	LEHA BREGA	20000	h. i. t. n. -		

ŠTEV. NR.	V R S T A S A D I K	ŠTEV. NR.	IZVOR	KOLIČINA SEMEN	STEV. SADIK IZ KG	BRUTTO POVRSI. M <sup>2</sup>	KJE LEHA PARCIALA	ŠTEVILLO SADIK 30.12.	P R I P O M B E OPIS I KVALITETE	PRODAJA JESENI	STANJE 31.12.
26.	THUJA OCCIDENTALIS	2+1			570	LEHA BL.	5200				
28.	ABIES ALBA	2+2	STRAŽA		51/01-9	245	LEHA BREZ	5000			
29.	ABIES NORDMANIANA	2+2				983	LEHA II	13000			
30.	PICEA ABIES	2+2	PONORJE		Pot. o prov. 30.12.2002	1171	LEHA II	279950			
31.	-II-	2+2	LOŠKA POTOK		Pot. o prov. 30.12.2002	1440	-II-	43000			
32.	PICEA PUNGENS	2+2				714	-II-	6200			
33.	-II- ONORILA	2+2				153	-II-	1400			
34.	THUJA OCCIDENTALIS	2+2				618	LEHA BREZ	6500			
35.	PINUS NUGO	2+3				153	-II-	800			
36.	THUJA OCCIDENTALIS	2+3				1500	-II-	19000			
37.	THUJA OCCIDENTALIS	2+4				633	-II-	7000			
								387.850 ✓			
									SEMEŠADIKE MENGES d.o.o.		
									Prešernova 35, 1234 MENGES		
									PE DREVEŠNICA TISINA		

ZAP. NR.	V R S T A S A D I K	ŠTROST	IZVOR	KOJINA SEŠTEVA	ŠTEV. SADIK IZ KG	BRUTTO POVRSI. M <sup>2</sup>	KJE DEHA PARCIALA	ŠTEVILLO SADIK 30. IX.	P R I P O N B E OPISI KVALITETE	PRODAJA JESENI	STANJE 31. 12.
1.	ACER PSEUDOPLAT.	1+0	LJUBLJANA MEDVODE	SI/04-45	1490	LEHAI	139000	20-40, 40-60, +60 cm			
2.	ACER CAMPESTRE	1+0			41	-II-	540	20-40, cm			
3.	ACER PLATANOIDES	1+0	LJUBLJANA	SI/04-40	123	-II-	11600	20-40, 40-60, cm			
4.	ALNUS GLUTINOSA	1+0	PIRČE M. JESEN 4.2005	SI/04-033	426	-II-	34000	40-60, +60, cm			
5.	CARPINUS BETULUS	1+0	LJUBLJANA	SI/04-043	314	-II-	2500	20-40,			
6.	CORNUS MAS	1+0	GODZ			-II-		preležal - ni ozeklik			
7.	CORNUS SANGUINEA	1+0			84	LEHAI BEZ	7600	20-40, 40-60, +60 cm			
8.	FRAXINUS EXCELSIOR	1+0	MEDVODE	SI/04-051	996	LEHAI	70800	20-40, 40-60, +60 cm			
9.	FAGUS SILVATICA	1+0	GOVINOVA M. 2005	SI/04-031	1176	LEHAI BEZ	37500	20-40, 30-50 cm			
10.	PRUNUS AVIUM	1+0	VRHNika	SI/04-049	807	LEHAI	19000	40-60, 60-100 cm			
11.	ROBINIA PSEUDOAC.	1+0	LJUBLJANA	Pok. o prov. 26. 4. 2005	852	-II-	37000	40-60, 60-100, +100 cm			
12.	TILIA CORDATA	1+0	LJUBLJANA	SI/04-036	213	-II-	1500	20-40, 30-50			
13.	PLATYPHYLLUS	1+0	LJUBLJANA	SI/04-028	527	-II-	9500	20-30, 30-50			
14.	VIBURNUM LANTANA	1+0	NI		38	-II-	4200	10-20,			
15.	ALNUS GLUTINOSA	2+0	VRHNICA	SI/03-3	387	LEHAI LEHAI BEZ	18900	60-100, 100-150, +150 cm			
16.	ACER PSEUDOPLAT.	2+0	BOHOR	SI/03-94	480	LEHAI II	15700	40-60, 60-100 cm			
17.	ACER CAMPESTRE	2+0			53	-II-	2100	50-80, 80-120			
18.	FRAXINUS ORNUS	2+0			720	-II-	30000	slab-pomrenik, 30-50cm			
19.	FRAXINUS EXCELSIOR	2+0	HEASCE del. postojani	SI/03-119	1116	-II-	38000	40-60, 60-100, +100 cm			
20.	QUERCUS PETREA	2+0*	STEFKO S.P. B.K.R.	SI/03-116	477	-II-	8724	30-50, 50-80, +80 cm			
21.	QUERCUS ROBUR	2+0*	SEMKE	SI/03-117	681	-II-	15380	30-50, 50-80, +80 cm			
22.	SAMBUCUS NIGRA	2+0			54	-II-	850	20-30, 30-50 cm			
23.	TILIA CORDATA	2+0			276	-II-	13000	20-30, 30-50, 50-80 cm			
24.	TILIA PLATYPHYLLUS	2+0			546	-II-	3900	-II - II - II			
25.	VIBURNUM LANTANA	2+0			87	-II-	1500	20-30, 30-50, +50			
26.	TILIA CORDATA	3+0			365	LEHAI I	36000	60-100, 100-150 cm, +100 cm			

**SEMESADIKE MENGES d.d.**  
Prešernova 35, 1234 MENGES  
**PE DREVESNICA TIŠINA**

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2005**

**Semesadike Mengeš d.d.  
PE Drevesnica Markovci pri Ptuju  
2281 Markovci**

ZAP. NR.	V R S T A S A D I K	STARCI ST	IZVOR	ST. GREĐ.	DOLŽINA m	BRUTTO POVRŠI. T. m	KJE LEHA PARCELA	STEVILO SADIK SPOSOBNIH ZA PRODAJO	P R I P O N B E OPISI KVALITETE V KM Z A P R O D A J O - P R E S A J .	BRUTO PRAZNE POVRŠIHE	GRART SVSA RATLICA SADIK
1	BETULA SP	2+0		3	65;60; 155	180	L.I.Z.	30.000	✓	1.500	
2	PRVLJUS PADUS	2+0		1	65	65	L.I.Z.	3.000	✓		
3	PRVHUS AVICUM	2+0		6	5X240 X155	650	L.I.Z.	10.134	✓		
4	ACER PSEUDOPC.	2+0	BAHOR	6	6X125	750	L.I.Z.	75.390	✓		VISEK
5	THUJA OCCID	2+3		5	5X115	575	L.I.Z.	9.000	✓		
6	THUJA OCCID	2+2		3	2X130 2X55	315	L.I.Z.	8.500 + 8.500	✓		
7	ABIES ALBA	2+2	STARI	3	3X130 2X55	313	L.I.Z.	11.850	✓		
8	PIHVS MVGO	2+2		1	75	75	L.I.Z.	1.700	✓		
9	PIHVS SILVEST.	2+2	PIKVA	1	63	63	L.I.Z.	1.716	✓		
10	PIHVS NIGRA	2+2	GORA	1	112	112	L.I.Z.	5.000	✓		
11	THUJA OCCID	2+3		1	130	130	L.I.Z.	1.560	✓		
12	THUJA OCCID	2+1		5	4X130 2X30	550	L.I.Z.	9.900	✓		
13	PIHVS NIGRA	2+1		3	2X130	330	L.I.Z.	9.240	✓		
14	CRAEGVIS MOHO. GLO.	3+0		1	1X52	50	L.I.Z.	3.450	✓		
15	EVOHIMVS EVRO.	2+0		2	55;55	100	L.I.Z.	3.000	✓		
16	VIBURNOM LAKTA.	3+0		1	130	130	L.I.Z.	4.000	✓		
17	LARIX DECID.	1+0	DAVCA 04	1	130	130	L.I.Z.	39.000			
18	ABIES ALBA	1+0	LOGA F2/04	1	80	80	L.I.Z.	20.000			
19	ABIES NORMAN.	1+0		1	30	30	L.I.Z.	15.000			
20	PICEA PUHGES	1+0	KAJBAR GREEN	1	30	30	L.I.Z.	9.000			
21	PICEA PUHGES	1+0	HAWAII	1	50	50	L.I.Z.	12.000			
22	PICEA OMORIKA	1+0		1	50	50	L.I.Z.	14.000			
23	PINVS SILVEST.	1+0	GREEN	1	40	40	L.I.Z.	21.000			
24	THUJA OCC.	1+0		2	1X50 1X130	180	L.I.Z.	85.000	?		
25	PICEA ABIES	1+0	POLEZ UKRA 04	2	2X130	260	L.I.Z.	200.000	?		
26	- 11 -	1+0	MAJSAH	7	7X130	910	L.I.Z.	250.000	852.470	?	Other Chinese

POPISI - INVENTURE  
SADIK V LETU 2005

OBRAT MARKOVCI

31.8.05

STRAN 2

ZAP.ŠTEH.	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	ŠT. GRED.	DOLŽINA GREDIC m	BRUTTO POVERŠI. T. m	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK SPOSOBNIM ZA PRODAJO	PRIPOMBE OPISI KVALITETE V CM ZA PRODAJO - PRESAJ.	BRUTO PRAZNE POVERŠIHE	SKART SUSA RAZLIKA SADIK
28	PICEA ABIES	1+0	LOŠKI POTOK	10	3X120 2X130 2X145	1138	L.II.2.	790.000	SKUPAJ NAVADNO		
29	-II-	1+0	IDRIJA	1	A30	A30	L.II.2.	60.000	STVORN. A. 600.000.		
30	-II-	1+0	MEVŠICA	2	2X130	260	L.II.2.	100.000			
31	PICEA PUGNIF.	2+2	GLAVCA	4	3X120 4X95	455	L.II.2.	27.000	✓		22 OGRCI
32	PICEA ABIES	2+2	LOŠKI POTOK	49	49X120	5880	L.II.2.	400.000	✓		
33	PICEA ABIES	2+2+2+2	+1 VL.	0	6X120 5X120	0	L.II.2.	260	NOVOLETNE. SAQD.		
34	PICEA ABIES	2+2+2	V.L.	0	-II-	0	L.II.2.	100	✓ - II - -II -		
35	PICEA PUGNIF.	2+3+2	V.L.	0	-II-	0	L.II.2.	200	✓ - II - -II -		
36	PICEA OMORIKA	2+2+2	V.L.	0	-II-	0	L.II.2.	100	✓ - II - -II -		
37	ABIES ALBA	2+2+2	V.L.	0	-II-	0	L.II.2.	24	✓ - II - -II -		
38	BETULA TEHD.	1M+2	V.L.	0	-II-	0	L.II.2.	95	NECLETNE ZA PRODAJ		
39	BETULA PEHD.	1M+3	V.L.	0	-II-	0	L.II.2.	144	✓ - II -		
40	TLIA CORDATA	1M+2	V.L.	0	-II-	0	L.II.2.	60	✓ - II -		
51	ABIES ALBA	2+3	LAZE	1	1X60	60	L.II.2.	400	2X1460 ✓		
52	ABIES ALBA	2+3	GLAVCA	1	1X100	110	L.II.2.	760	SV 1100 ✓		
53	LARIX DECID.	1+1		5	3X115 4X135	575	L.II.2.	36.800	✓		
54	PRVNIUS SPHOZ	2+0		1	1X95	95	L.II.2.	6.000	✓		
55	VIBURNUM LAH.	2+0		1	1X80	80	L.II.2.	4.000	✓	VISER	
56	VIBURNUM OPOL.	1+0		1	1X60	60	L.II.2.	3.000	✓		
57	RHAMNUS FRAGILIS	2+0		1	1X35	35	L.II.2.	1.500	✓		
58	AESCVLUS HIPP.	2+0	KOS.	1	80	80	L.II.2.	1.770	✓		
59	QUERCUS CERIS	2+0	ZEKARE	1	1X130	130	L.II.2.	4.500	✓		
60	QUERCUS ROBUR	2+0	SEMČ	2	2X130	260	L.II.2.	5.000	✓	1100 HT. KOMISIJA	
61	QUERCUS PETREA	2+0	SELT	3	1X75	335	L.II.2.	6.475	✓	1	
62	TLIA CORDATA	2+2		0	SATEH RAZLICHNO	0	L.II.2.	30	✓	2 other ciliue	
63	CORNUIS SAGIV.	1+1		2	1X75	95	L.II.2.	1900	✓	1.1m. 170	

POVISTI - INVENTURE  
SADIK V INTU 2005

OBRAT MARKOVIĆ

31.8.05

STRAN 3

ZABR. ZABR.	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	ŠT. GRĐ.	DOLŽINA GRĐEĆICA m	BRUTTO POVRŠI. T. m	KJE LEPA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK SPOSOBNIH ZA PRODAJU	PRIPOMBE OPISI KVALITETE V DM ZA PRODAJO - PRESAJ.	BRUTO PRAZNE POVRŠIHE	SKART SUSA RAELKA SADIK
54	CORNUS MAS	141		1	1x13	13	L.III.2.	210			
55	LIRIODENDRON T.	141		2	1x70	142	L.III.2.	3550			
56	FAGUS SILVATIC.	140	VROČEV BOSK.	1	48x130 110	345	L.III.2.	11.400			
57	ACER PLATANOID.	140	UVJERLJ.	2	85,73	158	L.III.2.	58.000		VISER	
58	QUERCUS POLUST.	140		1	59	59	L.III.2.	5.000			
59	LIRIODENDRON T.	140		3	80,130 56,	281	L.III.2.	8.400		VISER	
60	ACER CAMPES.	140		1	40	40	L.III.2.	1.400			
61	QUERCUS FIBRA	240		3	1x40 2x70	180	L.P.S.	16.275	✓		
62	QUERCUS FOLUST.	240		2	15,18	33	L.P.S.	3.000	✓		
63	ACER CAMPES. HADZFO	240		1	18,138	138	L.P.S.	8.300	SEME POMOĆ ACER PSICOPLATANS - OSTRVATISI		
64	SORBUS ACUPAR.	240		2	18,138 15,15	63	L.P.S.	11.620	✓		
65	SAMBUCUS NIGRA	240		1	45	45	L.P.S.	4.000	✓		
66	JUGLANS REGIA	240		1	30	30	L.P.S.	3.19	✓ 979		
67	JUGLANS REGIA	241		1	10	10	L.P.S.	160	✓		
68	FAGUS SILVATICA.	240	POHARE	5	75x120	550	L.P.S.	8.395	✓		
69	TILLA CORDATA	241		0	SABJEHO- RETELIC	0	L.P.S.	150	✓ SADICE ZA HJ NOVOLETNIKE (SPECSA)		
70	PICEA PUNIGES	241		0	-11-	0	L.P.S.	100	✓ — 11 —		
71	PICEA OMORIKA	241		0	-11-	0	L.P.S.	40	✓ — 11 —		
72	PICEA ABIES	241		0	-11-	0	L.P.S.	400	✓ — 11 —		
73	THUJA OCC.	240		1	125	125	L.P.S.	50.000	50.000 ✓		
74	PICEA OMORIKA	240		2	49,90	80	L.P.S.	9.600	✓		
75	PICEA PUNIGES	240		1	30	30	L.P.S.	6.000	2.136.000 ✓		
76	PICEA PUNIGES	240		1	50	50	L.P.S.	30.000	✓	MUENH KOMISIJA	
78	ABIES ALBA	240		1	85	85	L.P.S.	14.500	✓	1	
79	ABIES MORTHAJI	240		1	90	90	L.P.S.	6.500	✓	2	člen Gulinje
80	PIBUS MUGO	240		1	15	15	L.P.S.	6.000	✓ 263.819	3	

31.8.05

Rektor.

STRAN 4

NR. Raz.	VRSTA SADIK	STROŠEK	IZVOR	ŠT. GRAD.	DOLŽINA GRĐEĆ m	BRUTO POVRŠI. T. m	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK SPOSOBNIH ZA PRODAJU	PRI PONBE OPIS I KVALITETE V CM Z A P R O D A J O - P R E S A J .	BRUTO POVRŠIHE	SKART PRAZNE POVRŠIHE	SVA RAZLIKA SADIK
81	PRUNUS SILVES.	2+0		1	60	60	Z.P.S.	40.000	✓			
87	PLATANUS NIGRA	2+0		1	50	50	L.P.S.	30.000	✓			
83	PICEA ABIES	2+0	LOSKEI FOTOK	7	7X125	875	L.P.S.	600.000	✓	1.345.000	✓	ZA PRESAJANJE
84	-11-	2+0	FOTOKNA	3	3X125	375	L.P.S.	260.000	✓			
85	-11-	2+0	MASNA	5	5X125	625	L.P.S.	400.000	✓			
86	-11-	2+0	KOČEWA	1	1X125	125	L.P.S.	85.000	✓			
87	ACER PSEUDOPLAT.	1+0	MEDVODE	6	6X120	720	L.P.S.	468.000	✓		VISEK	
88	ACER PLATINATUM	1+0		3	2X120 2X75	265	L.P.S.	130.000	✓		VISEK	
89	JUHGLAS REGIA	1+0		1	95	95	L.P.S.	5.700	✓			
90	SAMBUCUS HIGRA	1+0		1	80	80	L.P.S.	33.000	✓		VISEK	
91	PRUNUS PADVS	1+0		1	40	40	L.P.S.	320	✓			
92	PRUNUS ARUM	1+0	VRHNAKA	3	3X120	360	L.P.S.	8.600	✓			
93	BETULA VERE	1+0	LJUBL.	1	1X120	120	L.P.S.	64.300	✓		VISEK	
94	CORYLUS AVELARA	1+0	LESKO	1	80	80	L.P.S.	1.300	✓			
95	CARPINIUS BETOLIA	1+0	LJUBL.	3	3X120 2X40	400	L.P.S.	38.800	✓			
96	FRAXINUS EXCELSIOR	1+0	MEDVOD.	9	8X120 4X32	960	L.P.S.	38.400	✓		VISEK	
97	TLIA CORDATA	1+0	LJUBL.	3	68/120 140	228	L.P.S.	64.500	✓			
98	TLIA PLATIFIL.	1+0	LJUBL.	2	80/120	200	L.P.S.	8.000	✓			
99	QUERCUS RUBRA	1+0		1	120	120	L.P.S.	9.900	✓			
100	CASTANEA SAT.	1+0	LETAJNA	3	2X120 1X110	350	L.P.S.	19.600	✓			
101	EVOMIHTUS EV.	1+0		1	57	57	L.P.S.	15.700	✓		ODPIS	
102	CORNUS SAGGVI.	1+0	SKRS	1	36	36	L.P.S.	25.500	✓			
103	SORBUS DODECA	1+0		1	30	30	L.P.S.	17.600	?	BOLOZENI	?	SLIKE LIČI
105	VIBURNUM LAHAK	1+0		1	90	90	L.P.S.	13.800	✓		1	
105	PICEA ABIES	2+1	LOSKEI FOTOK	7,1	3X125	5485	L.P.Z.	356.000	✓	OGRC	2	Other Culture
106	PICEA PUNGES	2+1	SPREP MAMBO	10	10X30	300	L.P.Z.	19.000	✓	11- 9.675.420,2		

POPIST - INVENTURE  
SADTK V LETU 2005

OBRAT MARKOVIĆ

31.8. 05.

STRAN 5

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2005**

**Semesadike Mengeš d.d.  
PE Drevesnica Radvanje pri Mariboru  
Lackova cesta 29  
2000 Maribor**

avgust 05  
LEHA 1

zap. štev.	vrsta sadik	starost	Izvor	količina semena	brutto površ. (m <sup>2</sup> )	lokacija	število sadik meseca	pri pome opisi kakovosti
1.	Taxus baccata	VČ			1	LEHA 1	40 kom	20-40cm gozdne sadike
2.	Picea Omorika	VČ			-11-	10 kom	90 kom II klasa	125 - 200cm
3.	Picea pungens	VČ		558	-11-	10 kom	80 - 120 cm	
4.	Pinus excelsa	VČ			-11-	11 kom	80 - 150 cm	
5.	Pinus mugo	VČ			-11-	10 kom	II klasa	
6.	Tilia cordata	3+0		180	-11-		ODPIS - prerasle sadike	
7.	Tilia platyphyllos	3+0		171	-11-		-11-	
8.	Liguster ovalifolium	HO	potakjeni	87	-11-	1600 kom		
9.	Gleditsia triacanthos	3+0	MENGES	1kg	39	-11-	90 kom	100 - 200 cm
10.	Cedrus atlantica	1+0	-11-	1kg	15	-11-	80 kom	
11.	Pinus peuce	1+0	-11-	1kg	33	-11-		NI VZLILIO SEME
12.	Abies grandis	1+0	-11-	1kg	22	-11-	50 kom	
13.	Abies coreana	1+0	-11-	1kg	22	-11-		NI VZLILIO SEME
14.	Abies nordmandiana	1+0	-11-	4kg	39	311-	800 kom	
15.	Abies concolor	1+0	-11-	2,5kg	43	-11-	550 kom	
16.	Picea Omorika	1+0	-11-	3kg	90	-11-	250 kom	
17.	Abies cephalonica	1+0	-11-	3kg	40	-11-	500 kom	
18.	Abies pinsapo	1+0	-11-	3kg	40	-11-		NI VZLILIO SEME
19.	Pinus mugo pumilio	1+0	-11-	1kg	76	-11-	7000 kom	
20.	Picea pun. glauca	1+0	-11-	1kg	81	-11-	9000 kom	
21.	Abies amabilis	1+0	-11-	0,8	18	-11-	30 kom	
22.	Pinus strobus	1+0	-11-	0,3	43	-11-	300 kom	
23.	Pinus excelsa	1+0	-11-	1	13	-11-	2000 kom	
24.	Pinus leucodermis	1+0	-11-	1	24	-11-	330 kom	
25.	Pinus mugo	1+0	-11-	1	100	-11-	9200 kom	
26.	Mahonia aquifolia	HO	-11-	92	21	-11-	31.861 ✓	PRELEŽI SEME

S N I C A  
A N J E

INVENTURA - POPIS SADIK

ST

## INVENTURA - POPIS SADIK

avgust 2005  
LEHA 2 spodog

zap. stev.	vrsta sadik	starost	Izvor	količina semena	brutto površ. (m <sup>2</sup> )	lokacija	število sadik meseca	pri pombe opisi kakovosti
1.	Acer pal. Atropurpu.	vč		65	LFHA2sp	80 kom	80-120cm	
2.	Betula verrucosa	vč		18	-11-	15 kom	+250cm	
3.	Tilia sp.	vč		9	-11-	30 kom	60-100cm	
4.	Acer campester	vč		27	-11-	10 kom	150-200cm	
5.	Cham. law. Alumii	vč		6	-11-	4 kom	60-80cm	
6.	Thuja smaragdol	vč			-11-	343	30-50-60cm	
7.	Thuja smaragd	1+1		90	-11-	390 kom		
8.	Abies coreana	vč			-11-	5	II klasa 120-200cm	
9.	Abies sp.	vč		15	-11-	19	60-80cm	
10.	Prunus laurocerasus	2+2		93	-11-	100	50-100cm	
11.	Hibiscus sp.	vč		45	-11-	46	60-100cm	
12.	Berberis th. Atropurpurea	vč		30	-11-	30	60-100cm	
13.	Chama. law. Alumi	1+1			-11-	10		
14.	Pinus cembra	vč			-11-	18	60-100cm	
15.	Taxus baccata	vč			-11-	10	40-60cm	
16.	Thuja occid. Globosa	vč			-11-	6	II klasa 20-50cm	
17.	Vrtnice	vč			-11-	21	20-50cm	
18.	Thuja occid. Rheingold	vč			-11-	2	40-60cm	
19.	LuboCEDRUS	vč			-11-	2	II klasa	
20.	Cham. pisif. Boulevard	vč			-11-	2	80-100cm	
21.	Junip. sab. Tamarisc.	vc			-11-	8	20-40cm II klasa	
22.	Junip. hor. Plumosa	vč			-11-	3	20-30cm II klasa	
23.	Thuja occidentalis	2+0		164	-11-	19.300		
24.	Abies concolor	2+0		36	-11-	3.000		
25.	Abies nordmanniana	2+0		33	-11-	2.000		
26.	Abies grandis	2+0		15	-11-	2450		

ВЕСНИЦА  
ДВАНДЕСЯТЫЕ

# INVENTURA - POPIS SADIK

LEHA Zgora

zap. štev.	vrsta sadik	starost	Izvor	količina semena	brutto površ. (m <sup>2</sup> )	lokacija	število sadik meseca	pri pome opisi kakovosti
1.	<i>Thuja occident.</i>	2+4		98	LEHA 200	2400	40-90-120 cm	
2.	<i>Ginkgo biloba</i>	VČ		33	-11-	190	125-175 cm	
3.	<i>Abies sp.</i>	VČ		13	-11-	8	80-120 cm	
4.	<i>Juglans reg.</i>	2+0		90	-11-	1020	40-80 cm	
5.	<i>Ziguster oval.</i>	2+0		100	-11-	3500	20-60 cm	
6.	<i>Carpinus bet.</i>	2+0		135	-11-	9.950	15-40 cm	
7.	<i>Euonymus eur.</i>	2+0		90	-11-	4200	15-40 cm	
8.	<i>Mahonia ag.</i>	2+0		4	-11-	1100	5-20 cm	
9.	<i>Acer campester</i>	2+0		20	-11-	2600	5-20 cm	
10.	<i>Cornus coussa</i>	2+0		12	-11-	150	20-40 cm	
11.	<i>Acer palmatum</i>	2+0		94	-11-	4600	15-25 cm	
12.	<i>Liliodendrum</i>	2+0		90	-11-	660	20-50 cm	
13.	<i>Picea pungens</i>	VČ		225	-11-	550	20-50 cm	
14.	<i>Picea omorika</i>	VČ		75	-11-	60	20-50 cm	
15.	<i>Pinus sp.</i>	VČ			-11-	2	100-150 cm	
16.	<i>Chamacy. sp.</i>	VČ			-11-	2	80-120 cm	
						30.992		

D R E V E S N I C A  
R A D V A N J E

## **I N V E N T U R A - POPIS SADIK**

LEHA 3

D R E V E S N I C A  
R A D V A N J E

**I N V E N T U R A - POPIS SADIK** LEHA 4

D R E V E S N I C A  
R A D V A N J E

**INVENTURA - POPIS SADIK** OB LOPI



D R E V E S N I C A  
R A D V A N J E

# **INVENTURA - POPIS SADIK**

## OBREHT 1

# INVENTURA - POPIS SADIK

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m <sup>2</sup> )	lokacija	število sadik meseca	pri pombe opisi kakovosti
1.	<i>Abies alba</i>	2+2 ✓					1000 ✓	5 - 15 cm
2.	<i>Abies grandis</i>	2+2					200 ✓	5 - 15 cm
3.	<i>Abies concolor</i>	2+2					300 ✓	5 - 20cm
4.	<i>Pinus mugo</i>	2+2					250 ✓	5 - 10cm
5.	<i>Pinus nigra</i>	2+2					100 ✓	10 - 20cm
6.	<i>Corylus avellana</i>	1+2					440	30 - 100
7.	<i>Laburnum anag.</i>	1+2					500	60 - 120
8.	<i>Lonicera xylost.</i>	1+2					1000	60 - 120
9.	<i>Rhamnus frangula</i>	1+2					1500	60 - 100
10.	<i>Pinus mugo</i>	2+3 ✓					3500	10 - 20
11.	<i>Picea pungens</i>	2+3 ✓					2000	25 - 50
12.	<i>Abies concolor</i>	2+3 ✓					1500	30 - 60
13.	<i>Pinus leucodermis</i>	2+3					600	10 - 25
14.	<i>Picea Omorika</i>	2+3 ✓					5800	25 - 60
15.	<i>Pinus nigra</i>	2+3 ✓					2200	30 - 60
16.	<i>Sambucus nigra</i>	2+2					50	20 - 50
17.	<i>Picea abies</i>	2+3 ✓					3600	25 - 60
							25 + 40	
							353,326	

**Priloga 3: FOTOKOPIJE ZAPISNIKOV O ODVZEMU VZORCEV ZA  
DETERMINACIJO/TESTIRANJE IN FOTOKOPIJE POROČIL O  
PRESKUSU ANALIZIRANIH VZORCEV**



## ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCEV IN PRIJAVA VZORCEV ZA DETERMINACIJO / TESTIRANJE

LABORATORIJ

5. LASTNIK/UVOZNIK

6. PLAČNIK (če je drugi kot lastnik/uvoznik)

KIS

## VZORČENJE

KRAJ: Tišina 53

IM:

ŠIRINA:

7. DOLŽINA:

DATUM: 21.06.2005 URA ZAČETKA: 8<sup>30</sup> URA KONCA: 11<sup>00</sup>

NAVZOČI: Radoječ Andreja g-inšpektor, Cipot Majda vodja drevesnice

## VZORCI VZETI:

 objekt/sadilni mat./matična drevesa uvozna pošiljka uvoz/kontrolni uporabnik rastlinjak izolacijski pas narad, polje drugo:

NUJNO!

## II. NAMEN DETERMINACIJE / TESTIRANJA

 SUMNA Phytophthora ramorum NÉZNAN ŠKODLJIVI ORGANIZEM PREVERJANJE LATENTNE OKUŽENOSTI NA: DRUGO:

## II. PODATKI O VZORČENIH RASTLINAH

7. ŠT. VZ.	8. ROD, VRSTA IN KULTIVAR RASTLINE	9. IZVOR	10. STAROST	11. SKUPINA KOLIČ/POVRŠINA	12. ŠT. ali % NAPAD. RAST.	13. ŠT. ENOT V
1	Rhododendron sp.	UVOZ		8	3	

## V. OPIS SIMPTOMOV prostorska razporeditev napadenih rastlin / napadeni deli rastlin / opis bolezenskih znamenj / prvič opaženi

simptomi

listi, poganjki

## VI. DRUGI PODATKI sosednje rastline, uporaba FFS (katera, kdaj), način oskrbe z vodo itd.

Vzorec s simptomimi virusne ali bakterijske okužbe ustrezno označi:  prisotnost škodljivcev kot so: tripsi, nti, prlice, štitkarji, kraparji

## VII. OPOMBE

4. Zapisknik velja tudi kot potrdilo o odvzemini vzorcev. Prehran je bil navzočim, pripombi ni bilo, oz. so bile naslednje:

## VIII. UGOTOVITVE LABORATORIJA

Vzorec ni okoven s Phytophthora ramorum



PODPIS POOBLAŠCENE O

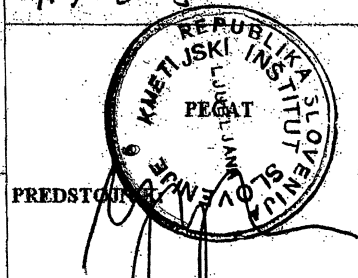
PODPIS NAVZOČIH

DATUM PREVZEMA VZORCA:

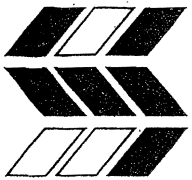
22.6.2005

DATUM OPRAVLJENE ANALIZE:

4.7.2005



NALIZO OPRAVIL:



## Kmetijski inštitut Slovenije

Oddelek za varstvo rastlin  
1001 Ljubljana, Hacquetova 17, SLOVENIJA  
Tel.+386 (0)1 /2805 262, p.p. 2553  
Fax +386 (0)1 / 2805 255

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE Ljubljana, Večna pot 2		
Datum:	- 5 -07 - 2005	
Številka	Pričetek	Odd.
8314		Žurec

Gozdarski inštitut Slovenije  
Večna pot 2  
  
1000 Ljubljana

Ljubljana, 4. 07. 2005

### POROČILO O PRESKUSU št.: 05-209

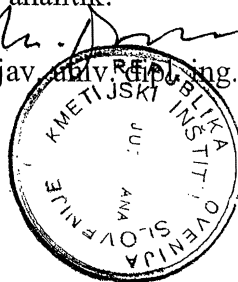
Opis vzorca: 1 vzorec Rhododendron sp.  
 Številka zapisnika: 12/I/2005  
 Analitska številka: 05-209  
 Datum prejema vzorca: 22. 06. 2005  
 Datum izvajanja preskusa: 04. 07. 2005

### REZULTATI ANALIZE:

Detekcija in/ali identifikacija	Oznaka metode	Rezultat
<i>Phytophthora ramorum</i>	MET/M/003 (vzorec št. 1)	negativen

Odgovorni analistik:

Metka Žerjav, Univ. Republ. agr.



Rezultati analize se nanašajo izključno na preskušane vzorce.  
 To poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti.



## ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCEV IN PRIJAVA VZORCEV ZA DETERMINACIJO / TESTIRANJE

1. LABORATORIJ KIS	5. LASTNIK/UVозНИК Seunesadike dd, Menges PE drevosnica Matkovci	6. PLAČNIK (če je drugi kot lastnik/vozniček)
-----------------------	--	---

## I. VZORČENJE

KRAJ: Matkovci	VZORCI VZETI:	<input checked="" type="checkbox"/> objekt/sadilni mat./matična dreves;
TM:	<input type="checkbox"/> uvezna pošiljka	<input type="checkbox"/> uvoz/končni uporabnik
ŠIRINA:	<input type="checkbox"/> rastlinjak	<input type="checkbox"/> izolacijski pas
DATUM: 21.10.2005 URA ZAČETKA: 12 <sup>00</sup> URA KONCA: 13 <sup>30</sup>	<input type="checkbox"/> nasad, polje	<input type="checkbox"/> druge:
AVZOČI: Križan Draigo, keteč Ivan		

## II. NAMEN DETERMINACIJE / TESTIRANJA



NUJNO!

<input checked="" type="checkbox"/> SUM NA	<input type="checkbox"/> NEZNAN ŠKODLJIVI ORGANIZEM
<input checked="" type="checkbox"/> PREVERJANJE LATENTNE OKUŽENOSTI NA: Šarko	<input type="checkbox"/> DRUGO:

## III. PODATKI O VZORČENIH RASTLINAH

7. ŠT. VZ.	8. KOD, VRSTA IN KULTIVAR RASTLINE	9. IZVOR	10. STAROST	11. SKUFNA KOLIČ./POVRŠINA	12. % NAPAD RAST.	13. ŠT. ENOT V
1	Prunus padus	Menges	2+0	3000		10
2	Prunus padus	Menges	2+0	3000		10
3	Prunus padus	Menges	2+0	3000		10
4	Prunus spinosa	Menges	2+0	6000		10

V. OPIS SIMPTOMOV prostorska razporeditev napadenih rastlin / napadeni deli rastlin / opis bolezenskih znamenj / prvič opaženi simptomi

VI. DRUGI PODATKI sosednje rastline, uporaba FFS (katera, kdaj), način oskrbe z vodo itd.



✓ vzorec s simptomom virusne ali bakterijske okužbe ustrezno označi:  prisotnost škodljivcev kot so: tripsi, usi, pršice, ščitkarji, kaparji

## VII. OPOMBE

U prilogi nadaljevanje rubrike III Podatki o vzorčnih rastlinah

PODPIS POOBLAŠČENE O:

PODPIS NAVZOČIH

Zapisnik velja tudi kot potrdilo o odvzemu vzorcev. Prebran je bil navzočim, pripombi ni bilo, oz. so bile naslednje:

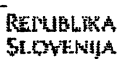
DATUM PREVZEMA VZORCA:

DATUM OPRAVLJENE ANALIZE:

PEČAT

NALIZO OPRAVIL:

PREDSTOJNIK:



MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO  
GOZDARSTVO IN PPREHRANO



**KMETSTVO IN TUT SLOVENIJE  
CENZUREVANA VASILICO EASTLINK 1001  
LUBLJANA, HACQUETOVAT, P.P. 3652  
TEL: 01 2805-262  
TELEFAX: 01 2805-265  
E-MAIL: HACQUET@SLOSI.si**

2. ŠTEVILKA ZAPISNIKA  
8 / 2005 / Gis

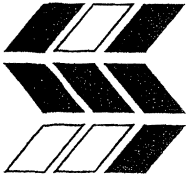
### 3. PREGLEDNIK

Igor Reiner

I. PROTEIN-PROTEIN INTERACTIONS

ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCEV IN PRIJAVA VZORCEV ZA DETERMINACIJO / TESTIRANJE

### III. PODATKI O VZORČENJU RASTLJINAH - NADALJEVANJE

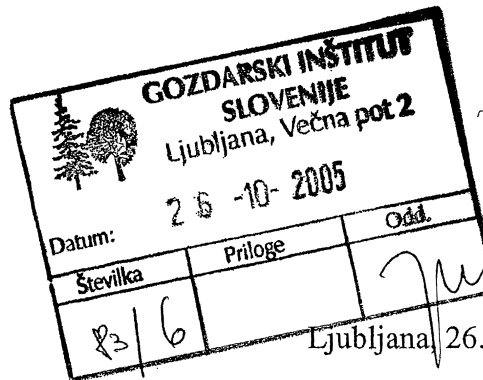


## Kmetijski inštitut Slovenije

Oddelek za varstvo rastlin  
1001 Ljubljana, Hacquetova 17, SLOVENIJA  
Tel.+386 (0)1 / 2805 262, p.p. 2553  
Fax +386 (0)1 / 2805 255

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE  
Večna pot 2

1000 LJUBLJANA



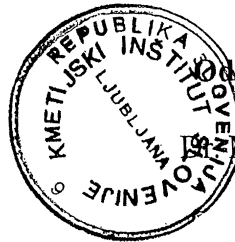
Ljubljana, 26. 10. 2005

### POROČILO O PRESKUSU št.: 05-438

Opis vzorca: listi Prunusov, 9 vzorcev  
Številka zapisnika: 8/2005/GIS  
Analitska številka: 05-438  
Datum prejema vzorca: 24. 10. 2005  
Datum izvajanja preskusa: 25. 10. 2005

#### REZULTATI ANALIZE:

Detekcija in/ali identifikacija	Oznaka metode	Rezultat
PPV	MET-V-007 (vzorci od št. 1 do 9)	negativen



Mojca Viršček Marn  
*Mojca Viršček Marn*

Rezultati analize se nanašajo izključno na preskušane vzorce.  
To poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti.



## APISENIK O ODVZEMU VZORCEV IN PRIJAVA VZORCEV ZA DETERMINACIJO / TESTIRANJE

LABORATORIJ KIS	5. LASTNIK/UVOZNIK Semesadike Menges dd	6. PLAČNIK (če je drugi kot lastnik/uvoznik)
--------------------	--	--

## .. VZORČENJE

KRAJ: drevesnica Menges, Prešernova 35, Menges

IM:

ŠIRINA:

7. DOLŽINA:

DATUM: 7.10.2005 URA ZAČETKA: 8<sup>00</sup> URA KONCA: 10<sup>30</sup>

AVZOČI: g. Jozica Pintar, Primož Štepić

## VZORCI VZETI:

- objekt/sadilni mat./matična drevesa  
 uvozna pošiljka  
 rastlinjak  
 nasad, polje  
 izolacijski pas  
 druge:

## II. NAMEN DETERMINACIJE / TESTIRANJA

 NUJNO! SUM NA: NEZNAN ŠKODLJIVI ORGANIZEM PREVERJANJE LATENTNE OKUŽENOSTI NA: Šarko DRUGO:

## I. PODATKI O VZORČENIH RASTLINAH

7. ŠT. VZ.	8. ROD, VRSTA IN KULTIVAR RASTLINE	9. IZVOR	10. STAROST	11. SKUPNA KOLIČ./POVRŠINA	12. ŠT. ali % NAPAD RAST.	13. ŠT. ENOT V
1	Prunus padus		2+0	2800		10
2	Prunus padus		2+0	2800		10
3	Prunus padus		2+0	2800		10

7. OPIS SIMPTOMOV prostorska razporeditev napadenih rastlin / napadeni deli rastlin / opis bolezenskih znamenj / prvič opaženi simptomi



DRUGI PODATKI sosednje rastline, uporaba FFS (katera, kdaj), način oskrbe z vodo itd.

Vzorec s simptomi virusne ali bakterijske okužbe ustrezno označi:  prisotnost škodljivcev kot so: tripsi, uši, pršice, ščitkarji, kaparji

## I. OPOMBE

Zapisnik velja tudi kot potrdilo o odvzemu vzorcev. Prebran je bil navzočim, pripombi ni bilo, oz. so bile naslednje:

PODPIS POOBLAŠČENE O

PODPIS NAVZOČIH

ŠAK, Meng

## I. UGOTOVITVE LABORATORIJA

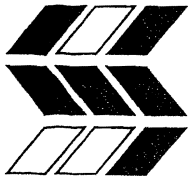
DATUM PREVZEMA VZORCA:

DATUM OPRAVLJENE ANALIZE:

PEČAT

ALIZO OPRAVIL:

PREDSTOJNIK:



## Kmetijski inštitut Slovenije

Oddelek za varstvo rastlin  
1001 Ljubljana, Hacquetova 17, SLOVENIJA  
Tel.+386 (0)1 / 2805 262, p.p. 2553  
Fax +386 (0)1 / 2805 255

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE Ljubljana, Večna pot 2		
Datum:	17 -10- 2005	
Številka	Priloge	Odd.
83/5		A

gure  
čometa

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE  
Večna pot 2

Ljubljana, 13. 10. 2005

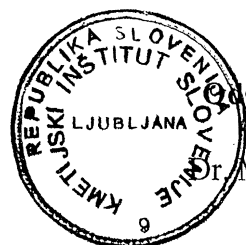
**1000 LJUBLJANA**

## POROČILO O PRESKUSU št.: 05-386

Opis vzorca: listi Prunusov  
Številka zapisnika: 4/II/2004/GIS  
Analitska številka: 05-386  
Datum prejema vzorca: 07. 10. 2005  
Datum izvajanja preskusa: 13. 10. 2005

### REZULTATI ANALIZE:

Detekcija in/ali identifikacija	Oznaka metode	Rezultat
PPV	MET-V-007 (vzorci št. 1, 2 in 3)	negativen



govorni analitik:

Mojca Viršček Marn

*Mojca Viršček Marn*

Rezultati analize se nanašajo izključno na preskušane vzorce.  
To poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti.