

11-2114078  
p 661



**GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE**  
**Večna pot 2, 1000 Ljubljana, p.p. 2985, Slovenija**  
**telefon: 00386 1 2007800**  
**telefax: 00386 1 273589**

Fitosanitarna uprava RS (FURS)  
Sektor za zdravstveno varstvo rastlin  
Einspielerjeva 6  
1000 Ljubljana

**Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in  
topolovih drevesnicah, ki jih je v letu 2007 opravil Gozdarski inštitut  
Slovenije**

Zakonsko podlago za zdravstveni pregled sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah zagotavljajo 29. člen (fitosanitarni pregledi), 30. člen (pregled listin in istovetnosti), 31. člen (zdravstveni pregled), 32. člen (potrdilo o zdravstveni ustreznosti), 33. člen (izdaja rastlinskega potnega lista za neokužene rastline), 34. člen (fitosanitarni ukrepi) in 35. člen (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). V letu 2007 smo 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), ter leta 2006 sprejet Pravilnik o pogojih in nalogah opravljanja javne službe zdravstvenega varstva rastlin (Uradni list RS 34/2006 z dne 31. 3. 2006), ki pa bistveno ne spreminja postopkov zdravstvenega pregleda.

Pri zdravstvenih pregledih smo upoštevali tudi Odločbo o določitvi mej okuženega in nevtralnega območja ter žarišč okužbe s hruševim ožigom (27.06.2007) in ažuriran seznam žarišč (najnovejši 12.10.2007), Pravilnik o začasnih nujnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenja kostanjeve šiškarice (*Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu), Razmejena območja napada kostanjeve šiškarice (*Dryocosmus kuriphilus*) v Sloveniji (29.07.2007), Program posebnega nadzora za fitoftorno sušico vejic (*Phytophthora ramorum* in *Phytophthora kernoviae*) za leto 2007, Program posebnega nadzora borove ogorčice (*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Buhrer,

1934) Nickle, 1970) za leto 2007, Program posebnega nadzora šarke za leto 2007 in Program posebnega nadzora fitoplazme Europena stonefruit yellows (Apricot chlorotic leafroll mycoplasm) za leto 2007.

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

Pri spomladanskem pregledu smo svetovali ukrepe za zatiranje ugotovljenih bolezni in škodljivcev. Po pregledu drevesnice smo sestavili zapisnik pregleda zdravstvenega stanja sadik, v njem smo navedli morebitno prisotnost škodljivih organizmov s seznama Pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, vse prej navedeno ter ostale ugotovljene škodljive organizme, pa smo tudi zabeležili v knjigo o zdravstvenih pregledih, ki jo posedeju vsaka drevesnica. Pri jesenskem pregledu drevesnic smo izdali tudi spričevalo za sadike, katerih zdravstveno stanje je ustrezalo pogojem iz Pravilnika.

Gozdarski inšpektorji so o pregledih sestavili zapisnike in odredili ukrepe. Drevesničarji so dolžni izvesti odrejene ukrepe gozdarske inšpekcije. 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 sadkah gozdnega drevja.

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

V Pravilniku o fitosanitarnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenja glive *Phytophthora ramorum* (Uradni list RS, št. 120/04) je določen 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., *Umbellularia 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.

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 nadzorovano 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 ugotovljali navzočnost šarke na gostiteljskih rastlinah gojenih sadik (sejank in presajenk) v pregledanih drevesnicah: črni trn (*Prunus spinosa*), rešeljika (*Prunus mahaleb*), čremsa (*Prunus padus*), (*Prunus mirabolana*) in druge vrste iz rodu *Prunus*, ki so občutljive na šarko. Po seznamu sadik iz prijave pregleda je bilo razvidno, da se le v drevesnici Markovci nahaja takšna količina sadik omenjenih vrst, ki bi bila podvržena obveznemu sistematičnemu vzorčenju. Pri samem pregledu pa je bilo ugotovljeno, da so bile te sadike uničene že pred zdravstvenim pregledom sadik, spomladi 2007. V pregledanih drevesnicah tako nismo nikjer sistematično vzorčili za ugotavljanje prisotnosti šarke (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*)).

Posebno pozornost smo namenili tudi gostiteljem ognjevke, predvsem v drevesnici Muta, ker so v njeni neposredni bližini odkrili novo žarišče omenjene bolezni. V skladu z aktualnimi predpisi smo vzorčili na gostiteljski rastlinah, ki so prisotne v drevesnici:

- *Cotoneaster* (panešplja),
- *Crataegus* (beli trn, glog),
- *Sorbus aucuparia* (jerebika).

Analiza poslanih vzorcev v laboratoriju Nacionalnega inštituta za biologijo ni potrdila okužbe s hruševim ožigom.

### **Ugotovljeni škodljivi organizmi v posamezni drevesnici**

#### **Gozdna in okrasna drevesnica Mengeš**

Semesadike Mengeš d.d.

Prešernova 35

1234 Mengeš

Površina: 28 ha

Spomladanski pregled: 13.06.2007

- Pod lubjem dveh sadik omorike (*Picea omorica*) opaženi rovni sistemi z larvami podlubnikov (*Scolytidae*).

Jesenski pregled: 04.09.2007

- Ni ugotovljenih škodljivih organizmov.

Pregledoma prisostvoval predstavnik drevesnice Jani Bele.

Seznam sadik je priložen.

**Gozdna in okrasna drevesnica Radvanje**

Semesadike Mengeš d.d.

PE Drevesnica Radvanje pri Mariboru

Lackova cesta 29

2000 Maribor

Površina: 3,3 ha

Spomladanski pregled: 15.06.2007

- Ni ugotovljenih škodljivih organizmov.

Jesenski pregled: 11.09.2007

- V ograjeni lehi, na dveh sadikah domačega kostanja (*Castanea sativa*) (2+0, 100, dobavljenih iz drevesnice Markovci), povezanih v šope, prisotni znaki okužbe s kostanjevim rakom (*Cryphonectria parasitica*).

Pregledoma prisostvovala predstavnica drevesnice Suzana Mesič.

Seznam sadik je priložen.

**Gozdna in okrasna drevesnica Markovci**

Semesadike Mengeš d.d.

PE Drevesnica Markovci pri Ptiju

2281 Markovci

Površina: 11,7 ha + 1,15 ha parcelli v najemu – Stanko, Horvat

Spomladanski pregled: 15.06.2007

- Na listih sejank doba (*Quercus robur*, 1+0, 80 000) in gradna (*Quercus petraea*, 1+0, 70 000) je prisotna močna okužba s hrastovo pepelovko (*Microsphaera alphitoides*).
- Na dveh sadikah domačega kostanja (*Castanea sativa*, 2+0, 5000) prisotni znaki okužbe s kostanjevim rakom (*Cryphonectria parasitica*).

Jesenski pregled: 11.09.2007

- Na dveh sadikah domačega kostanja (*Castanea sativa*, 2+0, 5000) prisotni znaki okužbe s kostanjevim rakom (*Cryphonectria parasitica*).
- Na listih sejank doba (*Quercus robur*, 1+0, 80 000) in gradna (*Quercus petraea*, 1+0, 70 000) je prisotna močna okužba s hrastovo pepelovko (*Microsphaera alphitoides*).
- V lubje odmrlih vej klekov (*Thuja sp*), v vetrozaščitnem pasu drevesnice, se zavrtavajo imagi ličarja *Phloesinus aubei* (*Hylesininae, Scolytidae*).

Pregledoma prisostvoval predstavnik drevesnice Ivan Kekec.

Seznam sadik je priložen.

**Gozdna in okrasna drevesnica Tišina**  
Semesadike Mengeš d.d.  
PE Drevesnica Tišina  
Tišina 53,  
2281 Tišina

Površina: 10 ha

Spomladanski pregled: 08.06.2007

- V lubje odmrlih vej klekov (*Thuja sp.*), v vetrozaščitnem pasu drevesnice, se zavrtavajo imagi ličarja *Phloesinus aubei* (*Hylesininae, Scolytidae*).
- Med iglicami poganjkov štirih sadik rušja (*Pinus mugo*, 3+0, 500) opaženi zapredki s pagosenicami male borove zapredkarice (*Acantholyda hieroglyphica, Pamphiliidae*).

Jesenski pregled: 05.09.2007

- Na dveh sadikah domačega kostanja (*Castanea sativa*, 2+0, 8000) prisotni znaki okužbe s kostanjevim rakom (*Cryphonectria parasitica*).
- Na listih sadik doba (*Quercus robur*, 1+0, 42 000 in 2+0, 1600) in gradna (*Quercus petraea*, 1+0, 38 500 in 2+0, 2500) je prisotna močna okužba s hrastovo pepelovko (*Microsphaera alphitooides*).

Pregledoma prisostvovala predstavnica drevesnice Majda Cipot

Seznam sadik je priložen.

**Topolova drevesnica Vrbina**  
HPG BREŽICE d.o.o.  
Gornji Lenart 28a  
8250 Brežice

Površina: 3 ha + 0,4 ha (pri upravni zgradbi)

Spomladanski pregled: 29.06.2007

- Ni ugotovljenih škodljivih organizmov.

Jesenski pregled: 12.09.2007

- Na devetih debelcih topolovih klonov opažen napad malega topolovega kozlička (*Saperda populnea, Cerambycidae*) in/ali topolovega steklokrilca (*Sciaropteron tabaniformis, Sesiidae*).

Pregledoma prisostvoval predstavnik drevesnice Mirko Maljković.

Seznam sadik je priložen.

**Gozdna in okrasna drevesnica Rimš**

HPG BREŽICE d.o.o.  
Gornji Lenart 28a  
8250 Brežice

Površina: 10,4 ha

Spomladanski pregled: 29.06.2007

- V lubje odmrlih vej kleka (*Thuja sp*) se zavrtavajo imagi ličarja *Phloesinus aubei* (*Hylesininae, Scolytidae*).

Jesenski pregled: 12.09.2007

- Ni ugotovljenih škodljivih organizmov.

Pregledoma prisostvoval predstavnik drevesnice Mirko Maljković.

Seznam sadik je priložen.

**Gozdna in okrasna drevesnica Kostanjevica**

HPG BREŽICE d.o.o.  
Gornji Lenart 28a  
8250 Brežice

Površina: 3,0 ha

Spomladanski pregled ni bil opravljen.

Jesenski pregled: 12.09.2007

- Ni ugotovljenih škodljivih organizmov.

Pregledoma prisostvoval predstavnik drevesnice Mirko Maljković.

Seznam sadik je priložen.

**Gozdna drevesnica Polana**

Gozdno in lesno gospodarstvo Murska Sobota  
Arhitekta Novaka 17  
9000 Murska Sobota

Površina: 2,2 ha + parcela Sarjaš 0,2 ha

Spomladanski pregled: 08.06.2007

- Ni ugotovljenih škodljivih organizmov.

Jesenski pregled: 05.09.2007

- Na listih sadik doba (*Quercus robur*, 2+1, 57 00) je v sledovih prisotna okužba s hrastovo pepelovko (*Microsphaera alphitoides*).

Pregledoma prisostvoval predstavnik drevesnice Igor Keveš. Seznam sadik je priložen.

### **Topolova drevesnica Ižakovci**

Gozdno in lesno gospodarstvo Murska Sobota  
Arhitekta Novaka 17  
9000 Murska Sobota

Površina: 3,5 ha

Spomladanski pregled: 08.06.2007

- Ni ugotovljenih škodljivih organizmov.

Jesenski pregled: 05.09.2007

- Na debelcu topolovega klena opažen napad malega topolovega kozlička (*Saperda populnea*, *Cerambycidae*).

Pregledoma prisostvoval predstavnik drevesnice Igor Keveš.

Seznam sadik je priložen.

### **Gozdna in okrasna drevesnica Muta**

Omorika d.o.o.  
Koroška cesta 44  
1366 Muta

Površina: 11,88 ha

Spomladanski pregled: 22.06.2007

- Terminalne poganjke štiri letne sadike rdečega bora (*Pinus sylvestris*) je izvotila gosenica zavijača borovih poganjkov (*Rhyacionia buoliana*, *Tortricidae*).
- Na debelcih večletnih sadik omorike (*Piceae omorica*) prisotno močno smoljenje, iglice rumenijo, sadike odmirajo, v smoli pomešani s črvino se nahajajo ostanki bub plamencev (*Pyralidae*, *Microlepidoptera*).
- Med iglicami poganjkov sadik samosevk rdečega bora (*Pinus sylvestris*) opaženi zapredki male borove zapredkarice (*Acantholyda hieroglyphica*, *Pamphiliidae*).

Jesenski pregled: 10.09.2007

- Na listih sadik ostrolistnega javorja (*Acer pseudoplatanus*) prisotna šibka okužba z javorjevo pepelovko (*Uncinula bicornis*).
- Na listih sadik doba (*Quercus robur*, 1+0, 52 000 in 2+1, 1 000) in gradna (*Quercus petraea*, 2+1, 1 500) je v sledovih prisotna okužba s hrastovo pepelovko (*Microsphaera alphitoides*).
- Na večletnih sadikah omorike (*Piceae omorica*) v smoli pomešani s črvino gojenice smolastega plamanca (*Dioryctria splendidella*, *Pyralidae*, *Microlepidoptera*).

Pregledoma prisostvovala predstavnica drevesnice Marina Herman Planinšek.

Seznam sadik je priložen.

**Gozdna in okrasna drevesnica Štivan**

Drevesnica Štivan d.o.o.

Matenja vas

6258 Prestranek

Površina: 10,5 ha

Spomladanski pregled: 07.06.2007

- Pod lubjem sadik smreke (*Picea abies*), himalajske cedre *Cedrus deodara* in macesna (*Larix decidua*), posajenih v posodah, opaženi rovni sistemi z ličinkami podlubnikov (*Scolytidae*).

Jesenski pregled: 03.09.2007

- Pod lubjem sadike smreke (*Picea abies*), rušja (*Pinus mugo*) in treh sadikah Lawsonove paciprese (*Chamaecyparis lawsoniana*), posajenih v posodah, opaženi rovni sistemi z ličinkami podlubnikov (*Scolytidae*).

Pregledoma prisostvovala predstavnika drevesnice Milan Margon in Nevenka Mejak.

Seznam sadik je priložen.

**Najpomembnejše ugotovitve in opažanja v zvezi z zdravstvenimi pregledi sadik v letu 2007:**

- Pojavljanje podlubnikov, predvsem *Pityogenes chalcographus* (*Ipinae, Scolytidae*) se je z odrejenimi ukrepi gozdarske inšpekcije v preteklih letih večinoma zajezilo, vseeno je bilo tudi letos v nekaterih drevesnicah kar nekaj težav z njimi. Predvsem so problematične sadike posajene v posode. Presaditveni šok, preveč zmanjšan koreninski sistem glede na krošnjo in sušni stres so vzrok za slabo vitalnost, zato šibka obramba pred zavrtavanjem podlubnikov iz žarišč v neposredni bližini drevesnic (Mengeš, Štivan).
- Kljub rednemu tretiranju drevesničarjev s fungicidi po škropilnem koledarju se okužbe listov gradnovih in dobovih sadik s hrastovo pepelovko (*Microsphaera alphitoides*) do jesenskega pregledu ni ustavilo. V drevesnici Markovci in Tišina, kjer je tudi največja količina vzgojenih sadik omenjenih drevesnih vrst, je bil potreben dodaten pregled gozdarskega inšpektorja pred izdajo zdravstvenega spričevala.
- V drevesnicah ni bilo odvzetih nobenih vzorcev zaradi potreb potrjevanja sumov na okužbe ali napade karantenskih škodljivih organizmov. Smo pa na podlagi določil Odločbe o določitvi mej okuženega in nevtralnega območja ter žarišč okužbe s hruševim ožigom (27.06.2007) in ažuriranega seznama žarišč vzorčili gostiteljske rastline v drevesnici Muta, zaradi testiranja prikrite okužbe.

- Nekateri drevesničarji se obnašajo skrajno racionalno, škodljive organizme, ki jih ni na seznamu Pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin zatirajo šele takrat, ko imajo na voljo finančna sredstva, ne glede na tveganje širjenja škodljivega organizma v drevesnici. Tako se v drevesnici Muta že tretje leto zapored pojavljajo poškodbe na iglavcih zaradi gosenic smolastega plamanca (*Dioryctria splendidella*, *Pyralidae*).

Zdravstveno stanje sadik v pregledanih drevesnicah je primerljivo z lanskim. Pojavljanje škodljivih organizmov je v jakosti, ki jo je mogoče kontrolirati, drevesničarji pa so organizirani in opremljeni s sodobnimi preventivnimi in kurativnimi sredstvi in tehnikami, eni bolj drugi manj. Lastniška razmerja in finančna likvidnost vedno bolj vpliva na zdravstveno stanje sadik in vzdrževanje sadilnih objektov, v pozitivne smislu bi tu izpostavili drevesnico Muta, v negativnem pa drevesnico Mengšeš. Drevesničarjem so na razpolago informacije in znanja izvajalcev zdravstvenih pregledov tudi izven uradnega sistema zdravstvenih pregledov sadik.

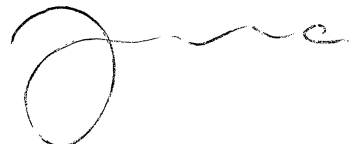
V prilogah so dodani seznamni sadik.

Priloge:

- 1) 11 seznamov sadik za drevesnice, pri katerih v zapisniku pregleda niso navedene vse vzgojene sadike

Sestavil:  
Igor Rener

Tehnično odgovornost prevzema:  
vodja Laboratorija za varstvo gozdov  
doc. dr. Dušan Jurc



Ljubljana, 30. 11. 2007

V vednost:

- Gozdarska inšpekcija, Parmova 33, 1000 Ljubljana (Direktor gozdarske inšpekcije Bojan Vomer)
- Fitosanitarna inšpekcija, Parmova 33, 1000 Ljubljana (Direktorica fitosanitarne inšpekcije Joži Jerman Cvelbar)

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

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

**PARCELA: CP1**

Št.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

22.10.06

	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	
	PRAZNA		90,5	7520
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

9.4.31

	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.	FAXINUS EXCELSIOR 5+0	100/250	70	15400
	zeleno gnojenje		80	
18.	FAXINUS EXCELSIOR 5+0	100/250	90	19800
	zeleno gnojenje		60	
19.	FAXINUS EXCELSIOR 5+0	100/250	65	14300
	zeleno gnojenje		85	
20.	FAXINUS 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	

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 KOUSA	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	

67.392

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. 12.0

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				

780

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 Leskova 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 KOUUSA 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	ŠTEVilo SADIK
1	zeleno gnojenje		60	

### ZG 18/19

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA v m	ŠTEVilo 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	prazna			
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

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

2007

SEZNAM SPUDIK V DĚKESNÍCI  
LEHA 1 ZADVANJE

*Prunus cerasifera*,  
*Nigra* VC

*Acer negundo* VC

*Cornus sp.* VC

*Pinus exc.* VC

*Ginkgo biloba*

*Tilia sp.* VC

*Betula ver.* VC

*Acer ginnala* VC

*Liliodendrum tul.* VC

*Fagus sil.*  
otr. VC

*Gleditsia tr.* VC

*Picea abies* VC

*Picea pung.* VC

*Picea omorika* VC

2007

Berberis th.  
zeleni 1kg 2+0 Menges

Berberis th.  
roleci 1kg 2+0 Menges

Sambucus nigra 1kg 2+0 Meng.

Ligustrum vulg 3kg  
glab 2+0 Meng

Euonymus eur. 28kg 2+0 Meng.

Rosa rugosa 20kg 2+0 Meng.

Gleditsia tr. 1kg 5+0 Meng.

Pinus mugo 1 3+0 -1+

Pinus exc. 1 3+0 -1+

Pinus m. p. 1 3+0 -1+

THUJA occid bala 3+4

THUJA occid 3+4

Cham. sp. VČ

2007

## LEHA 2 sp.

<i>Acer pal. otn.</i>	VC
<i>Betula ver.</i>	VC
<i>Tilia sp.</i>	VC
<i>Acer cam.</i>	VC
<i>Hibiscus sp.</i>	VC
<i>Prunus laur.c.</i>	VC
<i>Thujo. smaragd</i>	VC
<i>Berberis th. atr.</i>	VC
<i>Abies sp.</i>	VC
<i>Cham. law. Al.</i>	VC
<i>Pinus cembra</i>	VC
<i>Acer ginala</i>	VC
<i>Laburnum</i>	VC
<i>Libocedrus</i>	VC
<i>Thujo globosa</i>	VC
<i>Thujo g. opulif.</i>	VC
<i>Pinus nigra.</i>	

## LEHA 2 zig

*Carpinus bet.* 4+0

*Euonymus eur.* 4+0

*Mahonia aqu.* 4+0

*Acer cam.* 4+0

*Cornus couso.* 4+0

*Acer palm.* 4+0

*Picea omorika* 2+3

*Picea pung.* 2+3

*Picea abies* 2+3

*Picea pung* VC

*Picea omori.* -

*Pinus sp.* VC

2007

LEHA 3

*Euonymus eur.* 3+0

*Rosa rugosa* 3+0

*Fagus silv. at.* 3+0

*Carpinus bet.* 3+0

*Acer palm.* 3+0

*Acer ginala* 3+0

*Thuja occid.* 3+3

*Cedrus atlant.* 2+3

*Mahonia aqu.* 2+3

*Euonymus eur.* 2+3

*Berberis th. at.* 2+3

*Pinus mugo* 2+3

*Pinus leucod.* 2+3

2007

LEHA 4

*Thuja occid.* 2+

*Thuja occid. bala* VC

*Abies* sp. VC

*Pinus nigra* VC

*Picea abies* VC

*Picea omor.* VC

*Pinus exc.* VC

*Pinus leucod.* VC

Berb. th. atr. VC

*Abies conc.* VC

*Cedrus deod.* VC

2007

OB LOPÍ

Acer pal. atr. VC

Thuja Sm. VC

Viburnum tin. VC

LONČK

Cotoneas. bul. 1+3

Prunus laurusc.

Ginkgo biloba

Mischanthus

Polygonatum

Pinus mugo

Pyracantha or.

Tamarix sp

Tragopogon

Acer pal. atr.

Buxus sem.

Berberis thot

Echinops f. gra

2007

*Pinus mugo*

*Lonicera pil.*

*Pinus peuce*

*Pinus leucod.*

*Cedrus atl.*

*Cedrus deod.*

*Solidago hy.*

*Hebe sp.*

*Astilbe*

*Caryopteris*

*Potentilla sp.*

*Prunus laur.e.*

*Taxus boc.*

*Symporicarpus  
arcticulatus*

*Cornus mas*

*Hedera helix*

*Fagus sylvatr.*

*Lonicera vxp.*

*Liliodendrum*

*Rosa rugosa*

*Weigelia flor*

*Forsythia inter.*

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m <sup>2</sup> )	lokacija	število sadik meseca	pri pome opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31. 12. 19
1.	<i>Daphne mezereum</i>	vč	OKR.			LEHA1	1			
2.	<i>Azalea</i> jap.	vč	OKR.		-11-	2				
3.	<i>Rhododendrum</i> sp.	vč	OKR.		-11-	2				
4.	<i>Pinus cembra</i>	vč	OKR.		-11-	2				
5.	<i>Abies concolor</i>	vč	OKR.		-11-	5				
6.	<i>Abies alba</i>	vč	OKR.		-11-	5				
7.	<i>Carpinus betulus</i>	vč	OKR.		-11-	2				
8.	<i>Picea pungens</i>	vč	OKR.		-11-	52				
9.	<i>Thuja occid.</i>	vč	OKR.		-11-	4				
10.	<i>Prunus cer. Nigra</i>	vč	OKR.		-11-	1				
11.	<i>Acer negundo</i>	vč	OKR.		-11-	1				
12.	<i>Cornus</i> cousta	vč	OKR.		-11-	1				
13.	<i>Philadelphus virginianus</i>	vč	OKR.		-11-	1				
14.	<i>Crataegus monogyna</i>	vč	OKR.		-11-	1				
15.	<i>Pinus excelsa</i>	vč	OKR.		-11-	5				
16.	<i>Laburnum anagyroides</i>	vč	OKR.		-11-	2				
17.	<i>Ginkgo biloba</i>	vč	OKR.		-11-	58				
18.	<i>Tilia platyphyllos</i>	vč	OKR.		-11-	29				
19.	<i>Tilia cordata</i>	vč	OKR.		-11-	50				
20.	<i>Betula verrucosa</i>	vč	OKR.		-11-	7				
21.	<i>Acer campestre</i>	vč	OKR.		-11-	10				
22.	<i>Carpinus betulus</i>	vč	OKR.		-11-	12				
23.	<i>Acer platanoides</i>	vč	OKR.		-11-	24				
24.	<i>Ginkgo biloba</i>	vč	OKR.		-11-	6				
25.	<i>Liquidambar styraciflua</i>	vč	OKR.		-11-	15				
26.	<i>Fagus sil. atrop.</i>	vč	OKR.		-11-	10				

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**

STRAN

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m <sup>2</sup> )	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jesen 19	stanje 31. 12. 19
27.	<i>Liriodendron tulipifera</i>	vč	OKR.			LEHAT.	9			
28.	<i>Gleditsia triacanthos</i>	vč	OKR.			-1+	3			
29.	<i>Picea omorika</i>	vč	OKR.			-1+	163			
30.	<i>Picea abies</i>	vč	OKR.			-1-	155			
31.	<i>Taxus baccata</i>	vč	OKR.			-1-	24			
32.	<i>Berberis thunbergia</i>	2+0				-1-	2296			
33.	<i>Berberis th. atropur.</i>	2+0				-1-	9396			
34.	<i>Sambucus nigra</i>	2+0				-1-	639			
35.	<i>Ligustrum vulgare</i>	2+0				-1-	5704			
36.	<i>Eubonymus europaeus</i>	2+0				-1-	2050			
37.	<i>Zosma rugosa</i>	2+0				-1-	7030			
38.	<i>Gleditsia triacanthos</i>	vč				-1-	260			
39.	<i>Pinus mugo</i>	3+0				-1-	1148			
40.	<i>Pinus pumila</i>	3+0				-1-	4650			
41.	<i>Pinus excelsa</i>	3+0				-1-	2072			
42.	<i>Thuja occid.</i>	vč				-1-	47			
43.	<i>Thuja occid.</i>	3+4				-1-	4420			
44.	<i>Cham. col. plauca</i>	vč				-1-	13			
45.	<i>Cham. allumi gold</i>	vč				-1-	3			
46.	<i>Cedra atlantica</i>	vč				-1-	1			
47.	<i>Thuja holmstrup</i>	vč				-1-	1			
48.	<i>Juniperus Sky r.</i>	vč				-1-	4			

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m <sup>2</sup> )	lokacija	število sadik meseca	pri pombe opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31. 12. 19
1.	Acer ginala	vč	OKR.			LEHA 2 p	8+5			
2.	Acer pal. atropurp.	vč	OKR.			-11-	43			
3.	Betula verucosa	vč	OKR.			-11-	11			
4.	Acer pseudoplat.	vč	OKR.			-11-	1			
5.	Tilia cordata	vč	OKR.			-11-	44			
6.	Acer palmatum	vč	OKR.			-11-	3+5			
7.	Berberis thum.	vč	OKR.			-11-	1			
8.	Junip. Blue Chip	vč	OKR.			-11-	1+2			
9.	Ilex aquifolium	vč	OKR.			-11-	1			
10.	Junip. Sky rocket	vč	OKR.			-11-	5			
11.	Junip. tamariscif.	vč	OKR.			-11-	13			
12.	Buxus semperrirens	vč	OKR.			-11-	5			
13.	Picea pun. yosteri	vč	OKR.			-11-	3			
14.	Cham. law. columnaris	vč	OKR.			-11-	10			
15.	Hibiscus sp.	vč	OKR.			-11-	5			
16.	Prunus lauruscerarus	vč	OKR.			-11-	33+5			
17.	Laurus nobilis	vč	OKR.			-11-	10+6			
18.	Thuja occid.	vč	OKR.			-11-	145			
19.	Junip. Skyrocket	vč	OKR.			-11-	2			
20.	Corylus m. purpurea	vč	OKR.			-11-	1+3			
21.	Criptomeria jap.	vč	OKR.			-11-	1			
22.	Junip. mayeri	vč	OKR.			-11-	3			
23.	Thuja smaragd	vč	OKR.			-11-	434			
24.	Thuja reingold	vč	OKR.			-11-	1			
25.	Berberis th. atrop.	vč	OKR.			-11-	13			
26.	Spiraea red sch.	vč.	OKR.			-11-	4			

D R E V E S N I C A  
R A D V A N J E : L E H A 2 s p o d a j

I N V E N T U R A - P O P I S S A D I K

S T R A N

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m <sup>2</sup> )	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jesenj 19	stanje 31.12. 19
27	<i>QUEERCUS ilex</i>	vč	OKR.			LEHA <sup>2</sup>	3			
28.	<i>Cham. law. Elwoodi</i>	vč	OKR.			-11-	4			
29.	<i>Pinus cembra</i>	vč	OKR.			-11-	4			
30.	<i>Cham. law. sp.</i>	vč	OKR.			-11-	2			
31.	<i>Zoobdendrum sp.</i>	vč	OKR.			-11-	5			
32.	<i>Taxus bacata</i>	vč	OKR.			-11-	12			
33.	<i>Taxus bac. Med. H</i>	vč	OKR.			-11-	19			
34.	<i>Cham. law. Nootk.</i>	vč	OKR.			-11-	4			
35.	<i>Cedrus at. glauca</i>	vč	OKR.			-11-	1			
36.	<i>Ulmus carpinifolia</i>	vč	OKR.			-11-	10			
37.	<i>Cham. law. Stewardii</i>	vč	OKR.			-11-	9			
38.	<i>Picea conica</i>	vč	OKR.			-11-	2			
39.	<i>Taxus b. fas. aurea</i>	vč	OKR.			-11-	2			
40.	<i>Cedrus deodara</i>	vč	OKR.			-11-	3			
41.	<i>Abies coreana</i>	vč	OKR.			-11-	6			
42.	<i>Picea omorika</i>	vč	OKR.			-11-	4			
43.	Vrtnice pokrovne	vč	OKR.			-11-	8			
44.	<i>Liguster ovalif.</i>	1+0				-11-	840			
45.	<i>Tamaris parviflora</i>	1+0				-11-	14			
46.	<i>Thuya occid.</i>	4+0				-11-	1450			
47.	<i>Acer ginala</i>	4+0				-11-	1450			
48.										
49.										
50.										
51.										
52.										

DREVESNICA

D R E V E S N I C A  
R A D V A N J E : L E H A Zgorod. I N V E N T U R A - POPIS SADIK

AVGUST 2007

STRAN

zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m <sup>2</sup> )	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opis kakovosti	prodaja Jesenj 19	stanje 31. 12. 19
1.	<i>Picea pungens</i>	VČ	OKR.			LEHA 270	428			
2.	<i>Picea Omorika</i>	VČ	OKR.			-11-	81			
3.	<i>Picea pung.</i> Kosteri	VČ	OKR.			-11-	1			
4.	<i>Tsuga canadensis</i>	VĒ	OKR.			-11-	1			
5.	<i>Pinus cembra</i>	VČ	OKR.			-11-	1			
6.	<i>Picea abies</i>	VČ	OKR.			-11-	99			
7.	<i>Abies nordmaniana</i>	VČ	OKR.			-11-	3			
8.	<i>Picea abies</i>	2+3				-11-	6858			
9.	<i>Picea pungens</i>	2+3				-11-	900			
10.	<i>Picea omorika</i>	2+3				-11-	11			
11.	<i>Euonymus europaea</i>	4+0				-11-	360			
12.	<i>Carpinus bet</i>	4+0				-11-	2601			
13.	<i>Mahonia sp.</i>	4+0				-11-	240			
14.	<i>Acer platanoides</i>	4+0				-11-	2132			
15.	<i>Acer palmatum</i>	4+0				-11-	1134			
16.	<i>Cornus coussa</i>	4+0				-11-	104			
17.	<i>Thuja occid.</i>	2+1				-11-	14.760			





zap. štev.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m <sup>2</sup> )	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja Jesenj 19	stanje 31. 12. 19
1.	<i>Euonymus for. gold</i>	vč	OKR.			LONČKI	34			
2.	<i>Buxus</i> sem	vč	OKR.		-11-	196				
3.	<i>Junip. sp.</i>	vč	OKR.		-11-	90				
4.	<i>Taxodium</i> sp.	vč	OKR.		-11-	2				
5.	<i>Sequida gig.</i>	vč	OKR.		-11-	2				
6.	<i>Hedera helix</i>	vč	OKR.		-11-	52				
7.	<i>Cornus florida</i> mas	vč	OKR.		-11-	19				
8.	<i>Cotoneaster</i> bul.	vč	OKR.		-11-	49				
9.	<i>Pinus mugo</i>	vč	OKR.		-11-	52+10+	18			
10.	<i>Taxus baccata</i>	vč	OKR.		-11-	13+54				
11.	<i>Acer palmatum</i>	vč	OKR.		-11-	212+				
12.	<i>Lonicera pileata</i>	vč	OKR.		-11-	68				
13.	<i>Potentilla frut.</i>	vč	OKR.		-11-	24				
14.	<i>Prunus laurus</i> cer.	vč	OKR.		-11-	110				
15.	<i>Berberis th.</i> atr.	vč	OKR.		-11-	122				
16.	<i>Vinca minor</i>	vč	OKR.		-11-	122				
17.	Trajnice	vč	OKR.		-11-	764				
18.	<i>Pinus excelsa</i>	vč	OKR.		-11-	10				
19.	<i>Pinus leucodermis</i>	vč	OKR.		-11-	84				
20.	<i>Cedrus deodara</i>	vč	OKR.		-11-	20				
21.	<i>Cedrus atlantica</i>	vč	OKR.		-11-	14				
22.	<i>Pahysandra</i> tor.	vč	OKR.		-11-	133				
23.	<i>Cotoneaster</i> dam.	vč	OKR.		-11-	500				
24.	<i>Liguster ovalif</i>	vč	OKR.		-11-	39				
25.	<i>Pyracantha</i> sp.	vč	OKR.		-11-	37				
26.	<i>Sambucus nigra</i>	vč	OKR.		-11-	30				



**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

SETEV LISTAVČEV JESĒNÍ 2006

DREVEVNICA: MARKOVCI

(1)

ZAP. ST.	DREVESNA VRSTA	IZVOR	SEME KG	OZNAKA STAROST JESEN 1+0	OZNAKA STAROST 30-6. 1+0	POSEJANA BITE POVRŠINA	STEVILO SEMENK	IZPLEN IZ VYG LEHVA	OPOMBE
1	TILIA CORDATA								
2	TILIACALIFORNICOS	L.JUBLJANA	80	1+0	1+0	222	21.000	L.P.S.	
3	FRAXINUS EXCE	MEDVODE	50	1+0	1+0	193	19.000	L.P.S.	
4	CARPINUS BETulus	LJUBLJANA	70	1+0	1+0	682	95.000	L.P.S.	
5	JUGLANS REGIA	LEHTART	180	1+0	1+0	610	214.000	L.P.S.	
6	CASTANEA SATIVA	BEL.KRATINA	330	1+0	1+0	239	51.000	L.P.S.	
7	ENOMIUS EUROPA		69	1+0	1+0	216	12.000	L.P.S.	
8	PYRUS AVium	VRHNA KOT	30	1+0	1+0	43	25.000	L.P.S.	
9	QUERCUS ROBUR	KOČNICE	120	1+0	1+0	366	35.000	L.P.S.	
10	QUERCUS PETRAEA	GORTAHEC	350	1+0	1+0	338	80.000	L.P.S.	
11	ACER PLATONIC.	DAVČA	60	1+0	1+0	992	150.000	L.P.S.	
12	BETULA VERR.	LJUBLJANA	3			124		L.P.S.	SETJE PRELESKO
13	VIBURNUM opulus		15			328		L.P.S.	SETJE PRELESKO
14	FAGUS SILVatica HALOZE	HALOZE	150	1+0	1+0	768	60.000	L.M. 2.	
15	ACER PLATONIC-RDÉC		3,5			128	2.000	L.M. 2.	
16	ACER PLATONIC-ZELENKA		1			23	1.200	L.M. 2.	
17	TAXUS BACCATA		10			110		L.M. 2	SETJE PRELESKO



31.8.07

STRAN A  
Rakta.

V R S T A S A D I K	STAROSSE	IZVOR	ŠT. GREED.	DOLŽINA GREDDC	FRUTTO POVRSI.	KIE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK SPASOBNIK za prodato	P R I P O M B E OPISI KVALITETE V OM 2 A PRODAJO - PRESAJ.	B R U T O	S K A R T P R A Z I H E S U S A R A Z L I K S A D I C
ZAP. S.TEV.										
1. PICETA ABLES 2+2	259,000	POKEJ.	13	250	3250	STAHVKG STAHVKG	180,000	STREKA - TRSIHAB	25-50,+50	
2. PICETA ABLES 2+2	259,000	POKEJ.	3	259,000	640	STAHVKG STAHVKG	30,000	410,000	25-50,+50	
3. PICETA ABLES 2+2	259,000	POKEJ.	18	145	260	HOENAT	150,000		25-50,+50	
4. PICETA ABLES 2+2	259,000	POKEJ.	7	135	94,5	L.II.S.	50,000		PRESAJAH JE 25-50,+50	
5. PICETA PUHGET 2+2	259,000	POKEJ.	1	117	117	L.II.S.	5,000		JESEH 2005 20-40	
6. PICETA PUHGET 2+2	259,000	POKEJ.	4	272	104,7	L.II.S.	5,000		2005 20-40	
7. PICETA OTOKA 2+2	259,000	POKEJ.	1	82	82	L.II.S.	3,000		20-40,+40	
8. TICIA PLATIFOLIS 2+0	259,000	POKEJ.	1	100	100	L.II.S.	15,000		30-100	
9. FRAXINUS EXC 2+0	259,000	POKEJ.	3	287	287	L.II.S.	60,000		60-120	
10. PRUNUS AVULVA 2+0	259,000	POKEJ.	1	128	128	L.II.S.	30,000		50-120	
11. CASTANEA SANTY 2+0	259,000	POKEJ.	2	216	216	L.II.S.	5,000		30-80	
12. QUERCUS PETREA 2+0	259,000	POKEJ.	2	134	134	L.II.S.	15,000		SETEV 30-80	
13. QUERCUS CERIS 2+0	259,000	POKEJ.	1	83	83	L.II.S.	7,000		JESETH 10-30	
14. QUERCUS RUBRA 2+0	259,000	POKEJ.	1	128	128	L.II.S.	10,000		2005 50-100	
15. BETULIS PEHDUE 2+0	259,000	POKEJ.	0	130	130	L.II.S.	13,000		30-80	
16. ENOMYX ENKO 2+0	259,000	POKEJ.	0	60	60	L.II.S.	4,500		20-70	
17. LUCIDENDRUS TH. 2+0	259,000	POKEJ.	3	29,139,60	260	L.II.S.	2,800		30-80	
18. VIBURNUM LANT 2+0	259,000	POKEJ.	1	70	70	L.II.S.	17,000		30-100	
19. VIBURNUM LANT 2+0	259,000	POKEJ.	2	120	240	L.I.P.S.	45,000		50-100	
20. CORNUFUS MRS 2+0	259,000	POKEJ.	1	41	41	L.I.P.S.	5,000		40-80	
21. ABIES ALBA 2+2	259,000	POKEJ.	2	125,37	162	L.II.S.	7,200		10-20	
22. PINUS HIGR 2+2	259,000	POKEJ.	1	85	85	L.II.S.	7,000		20-40	
23. PINUS HIGR 2+2	259,000	POKEJ.	1	125	125	L.I.P.S.	6,000		20-60	
24. BERBERIS 2+0	259,000	POKEJ.	1	50	50	L.II.S.	33,000		S.J.2005 20-50	
25. ABIES HORNBACH 2+2	259,000	POKEJ.	2	88,75	113	L.II.S.	5,000		PRESAJ 2005	

31.8.07

ZAP.ŠT.N.	V R S T A S A D I K	ST. POVRŠI	IZVOR	ŠT. GRĐEĐ.	DOLŽINA GREĐIC m	BRUTTO POVRŠI. T. m	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVIL SADIK SPOSOBNIH ZA PRODAJO	P R I P O M B E OPISI KVALITETE Z A P R O D A J O - P R E S A J .	BRUTO PRAZNE POVRŠIHE	SKART SUSA RAZLIKA SADIK
27	LARIX DECID.	3+0	DAVEČA	1	130	130	L.I.I.Z.	5,000			30-100
28	TNUJTA OCIDEH.	2+2	NEHGE	10	70,125	1030	L.P.S.	15,000		PRESAJ POMAL	30-70
29	PICEA PVHGES	2+2+2	/	/	/	/	L.P.S.	250	ZRAVENI ZA GOVITE	2006	
30	FAGUS SILVATICA	1+2	VEHNAŠKI BOEST	2	125,110	235	L.P.S.	7,200	PULJEHKE-MEHGES		30-80
31	PICEA ABIES	2+0	LOŠKI POTOK	7	120	840	L.I.I.Z.	390,000			
32	PICEA ABIES	2+0	NAŠUH	3	120	360	L.I.I.Z.	150,000			
33	PICEA ABIES	2+0	HRVSIČA	3	120	360	L.I.I.Z.	195,000	925,000		
34	PICEA ABIES	2+0	STROŽA	1	120	120	L.I.I.Z.	50,000			
35	PICEA ABIES	2+0	POKLJUK	2	120	240	L.I.I.Z.	140,000			
36	ABIES ALBA	2+0	LOGATEC	1	60	60	L.I.I.Z.	30,000			
37	LARIX DECID	2+0	DAVEČA	1	60	60	L.I.I.Z.	13,000			25-70
38	PICEA ONORIKA	2+0		1	60	60	L.I.I.Z.	300			
39	ABIES NORMAH.	2+0		1	30	30	L.I.I.Z.	1,260		SETEV POMAL,	
40	ABIES CEPAEONICA	2+0	VOLČJI GRAD	1	30	30	L.I.I.Z.	480			
41	PIHVS SILVESTR.	2+0	BORŠT	1	18	18	L.I.I.Z.	27,000		2006	
42	PIHVS NIGRA	2+0	MAKE	1	15	15	L.I.I.Z.	16,000			
43	PINVS MUGO	2+0		1	32	32	L.I.I.Z.	36,000			
44	PIHVS MUGO	2+0	POMILO	1	20	20	L.I.I.Z.	5,000			
45	PIHVS PEVCE	2+0		1	20	20	L.I.I.Z.	100			
46	ACER PALMATUM	2+0		1	56	56	L.I.I.Z.	12,000			30-80
47	PICEA PVHGES	2+0	KAJSAK	1	30	30	L.I.I.Z.	17,000			
48	GLEDITSIA	2+0		1	8	8	L.I.I.Z.	256			100-200
49	LIOVIDAMBAR	2+0		1	22	22	L.I.I.Z.	20,000			30-60
50	SPARTIUM	2+0	JAVHICEN POGLASICA	1	22	22	L.I.I.Z.	11,000			80-150
51	PSEUDO TSUGA	2+0	ZDAM	1	30	30	L.I.I.Z.	1,900			
	ABIES CONCOLOR	2+0		1	33	33	L.I.I.Z.	6,000			

V R S T A S A D I K ZAP. SFTY.	ESOVOES	IZVOR	ŠT. GRAD.	DOLŽINA GREJD.C m	KJB LEHA PARCELA	BRUTTO POVRŠI. m <sup>2</sup>	ŠTEVILLO SADIK SPROBNA Z A P R O D A J	P R I P O M B E OPIS KVALITETE V OM Z A P R O D A J - P R E S A J.	BROJO PREGA POVRŠI HE P O V R Š I H R S A D I K
52 ACER PLATEA	240	Nov. 03	3	377	3,77	1, II. 5.	55.000		100-250
53 ABIES ALBA	244	Strošek	3	272	2,72	1, III. 2.	10.000		25-50
54 PIHUS MUGO	243		1	29	2,9	1, II. 2.	600		15-30
55 THUJA OCCID.	243		5	477	4,77	1, II. 2.	6.500		50-120
56 PICEA ABIES	VEČELJHE	-	HOVOLETHA	-	HOVOLETHA	1, III. 2.	300		
57 PICEA PUGNCS	-	-	"	-	1, III. 2.	200			
58 PICEA OMORICA	-	-	-	-	1, III. 2.	60			
59 THUA OCCIDENT.	-	-	-	-	1, III. 2.	50			
60 BETEA PFFHO	-	-	-	-	1, III. 2.	65			
61 PICEA PUGNCS	-	-	-	-	1, P.S.	100			
62 PICEA OMORICA	-	-	-	-	1, P.S.	40			
63 PICEA ABIES	-	-	-	-	1, P.S.	200			
64 LIEBDEDEAHT.	443				1, III. 2.				
65 ACER PLATEA	340	LUBOT. 1	75	75	1, III. 2.	15.000			100-250
66 QUERCUS PAULST	340		7	56	5,6	1, III. 2	3.500		150-250
67 L/BIODER DR. TR.	340		7	45	4,5	1, III. 2.	1.000		100-200
68 BETEA VERUC	340		7	22	2,2	1, P.S.	20.000		100-250
69 CARPINUS BENU	340		2	132	1,32	1, P.S.	9.000		150-250
70 CASTAHER SATIA	340		3	90	0,90	1, P.S.	1.000		100-200
71 FENOMVS ERH.	340		1	36	3,6	1, P.S.	2.500		50-100
72 CORHUS STAHG.	340		1	29	2,9	1, P.S.	3.000		100-150
73 VIBURNUM LANT.	340		1	91	0,91	1, P.S.	13.000		
74 THUJA OCCIDENT.	340		2	127	1,27	1, III. 2.	25.000		
75 PICEA PUGNCS	244	KATBAK	1	13	1,3	1, III. 2.	500		
76 PICEA PUGNCS	244	HOMOM	1	95	0,95	1, III. 2.	5.000		
77 PICEA OMORICA	244		2	45	0,45	1, III. 2.	2.000		

PRESEN  
JESEN

lun.

SADIK V LETU 2007

OBRAT MARKOVCI

31.8.07

STRAN 5

heslo.

ZAP. SADA V RSTA SADIK ZAP. STFV.	ESO SADIK	IZVOR	ST. GRED.	DOLŽINA POVRŠI, m <sup>2</sup>	KTE LEHA PARCELA	STEVILO SADIK SPOSOBNIH ZA PRODAJ	PRIPOMBE OPSI KVALITETE Z A PRODAJO - PRESAJ.	BREVTO PRATEK POVRŠE PRESAJ.	SKART SUSI RAZLIK RSADIK
79 PICETA ABIES	2+1	DRUŠT	3	420	420	4.2.3	Li.I.S.	25.000	
80 - 11-	2+1	Hrvšč	3	420	420	4.2.0	Li.I.S.	2.5.000	PRESAJ.
81 - 11-	2+1	Lopš	2.7	3.766	3.766	Li.I.S.	210.000	495.000 - 00000	DESEH
82 - 11-	2+1	MASL	4	548	548	Li.I.S.	30.000	20 % SUSI 2006	2006
83 - 11-	2+1	POKLJ.	3	420	420	Li.I.S.	25.000		
84 - 11-	2+1	Lopš	02	0400	0400	Li.I.P.	70.000		
85 - 11-	2+1	Lopš	16	2.080	2.080	Li.II.Z.	100.000	00 TISIKE	20-30
86 THUJA CORONATA	1+0		2	222	222	Li.P.S.	21.000		
87 TILIA PLATTNER.	1+0	LTJS.	3	195	195	Li.P.S.	19.000		20-50
88 FRAXINUS EXC.	1+0	MEOD.	6	682	682	Li.P.S.	95.000		20-50
89 CARPINUS BET.	1+0	LJVB	6	610	610	Li.P.S.	180.000		20-30
90 JUGLANS REGIA	1+0	LEHART	2	244	244	Li.P.S.	5.000		30-20
91 CASTANEA SATIVA	1+0	SEZAM.	2	216	216	Li.P.S.	12.000		SETEN
92 ERYTHRUS FVEOP.	1+0		2	45	45	Li.P.S.	20.000		DESEH
93 DQVTHVS AVUL	1+0	VRH4KA	3	366	366	Li.P.S.	30.000	2006	50-150
94 QVERCUS ROBUR	1+0	KOCENT	7	838	838	Li.P.S.	70.000		30-50
95 QVERCUS SP. TREPEN	1+0	GORDJKI	6	732	732	Li.P.S.	60.000		30-50
96 ACER PSEUDOP.	1+0	DARČA	8	992	992	Li.P.S.	150.000		30-100
97 BETULAEVER.		LBUB.	1	124	124	Li.P.S.		SETEN	11 VSKLIC - PRELE
98 VIBURNUM OPOL.			2	328	328	Li.P.S.		-	11 -
99 FAGUS SILVATICA	1+0	MAHOZ	6	768	768	Li.III.Z.	15.000		20-40
100 ACER PECTINATA		ZELEH	1	23	23	Li.III.Z.	1.400		SETEN
102 TAXUS BACCATA		MO	MO	1.000	1.000				
103 QUERCUS CERRIS	1+0		2	2M	2M		20.000		
104 LIRIOIDES DROPP TULL.	1+0	321	321	321	321		10.000		

V R S T A S A D I K ZAP. SFTV.	S T A R O S T S A D I K	I Z V O R	S T. G R E D.	D O L Č I H A G R E D I C m	F R U T O P O V E R S I. T. m	K J E L E H A P A R C E L A	S T E V I L O S A D I K S P O S O B N Y Z A P R O D A T	P R I P O M B E O P I S I K V A L I T E T E V C M Z A P R O D A T - P R E S A J.	B R U T O P R E Z I D E D O V R S I H E	S K A R T S U S A R A Z L I K S S A D I K
105 ACER PLATYPOD.	A40	LJUB.	A	133	133	L, III, 2.	16.000		SETEJ	50-100
106 PHYLLOSTACHYS	A40			20	20	L, III, 2.	130		JESEŇ	30-80
107 OVALCUS RUBRA	A40	MAREK	A	122	122	L, P. S.	-		2006	50-80
108 THUJA OCCID.	249	MECH.	Z	840	840	L, II, 2.	10.000			
109 -	271	MECH.	Z	225	225	L, III, 2.	2.700			
110 LAGUSTROPHOTAKE	A40		Z	218	218	L, II, 2.	7.000			20-50
111 BETULUS ALTO.	271		A	125	125	L, II, 2.	1.800		PRESAJ.	20-30
112 LARIX DEC.	A40	DARČA	Z	328	328	L, III, 2.	10.500		POMLAJ	20-40 → 50%
113 ABIES HORDN.	271		Z	220	220	L, III, 2.	5.000		2007	
114 ABIES ALBA	271	LOGATE	Z	275	275	L, III, 2.	10.000			
115 PINUS HIGRA	271		Z	5	5	L, II, 2.	170			
116 PINUS SILVEST.	271		Z	210	210	L, II, 2.	7.000			
117 PICEA ABIES	A40	LOSKO	Z	2.394	2.394	L, II, 2.	1400.000			
118 -	A40	MÍČKA	Z	266	266	L, III, 2.	553.000			
119 -	A40	POKLJ.	A	133	133	L, II, 2.	90.000			
120 -	A40	TRÉĆA	A	133	133	L, III, 2.	89.000			
121 LARIX DECID	A40	DARČA	A	67	67	L, III, 2.	30.000			
122 ABIES ALBA	A40	GUMA	A	65	65	L, III, 2.	9.000			
123 PICEA PUGNIES	A40		A	67	67	L, III, 2.	40.000			
124 PINUS LEUCOBIOSIS	A40	KOSORO	A	25	25	L, III, 2.	/	SENTE M / VZKUJO		
125 PINUS SILVESTRE	A40	BORŠT	A	20	20	L, III, 2.	5.000			
126 PINUS HIGRA	A40	GURA	A	18	18	L, III, 2.	15.000			
127 SAMBucus HIGRA		GUMA	A	19	19	L, III, 2.	/	SENTE M / VZKUJO	IGAV.	
128 MAHAGONIA	A40		A	17	17	L, III, 2.	/	- //	POMLAJ	
129 SOPHORA JAPONICA	A40		A	13	13	L, III, 2.	1.300		2007	30-80
130 CAREZ GUAJACA	A40		A	11	11	L, III, 2.	500			30-60



**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

V R S T A SADIK	STAROST	IZVOR	KOLICINA SEMENA	PROVO POVE NI	NE LEHA PARCELA	ŠTEVIL SAJIK JESENI 302.	P R I P O M B B OPISI KAKO OSREZ	TRDINA ENI	STAVBE 2.
ACEA PLATANOIDES	SI 06-037	1+0-	LITOBALNA	312	bref	22.000			
ACEA PSEUDOPLATANOUS	SI 06-023	1+0	DANC	951	-6	90.000			
ALNUS GLUTINOJA	SI 07-007	1+0	TRINCE	216	I	NI VELLO			
CHESTNUT SATIVA		1+0	PELA LITOBALNA	366	I	3200			
CORYNUS BETULUS	SI 06-009	1+0	LITOBALNA	689	I	45000			
FAGUS SILVatica	SI 06-034	1+0	NALEČ PLAVIČKA	472	I	45000			
FAGUS SILVATION	SI 06-033	1+0	STEVÍN	622	I	37000			
EPHEDRA EXSCESIOLE	SI 06-024	1+0	HESPERIA MILSKA	648	Bref	47000			
PRUNUS AVium	SI 06-007	1+0	VRHNICA KESKE	612	bref	43500			
TLIA CORDATA		1+0		405	bref	35000			
TLIA PLATYPTERUS	SI 06-035	1+0	LITOBALNA	201	bref	42700			
GUMÉCUS PETREA	SI 06-015	1+0	KOBILJE	882	I	38500			
LIQUIDAMBAR STYLLOM	SI 05-024	2+0	PLASČIČ NOVO MESTO	1495	bref	81000			
TELL PLATANOIDES	SI 05-011	1+0	LITOBALNA	1130	I	10920			
TCER AMPISTROPE		2+0		177	I	6588			
ETULIA TENDULIA	SI 05-014	2+0	BEZA KEMAZNA	145	I	9300			
CALAGANIA ARBORESCENS		1+0		5	I	124			
CASTANEA SATIVA SI 05-030	2+0	SLEZIJEVCE	430	I	8000				
CORNUS MAS		1+0		72	I	0			
MALUS SILVESTRIS SI 05-022	2+0	PELA KERAZINA	48	bref	0				
PYRUS PYRASTRE SI 05-023	2+0	PELA KERAZINA	63	bref					
PRUNUS AVium SI 04-048	2+0	VERHNICA	321	I	11000				
SOLIBUS DOMESTICA		2+0	KORJANJE	48	bref	231			
TULIP COLORTA SI 05-018	2+0			I	4360				
WURTSIA HORVATI SI 05-015	1+0	LITOBALNA	67	I	1800				

V R S P A S A D I K	STAVOST	TVORCE	KOLYČEN	SLOTO POLE H2	VEĽKÉ LÉTA MELA	SPREVOZ SAKÁ JEDN.	P R I P O M B E	PROBLÉM	SKRÁMJE
31. SUELIUS PETREA SI 05-025	2+0	STELENCO GAR		I	2499				
32. SOLBIUS DOMESTICA SI 05-026	2+0	KOZIANSKO		počasie 30EG					
33. VIBURNUM LANTANA	2+0			60	I	3120			
34. VIBURNUM OPULUS	2+0			87	I				
35. CARPINUS BETULUS	3+0			314					
36. COPRUS MAS	3+0			380	I				
37. VIBURNUM LANTANA	3+0			38	I				
38. VIBURNUM OPULUS	3+0			38	I				
39. PLAXIUS FISSILIS SI 03-028	4+0	HABZE PLASTROVÉ		240	II	6880			
40. OPIUS	4+0			720	I	28728			
41. SAMBUCUS NIGLA	4+0			54	II	340			
42. VIBURNUM LANTANA	4+0			23	II	1050			
43. BETULA VERBACEA	2+4			30	I	140			
44. CORYLUS AVELLANA	1+1			22	II	370			
45. LIRIOPHILUM PSEUDOCARYS	1+1			15	II	130			
46. LINNCEIA HYSTRIX	1+1			75	II	1850			
47. RHAMNUS FRAGOLA	1+1			75	II	1600			
48. CARPINUS BETULUS	1+1			48	bif	1500			

TISINAINVENTURA  
SADIK V LETU 2007

16 LAVCI

STRAN 1

V R S T A S A D I K	STAVOSI	L Z V O R	MOLICHTA	S P U T O P O Z I C I J A M	Z T B L E H A P A R C E L A	S T E F T O S A D I K J E S E N I 30.4.	P R I P O M B E		P R O D A J J I S S E N I	S T A N U J 31.12.
							O P I S I K A K O V O S T I	P R I P O M B E		
1) PICEA CHORILLY	140	122170		108	I	5830				
2) PICEA ABIES	140	122170		108	I	69400				
3) " "	"	122170		1256	I	552900				
4) " "	"	110	MUSICA	1080	I	504000				
5) " "	"	110	MARSHAL	1080	I	324000				
6) " "	"	110	OCCH. DENIM ALIAS	216	I	48800				
7) PINES ALBINA SI 04-050	240	LOGATED		75	I	13550				
8) CEDRUS ATLANTICA	240			30	I	1880				
9) PINES EXCELSIOR	140			30	I	8140				
10) PICEA OMORICA	240			90	I	1800				
11) PICEA PUNGENS + WELS	240			115	I	21800				
12) PICEA ABIES SI 05-005	240	GORENJA		430	I	145500				
13) " "	"	SI 03-011	240	RAJUN	643	I	166400			
14) " "	"	SI 04-002	240	DEBLA	245	I	43900			
15) " "	"	SI 04-003	240	ZOLJANKA	215	I	71200			
16) " "	"	SI 03-007	240	LUD. POKOJ	1660	I	372300			
17) " "	"	SI 05-014	240	KUBERNA	130	I	11500			
18) THUJA OCCIDENTALIS	340			245	I	11500				
19) THUJA OCCIDENTALIS	340			216	I	11500				
20) PINES ALBINA SI 04-050	240	LOGATED		638	I	10200				
21) PINES CONCOLOR	240			368	I					
22) PINUS WALICHIANA	240			743	I					
23) PICEA PUNGENS	240			153	I	1730				
24) PICEA OMORICA	240			1500	I	62000				
25) PICEA ABIES SI 03-24	240	RAJUN		1000	I	11500				

DREVE VENČICA  
TISINA

INVENTURA  
SADIK VLETU 2007

161A V4

STRAN -2

VRSTA SADIK	IMENJE	DŽIVER	ŠTEV TEZI	SISTO PRIM.	LJETO PRIM.	BENOLO SAKU JEMNI ZLO.	PRODAJA JESEN	STRAN 31.12.
PIENA ABIES SI 04-003	2+1	PIĆIC		600	II	24800		
SI 03-7	2+1	PIĆIC		3630	II	337600		
PISEUDOSUFIA MENT.	2+1			362	II			
THUJA OCCIDENTALIS	2+1			196	II			
LADIX DECIDUA SI 05-007	1+1	DAVČA		448	II	60760		
LADIX DECIDUA SI 05-007	1+2	DAVČA		102	II	3066		
ABIES ALBA SI 03-84	2+2	STRAH		350	II	6240		
PINUS EXCELSA	2+2			170	II	1456		
PSEUDOTSUGA MENT.	2+2			180	II	1800		
PICEA PUNGENS	2+2			608	II	7300		
PICEA O MOZIKA	2+2			51	II	230		
ABIES COINCOLOR	2+2	LEŠNJAVA		80	II	636		
PICEA ABIES SI 03-22	2+2	LEŠNJAVA		4806	II	156900		
SI 11 SI 03-7	2+2	POREK		10165	LEPČIC	227800		
THUJA OCCIDENTALIS	2+2			1572	BREF	11500		
SI 11	2+3			557	BREF	5190		
PICEA PUNGENS	2+3			75	II	450		
ABIES ALBA	2+4	STRAH		72	BREF	1400		
ABIES NOHANNIANA	2+4			240	II	2560		
THUJA OCCIDENTALIS	2+4			618	BREF	5000		
TAXODIUM DISCUTUM	2+0			3	II	121		
SEQUELAPEINDUM GIG.	2+0			6	II	91		
PINUS MURCIPERI	2+0			339	BREF			

DREVESNICA  
• TISINA

INVENTURA  
SADIK VLETU 2007

LISTANCI

STRAN 1

VRSTA SADIK	STAVNIK	IZVOR	SEZNAR KOLICINA	SOUTO POVRSINA M2	ZNE LSKA NA CELA	STEVILO SADIK JESENI 2007.	PRODAJA JESENI		STEVILO OPISI KAKOVOSTI 31.12.
							PRI POMERE	PRI POMERE	
ACEL PLATANOIDES	SI 06-034	1+0-	LUDVITINA	312	bref				
1. PSEUDOPLATANUS	SI 06-023	1+0	MUNCA	931	-				
ALNUS GLUTINOSA	SI 07-009	Alt+	LIVORE	216	T				
CASTANEA SATIVA		1+0	DELA LEHTINA	306	T				
CARPinus BETULUS	SI 06-008	1+0	LUDVITINA	693	T				
FAGUS SILVATICA	SI 06-004	1+0	PLASTIKA	472	T				
FIGUS SILVATICA	SI 06-033	1+0	STRELJUN	622	T				
FRAXINUS EXCELSIOR	SI 06-024	1+0	MEPODE	688	bref				
PRUNUS AVIUM	SI 06-007	1+0	VEHANICA LOVOT	612	bref				
TILIA COORDATA		1+0		405	bref				
TILIA PLATYPTILIA	SI 06-035	1+0	LUDVITINA	201	bref				
QUELCUS PETREA	SI 06-019	1+0	KOBILICE	882	T				
5. BUBUR	SI 06-004	1+0	PLASICNE NOVO NESTO	817	T				
6. PSEUDOPLATANUS	SI 05-024	2+0	LUDVITINA	1495	bref				
ACEL PLATANOIDES	SI 05-011	2+0	LUDVITINA	430	T				
ACEL CAMPESTRE		2+0		275	T				
BETULIA FENDOLA	SI 05-014	2+0	VELATINA	245	T				
CHALCANTHAREBOLLESCENS		2+0		5	T				
CASTANEA SATIVA SI 05-030	2+0	STRELJENA	430	T					
6. COLONUS HIS		2+0		72	T				
7. FRAXINUS SILVESTRIS SI 05-022	2+0	PLASTIKA VELATINA	48	bref					
7. PRUNUS PYRASTEL SI 05-023	2+0	VELATINA	65	bref					
8. PRUNUS AVIUM SI 04-068	2+0	VELATINA	321	T					
9. SOLDBUS DOMESTICA		2+0	LOZITINA	48	bref				
10. TICIA CORDATA SI 05-018	2+0	LUDVITINA	67	T					
6. BULFCUS HORUB SI 05-049	2+0	LUDVITINA							



## TISINA

SADIK V LETU 2007

ZAP. SERY.	V R S T A S ADIK	STAROST	IZVOR	KOLICINA SEVERA	SLOVOTO PRAVAK, I NAP. DELA	ZEB LENA SADIK JESENI 30.8.	P R I P O M B B			PRODAJA JESINT	STANJE 31.12.
							P	R	I		
1	PICEA OMORICA	1+0	1+0	108	I						
2	PICEA ABIES	1+0	1+0	108	I						
3	" "	" "	ATO	LOŠEJ POTOK	12.96	I					
4	" "	" "	ATO	HEVICKA	1080	I					
5	" "	" "	ATO	MAJUN	1080	I					
6	THUJA OCCIDENTALIS	1+0		216	I						
7	ABIES ALBA	SI 04-080	2+0	LOGATEC	45	I					
8	CEDRUS ATLANTICA	2+0		30	I						
9	PINUS EKSCELSA	2+0		30	I						
10	PICEA OMORICA	2+0		90	I						
11	PICEA PUNGENS + WEIS	2+0		115	I						
12	PICEA ABIES	SI 05-005	2+0	GOREVCI	430	I					
13	" "	SI 03-021	2+0	MAJUN	643	I					
14	" "	SI 04-002	2+0	DELA PERC	245	I					
15	" "	SI 04-003	2+0	DOLJANKA	245	I					
16	" "	SI 03-007	2+0	LUBI PERCU	1610	I					
17	" "	SI 05-024	2+0	NONO METO	245	I					
18	" "	SI 05-017	2+0	LJUBJANA	430	I					
19	THUJA OCIDENTALIS	3+0		216	I						
20	ABIES ALBA SI 04-080	2+1	LONATEC	638	I						
21	ABIES CONCOLOR	2+1		368	I						
22	PINUS WALCHIANA	2+1		243	I						
23	PICEA PUNGENS	2+1		2040	I						
24	PICEA OMORICA	2+1		153	I						
25	PICEA ABIES SI 03-21	2+1	MAJUN	1560	I						
26	" "	SI 04-004	2+1	NONA METU	1760	I					

ZAP. STEV.	V R S T A S A D I K	STAROST	IZVOR	KOLICINA M3	PRAZO M3/6	UVEZ LEMKA M3/CELA	NEVOLJ RANI JASNI JED.	P R I P O M B E OPISI RAKOVOSTI	PRODAJA JESENI	SMAJJE JL. 12.
27.	PICEA ABIES SI 04 - 003	2+1	TRIC	600	II					
28.	" " SI 03 - 7	2+1	LUDIK POT	9630	II					
29.	PSEUDOTSUCHA MENT.	2+1		360	II					
30.	THUJA OCCIDENTALIS	2+1		786	I					
31.	LARIX DECIDUA SI 05 - 007	1+1	DRAČA	138	II					
32.	LARIX DECIDUA SI 05 - 007	1+2	DRAČA	102	II					
33.	ABIES ALBA SI 03 - 31	2+2	STRAŠA	390	II					
34.	PINUS EXCELSA	1+2		170	II					
35.	PSEUDOTSUCHA MENT.	1+2		180	II					
36.	PICEA PUNGENS	2+2		609	II					
37.	PICEA O HORKA	2+2		51	II					
38.	ABIES CONCOLOR	2+2		80	II					
39.	PICEA ABIES SI 03 - 22	2+2	LESKOVA POLINA	4806	II					
40.	" " SI 03 - 7	2+2	LOBL POTOK	10465	II					
41.	THUJA OCCIDENTALIS	2+2		4572	II					
42.	" " "	2+3		557	II					
43.	PICEA PUNGENS	2+3		75	II					
44.	ABIES ALBA	2+4	STRATA	72	bog					
45.	ABIES NORMANNIANA	2+4		240	II					
46.	THUJA OCCIDENTALIS	2+4		618	bog					

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/08/2007

Skladišče: 0004 DREVESNICA VRBINA - SEDE@

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
ACER00	ACER	KOM	26,00
CATA00	CATALPA	KOM	5,00
PICE00	PICEA	KOM	49,00
SORB00	SORBUS	KOM	24,00
TAXU00	TAXUS	KOM	11,00
THUA00	THUJA	KOM	2.021,00
TILI00	TILIA	KOM	34,00
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			<b>2.170,00</b>

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/08/2007

Skladišče: 0003 DREVESNICA VRBINA

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
SAZP00	SADIKE ZA POGOZDOVANJE	KOM	63.945,00
TOSA00	TOPOLOVE SADIKE	KOM	2.279,00
<b>SKUPAJ skladisče:</b>			<b>66.224,00</b>

**PREGLED ZALOG** na dan: 1/01/2007

Skladišče: 0003 DREVESNICA VRBINA

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
SAZP00	SADIKE ZA POGOZDOVANJE	KOM	39.380,00
TOSA00	TOPOLOVE SADIKE	KOM	2.620,00
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			<b>42.000,00</b>

**PREGLED ZALOG** na dan: 1/01/2007

Skladišče: 0004 DREVESNICA VRBINA - SEDE@

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
ACER00	ACER	KOM	26,00
CATA00	CATALPA	KOM	5,00
PICE00	PICEA	KOM	49,00
SORB00	SORBUS	KOM	24,00
TAXU00	TAXUS	KOM	11,00
THUA00	THUJA	KOM	1.684,00
TILI00	TLILIA	KOM	34,00
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			<b>1.833,00</b>

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/08/2007

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
ABIE00	ABIES	KOM	11,00
ACER00	ACER	KOM	2.621,00
ARAL00	ARALIA	KOM	5,00
AUCU00	AUCUBA	KOM	1,00
BERB00	BERBERIS	KOM	353,00
BETU00	BETULA	KOM	8,00
BUDD00	BUDDLEIA	KOM	6,00
BUXU00	BUXUS	KOM	590,00
CALY00	CALYCANTHUS	KOM	11,00
CAMP00	CAMPSIS	KOM	38,00
CARP00	CARPINUS	KOM	14,00
CARY00	CARYOPTERIS	KOM	4,00
CATA00	CATALPA	KOM	61,00
CEAN00	CEANTHUS	KOM	14,00
CEDR00	CEDRUS	KOM	3,00
CHAE00	CHAENOMELLES	KOM	59,00
CHAM00	CHAMAECYPARIS	KOM	182,00
CLEM00	CLEMATIS	KOM	3,00
CORN00	CORNUS	KOM	86,00
CORT00	CORTADERIA	KOM	8,00
CORY00	CORYLUS	KOM	8,00
COTI00	COTINUS	KOM	2,00
COTO00	COTONEASTER	KOM	1.101,00
DEUT00	DEUTZIA	KOM	59,00
ERIC00	ERICA	KOM	1,00
EUON00	EUONYMUS	KOM	286,00
FAGU00	FAGUS	KOM	3,00
FORS00	FORSYTHIA	KOM	8,00
FRAX00	FRAXINUS	KOM	106,00
GINK00	GINKGO	KOM	6,00
HEDE00	HEDERA	KOM	137,00
HIBI00	HIBISCUS	KOM	124,00
HYDR00	HYDRANGEA	KOM	58,00
HYPE00	HYPERICUM	KOM	105,00
HYP000	HYPHOPHAE	KOM	1,00
ILEX00	ILEX	KOM	1,00
JASM00	JASMINUM	KOM	14,00
JUNI00	JUNIPERUS	KOM	417,00
KALM00	KALMIA	KOM	1,00
KERI00	KERIA	KOM	2,00

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/08/2007

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
KOLW00	KOLKWITZIA	KOM	12,00
LABU00	LABURNUM	KOM	8,00
LARI00	LARIX	KOM	31,00
LIGU00	LIGUSTRUM	KOM	32,00
LIQU00	LIQUIDAMBER	KOM	76,00
LIRI00	LIRIODENDRON	KOM	52,00
LONI00	LONICERA	KOM	262,00
MAGN00	MAGNOLIA	KOM	6,00
MAHO00	MAHONIA	KOM	97,00
PACH00	PACHISANDRA	KOM	111,00
PART00	PARTHENOCISSUS	KOM	10,00
PHIL00	PHILADELPHUS	KOM	11,00
PICE00	PICEA	KOM	1.411,00
PINU00	PINUS	KOM	22,00
PLAT00	PLATANUS	KOM	130,00
POIG00	POTAKNJENCI IGLAVCI	KOM	50,00
POLI00	POTAKNJENCI - LISTAVCI	KOM	9.043,00
POLY00	POLYGONUM	KOM	6,00
POTE00	POTENTILA	KOM	2,00
PRUN00	PRUNUS	KOM	654,00
PYRA00	PYRACANTHA	KOM	208,00
QUER00	QUERCUS	KOM	6,00
RHOD00	RHODODENDRON	KOM	2,00
RHUS00	RHUS	KOM	11,00
ROBI00	ROBINIA	KOM	2,00
ROSA00	ROSA NA STEBLU	KOM	2,00
ROTR00	ROŽE - TRAJNICE	KOM	1.237,00
SALI00	SALIX	KOM	6,00
SAZP00	SADIKE ZA POGOZDOVANJE	KOM	435,00
SELI00	SEJANČKI LISTAVCEV	0M2	1.850,00
SIRI00	SYRINGA	KOM	8,00
SORB00	SORBUS	KOM	18,00
SPIR00	SPIRAEA	KOM	808,00
STEP00	STEPHANANDRA	KOM	14,00
SYMP00	SYMPHORICARPOS	KOM	75,00
TAMA00	TAMARIX	KOM	30,00
TAXU00	TAXUS	KOM	202,00
THUA00	THUJA	KOM	2.442,00
THUJ00	THUJOPSIS	KOM	4,00
TILO00	TLIA	KOM	93,00

**H P G BREŽICE d.o.o.**

Datum: 12. 9.2007

Stran: 3

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/08/2007

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
TSHU00	TSCHUGA	KOM	4,00
ULMU00	ULMUS	KOM	4,00
VIBU00	VIBURNUM	KOM	87,00
VINC00	VINCA	KOM	206,00
VRTN00	VRTNICE	KOM	172,00
WEIG00	WEIGELIA	KOM	48,00
WIST00	WISTERIA	KOM	11,00
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			<b>26.529,00</b>

**PREGLED ZALOG** na dan: 1/01/2007

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
ABIE00	ABIES	KOM	9,00
ACER00	ACER	KOM	2.779,00
ARAL00	ARALIA	KOM	5,00
AUCU00	AUCUBA	KOM	4,00
BERB00	BERBERIS	KOM	553,00
BETU00	BETULA	KOM	4,00
BUDD00	BUDDLEIA	KOM	25,00
BUXU00	BUXUS	KOM	519,00
CALY00	CALYCANTHUS	KOM	13,00
CAMP00	CAMPSIS	KOM	6,00
CARP00	CARPINUS	KOM	7,00
CARY00	CARYOPTERIS	KOM	4,00
CATA00	CATALPA	KOM	62,00
CEAN00	CEANTHUS	KOM	14,00
CEDR00	CEDRUS	KOM	2,00
CHAE00	CHAENOMELLES	KOM	80,00
CHAM00	CHAMAECYPARIS	KOM	181,00
CORN00	CORNUS	KOM	98,00
CORT00	CORTADERIA	KOM	14,00
COTI00	COTINUS	KOM	13,00
COTO00	COTONEASTER	KOM	1.443,00
CRAT00	CRATEGUS	KOM	2,00
CYTI00	CYTISUS	KOM	1,00
DEUT00	DEUTZIA	KOM	34,00
EUON00	EUONYMUS	KOM	400,00
FAGU00	FAGUS	KOM	3,00
FORS00	FORSYTHIA	KOM	15,00
FRAX00	FRAXINUS	KOM	106,00
GINK00	GINKGO	KOM	5,00
HAMA00	HAMAMELIS	KOM	1,00
HEDE00	HEDERA	KOM	158,00
HIBI00	HIBISCUS	KOM	133,00
HYDR00	HYDRANGEA	KOM	73,00
HYPE00	HYPERICUM	KOM	98,00
HYP000	HYPHOPHAE	KOM	1,00
ILEX00	ILEX	KOM	9,00
JASM00	JASMINUM	KOM	15,00
JUNI00	JUNIPERUS	KOM	456,00
KALM00	KALMIA	KOM	1,00
KERI00	KERIA	KOM	8,00

**PREGLED ZALOG** na dan: 1/01/2007

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
KOLW00	KOLKWITZIA	KOM	15,00
LABU00	LABURNUM	KOM	2,00
LARI00	LARIX	KOM	30,00
LAVA00	LAVANDULA	KOM	10,00
LIGU00	LIGUSTRUM	KOM	5,00
LIQU00	LIQUIDAMBER	KOM	91,00
LIRI00	LIRIODENDRON	KOM	62,00
LONI00	LONICERA	KOM	454,00
MAGN00	MAGNOLIA	KOM	10,00
MAHO00	MAHONIA	KOM	98,00
PACH00	PACHISANDRA	KOM	218,00
PART00	PARTHENOCISSUS	KOM	48,00
PHIL00	PHILADELPHUS	KOM	22,00
PICE00	PICEA	KOM	1.634,00
PINU00	PINUS	KOM	6,00
PLAT00	PLATANUS	KOM	55,00
POLI00	POTAKNJENCI - LISTAVCI	KOM	5.451,00
POTE00	POTENTILA	KOM	16,00
PRUN00	PRUNUS	KOM	698,00
PYRA00	PYRACANTHA	KOM	245,00
QUER00	QUERCUS	KOM	7,00
RHOD00	RHODODENDRON	KOM	2,00
RHUS00	RHUS	KOM	11,00
ROBI00	ROBINIA	KOM	3,00
RORU00	ROSA RUGOSA	KOM	1,00
RÖTR00	ROŽE - TRAJNICE	KOM	1.341,00
SALI00	SALIX	KOM	5,00
SELI00	SEJANČKI LISTAVCEV	0M2	1.400,00
SIRI00	SYRINGA	KOM	10,00
SORB00	SORBUS	KOM	20,00
SPIR00	SPIRAEA	KOM	958,00
STEP00	STEPHANANDRA	KOM	33,00
SYMP00	SYMPHORICARPOS	KOM	77,00
TAMA00	TAMARIX	KOM	31,00
TAXU00	TAXUS	KOM	204,00
THUA00	THUJA	KOM	1.177,00
THUJ00	THUJOPSIS	KOM	4,00
TILO00	TLILIA	KOM	101,00
TSHU00	TSCHUGA	KOM	9,00
ULMU00	ULMUS	KOM	5,00

**H P G BREŽICE d.o.o.**

Datum: 28.6.2007

Stran: 3

**PREGLED ZALOG** na dan: 1/01/2007

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMŠ

Šifra	Naziv artikla	E.M.	Stanje
VIBU00	VIBURNUM	KOM	99,00
VINC00	VINCA	KOM	213,00
VRTN00	VRTNICE	KOM	263,00
WEIG00	WEIGELIA	KOM	72,00
WIST00	WISTERIA	KOM	15,00
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			<b>22.585,00</b>

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

**PREGLED ZALOG** na dan: 1/01/2007

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
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			1.807,00

**PREGLED ZALOG** na dan: 31/08/2007

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	RIBEZ	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
<b>SKUPAJ skladišče:</b>			<b>1.807,00</b>



# **SEZNAM SADIK V DREVESNICAH**

## **ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

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

Dobavitelj: 666 M. SOROTZ D.O.O.

**stran:**

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

Dobavitej: 6. října 1997 - 10:47 A

**stran:**

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

Dobavitelj: GLG M. SOBOŽA D.O.O.

stran:

Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala

Dobavitelj: G. LČ M. SOKOTA D.OO.

stran: /

Vista: <b>QUERUS PETRAEA</b>	Kategorija: <b>12345</b>	Proveniencia: <b>12345</b>	Glavno spričevalo: <b>S1/06-013</b>
Datum sajanja: <b>21/2006</b>	Količina posejanega semena v kg: <b>200 kg</b>	Št. semen/kg: <b>1000</b>	Kalvost v %: <b>100%</b>
Datum sadilive:	Število posajenih	<input type="checkbox"/> sadik <input type="checkbox"/> puljenek <input type="checkbox"/> delov raslin	Gostota sajanja
Rasna sezona: <b>zimovanje</b>	Polje / gredica: <b>1</b>	Pridelano Površina: <b>0,10 ha</b>	Vzgojna Izkopano oblika: <b>600 m</b>
		Dne: <b>10.11.06</b>	Dne: <b>10.11.06</b>
		Sadik: <b>1000</b>	Sadik: <b>1000</b>
			Prejemnik:
			Dobaviteljev dokument: <b>račun</b>
			Dobavitelj: <b>G. LČ M. SOKOTA D.OO.</b>
			Dobavnica/ račun: <b>12345</b>

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

**Dobavitej:**

SAR-JA-5

## strans



Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala

Dobavitelj: GLC M. SOROT - POLANA

stran: 1

Vrsta: <b>QUERCUS ROBUR</b>	Kategorija: <b>IZBRAN</b>	Provenienca: <b>MURSKA SUMA</b>	Glavno spričevalo: <b>S1/04-007</b>								
Datum sejanja: <b>15.10.2003</b>	Količina posejanega semena v kg: <b>2.600 kg</b>	Št. semen/kg: <b>129</b>	Kaliost v %: <b>67</b>								
Datum saditve:	Število posajenih □ sadik      □ puljenk      □ delov rastlin:	Gostota sajenja:									
Rastna sezona:	Polje / gredica	Partija	Površina	Pridelano Dne:	Sadik:	Vzgojna oblika:	Izkopano: Dne:	Sadik:	Prejemnik:	Dobaviteljev dokument:	Dobavnica / račun:
1	1	1	0,40	1.7204	150.000	1/0					
1	1	1	0,90	1.4.2005	150.000	1/0	1.4.2005	11.500	265	GLC 3/05	
						1/0	4.4.2005	28.550	265	GLC 4/05	
				3.10.2005	109950	2+0					
				10.11.2005		2+0	10.11.2005	6.700	265	GLC 13/05	
				10.11.2005	103.200						
						2+0	10.11.2005	600	265	GLC 14/05	
				10.11.2005	402.600	2+0	20.3.2006	15.300	265 M.S.	GLC 7/06	
				20.3.2006	87.200		26.10.2006	9.350	265 M.S.	GLC 16/06	
				26.10.2006	77.900	2H	14.3.2007	2.700	265 M.S.	GLC 3/07	
				14.3.2007			14.3.2007	18.200	265 M.S.	GLC 7/07	
<b>14.3.2007 57000</b>											

# **SEZNAM SADIK V DREVESNICAH**

## **ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

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

Dobavitelj: GIG M. ŠKRODA - ZAKOVČ

stran:

## Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala

Dobavitelj: GUB M. Slobotić - Župkovac

stran:

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA MUTI ZA ZDRAVSTVENI  
PREGLED SADIK pomlad 2007**

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

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

Smreka	2/2	Zg. Razbor, S-III	3 800
Smreka	2/2	Leše, Kresnik, S-III	20 700
Smreka	2/2	Pernice 93, S-III	1 100
Smreka	2/2	Pohorje, Maček 92, S-III	5 400
Smreka	2/2	Odd 355, Nazarje, S-II	25 600
Smreka	2/2	Gornji grad, Odd 74 S-II	24 000
Smreka	2/2	Klopni vrh, Pohorje S-II	38 000
Smreka	2/2	Lovrenc, Pohorje, S-III	26.500
Smreka	2/2	Rdeči breg, Pohorje, S-II	180 000
Smreka	2/2	I 471, Rakovec, Celje	19 000
Smreka	2/1	Komisija, SI /03-109	5 000
Smreka	2/1	Kresnik, Leše, SI/03-40	10 000
Smreka	2/1	Pohorje, Maček, SI/03-39	3 500
Smreka	2/1	Pernice, SI/03-41	500
Smreka	2/1	Št. 2, Kresnik, Črna, SI/03-38	9 000
Smreka	2/1	Nazarje, Odd355, SI/03-37	16 000
Smreka	2/1	Lovrenc, SI/03/33	12 000
Smreka	2/1	Rdeči breg, SI/03-35	95 000
Smreka	2/1	Klopni vrh, SI/03-34	22 000
Smreka	2/1	Konačnik, SI/03-108	18 000
Smreka	2/0	Nazarje, Odd355, SI/03-37	3 300
Smreka	2/0	Lovrenc, SI/03/33	3 200
Smreka	2/0	Klopni vrh, SI/03-34	26 000
Smreka	2/0	Rdeči breg, SI/03-35	170 000
Smreka	2/0	Pohorje, Maček, SI/03-39	600
Smreka	2/0	Št. 2, Kresnik, Črna, SI/03-38	45 000
Smreka	2/0	Komisija, SI /03-109	37 800
Smreka	2/0	Kresnik, Leše, SI/03-40	7 500
Smreka	2/0	Konačnik, SI/03-108	47 000
Smreka	1/0	Rdeči breg, SI/03-35	
Smreka	1/0	Lovrenc, SI/03/33	
Smreka	1/0	Klopni vrh, SI/03-34	
Smreka	1/0	Konačnik, SI/03-108	
Smreka	1/0	Komisija, SI /03-109	
Smreka	1/0	Pohorje, Maček, SI/03-39	
Smreka	1/0	Luče	
Rdeči bor	2/2	Pivka, sem. Okoliš	500
Rdeči bor	2/1	Gorenska 04	6 000
Rdeči bor	2/0	Vidin boršt 4.0253	13 000
Rdeči bor	1/0	Vidin boršt 4.0253	

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Črni bor	2/2	Divača, sem. Okoliš - Primorska	600
Črni bor	2/1	Mlake 04	1 700
Črni bor	2/0	Mlake 7.0252	2 700
Črni bor	1/0	Gura 7.0255	
 <i>E. macesen</i>	 1/2	 Davča 04	 3 000
<i>E. macesen</i>	2/1	Davča 4.0256	2 500
<i>E. macesen</i>	1/1	Davča 4.0256	5 500
<i>E. macesen</i>	2/0	Davča 4.0256	7 500
<i>E. macesen</i>	1/0	Davča 4.0256	
 Jelka	 3/3	 I - 82	 4 000
 <i>Duglazija</i>	 2/2	 Mengeš	 300
<i>Pinus mugo</i>	2/0	NZG	3 800
<i>Pinus mugo</i>	1/0	NZG	
<i>Picea omorika</i>	2/0	NZG	5 000
<i>Picea omorika</i>	1/0	NZG	
<i>Taxus baccata</i>	2/0	NZG	7 000
<i>Thuja occidentalis</i>	2/0	NZG	10 000
<i>Thuja occidentalis</i>	1/0	NZG	
<i>Abies concolor</i>	2/0	NZG	40
<i>Abies concolor</i>	1/0	NZG	
<i>Cedrus atlantica</i>	2/0	NZG	
<i>Cedrus deodara</i>	2/0	NZG	

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

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

Gorski javor	1/2	Krašica, Nazarje ,4.0250	80 000
Gorski javor	1/1	Krašica, Nazarje ,4.0250	100 000
Gorski javor	1/1	Grofov štant,Celje, 4.0180	5 000
Gorski javor	1/0	Krašica, Nazarje ,4.0250	
Veliki jesen	1/2	Dravograd Radlje , S-28	9 000
Veliki jesen	1/2	Ribnica, 2.0117	35 000
Veliki jesen	1/1	Dravograd Radlje , S-28	10 000
Veliki jesen	1/1	Ribnica, 2.0117	35 500
Veliki jesen	1/0	Dravograd Radlje , S-28	
Veliki jesen	1/0	Ribnica, 2.0117	
Bukev	p/2	Maribor – Osankarica, L – 151	36 000
Bukev	p/2	Celje, Dobrna	4 000
Bukev	p/1	Celje, Dobrna	6 000
Bukev	1/0	Maribor	
Graden	2/1	Slovenska Bistrica, N – 20 I	1 500
Graden	2/0	Slovenska Bistrica, N – 20 I	7 500
Dob	2/1	Cigonca, L - 16	1 000
Dob	1/0	Cigonca, L -16	7 600

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Gaber	1/1	Pohorje, Maribor	5 000
Češnja	1/1	04 – 049	6 500
Češnja	1/0	3.0248 Zavrče	
Črna jelša	1/2	Vrhnika	800
Črna jelša	1/0	Vrhnika	
Lipa	1/2	Vrhnika	1 300
Lipa	1/1	Vrhnika	1 200
Lipa	1/3	Vrhnika	130
Lesnika	1/0	Škedenj 4.0213	
Hruška	1/0	Škedenj 4.0213	
Ostrolistni javor	1/2	Slovenj Gradec, NRG	3 400
Ostrolistni javor	1/1	Slovenj Gradec NRG	1 500
Ostrolistni javor	1/0	Slovenj Gradec NRG	
Jerebika	1/2	Sl.Gr., Pohorje, NRG	200
Jerebika	1/1	Sl.Gr., Pohorje, NRG	240
Jerebika	1/0	Sl.Gr., Pohorje, NRG	
Glog	1/3	Pohorje NRG	900
Kostanj pravi	1/0	Cigonca	
Kostanj pravi	2/1	Bela krajina	120

---

DREVESANA  
VRSTA

STAROST

REGISTERSKA ŠTEVIKA  
SEMENSKEGA SESTOJA

ŠTEVILLO  
KOMADOV

---

Kostanj divji

2/1

NRG

100

**OKRASNE SADIKE:**

*Picea sp., Abies sp., Pinus sp., Juniperus sp., Thuja sp., Chamaecyperis sp., Cedrus sp., Tsuga sp., Taxus sp., ...*  
36 000

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

---

19 700

Vodja drevesnice:

Herman-Planinšek Marija, univ.dipl.ing.

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA MUTI ZA ZDRAVSTVENI  
PREGLED SADIK jesen 2007**

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

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

Smreka	2/2	Zg. Razbor, S-III	3 800
Smreka	2/2	Leše, Kresnik, S-III	20 700
Smreka	2/2	Pernice 93, S-III	1 100
Smreka	2/2	Pohorje, Maček 92, S-III	5 400
Smreka	2/2	Odd 355, Nazarje, S-II	25 600
Smreka	2/2	Gornji grad, Odd 74 S-II	24 000
Smreka	2/2	Klopni vrh, Pohorje S-II	38 000
Smreka	2/2	Lovrenc, Pohorje, S-III	26.500
Smreka	2/2	Rdeči breg, Pohorje , S-II	180 000
Smreka	2/2	I 471, Rakovec, Celje	19 000
Smreka	2/1	Komisija, SI /03-109	5 000
Smreka	2/1	Kresnik, Leše, SI/03-40	10 000
Smreka	2/1	Pohorje, Maček, SI/03-39	3 500
Smreka	2/1	Pernice, SI/03-41	500
Smreka	2/1	Št. 2, Kresnik ,Črna, SI/03-38	9 000
Smreka	2/1	Nazarje, Odd355,SI/03-37	16 000
Smreka	2/1	Lovrenc, SI/03/33	12 000
Smreka	2/1	Rdeči breg, SI/03-35	95 000
Smreka	2/1	Klopni vrh, SI/03-34	22 000
Smreka	2/1	Konačnik, SI/03-108	18 000
Smreka	2/0	Nazarje, Odd355,SI/03-37	3 300
Smreka	2/0	Lovrenc, SI/03/33	3 200
Smreka	2/0	Klopni vrh,SI/03-34	26 000
Smreka	2/0	Rdeči breg, SI/03-35	170 000
Smreka	2/0	Pohorje, Maček, SI/03-39	600
Smreka	2/0	Št. 2, Kresnik ,Črna, SI/03-38	45 000
Smreka	2/0	Komisija, SI /03-109	37 800
Smreka	2/0	Kresnik, Leše, SI/03-40	7 500
Smreka	2/0	Konačnik, SI/03-108	47 000
Smreka	1/0	Rdeči breg, SI/03-35	26 600
Smreka	1/0	Lovrenc, SI/03/33	2 300
Smreka	1/0	Klopni vrh,SI/03-34	48 000
Smreka	1/0	Konačnik, SI/03-108	50 000
Smreka	1/0	Komisija, SI /03-109	53 400
Smreka	1/0	Pohorje, Maček, SI/03-39	840
Smreka	1/0	Luče	9 000
Rdeči bor	2/2	Pivka, sem. Okoliš	500
Rdeči bor	2/1	Gorenska 04	6 000
Rdeči bor	2/0	Vidin boršt 4.0253	13 000
Rdeči bor	1/0	Vidin boršt 4.0253	5 200

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILO KOMADOV
Črni bor	2/2	Divača, sem. Okoliš - Primorska	600
Črni bor	2/1	Mlake 04	1 700
Črni bor	2/0	Mlake 7.0252	2 700
Črni bor	1/0	Gura 7.0255	2 200
E. macesen	1/2	Davča 04	3 000
E. macesen	2/1	Davča 4.0256	2 500
E. macesen	1/1	Davča 4.0256	5 500
E. macesen	2/0	Davča 4.0256	12 000
E. macesen	1/0	Davča 4.0256	10 000
Jelka	3/3	I – 82	4 000
Duglazija	2/2	Mengeš	300
Pinus mugo	2/0	NZG	3 800
Pinus mugo	1/0	NZG	2 300
Picea omorika	2/0	NZG	5 000
Picea omorika	1/0	NZG	
Taxus baccata	2/0	NZG	7 000
Thuja occidentalis	2/0	NZG	10 000
Thuja occidentalis	1/0	NZG	
Abies concolor	2/0	NZG	40
Abies concolor	1/0	NZG	150
Cedrus atlantica	2/0	NZG	80
Cedrus deodara	2/0	NZG	120

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILO KOMADOV
<b>L I S T A V C I :</b>			
Gorski javor	1/2	Krašica, Nazarje ,4.0250	80 000
Gorski javor	1/1	Krašica, Nazarje ,4.0250	100 000
Gorski javor	1/1	Grofov štant,Celje, 4.0180	5 000
Gorski javor	1/0	Krašica, Nazarje ,4.0250	108 000
Veliki jesen	1/2	Dravograd Radlje , S-28	9 000
Veliki jesen	1/2	Ribnica, 2.0117	35 000
Veliki jesen	1/1	Dravograd Radlje , S-28	10 000
Veliki jesen	1/1	Ribnica, 2.0117	35 500
Veliki jesen	1/0	Dravograd Radlje , S-28	8 000
Veliki jesen	1/0	Ribnica, 2.0117	37 000
Bukov	p/2	Maribor – Osankarica, L – 151	36 000
Bukov	p/2	Celje, Dobrna	4 000
Bukov	p/1	Celje, Dobrna	6 000
Bukov	1/0	Maribor	35 000
Graden	2/1	Slovenska Bistrica, N – 20 I	1 500
Graden	2/0	Slovenska Bistrica, N – 20 I	7 500
Graden	1/0	Slovenska Bistrica, N – 20 I	6 500
Dob	2/1	Cigonca, L - 16	1 000
Dob	2/0	Cigonca, L -16	7 600
Dob	1/0	Cigonca L -16	52 000

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Gaber	1/1	Pohorje, Maribor	5 000
Češnja	1/1	04 – 049	6 500
Češnja	1/0	3.0248 Zavrče	25 000
Črna jelša	1/2	Vrhnika	800
Črna jelša	1/0	Vrhnika	3 200
Lipa	1/2	Vrhnika	1 300
Lipa	1/1	Vrhnika	1 200
Lipa	1/3	Vrhnika	130
Lipa V.	1/0	Vrhnika	1 100
Lipa M..	1/0	Vrhnika	900
Lesnika	1/0	Škedenj 4.0213	600
Hruška	1/0	Škedenj 4.0213	800
Ostrolistni javor	1/2	Slovenj Gradec, NRG	3 400
Ostrolistni javor	1/1	Slovenj Gradec NRG	1 500
Ostrolistni javor	1/0	Slovenj Gradec NRG	1 800
Jerebika	1/2	Sl.Gr., Pohorje, NRG	200
Jerebika	1/1	Sl.Gr., Pohorje, NRG	240
Jerebika	1/0	Sl.Gr., Pohorje, NRG	100
Glog	1/3	Pohorje NRG	900
Kostanj pravi	1/0	Cigonca	200

---

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

---

Kostanj pravi	2/1	Bela krajina	120
---------------	-----	--------------	-----

Kostanj divji	2/1	NRG	100
---------------	-----	-----	-----

**OKRASNE SADIKE:**

*Picea sp., Abies sp., Pinus sp., Juniperus sp., Thuja sp., Chamaecyperis sp., Cedrus sp., Tsuga sp., Taxus sp., ...*  
36 000

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

---

19 700

Vodja drevesnice:

Herman-Planinšek Marija, univ.dipl.ing.

**SEZNAM SADIK V DREVESNICAH  
ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK 2007**

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

# Prijava letne pridelave FITO-SEME

## Imetnik/dobavitej

priimek in ime ali naziv: **DREVESNICA ŠTIVAN D.O.O. PRESTRANEK**

Neponovljiva registrska številka imetnika/dobavitele: **253 526**

Prijava pridelave za leto pridelave: **2007**

Izdajatelj potnega lista je:  Prijavitev sam  Izdajatelj RPL je drug Reg. št. izdajatelja:

## Mesto pridelave ali enota pridelave

naziv / naslov mesta pridelave: **DREVESNICA ŠTIVAN D.O.O. PRESTRANEK**

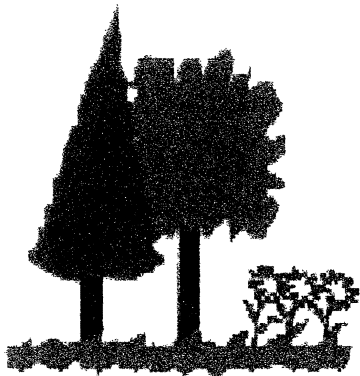
KMG/FITO-MID: **100368244**

telefon: **05 754 24 05** GSM:  e-naslov:

## A/ Podatki o enotah pridelave na mestu pridelave

Zap. št. enote pridelave	Domače ime enote pridelave	GERK PID	Raba*	Površina		
				ha	ar	m <sup>2</sup>
1	TRIKOTNIK	471936	DO - okrasna drevesnica	8	90	77
2		4011732	DO - okrasna drevesnica	0	6	87
3	MALA DREVESNICA	3024065	DO - okrasna drevesnica	1	62	68
4		4011754	DO - okrasna drevesnica	0	4	79
5		4011787	DO - okrasna drevesnica	0	58	65
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						





## DREVESNICA ŠTIVAN

Matenja vas pri Postojni  
EU-SI-6258 PRESTRANEK

Tel: +386(0)5-754-24-05  
Fax: +386(0)5-754-20-33

e-mail: drevesnica.stivan@siol.net  
[www.drevesnicastivan.si](http://www.drevesnicastivan.si)  
ID za DDV: SI19882602

---

# POPIS

*DREVES*  
*IN GRMOVNIC*  
*LASTNE VZGOJE*

*ZA JESEN 2007*

*IN*  
*POMLAD 2008*

***POPIS IGLAVCEV IN LISTAVCEV  
V DREVESNICI ŠTIVAN ZA JESEN 2007 IN POMLAD 2008***

**IGLAVCI**

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILO
	<b>ABIES ALBA bg 2+2 Lesk.dolina</b>	15-40	2.850
	<b>ABIES ALBA b</b>	40-60	19
	<b>ABIES ALBA b</b>	60-80	206
	<b>ABIES ALBA b</b>	80-100	234
	<b>ABIES ALBA b</b>	100-120	20
	<b>ABIES ALBA b</b>	120-150	15
	<b>ABIES ALBA b</b>	150-200	6
	<b>ABIES ALBA b</b>	250-300	18
	<b>ABIES ALBA b</b>	300-400	43
	<b>ABIES ALBA b</b>	400-500	2
	<b>ABIES CONCOLOR bg</b>	40-60	200
	<b>ABIES CONCOLOR c</b>	40-60	10
	<b>ABIES CONCOLOR c</b>	60-80	17
	<b>ABIES KOREANA bg</b>	40-60	200
	<b>CEDRUS DEODARA b</b>	80-100	2
	<b>CEDRUS DEODARA b</b>	100-120	2
	<b>CEDRUS DEODARA b</b>	120-150	5
	<b>CEDRUS DEODARA b</b>	150-200	9
	<b>CEDRUS DEODARA b</b>	250-300	3
	<b>CHAM.L. »ALLUMIGOLD« c,b</b>	20-40	212
	<b>CHAM.L. »ALLUMIGOLD« c,b</b>	40-60	10
	<b>CHAM.L. »ALLUMIGOLD« c,b</b>	60-80	30
	<b>CHAM.L. »ALLUMIGOLD« c,b</b>	80-100	15
	<b>CHAM.L. »ALLUMIGOLD« c,b</b>	100-120	88
	<b>CHAM.L. »ALLUMIGOLD« c,b</b>	120-150	18
	<b>CHAM.L. »ALLUMIGOLD« c,b</b>	150-200	76
	<b>CHAM.L. »ALLUMIGOLD« c,b</b>	200-250	30
	<b>CHAM.L. »ALLUMIGOLD« c,b</b>	250-300	1
	<b>CHAM.L. »ALLUMIGOLD« c,b</b>	300-350	8
	<b>CHAM.L. »ALLUMIII« c,b</b>	20-40	80
	<b>CHAM.L. »ALLUMIII« c,b</b>	60-80	3
	<b>CHAM.L. »ALLUMIII« c,b</b>	80-100	21
	<b>CHAM.L. »ALLUMIII« c,b</b>	100-120	25
	<b>CHAM.L. »ALLUMIII« c,b</b>	120-150	65
	<b>CHAM.L. »ALLUMIII« c,b</b>	150-200	26
	<b>CHAM.L. »ALLUMIII« c,b</b>	200-250	3
	<b>CHAM.L. »ALLUMIII« c,b</b>	250-300	2
	<b>CHAM.L. »ALLUMIII« c,b</b>	300-350	2

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILO
	<b>CHAM.L. »BOULEVARD« c,b</b>	100-120	63
	<b>CHAM.L. »BOULEVARD« c,b</b>	120-150	99
	<b>CHAM.L. »COLUM. GLAUCA« c</b>	20-40	734
	<b>CHAM.L. »COLUM. GLAUCA« c</b>	40-60	762
	<b>CHAM.L. »COLUM. GLAUCA« c</b>	60-80	5
	<b>CHAM.L. »COLUM. GLAUCA« c</b>	80-100	7
	<b>CHAM.L. »COLUM. GLAUCA« c</b>	100-120	42
	<b>CHAM.L. »COLUM. GLAUCA« c</b>	120-150	66
	<b>CHAM.L. »COLUM. GLAUCA« c</b>	150-200	147
	<b>CHAM.L. »COLUM. GLAUCA« c</b>	200-250	6
	<b>CHAM.L. »ELLWOODDII« c</b>	40-60	80
	<b>CHAM.L. »ELLWOODDII« c</b>	60-80	129
	<b>CHAM.L. »ELLWOODDII« c</b>	80-100	35
	<b>CHAM.L. »ELLWOODDII« c</b>	100-120	129
	<b>CHAM.L. »ELLWOODDII« c</b>	120-150	108
	<b>CHAM.L. »ELLWOODDII« c</b>	150-180	29
	<b>CHAM.L. »ELWOODSGOLD« c</b>	20-40	22
	<b>CHAM.L. »KELLER. GOLD« c,b</b>	20-40	216
	<b>CHAM.L. »KELLER. GOLD« c,b</b>	40-60	84
	<b>CHAM.L. »KELLER. GOLD« c,b</b>	60-80	70
	<b>CHAM.L. »KELLER. GOLD« c,b</b>	80-100	83
	<b>CHAM.L. »KELLER. GOLD« c,b</b>	100-120	32
	<b>CHAM.L. »KELLER. GOLD« c,b</b>	120-150	20
	<b>CHAM.L. »KELLER. GOLD« c,b</b>	200-250	3
	<b>CHAM.L. »KELLER. GOLD« c,b</b>	300-350	1
	<b>CHAM.L. »MINIMA GLAUCA« c</b>	10-20	15
	<b>CHAM.L. »MINIMA GLAUCA« c</b>	20-40	69
	<b>CHAM.L. »MINIMA GLAUCA« c</b>	40-60	12
	<b>CHAM.L. »MINIMA GLAUCA« c</b>	80-100	1
	<b>CHAM.L. »WESTERMANII« c</b>	20-40	473
	<b>CHAM.L. »WESTERMANII« c</b>	40-60	78
	<b>CHAM.L. »WESTERMANII« c</b>	100-120	25
	<b>CHAM.L. »WESTERMANII« c</b>	120-150	30
	<b>CHAM.L. »WESTERMANII« c</b>	150-200	20
	<b>CHAM.LAWSONIANA bg</b>	80-100	100
	<b>CHAM.LAWSONIANA bg</b>	100-120	100
	<b>CHAM.LAWSONIANA bg</b>	120-150	20
	<b>CHAM.LAWSONIANA bg</b>	150-200	20
	<b>CHAM.LAWSONIANA b,c</b>	300-400	5

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILLO
CHAM.PIS.	»BOULEVARD« c	10-20	507
CHAM.PIS.	»BOULEVARD« c	60-80	20
CHAM.PIS.	»BOULEVARD« c	80-100	20
CHAM.PIS.	»BOULEVARD« c	120-150	30
CHAM.PIS.	»BOULEVARD« c	150-180	135
CHAM.PIS.	»BOULEVARD« c	oblikovani	19
CHAM.PIS.	»FILIF. AUREA« c	20-40	15
CHAM.PIS.	»FILIF. AUREA« c	40-60	1
CHAM.PIS.	»FILIF. AUREA« c	60-80	4
CHAM.PIS.	»PLUM. AUREA« c	20-40	190
CHAM.PIS.	»PLUM. AUREA« c	60-80	12
CHAM.PIS.	»PLUM. AUREA« c	120-150	10
CHAM.PIS.	»PLUM. AUREA« c	150-200	37
CHAM.PIS.	»PLUM. AUREA« c	200-250	6
CHAM.PIS.	»SUNGOLD« c	20-40	5
JUNIP SQ.	»BLUE PACIFIC« c	20-40	230
JUNIP SQ.	»BLUE PACIFIC« c	40-60	190
JUNIP. CH.	»PFITZ. AUREA« c	10-20	544
JUNIP. CH.	»PFITZ. AUREA« c	20-40	120
JUNIP. CH.	»PFITZ.MEDIA« c	20-40	50
JUNIP. CH.	»PFITZ.MEDIA« c	40-60	323
JUNIP. CH.	»PFITZ.MEDIA« c	60-80	30
JUNIP. CH.	»PFITZ.MEDIA« c	80-100	30
JUNIP. CH.	»PFITZ.MEDIA« c	100-120	112
JUNIP.COM.	»REPANDA« c	10-20	70
JUNIP.HORIZ.	»GLAUCA« c	20-40	712
JUNIP.HORIZ.	»GLAUCA« c	40-60	150
JUNIP.CH.	»HETZII« c	10-20	220
JUNIP.CH.	»HETZII« c	20-40	290
JUNIP.CH.	»OLD GOLD« c	20-40	184
JUNIP.CH.	»OLD GOLD« c	40-60	70
JUNIP. S.	»TAMARISCIF.« c	10-20	385
JUNIP. S.	»TAMARISCIF.« c	20-40	350
JUNIP. S.	»TAMARISCIF.« c	80-100	30

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	€ brez DDV	€ z DDV	ŠTEVILO
	JUNIP.SQ. »BLUE CARPET« c	10-20			112
	JUNIP.SQ. »BLUE CARPET« c	20-40			839
	JUNIP.SQ. »BLUE CARPET« c	40-60			40
	JUNIP.SQ. »BLUE CARPET« c	60-80			120
	JUNIP.SQ. »BLUE STAR« c	10-20			50
	JUNIP.STRICTA VARIEGATA c	40-60			5
	JUNIP.VIRG. »GREY OWL« c	10-20			12
	JUNIP.VIRG. »GREY OWL« c	20-40			10
	JUNIP.VIRG. »SKYROCKET« c	10-20			242
	JUNIP.VIRG. »SKYROCKET« c	20-40			96
	JUNIP.VIRG. »SKYROCKET« c	80-100			179
	JUNIP.VIRG. »SKYROCKET« c	100-120			72
	JUNIP.VIRG. »SKYROCKET« c	150-200			6
	JUNIPERUS MIX c,b	grm			65
	LARIX DECIDUA bg 2+0 Brkini	20-40			10
	LARIX DECIDUA bg 3+0 Brkini	60-100			80
	LARIX DECIDUA c,b	150-200			6
	LARIX DECIDUA c,b	200-250			11
	LARIX DECIDUA c,b	250-300			35
	LARIX DECIDUA c,b	300-400			30
	LARIX LEPTOLEPIS c,b	600-700			5
	PICEA ABIES 2+2 bg Lesk.dolina	25-50			333.900
	PICEA ABIES 2+2 bg	50-80			2.000
	PICEA ABIES b	60-80			1.149
	PICEA ABIES b	80-100			19
	PICEA ABIES b	100-120			15
	PICEA ABIES b	120-150			58
	PICEA ABIES b	150-200			479
	PICEA ABIES b	200-250			252
	PICEA ABIES b	250-300			42
	PICEA ABIES b	300-400			121
	PICEA ABIES b	400-500			4
	PICEA CONICA c	10-20			112
	PICEA CONICA c	20-30			41
	PICEA CONICA c	30-40			101
	PICEA CONICA c	40-50			26
	PICEA CONICA c	50-60			7
	PICEA CONICA c	60-70			16

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILLO
	<b>PICEA CONICA c</b>	70-80	76
	<b>PICEA CONICA c</b>	80-90	80
	<b>PICEA CONICA c</b>	90-100	59
	<b>PICEA CONICA c</b>	100-110	68
	<b>PICEA CONICA c</b>	110-120	40
	<b>PICEA CONICA c</b>	120-130	19
	<b>PICEA OMORIKA bg</b>	20-40	2.240
	<b>PICEA OMORIKA c</b>	60-80	40
	<b>PICEA OMORIKA b</b>	60-80	944
	<b>PICEA OMORIKA b</b>	80-100	520
	<b>PICEA OMORIKA b</b>	100-120	202
	<b>PICEA OMORIKA b</b>	120-150	91
	<b>PICEA OMORIKA b</b>	150-200	25
	<b>PICEA OMORIKA b</b>	200-250	24
	<b>PICEA OMORIKA b</b>	250-300	26
	<b>PICEA OMORIKA b</b>	300-400	107
	<b>PICEA OMORIKA b</b>	400-500	5
	<b>PICEA PUNGENS bg</b>	20-40	2.000
	<b>PICEA PUNGENS bg</b>	40-60	400
	<b>PICEA PUNGENS bg</b>	60-80	1.000
	<b>PICEA PUNGENS b</b>	60-80	1.379
	<b>PICEA PUNGENS b</b>	80-100	800
	<b>PICEA PUNGENS b</b>	100-120	300
	<b>PICEA PUNGENS b</b>	120-150	1
	<b>PICEA PUNGENS b</b>	150-200	85
	<b>PICEA PUNGENS b</b>	200-250	53
	<b>PICEA PUNGENS b</b>	250-300	47
	<b>PICEA PUNGENS b</b>	300-400	3
	<b>PINUS EXCELSA b,c</b>	40-60	97
	<b>PINUS EXCELSA b,c</b>	200-250	1
	<b>PINUS EXCELSA b,c</b>	300-400	5
	<b>PINUS EXCELSA b,c</b>	400-500	6
	<b>PINUS MUGO c</b>	40-60	920
	<b>PINUS MUGO var. »MUGHUS« c</b>	40-60	312
	<b>PINUS MUGO var. PUMILIO c</b>	40-60	96

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILLO
	<b>PINUS NIGRA bg 2+0 a</b>	15-30 Primorska	800
	<b>PINUS NIGRA b</b>	120-150	4
	<b>PINUS NIGRA b</b>	150-200	3
	<b>PINUS NIGRA b</b>	200-250	2
	<b>PINUS NIGRA b</b>	250-300	20
	<b>PINUS NIGRA b</b>	300-400	26
	<b>PINUS NIGRA b</b>	400-500	4
	<b>PINUS PINASTER b</b>	150-200	8
	<b>PINUS SYLVESTRIS bg2+0</b>	15-30 Juršče	300
	<b>PINUS SYLVESTRIS b</b>	300-400	30
	<b>PINUS SYLVESTRIS b</b>	400-500	30
	<b>PSEUDOTSUGA MENZIESII b</b>	100-120	3
	<b>PSEUDOTSUGA MENZIESII b</b>	120-150	4
	<b>PSEUDOTSUGA MENZIESII b</b>	150-200	2
	<b>PSEUDOTSUGA MENZIESII b</b>	200-250	22
	<b>PSEUDOTSUGA MENZIESII b</b>	250-300	23
	<b>PSEUDOTSUGA MENZIESII b</b>	300-400	30
	<b>TAXUS B. »AUREA« c</b>	90-100	2
	<b>TAXUS B. »FASTIGIATA« c</b>	10-20	48
	<b>TAXUS B. »FASTIGIATA« c</b>	40-50	60
	<b>TAXUS B. »FASTIGIATA« c</b>	50-60	67
	<b>TAXUS B. »FASTIGIATA« c</b>	60-70	2
	<b>TAXUS B. »FASTIGIATA« c</b>	70-80	1
	<b>TAXUS B. »FASTIGIATA« c</b>	80-90	1
	<b>TAXUS B. »FASTIGIATA« c</b>	100-110	3
	<b>TAXUS B. »FASTIGIATA« c</b>	110-120	3
	<b>TAXUS B. »FASTIGIATA« c</b>	120-130	1
	<b>TAXUS B. »FASTIGIATA« c</b>	140-150	1
	<b>TAXUS BACCATA c</b>	20-30	140
	<b>TAXUS BACCATA c</b>	30-40	56
	<b>TAXUS BACCATA c</b>	40-50	50
	<b>TAXUS BACCATA c</b>	50-60	49
	<b>TAXUS BACCATA c</b>	60-70	29
	<b>TAXUS BACCATA c</b>	70-80	40
	<b>TAXUS BACCATA c</b>	80-90	2
	<b>TAXUS BACCATA c</b>	90-100	2
	<b>TAXUS BACCATA c</b>	100-110	2
	<b>TAXUS BACCATA c</b>	110-120	3

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILLO
	<b>CASTANEA SATIVA bg 2+0</b>	80-100	B.Krajina 6
	<b>CASTANEA SATIVA bg 2+0</b>	100-120	4
	<b>CATALPA BIGNONIADES b</b>	40-60	11
	<b>CATALPA BIGNONIADES b</b>	60-80	10
	<b>CATALPA BIGNONIADES b</b>	80-100	48
	<b>CATALPA BIGNONIADES b</b>	100-120	31
	<b>CATALPA BIGNONIADES b</b>	120-150	11
	<b>CATALPA BIGNONIADES b</b>	150-180	1
	<b>CATALPA BIGNONIADES b</b>	300-350	1
	<b>CHAENOMELES JAPONICA c</b>	60-80	100
	<b>CORNUS A. »ELEGANTIS.« c</b>	40-60	54
	<b>CORNUS MAS c</b>	40-60	44
	<b>COTONEA. S. »PARKTEPICH« c</b>	20-40	4.583
	<b>COTONEA.D. »SKOGHOLM« c</b>	20-40	5.329
	<b>COTONEA.D. »SKOGHOLM« c</b>	40-60	1.320
	<b>COTONEA.D. »SKOGHOLM« c</b>	60-80	30
	<b>COTONEA.D. »SKOGHOLM« c</b>	120-140	50
	<b>COTONEASTER HORIZONT. c</b>	20-40	90
	<b>COTONEASTER HORIZONT. c</b>	40-60	100
	<b>CYTISUS LUNA c</b>	20-40	70
	<b>CYTISUS LUNA c</b>	100-120	30
	<b>CYTISUS SC. »ANDREANUS« c</b>	20-40	35
	<b>DEUTZIA SCABRA</b>	120-150	20
	<b>EUONIMUS JAP. »EM.GOLD« c</b>	10-20	700
	<b>EUONIMUS JAPONICUS c</b>	10-20	38
	<b>EUONIMUS-mix c</b>	10-20	60
	<b>FAGUS SYL. »ATROPURP.« c</b>	60-80	10
	<b>KERRIA JAPONICA c</b>	60-80	24
	<b>KERRIA JAPONICA c</b>	80-100	46

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILLO	
	<b>FAGUS SYLVATICA pulj.+1 bg</b>	20-40	Poklarija	11.500
	<b>FAGUS SYLVATICA bg 1+2</b>	20-40	Gorjanci	38.300
	<b>FAGUS SYLVATICA bg 1+2</b>	40-60		21.700
	<b>FORSYTHIA INTERMEDIA c</b>	40-60		114
	<b>FORSYTHIA INTERMEDIA c</b>	150+		70
	<b>FRAXINUS EXCELSIOR 3+0 bg</b>	20-40	Medvode	2.000
	<b>FRAXINUS EXCELSIOR 3+0 bg</b>	40-60	Medvode	5.200
	<b>FRAXINUS EXCELSIOR 4+0 bg</b>	60-80	Postojna	1.600
	<b>FRAXINUS EXCELSIOR c,b</b>	250-300		5
	<b>HEDERA HIBERNICA c</b>	20-30		23
	<b>HIBISCUS SYRIACUS c</b>	60-80		3
	<b>HIBISCUS SYRIACUS c</b>	80-100		15
	<b>HIBISCUS SYRIACUS c</b>	100-120		10
	<b>ILEX »BLUE PRINCESS« c</b>	20-30		196
	<b>ILEX »BLUE PRINCESS« c</b>	30-40		360
	<b>ILEX »BLUE PRINCESS« c</b>	40-60		50
	<b>ILEX AQUIFOLIUM c</b>	20-30		132
	<b>JASMINUM NUDIFLORUM c</b>	40-60		24
	<b>JASMINUM NUDIFLORUM c</b>	60-80		25
	<b>LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg</b>	20-40		16.800
	<b>LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg</b>	40-60		36.900
	<b>LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg</b>	60-80		25.000
	<b>LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg</b>	80-100		6.000
	<b>LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg</b>	100-120		6.300
	<b>LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg</b>	120-140		2.000
	<b>LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg</b>	150-200		60
	<b>LIRIODENDRON TULIPIF. b</b>	120-150		4
	<b>LIRIODENDRON TULIPIF. b</b>	150-200		39
	<b>LIRIODENDRON TULIPIF. b</b>	200-250		30
	<b>LIRIODENDRON TULIPIF. b</b>	250-300		3
	<b>LIRIODENDRON TULIPIF. b</b>	300-400		4
	<b>LIRIODENDRON TULIPIF. b</b>	400-500		5
	<b>LIRIODENDRON TULIPIF. b</b>	500-600		1
	<b>LONICERA »TELLMANIANA« c</b>	vzpenj.		210
	<b>LONICERA HECKROTTII c</b>	vzpenj.		170

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILO
	<b>LONICERA NITIDA c</b>	40-60	1.020
	<b>LONICERA NITIDA c</b>	60-80	2.290
	<b>MAHONIA AQUIFOLIUM c</b>	40-60	30
	<b>PARTENOCISS.T. »VEITCHII« c</b>	vzpenj.	54
	<b>PARTENOCISSUS QUIQUEF. c</b>	vzpenj.	210
	<b>PHILADELPHUS VIRGINALIS c</b>	20-40	25
	<b>PHILADELPHUS VIRGINALIS c</b>	40-60	2
	<b>PLATANUS OCCIDENTALIS b,c</b>	80-100	4
	<b>PLATANUS OCCIDENTALIS b,c</b>	100-120	26
	<b>PLATANUS OCCIDENTALIS b,c</b>	120-150	51
	<b>PLATANUS OCCIDENTALIS b,c</b>	150-200	56
	<b>PLATANUS OCCIDENTALIS b,c</b>	200-250	23
	<b>PLATANUS OCCIDENTALIS b,c</b>	250-300	4
	<b>POTENTILLA F. »ABBOT.« c</b>	20-40	15
	<b>POTENTILLA F. »ABBOT.« c</b>	60-80	20
	<b>POTENTILLA F. »GOLDFIN.« c</b>	20-40	20
	<b>POTENTILLA F. »GOLDFIN.« c</b>	40-60	40
	<b>POTENTILLA F. »GOLDFIN.« c</b>	60-80	300
	<b>POTENTILLA F. »GOLDFIN.« c</b>	100-120	140
	<b>POTENTILLA F. »RED ACE« c</b>	30-40	6
	<b>PRUNUS L. »OTTO LUYKEN« c</b>	10-20	773
	<b>PRUNUS L. »OTTO LUYKEN« c</b>	20-40	494
	<b>PRUNUS L. »OTTO LUYKEN« c</b>	60-80	20
	<b>PRUNUS L. »OTTO LUYKEN« b</b>	20-40	33
	<b>PRUNUS L. »OTTO LUYKEN« b</b>	40-60	94
	<b>PRUNUS L. »OTTO LUYKEN« b</b>	60-80	17
	<b>PRUNUS L. »ROTUNDIFOL.« c</b>	10-20	315
	<b>PRUNUS L. »ROTUNDIFOL.« c</b>	20-40	2.354
	<b>PRUNUS L. »ROTUNDIFOL.« c</b>	40-60	122
	<b>PRUNUS L. »ROTUNDIFOL.« b</b>	20-40	39
	<b>PRUNUS L. »ROTUNDIFOL.« b</b>	40-60	64
	<b>PRUNUS L. »ROTUNDIFOL.« b</b>	60-80	37

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILLO	
	<b>PYRACANTHA »OR. GLOW« c</b>	60-80	346	
	<b>PYRACANTHA »OR. GLOW« c</b>	80-100	20	
	<b>PYRACANTHA »R.COLUMN c</b>	80-100	550	
	<b>PYRACANTHA »SOLEI D OR« c</b>	20-40	410	
	<b>PYRACANTHA »SOLEI D OR« c</b>	40-60	108	
	<b>PYRACANTHA »SOLEI D OR« c</b>	120-150	50	
	<b>QUERCUS PETRAEA bg 2+0</b>	40-60	Šterk.gaj	640
	<b>QUERCUS ROBUR bg 2+0</b>	40-60	Ljubljana	400
	<b>QUERCUS ROBUR bg 2+0</b>	60-80		200
	<b>QUERCUS RUBRA bg</b>	20-40		60
	<b>QUERCUS RUBRA b</b>	100-120		20
	<b>QUERCUS RUBRA b</b>	150-200		32
	<b>QUERCUS RUBRA b</b>	200-250		12
	<b>QUERCUS RUBRA b</b>	250-300		13
	<b>QUERCUS RUBRA b</b>	300-400		2
	<b>QUERCUS RUBRA b</b>	400-500		2
	<b>QUERCUS RUBRA b</b>	500-600		2
	<b>QUERCUS RUBRA b</b>	600-700		2
	<b>RHUS TYPHYNA c</b>	120-150		20
	<b>RHUS TYPHYNA c</b>	150-200		20
	<b>SALIX BABILONICA c</b>	60-80		418
	<b>SALIX BABILONICA c</b>	120-150		20
	<b>SALIX BABILONICA c</b>	150-200		10
	<b>SALIX BABILONICA c</b>	200-250		27
	<b>SALIX BABILONICA b</b>	150-200		70
	<b>SALIX BABILONICA b</b>	200-250		37
	<b>SALIX BABILONICA b</b>	250-300		12
	<b>SALIX BABILONICA b</b>	300-400		1
	<b>SALIX BABILONICA b</b>	400-500		2
	<b>SALIX CONTORTA c</b>	60-80		200
	<b>SALIX CONTORTA c</b>	80-100		230
	<b>SALIX CONTORTA c</b>	100-120		44
	<b>SALIX CONTORTA c</b>	120-150		50
	<b>SALIX CONTORTA c</b>	150-200		50
	<b>SALIX CONTORTA c</b>	200-250		42

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILLO
	<b>SORBUS AUCUPARIA c</b>	200-250	11
	<b>SORBUS AUCUPARIA c</b>	250-300	5
	<b>SORBUS AUCUPARIA c</b>	300-400	18
	<b>SORBUS AUCUPARIA c</b>	400-500	10
	<b>SPIRAEA ARGUTA c</b>	100-120	80
	<b>SPIRAEA ARGUTA c</b>	120-150	10
	<b>SPIRAEA B. »ANT.WATERER« c</b>	20-40	60
	<b>SPIRAEA B. »ANT.WATERER« c</b>	40-60	60
	<b>SPIRAEA B. »ANT.WATERER« c</b>	60-80	40
	<b>SPIRAEA B. »ANT.WATERER« c</b>	80-100	60
	<b>SPIRAEA BILLARDII c</b>	80-100	24
	<b>SPIRAEA BILLARDII c</b>	100-120	196
	<b>SPIRAEA BILLARDII c</b>	120-150	60
	<b>SPIRAEA N. »SNOWMOUND« c</b>	20-40	116
	<b>SPIRAEA N. »SNOWMOUND« c</b>	40-60	50
	<b>SPIRAEA N. »SNOWMOUND« c</b>	60-80	45
	<b>SPIRAEA N. »SNOWMOUND« c</b>	120-150	20
	<b>SPIRAEA N. »SNOWMOUND« c</b>	150-180	20
	<b>SPIRAEA VANHOUTTEII c</b>	40-60	91
	<b>SPIRAEA VANHOUTTEII c</b>	120-150	25
	<b>SYMPHORICARPUS c</b>	40-60	30
	<b>SYMPHORICARPUS c</b>	60-80	10
	<b>TAMARIX PARVIFLORA c</b>	80-100	3
	<b>TAMARIX PARVIFLORA c</b>	100-120	3
	<b>TILIA CORDATA c,b</b>	80-100	18
	<b>TILIA CORDATA c,b</b>	100-120	2
	<b>TILIA CORDATA c,b</b>	120-150	44
	<b>TILIA CORDATA c,b</b>	150-200	13
	<b>TILIA CORDATA c,b</b>	200-250	19
	<b>TILIA CORDATA c,b</b>	250-300	5
	<b>TILIA CORDATA c,b</b>	300-400	2
	<b>TILIA PLATYPHYLLOS b</b>	60-80	42
	<b>TILIA PLATYPHYLLOS b</b>	80-100	24
	<b>TILIA PLATYPHYLLOS b</b>	100-120	4
	<b>TILIA PLATYPHYLLOS b</b>	120-150	10
	<b>TILIA PLATYPHYLLOS b</b>	150-200	22
	<b>TILIA PLATYPHYLLOS b</b>	200-250	20

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILLO
	<b>TILIA PLATYPHYLLOS b</b>	250-300	3
	<b>TILIA PLATYPHYLLOS b</b>	300-400	2
	<b>TILIA PLATYPHYLLOS b</b>	400-500	1
	<b>VIBURNUM »BODN.DOWN« c</b>	60-80	4
	<b>VIBURNUM FARRERII c</b>	40-60	70
	<b>VIBURNUM FARRERII c</b>	60-80	90
	<b>VIBURNUM FARRERII c</b>	80-100	2
	<b>VIBURNUM FARRERII c</b>	120-150	1
	<b>VIBURNUM LANTANA b</b>	120-150	50
	<b>VIBURNUM PLICATUM c</b>	grm	10
	<b>VIBURNUM RHYTIDOPH.c</b>	20-40	72
	<b>VIBURNUM RHYTIDOPH.c</b>	40-60	65
	<b>VIBURNUM RHYTIDOPH.c</b>	60-80	55
	<b>WEIGELA »NEW PORT RED« c</b>	40-60	40
	<b>WEIGELA »NEW PORT RED« c</b>	100-120	10
	<b>WEIGELA »NEW PORT RED« c</b>	120-150	10



GOZDARSKA KNJIŽNICA

H P  
661



22007000241

COBISS ©

GIS BF - 6020