

11 = 1368742
lu = 7651



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE

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

telefon: 00386 1 2007800

telefax: 00386 1 273589

Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 2004.

V letu 2004 so lastniki 10. gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnic prijavili Gozdarskemu inštitutu Slovenije svoje drevesnice za obvezni zdravstveni pregled sadik. Preglede sadik v vseh prijavljenih drevesnicah so v spomladanskem roku opravili dr. Dušan Jurc, Igor Rener in Nikica Ogris., v jesenskem roku pa Igor Rener. Pri obeh pregledih so v 9. drevesnicah sodelovali gozdarski inšpektorji: Drago Križan, Ani Zavrl – Bogataj, Ida Kranjc Odrlap in Andreja Ratajc.

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

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

Glede na odločba Komisije EU z dne 19. septembra 2002 o začasnih izrednih fitosanitarnih ukrepih za preprečevanje vnosa škodljivega organizma *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld v Skupnost in njenega širjenja v

Skupnosti (2002/757/ES) smo bili pozorni pri zdravstvenih pregledih sadik na simptome omenjene bolezni. Odvzeli smo vzorce sumljivih sadik rododendronov v drevesnici Omorika (*Rhododendron spp.*), v drevesnici Mengeš vzorce listov *Kalmia latifolia* in *Viburnum lantana* in v drevesnici Radvanje vzorce sadik *Rhododendron spp.* in *Viburnum sp.* za laboratorijsko analizo na KIS. Kmetijski inštitut je potrdil le okužbo rododendronov v drevesnici Radvanje, gozdarski inšpektor Drago Križan pa je v skladu s 7. členom Pravilnika o ukrepih in postopkih za preprečevanje vnosa in širjenja škodljivih organizmov rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov izdal odločbo o uničenju okuženih sadik.

Poleg tega smo pri koščičarjih (v pregledanih drevesnicah gojijo *Prunus avium*, *Prunus padus*, *Prunus spinosa*, *Prunus mahaleb*, *Prunus mirabolana*, *Prunus sp.*) iskali simptome šarke (plum pox potyvirus). V skladu z dogovorom z dr. Mojco Viršček Marn s KIS in v skladu s posebnimi navodili o sistematičnem vzorčenju smo vse gojene sadike iz rodu *Prunus*, razen češnje (*Prunus avium*) in lovorkovca (*Prunus laurocerassus*) v pregledanih drevesnicah tudi sistematično vzorčili. Vzorčenje je bilo potrebno le v drevesnici Mengeš (46 vzorcev) in drevesnici Markovci (23 vzorcev). Vzorčili smo po predpisani metodi, vzorce shranili v hladilni torbi in jih v najkrajšem možnem času dostavili v pooblaščeni laboratorij (KIS). O vsakem odvzemenu je bil sestavljen zapisnik o odvzemenu vzorcev in prijava vzorcev za determinacijo. Vse vzorce smo odvzeli skupaj z gozdarskimi inšpektorji, ki so sodelovali pri pregledu.. V prilogi je fotokopija zapisnika o odvzemenu vzorcev za determinacijo/testiranje iz drevesnic Mengeš in Markovci z ugotovitvijo laboratorija.

Skupaj smo odvzeli 69 vzorcev. Šarko pooblaščeni laboratorij ni ugotovil v nobenem vzorcu.

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

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

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

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

Priloge:

- 1) 10 preglednic s seznamom bolezni in škodljivcev, ki so bili najdeni v posameznih drevesnicah
- 2) 8 seznamov sadik za drevesnice, pri katerih v preglednicah niso navedene vse vzgojene sadike
- 3) fotokofije zapisnikov o odvzemu vzorcev za determinacijo/testiranje iz drevesnic Mengeš in Markovci

Sestavili:

Igor Rener, dr. Dušan Jurc, Nikica Ogris

Ljubljana, 24. 12. 2004

V vednost:

- Gozdarski inšpektor B. Vomer
- KIS

Drevesnica: Gozdna in okrasna drev. Muta	Površina: 20 ha, Muta in Grašin	Naslov: Omorika d.o.o., Koroška 44, 2366 Muta		
Datum spomladanskega pregleda: 15.7.2004	Datum jesenskega pregleda: 15.10.2004			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - dr. Dušan Jurc, Igor Rener, Nikica Ogris Sodeloval gozdarski inšpektor: Drago Križan	Podpis:			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i> <i>Quercus petraea</i>	Šmarna gora S-25	2+1 2+1	3 300 1 200	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>). Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozdna in okrasna drevesnica Radvanje	Površina: 3,3 ha +1,4 ha parcele v najemu	Naslov: Semesadike Mengeš d.d., Prešernova 35, 1234 Mengeš, PE Drevesnica Radvanje, Lackova cesta 29, 2000 Maribor		
Datum spomladanskega pregleda: 16.6.2004	Datum jesenskega pregleda: 13.10.2004			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - dr. Dušan Jurc, Igor Rener, Nikica Ogris				
Sodeloval gozdarski inšpektor: Drago Križan		Podpis:		
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
Rhododendron sp.	Mengeš		25	Na cca. 8 sadikah je bila s strani Kmetijskega inštituta potrjena okužba z glivo <i>Phytophthora ramorum</i> .
Picea abies, Picea omorica, Thuya sp.			21	Na kompostnem kupu so v tam ležečih odmrlih sadikah omenjenih drevesnih vrst najdeni podlubniki, med njimi tudi <i>Pityogenes chalcographus</i> .
Seznam sadik je priložen.				

Drevesnica: Gozdna in okrasna drevesnica Markovci	Površina: 11,7 ha +0,6 ha parcela v najemu-Stanko	Naslov: Semesadike Mengeš d.d., Prešernova 35, 1234 Mengeš, PE Drevesnica Markovci, 2281 Markovci		
Datum spomladanskega pregleda: 16.6.2004	Datum jesenskega pregleda: 13.10.2004			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - dr. Dušan Jurc, Igor Rener, Nikica Ogris Sodeloval gozdarski inšpektor: Drago Križan	Podpis:			
Vrsta rastline				
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Prunus avium</i>	Rajhenav	1+0	35000	Na sejankah češnje je bila ugotovljena močna okužba listov z listno pegavostjo koščičarjev (<i>Blumeriella jaapii</i>).
<i>Pinus sylvestris</i>	Pivka	2+2	5400	Iglice je rahlo okužil borov osip (<i>Lophodermium sp.</i>)
<i>Quercus robur</i>	Semič	1+0	5000	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Pinus sylvestris</i>	Pivka	2+2	5400	Iglice je rahlo okužil borov osip (<i>Lophodermium sp.</i>)
<i>Prunus avium</i>	Rajhenav	1+0	35000	Na sejankah češnje je bila ugotovljena rahla okužba listov z listno pegavostjo koščičarjev (<i>Blumeriella jaapii</i>).
				Seznam sadik je priložen.

Drevesnica: Gozdna in okrasna drevesnica Mengeš	Površina: 36 ha + parcela Trzin 0,23 ha	Naslov: Semesadike Mengeš d.d., Prešernova 35, 1234 Mengeš
Datum spomladanskega pregleda: 9.7.2004	Datum jesenskega pregleda: 11.10.2004	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - dr. Dušan Jurc, Igor Rener, Nikica Ogris		
Sodelovala gozdarska inšpektorica: Ida Kranjc Odrlap	Podpis:	

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus petraea</i>	Bela krajina	6	300	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>).
<i>Cornus sp</i>		3+0 5+0		Sadike drenov je okužila gliva <i>Septoria corni</i> .
<i>Tilia platyphyllos</i>	Turjak, Lipica			Liste je okužila gliva <i>Cercospora microsora</i>
<i>Quercus petraea</i>	Bela krajina	6	3000	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Drevesnica Štivan	Površina: 10,5 ha	Naslov: Štivan d.o.o., Matenja vas, 6258 Prestranek		
Datum spomladanskega pregleda: 9.7.2004	Datum jesenskega pregleda: 10.6.2004			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - dr. Dušan Jurc, Igor Rener, NIKICA oGRIS /				
Sodelovala gozdarska inšpektorica: Ani Zavrl - Bogataj	Podpis:			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Davča, Ambrož	10 let 2 3	30 3000 500	Liste je rahlo okužila katranasta pegavost javorjevih listov (<i>Rhytisma acerinum</i>)
<i>Pinus sylvestris</i>	S-7	2 leti	2000	Iglice je rahlo okužil borov osip (<i>Lophodermium sp.</i>)
<i>Sorbus sp.</i>		8 let	200	Sadike je okužila gliva <i>Gymnosporangium clavariaeformis</i> .
<i>Thuya sp.</i>		15 let	20	Vse drevje v živi meji je napadel molj <i>Argyresthia tujella</i> .
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Davča,	4 leta	470	Liste je rahlo okužila katranasta pegavost javorjevih listov (<i>Rhytisma acerinum</i>)
				Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozd. in okrasna drevesnica Rimš	Površina: 10,4 ha	Naslov: HPG Brežice., 2230 Gor.Lenart, 28a, 8250 Brežice		
Datum spomladanskega pregleda: 17.7.2004	Datum jesenskega pregleda: 12.10.2004			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - dr. Dušan Jurc, Igor Rener, Nikica Ogris Podpis:				
Vrsta rastline				
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Piceae abies</i>	HPG HPG	8 18	3 12	Na smrekah v živi meji je ugotovljen napad podlubnikov (<i>Scolytidae</i>), prav tako pa tudi na cca. 6 kontejnerskih sadikah.
<i>Quercus petraea</i>	Šmarna gora	3	600	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Quercus robur</i>	Snežniški grad	3	600	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Piceae abies</i>	HPG	7	700	Poganjke smreke je v sledovih napadla smrekova uš (<i>Sacciphantes sp.</i>). Seznama sadik lastnik drevesnice ni pripravil

Drevesnica: Topolova drevesnica Vrbina	Površina: 3 ha + 0,4 ha (pri upravni zgradbi)	Naslov: HPG Brežice., 2230 Gor.Lenart, 28a, 8250 Brežice		
Datum spomladanskega pregleda: 16.7.2004	Datum jesenskega pregleda: 12.10.2004			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - dr. Dušan Jurc, Igor Rener, Nikica Ogris				
Sodeloval gozdarski inšpektor:	Podpis:			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Populus deltoides</i>	Novi sad	5+1	3000	Liste topolovih klonov je močno okužila gliva <i>Marssonina brunnea</i> .
<i>Populus deltoides</i>	Novi sad	5+1	3000	Liste topolovih klonov je v sledovih okužila gliva <i>Marssonina brunnea</i> .
		Seznama sadik lastnik drevesnice ni pripravil		

Drevesnica: Gozdna drevesnica Tišina	Površina: 10 ha	Naslov: Semesadike Mengeš d.d., Prešernova 35, 1234 Mengeš, PE Drevesnica Tišina, Tišina 53, 2281 Tišina		
Datum spomladanskega pregleda: 16.6.2004	Datum jesenskega pregleda: 14.10.2004			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - dr. Dušan Jurc, Igor Rener, Nikica Ogis Sodelovala gozdarska inšpektorica: Andreja Ratajc	Podpis:			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Prunus avium</i>	Vrhnika	1 leto 2 leti	9 kg semena 10 000 kosov	Na sejankah češnje je bila ugotovljena močna okužba listov z listno pegavostjo koščičarjev (<i>Blumeriella jaapii</i>).
<i>Pinus sylvestris</i>	Leštovo	3+0 leto 1+3	7000 3000	Na lanskoletnih iglicah, je ugotovljena okužba v sledovih z borovim osipom (<i>Lophodermium sp.</i>).
<i>Quercus robur</i> <i>Quercus petraea</i>	Snežniški grad Šmarca gora	2+0 2+0	12000 5000	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>).
<i>Pinus sylvestris</i>	Leštovo	1+3 leti	7000	Ugotovljena je rahla okužba z borovim osipom (<i>Lophodermium sp.</i>). Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Topolova drevesnica Ižakovci	Površina: 3,5 ha	Naslov: Gozdno in lesno gospodarstvo Murska Sobota, Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota
--	------------------	--

Datum spomladanskega pregleda: 16.6.2004 Datum jesenskega pregleda: 14.10.2004

Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - dr. Dušan Jurc, Igor Rener, Nikica Ogis

Sodelovala gozdarska inšpektorica: Andreja Ratajc

Podpis:

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
topolovi kloni	lastni potaknjenci	2/2 3/3	1 310 3 850	Na debelcih močan napad malega topolovega kozlička (<i>Saperda populnea</i>) ali topolovega steklokrilca (<i>Sciaropteron tabaniformis</i>).
topolovi kloni	lastni potaknjenci	2/2 3/3	1 310 3 850	Posamične topolice je napadel topolov steklokrilec (<i>Sciaropteron tabaniformis</i>).

Seznam sadik je priložen

Drevesnica: Gozdna drevesnica Polana	Površina: 2,2 ha + parcela Sarjaš 0,2 ha	Naslov: Gozdno in lesno gospodarstvo Murska Sobota, Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota		
Datum spomladanskega pregleda: 15.6.2004	Datum jesenskega pregleda: 14.10.2004			
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - dr. Dušan Jurc, Igor Rener, Nikica Ogis Sodelovala gozdarska inšpektorica: Andreja Ratajc	Podpis:			
Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Murska šuma	1 leto	150 000	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>).
<i>Quercus robur</i>	Murska šuma	1 leto	150 000	Na hrastovih sejankah liste obžira gobar (<i>Lymantria dispar</i>).
<i>Quercus robur</i>	Murska šuma	1 leto	150 000	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>). Seznam sadik je priložen

SUDSKA VELIČINA
ZAPISNIKOV



MINISTERSTVO PRAVOSLAVÍ
PROČESNÍ ÚŘAD
PRO SUDSKOU VELIČINU

ZAPISNIK / 2 / 2014 / 67

100 Kč

ZAPISNIKOUDYCHOVZOREVKUHRAVZOREVZADEKIMINACIJE/KSTRANJE
III. POKYNOVZOREVNEKSTENAH NADNEVANTE

1. ZAPISNIK
2. VELIČINA
3. ZAPISNIK
4. ZAPISNIK
5. ZAPISNIK
6. ZAPISNIK
7. ZAPISNIK
8. ZAPISNIK
9. ZAPISNIK
10. ZAPISNIK
11. ZAPISNIK
12. ZAPISNIK
13. ZAPISNIK
14. ZAPISNIK
15. ZAPISNIK
16. ZAPISNIK
17. ZAPISNIK
18. ZAPISNIK
19. ZAPISNIK
20. ZAPISNIK
21. ZAPISNIK
22. ZAPISNIK
23. ZAPISNIK
24. ZAPISNIK
25. ZAPISNIK
26. ZAPISNIK
27. ZAPISNIK
28. ZAPISNIK
29. ZAPISNIK
30. ZAPISNIK
31. ZAPISNIK
32. ZAPISNIK
33. ZAPISNIK
34. ZAPISNIK
35. ZAPISNIK
36. ZAPISNIK
37. ZAPISNIK
38. ZAPISNIK
39. ZAPISNIK
40. ZAPISNIK
41. ZAPISNIK
42. ZAPISNIK
43. ZAPISNIK
44. ZAPISNIK
45. ZAPISNIK
46. ZAPISNIK
47. ZAPISNIK
48. ZAPISNIK
49. ZAPISNIK
50. ZAPISNIK
51. ZAPISNIK
52. ZAPISNIK
53. ZAPISNIK
54. ZAPISNIK
55. ZAPISNIK
56. ZAPISNIK
57. ZAPISNIK
58. ZAPISNIK
59. ZAPISNIK
60. ZAPISNIK
61. ZAPISNIK
62. ZAPISNIK
63. ZAPISNIK
64. ZAPISNIK
65. ZAPISNIK
66. ZAPISNIK
67. ZAPISNIK
68. ZAPISNIK
69. ZAPISNIK
70. ZAPISNIK
71. ZAPISNIK
72. ZAPISNIK
73. ZAPISNIK
74. ZAPISNIK
75. ZAPISNIK
76. ZAPISNIK
77. ZAPISNIK
78. ZAPISNIK
79. ZAPISNIK
80. ZAPISNIK
81. ZAPISNIK
82. ZAPISNIK
83. ZAPISNIK
84. ZAPISNIK
85. ZAPISNIK
86. ZAPISNIK
87. ZAPISNIK
88. ZAPISNIK
89. ZAPISNIK
90. ZAPISNIK
91. ZAPISNIK
92. ZAPISNIK
93. ZAPISNIK
94. ZAPISNIK
95. ZAPISNIK
96. ZAPISNIK
97. ZAPISNIK
98. ZAPISNIK
99. ZAPISNIK
100. ZAPISNIK

ZAPSNIK O ODVZEMU VZORCEV IN PRIJAVA VZORCEV ZA DETERMINACIJO/TESTIRANJE
4. LABORATORIJ

K 1 ZAPSNIK O ODVZEMU VZORCEV ZA DETERMINACIJO/TESTIRANJE
L. VZORECENJE

KRAJ: Češka Republika, Bratislava, 35
UTM: 32
Z. KIRINA: 7. norčna

DATUM: 11. 12. 1983
NAVZEC: Ž. Češka Republika, Bratislava, 35

II. NAMEN DETERMINACIE/TESTIRANIA
 POKAZNIK
 PREBANE/UTREHODNOSTNA ŽIVINA

VZOREC: vzorec v živini
 vzorec iz živine
 vzorec iz živine

III. ODLIKO VZORECNIH RASTINAH

1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4

IV. DRUGI PODATKI
 ZAKLJUČEK: Vzorec je pravilno izbran in učinkovito predstavlja celotno živino.

V. DOPOMOŽNI PODATKI
 DOPOMOŽNI PODATKI: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

VI. PODPIS
 PODPIS: Podpis je pravilno izbran in učinkovito predstavlja celotno živino.

VII. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

VIII. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

IX. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

X. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

XI. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

XII. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

XIII. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

XIV. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

XV. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

XVI. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.

XVII. POGODBO
 POGODBO: Vzorec je dobro ohranjen in ne vsebuje občutljivih snovi.



PRIJAVLJEN: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983

PRIJAVLJEN: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983

PRIJAVLJEN: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983

PRIJAVLJEN: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983

PRIJAVLJEN: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983

PRIJAVLJEN: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983

PRIJAVLJEN: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983
PODPRIM: 11. 12. 1983



I. Podjetnik/organizacija:

ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCEV IN PRIJAVA VZORCEV ZA DETERMINACIJO / TESTIRANJE

III. PODATKI O VZOREČNIH RASTLINAH - NADALJEVANJE

7. št. vz.	8. kod. VZ	9. VZ VZ	10. IMEN VZ	11. ŠCENA KOLIC POVRŠINA	12. ST. VZ VZ RAST.	13. ST. VZ VZ RAST.
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRO ZA KMETSTVO
COZARSTVO IN PREDHRAN

ZAPISNIK O ODVEMU VÍZORECŮ

THE PRACTICAL WORKER IN THE FIELD OF INDUSTRIAL HYGIENE

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

topolova drevesnica IŽAKOVCI

SEZNAM SADIK

Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala

Dobavitelj: GLG M. SABOTIĆ - IZVJEŠTAJ

stran: A.

A small, circular seal impression, likely a library or collection mark, featuring a stylized design or text within a decorative border.

Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala

Dobavitelj: GLC M. Slobode - 124 Ljubljana

stran:

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

drevesnica POLANA

SEZNAM SADIK



Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala

Dobavitelj: GLG M. S. BOĆA - POLANA

stran:



Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala

Dobavitelj: GLC M. SOBOTIĆ - POLANY

stran:

Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala

Dobavitelj: GLG M. SOROIA - POLANA

stran:



Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala

Dobavitev: GLE M. SOBOČ - POLANA

stran: 1

Vrsta: <u>FRAXINUS AUGUSTIFOLIA</u>	Kategorija: <u>IZBRANJ</u>	Provenienca: <u>POLANA</u>	Glavno spričevalo:								
Datum sejanja: <u>20.3.2003</u>	Količina posejanega semena v kg: <u>10 kg</u>	Št. semen/kg: <u>10.864</u>	Kalivost v %: <u>79</u>	Gostota sejanja:							
Datum saditve:	Število posajenih	<input type="checkbox"/> sadik <input type="checkbox"/> puljenk <input type="checkbox"/> delov rastlin:	Gostota sajenja:								
Rastna sezона:	Polje / gredica	Partija	Površina	Pridelano Dne: <u>1.7.2004</u>	Sadik: <u>30'000</u>	Vzgojna oblika: <u>1/0</u>	Izkopano: Dne:	Sadik:	Prejemnik:	Dobavitelejv dokument:	Dobavnica / račun:
2	1	1	0,20								

SEMIG PRELEŽALO

A small, circular seal impression, likely a library or collection mark, featuring a stylized character or symbol.

Priloga 8: Zapisnik vzgoje sadilnega materiala

Dobaviteľ: GLG M. SOBOTA - SARIAŠ

stran

A

SEMESTER 12 MENGANTAR

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

SEZNAM SADIK

DREVESNICA ŠTIVAN - 2004

ŠIFRA	IME RASTLINE	VELIKOST	ŠTEVILLO
	ABIES ALBA 2+3 Željne laze	25-50	9.000
	LARIX DECIDUA 2+0 Kr.gora	60-120	300
	PICEA ABIES 2+2 Leskova dolina	25-50	146.000
	PICEA ABIES 2+3 Leskov grm	25-50 50-80	53.200 11.250
	PINUS NIGRA 2+0 S-7	25-40	3.000
	PINUS SYLVESTRIS 2+0 S-7	40-60	2.000
	ACER PSEUDOPLATANUS 2+0 Davča 3+0 Ambrož	60-100 60-150	3.000 500
	ACER PLATANOIDES 4+0	80-150	470
	FAGUS SYLVATICA 3+0 Medvedica	40-60 60+	39.700 5.300
	FRAXINUS EXCELSIOR 4+0 Vodice	60-100	2.200
	QUERCUS PETRAEA 2+0 Semič 3+0 Šmarca gora	40-60 60-80	1.800 5.000



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

SEZNAM SADIK

**SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA MUTI ZA ZDRAVSTVENI
PREGLED SADIK jesen 2004**

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

I G L A V C I :

Smreka	2/2	Zg. Razbor, S-III	3 000
Smreka	2/2	Št. 6, S-III	30 000
Smreka	2/2	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	18 000
Smreka	2/2	Pernice 93, S-III	4 000
Smreka	2/2	Pohorje, Maček 92, S-III	14 000
Smreka	2/2	Mislinja, Komisija, S-III	5 000
Smreka	2/2	Gomilj grad, Odd 8, S-II	27 000
Smreka	2/2	Odd 355, Nazarje, S-II	40 000
Smreka	2/2	Gomilj grad, Odd 74 S-II	24 000
Smreka	2/2	Klopni vrh, Pohorje S-II	37 000
Smreka	2/2	Lovrenc, Pohorje, S-III	34 000
Smreka	2/2	Rdeči breg, Pohorje, S-II	240 000

Smreka	2/1	Zg. Razbor, S-III	120
Smreka	2/1	Lešo, Kresnik, S-III	8 500
Smreka	2/1	Pernice 93, S-III	8
Smreka	2/1	Pohorje, Maček 92, S-III	190
Smreka	2/1	Odd 355, Nazarje, S-II	7 000
Smreka	2/1	Gomilj grad, Odd 74 S-II	13 500
Smreka	2/1	Gomilj grad, odd 8, S-II	1 000
Smreka	2/1	Klopni vrh, Pohorje S-II	34 000
Smreka	2/1	Lovrenc, Pohorje, S-III	22 000
Smreka	2/1	Rdeči breg, Pohorje, S-II	67 000

Smreka	2/0	Zg. Razbor, S-III	500
Smreka	2/0	Lešo, Kresnik, S-III	500
Smreka	2/0	Pernice 93, S-III	500
Smreka	2/0	Pohorje, Maček 92, S-III	500
Smreka	2/0	Odd 355, Nazarje, S-II	5 600
Smreka	2/0	Gomilj grad, Odd 74 S-II	500
Smreka	2/0	Klopni vrh, Pohorje S-II	18 000
Smreka	2/0	Lovrenc, Pohorje, S-III	10 700
Smreka	2/0	Rdeči breg, Pohorje, S-II	36 000

Smreka	1/0	Zg. Razbor, S-III	3 800
Smreka	1/0	Lešo, Kresnik, S-III	20 700
Smreka	1/0	Pernice 93, S-III	1 100
Smreka	1/0	Pohorje, Maček 92, S-III	5 400
Smreka	1/0	Odd 355, Nazarje, S-II	25 600
Smreka	1/0	Gomilj grad, Odd 74 S-II	24 000
Smreka	1/0	Klopni vrh, Pohorje S-II	38 000
Smreka	1/0	Lovrenc, Pohorje, S-III	26 500
Smreka	1/0	Rdeči breg, Pohorje, S-II	180 000
Smreka	1/0	1471, Rakovec, Celje	19 000

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Rdeči bor	2/2	Pivka, sem.okoliš	4 000
Rdeči bor	2/1	BB 12	500
Rdeči bor	2/0	Pivka, sem. Okoliš	2 200
Rdeči bor	1/0	Pivka, sem. Okoliš	6 500
Črni bor	2/2	Divača, sem.okoliš	1 300
Črni bor	2/1	Cb 40/16	500
Črni bor	2/0	Divača, sem. Okoliš	650
Črni bor	1/0	Divača, sem. Okoliš - Primorska	2 500
E. macesen	1/2/1	Kranjska gora	1 500
E. macesen	1/2	Peca, Čma	1 100
E. macesen	1/1	Pod peca, S- 24	2 200
E. macesen	1/0	Pod peca, S- 24	20 000
Jelka	2/4	Mengeš	2 000
Jelka	3/0	I - 82	10 000
Dugiazija	1/0	Mengeš	4 000

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

L I S T A V C I :

Gorski javor	1/2	Otiški vrh, S- 23	51 000
Gorski javor	1/2	Rogaška Slatina , L -110	6 000
Gorski javor	1/1	Otiški vrh, S-23	75 000 ,
Gorski javor	1/0	Otiški vrh, S-23	126 000
Veliki jesen	1/3	Radlje – Remšnik, S- 5	8 000
Veliki jesen	1/2	Radlje – Remšnik, S-5	14 000
Veliki jesen	1/2	Dravograd,	4 000
Veliki jesen	1/2	Vitanje	2 000
Veliki jesen	1/1	Radlje – Remšnik, S –5	14 000
Veliki jesen	1/1	Dravograd Radlje, S – 28	17 000
Veliki jesen	1/0	Dravograd Radlje, S – 28	13 700
Veliki jesen	1/0	Radlje – Remšnik, S –5	4 100
Bukov	1/2	Maribor – Osnkarica , L-151	31 000
Bukov	2/2/1	Maribor – Osnkarica , L-151	2 400
Bukov	2/1/1	Maribor – Osnkarica , L-151	3 800
Bukov	3/0	Maribor – Osankarica, L – 151	4 000
Bukov	1/0	Maribor – Osankarica, L – 151	100 400

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Graden	2/1	S-25	1 200
Graden	1/1	Slovenska Bistrica, N – 20 I	700
Graden	1/0	Slovenska Bistrica, N – 20 I	11 000
Dob	2/1	Šmartna gora , N – 23	3 300
Dob	1/0	Cigonca, L - 16	7 700
Rdeči hrast	4/0	Ravne, L-6	500
Rdeči hrast	3/0	Ravne, L-6	1 800
Rdeči hrast	1/0	Ravne, L-6	1 700
Gaber	1/2	Pohorje , Maribor	90
Gaber	1/1	Pohorje, Maribor	6 000
Gaber	1/0	Pohorje, Maribor	59
Češnja	1/1	Vrhnika, S-29	10 000
Češnja	1/0	S-20	16 000
Črna jelša	1/2	Velika Polana	500
Črna jelša	1/1	Velika Polana	460
Črna jelša	1/0	Vrhnika	4 600
Lipa	1/1	Vrhnika	500
Lipa	1/2/1	Vrhnika	30
Lipa	1/0	Vrhnika	190

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILLO KOMADOV
Lesnika	2/1	Bela krajina	200
Ostrolistni javor	1/3	Konjiška gora, S-11	1 000
Ostrolistni javor	1/2	Maribor	1 500
Ostrolistni javor	1/1	Slovenj Gradec, NRG	1 400
Ostrolistni javor	1/0	Slovenj Gradec, NRG	2 500
Jerebika	1/2	Sl.Gr. - Pohorje	200
Jerebika	1/1	Sl.Gr., Pohorje	140
Jerebika	1/0	Sl.Gr., Pohorje, NRG	1 600
Oreh	2/1/1	Celje	680
Kostanj domači	3/1	Maribor	50
Brek	2/1	Kočevje	30
Skorš	2/1	Bela krajina	96
Mokovec	1/1		500
Glog	1/0	Pohorje NRG	1 600

OKRASNE SADIKE:

Picea sp., Abies sp., Pinus sp., Juniperus sp., Thuja sp., Chamaecyparis sp., Cedrus sp., Tsuga sp., Taxus sp., ... 22 200

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., Hibiscus sp., Berberis sp., Lonicera sp., Symphoricarpos sp., Weigelia sp.,

11.000

Vodja drevesnice:

Herman-Planinšek Marija, univ.dipl.ing.

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

SEZNAM SADIK

POPISI - INVENTURE
SADIK V LETU 2004

OBRET MARKOVCI

30.8.04

hektar. STRAN 1

ZAP.ŠTEV.	V R S T A S A D I K	STAROST	IZVOR	ŠT. GREĐ.	DOLŽINA GREĐIC m	BRUTTO POVRŠI. T. m	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK SPOSOBNIH ZA PRODAJO	P R I P O M B E OPISI KVALITETE V OM Z A P R O D A J O - P R E S A J .	BRUTO PRAZNE POVRŠIHE	SKART PRAZNE POVRŠIHE
1	TILIA CORDATA	2+0		2	1X100 1X65	165	L.II.Z.	15.000	60/100, 100/125, +125		
2	TILIA PLATIFOLIS	2+0		2	1X130 1X35	165	L.II.Z.	10.000	60/100, 100/125, +125.		
3	VIBURNUM LACTIJA	2+0		1	130	130	L.II.Z.	5.500	30/50, 50/100		
4	FRAXINUS EXCELSIOR	2+0	HRASE	8	8X130	1040	L.II.Z.	54.000	60/100, 100/140, +140		
5	PRVHUS PADUS	2+0		1	1X40	40	L.II.S.	5.000	50/80, 80/120		
6	QVERCUS PETR.	2+0	SETNIČ	5	5X120	480	L.II.S.	9.000	30/50, +50		
7	- II - ROBUR	2+0	-II-	3	2X120 1X55	295	L.II.S.	19.800	30/50, +50		
8	- II - RVBRT	2+0		1	1X16	16	L.I.Z.	1.400	30/50, 50/80, +80		
9	- II - PALUSTRIS	2+0		1	1X35	40	L.I.Z.	1.600	30/50, +50		
10	ACER PLATANOIDES	2+0		1	1X100	100	L.I.Z.	5.900	30/50, 50/80, +80		
11	ACER PALMATUM	2+0		1	1X104	104	L.I.Z.	8.000	50/80, +80		
12	PICEA ABIES	2+0	MAŠUH	5	4X125 1X63	563	L.P.S.	510.000			
13	- II - - II -	2+0	TRŽIĆ	2	1X62 1X125	187	L.P.S.	17.000	867.000 SADIKĘ ZA PRESAJANJE		
14	- II - - II -	2+0	LOŠKI POTOK	9	9X125	1125	L.P.S.	340.000	- II -		
15	PICEA OBLORIKA	2+0		1	1X63	63	L.P.S.	30.000	00 - II -		
16	PICEA PUNGENS	2+0	GLAVCA	1	1X30	30	L.P.S.	20.000	NAVADNA - II -		
17	PICEA PUNGENS	2+0	SEESENHA	1	1X15	15	L.P.S.	6.000	SREBRNA - II -		
18	PIXUS NIGRA	2+0	GORA	1	1X32	32	L.P.S.	25.000	- II -		INVENTURNO KOMISIJA
19	PIXUS SILVESTR.	2+0	PIVCA	1	1X48	48	L.P.S.	38.000	- II -		PRASTALOV.
20	THUJA OCCIDENTALIS	2+0		2	1X125 4X62	187	L.P.S.	25.000	- II -		MAR CILKA dle
21	PRVHUS PADUS	3+0		1	1X130	130	L.II.Z.	9.000	80/120, +120		BRKIC S.
22	FAGUS SILVATICA	3+0	HALOZE	5	1X38 4X120	518	L.II.S.	60.000	50/80, +80		
23	PICEA PUNGENS	2+1	GLAVCA	4	3X120 1X95	455	L.III.S.	27.000	PRESATEHO JES. 2003		
24	PICEA ABIES	2+1	LOŠKI POTOK	49	49X120	5.880	L.III.S.	400.000	- II -		
25	THUJA OCCIDENTALIS	2+2		5	5X115	575	L.II.Z.	9.800	25/30, 30/50		
26	PIXUS PUGIO	2+2		1	1X105	105	L.II.Z.	1m'			

POPISI - INVENTURE
SADIK V LETU 2004

OBRAT MARKOVCI

30.8.04

Rektan. STRAN 2

ZAP.ŠTVM.	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	ŠT. GRED.	DOLŽINA GREDIC m	BRUTTO POVRŠI. T. m	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK SPOSOBNIH ZA PRODAJO	PRI POM BE OPISI KVALITETE V CM ZA PRODAJO - PRESAJ.	BRUTO PRIZNE POVRŠIHE	SKART SVSA RAZLIK SADIK
27	PIHUS MIGRA	2+2	GUVA	3	1X84, 1X85 1X 130	209	L.II.Z.	2.800 ✓	15/30, 30/50, +50		
28	PIHUS SILVESTR.	2+2	PIVKA	4	1X 75, 2X130 1X 70	405	L.II.Z.	5.400 ✓	15/30, 30/50, +50.		
29	ABIES ALBA	2+2	LAZE	1	1X60	60	L.II.Z.	400 ✓	11/10 10/15		
30	ABIES ALBA	2+2	GLAZ.	1	1X110	110	L.II.Z.	760 ✓	10/15		
31	PICEA ABIES	2+2	TRŽIČ	8	8X245.	1960	STANKO MARIJA	55.000 ✓	25/50, +50)		
32	PICEA ABIES	2+2	LOŠKI FOTOK	9	8X245 1X 120	2080.	STANKO MARIJA	58.000 ✓	25/50, +50) GKUPAJ ZA PRODAJO		
33	PICEA ABIES	2+2	LOŠKI P.	10	9X138 1X 72	1319	L.I.S.	36.000 ✓	25/50 { 194.000		
34	PICEA ABIES	2+2	JELOV.	2	1X 75 1X180	355	L.I.S.	10.000 ✓	25/50		
35	PICEA ABIES	2+2	FOFOR. LOVR.	16	16X 138 1X 92, AX8	2109	L.I.S.	35.000 ✓	25/50		
36	PICEA OMORIKA	2+2	MENIG.	2	1X151 1X115	130	L.I.S.	800 ✓	10/20		
37	PICEA PUNGES	2+2	-11-	3	1X25, 1X14 1X140	289	L.I.S.	2000 ✓	10/20		
38	BREZA	1+1+2		1	1X45	45	L.II.Z.	150 ✓	150/200, 200/300, +300		
39	LIPA CORDATA	2+2		1	1X10	10	L.III.Z.	60 ✓	100/150, +150		
40	FAGUS SILVATIC.	4+0	AREH	7	7X92	644	L.P.S.	65.000 ✓	30/50, 50/80, +80		
41	ABIES ALBA	2+5	POST.	3	3X60	180	L.I.S.	3.800 ✓	15/30, 20/40		
42	ACER PSEUDOPC.	1+0	BAHOR	6	6X125	750	L.I.Z.	81.000 ✓	15/30, 30/60		
43	QVERCUS PITREA	1+0	BEL.KRAT	3	1X75 2X130	335	L.II.Z.	7.000 ✓	20/30, 30/50		
44	-11- ROBUR	1+0	SETNIČ	2	2X130	260	L.III.Z.	5.000 ✓	20/30, 30/50	INVENTURNA KOMISIJA	
45	-11- CERIS	1+0	ŽEKHOV UHEZAK	1	1X130	130	L.II.Z.	4.500 ✓	20/30	PRASJALOF.	
46	AESCULUS HIPPO	1+0		1	1X80	80	L.II.Z.	1.800 ✓	15/20	MAR CIUKACLLAR	
47	ZAMHUS FRAHG.	1+0		1	1X35	35	L.II.Z.	1.500 ✓	15/30	BRKIĆ S.	
48	CORNUS SAHV.	1+0		1	1X80	80	L.III.Z.	4.500 ✓	15/30		
49	PRVHVS SPINOSA	1+0		1	1X95	95	L.III.Z.	6.000 ✓	40/60, +60		
50	SORBUS ACUPARIIJA	1+0		1	1X63	63	L.P.S.	12.000 ✓	40/60		
51	VIBURNUM LAM.	1+0		1	1X80	80	L.III.Z.	4.000 ✓	3/5		
52	LIRIODENDROM TUL.	1+0		1	2X120, 1X80	405	1.P.S.	10.000 ✓	10/10		

30.8.2004

hektar STRAN 3

ZAP.ŠTEV.	V R S T A S A D I K	STAROST	IZVOR	ŠT. GRED.	DOLŽINA GREDIC m	BRUTTO POVRŠI. T. m	KJE LEHA PARCELA	ŠTEVILLO SADIK SPOSOBNIH ZA PRODAJO	P R I P O M B E OPISI KVALITETE V DM ZA PRODAJO - PRESAJ.	BRUTO PRAZNE POVRŠIHE	SKART SVSA RAZLIKA SADIK
53	FAGUS SILVATIC.	1+0	POHORS.	5	1X75, 1X83 4X120	550	L.P.S.	22.500	15/30		
54	JUNGLAS REGIA	1+0		1	1X60	60	L.P.S.	1.000	30/50, +50		
55	SAMBUCUS HIGRA	1+0		1	1X45	45	L.P.S.	4.000	30/60, +60		
56	ACER CAMPESTER	1+0		1	1X138	138	L.P.S.	10.500	40/60, +60		
57	QUERCUS RUBRA	1+0	MEH.	3	1X40 1X70	180	L.P.S.	17.000	30/50, +50		
58	- II - FALVSTR.	1+0		2	1X15 1X18	33	L.P.S.	3.000	10/15		
59	PRVNUS AVIUM	1+0		6	5 RAZL. +1X45	650	L.I.Z.	35.000	15/30, 30/60, +60		
60	PRVNUS PADUS	1+0		1	1X65	65	L.I.Z.	4.000	30/50, 50/80		
61	BETULA SP	1+0		3	3X65 3X50	180	L.I.Z.	37.000	15/20, +20		
62	CORNUS MAS	1+0		1	1X85	85	L.II.Z.	11.000	15/20		
63	EVOHIMUS EUROPI.	1+0		2	1X55 2X45	100	L.II.Z.	5.000	5/40		
64	CRATEGUS GLOK	1+0		1	1X50	50	L.II.Z.	3.500	15/30, 30/50		
65	PICEA ABIES	1+0	LOŠEP.	7	7X125	875	L.P.S.	600.000			
66	PICEA ABIES	1+0	POKLJU.	3	3X125	375	L.P.S.	260.000	1.345.000		
67	PICEA ABIES	1+0	MASUH	5	5X125	625	L.P.S.	400.000			
68	PICEA ABIES	1+0	KOČEVJE	1	1X125	125	L.P.S.	85.000			
69	LARIX DECID.	1+0		1	1X125	125	L.P.S.	60.000			
70	PIHUS HIGRA	1+0		1	1X50	50	L.P.S.	30.000	2295		
71	PIHUS SILVESTR.	1+0		1	1X60	60	L.P.S.	40.000			INVENTURNA KOMISIJA
72	PIHUS NUGO	1+0		1	1X15	15	L.P.S.	6.000			PRASTALOF.
73	ABIES NORDMAMIJI.	1+0		1	1X40	40	L.P.S.	6.500			MAR C. Mlin
74	ABIES ALBA	1+0		1	1X85	85	L.P.S.	14.500	2295		BRKIĆ S.
75	PICEA PUNGES HABADAMICA	1+0		1	1X50	50	L.P.S.	30.000	736.000		
76	PICEA PUNGES SREBRENICA	1+0		1	1X30	30	L.P.S.	6.000			
77	PICEA OMORIKA	1+0		2	1X60 1X50	80	L.P.S.	9.600			
78	THUJA OCIDENT.	1+0		1	1X125	100	L.P.S.	11.000			

POPIŠI - INVENTURE
SADTK V LETU 2004

OBRAT MARKOVCI

30.8.2004

hektar. STRAN 4

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

SEZNAM SADIK

LEHA - BREG - 317

DREVESNICA TIŠINA

POPIS SADIK NA DAN 11.08.2004

11.08.04

	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	TEKOČI METRI GREDICE	BRUTO POVRŠINA	ST.SADIK NA DAN 11.08.2004	OPOMBA
1	PICEA ABIES	2+0	JELOVICA	74	111	3500	
2	-+ -+ -	2+0	TOLMIN VI/321	74	111	2700	
3	-+ -+ -	2+0	KOSKOUN DOČINA 88	444	666	74000	
4	-+ -+ -	2+0	LUŠKI POČOK	888	1332	192000	
5	-+ -+ -	2+0		148	222	1000	
6	-+ -+ -	2+0		148	222	2500	
7	TLIA PLATYPHYLL.	2+3		39	59	750	
8	SALIX VESTE	1+2		80	120	770	
9	MEUDOTSUGA TAX.	2+3	S-III 182	30	45	780	
10	PICEA PUNGENS	2+3		460	690	3540	
11	ROBINIA PSEUDOAC.	1+0	LJUBČINA	238	357	23500	
12	ALNUS GLUTINOSA	1+0	VEHNIK	115	172	8000	
13	ABIES ALBA	2+1	STREŽA	163	245	5200	
14	QUERCUS CER	2+0		169	246	5000	
15	GASTANEA SAT.	2+0	GORJANC ČENOVCI	204	306	4600	

Khale

LEHA BD-⁵ - 317

DREVESNICA TIŠINA
POPIS SADIK NA DAN 11.06.2004

11.08.04

Ydme

LEHA II - 319

DREVESNICA TIŠINA
POPIS SADIK NA DAN 11.08.2004

11.08.04

	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	TEKOČI METRI GREDICE	BRUTO POVRŠINA	ST.SADIK NA DAN 11.08.2004	OPOMBA
16	QUERCUS PETREA	1+0	ŠTEKLJAV GAT BEZA KRAJNA	410	615	5900	
17	QUERCUS ROBUR	1+0	SEMČ	454	681	18000	
18	PICEA ABIES	2+1	POHORJE	6570	9855	243000	
19	PICEA ABIES	2+1	KOŠKI PODLAK	940	1410	35000	
20	PICEA OMORICA	2+2		418	627	4100	
21	PICEA PUNGENS	2+2		836	1254	10000	
22	LARIX DECIDUA	4+2	403D NALJUKE ZGS	229	344	5580	
23	CORNUS MAS	4+0		140	210	2400	
24	EUONYMUS EU.	4+0		180	297	5700	
25	FRAXINUS ANGUST.	4+0*	PEŽLOUČ DENILLOVCI	416	624	15350	
26	FRAXINUS ORNUS	4+0*		396	594	11343	
27	ACER PSEUDOP.	1+0	BOHOR ZGS	376	564	45000	
28	FRAXINUS EXCE.	1+0	HRAŠČE POI POSTOJANI	744	1116	72000	
29	TILIA CORONATA	1+0	51/03-104	184	276	17500	
30	TILIA PLATYPHYLLUS	1+0	51/03-104	364	546	5200	

čl.č.

SEMESADIKE MENGES d.d.
Prešernova 35, 1934 Menges

LEHA II - 319

DREVESNICA TIŠINA

PIS SADIK NA DAN 11.08.2004

11. 08. 04

	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	TEKOĆI METRI GREĐICE	BRUTO POVRŠINA	ST.SADIK NA DAN 11.2004	OPOMBA
1	PICEA ABIES	2+2	HRUŠICA	3360	5040	112000	ZMOŽNA ZA PRODAJU
2	-11- -11-	2+2	POTHOVJE	3920	5880	135000	-11- -11-
3	FRAXINUS EXCESSION	4+0**	IZDICE, NEJVODA	270	405	6000	+ 120 cm
4	BETULA VERICOSA	2+1		30	45	800	
5	CORYLUS AVELANA	1+1		30	45	900	
6	LABURNUM ANAGYL.	1+1		12	18	450	
7	SYCAMORUS NIGRA	1+1		14	36	400	
8	LONICERA XYLOSTEUM	1+1		56	81	1700	
9	DIPLACUS CATHARTIC	1+1		50	75	1500	
10	PICEA OMORICA	2+1		102	153	1400	
11	PICEA PUNGENS	2+1		476	714	7000	
12	ABIES NOR.	2+1		635	983	13000	
13	CARPINUS MONOG.	4+0		38	57	0	preles
14	KORNVL SANG.	1+0		62	93	0	-11-
15	CASTANEA SAT.	1+0	GOREJENCI	318	477	3000	

Kraljev

LEHFF II - 319

**DREVESNICA TIŠINA
PIS SADIK NA DAN 11. 08., 2004**

11. 08. 06

SEMESADIKE MENGEŠ d.d.
Prešernova 35, 1234 Mengše
PE DREVESNICA TIŠINA
Dav. št.: 51822361

LEHA T - 320/1

DREVESNICA TIŠINA
POPIS SADIK NA DAN 11. 08.2004

11. 08. 04

	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	TEKOČI METRI GREDICE	BRUTO POVRŠINA	ST. SADIK NA DAN 11.08.2004	OPOMBA
1	ALNUS GLUTINOSA	3+0	ZATE	65	98	6420	60-100, 100-150
2	PSEUDOTSUGA TAX.	3+0	MARIBOR	2	3	800	20-30
3	PINUS EXCELSA	3+0		5	71	300	15-20
4	ALNUS GLUTINOSA	1+0	VRHNICA	143	214	14000	+20 "
5	THUJA OCCIDENT.	1+0	LJUBLJANA	143	214	62000	2cm
6	PICEA ABIES	1+0	LOŠKA POTOK	629	644	388000	
7	-IT -II-	1+0	LESKOVA Dolina	1001	1500	940000	
8	ABIES ALBA	1+0	STRŽA	64	66	10300	
9	ABIES CONCOLOR	1+0		4	6	1300	
10	PSEUDOTSUGA TAX.	1+0		30	45	5200	
11	PINUS WALICHIANA	1+0		5	7	3500	
12	PICEA PUNGENS	1+0		60	90	19000	
13	LARIX DECIDUA	1+0	GOZD HARTUCEL	120	180	37000	
14	PICEA MONORILA	1+0		23	35	2890	
15	FAGUS SILVATICA	3+0	HANZEE 249	629	644	10000	30-50, 50-80, +80

Tukun

SEMESADIKE MENGES d.d.
Prešernova 35, 1934 Menges
PE DREVESNICA TIŠINA | v.t

LEHA I - 320/1

DREVESNICA TIŠINA
PIS SADIK NA DAN 11.08.2004

11. 08. 04

	VRSTA SADIK	STAROST	IZVOR	TEKOČI METRI GREDICE	BRUTO POVRŠINA	ST.SADIK NA DAN 11.2004	OPOMBA
16	TILIA CORDATA	3+0*	MARIBOR	214	322	162	
17	ROBINIA PSEUDACACIA	2+0	LJUBLJANA	429	644	19640	60-100, 100-150, +150
18	PRUNUS AVIUM	1+0	ZGS RAŽNETNA	572	858	40000	40-60,+60
19	PRUNUS AVIUM	1+0		143	214	4000	-11-
20	FRAXINUS EXC.	3+0	ZGS ANBOŽ	215	322	10000	100-150, +150cm
21	ACER PSEUDOPLAT.	2+0	ZGS DANČA	337	505	22394	60-100, +100-150
22	POPULUS	2+0		41	60	20	
23	SORBUS AUCUPARIA	2+0	MARIBOR	60	90	900	60-100
24	PRUNUS AVIUM	2+0	ZGS VRHNIKA	100	150	1053	60-100, +100
25	FRAXINUS EXC.	2+0	ZGS HRAŠČE	1000	1500	90000	60-100, +100-150
26	TILIA CORDATA	2+0		243	365	49000	50-80, 80-100
27	TILIA PLATYPHYLLUS	2+0		429	643	73000	50-80, 80-100
28							
29							
30							

Kmber

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

SEZNAM SADIK

SEMESADIKE MENGEŠ

Datum: 6. 4. 2004

Obrazec 2-P

SETEV LISTAVCEV SPOMLADIJ

2004

DREVESNICA PADVANJE

SEMESADIKE MENGEŠ

Datum: _____

Obrazec 3-P

SETEV IGLAVCEV SPOMLADI

2004

DREVESNICA ZADVANIE

POPIS SADIK AVG.2004

LEHA 1

ŠIFRA	NAZIV	STAROST	KOLIČ.SE.	IZVOR	BRUT.POВ.	ŠT.SADIK	OPOMBA
00033	ACER CAMPESTER	2+0	8kg	S-III	168m ²	3000kom	
00027	ACER PLATANOIDES	2+0	5kg	S-III	153m ²	6000 kom	
00028	ACER PSEUDOPLATANUS	2+0	10kg	S-III	150m ²	3000kom	
00036	SORBUS ARIA	2+0	2kg	S-III	90m ²	8400kom	
00037	SORBUS AUCOPARIA	2+0	1kg	S-III	90m ²	900kom	
00039	TILIA PLTYPHILLUS	2+0	13,5kg	S-III	180m ²	3000kom	
00038	TILIA CORDATA	2+0	10kg	S-III	180m ²	8100kom	
00000	GLEDITSCHIA TRIACANT	2+0	1kg	S-III	39m ²	220kom	
00110	ACER GINALA	2+0	5kg	S-III	120m ²	100kom	
00064	BERBERIS TH.ATROP	2+0	2kg	S-III	90m ²	2400kom	
00193	MAHONIA AQUIF.	2+0	0,5kg	S-III	21m ²	700kom	
00211	SAMBUCUS NIGRA	2+0	0,3kg	S-III	60m ²	30kom	
00223	EUONYMUS EUROPEANA	2+0	30kg	S-III	60m ²	5400kom	
00054	PICEA OMORIKA	VČ			186m ²	70kom	
00055	PICEA PUNGENS 60-100	VČ			186m ²	40kom	
00057	PINUS EXCELSA	VČ			75m ²	80kom	
00124	PICEA OMORIKA 40-100	VČ			30m ²	70kom	
00224	CEDRUS AT.d 50-80	VČ			9m ²	10kom	
00056	ABIES CONCOLOR 100-125	VČ			18m ²	10kom	
00091	PINUS MUGO 10-30	VČ			54m ²	10kom	
00090	THUJA SMARAGD 40-80	VČ			84m ²	56kom	
00225	JUNIP VIRIG.BLUE ARROW	sp04			9m ²	50kom	
00226	THUJA OCC.GOLDEN GLOBE	sp04			9m ²	40kom	
00227	CHAMACYPARIS LAW.GLOBUS	sp04			9m ²	15kom	
00086	THUJA P. HOLMSTRUP	VČ			24m ²	34kom	
00125	PINUS SP.	VČ			3m ²	1kom	
00117	THUJA SMARAGD	sp 04			138m ²	940kom	
00013	THUJA OCCID.	2+8?			60m ²	480kom	
00012	TAXUS BACCATA	2+3			186m ²	100kom	
00228	CEDRUS ATLANTICA	2+0	1,2kg		45m ²	600kom	
00026	PSEUDOTSUGA DOUGLASII	2+0	1kg		105m ²	2100kom	
00016	LARIX LEPTOLEPIS	2+0	1kg		75m ²	4800kom	
00106	PINUS EXCELSA	2+0	0,2kg		8m ²	20kom	
00050	PINUS MUGO	2+0	1kg		94m ²	12600kom	
00017	PINUS LEUCODERMIS	2+0	1kg		26m ²	2550kom	
00022	THUJA OCCID.	2+1			126m ²	2100kom	
00004	THUJA OCCID	3+1			706m ²	8750kom	
00005	THUJA OCCID	3+1 bala			51m ²	100kom	

LEHA 2sp:

ŠIFRA	NAZIV	STAROST	KOLIČ.SE.	IZVOR	BRUT.POВ.	ŠT.SADIK	OPOMBA
00032	SORBUS AUCUPARIA	3+0	100plodov	S-III	64,5kg	3800kom	
00031	PRUNUS LAURUSCERARUS	2+1	0,5kg		93m2	140kom	
00053	THUJA OCCID	.3+0	3kg	S-III	164m2	19000kom	
00071	BETULA VE-200	VČ			18m2	20kom	
00062	SORBUS AUCUPARIA 50-100	VČ			9m2	10kom	
00072	TILIA SP	VČ			9m2	30kom	
00073	ACER CAMPESTER VČ	VČ			27m2	15kom	
00063	ACER PAL.ATROPURPUREA	VČ			90m2	80kom	
00229	CRATEGUS MONOGYNA	VČ			12m2	10kom	
00090	THUJA SMARAGD 40-80	VČ			147m2	1020kom	
00111	BERBERIS T. ATROPURPUREA	VČ			30m2	40kom	
00081	THUJA GLOBOSA	VČ			3m2	10kom	
00080	THUJA COLUMNNA	VČ			9m2	7kom	
00079	CHAMACYPARIS LAW.ALUMII	VČ			6m2	15kom	
00078	PINUS CEMBRA	VČ			6m2	20kom	
00077	ABIES SP.	VČ			15m2	20kom	
00130	HAMAMELIS INTERMEDIA	VČ			2m2	2kom	
00084	PICEA PUN.KOSTER	VČ			2m2	2kom	
00088	TAXUS BACCATA	VČ			7,5m2	10kom	
00087	THUJA OCC.REINGOLD	VČ			12m2	10kom	
00085	CHAMCY.PISIF.BULEVRD	VČ			4,5m2	5KOM	

LEHA 2zg

ŠIFRA	NAZIV	STAROST	KOLIČ.SE.	IZVOR	BRUT.POВ.	ŠT.SADIK	OPOMBA
00029	CARPINUS BETULUS	1+0	10kg	S-III	180m2	10000kom	
00230	EUONYMUS EUROPEANA	1+0	30plodov	S-III	90m2	4200kom	
00065	MAHONIA AQUAFOLIA	1+0	0,2kg	S-III	7,5m2	1100kom	
00033	ACER CAMPESTER	1+0	1kg	S-III	19m2	2600kom	
00231	CORNUS KOUZA	1+0	7plodov	S-III	12m2	150kom	
00027	ACER PALMATUM	1+0	2kg	S-III	27m2	4600kom	
00232	LILIODENDRUM TULIPIFERA	1+0	19kg	S-III	90m2	660kom	
00024	LIGUSTRUM VULGARE	1+0	35plodov	S-III	223m2	200kom	
00062	SORBUS AUCUPARIA 50-100	VČ			9m2	20kom	
00233	MAHONIA AQUFOLIUM	VČ			9m2	15kom	
00061	GINKO BILOBA	VČ			33m2	200kom	
00077	ABIES SP.	VČ			13m2	10kom	

LEHA 3

ŠIFRA	NAZIV	STAROST	KOLIČ.SE.	IZVOR	BRUT.POВ.	ŠT.SADIK	OPOMBA
00023	BERBERIS TH. ATHROPURPUREA	4+0	1kg	S-III	49m ²	3000kom	
00047	JUGLANS REGIA	2+0	100kg	S-III	,92m ²	2200kom	
00114	THUJA OCCID	.2+4			273m ²	3200kom	
00040	THUJA OCCID	.2+2			585m ²	7180kom	
00112	CHAMCHY.LAW.	2+2			136m ²	1700kom	

LEHA 4

ŠIFRA	NAZIV	STAROST	KOLIČ.SE.	IZVOR	BRUT.POВ.	ŠT.SADIK	OPOMBA
00175	THUJA OCCID.	2+3 bala			1083m2	336kom	
00234	THUJA OCCID.	2+3			792m2	7360kom	
00040	THUJA OCCID	.2+2			1083m2	12000kom	
00070	PICEA ABIES	2+2			132m2	120kom	
00041	ALNUS GLUTINSA	3+0	1kg		132m2	6200kom	
00235	JUGLANS REGIA	3+0		100kg	234m2	2600kom	
00068	PSEUD.T 50-100	VČ			96m2	200kom	

LONČKI

ŠIFRA	NAZIV	STAROST	KOLIČ.SE	IZVOR	BRUT.POВ.	ŠT.SADIK	OPOMBA
00236	GINKO BILOBA		1+0			200kom	
00075	SORBUS DOMESTICA		1+0			250kom	
00237	COTONEASTER BULLATUS		1+0			100kom	
00034	ACER PAL. ATROPUR		1+0			150kom	
00107	PRUNUS LAURUSCERASUS		1+0			900kom	
00008	PINUS MUGO 5-10					300kom	
00118	COTONEASTER DAMM.SKO.					390kom	
00093	EUONIMUS FORTUNEI G.-10					57kom	
00094	PYRACANTHA COCC.ORAN.					50kom	
00095	POTENTILLA FRUT.RUM.					7kom	
00096	PICEA GLUCA CONICA					25kom	
00097	PICEA PUN.GLOBOSA					17kom	
00098	JUNIPERUS MEDIA OLD GOLD					19kom	
00100	JUNIPERUS HOR.BLUE CHIP					28kom	
00101	JUNIPERUS SQ.BLUE STAR					7kom	
00104	CEDRUS DEODARA 15-30					15kom	
00105	PINUS LEUCODERMIS					87kom	
00238	PINUS EXCELSA 15-30					40kom	
00109	TAMARIX SP.					26kom	
00009	ACER PALMATUM-10					10kom	
00128	BERBERIS TH.ATROP.10-30					120kom	
00239	CHAM.LAW 15-30					50kom	
00113	SPIREA VANHOUTI					40kom	
00115	BUXUS SEMPERVIRENS -10					20kom	
00116	TRAJNICE					600kom	
00167	JUN. COM. REPANDA					48kom	
00204	JUNIPERUS HIBERNICA					24kom	
00206	JUN.BLUE ALPS					24kom	

OB LOPI

ŠIFRA	NAZIV	STAROST	KOLIČ.SE	IZVOR	BRUT.POВ.	ŠT.SADIK	OPOMBA
00063	ACER PAL.ATROPURPUREA	VČ				70kom	
00067	SALIX TOR.200+	VČ				7kom	

PARCELA "MARLES"

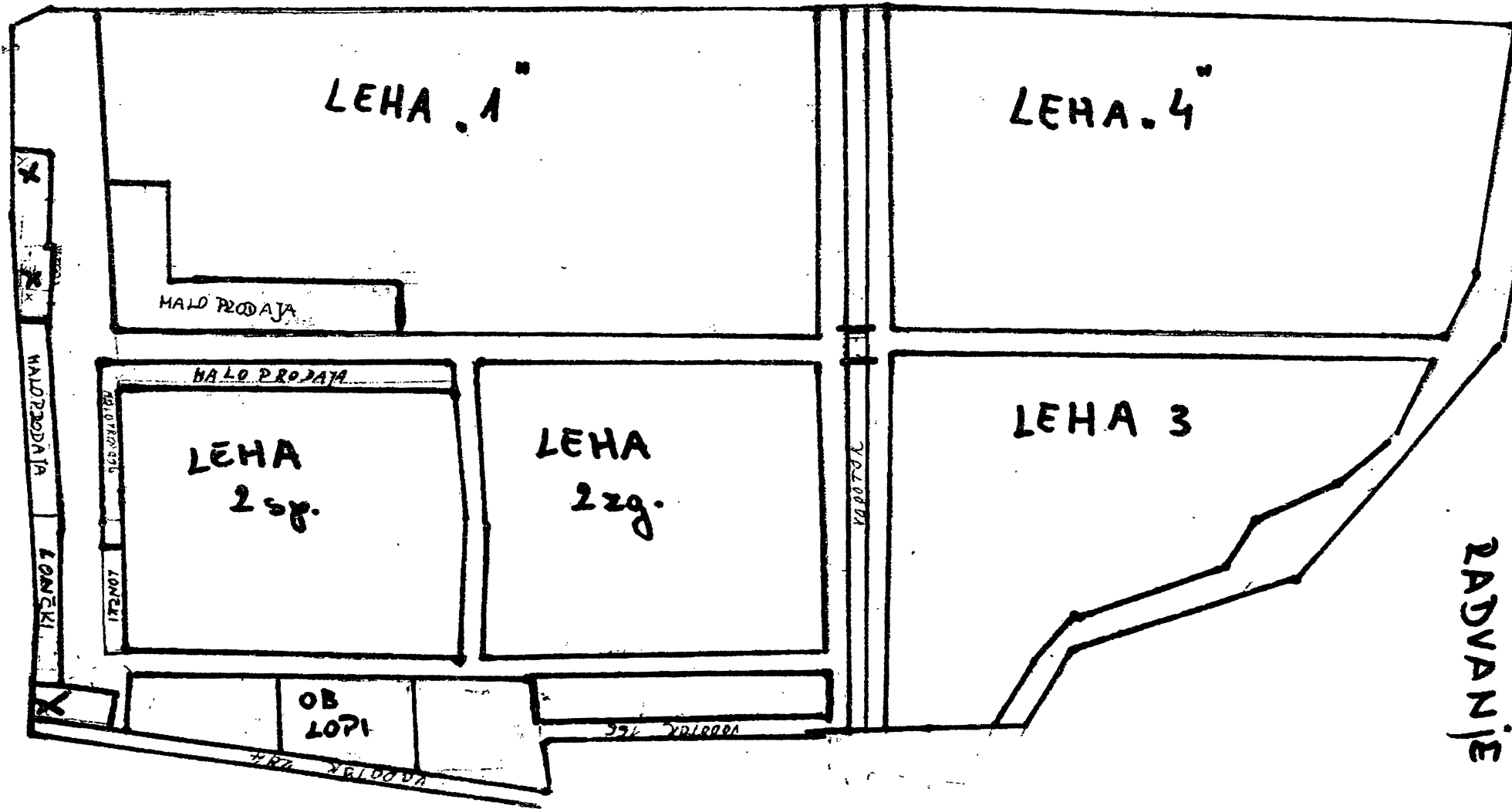
ŠIFRA	NAZIV	STAROST	KOLIČ.SE	IZVOR	BRUT.POВ.	ŠT.SADIK	OPOMBA
00010	PICEA ABIES	2+2	3kg	Poh:Lov	2328	60000kom	
00001	ABIES GRANDIS	2+2	0,5kg	S-III	163m ²	1500kom	
00021	PICEA PUNGENS	2+2	1kg	S-III	940m ²	19000kom	

PARCELA "OBREHT 1"

ŠIFRA	NAZIV	STAROST	KOLIČ.SE.	IZVOR	BRUT.POВ.	ŠT.SADIK	OPOMBA
00054	PICEA OMORIKA	VČ				200kom	
00006	PICEA PUNGENS 100+	VČ				100kom	
00003	PICEA PUNGENS	2+3				3600kom	
00150	PICEA OMORIKA	2+3				20kom	
00002	PICEA ABIES	2+3		Lavrene		1000kom	

PARCELA "OBREHT 2"

ŠIFRA	NAZIV	STAROST	KOLIČ.SE.	IZVOR	BRUT.POВ.	ŠT.SADIK	OPOMBA
00021	PICEA PUNGENS		2+2		321m ²	10270kom	
00020	PICEA OMORIKA		2+2		363m ²	5000kom	
00019	PINUS NIGRA		2+2		114m ²	260kom	
00060	PINUS LEUCODERMIS		2+2		30m ²	600kom	
00018	PINUS MUGO		2+2		273m ²	3500kom	
00014	ABIES CONCOLOR		2+2		90m ²	1500kom	
00042	LARIX DECIDUA		1+2		81m ²	1200kom	
00043	ABIES ALBA		2+1		132m ²	2000kom	
00007	ABIES GRANDIS		2+1		13,5m ²	200kom	
00044	ABIES CONCOLOR		2+1		57m ²	300kom	
00059	PINUS MUGO		2+1		27m ²	250kom	
00051	PINUS NIGRA		2+1		57m ²	110kom	
00010	PICEA ABIES		2+2		264m ²	10200kom	
00035	RHAMNUS FRANGULA		1+1		84m ²	1500kom	
00209	CORYLUS AVELLANA		1+1		63m ²	1000kom	
00028	LABURNUM ANAGYROIDES		1+1		24m ²	500kom	
00011	SANBUCUS NIGRA		1+1		6m ²	50kom	



"MARLES"

Pražno

11.200 m²

Abies grandis 2+1 136 m²

Picea abies
2+1

Picea pungens 2+1
940 m²

Picea abies 2+1

Lovrenc Poh.

2328 m²

Limbus
14441 m²

"OBREHT 1

5320 m²

PRAZNO

Picea pungens VČ

Picea Omorika VČ

PRAZNO

Picea omorika
2+3

Picea pungens
2+3

Picea abies Lovrenc

OBREHT 2 =

5100 m²

PRAZNO

Larix dec. (medomoseme) 1+2	Pinus nigra 2+2	
Picea omorika 2+2		Pinus nigra 2+2
Picea pung. 2+2	Abies concolor 2+2	Pinus leuc. 2+2
Pinus mugo		
Picea abies 2+2		Pinus mugo 2+2
2g Picea abies		Picea pungens
	Picea pung. 2+2	

PRAZNO

Lonicera xylosteum 1+1	Rhamnus frangula 1+1	PRAZNO
Corylus avellana 1+1	Laburnum anagyroides 1+1	Sambucus nigra 1+1
Corylus avellana 1+1	Pinus mugo 2+1	Pinus nigra 2+1
Abies alba 2+1	Abies grandis 2+1	Abies concolor 2+1

Semesadike Mengeš d.d.
Prešernova 35
1234 Mengeš

SEZNAM SADIK

DREVESNICA

ČEZ CESTO

SP 12

LEŠENJE



SP 11

SP 13

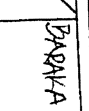
SP 10

SP 14

SP 9

SP 7 SP 6

SP 15



SP 20

KANAL PĚSATA

SP 5

SP 4

SP 3

SP 2

BAZEN

ZA

NAMAKANJE

KANAL PĚSATA

POHOŘÍ

KANAL

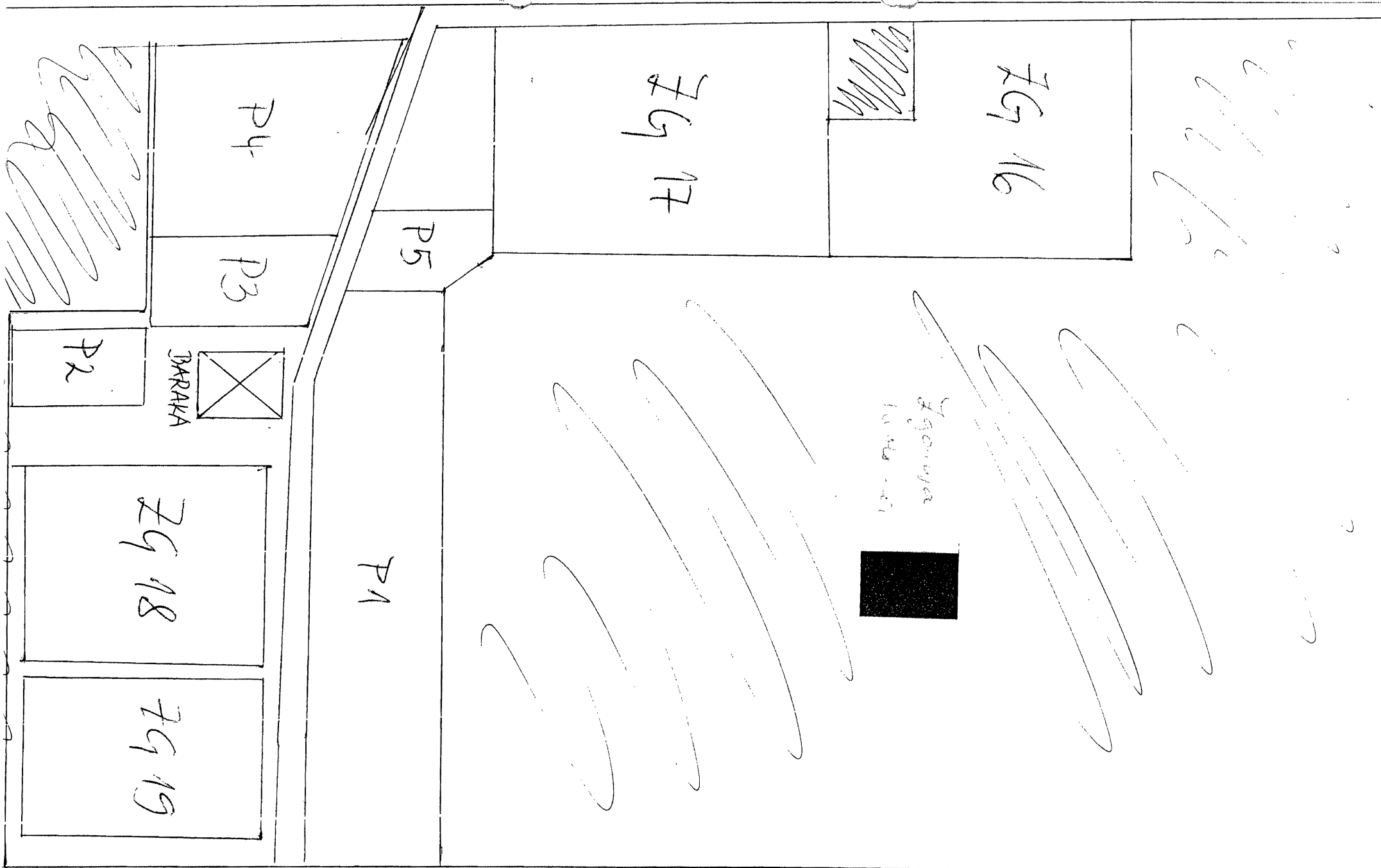
PĚSATA

KAHUTA

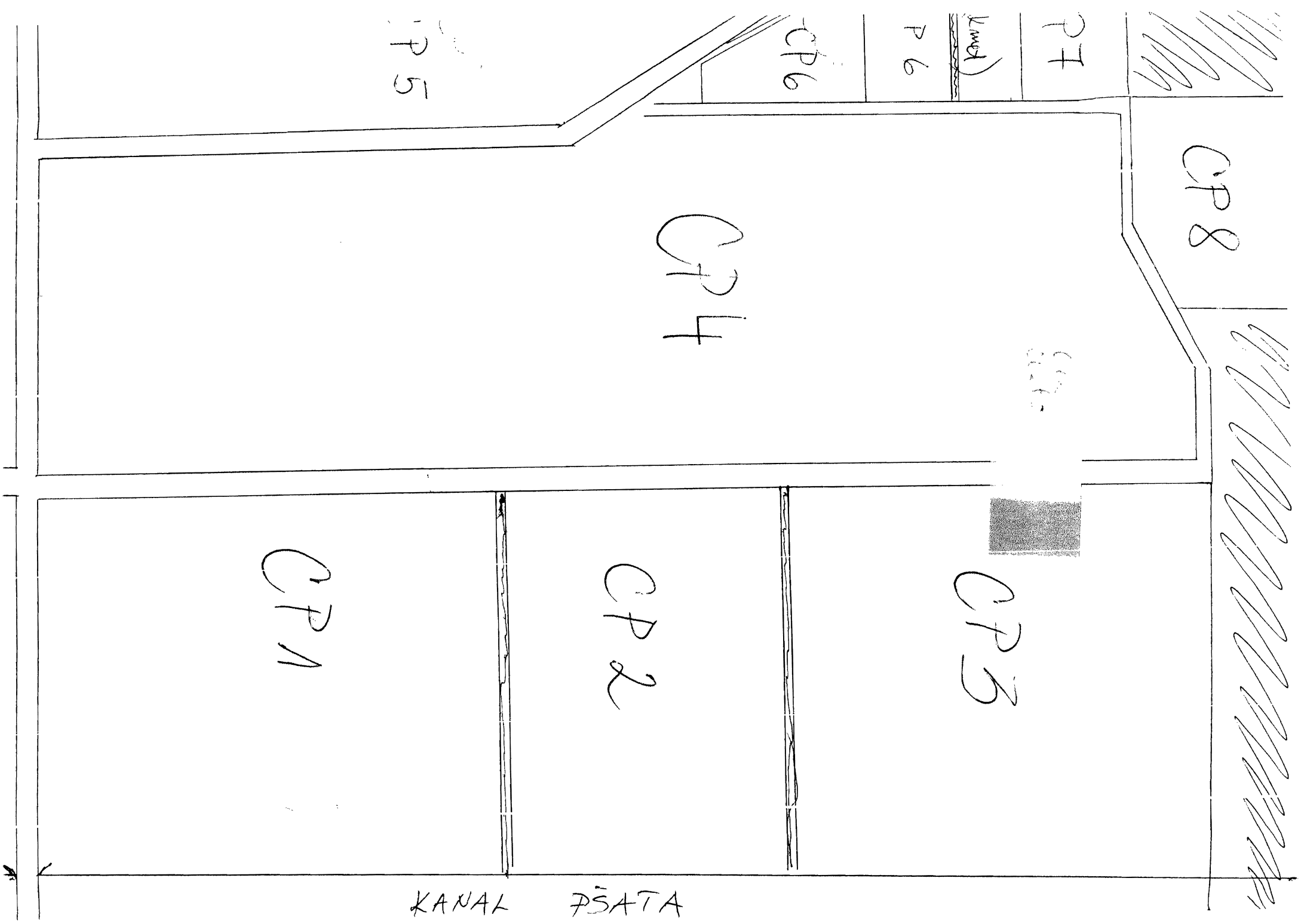
RAIAH

P.D.R.E.V.

SOLO



LJ - MENGEIS - KRANJ



DREVESNICA MENGEŠ

INVENTURA GOZDNIH SADIK - JESEN 2004

PARCELA: CP1

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1.	PRAZNA			
2.	PRAZNA			
3.	PRAZNA			
4.	PRAZNA			
5.	PICEA ABIES Hrušica 2+1	pres.04	103	4.635
6.	PICEA ABIES Hrušica 2+1	pres.04	104	4.680
7.	PICEA ABIES Hrušica 2+1	pres.04	105	4.725
8.	PICEA ABIES Hrušica 2+1	pres.04	106	4.770
9.	PICEA ABIES Hrušica 2+1	pres.04	107	4.815
10.	PICEA ABIES Hrušica 2+1	pres.04	108	4.860
11.	PICEA ABIES Hrušica 2+1	pres.04	109	4.905
12.	PICEA ABIES Hrušica 2+1	pres.04	110	4.950
13.	PICEA ABIES Jelovica 2+1	pres.04	111	4.995
14.	PICEA ABIES Jelovica 2+1	pres.04	112	5.040
15.	PICEA ABIES Jelovica 2+1	pres.04	113	5.085
16.	PICEA ABIES Jelovica 2+1	pres.04	114	5.130
17.	PICEA ABIES Jelovica 2+1	pres.04	115	5.175
18.	PICEA ABIES Jelovica 2+1	pres.04	116	5.220
19.	PICEA ABIES Jelovica 2+1	pres.04	117	5.265
20.	PICEA ABIES Jelovica 2+1	pres.04	25	1.125
	PICEA ABIES Preddvor 2+1	pres.04	93	4.185
21.	PICEA ABIES Preddvor 2+1	pres.04	119	5.355
22.	PICEA ABIES Preddvor 2+1	pres.04	40	1.800
	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	80	3.600
23.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	121	5.445
24.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	122	5.490
25.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	123	5.535
26.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	124	5.580
27.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	125	5.625
28.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	126	5.670
29.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	127	5.715
30.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	128	5.760
31.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	129	5.805
32.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	130	5.850
33.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	131	5.895
34.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	132	5.940
35.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	133	5.985
36.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	134	6.030
37.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	135	6.075
38.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	136	6.120
39.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	137	6.165
40.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	138	6.210
41.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	139	6.255
42.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	140	6.300
43.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	141	6.345
44.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	142	6.390
45.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	143	6.435
46.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	144	6.480
47.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	145	6.525

48.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	146	6.570	
49.	PICEA ABIES Loški potok 2+1	pres.04	47	2.115	161.910
	PRAZNA		100		
50.	PRAZNA				
51.	LARIX DECIDUA 3+0	40/60	55	5.390	
	THUJA OCCIDENTALIS 3+0	5\10	45	9.450	
	PINUS NIGRA 3+0	5\10	12,5	9.000	
	PINUS SYLVESTRIS 3+0	5\10\15	20	21.600	
	PRAZNA		15		
52.	PICEA ABIES Preddvor 3+0	setev	46	10.580	
	PICEA PUNGENS 3+0	setev	28,5	3.990	
	PINUS PEUCE 3+0	setev	14	140	
	PINUS MUGO 3+0	setev	12	768	
	PRAZNA		47		
53.	PICEA ABIES Preddvor 3+0	setev	147,5	33.925	44.505
54.	PICEA ABIES Mašun 3+0	setev	147,5	33.925	
55.	PICEA ABIES Mašun 3+0	setev	147,5	33.925	
56.	PICEA ABIES Mašun 3+0	setev	147,5	33.925	101.775
	PICEA ABIES Leskova dolina 3+0	setev			
57.	PICEA ABIES Leskova dolina 3+0	setev	147,5	33.925	
58.	PICEA ABIES Leskova dolina 3+0	setev		33.925	67.850
	PICEA ABIES Jelovica 3+0	setev			
59.	PICEA ABIES Jelovica 3+0	setev	147,5	33.925	
60.	PICEA ABIES Jelovica 3+0	setev	147,5	33.925	
61.	PICEA ABIES Jelovica 3+0	setev	147,5	33.925	
62.	PICEA ABIES Jelovica 3+0	setev	147,5	33.925	135.700
63.	PRAZNA		147		
64.	PRAZNA		147		
65.	PRAZNA		147		
66.	PRAZNA		147		
67.	ACER CAMPESTRE 5+0	150/200	27	135	
	PRAZNA				
68.	CORNUS SANGUINEA 5+0	250/300	22	154	
	ACER PLATANOIDES 5+0	80/100/200	56	616	
	PRAZNA		67		
69.	CORNUS SANGUINEA 5+0	250/300	120	840	994
	PRAZNA				
70.	PRAZNA				
71.	PRAZNA				
72.	ACER NEGUNDO 5+0	150/250	48	7.680	
	ACER CAMPESTRE 5+0	80/150	8	1.600	
	PRAZNA		89		
73.	ACER NEGUNDO 5+0	150/250	7,5	1.200	8.880
	ACER CAMPESTRE 5+0	80/150	47	7.520	
	PRAZNA		90,5		
74.	ACER CAMPESTRE 5+0	80/100/150	54	8.640	/
	VIBURNUM LANTANA 5+0	80/100	72	504	
	PRAZNA				
75.	ACER CAMPESTRE 5+0	80/100/150	54	8.640	
	PRAZNA		91		
76.	ACER CAMPESTRE 5+0	80/100/150	39	8.640	35.175
	PRAZNA		106		
77.	PRAZNA		145		
78.	PRAZNA		145		
79.	PRUNUS PADUS 5+0	20/40/60	16,5	2.640	
	PRAZNA		128,5		

80.	PRAZNA		28,5			
	PRUNUS PADUS 5+0	20/40/60	20	3.200		5.840
	PRAZNA		96,5			
81.	AMELANCHIER CANAD. 5+0	80/125	24,5	1.960		
	SORBUS ARIA 5+0	40/60	19	152		
	PRAZNA		101,5			
82.	SORBUS ARIA 5+0	40/60	25	200		352
	PRAZNA		120			
83.	PRAZNA		145			
84.	PRAZNA		145			

PARCELA: CP2

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK	
1.	PRAZNA		150		
2.	PRAZNA		150		
3.	CORNUS SANGUINEA 5+0	50/100	57	3.420	
	PRAZNA		93		
4.	CORNUS SANGUINEA 5+0	50/100	50	3.000	
	PRAZNA		100		
5.	CORNUS SANGUINEA 5+0	50/100	3	180	6.600
	BERBERIS THUNBERGII 5+0	20/30	54	510	
	PRAZNA		93		
6.	PRAZNA		145		
7.	PRAZNA		150		
8.	TILIA PLATYPHYLLOS 5+0	70/100	32	2.560	
	CORNUS SANGUINEA 5+0	30/100/200	93	9.300	
	PRAZNA		25		
9.	TILIA TOMENTOSA 5+0	80/100/150	27	108	
	PRAZNA		123		
10.	VIBURNUM LANTANA 5+0	80/100	57	2.280	
	QUERCUS CERRIS 5+0	40/80	63	4.095	
	PRAZNA		30		
11.	PRAZNA		150		
12.	BERBERIS THUNBERGII 5+0	50/80	8	560	
	PRAZNA		142		
13.	BERBERIS THUNBERGII 5+0	50/80	8	560	1.120
	ACER PLATANOIDES 4+0	30/50	50	8.000	
	PRAZNA		92		
14.	PRAZNA		150		
15.	TILIA TOMENTOSA 5+0	50/100	50	4.000	
	PRAZNA		100		
16.	TILIA PLATYPHYLLOS 5+0	40/80	93	30	
	PRAZNA		57		
17.	FRAXINUS EXCELSIOR 5+0	100/250	93	20.460	
	PRAZNA		57		
18.	FRAXINUS EXCELSIOR 5+0	100/250	93	20.460	
	PRAZNA		57		
19.	FRAXINUS EXCELSIOR 5+0	100/250	93	20.460	
	PRAZNA		57		
20.	FRAXINUS EXCELSIOR 5+0	100/250	93	20.460	81.840
	PRAZNA		150		
21.	PRAZNA		150		
22.	PRAZNA		150		
23.	PRAZNA		150		

24.	PRAZNA		150	
25.	PRAZNA		150	
26.	PRAZNA		150	
27.	PRAZNA		150	
28.	PRAZNA		150	
29.	PRAZNA		150	
30.	PRAZNA		150	
31.	PRAZNA		150	
32.	EUONYMUS EUROPAEA 4+0	5/20	54	24.300
	PRAZNA		96	
33.	PRAZNA		150	
34.	PICEA ABIES Poslušanje 4+0	setev	65	16.250
	PICEA ABIES Rog 4+0	setev	89	22.250
35.	PICEA ABIES Leskova dolina 4+0	setev	154	22.250
36.	PICEA ABIES Hrušica 4+0	setev	154	38.500
37.	PRAZNA			
38.	PRAZNA			
39.	PRAZNA			
40.	PRAZNA			
41.	BERBERIS TH. ATROP. 4+0	okt.40	4	640
	PRAZNA		141	
42.	PINUS HELDREICHII 4+0	setev	8	240
	PINUS MUGO	setev	4	280
	PRAZNA		142	
43.	PICEA PUNGENS 4+0	setev	14	3.360
	ALNUS GLUTINOSA	100/200	15	450
44.	PRAZNA		154	
45.	PRAZNA		154	
46.	PRAZNA		154	
47.	PRAZNA		154	
48.	PRAZNA		154	

CP3

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1.	QUERCUS RUBRA 3+0	10/20	170	8.160
2.	PRAZNA		170	
3.	TILIA PLATYPHYLLOS 3+0	setev	170	25.500
4.	FRAXINUS EXCELSIOR 3+0	setev	64	8.960
	TILIA PLATYPHYLLOS 3+0	setev	106	15.900
5.	FRAXINUS EXCELSIOR 3+0	setev	84	11.760
	PRUNUS PADUS 3+0	setev	23	14.490
	PRUNUS MAHALEB 3+0	setev	12	768
	FRAXINUS ORNUS 3+0	setev	51	8.160
6.	FRAXINUS ORNUS 3+0	setev	42	6.720
	PRAZNA		128	
7.	PRAZNA		165	
8.	PRAZNA		165	
9.	PRAZNA		165	
10.	PRAZNA		165	
11.	PRAZNA		165	
12.	PRAZNA		165	
13.	PRAZNA		165	
14.	PRAZNA		165	
15.	PRAZNA		165	

16.	PRAZNA		165	
17.	PRAZNA		165	
18.	PRAZNA		165	
19.	PRAZNA		165	
20.	PRAZNA		165	
21.	PRAZNA		165	
22.	PRAZNA		165	
23.	PRAZNA		165	
24.	PRAZNA		165	
25.	PRUNUS SPINOSA 4+0	80-125	32	4.480
25.	PRAZNA		133	
27.	PRUNUS SPINOSA 4+0	80-125	144	20.160
	PRAZNA		21	
29.	LIGUSTRUM VULGARE 4+0	20/30/50	56	560
	PRAZNA		109	
30.	ACER CAMPESTRE 3+0	20/30/50	65	3.900
	PRAZNA		100	154
31.	ACER CAMPESTRE 3+0	10/20/40	160	2.240
31.	ACER CAMPESTRE 3+0	10/20/40	11	154
	PRAZNA		149	
33.	PRAZNA		160	
34.	PRAZNA		160	
35.	VIBURNUM LANTANA 3+0	10/30	160	1.280
36.	PRAZNA			
37.	PRAZNA			
38.	PRAZNA			
39.	FRAXINUS EXCELSIOR 3+0	50/150	137	17.810
	PRAZNA		23	
40.	FRAXINUS EXCELSIOR 3+0	50/150	160	20.800
41.	CORNUS MAS 3+0	10/40	142	7.810
	PRAZNA		18	
42.	PRUNUS PADUS 3+0	30/50/70	57	3.990
	PRAZNA		103	
43.	PRAZNA		160	
44.	PRAZNA		160	
45.	PRAZNA		160	
46.	CRATAEGUS MONOGYNA 4+0	10/40	18	2.880
	PRAZNA		142	
47.	CORNUS SANGUINEA 4+0	20/50	36	1.620
	PRAZNA		124	
48.	TILIA CORDATA 3+0	15/30/60	39	12.480
	ACER MONNSPESSULANUM 3+0	10/20	12	1.920
	PRAZNA		109	
49.	ACER MONNSPESSULANUM 4+0	10/20	67	10.720
	PRAZNA		93	
50.	PRAZNA		160	
51.	PRAZNA		160	
52.	PRAZNA		160	
53.	FAGUS SYLV. Medvedica 3+0	30/50	160	14.400
54.	FAGUS SYLV. Medvedica 3+0	30/50	160	14.400
55.	EUONYMUS EUROPAEA 3+0	5/10	89	9.345
	FAGUS SYL. Medvedica 3+0	30/50	66	5.940
56.	EUONYMUS EUROPAEA 3+0	5/10	50	5.000
	PRAZNA		105	
57.	EUONYMUS EUROPAEA 3+0	10/20	83	7.470
	CORNUS KOUSA 3+0	10/20	7	3.920

	PRAZNA		65	
58.	CARPINUS BETULUS 3+0	20/40	118	11.800
	PRAZNA		37	
59.	CARPINUS BETULUS 3+0	20/40	155	15.500
60.	PRAZNA		155	
61.	PRAZNA		155	
62.	PRAZNA		155	
63.	OSTRYA CARPINIFOLIA 3+0	20/40	25	600
	BETULA PENDULA 3+0	30/60/80	51	1.785
	BETULA PUBESCENS 3+0	50/70	74	1.110
64.	OSTRYA CARPINIFOLIA 3+0	20/40	150	4.500
65.	OSTRYA CARPINIFOLIA 3+0	20/40	150	4.500
66.	ACER CAMPESTRE 3+0	10/20/40	49	4.165
	PRAZNA		101	
67.	ACER CAMPESTRE 3+0	10/20/40	54	4.590
	TILIA PLATYPHYLLOS 3+0	20/30	96	9.600
68.	TILIA PLATYPHYLLOS 3+0	10/30	50	1.400
	PRAZNA		100	
69.	PRAZNA		150	
70.	PRAZNA		150	
71.	FRAXINUS EXC. Ambrož 3+0	10/20/40	126	45.360
	PRAZNA		24	
72.	FRAXINUS EXC. Ambrož 3+0	10/20/40	150	54.000
73.	ACER PSEUDOPL. Ambrož 3+0	20/30/50	150	2.250
74.	ACER PSEUDOPL. Ambrož 3+0	20/30/50	150	2.250
75.	ACER PSEUDOPL. Ambrož 3+0	20/30/50	85	1.275
	PRAZNA		28	
	VIBURNUM LANTANA 3+0	5/10	37	8.880
76.	PRUNUS PADUS 3+0	5/10	33	7.920
	PRUNUS MAHaleb 3+0	10/30	81	4.860
	VIBURNUM LANTANA 3+0	5/10	36	8.640
77.	PICEA ABIES Škofja loka 2+pr		150	5.700
78.	PICEA ABIES Škofja loka 2+pr		150	5.700
79.	PICEA ABIES Škofja loka 2+pr		150	5.700
80.	PICEA ABIES Škofja loka 2+pr		146	5.548
80.	PRAZNA		4	
81.	PICEA ABIES Mašun 2+pr		150	5.700
82.	PICEA ABIES Mašun 2+pr		150	5.700
83.	PICEA ABIES Mašun 2+pr		150	5.700
84.	PICEA ABIES Mašun 2+pr		150	5.700
85.	PICEA ABIES Mašun 2+pr		150	5.700
86.	PICEA ABIES Mašun 2+pr		144	5.472
86.	PICEA ABIES Hrušica 2+pr		6	228
87.	PICEA ABIES Hrušica 2+pr		150	5.700
88.	PICEA ABIES Hrušica 2+pr		150	5.700
89.	PICEA ABIES Hrušica 2+pr		150	5.700
90.	PICEA ABIES Hrušica 2+pr		150	5.700
91.	PICEA ABIES Hrušica 2+pr		46	1.748
91.	PICEA ABIES Poslušanje 2+pr		64	2.432
91.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		36	1.368
92.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		150	5.700
93.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		150	5.700
94.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		150	5.700
95.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		52	1.976
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+2	50/80	19	133
	POPULUS TREMULA 2+2	125/150	131	1.834
109.	PRAZNA		150	
110.	LONICERA XYLOSTEUM 2+2	30/50	150	1.500
111.	LONICERA XYLOSTEUM 2+2	30/50	150	1.500
112.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+2	30/50	145	1.400
113.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+2	30/50	145	1.400
114.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+2	30/50	145	1.400
115.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+2	30/50	145	1.200
116.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+2	30/50	145	1.200
117.	CRATAEGUS MONOGYNA 2+2	30/50	145	1.200
118.	PINUS MUGO 2+2	5/10	80	560
	PINUS SYLVESTRIS 2+2	10/30	9	180
	PRAZNA		56	
119.	PINUS SYLVESTRIS 2+2	10/30	145	2.800
120.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	144	3.456
121.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	143	3.432
122.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	142	3.408
123.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	141	3.384
124.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	140	3.360
125.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	139	3.336
126.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	138	3.312
127.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	137	3.288
128.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	136	3.264
129.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	135	3.240
130.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	134	3.216
131.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	133	3.192
132.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	132	3.168
133.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	131	3.144
134.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	130	3.120
135.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	129	3.096
136.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	128	3.072
137.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	127	3.048
138.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	126	3.024
139.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	125	3.000
140.	PICEA ABIES Hrušica 2+2	5/10	124	2.976
				67.536

CP4

St.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1	PRAZNA		73	-
2	PRAZNA		73	-
3	PRAZNA		73	-
4	PRAZNA		73	-
5	PRAZNA		73	-
6	PRAZNA		73	-
7	PRAZNA		73	-
8	PRAZNA		73	-
9	PRAZNA		73	-
10	PRAZNA		73	-

11	PRAZNA		73	-
12	PRAZNA		73	-
13	PRAZNA		73	-
14	PINUS MUGO	30/50/70	73	OKRASNE
15	PINUS MUGO	30/50/70	73	OKRASNE
16	PINUS MUGO	30/50/70	73	OKRASNE
17	PINUS LEUCODERMIS	30/50	27	OKRASNE
17	PRAZNA		46	-
18	PRAZNA		73	-
19	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA	300+	73	OKRASNE
20	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA	300+	73	OKRASNE
21	PRAZNA		73	-
22	FRAXINUS EXCEL.(Davča) 4+0	80/200	80	8.000
23	FRAXINUS EXCEL.(Davča) 4+0	80/200	80	8.000
24	FRAXINUS EXCEL.(Davča) 4+0	80/200	48	4.800
24	PRAZNA		32	-
25	PRAZNA		80	-
26	PRAZNA		80	-
27	FRAXINUS EXCEL.(Davča) 4+0	80/175	30	3.000
	PRAZNA		50	-
28	FRAXINUS EXCEL.(Davča) 4+0	80/175	72	3.600
	PRAZNA		8	-
29	FRAXINUS EXCEL.(Davča) 4+0	80/150	80	4.800
30	PRAZNA		81	-
31	PRAZNA		81	-
32	PRAZNA		81	-
33	PRAZNA		85	-
34	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	86	4.042
35	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	87	4.089
36	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	88	4.136
37	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	89	4.183
38	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	90	4.230
39	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	91	4.277
40	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	92	4.324
41	PICEA ABIES Leskova dolina 2+0	Pres.04	93	4.371
42	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	94	4.418
43	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	95	4.465
44	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	96	4.512
45	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	97	4.559
46	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	98	4.606
47	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	99	4.653
48	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	100	4.700
49	PICEA ABIES Leskova dolina 2+1	Pres.04	11	517
49	PINUS SYLVESTRIS 2+1	Pres.04	105	1.890
50	PINUS SYLVESTRIS 2+1	Pres.04	88	1.584
51	PRAZNA		103	-
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	AESCRULUS 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	
67	ALNUS INCANA 2+1	Pres.04	134	938
68	ALNUS INCANA 2+1	Pres.04	30	360
68	PINUS NIGRA 2+1	Pres.04	106	3.074
69	PINUS NIGRA 2+1	Pres.04	74	1.702
69	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	Pres.04	60	900
70	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	Pres.04	134	2.010
71	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	Pres.04	134	2.010
72	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	Pres.04	134	2.010
73	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	Pres.04	134	2.010
74	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	Pres.04	134	2.010
75	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	Pres.04	17	255
75	SAMBUCUS NIGRA 2+1	Pres.04	50	300
75	ROSA CANINA 2+1	Pres.04	66	1.716
75	RHAMNUS FRANGULA 2+1	Pres.04	30	1.350
76	RHAMNUS FRANGULA 2+1	Pres.04	94	4.230
76	MALUS SYLVESTRIS 2+1	Pres.04	39	1.014
77	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		134	5.092
78	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		134	5.092
79	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		134	5.092
80	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		134	5.092
81	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		134	5.092
82	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		113	4.294
82.	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		21	798
83	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		134	5.092
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+pr		134	5.092
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		134	5.092
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		134	5.092
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		134	5.092
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		134	5.092
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		134	5.092
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		134	5.092
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		134	5.092
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		134	5.092
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		134	5.092
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		99	3.762
	PICEA ABIES Leskova dolina 2+pr		74	2.812
				52.402

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	-
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+pr		140	5.320
146	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		140	5.320
147	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		140	5.320
148	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		140	5.320
149	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		140	5.320
150	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		140	5.320
	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		140	5.320
	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		140	5.320
	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		140	5.320
	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		140	5.320
	PICEA ABIES Jelovica 2+pr		140	5.320
151	LIQUIDAMBAR STYR. 7+0	200+	140	OKRASNE
152	LIQUIDAMBAR STYR. 7+0	200+	140	OKRASNE
153	PRAZNA		143	-
154	PRAZNA		143	-
155	PRAZNA		143	-
156	PRAZNA		143	-
157	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	25	1.450
157	PRAZNA		118	
158	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
159	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	132	7.656
159	PINUS NIGRA 2+2	30/50	11	110
160	PRAZNA		143	-

161				-
162				-
163				-
164	PRAZNA		143	-
165	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	70	4.060
165	PRAZNA		73	-
166	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	70	4.060
166	PRAZNA		73	-
167	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	124	7.192
168	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
169	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
170	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
171	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
172	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
173	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
174	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
175	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
176	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
177	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
178	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
179	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
180	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
181	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
182	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
183	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
184	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
185	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
186	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
187	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
188	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
189	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
190	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
191	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
192	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
193	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
194	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
195	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
196	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
197	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
198	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
199	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
200	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
201	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
202	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
203	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
204	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
205	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	12	696
205	PRAZNA		131	-
206	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	110	6.380
206	PRAZNA		33	-
207	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
208	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
209	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
210	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	143	8.294
211	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50/70	118	6.844
	PRAZNA		25	-

212	PRAZNA		143	-	386.686
213				-	
214				-	
215				-	
216				-	
217				-	
218				-	
219				-	
220				-	
221				-	
222				-	
223				-	
224				-	
225				-	
226				-	
227				-	
228				-	
229				-	
230				-	
231				-	
232				-	
233				-	
234				-	
235				-	
236				-	
237	PRAZNA		143	-	
238	PICEA ABIES(Litija št. 390) 2+4	50/70/90	143	2.145	
239	PICEA ABIES(Litija št. 390) 2+4	50/70/90	143	2.145	
240	PICEA ABIES(Litija št. 390) 2+4	50/70/90	143	2.145	6.390
241	PRAZNA		100	-	
242				-	
243				-	
244				-	
245				-	
246				-	
247				-	
248				-	
249				-	
250				-	
251				-	
252				-	
253				-	
254				-	
255				-	
256				-	
257				-	
258				-	
259				-	
260				-	
261				-	
262				-	
263				-	
264				-	
265				-	
266				-	
267				-	

268	PRAZNA		100	-
-----	--------	--	-----	---

CP 5

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1	VIBURNUM OPULUS 2+4	100/150	18,5	647
	PRAZNA		14	
1	JUGLANS REGIA 2+4	100/150	24	600
1	PRAZNA		108	
2	QUERCUS PETRAEA 2+4	80/150	40	280
2	CORNUS KOUUSA 2+4	100/150	20	540
2	BETULA PENDULA 2+4	100/300	91	1.638
2	PRAZNA		13,5	
3	FRAXINUS EXC.(Ponikve) 1+4	175/300	107,5	4.837
4	PRAZNA		57	
4	FRAXINUS EXC.(Ponikve) 1+4	150/200	144,5	6.502
4	LARIX DECIDUA 2+4	150/200	8	56
4	PICEA ABIES 2+4	30/70	12	240
5	FRAXINUS EXC.(Ponikve) 1+4	175/300	164,5	7.402
6	FRAXINUS EXC.(Ponikve) 1+4	175/300	164,5	7.402
7	FAGUS SYLVATICA	100/200	48	768
7	FRAXINUS EXC.(Ponikve) 1+4	175/300	116,5	5.242
8	FAGUS SYLVATICA 1+4	100/200	164,5	2.632
9	FAGUS SYLVATICA 1+4	100/200	164,5	2.632
10	FAGUS SYLVATICA 1+4	100/200	35	560
10	PINUS LEUCODERMIS 2+4	5/15	22	154
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/ m	ŠTEV.SADIK
1	PRAZNA		4	K
2			5	O
3			6	R
4			8	U
5			11	Z
6			14	A
7			17	K

8			20	O
9			23	R
10			26	U
11			29	Z
12			32	A
13			35	K
14			38	O
15			41	R
16			44	U
17			47	Z
18			50	A
19			65	K
20			67	O
21	CARPINUS BETULUS		50	950
21	PRAZNA		19	
22			73	U
23			75	Z
24	PRAZNA		122	A
25				K
26				O
27				R
28				U
29				Z
30				A
31				K
32				O
33				R
34				U
35				Z
36				A
37				K
38				O
39				R
40				U
41				Z
42				A
43				K
44				O
45				R
46				U
47				Z
48				A
49				K
50				O
51				R
52				U
53				Z
54				A
55				K
56				O
57				R
58				U
59				Z
60				A
61				K
62				O

63			R
64			U
65			Z
66			A
67			K
68			O
69			R
70			U
71			Z
72	PRAZNA	122	A

CP 7

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50	121	4.719
2	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50	121	4.719
3	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50	121	4.719
4	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50	121	4.719
5	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50	121	4.719
6	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50	121	4.719
7	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50	121	4.719
8	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50	121	4.719
9	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50	121	4.719
10	PICEA ABIES(Litija) 2+2	30/50	121	4.719
11	KORUZA - KMET		111	
12			110	
13			109	
14			108	
15			107	
16			106	
17			105	
18			104	
19			103	
20			102	
21			101	
22			100	
23			99	
24			98	
25			97	
26	KORUZA - KMET		96	
27	PRAZNA		95	K
28			94	O
29			93	R
30			92	U
31			91	Z
32			90	A
33			89	K
34			88	O
35			87	R
36			86	U
37			85	Z
38			84	A
39			83	K
40			82	O
41			81	R

42		80	U
43		79	Z
44		78	A
45		77	K
46		76	O
47		75	R
48		74	U
49		73	Z
50		72	A
51		71	K
52		70	O
53		69	R
54		68	U
55		67	Z
56		66	A
57		65	K
58		64	O
59		63	R
60		62	U
61		61	Z
62		60	A
63		59	K
64		58	O
65	PRAZNA	57	R
66	PRAZNA	56	K
67		55	O
68		54	R
69		53	U
70		52	Z
71		51	A
72		50	K
73		49	O
74		48	R
75		47	U
76	PRAZNA	46	Z

CP 8 ?

Št.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1	PRAZNA		100	K
2				O
3				R
4				U
5				Z
6				A
7				K
8				O
9				R
10				U
11				Z
12				A
13				K
14	PRAZNA			O
15				R
16				U
17				Z

18				A
19				
20	PRAZNA		100	
21			100	
22			100	
23			100	
24			100	
25			100	
26			100	
27			100	
28			100	
29			100	
30			100	
31			100	
32			100	
33	PICEA ABIES(Podturn) 2+5	50/90	75	2.700
34	PICEA ABIES(Podturn) 2+5	50/90	60	1.620
34	PRAZNA		40	
35	PRAZNA		100	
36	PRAZNA		100	
37	PRAZNA		100	
38	PRAZNA		100	
39	PRAZNA		100	
40	PRAZNA			
41	PICEA ABIES(Podturn) 2+5		100	2.000
42	PICEA ABIES(Podturn) 2+5	50/90	100	2.000
43	PICEA ABIES(Podturn) 2+5	50/90	100	2.000
44	PICEA ABIES(Podturn) 2+5	50/90	100	2.000
45	PRAZNA			
46	PICEA ABIES(Podturn) 2+5	50/90	100	2.000
47	PICEA ABIES(Podturn) 2+5	50/90	100	2.000
48	PRAZNA		100	K
49				O
50				R
51				U
52				Z
53				A
				K
55				O
56				R
57				U
58				Z
59	PRAZNA		100	A
				16.320

ZALOKA

St.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1	PRAZNA		106	-
2				-
3				-
4	PRAZNA		106	-
5	PRAZNA		106	-
6				-
7				-
8	PRAZNA		106	-

9	TILIA PLATYPHYLLOS	200+	38	-
9	BERBERIS THUNBERGII 7+0	30/80	22	550
9	PRAZNA		46	-
10	BERBERIS TH.ATROP. 7+0	50/80	9	342
10	PRAZNA		97	-
11	PRAZNA		106	-
12				-
13				-
14	PRAZNA		106	-
15	BETULA PENDULA	300+	79	-
15	PRAZNA		27	-
16	PRAZNA		106	-
17	PRAZNA		106	-
18	ACER MONSPESS. 6+0	50/70	89	2.225
18	PRAZNA		17	-
19	ACER MONSPESS. 6+0	50/70	89	2.225
19	PRAZNA		17	2.450
20	EUONYMUS EUROPAEUS 6+0	30/50	106	-
21	EUONYMUS EUROPAEUS 6+0	30/50	106	-
22	ACER SACCHARINUM		25	-
22	PRAZNA		81	-
23	QUERCUS FRAINETTO 6+0	50/90	106	4.240
24	QUERCUS FRAINETTO 6+0	50/90	26	1.040
24	QUERCUS RUBRA 6+0	100/200+	6	5.280
24	PRAZNA		70	-
25	QUERCUS RUBRA 6+0	100/150/20	43	2.580
25	PRAZNA		63	-
26	PRAZNA		106	-
27	PRAZNA		106	-
28	CORNUS MAS 6+0	50/80	106	2.862
29	CORNUS MAS 6+0	50/80	106	2.862
30	CORNUS MAS 6+0	50/80	106	2.862
31	CORNUS MAS 6+0	50/80	106	2.862
32	CORNUS MAS 6+0	50/80	106	2.862
33	CORNUS MAS 6+0	50/80	106	2.862
34	CORNUS MAS 6+0	50/80	106	2.862
35	EUONYMUS EUROPAEUS 6+0	REZAN	106	20.034
36	EUONYMUS EUROPAEUS 6+0	REZAN	106	848
37	EUONYMUS EUROPAEUS 6+0	REZAN	106	848
38			106	2.544
39	ACER PSEUDOPLATANUS	50/125	44	2.640
40	PRAZNA		106	-
41	PRAZNA		106	-
42	ACER CAMPESTRE	200+	106	-
43	ACER CAMPESTRE	200+	106	-
44	ACER CAMPESTRE	200+	106	-
45	ACER CAMPESTRE	200+	106	-
46	PRAZNA		106	-
47				-
48				-
49				-
50				-
51				-
52				-
53				-

54				-
55				-
56				-
57				-
58	PRAZNA		106	-
59	TILIA PLATYPHYLLOS	200+	19	-
59	PRAZNA		76	-
60	PRAZNA		95	-
61	PRAZNA		95	-
62	ACER SACCHARINUM	150/250	95	-
63	PRAZNA		90	-
64	PRAZNA		90	-
65	CORNUS SANGUINEA 2+7	250+	22	-
65	PRAZNA		68	-
66	CORNUS SANGUINEA 2+7	250+	90	-
67	CORNUS SANGUINEA 2+7	250+	90	-
68	CORNUS SANGUINEA 2+7	250+	90	-
69	CARPINUS BETULUS	300+	90	-
70	CARPINUS BETULUS	300+	90	-
71	CARPINUS BETULUS	300+	90	-
72	CARPINUS BETULUS	300+	90	-
73	POPULUS TREMULA	500+	90	-
74	POPULUS TREMULA	500+	90	-
75	POPULUS TREMULA	500+	90	-
76	PRAZNA		89	-
77				-
78				-
79	PRAZNA		89	-
80	PRAZNA		85	-
81				-
82				-
83				-
84				-
85				-
86				-
87				-
88				-
89				-
90				-
91	PRAZNA		80	-
92				-
93				-
94				-
95				-
96				-
97				-
98				-
99				-
100	PRAZNA		75	-
101				-
102				-
103				-
104				-
105				-
106				-
107				-

108				-
109				-
110				-
111				-
112	PRAZNA	70		-
113				-
114				-
115				-
116				-
117				-
118				-
119				-
120				-
121				-
122				-
123				-
124				-
125				-
126				-
127				-
128				-
129				-
130				-
131				-
132				-
133				-
134				-
135				-
136	PRAZNA			-
137	PRAZNA			-
138				-
139				-
140				-
141				-
142				-
143				-
144				-
145				-
146				-
147				-
148				-
149				-
150				-
151				-
152				-
153	PRAZNA	61		-
154	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	55	-
155	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	55	-
156	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	55	-
157	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	55	-
158	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	55	-
159	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	55	-
160	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	55	-
161	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	55	-
162	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	55	-
163	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	55	-

164	PRAZNA		50	-
165	PRAZNA		50	-
166	ALNUS GLUTINOSA		500+	#VREDN!
167	LARIX DECIDUA		500+	#VREDN!
168	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	45	-
169	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	45	-
170	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	45	-
171	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	45	-
172	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	45	-
173	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	45	-
174	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	45	-
175	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	45	-
176	PICEA ABIES(novoletni program)	50/70	45	-

ZG 16

St.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1	PRAZNA		60	
2			90	
3			106	
4			110	
5			135	
6			147	
7			147	
8			147	
9			147	
10			147	
11			147	
12			147	
13			186	
14			186	
15			186	
16			186	
17			186	
18			186	
19			186	
20			186	
21			186	
22			186	
23			186	
24			186	
25	PRAZNA		186	

ZG 18

St.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1			54	
2			54	
3			54	
4			54	
5			54	
6			54	
7	PRAZNA		54	
8	PRAZNA		54	
9	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50/70	48	480

9	PRAZNA		7	
10	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50/70	18	180
10	PRAZNA		36	
11	PRAZNA		54	
12	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50/70	54	848
13	PRAZNA		54	
14	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50/70	53	848
15	PRAZNA		53	
16	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50/70	53	848
17	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50/70	33	330
17	PRAZNA		21	
18	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50	54	540
19	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50	54	540
20	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50	54	540
21	ABIES ALBA(Mašun) 2+3	10/30	54	648
22	FAGUS SYLVATICA 2+3	30/60/100	54	1.674
23	ABIES NORDMANNIANA 2+3	10/20/30	54	1.458
24	PICEA OMORIKA 2+3	30/50/70	54	960
25	PICEA OMORIKA 2+3	30/50/70	54	960
				1.920

ZG 19

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1			67	
2			66	
3			65	
4	PRAZNA		64	
5	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	50/70/90	63	630
6	PRAZNA		62	
7	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	50/70/90	61	610
8	PRAZNA		55	
9	PRAZNA		54	
9	PRAZNA		5	
10	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	50/70/90	25	250
	PRAZNA		33	
11	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	50/70/90	15	150
11	PRAZNA		42	
	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	50/70/90	56	560
13	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	50/70/90	55	550
14	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	50/70/90	54	540
15	PRAZNA		53	
16	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	50/70/90	48	480
16	PRAZNA		4	
17	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50/70	58	580
18	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50/70	57	570
19	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50/70	56	560
20	THUJA OCCIDENTALIS 2+4	30/50/70	35	280
20	PRAZNA		20	
21	ABIES ALBA 2+3	10/30	54	648
22	ABIES ALBA 2+3	10/30	31	372
22	FAGUS SYLVATICA 1+4	30/60/100	22	682
23	PICEA OMORIKA 2+3	30/50/70	32	608
23	ABIES NORDMANNIANA 2+3	10/30	20	540
24	PICEA OMORIKA 2+3	30/70	51	969
25	PICEA ABIES 2+3	30/70	19	760
25	PICEA OMORIKA 2+3	30/70	31	589
				1.197

SP 10

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1	FRAXINUS EXCELSIOR 2+2	50/150	106	1.272
2	FRAXINUS EXCELSIOR 2+2	50/150	106	1.272
3	FRAXINUS EXCELSIOR 2+2	50/150	79	948
3	ROSA CANINA 2+2	15/25	14	266
3	PRAZNA		13	
4	ROSA CANINA 2+2	15/25	89	1.691
4	PRAZNA		17	
5	EUONYMUS EUROPAEUS 2+2	30/50	97	1.358
5	ROSA CANINA 2+2	15/25	2	38
5	PRAZNA		7	
6	EUONYMUS EUROPAEUS 2+2	30/50	106	1.484
7	EUONYMUS EUROPAEUS 2+2	30/50	31	434
7	OSTRYA CARPINIFOLIA 2+1	30/50	19	247
7	PRAZNA		56	
8	PRAZNA		26	
8	PINUS MUGO 2+2	5/15	26	234
8	PRAZNA		54	
9	PINUS SYLVESTRIS 2+2	20/40	106	848
10	PINUS SYLVESTRIS 2+2	20/40	106	848
11	QUERCUS PETRAEA 2+4	50/125	106	1.060
12	QUERCUS PETRAEA 2+4	50/125	80	800
12	PRAZNA		26	
13	QUERCUS PETRAEA 2+4	50/125	59	590
13	ACER PLATANOIDES 2+4	50/100/125	47	564

SP 11

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1	SORBUS AUCUPARIA	80/150	74	444
1	SORBUS TORMINALIS	30/70	18	18
2	MALUS SYLVESTRIS	100/200	23	46
2	SORBUS TORMINALIS	30/70	20	20
2	PRAZNA		49	
3.v	FRAXINUS EXCELSIOR	80/150	36	468
3.vrst.	ACER PLATANOIDES	50/125	56	672
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/ m	ŠTEV.SADIK
1	CORNUS KOUZA	30/80	50	1.400
1	SORBUS DOMESTICA	30/70	34	170
2	PINUS MUGO	20/40	3	27
2	AMELANCHIER CAN.	80/125	6	150
2	CORNUS KOUZA	30/80	18	504
2	SORBUS AUCUPARIA	80/125	11	66
2	LARIX DECIDUA	80/125	36	110
2	PRAZNA		10	
3	FAGUS SYLVATICA	50/80	28	700

3	PRAZNA		56	
4.vrst.	ALNUS INCANA	30/70	84	420
5.vrst.	ALNUS INCANA	30/70	84	420
6.vrst.	ALNUS INCANA	30/70	84	420
7.vrst.	ALNUS INCANA	30/70	84	420
8.vrst.	ALNUS INCANA	30/70	84	420
9.vrst.	ALNUS INCANA	30/70	50	200
9.vrst.	LONICERA XYLOSTEUM	20/40	34	136
10.vr.	LONICERA XYLOSTEUM	20/40	84	336
11.vr.	LONICERA XYLOSTEUM	20/40	23	92
11.vr.	PRAZNA		61	
12.vr.	ACER PALMATUM	125/175	5	ODPIS
12.vr.	PRAZNA		79	

SP 13

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1	PINUS NIGRA 2+3	20/50	40	480
1	PRAZNA		71,5	
2	PINUS NIGRA 2+3	20/50	59	708
2	PRAZNA		52,5	
3.	ABIES ALBA 2+1	10/20	111	4.794
4	ABIES ALBA 2+1	10/20	84	3.784
4.	LARIX DECIDUA 2+1	10/20	27	782
5.	LARIX DECIDUA 2+1	10/20	111	3.791
6	LARIX DECIDUA 2+1	10/20	91	3.094
6.	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	5/10	20	220
7.	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	5/10	111	1.221
8.	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	5/10	111	1.221
9.	THUJA OCCIDENTALIS 2+1	5/10	111	1.221
10.vr.	LONICERA XYLOSTEUM 2+2	20/50	26,5	104
11.vr.	LONICERA XYLOSTEUM 2+2	20/50	111,5	444
12. vr.	PRAZNA		111,5	548

SP 14

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
	PRAZNA		65	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14	PRAZNA		65	
15	PICEA OMORIKA 2+3	10/25	65	650
16	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50	65	225
17	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50	65	225
18	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50	65	225
19	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50	65	225

20	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50	65	225	
21	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50	65	225	
22	THUJA OCCIDENTALIS 2+3	30/50	65	225	1.575
23	PRAZNA		65		
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31	PRAZNA		65		

SP 15

St.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK	
1	ALNUS INCANA 1+2	40/90	83	291	
2	ALNUS INCANA 1+2	40/90	83	262	553
3	TAXODIUM DISTICHUM 2+2	20/50	15	60	
3	PRUNUS LAUROCERASUS 2+2	5/15	33	462	
3	PRAZNA		35		
4	PRUNUS LAUROCERASUS 2+2	5/15	83	1.245	
5	PRUNUS LAUROCERASUS 2+2	5/15	60	900	2.607
5	ABIES ALBA 2+4	10/20	6	90	
5	PINUS SYLVESTRIS 2+2	10/20	15	120	
6	PICEA PUNGENS 2+2	5/15	17	85	
6	ABIES NORDMANNIANA 2+2	10/30	66	1.254	
7	PICEA PUNGENS 2+2	5/15	83	415	
8	PICEA PUNGENS 2+2	5/15	83	415	
9	THUJA OCCIDENTALIS 2+2	15/30	59	236	
9	PICEA PUNGENS 2+2	5/15	24	120	1.035
10	PICEA OMORIKA 2+2	20/40	83	415	
11	PICEA OMORIKA 2+2	20/40	59	295	710
11	PINUS MUGO'PUMILIO' 2+2	10/15	24	120	
12	TAXUS BACCATA 2+2	10/20	13	26	
12	PINUS MUGO'PUMILIO' 2+2	10/15	70	350	470
13	TAXUS BACCATA 2+2	10/20	83	249	
	TAXUS BACCATA 2+2	10/20	21	63	338
14	PINUS MUGO 2+2	10/15	62	248	
15	PICEA ABIES 2+2	10/30	26	546	
15	PINUS MUGO 2+2	10/20	57	228	
16	PRUNUS PADUS 2+4	30/50	73	292	
17	ALNUS GLUTINOSA 2+3	200+	5	50	
17	SORBUS AUCUPARIA 2+4	50/80/100	34	102	
17	PRAZNA		34		
18	BETULA PENDULA 1+4	200/300	3	48	
18	MALUS SP. 2+3	125/150/17	70	1.400	
19	MALUS SP. 2+3	125/150/17	16	512	1.912
19	ROSA MULTIFLORA 1+3	80/100	14	350	
19	PRAZNA		43		
20	FAGUS SYLV.(Brezova reb.) 1+4	60/100/125	73	1.971	
21	FAGUS SYLV.(Brezova reb.) 1+4	60/100/125	73	1.971	
22	FAGUS SYLV.(Brezova reb.) 1+4	60/100/125	73	1.971	
23	FAGUS SYLV.(Brezova reb.) 1+4	60/100/125	73	1.971	
24	FAGUS SYLV.(Brezova reb.) 1+4	60/100/125	73	1.971	
25	FAGUS SYLV.(Brezova reb.) 1+4	60/100/125	73	1.971	11.826

26	PRAZNA		73	
27	ALNUS CORDATA 1+4	100/125	30	570
27	PRAZNA		43	
28	ACER PALMATUM 1+4	30/50/70	11	88
28	PRAZNA		51	
29	ACER PALMATUM 1+4	30/50/70	10	80
29	SORBUS DOMESTICA 2+3	40/60	27	567
29	LABURNUM ANAGYR. 2+3	60/100/125	23	230
30	SORBUS DOMESTICA 2+3	40/60	22	550
30	LABURNUM ANAGYR. 2+3	60/100/125	35	350
31	BERBERIS TH.ATROP. 2+3	30/80	44	660
32	BERBERIS TH.ATROP. 2+3	30/80	26	390
33	PICEA PUNGENS 2+3	30/40	26	130

SP 20

Št.gr.	IME RASTLINE	VIŠINA	DOLŽINA/ m	ŠTEV.SADIK
1.vrs.	SORBUS DOMESTICA 2+1	20/40	26	111
2.vrs.	SORBUS DOMESTICA 2+1	20/40	26	111
3.vrs.	SORBUS DOMESTICA 2+1	20/40	26	111
4.vrs.	SORBUS DOMESTICA 2+1	20/40	26	111
5.vrs.	SORBUS DOMESTICA 2+1	20/40	26	111
6.vrs.	SORBUS DOMESTICA 2+1	20/40	6	29
6.vrs.	PRAZNA		20	584

A DREVESNICA (S)

SP=spodnja drevesnica - p

INVENTURA 31.8.2004

VRSTA SADIKE	ELIKOST/OBSE	KOL. I.KLASA	KOL. II.KLASA	ODPIS
		SP1		
BAZEN ZA NAMAKANJE				
		SP2		
THUJA GLOBOSA	60-80	407		
THUJA COLUMNNA	100-125	33		
THUJA COLUMNNA	125-150	38		
THUJA COLUMNNA	175-200	34		
THUJA HOLMSTRUPII	40-60	122		
THUJA HOLMSTRUPII	60-80	421		
THUJA HOLMSTRÜPII	80-100	120		
THUJA HOLMSTRUPII	100-125	128		
		SP3		
BUXUS S. PYRAMidalis	100-125	2		
PINUS S. FASTIGIATA	150-175	2		
THUJA COLUMNNA	80-100	5		
THUJA COLUMNNA	100-125	9		
THUJA COLUMNNA	125-150	9	1	
THUJA COLUMNNA	150-175	2		
THUJA SMARAGD	20-30	225		5
THUJA SMARAGD	40-50	66		2
THUJA SMARAGD	50-60	36		1
THUJA SMARAGD	60-80	286		
THUJA SMARAGD	80-100	228		
THUJA SMARAGD	100-125	214		
THUJA SMARAGD	125-150	121		3
THUJA SMARAGD	150-175	36		1
THUJA SMARAGD	175-200	4		
CARPINUS BETULUS	28/30	7		
FAGUS S. PURPUREA	175-200	2		
FAGUS S. PURPUREA	200+	1		
FAGUS S. PUR. MAYOR	200-250	5		
FAGUS S. ATROPUNICA	300-400	3		
ACER P. KRIMSON KING	6/8	10		
ACER P. KRIMSON KING	8/10	4		
LIRIODENDRON TULIP.	14/16	1		
GINKGO BILOBA	12/14	2		1
PLATANUS SP.	14/16	1		
PRUNUS AMANOGAWA	125-150	5		
QUERCUS CERRIS	14/16	17		
QUERCUS CERRIS	18/20	5		
CARPINUS B. PYRAMidalis	8/10	7		
ACER PLATANOIDES	8/10	3		
ACER PLATANOIDES	16/18	2		
HIBISCUS (Drevo)	8/10	5		

MAGNOLIA L. F. N. (Drevo)	200+	5		
VRSTA SADIKE	ELIKOST/OBSE	KOL. I.KLASA	KOL. II.KLASA	
FAGUS S. PUR. PENDULA	200+	3		
FAGUS S. TRICOLOR	175-200	1		
ACER DRUMONDII	8/10	3		
CRATAEGUS SP.	18/20	1		
AESCULES HIPPOCAST.	10/12	1		
ACER PL. GLOBOSUM	12/14		2	1
VIBURNUM T. PLICATUM	100-125		10	
CARPINUS JAPONICA	200+		5	
PHILODENDRON AMUR.	10/12		7	
ACER N. FLAMINGO	80-100		2	
ACER N. FLAMINGO	125-150		12	
ACER N. FLAMINGO	150-175		6	
CARPINUS B. FASTIGIATA	200-250		11	1
CARPINUS B. FASTIGIATA	100-125		3	
CARPINUS B. COLUMNA	100-125		2	1
ACER N. FLAMINGO	200-250		3	
ACER PLATANOIDES	175-200		3	

SP4

AMELANCHIER CANAD.	60-80	14		
SPIREA VANHOUTEI	100-125	18		
HAMAMELIS SP.	80-100	10		
FORSYTHIA INTERMEDIA	125-150	12		
WEIGELA B. RUBY	80-100	34		
SPIRE SNOWMOUND	80-100	16		
WEIGELA PURPUREA				
VIBURNUM OP. STERILE	80-100	10		
WEIGELA VARIEAGATA	100-125	20		
SPIREA B. A. WATERER	80-100	20		
ACER GINALA	300+			2
AMELANCHIER C. LEAVIS	100-125			4
ROBINIA PSEUDOACACIA				
BETULA P. YOUNGII	200+			1
BETULA P. YOUNGII	200+			1
CERCIDIPHILUM SILIQ.	200+	5		1
CORNUS KOUSA	80-100	2		
CORNUS KOUSA	100-125	10		
CORNUS KOUSA	125-150	25		
CORNUS KOUSA	150-175	38		
CORNUS FLORIDA	100-125	28		
CORNUS FLORIDA	125-150	12		
CORNUS FLORIDA	150-175	8		
ACER PSEUDOPLATANUS	150-175	3		
ACER PSEUDOPLATANUS	8/10	65		2
BUXUS SEMPERVIRENS	20-40	6		
BUXUS SEMPERVIRENS	60-80	30		
BUXUS SEMPERVIRENS	80-100	24		
BUXUS SEMPERVIRENS	100/125	6		
BUXUS S. PUMILA NANA	15-20	34		
BUXUS S. PUMILA NANA	30-40	?		
CARPINUS B. FASTIGIATA	150-175	3		
CARPINUS B. FASTIGIATA	300+	2	6	
ACER NEGUNDO	8/10		2	
VRSTA SADIKE	ELIKOST/OBSE	KOL. I.KLASA	KOL. II.KLASA	ODPIS
GINKGO BILOBA	8/10	2		1

FRAXINUS EXCELSIOR	8/10	4		
CARPINUS PYRAMIDALIS	28/30	1		
QUERCUS RUBRA	14/16	2		
THUJA GLOBOSA	60-80	1		
PLATANUS SP.	80-100	49		1
ACER N. FLAMINGO	8/10	2		
CATALPA BIGNOIDES	12/14	3		
ACER PLATANOIDES	10/12	1		
ACER PLATANOIDES	16/18	3		
ACER P. KRIMSON KING	12/14	1		7
THUJA SMARAGD	50-60	18		
THUJA SMARAGD	60-80	30		
THUJA SMARAGD	80-100	39		
THUJA SMARAGD	100-125	33	2	
THUJA SMARAGD	125-150	46		1
THUJA SMARAGD	150-175	44		
THUJA SMARAGD	175-200	22		1
THUJA SMARAGD	200+	6		
CATALPA BUNGEI	14/16	1		
THUJA COLUMNNA	200+	6		
CARPINUS BETULUS	150-200	36		
TILIA PLATYPHILOS	150-200	48		2

SP5

THUJA SMARAGD	200+	87	5
CORNUS FLORIDA	150-175	35	
DEUTZIA SC. ROSEA	150+	30	
PHILADELPHUS COR.	150	50	
SPIREA B. A. WATERER	60-80	5	
THUJA SMARAGD	20-40	271	3
PICEA OMORIKA	100-125	20	
PICEA OMORIKA	125-150	8	
PICEA OMORIKA	150-175	88	
PICEA OMORIKA	200+	148	
PICEA PUNGENS	NLP		

SP6

VIBURNUM BODNANTENSE	200+	4	
FAGUS SYL. ATROP.	300+	11	
FAGUS SYL. ATROP.	100-125	40	
FAGUS SYL. ATROP.	125-150	10	
PRUNUS K. SAKURA	8/10	1	
THUJA SMARAGD	250-300	11	
ACER P. KRIMSON QUEEN	100-125	19	
ACER P. KRIMSON QUEEN	150-175	31	
ACER P. KRIMSON QUEEN	6/8	3	
SYRINGA VULGARIS	175-200	6	
SYRINGA VULGARIS	200+	1	
QUERCUS R. FASTIGIATA	200+	3	
QUERCUS R. FASTIGIATA	400+	26	
HIBISCUS (Drevo)	8/10	1	
PICEA ORIENTALIS AUREA	300+	1	
ACER SACCHARINUM	6/8	3	
ACER GINALA	175-200	2	
QUERCUS RUBRA	80-150	16	11
PICEA ABIES INVERSA	200+	1	
TAXUS BACCATA	125-150	2	
THUJA SMARAGD	150-175	7	

<i>THUJA HOLMSTRUPII</i>	175-200	13		
<i>THUJA HOLMSTRUPII</i>	200+	11		
<i>TILIA CORDATA</i>	80-100	60		
VRSTA SADIKE	ELIKOST/OBSE	KOL. I.KLASA	KOL. II.KLASA	ODPIS
<i>BUXUS SEMPERVIRENS</i>	125-150		1	
<i>ACER PAL. OSAKAZUKI</i>				
<i>ACER PALMATUM</i>	80-100	45	1	
<i>ACER PALMATUM</i>	100-125	2		
<i>ACER PALMATUM</i>	125-150	15		
<i>CARPINUS B. FASTIGIATA</i>	300+	9		
<i>THUJA SMARAGD</i>	20-40	62		2
<i>CHAMAECYPARIS COL.</i>	125-150		43	7
<i>ACER PLATANOIDES</i>	8/10	26		
<i>ACER PLATANOIDES</i>	10/12	4		
<i>CORNUS FLORIDA</i>	125-150		7	REZANJE
<i>CORNUS FLORIDA</i>	150-200		22	REZANJE
<i>CORNUS FLORIDA</i>	200+		31	REZANJE
<i>ACER PAL. ATROPURPUR.</i>	?			
<i>ACER PAL. ATROPURPUR.</i>	?			
<i>SORBUS TORMINALIS</i>	6/8	25		
<i>THUJA HOLMSTRUPII</i>	100-125	27		
<i>THUJA SMARAGD</i>	40-60	50		
<i>THUJA SMARAGD</i>	60-80	90		
<i>THUJA SMARAGD</i>	80-100	83		
<i>THUJA SMARAGD</i>	100-125	5		
<i>SPIREA LITTLE PRINCESS</i>	60-80	54		
<i>PICEA OMORIKA</i>	100-125	17		1
<i>PICEA OMORIKA</i>	125-150	36		
<i>PICEA OMORIKA</i>	150-175	33		
<i>PICEA OMORIKA</i>	175-200	18		
<i>PICEA OMORIKA</i>	200+	7		
<i>ACER PSEUDOPLATANUS</i>	150-175	75		115
SP7				
<i>CARPINUS BETULUS</i>	14/16	7		
<i>THUJA SMARAGD</i>				
<i>THUJA SMARAGD</i>				
<i>THUJA SMARAGD</i>				
<i>PINUS CEMBRA</i>				
<i>THUJA SMARAGD</i>				
<i>MAGNOLIA SOULONGIANA</i>				
<i>BUXUS SEMPERVIRENS</i>				
<i>PICEA GLAUCA</i>				
<i>PINUS LEUCODERMIS</i>				
<i>PINUS LEUCODERMIS</i>				
<i>PINUS LEUCODERMIS</i>				
<i>PICEA OMORIKA</i>				
<i>PICEA OMORIKA</i>				
<i>PICEA OMORIKA</i>				
<i>PINUS NIGRA</i>				
<i>PINUS NIGRA</i>				
<i>MAGNOLIA SOULONGIANA</i>				
<i>THUJA SMARAGD</i>				
<i>THUJA SMARAGD</i>				
<i>THUJA SMARAGD</i>				

PICEA OMORIKA				
MAHONIA AQUIFOLIA				
MAHONIA AQUIFOLIA				
THUJA BRAVA				
THUJA MALONIANA				
SPIREA LITTLE PRINCESS				
KOLKWITZIA AMABILIS				
PHILADELPHUS COR.				
VRSTA SADIKE	ELIKOST/OBSE	KOL. I.KLASA	KOL. II.KLASA	ODPIS

SP8

ABIES NORMANDIANA				
THUJA HOLMSTRUPII				
AESCULUS HIPPOCAST.				
ACER PSEUDOPLATANUS				
QUERCUS RUBRA				
TILIA PLATYPHILOS				
LQUIDAMBAR STYRAC.				
ETULA PENDULA				
THUJA SMARAGD				
THUJA COLUMNNA				
THUJA SMARAGD				
THUJA HOLMSTRUPII				
THUJA HOLMSTRUPII				
PICEA OMORIKA				

SP9

PRUNUS LAUROC. VAN TOL				
THUJA COLUMNNA				
THUJA SMARAGD				
HAMAMELIS SP.				
TSUGA CANADENSIS				
THUJA RHEINGOLD				
QUERCUS RUBRA				
JUGLANS REGIA				
TILIA CORDATA				
THUJA SMARAGD				
THUJA SMARAGD				
QUERCUS R. FASTIGIATA				
PRUNUS CER. NIGRA				
PRUNUS S. KANZAN				
PRUNUS S. FUKUBANA				
PRUNUS S. AUTOMNALIS				
PRUNUS S. AMANO GAWA				
CORNUS KOUSA SINENSIS				
THUJA SMARAGD				
ABIES CONCOLOR				
PICEA OMORIKA				
ABIES KOREANA				

SP10

TILIA CORDATA				
FAGUS SYLVATICA				
AESCULUS HIPPOCAST.				
SYRINGA VULGARIS				

SP11

PINUS CEMBRA				
--------------	--	--	--	--

PINUS EXCELSA				
ABIES NORMANDIANA				
PICEA OMORIKA				
PICEA OMORIKA				
AESCULUS HIPPOCAST.				
ACER PLATANOIDES				
PRUNUS CER. NIGRA				
PRUNUS S. KANZAN				
VRSTA SADIKE	ELIKOST/OBSE	KOL. I.KLASA	KOL. II.KLASA	ODPIS
PRUNUS S. AMANOGAWA				
SORBUS ARIA				
MALUS VAN ESELTINE				
QUERCUS R. FASTIGIATA				
SORBUS AUCOPARIA				
TILIA PLATYPHILOS				
ACER SACHARINUM				
THUJA FASTIGIATA				

SP12

PICEA PUNGENS				
PINUS LEUCODERMIS				
MESPILUS GERMANYCA				
MYRICA PENNSILVANICA				
SORBUS DOMESTICA				
CORNUS AMOMUM				
PTELEA T. AUREA				
SORBUS HUPEHENSIS				
SORBUS TORMINALIS				
ACER CAPPADOCIUM				
ACER RUBRUM				
CORNUS ALTERNIFOLIA				
CARPINUS JAPONICA				
VIBURNUM DENTATUM				
CERCIDOPHILUM JAP.				
CORNUS OFFICINALIS				
CARPINUS B. FASTIGIATA				
HIBISCUS SYRIACUS				

SP13

THUJA PLICATA ATROV.				
THUJA PLICATA ATROV.				
THUJA COLUMNNA				
THUJA SMARAGD				
THUJA HOLMSTRUPII				
THUJA SMARAGD				
PRUNUS AVIUM				
LIQUIDAMBAR STYRAC.				
ACER PLATANOIDES				
CORNUS MAS				
ACER PLATANOIDES				
ACER SACHARINUM				
ACER P. FASSENS BLACK				
CARPINUS B. FASTIGIATA				
ACER PLATANOIDES				
ACER PLATANOIDES				
BETULA UTILIS				
ACER P. ROYAL RED				

ACER P. ROYAL RED				
CER N. AUREOVARIEAGAT.				
ACER N. ELEGANS				
TILIA C. PALLIDA				
ACER SACCH. WIERI				
FRAX. E. WESTHOF GLORIE				
GLEDITZIA T. SUNBURST				
AESCOLUS H. BAUMANII				
VRSTA SADIKE	ELIKOST/OBSE	KOL. I.KLASA	KOL. II.KLASA	ODPIS
ACER N. FLAMINGO				
AESCOLUS C. BRIOTII				
CORYLUS A. CONTORTA				
SYRINGA VULGARIS				
AESCOLUS H. BAUMANII				
IBURNUM CARLCEPHALUM				
AESCOLUS C. BRIOTII				
HIBISCUS S. MONSTROSUS				
HIBISCUS OISEU BLUE				
HIBISCUS PINK GIANT				
HIBISCUS WOODBRIDGE				
FRAXINUS W. GLORIE				
GLEDITZIA RUBYACE				
TILIA C. GREENSPIRE				
FAGUS S. FOUNTAIN				
CORYLUS A. CONTORTA				
LARIX LEPTOLEPIS				
CORNUS FLORIDA				
CORNUS FLORIDA				
PRUNUS PADUS				
BETULA P. YOUNGII				
TAXODIUM DISTICHUM				
ACER PALMATUM				
HIBISCUS SYRIACUS				
ACER PAL. POLIMORFUM				
CRATAEAGUS P. SCARLET				
SYRINGA VULGARIS				
COTINUS COGGYGRIA				
AMELANCHIER CAN.				
CORNUS KOUZA				
AESCOLUS C. BRIOTII				
ROBINIA P. FRIZIA				
ACER PLATANOIDES				
LIRIODENDRON TULIP.				
ZGP17				
THUJA SMARAGD				

THUJA GLOBOSA				
THUJA MALONIANA				
TSUGA CANADENSIS				
UNIPERUS VIR. SKYROCKET				
UNIPERUS VIR. MAGNIFICA				

VRSTA SADIKE	ELIKOST/OBSE	KOL. I.KLASA	KOL. II.KLASA	ODPIS
ZASIP PRI UPRAVI				
PRUNUS S. KANZAN				
TILIA PLATYPHILOS				
ACER PLATANOIDES				
PRUNUS S. KANZAN				
CHAMAECYPARIS COL.				
CHAMAECYP. C. SUNKIST				
CHAMAECYP. C. IVONE				
THUJA SMARAGD				
SORBUS AUCOPARIA				
ACER RUBRUM				
PRUNUS SP.				
CORYLUS A. CONTORTA				
MALUS EVERESTE				
MALUS LISET				
MALUS VAN ESELTINE				
PRUNUS C. NIGRA				
LABURNUM W. VOSSII				
BUXUS SEMPERVIRENS				
CRATAEGUS P. SCARLET				
ACER PAL. INABA SHIDARE				
ACER PAL. BLOODGOOD				
ACER PAL. GARNET				
ACER PAL. KOCHONISHIKI				

INVENTURA-ZGORNA, AVG.2004

PAR.	IME	OZNAKA	IKO	ŠTEVILo	OPOMBA	POS/GRU
P1	ABIES CONCOLOR	40-60	I.	105		POSO
P1	ABIES CONCOLOR	40-60	I.	98		POSO
P1	ABIES GRANDIS	20-40	III.	25		POSO
P1	ABIES GRANDIS	10-20	I.	36		POSO
P1	ABIES VEITCHII	40-60	III.	20		POSO
P1	ABIES VEITCHII	40-60	II.	15		POSO
P1	ABIES VEITCHII	40-60	I.	97		POSO
P1	ACER NEGUNDO	120-150	I.	10		POSO
P1	ACER PALM. DISS. ATROP.	40-60	I.	39		POSO
P1	ACER PALMATUM	40-60	II.	5		POSO
P1	ACER PALMATUM	100-125	I.	26		POSO
P1	ACER PALMATUM ATROP.	40-60	I.	27		POSO
P1	AESCULUS HIPPOCASTANEA BRIOTTI	60-100	I.	15		POSO
P1	AESCULUS HIPPOCASTANEA BRIOTTI	30-50	II.	5		POSO
P1	AESCULUS HIPPOCASTANEA FASTIGIATA	30-40	I.	37		POSO
P1	AMELANCHIER CANADENSIS	80-100	I.	15		POSO
P1	AMELANCHIER CANADENSIS	20-40	I.	44		POSO
P1	BERBERIS CARD. HALBOOM	15-20	I.	9		POSO
P1	BERBERIS HELMOND PILAR	40-60	I.	35		POSO
P1	BERBERIS MEDIA REDJUWEL	20-40	I.	84		POSO
P1	BERBERIS TH.	15-20	I.	67		POSO
P1	BERBERIS TH.	40-60	I.	290		POSO
P1	BERBERIS TH. ATROP.	20-40	I.	763		POSO
P1	BERBERIS TH. ATROP.	10-20	I.	9		POSO
P1	BERBERIS TH. ATROP.	40-60	I.	6		POSO
P1	BERBERIS TH. ATROP. NANA	20-40	I.	84		POSO
P1	BERBERIS TH. BAGATELLE	15-20	I.	123		POSO
P1	BERBERIS TH. GREEN CARPET	20-40	I.	34		POSO
P1	BERBERIS TH. RED CHIEF	20-40	I.	40		POSO
P1	BERBERIS TH. ROSE GLOW	20-40	I.	142		POSO
P1	BERBERIS TH. TRIUMPH	40-60	I.	60	3 ODPIS	POSO
P1	BETULA PENDULA	120-150	I.	18		POSO
P1	BODDELEA ROYAL RED	60-80	I.	95		POSO
P1	BUDDELEA	20-40	I.	4		POSO
P1	BUDDELEA BLUE	20-40	I.	5		POSO
P1	BUDDELEA NANHO BLUE	60-80	I.	92		POSO
P1	BUXUS PUMILA NANA	10-20	I.	59		POSO
P1	BUXUS PUMILA NANA	15-30	I.	102		POSO
P1	BUXUS PUMILA NANA	0-10	I.	866		POSO
P1	BUXUS SEMPERVIRENS	20-40	I.	798		POSO
P1	CALICANTHUS FLORIDUS	20-40	I.	85		POSO
P1	CALICANTHUS FLORIDUS	40-60	I.	17	3 ODPIS	POSO
P1	CARPINUS BETULUS FASTIG.	100-125	I.	41	4 ODPIS	POSO
P1	CHAENOMELLES JAPONICA	40-60	I.	25		POSO
P1	CHAENOMELLES JAPONICA	20-40	II.	24		POSO
P1	CHAENOMELLES JAPONICA	20-40	I.	95		POSO
P1	CHAM. ALUMI GOLD	10-20	I.	122		POSO
P1	CHAM. COLUMNARIS GLAUCA	0-10	I.	20		POSO
P1	CHAM. COLUMNARIS GLAUCA	60-80	III.	225		POSO
P1	CHAM. COLUMNARIS GLAUCA	40-100	III.	148		POSO
P1	CHAM. LAW. ALUMII GOLD	0-10	I.	8		POSO
P1	CHAM. LAW. ALUMII GOLD	20-30	I.	102	19 ODPIS	POSO
P1	CHAM. LAW. NOVA	20-30	I.	232		POSO
P1	CHAM.LAW. PELET'S BLUE	10-20	I.	240		POSO
P1	CORNUS ALBA ELEGANT.	40-60	I.	26		POSO
P1	CORNUS ALBA SIBERIAN PEARLS	40-80	I.	26		POSO
P1	CORNUS FLORIDA	60-80	II.	27		POSO
P1	COTONASTER/FLOCOSUS	40-60	I.	35		POSO

P1	COTONASTER JURGEL		10-20	I.	85		POSO
P1	COTONEASTER DAMMERI		20-40	I.	34		POSO
P1	COTONEASTER FLOCCOSUS		40-60	I.	33		POSO
P1	COTONEASTER HORIZONTALIS		20-40	I.	20		POSO
P1	COTONEASTER PARKTEPPICH		20-40	I.	137		POSO
P1	COTONEASTER SKOGHO.		10-20	I.	155		POSO
P1	CRATAEGUS SP.		60-80	I.	17		POSO
P1	CYTISUS NIGRYCANS CYNI.		30-40	I.	17		POSO
P1	CYTISUS PURPUREA		10-20	I.	115		POSO
P1	DEUTZIA GRACILLIS		20-40	I.	161		POSO
P1	DEUTZIA MAGNIFIC		20-30	I.	7		POSO
P1	DEUTZIA SCABRA ROSEA		20-40	I.	4		POSO
P1	EUONIMUS ALATUS		0-10	I.	22		POSO
P1	EUONYMUS EMERALD GOLD		10-20	I.	26		POSO
P1	EUONYMUS FORTUNEII		15-30	II.	282		POSO
P1	EUONYMUS GRACILIS		15-30	I.	191		POSO
P1	FORSYTHIA COMPACT		60-80	I.	66		POSO
P1	FORSYTHIA GOLDSAUBER		60-80	I.	23		POSO
P1	FORSYTHIA GOLDSAUBER		10-20	I.	3		POSO
P1	FORSYTHIA GOLDSAUBER		20-40	I.	9		POSO
P1	FORSYTHIA NANA		20-40	I.	22		POSO
P1	FORSYTHIA NANA		60-80	I.	11		POSO
P1	FORSYTHIA WEBERI BRONX		10-20	I.	14		POSO
P1	GINKO BILOBA		60-80	I.	30		POSO
P1	GINKO BILOBA		40-60	I.	15		POSO
P1	GINKO BILOBA		20-30	I.	5		POSO
P1	HAMAMELIS		60-80	I.	344		POSO
P1	HEDERA HELIX		20-40	I.	193		POSO
P1	HYBISCUS SYRACUS RED HEART		20-40	II.	13		POSO
P1	HYPERICUM CALCINUM		10-15	I.	20		POSO
P1	ILEX AUREUM MARGINIATUM		20-40	II.	4		POSO
P1	ILEX BLUE MAID		20-40	II.	21		POSO
P1	ILEX BLUE PRINCESS		20-40	II.	43		POSO
P1	ILEX DRAGON LADY		20-40	II.	42		POSO
P1	ILEX GOLDEN GEM		20-40	II.	26		POSO
P1	JUN. SQ. BLUE CHIP		10-20	I.	6		POSO
P1	KOLKWITZIA AMABILIS		60-80	I.	26		POSO
P1	KOLKWITZIA AMABILIS		30-50	I.	90		POSO
P1	LIRIODENDRON TULIPIFERA		20-40	I.	101		POSO
P1	LONICERA NITIDA		20-40	I.	176	2 ODPIS	POSO
P1	LONICERA PILEATA		40-60	I.	370		POSO
P1	LONICERA PURPUSI		80-100	I.	3		POSO
P1	LONICERA PURPUSI		20-40	I.	17		POSO
P1	MAGNOLIA SOULANG. NIGRA		20-40	I.	3		POSO
P1	MAGNOLIA STELLATA		60-80	I.	5		POSO
P1	MAHONIA AQUFOLIUM		20-40	I.	1129		POSO
P1	MAHONIA AQUFOLIUM		10-20	I.	1266		POSO
P1	PHILAD. LOEB. ERECTA		20-40	I.	1		POSO
P1	PHILADELPHUS		40-60	I.	15		POSO
P1	PHILADELPHUS MARYORIE		20-40	I.	62		POSO
P1	PICEA PUNGENS		20-40	II.	26		POSO
P1	PINUS MUGO		20-40	I.	23		POSO
P1	PINUS WALL. EXCELSA		20-30	I.	47		POSO
P1	PINUS WALL. EXCELSA		60-80	I.	14		POSO
P1	PINUS WALL. EXCELSA		30-40	I.	194		POSO
P1	POTENTILLA ABBOTSWOOD		10-20	I.	67		POSO
P1	POTENTILLA CLONDICE, BELA		20-40	I.	16	4 ODPIS	POSO
P1	POTENTILLA GOLDFINGER		20-40	II.	85		POSO
P1	POTENTILLA GOLDFINGER		5-15	I.	35		POSO
P1	POTENTILLA GOLDSTAR		15-20	I.	24		POSO
P1	POTENTILLA PRINCESS		20-30	I.	29		POSO
P1	POTENTILLA REDACE		10-20	I.	3		POSO
P1	PRUNUS LAUROCERASUS		20-40	III.	400		POSO

P1	PRUNUS LAUROCERASUS		20-40	II.	8		POSO
P1	PRUNUS LAUROCERASUS		15-30	II.	2200		POSO
P1	PRUNUS LAUROCERASUS		15-20	II.	396		POSO
P1	PRUNUS LAUROCERASUS		0-20	I.	198		POSO
P1	PRUNUS LAURRAC. OTTOL.		40-60	I.	8		POSO
P1	PRUNUS TRILoba		30-50	I.	3		POSO
P1	PYRACANTHA		20-40	I.	79		POSO
P1	PYRACANTHA		60-80	I.	85		POSO
P1	PYRACANTHA		40-60	I.	195		POSO
P1	PYRACANTHA SOLEYDOR		20-40	I.	381		POSO
P1	QUERCUS ROBER FASTIGIATA		30-40	I.	55		POSO
P1	RHUS typhiña LACINIATA		20-40	I.	3		POSO
P1	SÁLIX		100-125	II.	4		POSO
P1	SAMBUCUS NIGRA sampo		20-30	II.	17		POSO
P1	SORBUS ARIA		20-40	II.	280		POSO
P1	SORBUS ARIA		40-60	II.	78		POSO
P1	SORBUS DOMESTICA		60-80	I.	34		POSO
P1	SORBUS DOMESTICA		100-125	I.	1		POSO
P1	SORBUS DOMESTICA		10-20	I.	364		POSO
P1	SPIRAEA ALBIFLORA		40-60	I.	35		POSO
P1	SPIRAEA BUMALDA ANTONY WATERER		40-60	I.	13		POSO
P1	SPIRAEA BUMALDA ANTONY WATERER		30-40	I.	32		POSO
P1	SPIRAEA BUMALDÁ ANTONY WATERER		40-60	I.	316		POSO
P1	SPIRAEA BUMALDÁ ANTONY WATERER		20-40	I.	120		POSO
P1	SPIRAEA CINerea GREFSHEIM		20-40	I.	43		POSO
P1	SPIRAEA CRISPA		20-40	I.	24		POSO
P1	SPIRAEA GOLDFLAME		40-60	I.	161		POSO
P1	SPIRAEA JAP. ALPINA		20-40	I.	32		POSO
P1	SPIRAEA JAP. ALPINA		10-20	I.	132		POSO
P1	SPIRAEA JAP. ALPINA		20-30	I.	37		POSO
P1	SPIRAEA JAP. LITTLE PRINCESS		20-30	I.	11		POSO
P1	SPIRAEA JAP. LITTLE PRINCESS		20-40	I.	28		POSO
P1	SPIRAEA JAP. LITTLE PRINCESS		10-20	I.	204		POSO
P1	SPIRAEA JAP. LITTLE PRINCESS		20-40	I.	96		POSO
P1	SPIRAEA JAP. LITTLE PRINCESS		40-60	I.	102		POSO
P1	SPIRAEA NIPPONICA SNOWMOUND		20-40	I.	65		POSO
P1	SPIRAEA NIPPONICA SNOWMOUND		10-20	I.	137		POSO
P1	SPIRAEA SHIROBANA		5-10	I.	45		POSO
P1	SPIRAEA VÀNHOUTTEI		20-40	I.	131		POSO
P1	STEPHANANDRA		0-15	I.	129		POSO
P1	SYMPHORICARPOS ALBA		20-30	I.	37		POSO
P1	SYMPHORICARPOS ALBA		20-40	I.	83		POSO
P1	SYMPHORICARPOS ALBA		40-60	I.	.56		POSO
P1	SYMPHORICARPOS RUBRA		10-20	I.	10		POSO
P1	SYRINGA VULGARIS		20-30	II.	14		POSO
P1	TAMARIX		80-100	I.	31		POSO
P1	TAXODIUM DISTICHUM		60-80	III.	79		POSO
P1	THUJA HOLMSTRUPI		40-60	I.	53		POSO
P1	THUJA OCC. GLOBOsa		40-60	II.	73		POSO
P1	THUJA OCC. SMARAGD		10-20	I.	243		POSO
P1	THUJA OCC. SMARAGD		30-50	I.	464		POSO
P1	THUJA OCC. SMARAGD		60-70	II.	9		POSO
P1	THUJA OCC. SMARAGD		40-60	II.	9		POSO
P1	THUJA OCC. SMARAGD		20-30	I.	212		POSO
P1	THUJA OCC. SMARAGD		50-60	III.	44		POSO
P1	THUJA OCC. TINY TIM		20-40	I.	199		POSO
P1	TILIA CORDATA		40-60	I.	121		POSO
P1	TILIA CORDATA		150-200	I.	35		POSO
P1	TILIA TOMENTOSA		150-200	I.	5		POSO
P1	VIBURNUM BURKWOODII		40-60	I.	11		POSO
P1	VIBURNUM DAVIDI		10-20	I.	19		POSO
P1	VIBURNUM OPULUS NANA		40-60	I.	53		POSO
P1	VIBURNUM OPULUS STERILE		40-60	I.	42		POSO

P1	VIBURNUM PLICATUM LANARTH		40-60	I.	32		POSO
P1	VIBURNUM PRAGENSE		15-20	I.	18		POSO
P1	VIBURNUM PRAGENSE		40-60	I.	28		POSO
P1	VIBURNUM RHYTIDOPHYLLUM		40-60	I.	176		POSO
P1	WEIGELA BOUQUETTE ROSE		40-60	I.	180		POSO
P1	WEIGELA BRISTOL RUBY		20-40	I.	58		POSO
P1	WEIGELA BRYSTOL RUBY		80-100	I.	33		POSO
P1	WEIGELA EVA RATHKE		40-60	I.	80		POSO
P1	WEIGELA EVITA		40-60	I.	84		POSO
P1	WEIGELA FLOR. PURPUR.		20-40	I.	143		POSO
P1	WEIGELA FLOR. PURPUR.		60-80	I.	34		POSO
P1	WEIGELA FLORIDA CUR.		20-40	I.	28		POSO
P1	WEIGELA FLORIDA VARIEGATA		40-60	I.	50		POSO
P1	WEIGELA PURPUREA		30-50	I.	161		POSO
P1	WEIGELA RED PRINCE		40-60	I.	80		POSO
P1	WEIGELA RED PRINCE		20-40	I.	8		POSO
P2	AZALEIA KREMESINA		40-60	I.	128		GRUDA
P2	AZALEIA SP.		15-20	I.	9		GRUDA
P2	AZALEIA SP.		30-50	I.	176		GRUDA
P2	PIERIS FOREST FLAME		40-60	I.	11		POSO
P2	PIERIS YAKUSIMANN		20-30	I.	27		POSO
P2	PIERIS YAKUSIMANN		20-40	I.	29		POSO
P2	RHODODENDRON	(SVETLO LILA)	180-200	I.	4		GRUDA
P2	RHODODENDRON	(RDEC)	20-40	II.	1		GRUDA
P2	RHODODENDRON	(ROZA, BEL)	20-40	II.	5		GRUDA
P2	SKIMMIA JAP. VEITCHI		20-40	II.	4		GRUDA
P3	ACHILLEA LEW. KING EDWARD		P12	I.	18		POSO
P3	ACHILLEA MILEFOLIUM		P12	I.	93		POSO
P3	AJUGA PURPUREA		P12	I.	72		POSO
P3	AJUGA TRICOLOR		P14	I.	121		POSO
P3	ALYSSUM		P14	I.	100		POSO
P3	ANAPHALIS TRIPLINERVIS		P12	I.	40		POSO
P3	ANEMONA		P14	I.	77		POSO
P3	AQUILEGIA		P12	I.	30		POSO
P3	ARABIS CAUCASICO		P12	I.	50		POSO
P3	ARMERIA		P12	I.	362		POSO
P3	ASTER ALPINA HAPPY END		P10	I.	86		POSO
P3	ASTER ECICOLDES PROSTATA		P12	I.	48		POSO
P3	ASTER JESSENSKA MODRA		P12	I.	140		POSO
P3	ASTER JESSENSKA ROZA		P12	I.	79		POSO
P3	ASTER ROZA VISOKA		P12	I.	29		POSO
P3	ASTILBA ALBA		P12	I.	357		POSO
P3	ASTILBA PUMMILIO		P12	I.	82		POSO
P3	ASTILBA RDEC		P12	I.	162		POSO
P3	ASTILBA ROZA		P12	I.	37		POSO
P3	AUBRIETA BLUE		P12	I.	222		POSO
P3	BERGENIA		P12	I.	31		POSO
P3	BRUNNERA MAKROPHYLLA		P12	I.	35		POSO
P3	CAMPANULA		P12	I.	53		POSO
P3	CAREX HOCHIOENSIS EVERGOLD		P18	II.	45		POSO
P3	CAREX MOROWII VARIEGATA		P12	I.	62		POSO
P3	CAREX MOSKINGUMENSIS		P12	I.	67		POSO
P3	CHRYSANTHEMUM ARCTICUM		0-15	I.	130		POSO
P3	CHRYSANTHEMUM BELA		P12	I.	14		POSO
P3	COREOPSIS GRANDIFLORA		0-15	I.	104		POSO
P3	COREOPSIS TINCT DAZLAR		P12	I.	55		POSO
P3	CORNUS CANADENSIS		P12	I.	30		POSO
P3	COTULA HISPIDA		P10	I.	36		POSO
P3	DIANTHUS DELTOIDES		P12	I.	31		POSO
P3	DIGITALIS BEL		P12	I.	25		POSO
P3	DIGITALIS PARVIFLORA		P12	I.	5		POSO

P3	DRYOPTERIS OFFINIS PINDERI		P12	I.	12		POSO
P3	ECHINOPS		P12	I.	20		POSO
P3	EPIMEDIUM ALPINUM		P12	I.	56		POSO
P3	EREMURUS ALINUM		P12	I.	25		POSO
P3	EUPHORBIA MARTINI		P12	I.	1		POSO
P3	FESTUCA GLAUCÀ		P12	I.	142		POSO
P3	FRAGARIA HYB. FREL PINK PANDA		P12	I.	95		POSO
P3	GAILLARDIA KOBOLD		P12	I.	99		POSO
P3	GENTIANA		P12	I.	295		POSO
P3	GENTIANA SEPTEMFIDA		P12	I.	22		POSO
P3	GERANIUM CINEREUM BALERINA		P12	I.	17		POSO
P3	GERANIUM DALMATICUM		P12	I.	25		POSO
P3	GERANIUM GROOKSIDE		P12	I.	35		POSO
P3	GERANIUM MACRORRHIZUM		P12	I.	50		POSO
P3	GERANIUM SANGUINEUM		P12	I.	80		POSO
P3	GEUM		P12	I.	33		POSO
P3	GEUM CHILOENSE MRS. BRADSHAW		P12	I.	27		POSO
P3	GEUM MRS. BRODSHAW		P12	I.	50		POSO
P3	GYPSOPHILLA BELA		P12	I.	17		POSO
P3	GYPSOPHILLA REPENS ROSEN SCHLEIER		P12	I.	152		POSO
P3	HÈBE		P12	I.	276		POSO
P3	HEDERA HELIX		P14	I.	29		POSO
P3	HEDERA HELIX -SOBNI		P12	I.	50		POSO
P3	HEDERA HIBERNICA		60-80	I.	89		POSO
P3	HELLEBORUS		P12	I.	9		POSO
P3	HEMEROCALLIS		P12	I.	108		POSO
P3	HEUCHERA		P12	I.	80		POSO
P3	HEUCHERA AM'DAES STRA		P12	I.	21		POSO
P3	HEUCHERA PURPUREA		P12	I.	15		POSO
P3	HOSTA		P14	I.	327		POSO
P3	HOSTA ELEGANCE		P12	I.	214		POSO
P3	HOSTA FRANCE		P12	I.	105		POSO
P3	HOSTA GOLDEN TIARA		P12	I.	56		POSO
P3	HOSTA MINOR		P12	I.	67		POSO
P3	HOSTA UNDULATA X VARIEGATA		P12	I.	280		POSO
P3	HYDRANGEA		P17	I.	50		POSO
P3	HYDRANGEA MACROPHYLLA TOVELIT		P17	I.	40		POSO
P3	HYDRANGEA ROSA ALBA		P17	I.	10		POSO
P3	HYPERICUM POLYPHYLLUM		P12	I.	14		POSO
P3	IBERIS SEMPERVIRENS		P12	I.	317		POSO
P3	IRIS SIBIRICA		P12	I.	69		POSO
P3	IRIS SISICRICUM		P10	I.	11		POSO
P3	KNIPHOFIA		P12	I.	17		POSO
P3	LAVANDULA		20-30	I.	8		POSO
P3	LEONTOPODIUM		P12	I.	35		POSO
P3	LIATRIS SPICATA		P12	I.	150		POSO
P3	LIMONIUM		P12	I.	36		POSO
P3	LYSIMACHIA NUMMULARIA GOLDII		P12	I.	198		POSO
P3	MISCANTUS		P12	I.	10		POSO
P3	OANOOTHERA FRUTICOSA		P12	I.	14		POSO
P3	ORGANUM VULGARE AUREA		P12	I.	64		POSO
P3	PACHYSANDRA TERMINALIS		P14	I.	371		POSO
P3	PANICUM VIRGATUM ROTSTRAHLBUSH		P12	I.	99		POSO
P3	PENNSETUM ALOPEA VIRIDESCENS		P12	I.	27		POSO
P3	PENNSETUM ALOPECUROIDES		P12	I.	81		POSO
P3	PHLOX DIVARIACATA CLOUDS OF PERFUME		P12	I.	12		POSO
P3	PHLOX DOUGLASII CRACKERJACK		P12	I.	120		POSO
P3	PHLOX MODER		P12	I.	148		POSO
P3	PHLOX PANICULATA ROZA		P12	I.	100		POSO
P3	PHLOX RDEC		P12	I.	117		POSO
P3	PHLOX SUBULATA ROZA		P12	I.	132		POSO
P3	PLATYCODON		P12	I.	24		POSO
P3	POLYGONUM		P12	I.	20		POSO

P3	POTENTILLA AUREA		P12	I.	19		POSO
P3	PRIMULA DENTICULATA RUBIN		P12	I.	60		POSO
P3	PULMONARIA OFF. SISSINGKURST WEIT		P12	I.	25		POSO
P3	PULMONARIA OFFICINALIS		P12	I.	9		POSO
P3	PU. MONARIA SAC. CAMBRIDGE BLUE		P12	I.	9		POSO
P3	PULSATILLA		P12	I.	46		POSO
P3	RANUNCULUS		P12	I.	50		POSO
P3	ROSMARINUS		P17	I.	28		POSO
P3	ROSMARINUS		P12	I.	44		POSO
P3	RUDBECKIA ALBA		P12	I.	27		POSO
P3	RUDBECKIA GOLDSTURM		P12	I.	204		POSO
P3	RUDBECKIA PURPUREA		P12	I.	113		POSO
P3	SANGVINEA SUBULATA		P12	I.	166		POSO
P3	SANTOLINA HAMACYPERISSUS		P12	I.	11		POSO
P3	SAPONARIA OFFICINALIS		P12	I.	52		POSO
P3	SAXIFRAGA		P12	I.	83		POSO
P3	SAXIFRAGA CRUSTATA		P12	I.	150		POSO
P3	SEDUM		P12	I.	139		POSO
P3	SEDUM VARIEGATA		P12	I.	115		POSO
P3	SILENE SCAFTA		P12	I.	98		POSO
P3	SINARUNDINARIA		P12	I.	24		POSO
P3	SKIMMIA RDEČA		P12	I.	18		POSO
P3	SOLIDAGO		P14	I.	28		POSO
P3	STACHIS LANTANA		P12	I.	54		POSO
P3	TRADESCANTIA LILA		P12	I.	400		POSO
P3	VACCINIUM IDEA KORALE	0-15	I.	347			POSO
P3	VERONICA PROSTATA		P12	I.	84		POSO
P3	VINCA MINOR		P12	I.	183		POSO
P3	VIOLA ALBA		P12	I.	42		POSO
P3	VIOLA PURPUREA		P12	I.	58		POSO
P3	YUCCA		P17	I.	22		POSO
P4	ABIES HOMOLEPIS	40-60	II.	6			POSO
P4	ABIES NOBILIS	20-30	II.	60			POSO
P4	ABIES NORMANNDIANA	20-30	I.	320			POSO
P4	ACER CAMPESTRE	40-60	I.	3			POSO
P4	ACER PIGMEA	100-120	I.	9			POSO
P4	BERBERIS JULIANE	40-60	I.	600			POSO
P4	BETULA PENDULA	100-120	I.	2			POSO
P4	BUXUS SEMPERVIRENS	40-60	I.	5			POSO
P4	CAMPSIŠ RADICANS	20-40	I.	64			POSO
P4	CARPINUS BETULUS	60-80	I.	2			POSO
P4	CHAM. ALUMII GOLD	10-20	I.	178			POSO
P4	CHAM. ALUMII GOLD NA DEBLU	60-80	I.	15			POSO
P4	CHAM. COL. GLAUCA NA DEBLU	60-80	I.	9			POSO
P4	CHAM. MINIMA GLAUCA	20-25	II.	29			POSO
P4	CHAM.LAW.GLOBUS	20-40	I.	228			POSO
P4	CHAM.PIS.BULEVARD	60-80	III.	16			POSO
P4	CONVALLARIA MAJALIS	P12	I.	400			POSO
P4	CORIULUS AVELANA	60-80	I.	3			POSO
P4	CORNÜS COUSA	40-60	I.	6			POSO
P4	CRATAEGUS MONOGINA	60-80	I.	3			POSO
P4	EUONYMUS EUROPEANA	80-100	I.	3			POSO
P4	FAGUS ASPLENIFOLIA	60-80	I.	2			POSO
P4	FAGUS SYLVATICA	60-80	I.	3			POSO
P4	FORSYTHIA GOLDSAUBER	60-80	I.	30			POSO
P4	HIBISCUS	100-120	I.	90			POSO
P4	HOSTA	P12	I.	48			POSO
P4	HYBISCUS SYRIACUS	60-80	I.	91			POSO
P4	JASMINUM NUDIFLORUM	60-80	I.	46			POSO
P4	JUN. ANDORA COMPACTA	20-40	II.	297			POSO
P4	JUN. ANDORA COMPACTA	20-30	II.	59			POSO
P4	JUN. AUREA MARG.	0-10	I.	11			POSO

P4	JUN. BLAAW SVS		20-40	I.	9		POSO
P4	JUN. BLUE ALPS		40-50	I.	26		POSO
P4	JUN. BLUE ALPS		10-20	I.	59		POSO
P4	JUN. BLUE ALPS		30-40	I.	21		POSO
P4	JUN. BLUE CARPET		10-20	I.	250		POSO
P4	JUN. BLUE CHIP		10-20	I.	100		POSO
P4	JUN. BLUE PACIFIC		10-20	I.	50		POSO
P4	JUN. BLUE STAR		10-20	I.	26		POSO
P4	JUN. BLUE SWEDE		20-40	II.	25		POSO
P4	JUN. COMMUNIS REPANDA		20-30	I.	151		POSO
P4	JUN. COMMUNIS REPANDA		0-10	I.	166		POSO
P4	JUN. GREEN CARPET		10-20	II.	26		POSO
P4	JUN. HORIZONTALIS GLAUCA		20-40	I.	278		POSO
P4	JUN. HORIZONTALIS GLAUCA		20-30	II.	88		POSO
P4	JUN. HORIZONTALIS GLAUCA		10-15	I.	69		POSO
P4	JUN. OLD GOLD CH.		20-30	I.	14		POSO
P4	JUN. PFICERIANA COMPACTA		20-40	II.	55		POSO
P4	JUN. PFICERIANA GLAUCA		40-60	I.	193		POSO
P4	JUN. PFICERIANA NA DEBLU		60-80	I.	3		POSO
P4	JUN. PLUMOSA HORIZONTALIS		20-40	II.	38		POSO
P4	JUN. VIRG MAGNIFIC		80-100	I.	21		POSO
P4	JUN. VIRG. GREY OWL		30-40	I.	10		POSO
P4	JUN. VIRG. SKY ROCKET		100-125	I.	8		POSO
P4	JUN. WILTONI		0-10	I.	30		POSO
P4	JUN. WILTONI		10-20	II.	145		POSO
P4	JUN.BLUE ARROW		10-20	I.	60		POSO
P4	JUN.BLUE ARROW		20-40	I.	107		POSO
P4	JUN.COMM.KURIWADA GOLD		60-80	II.	55		POSO
P4	JUN.COMM.NANA AUREA		10-20	I.	100		POSO
P4	JUN.COMM.NANA AUREA		20-30	I.	20		POSO
P4	JUN.COMMUNIS HIBERNICA		15-25	I.	76		POSO
P4	JUN.GOLD COAST		10-20	I.	218		POSO
P4	JUN.PROCUMBENS NANA		20-25	I.	50		POSO
P4	JUN.SABINA TAMARISCIFOLIA		20-40	I.	24		POSO
P4	JUNIPERUS PROCUMBENS NANA		10-20	I.	49		POSO
P4	JUNIPERUS SP.		60-80	II.	320	AKCIJA	POSO
P4	LARIX DECIDUA		60-80	I.	25		POSO
P4	LIRIODENDRON TULIPIFERA		30-40	I.	59		POSO
P4	LONICERA BROWNII		20-40	I.	26		POSO
P4	LONICERA CAPRIFOLIUM		60-80	I.	145		POSO
P4	LONICERA HALLEANA		80-100	I.	88		POSO
P4	LONICERA HALLEANA		20-40	I.	80		POSO
P4	LONICERA HECKROTTII		80-100	I.	37		POSO
P4	LONICERA SEROTINA		80-100	I.	33		POSO
P4	METASEQ.GLIPTOIDES		20-40	I.	103		POSO
P4	PARTENUCISSUS QUINQUIFOLIA		80-100	I.	394		POSO
P4	PICEA ABIES		80-100	I.	70		POSO
P4	PICEA ABIES		100-120	I.	42		POSO
P4	PICEA ABIES		20-40	I.	9		POSO
P4	PICEA ABIES		5-15	I.	103		POSO
P4	PICEA ABIES		20-30	I.	21		POSO
P4	PICEA ABIES		60-80	I.	37		POSO
P4	PICEA ABIES NIDIFORMIS		20-40	I.	42		POSO
P4	PICEA ABIES PYGMAEA		20-30	I.	38		POSO
P4	PICEA COSTERI NANA		20-30	II.	55		POSO
P4	PICEA GLAUCA CONICA		20-40	I.	13		POSO
P4	PICEA GLAUCA CONICA		20-40	II.	51		POSO
P4	PICEA MAXWELLI		10-20	I.	6		POSO
P4	PICEA OMORICA		40-60	I.	144		POSO
P4	PICEA OMORICA NANA		20-40	I.	6		POSO
P4	PICEA ORIENT. AUREA		80-100	I.	19		POSO
P4	PICEA PUMILO GLAUCA		20-40	II.	5		POSO
P4	PICEA PUNGENS		10-20	I.	266		POSO

P4	PICEA PUNGENS		20-30	I.	17		POSO
P4	PICEA PUNGENS		40-60	I.	122		POSO
P4	PICEA PUNGENS		20-40	I.	55		POSO
P4	PINUS CEMBRA		60-80	I.	36		POSO
P4	PINUS CEMBRA		40-60	I.	62		POSO
P4	PINUS LEUCODERMIS		10-15	II.	196		POSO
P4	PINUS LEUCODERMIS		10-20	I.	44		POSO
P4	PINUS MUGO		0-10	I.	200		POSO
P4	PINUS MUGO MUGHUS		10-20	I.	790		POSO
P4	PINUS MUGO MUGHUS		20-40	I.	28		POSO
P4	PINUS MUGO PUMILO		10-15	I.	249		POSO
P4	PINUS MUGO PUMILO		10-20	I.	189	9 ODPIS	POSO
P4	PINUS NIGRA		20-40	I.	5		POSO
P4	PINUS NIGRA		10-15	I.	8		POSO
P4	PINUS PEUCE		20-40	I.	87		POSO
P4	PINUS SILV. NANA		30-50	I.	10		POSO
P4	PINUS SILVESTRIS VATERERI		40-60	I.	41		POSO
P4	PINUS STROBUS		20-40	II.	30		POSO
P4	PINUS STROBUS NANA		20-40	I.	10		POSO
P4	PINUS SYLVESTRIS		80-100	I.	28		POSO
P4	PINUS WALL. EXCELSA		20-40	II.	32		POSO
P4	PINUS WALL. EXCELSA		40-60	I.	53		POSO
P4	POLYGONUM		20-30	I.	3		POSO
P4	PSEUDOTSJUGA DUGLAZ.		60-80	II.	7		POSO
P4	PSEUDOTSJUGA DUGLAZ.		40-60	II.	46		POSO
P4	SALIX BABILONICA		125-150	II.	27		POSO
P4	SEQUOIA GIGANTEUM		40-60	II.	6		POSO
P4	SORBUS AUCUPARIA		40-60	I.	36		POSO
P4	SYRINGA VULGARIS		60-80	I.	25		POSO
P4	TAXODIUM DISTIUM		80-100	I.	15		POSO
P4	TAXUS BACCATA		40-60	II.	18		POSO
P4	TAXUS BACCATA		40-60	I.	252		POSO
P4	TAXUS BACCATA		20-30	I.	80		POSO
P4	TAXUS BACCATA		10-20	I.	40		POSO
P4	TAXUS BACCATA FASTIGIATA		30-50	I.	47		POSO
P4	TAXUS BACCATA REPANDENS		30-40	I.	66		POSO
P4	TAXUS BACCATA SCHWARZGRUN		30-40	I.	14		POSO
P4	TAXUS BACCATA SUMMERGOLD		30-40	I.	12		POSO
P4	TAXUS MEDIA HICKSI		0-20	I.	235		POSO
P4	THUJA OCC. BERKMANI		10-20	I.	8		POSO
P4	THUJA OCC. BERKMANI		20-30	I.	53		POSO
P4	THUJA OCC. DANICA		20-30	I.	30		POSO
P4	THUJA OCC. DANICA		30-50	I.	67		POSO
P4	THUJA OCC. GLOBOSA		40-60	I.	20		POSO
P4	THUJA OCC. REINGOLD		15-20	I.	140		POSO
P4	THUJA OCC. REINGOLD		0-10	I.	35		POSO
P4	THUJA OCC. RHEINGOLD		0-10	I.	69		POSO
P4	THUJA OCC. SMARAGD		0-10	I.	192		POSO
P4	THUJA OCC. TEDDY		10-20	I.	108		POSO
P4	THUJA OCC. TEDDY		0-10	I.	72		POSO
P4	THUJA OCC. TINY TIM		20-40	I.	73		POSO
P4	THUJA OCC. GOLDEN GLOBE		20-30	I.	10		POSO
P4	THUJA OCC. GOLDEN GLOBE		10-20	I.	184	6 ODPIS	POSO
P4	THUJA OCC. GOLDEN GLOBE		0-10	I.	46		POSO
P4	TSUGA CANADENSIS		80-100	I.	3		POSO
P4	TSUGA CANADENSIS		60-80	I.	8		POSO
P4	TSUGA CANADENSIS		40-60	I.	5		POSO
P4	TSUGA CANADENSIS		20-40	I.	115		POSO
P4	VIBURNUM PLICATUM		80-100	II.	2		POSO
P4	VINCA MAIOR		20-40	I.	120		POSO
P4	WEIGELA BRISTOL RUBY		80-100	II.	37		POSO
P4	WISTERIA SINENSIS		80-100	I.	17		POSO

P5	CORTADERIA SELLOANA ARGENTEA		P14	I.	90		POSO
P5	CORTADERIA SELLOANA ROSA		P14	I.	55		POSO
P5	PAR'ENOCISSUS TRICUSPIDATA VEITCHI		20-30	I.	15		POSO
P5	PIERIS FLAME		20-40	I.	21		POSO
P5	PIERIS SP.		20-30	I.	30		POSO
P5	RHODODENDRON		20-40	I.	20	3 ODPIS	GRUDA
P5	TILIA SP.		125-150	I.	36		POSO
P6	topla grēda-prazna						