

GDK 41/48 : 44 : 232.32 : A6.1 Populus sp. : (497.12)
K.b: drevesnica, negoja travnika, zdravstveno stanje, pregled, Slovenija
TD = 3.07



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE

Večna pot 2, 1000 Ljubljana, p.p. 2985, Slovenija
telefon: 00386 61 1231343
telefax: 00386 61 273589

ln = 3537

ID = 616358

p 443

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
Služba za varstvo rastlin
Gospa Vlasta Knapič
Dunajska 56, 58
1000 Ljubljana

Zadeva: Poročilo o zdravstvenih pregledih drevesnic v letu 1999

Pošiljamo vam poročilo o zdravstvenih pregledih drevesnic, ki so jih v letu 1999 opravili sodelavci GIS

S spoštovanjem

Direktor

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

Ljubljana, 5. 1. 2000





GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE

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

telefon: 00386 61 1231343

telefax: 00386 61 273589

Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 1999.

V letu 1999 so lastniki 16. gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnic prijavili Gozdarskemu inštitutu Slovenije svoje drevesnice za obvezni zdravstveni pregled sadik. Preglede sadik v vseh prijavljenih drevesnicah je opravil mag. Dušan Jurc, dipl. biol.. Pregledane so bile naslednje drevesnice: drevesnice gozdnih in okrasnih rastlin Štivan, Pinus, Omorika, Lovrenc na Pohorju, Hraščica, Polana, Mengeš, Radvanje, Markovci, Tišina, Rimš, Kostanjevica na Krki, Vrtnarija Tušek in Medvedica ter topolovi drevesnici Ižakovci in Vrbina. Sadike smo pregledali spomladi, v času, ko se najbolj opazijo znaki rastlinskih bolezní in škodljivcev (1. junij - 31. julij) in ponovno v jeseni, preden je šel sadilni material v promet (1. september - 31. november). Pri spomladanskem pregledu smo svetovali ukrepe za zatiranje ugotovljenih bolezní in škodljivcev. Ob pregledu smo sestavili zapisnik in zdravstveno stanje sadik zabeležili v knjige o zdravstvenih pregledih. Pri jesenskem pregledu drevesnic smo za sadike, ki ustrezajo merilom Pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin (Ur. list SFRJ, št. 56, 1986, s. 1542 - 1588, popr. št. 3, 1987), izdali tudi spričevalo.

Zaradi obvestila Službe za varstvo rastlin, smo posebno pozornost pri zdravstvenih pregledih sadik posvetili iskanju simptomov bakterijskega hruševega ožiga (*Erwinia amylovora*) na dovezetnih gostiteljskih rastlinah (*Malus* sp., *Pyrus* sp., *Sorbus* sp., *Pyracantha* sp., *Crataegus* sp., *Cotoneaster* sp. in ostali rodovi iz poddružine *Pomoideae*). V nobeni od pregledanih drevesnic nismo našli simptomov omenjene bolezní, ki bi upravičevali natančnejše določevanje povzročiteljev, oziroma pošiljanje vzorcev pooblaščeni instituciji. Močno sušenje poganjkov kontejnerskih rastlin *Cotoneaster* sp. smo opazili v drevesnici Štivan, vendar menimo, da jih je poškodoval zimski mraz ali izsušitev korenin. Pri terenskem ogledu sestojev robinije v Brdih smo opazili na klančini pri zasebni hiši močno odmiranje vej *Cotoneaster* sp., ki so odmrle tudi 1m in več v dolžino. Tudi tu niso bili prisotni nobeni simptomi hruševega ožiga.

Zaradi sprememb v vrstni sestavi gojenih sadik se spreminja tudi vrstna sestava bolezní in škodljivcev, ki smo jih ugotovili na sejankah in presajenkah pri zdravstvenih pregledih sadik v letu 1999. Bistveno se zmanjšuje število sadik iglavcev, povečuje pa se število sadik listavcev. Največji praktični problem predstavlja drevesničarjem zaščita hrastov (predvsem doba in gradna) pred hrastovo pepelovko (*Microsphaera alphitoides*).

Svetujemo jim novejša kemijska sredstva proti pepelovkam in obvezno uporabo več različnih pripravkov v eni sezoni. Boljše je znanje drevesničarjev in izkušnje pri obvladovanju (preventivni zaščiti) borovega osipa (*Lophodermium* sp.) na iglicah rdečega bora, ki je pred leti povzročal največ težav pri proizvodnji sadik rdečega bora. Že ob obeh zdravstvenih pregledih sadik smo uničili sadike zelenega bora, okužene z mehurjevko zelenega bora (drevesnica Tišina). Zanimiv je množični in splošni pojav grizlic na hrastih (*Caliroa* sp.), ki jih doslej v Sloveniji nismo ugotovili v gradaciji.

Splošno razširjeni novi škodljivci, npr. *Cameraria ohridella* in *Argyresthia thuiella*, so pogostni tudi v pregledanih drevesnicah, slednji sicer ne na sadikah pogosto gojenega kleka, ampak na starejših rastlinah v okolici drevesnic ali v protiveternih pasovih kleka v drevesnicah. Opažamo, da najmočnejše poškodbe sadik v pregledanih drevesnicah ne povzročajo bolezni in škodljivci, ampak neustrezna raba herbicidov.

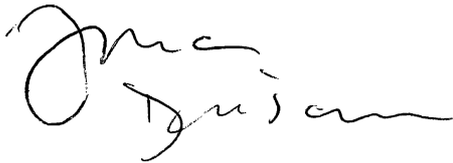
Priloge:

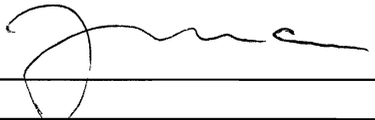
- 1) 16 preglednic s seznamom bolezni in škodljivcev, najdenimi v posameznih drevesnicah
- 2) 16 zapisnikov spomladanskih pregledov
- 3) 16 zapisnikov jesenskih pregledov
- 4) 8 seznamov sadik za drevesnice, kjer v preglednicah niso navedene vse vzgojene sadike

Sestavil:

Mag. Dušan Jurc

Ljubljana, 5. 1. 2000



Drevesnica: Topolova drevesnica Vrbina	Površina: 6 ha	Naslov: Hortikul.pl..in gr.,2230 Gor.Lenart, 28a
Datum spomladanskega pregleda: 29.6.1999	Datum jesenskega pregleda: 21.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
topolovi kloni	lastni potaknjenci	2/1 leto	3.500 kosov	Liste je rahlo okužila rjava pegavost topolovih listov (<i>Marssonina brunnea</i>) in posamična debelca je napadel mali topolov kozliček (<i>Saperda populnea</i>)
topolovi kloni	lastni potaknjenci	1/2 leti	7.000 kosov	Liste je rahlo okužila rjava pegavost topolovih listov (<i>Marssonina brunnea</i>) in posamična debelca je napadel mali topolov kozliček (<i>Saperda populnea</i>) Seznam sadik je priložen



Zapisnik

4/99

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

1 Pridelovalec Mag. C. M. ... planitane ...

2 Kraj Bobane, ... Penast 28/a

3. Prejšnji posevek ...

4. Posevek ali objekt ...

5. Vrsta ...

6. Sorta in kategorija ...

7. Površina v ha 6 ha

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

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

... (handwritten notes)

10. Priporočeni varstveni ukrepi ...

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala ...

12. Pripomba _____

V 11.8, dne 19.6 1997

(podpis pridelovalca)

[Handwritten signature]

(podpis pooblaščenice osebe)

[Handwritten signature]



Zapisnik

11.5
11/99

2017. June

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

- 1. Pridelovalec Hortikultura, plombove, du gradnje
- 2. Kraj Erbece, Apuriji Lomart 28 a
- 3. Prejšnji posevek _____
- 4. Posevek ali objekt Apelova drevenica Vrbsna
- 5. Vrsta sm + Apelovi blomi
- 6. Sorta in kategorija _____
- 7. Površina v ha 6,00 ha
- 8. Poročilo št. z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

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

zih ni

10. Priporočeni varstveni ukrepi

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala
Apelovi blomi 7.000 kosa
kon 2+1 = 35.000 kosa, 2+0 = 50.000 kosa

12. Pripomba _____
 v Vrbsni, dne 27.10 1999

[Signature]
 (podpis pridelovalca)

[Signature]
 (podpis pooblašene osebe)

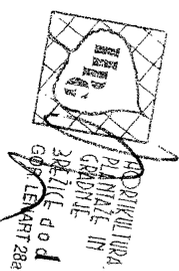


HORTIKULTURA
PLANTAZI IN
GRADNJE
BREŽICE d.o.o.
GOR. LENART 28a

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

SKladisce: 0004 DREVESNICA VRBINA - SEDEJ

Artikel	Naziv	Artikla	M.E	Stanje
2HAM00	CHAMAECYPARIS		KOM	48
2ORN00	CORNUS		KOM	39
2EUT00	DEUTZIA		KOM	188
2DRS00	FORSYTHIA		KOM	46
2UNI00	JUNIPERUS		KOM	49
2HIL00	PHILADELPHUS		KOM	114
2ICE00	PICEA		KOM	140
2PIN00	PINUS		KOM	115
2SYM00	SYMPHORICARPUS		KOM	24
2THUA00	THUJA		KOM	3724
2THUD00	THUJOPSIS		KOM	17
VSE SKUPAJ:				4614





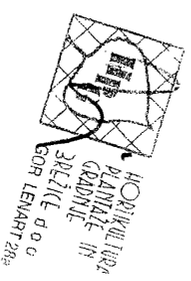
HORIKULTURA
PLANTAŽE IN
GRADNJE
BREŽICE d.o.o.
GOR. LENA RT 28a

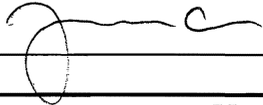
P R E G L E D
na dan: 30.09.99

Z A L O G

SKLADIŠČE: 0003 DREVESNICA VRINA

Artikel	Naziv	Artikla	M.E	Stanje
AZP00	SADIKI ZA POGOZDOVANJE		KOM	44866
DSA00	TOPLOVE SADIKE		KOM	7520
.....				
VSE SKUPAJ:				52386



Drevesnica: Gozd. in okrasna drev. Radvanje	Površina: 10 ha + parc. v najem	Naslov: Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš
Datum spomladanskega pregleda: 16.6.1999	Datum jesenskega pregleda: 28.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
glej seznam sadik				jih ni Seznam sadik je priložen (skupaj za drevesnice Tišina, Mengeš in Radvanje)

Zapisnik 2/99

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

1. Pridelovalec Gemezadilce Menges

2. Kraj Menges

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Uvodna in delovna delovnica Rodvarnje

5. Vrsta glij in vrtilnarij semen

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 10 ha + parcele obdelit I, II,

8. Poročilo št. _____ z dne 10. 6. 1999 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal
KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE

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

glij in

10. Priporočeni varstveni ukrepi /

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala glij in vrtilnarij semen

12. Pripomba _____

v Rodvarnji, dne 10. 6. 1999

[Signature]
(podpis pridelovalca)



[Signature]
(podpis pooblaščen osebe)



Zapisnik II 9/99

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

1. Pridelovalec Semesadba Menges
2. Kraj Menges
3. Prejšnji posevek _____
4. Posevek ali objekt Gozdna in sivačna drevesnica Rodvanje
5. Vrsta gledj osnovna sadila
6. Sorta in kategorija _____
7. Površina v ha 10 ha + parcele v najemu (Moules, Limbus)
8. Poročilo št. _____ z dne _____ 19____ o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

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

ni

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala gledj osnovna
sadila - zimij 99 (8. str.)

12. Pripomba _____

v Rodvanju, dne 28.10.1999

(podpis pridelovalca)

[Handwritten signature]



(podpis pooblašene osebe)

[Handwritten signature]

zap. šte.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31. 12. 19
1	Acer campestre/sp.99	S		15	624	M-3s	prelež			
2	Ac.monspesulanum "	S		15	513	M-3s	"			
3	Acer Palmatum sp.99	l+o		1o	1182	M-2zs	135000			
4	Acer platanol je.98	l+o	S-III	26	195	M-2z	10000	=		
5	Acer psevdopl.je.98	l+o	L-9	128	2280	M-2zs	130000	-		
6	Berberis th.atr.sp99	S	S-III	1	35	R-4	prelež			
7	Carpinis bet. jes.98	l+o		120	975	M-2	140000			
8	Castanea sativ.jes98	l+o	S-III	327,4	488	M-2s	16000	- /75m sp.99=41 kg/		
9	Cornus mas sp.99	S		20	248	M-2s	prelež			
10	Cornus sanqui.je.98	l+o	S-III	10	375	M-2s	70000			
11	Euonimus evrop.je.98	S	S-III	9	131	M-2s	prele.			
12	Fagus silvat.sp.98	l+o	L-158	382	1763	M-2s	110000	-		
13	Fraxinus excel.jes98	l+o	L-161	85	1950	M-2z	125000			
14	Acer palmat.atropu.98	l+o	S-III	2	38	M-2s	2200			
15	Ligustrum vulgar.sp99	l+o	S-III	13	180	M-3s	4000			
16	Ligustrum ovalif.podt.l+p	S-III			315	R-2z	23000	+ v M-lz 7000/97 m ² / skup.30000		
17	Mahonia aquif.sp.99	S	S-III	1	42	R-4	prelež			
18	Prunus avium sp.99	S	PL lo3	20	125	M-2s	prelež			
19	Prunus avium sp.99	S	PL lo3	209	1375	M-2s	prelež			
20	Juglans regia jes98	l+o	Zg.velk	32	57	M-23	750			
21	Fraxinus ornus	l+o		5	350	M-2s	13000			
22	Querc.ceris sp.99	l+o		40	522	M-2s	6500			
23	Querc.Petrea jes.98	l+o	Boč	319	573	M-2s	28000	-		
24	Querc.pubescens sp99	l+o		70	222	M-2s	3500			
25	Querc.robur jes.98	l+p	Adlešič	406	751	M-2s	50000	=		
26	Querc.rubra/je98, sp.99	l+o	Kidrič	144	252	M-2s	17000			

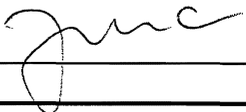
zap. št.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja Jesen 19	stanje 31. 12. 19
27	Sorbus aucuparia 99	S			141	R-5	?	95 kg plodovi		
28	Viburnum lantana 99	S		15	408	M-2s	preleži			
29	Viburnum opulus 99	S		15	375	M-2s	preleži	M-L-lz + VIBURNUM OPOL. 1+0 420 m ² = 9500 kon		
30	Tilia cordata jes.98	l+o	S-III	15	735	M-2z	24000			
31	Tilia platyphy.jes98	l+o	S-III	96	1464	M-2z	28000			
31a	Betula verrucosa	s	S-III	20	156	M-1z	40000	SETEV KONJE JUNIJA		
31b	SETEV LISTAVCEV, 98 in, 99	skupaj		19200	m ² +		SETEV IGLAVCEV - 5172 m ² = Σ = 24372 m ²			
	Setev iglavcev sp.99									
32	Abies alba	l+o	Mašun	15	188	M-1	25000			
33	Abies alba	l+o	Mašun	15	138	R-4	1700	(KATASTROFA 16.6.99)		
34	Cedrus deodara	l+o		20	93	R-4	7000			
35	Larix decidua	l+o	K.gora	2	315	M-1z	60000			
36	Picea abies	l+o	Loš.p.	30	1670	M-1z	80000			
37	Picea abies	l+o	Pohor.	5	318	M-1z	80000			
38	Picea abies	l+o	Pohor.	25	1140	R-4	110000	(KATAST. 16.6.99)		
39	Cedrus arizonica	S	Ruše	1	20	R-4	-			
40	Chamaecyp.Lawson.	l+o	S-III	1	45	R-4	500	(KATAST. 16.6.99)		
41	Picea omorika	l+o	Višegr	1,5	89	R-4	-	(- - -)		
42	Picea pungens	l+o	ZDA	2	89	R-4	7000	(- - -)		
43	Pinus nigra	l+o	Berovo	0,5	60	M-1z	7000			
44	Pinus mugo	l+o	V.plan	1	39	R-4	6000			
45	Pinus silvestris	l+o	Bosil.	1	114	M-1z	25000			
46	Thuja occidentalis	l+o	S-III	4	333	M-1z	150000			
47	Thuja occidentalis	l+o	S-III	4	432	R-4	13000	(KATASTROFA 16.6.99)		
48	Pseudotsuga dougl.	l+o	Arizon	1	89	R-4	1000	(KAT) + TAXUS BACATA 1+0 = 4 m ² = 1000		
49	IGLAVCI SEVNI				5172 m ²					

zap. števil.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31. 12. 19
50	Acer campestre	2+0	S-III		418	M-3z	17000	dol porezan, <i>SPODREZAN</i> .		
51	Acer platanoid.	2+0	S-III		396	M-3z	8500	spodrezan		
52	Acer pseudoplatana.	2+0	S-III		348	M-3z	16000	"		
53	Betula verrucosa	2+0	S-III		105	M-1z	2100			
54	Carpinus betulus	2+0			1311	M-3z	50000	Spodrezan		
55	Fagus sylvatica	2+0	Boč		87	M-1z	4000	"		
56	Fraxinus excel.	2+0	Zg. vel		579	M-3z	8000	"		
57	Cornus snguinea	2+0	S-III		273	M-3z	30000	dol porezan in spod.		
58	Quercus Petrea	2+0	Boč		480	M-1	15000	spodr.		
59	Ligustrum ovalifo.	2+0	S-III		179	R-1	5000	dol porez.		
60	Ligustrum vulgare	2+0	S-III		90	R-2z	10000	dol porez.		
61	Ligustrum vulgare	1+1	S-III		381	R-2z	10000			
62	Sorbus aucuparia	2+0	S-III		90	R-2z	1800			
63	Ginko biloba 2+0, in	3+0	S-III		8	R-2s	1000	/iglavec/		
64	Tilia platyphylos	2+0	S-III		402	M-3z	5500			
65	Tilia cordata	2+0	S-III		744	M-3z	16000	-		
65-a	BERBERIS TH. ATROP.	2+0	S-III		72	R-2z	6500			
66	Abies alba	2+0	Mašun		144	R-4	9500	-		
67	Abies concolor	2+0			26	R-4	300			
68	Abies nordmaniana	2+0			119	R-4	5000			
69	Picea abies	2+0	Črmoš		282	R-5	40000	$\left. \begin{array}{l} M-1z \text{ Pov. } 937 \text{ m}^2 = 450000 \\ M-2z \text{ Pov. } 683 \text{ m}^2 = 330000 \\ 218.000 \text{ } 1515 \text{ m}^2 = 118000 \end{array} \right\} 998000$		
70	Picea abies	2+0	Predd.		419	R-5	60000			
71	Picea abies	2+0	Bo. Bist.		414	R-5	60000			
72	Picea abies	2+0	Zavido.		410	R-5	58000		218.000	
73	Picea omorika	2+0						ni		
74	Picea pungens	2+0	ZDA		81	R-4	3000			

zap. števil.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31. 12. 19
75	Pseudotsuga douglasii	2+0	ZDA		73	R-4	800 -			
76	Pinus excelsa	2+0			15	R-4	400			
77	Pinus leucodermis	2+0			24	R-4	250			
78	Pinus mugo	2+0			9	R-4	180			
79	Pinus mugo pumilio	2+0			11	R-4	180			
80	Pinus peuce	2+0	---	---	---	---	---	ni		
81	Pinus nigra	2+0	Berovo		23	M-1z	5500 -			
82	Thuja occidentalis	2+0	S-III		143	M-1	35000			
83	Thuja occidentalis	2+0	S-III		198	R-4	23000	58000 (Tijina 10.000)		
83	Chamaecyp. Lawson.	1+1	S-III		96	R-5	1400			
84	Chamaecy. Lawson.	1+1	S-III		153	M-1,2	3300	4700		
85	Pinus nigra	1+1	Berovo		225	M-pl.	7000 -			
86	Pinus silvestris	1+1	Bosilg		765	M-pl	22000 -			
87	Cedrus atlantica	1+1			182	Limb.	3000			
87	LARIX DECIDUA	1+1	K.g.		300	M-3s	8500 -			
88	Acer psevdoplat.	1+1	S-III		486	M-3z	6500 =			
89	Fagus silvatica	1+1	Pohor		531	M-1,3	12500 -			
90	Fraxinus exelsior	1+1	Zg. Vel.		150	M-3	2300			
91	Castanea sativa	1+1			115	M-3	350 -			
92	Quercus rubra	1+1	Kidrič.		113	M-3	1300 -			
93	Prunus avium	1+1			417	Obr-1	3500			
93	PAHONIA AQUAFOL.	1+1			24	R-2z	200			

zap. št.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31. 12. 19
94	Abies alba	2+1	Mašun		354		8000-			
95	Abies nordmaniana	2+1			332		5000			
96	Abies concolor	2+1			54		400			
97	Picea abies jes 88	2+1	Pohor		5997	M-p	263000			
98	Picea abies jes 88	2+1	Pohor		11563	Marles	400000	601.000		
99	Picea abies sp.99	2+1	Pohor		945	Lim.	28000	/male -10 cm, ostanek od prodanih/		
100	Picea omorika sp 99	2+1	Višeg.		135	Lim.	1200			
101	Picea pungens sp 99	2+1	ZDA		167	Lim.	3000			
102	Pinus excelsa sp.99	2+1	in2+2+1		78	Lim.	700			
103	Pseutotsuga dougl.99	2+1	ZDA		222	Lim.	1600-			
104	Pinus nigra sp 99	2+1	in 2+1+1		255	M-p	6300-			
105	Thuja occident. sp99	2+1	S-III		104	R-5	1000	3000		
106	Thuja occidentalis	2+1	S-III		188	M-2z	2000			
107	Acer campestre 2+0 +1 v		trapu			M-2z	7000			
108	Acer campestre 3+0 +1 v		trapu			M-p	2350			
109	Quercus robur 2+0 -1 v		trapu	Adlešič.		M-2z	2400-			
110	Tilia cordata 2+0+1, 3+0+1 v		trapu			M-2z	8300	20/40 do +100		
111	Tilia cortata 1+4+1 = vč v		trapu			M-p	135			
112	Juglans nigra 1+2+1/2+0+1 v		trapu			M-p	600			
112-a	JUGLANS NIGRA 3+0					R-2	180	780		
113	Berberis th./zeleni/ 2+1				90	R-2z				

zap. šte.	vrsta sadik	starost	izvor	količina semena	brutto površ. (m ²)	lokacija	število sadik meseca	p r i p o m b e opisi kakovosti	prodaja jeseni 19	stanje 31. 12. 19
114	Pinus silvestris	1+2	Bosilg		807	M-1s	17000			
115	Chamaecy. Lawson.	1+2	S-III		165	R-5	1600			
116	Juglans regia	1+2	S-III		40	R-2z	160			
117	Sorbus aucuparia	3+0	S-III		40	R-2s	85	okr.		
118	Catalpa bignonioides	3+0	S-III		8	R-1	150	okr.		
119	Acer palmatum rdeč	4+0	S-III		63	R-2z	1400	okr.		
120	Berberis th.atr.	4+0	S-III		27	R-2z	1500	okr.		
121	Hibiskus sp.	5+0	S-III		113	R-2s	1000	okr. 7665		
122	Prunus laurocer.	vč	S-III		158	R-2s	1100	okr.		
123	Berberis th.atrop.	vč	S-III		104	R-2s	800	okr.		
124	Picea omorika vč.	vč	S-III		153	R-2s	800	okr.		
125	Mahonia aquifolium	vč	S-III		24	R-2s	180	okr.		
126	Acer palmatum	vč	S-III		150	R-2s	650	okr.		
127	Picea abies	2+2	Pohor		45	R-5	500			
128	Picea abies	2+2	L.potok		2813	M-1	100000			
129	Picea abies	2+2	Pohor.		8031	M-3s	270000			
130	Picea pungens	2+2	ZDA		536	Limb.	6000			
131	Pinus nigra	2+2	Berov		294	Limb.	1700			
132	Picea omorika	2+2	Višeg		51	Limb.	350			
133	Abies concolor	2+2	ZDA		89	Limb.	450			
134	Abies nordmaniana	2+2			12	Limb.	80			
135	Pseudotsuga douglasi.	2+2	ZDA		57	R-5	350			
136	Pinus mugo	2+2	Vel.plan.		102	R-5	550			
137	Pinus leucodermis	2+2	Peč		42	R-5	300			

Drevesnica: Gozdna drevesnica Markovci	Površina: 11,7 ha	Naslov: Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš
Datum spomladanskega pregleda: 10.6.1999	Datum jesenskega pregleda: 28.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Adlešiči	1 leto	50.000 kosov	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Pinus sylvestris</i>	Bosilgrad	1+1 leto	22.000 kosov	Lanskoletne iglice je v sledovih okužil borov osip (<i>Lophodermium</i> sp.)
<i>Acer platanoides</i>	S - III	2 leti	8.500 kosov	Liste je rahlo okužila javorova pepelovka (<i>Uncinula bicornis</i>) in v sledovih pepelovka <i>Uncinula tulasnei</i> . Seznam sadik je priložen

Zapisnik 1/99

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

1 Pridelovalec Skovinar d.o.o. Merges

2 Kraj Merges

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Op. dca. delovna površina št. 1000/1

5. Vrsta op. dca.

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 11,9 ha

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

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

Del (100%) je prečiščeno in karantensko
delo je opravljeno 10. 11. 1999

10. Priporočeni varstveni ukrepi delo je prečiščeno in karantensko
delo je opravljeno 10. 11. 1999

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala ok

12. Pripomba _____

V Radovljica, dne 10. 11. 1999

[Signature]
(podpis pridelovalca)



[Signature]
(podpis pooblaščenega osebe)



Zapisnik 11. 10 / 99

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

1 Pridelovalec černesadilca Mengeš

2 Kraj Mengeš

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt gozdna drevnina Maslovec pri Kupcu

5. Vrsta sadilnik gozdnega drevja

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 11,7 ha

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

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

Gošči Quercus robur (12 - 50.000 lvs) in v sledovih slehernih kvasovk, plesnivost (Microplasma sphaeroides). Gošči rdečega boba in v sledovih slehernih kvasovk (Kochodermium sp.)

10. Priporočeni varstveni ukrepi izločitev bolne bota, posledice očistiti in izločiti

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

glej seznam sadil - juna 90, 5 sta.

12. Pripomba _____

v Maslovec, dne 28. 10. 1999

[Signature]
(podpis pridelovalca)



[Signature]
(podpis pooblaščenice osebe)

Drevesnica: Gozdna drevesnica Tišina	Površina: 10 ha	Naslov: Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš
Datum spomladanskega pregleda: 26.7.1999	Datum jesenskega pregleda: 29.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Živa meja okoli in v drevesnici	3 leta		Liste je močno okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Pinus sylvestris</i>		1+2 leti		Lanskoletne iglice je rahlo okužil borov osip (<i>Lophodermium</i> sp.), močno pa <i>Naemacynchus niveus</i> .
<i>Picea abies</i>				Sadike je v sledovih napadla smrekova uš (<i>Sacchiphantes</i> sp.)
<i>Pinus strobus</i>		2+3 leta		Posamične sadike je okužila mehurjevka zelenega bora (<i>Cronartium ribicola</i>).
<i>Aesculus hippocastanum</i>		1 leto		Liste je rahlo napadel škodljivec <i>Cameraria ohridella</i>
<i>Thuja sp.</i>				Poganjke je močno napadel škodljivec <i>Argyresthia thuiella</i>
				Seznam sadik je priložen (skupaj za drevesnice Tišina, Mengeš in Radvanje)



Zapisnik 11 / 99

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

1. Pridelovalec Gemezadike Mengeš

2. Kraj Mengeš

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Ugozdena drevesnica risina

5. Vrsta gled. semenar sadile za leto 1999

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 10 ha

8. Poročilo št. _____ z dne 23.3.1999 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal

Kmetijski inštitut Slovenije, oddelka za varstvo rastlin

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

Dob (3 leta) je našel števila bubeva pepela (Miosphaera alpicornis), rdeča bora (442 let.) je našel števila bubeva srip (Glyphodespina sp.), sivec je v slednjih najpogostejša sivecova us (Kalecki - plantis sp.), proučevane sadile rdečnega bora (243 leta) je našel števila mehurjaka del. bora (Lissonotum

10. Priporočeni varstveni ukrepi števila rdečnega bora (Lissonotum sivecova us), štale sadile (sp.)

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala pregledati

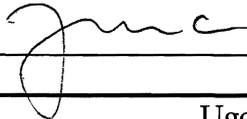
12. Pripona gled. semenar sadile

Peter, dne 26.3.1997

Peter
(podpis pridelovalca)



Jurica
(podpis pooblaščenice osebe)
Dunjan

Drevesnica:Gozd. in okrasna drev. Mengeš	Površina: 36 ha + M. Koželj	Naslov:Semesadike, Prešernova 35, 1234 Mengeš
Datum spomladanskega pregleda: 18.6.1999	Datum jesenskega pregleda: 5.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Podpis: 		

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Koèevje	2 leti	21.000 kosov	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Prunus avium</i>		1+1 leto	4.200 kosov	Liste je v sledovih okužila listna luknjičavost koščičarjev (<i>Clasterosporium carpophyllum</i>) in rahlo listna pegavost (<i>Blumeriella jaapii</i>)
<i>Cornus sanguinea</i>		1-3 leta	14.000 kosov	Liste je rahlo okužila gliva <i>Septoria corni</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>			50 kosov	Liste je rahlo okužila listna sušica divjega kostanja (<i>Guignardia aesculi</i>), močno pa jih je napadel listni zavrtač divjega kostanja (<i>Cameraria ohridella</i>)
				Seznam sadik je priložen (skupaj za drevesnice Tišina, Mengeš in Radvanje)

Zapisnik II 3/99



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

1. Pridelovalec Gozdarska družba Mengeš

2. Kraj Mengeš

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Gozdna in svinjska parcela Mengeš

5. Vrsta skrajni sadilni material

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 364 + 1 parcela v Mengeš

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

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

Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev: pri pregledu posevka in objekta v Mengeš, gozdna in svinjska parcela, 1. kategorija sadilnega materiala, ni bilo ugotovljenih škodljivcev in bolezni.

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

Prejeto

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

skrajni sadilni material

12. Pripomba _____

V Mengeš, dne 5. 10. 1997g

[Signature]
(podpis pridelovalca)

[Signature]
(podpis pooblaščenca)

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGES	TIŠINA	RADVANJE	M-NAJEM	SKUPAJ
I	IGLAVCI							
	ABIES ALBA	1+0				26 000		26 000
	- " -	2+0			8 100	9 500		17 600
	- " -	2+1			3 200	8 000		11 200
	- " - 2+3*	2+2		20000 * 7000			8 000	35 000
	- " CONCOLOR	3+0		500				500
	- " CONCOLOR	1+0			850	450		1 300
	- " CONCOLOR	2+0				450		450
	- " CONCOLOR	2+1			250			250
	- " -	2+2					1000	1 000
	- " GRANDIS	2+1			50			50
	ABIES NOBILIS	2+2					350	350
	- " NORMANIANA	2+2		* 1500		80	9 000	10 580
	- " -	2+0			4 000	5 000		9 000
	- " -	2+1				5 000	9 000	14 000
	- " -	3+0		1100				1 100
	CEDRUS ATLANTICA	2+0			1 350			1 350
	- " -	1+1				3 000		3 000
	- " DEODARA	1+0			12 500	9 000		21 500
	CHAMAECYP. LAWS.	1+0			4 100	500		4 600
	- " -	2+0			25 000			25 000
	- " -	1+1				4 700		4 700
	- " -	1+2				1 600		1 600
	GINKGO BILoba	2+0				1 000		1 000
	- " -	1+1	KASETE	750				750
	- " -	1+2	KASETE	330				330
	LARIX DECIJUA	1+0	NIJE	9 000	3 100	30 000		42 100
	- " -	2+0		2 000				2 000

Σ 42.180

Σ 62.500

Σ 104.270

Σ 27 350,-

Σ 236.310

ZAP. ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGES	TIŠINA	RADVANJE		SKUPAJ
	LARIX DECIDUA	1+1	NIZ.	10000	8300		5500	23800
	- " -							
	LARIX DECIDUA	1+0	VIS.	6000		30000		36000
	- " -	2+0		2500				2500
	- " -	1+1		9000		8500	1500	19000
	LARIX LEPIDOLABRIS	2+0		190				190
	PICEA ABIES	1+0	RAZNI	650000	490000	990000		2140000
	- " - 2+0*	2+0		³²³⁰⁰⁰ * 330000	887000	998000		2938000
	- " -	2+1		943000	267000	694000	135800	2036800
	- " -	2+2		500000	321000	370000		1191000
	- " -	2+3		117000				117000
	- " -							8412800
	- " - OMORIKIJA	1+0		3000	2600			5600
	- " -	2+0		-	2400			2400
	- " -	2+1		25000	1450	1200		24650
	- " -	2+2		3000		350		3350
	- " -	2+3					500	500
	- " - PUNGENS	1+0		7500	38000	7000		42500
	- " -	2+0		11000	29000	3000		43000
	- " -	2+1		32500	560	3000	4920	40980
	- " -	2+2		750	2500	6000	3000	12250
	- " -	2+3			200		2500	2400
	- " -							
	PINUS LEUCODERMIS							
	- " -	2+0			3200	250		3450
	- " -	2+2		800		300		1100
	PINUS MUGO	1+0			4000	6000		10000
	- " -	2+0		850	3700	180		4430

Σ 3.345.090 Σ 2.060.910 43.114.780 Σ 153.720

Σ 8.704.500

ZAP. ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	SKUPAJ
	PINUS MUGO	3+0					
	-II- -II-	2+2		4000		550	4550
	-II- MUGHOS	2+0		950			950
	-II- ARISTATA	2+1				200	200
	-II- -II-						
	-II- PUMILIO	2+0			1100	180	1280
	-II- -II-	2+1				3000	3000
	-II- NIGRA	1+0	APNEVEC				
	-II- -II-	2+0		18000			18000
	-II- -II-	2+1		4000			4000
	-II- -II- A+3	2+2		10000			10000
	PINUS PEVEE	2+1				350	350
	-II- -II-						
	-II- NIGRA	1+0	SILIKAT		4400	7000	11400
	-II- -II-	2+0				5500	5500
	-II- -II-	1+1			2800	7000	9800
	-II- -II- 2+1	1+2		4000	12800	6300	23100
	-II- -II- KASETE	1+2	APNEVEC	1500			1500
	-II- -II- OMOTI	1+2	SILIKAT		5800		5800
	PINUS SILVESTRIS		APNEVEC				
	-II- -II-	2+0		19000			19000
	-II- -II-						
	-II- SILVESTRIS	1+0	SILIKAT		3100	25000	28100
	-II- -II-						
	-II- -II-	1+1			4200	22000	26200
	-II- -II-	1+2			7800	17000	24800
	-II- KASETE	1+2					98100
	-II- OMOTI	1+2			1600		1600

61450 € 43.600 € 90.530 € 3.500

€ 195.130

ZAP. ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	SKUPAJ
	PINUS STROBUS						
	- II -	2+1				600	600
	PINUS WALICHIANA	2+3			660		660
	- II - WALICHIANA	2+2		220			220
	- II -	2+0			2900	400	2 300
	- II -	2+1		200		700	900
	PSEUDOTSUGA TAX.	1+0			11 500	1 000	12 500
	- II -	2+0			8 200	800	9 000
	- II -	2+1			750	1 600	2 350
	- II -	2+3		170	11 560	14 000	25 730
	TAXODIUM DISTICUM						49 517
	- II -						
	TAXUS BACCATA	1+0				1 000	1 000
	- II -	1+1	KASETE	550			550
	- II -						
	- II -						
	THUJA OCCIDENTALIS	1+0		11 000	8 000	160 000	179 000
	- II -	2+0		16 000		58 000	74 000
	- II -	2+1		24 200		3 000 14 000	41 200
	- II -	2+2		94 000	8 700	21 500 2 500	126 400
	- II -	2+3		2 200	22 700	760 6 000	31 660
	THUJA ORIENTALIS	2+2		1 800			1 800
	TSUGA CANADENSIS	2+2		220			220
I	SKUPA IGLAVCI			3 665 280	2 241 980	3 572 350 207 700	9 687 330

€ 150.560 € 174.970 € 262.760 € 23.100

€ 11.390

ZAP. ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGES	TIŠINA	RADVANJE	SKUPAJ
	LISTAVCI						
	ACER CAMPESTRE	1+0		1300			1300
	-II-	-II-		6300	7000	17000	30300
	-II-	-II-		400			400
	-II-	-II-				77000	77000
	-II-	-II-					
	-II- PLATANOIDES	1+0		2600	30000	10000	42600
	-II-	-II-		4600	5500	8500	18600
	-II-	-II-					
	-II-	-II-		7550			7550
	-II- PSEUDOPLATANUS	1+0		41000	112000	130000	283000
	-II-	-II-		28000	1700	16000	45700
	-II-	-II-		2500		6500	9000
	-II-	-II-		18000			18000
	-II- MONSPEULANUM	1+0			29000		29000
	-II-	-II-	2+3	12000			12000
	-II-	-II-					
	ACER PALMATUM	1+0		1300		135000	136300
	-II-	-II-		650			650
	-II-	-II-		2000			2000
	-II-	-II-		1000			1000
	-II-	-II-					
	-II- NEGUNDO	1+2		300			300
	-II-	-II-					500
	ACER SACHARINUM	2+0		8000	270		8000
	-II-	-II-		1000	270		1270
	AESGULUS HIPPOCASTANUM	2+0		550	5190		5650
	-II-	-II-		2000			2000

141.050

190.930

330.000

2 926 420

237.5

ZAF. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGES	TIŠINA	RADVANJE	SKUPAJ
	ALNUS GLUTINOSA	1+0		9600	8600		18 200
	- II - - II -	2+0			17 000		17 000
	- II - - II -	1+1		*5000			5 000
	- II - - II -	1+2		1100			1 100
	- II - INCANA						41.300
	- II - VIRIDIS	1+2					1 480
	- II - CORDATA	1+0			33 000		33 000
	- II - - II -	1+2		500			500
	BERBERIS TH. ATROP.	1+0		7400			7 400
	- II - - II -	2+0	1+1*	3500	1700	6500	11 700
	- II - - II -	1+2		6000			6 000
	BETULA VERRUCOSA						62.000
	- II - - II -	2+0				2100	2 100
	- II - - II -	1+1		900			900
	- II - - II -	1+2		3 250			3 250
	CARPINUS BETULUS	1+0		-	72 000	130 000	202 000
	- II - - II -	2+0		80 000	24 000	50 000	154 000
	- II - - II -	1+1		24 000			24 000
	- II - - II -	1+2		50 600			50 600
	- II - - II -	1+3		110 000			110 000
	- II - ORIENTALIS						546 250
	- II - - II -						
	CASTANEA SATIVA	1+0		-	11 600	16 000	27 600
	- II - - II -	2+0		12 000			12 000
	- II - - II -	2+1				350	39 350
	CELTIS AUSTRALIS	1+2					4 100
	BERBERIS VULGARE	1+0		8500			8 500
	BERBERIS VULGARE	2+0	1+1*	700*	2 000		2 700
	- II - - II -	3+0		2500			2 500
	- II - - II -	1+2		325.550	1 300		1 300

VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE		SKUPAJ
CORNUS MAS	1+0		3000				3 000
-II-	-II-						
-II-	1+2		3300				3 300
CORNUS SARGUINERA	1+0		60 000		70 000		130 000
-II-	2+0		2 000		30 000		32 000
-II-	1+1						165 300
-II-	1+3		72 000				72 000
CORYLUS AVELLANA	1+1*2+0		2 200				2 200
-II-	1+2		1 200				1 200
COTINUS COGGIARIA	1+1		1 000				1 000
-II-	1+2		1 700				1 700
CRATEGUS MON.	2+0		4 500				4 500
-II-	1+2		300				300
FAGUS SILVATICA	1+0				110 000		110 000
-II-	2+0				4 000		4 000
-II-	1+1		20 000	58 600	12 500	2 800	93 100
-II-	1+2		31 450			8 000	39 450
-II-	1+1	ZVITUM		20 000			20 000
							266 550
FRAXINUS-EXCELSIOR	1+0		54 000		125 000		179 000
-II-	2+0				8 000		8 000
-II-	1+1		16 500	15 800	2 300		34 600
-II-	1+2	80/150 150/250	5 700 3 300				12 000
-II-	1+0	ORNUS	3 300		13 000		16 300
-II-	2+0		2 000				2 000
EVONYMUS EUROPEA	1+0			7 400			7 400
-II-	2+0		1 200				1 200
-II-	1+2		3 360	160			3 520

295.010

101.960

374.800

10.800

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	SKUPAJ
	HYBISCUS SYRIACUS	1+0	KASETE	2400			2400
	-II- -II-						
	HIPOPHAE RHAMNID.	2+0		2500			2500
	-II- -II-	1+2		600			600
	JUGLANS REGIA	1+0		?		750	750
	-II- -II- 1+1	1+2		300		160	460
	-II- NIGRA	2+1				780	780
	-II- -II-	1+1		500			500
	LABURNUM ANAGYR.	1+1		200			200
	-II- -II-	1+2		150			150
	LIGUSTRUM OVALIF.	0+1				23000	23000
	-II- -II-	0+2				5000	5000
	-II- VUČARE	1+0				4000	4000
	-II- -II-	2+0		4000	1600	10000	15600
	LIGUSTRUM SPR.	1+1		2000		10000	12000
	-II- -II-						
	LIGUSTRUM SPR.						
	-II- -II-	1+2		500			500
	-II- -II-						
	LIRIODENDRON TULIP.	1+0		12500			12500
	-II- -II-						
	-II- -II-						
	LONICERA XYLITEUM	1+1		1200			1200
	-II- -II-	2+0		1000			1000
	MAHONIA AQUIFOL.	1+1		2500			2500
	-II- -II-	2+0			250	1+1 200	450
	MALUS SILVETRIIS	1+1	KASETE	950			950
	-II- -II-						

31.300

1.250

53.890

ZAP. ŠT.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	SKUPAJ
	MORUS ALBA			3000			3000
	-IL -IL						
	DSTRYA CARPINIFOLIUM	1+0			35000		35000
	-IL -IL						
	-IL -IL	1+2		8100			8100
	POPULUS TREMULA						
	-IL -SP.	1+1		3100			3100
	-IL -IL	1+2		200			200
	PRUNUS AVIUM	1+1		4200			4200
	-IL -IL	2+0		500			500
	-IL -IL	1+2	1+1	1100		4100	4100
	-IL LAUROCETRISUS	1+0					
	-IL -IL	2+0			650		650
	-IL MYRTALETS	1+2		1500			1500
	-IL MIRABOLANUM	1+1		450			450
	-IL PADUS	1+1		650			650
	-IL -IL						
	-IL SPANOSA	1+1		2000			2000
	PIRUS PYRASTER	1+2		200			200
	-IL CANINA	1+1		1800			1800
	-IL RUGOSA	1+0		500			500
	-IL -IL	2+0		450			450
	-IL -IL	3+0	1+2	600			600
	QUERCUS CERRIS	1+0			7500	6500	14000
	-IL -IL						
	-IL -IL	1+2		3500			3500
	-IL FRAXINETUM	1+0		6100			6100
	-IL -IL						

37.950 43.150 10.600

ZAP. ST.	DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE	SKUPAJ
	QUERCUS PETRAE	1+0			4200	28 000	32 200
	-IL -IL	2+0		18 000	5200	15 000	38 200
	-IL -IL						70 400
	-IL ROBUR	1+0			27000	50 000	77 000
	-IL -IL	2+0		21 000	18 500		39 500
	-IL -IL						116 100
	-IL RUBRA	1+0				17 000	17 000
	-IL -IL	2+0		18 000			18 000
	-IL -IL	1+1				1 300	1 300
	-IL -IL	2+1				1 100	2 400
	-IL PUBESCENS	1+0			3 100	3 500	6 600
	-IL -IL	2+0		8 000			8 000
	-IL -IL						53 500
	ROBINTA PSEUDOCACIA	1+0			31 000		31 000
	-IL -IL						
	RHAMNUS FRANGULA						
	-IL -IL	1+2		6700			6700
	SAMBUCUS NIGRA						
	SAMBUCUS NIGRA	1+2		400			400
	SORBUS ARIA						
	SORBUS -IL	1+1				700	700
	-IL AUCOPARIA	1+0					
	-IL -IL	2+0		2000		1800	3800
	-IL -IL	1+1		500			500
	-IL -IL	1+2		300			300
	SORBUS DOMESTICA	1+1				450	450
	-IL -IL	1+2		100			100
	SORBUS INTERMEDIA SCANDICA	1+1	KASETE	880			880

SKUPAJ LISTAVCI

45 280

89.000

119.000

1.150

13850

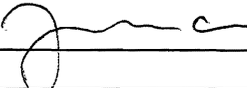
DREVESNA VRSTA	STAROST	IZVOR	MENGEŠ	TIŠINA	RADVANJE		SKUPAJ
SORBUS TORMINALIS	1+1					750	750
-1-	1+2		300				300
TILIA CORDATA	1+0				24000		24000
-1-	2+0		5000		16000		21000
-1-	2+1		9500*		78300		14800
-1-							
-1-	1+0				28000		28000
-1-	2+0		1800		5500		4300
-1-	3+0		6000				6000
-1-							105150
-1-							
-1-							
-1-	3+0		150				150
ULMUS							
-1-							
VIBURNUM LANTANA	1+0		90000				90000
-1-	2+0		6000				6000
-1-	1+1						
-1-	1+2		59000				59000
-1-	1+3		10000				10000
VIBURNUM OPULUS	1+0						
-1-	2+0		300				300
-1-	1+1		600				600
AMALANCHUTER CAN	1+1	KASICE	600				600
-1-	1+2	-1-	400				400
ACER P. ATROPURPUREUM					2200		2200
FAGUS S. ATROPURPUREA	1+1		100				100
HEDYSAUREA VIRG	1+2		200				200

189.950

24.000

750

169.300

Drevesnica: Drevesnica Štivan	Površina: 10,5 ha	Naslov: Štivan d.o.o., Matenja vas, 6258 Prestranek
Datum spomladanskega pregleda: 23.6.1999	Datum jesenskega pregleda: 3.9.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Podpis: 		

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Picea abies</i>	Hrušica	2+3 leta	20.000 kosov	Posamično je presajenke napadla smrekova uš (<i>Sacchiphantes</i> sp.)
<i>Acer pseudoplatanus</i>		2 leti	2.000 kosov	Liste je močno okužila javorova katranasta pegavost (<i>Rhytisma acerinum</i>)
<i>Mahonia aquifolium</i>		5 let	50 kosov	Liste je močno okužila rja <i>Cumminsella sanguinea</i>
<i>Sorbus aucuparia</i>		5 let	1.150 kosov	Liste je v sledovih okužila rja <i>Gymnosporangium tremelloides</i>
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>		2+2 leti	3.000 kosov	Posamezne vrhove vejic je okužila <i>Kabatina thujae</i>
				Seznam sadik je priložen

Zapisnik

4/99

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

1. Pridelovalec Drvolesnica Givani d.o.o.

2. Kraj Materija vas

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Drvolesnica Givani

5. Vrsta gledni in rezervni semenar

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 10,5 ha

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

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

Na parceli (2+3 ha) so prisotne
naše madeže ris (Phacelia barkis sp)
na kmetijskem posevku s kmetijsko sorto 'Majsko' ali 'Majsko' grednice

10. Priporočeni varstveni ukrepi naše madeže ris in druge škodljivce in
sečete, pranje in čiščenje in sledenje
34 v sadilni del

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

glej rezervni semenar

12. Pripomba _____

V Materija vas dne 23.6. 1999

Kopreč Boro
 (podpis pridelovalca)

Jurica
 (podpis pooblaščenega osebe)

Zapisnik

II 1/99

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

- 1 Pridelovalec Drovernica G. Ivan d. o. o., Maternja vas
- 2 Kraj 6258 Postovna
- 3. Prejšnji posevek sadnje krompirja in krompirja
- 4. Posevek ali objekt Drovernica G. Ivan
- 5. Vrsta glej seznam sadil
- 6. Sorta in kategorija
- 7. Površina v ha 10,5 ha

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

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

Navzočnost prapirke v sadlu napada murelliova
in (Gyalochytriales sp.) - 2+3 lista, 20 sadl-ov,
Acrotylophorales (12 lista, 2000 sadl-ov) - 10-12
listov lista 2 Phytomyza sadl-ov.

10. Priporočeni varstveni ukrepi Gljive v sadlu odstraniti, sadila
prebrati in odstraniti, če gljive ni
belih pljusk ali foliklov

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala glej seznam sadil na l. 19 1999

12. Pripomba

V Maternji vas dne 3.9. 1999

Mojmir Dime
 (podpis pridelovalca)



[Signature]
 (podpis pooblaščenice osebe)

**CELOTEN POPIS IGLAVCEV IN LISTAVCEV V
DREVESNICI ŠTIVAN V LETU 1999**

IGLAVCI

IME RASTLINE	ŠTEVILO	VELIKOST(cm)	LEHA
ABIES ALBA 2+2 bg.	22.600	15-40	D4,N II
ABIES CONCOLOR b.	50	60-80	D4
ABIES GRANDIS 3+0 bg.	4.000	20-30	D4
CEDRUS DEODARA bg.	800	20-40	k6
CHAMAEC.LAWSONIANA 2+0 bg.	600	30-50	k8
" 2+2 bg.	1.800	50-70	N II
" 2+2 bg.	1.800	70-100	N II,III
" 2+3 b.	1.100	100-140	N III
CHAMAEC.L."ALUMIGOLD" cont.	240	15-25	D2
CHAMAEC.L."ELLWOODII" cont.	120	15-25	D2
CHAMAEC.L."COLUMN.GLAUCA" cont.	7	30-40	D2
CHAMAEC.L."KELLERIIIS GOLD" cont.	26	15-20	D2
CHAMAEC.L."WESTERMANII" cont.	56	60-70	D2
CHAMAEC.PIS."BOULEVARD" cont.	800	10-15	D2
CHAMAEC.PIS."PLUMOSA AUREA" cont.	60	20-30	D2
JUNIP.CH."HETZII" cont.	250	30-40	D2
JUNIP.CH."OLD GOLD" cont.	122	10-20	D2
" cont.	28	20-30	D2
JUNIP.CH."PFFITZER.AUREA" cont.	197	20-30	D2
" cont.	35	30-40	D2

IME RASTLINE	ŠTEVILO	VELIKOST(cm)	LEHA
✓ JUNIP.CH."PFITZER.MEDIA" cont.	870	20-30	D2
✓ " cont.	107	30-50	D2
✓ " cont.	540	80-100	D2
✓ JUNIP.CH."MINT JULEP" cont.	45	30-40	D2
✓ JUNIP. SP. cont.	110	30-40	D2
✓ JUNIP.HORIZONT."GLAUCA" cont.	840	20-30	D2
✓ " cont.	740	30-40	D2
✓ JUNIP.SAB."TAMARISCIFOLIA" cont.	270	15-20	D2
✓ " cont.	880	20-30	D2
✓ JUNIP.SAB."VARIEGATA" cont.	116	15-20	D2
JUNIP."BLUE PACIFIC" cont.	53	20-30	D3
✓ JUNIP.SQUAM."BLUE CARPET" cont.	760	20-30	D2
JUNIP.SQUAM."BLUE STAR" cont.	36	5-10	D2
JUNIP.STRICTA VARIEGATA cont.	6	10-15	D2
" cont.	17	30-50	D2
JUNIP.VIRG."SKYROCKET" cont.	62	40-50	D2
" b.	53	70-100	M III
✓ JUNIP. MIX b.	240	40-60	D2
LARIX DECIDUA 1+1 bg.	1.500	25-40	N I
PICEA ABIES 2+2 bg.	300.000	25-50	N IV,V,M I
PICEA ABIES 2+3 bg.	20.000	50-70	N III
PICEA ABIES 2+3 bg.	10.000	70-90	N III
PICEA ABIES 2+4 bg.	20.500	30-50	M II
PICEA CONICA cont.	2	20-30	D2
PICEA OMORIKA 2+2 bg.	800	20-40	N II
" bg.	1.200	40-60	N II

IME RASTLINE	ŠTEVILO	VELIKOST(cm)	LEHA
✓ PICEA OMORIKA b.	860	80-100	K11,12
✓ " b.	220	100-120	K11,M IV
✓ " b.	750	120-150	M V
✓ PICEA PUNGENS 2+2 bg.	12.000	30-40	N II
✓ PICEA PUNGENS 2+3 bg.	2.500	40-60	N III
PICEA PUNGENS b.	640	60-80	K11,12,13
" b.	3.800	100-120	M V
" b.	30	120-150	K11
PINUS EXCELSA cont.	30	20-30	D3
PINUS EXCELSA b.	210	30-50	K6,M III
" b.	2	70-80	K16
✓ PINUS MUGO cont.	1.870	10-20	D2,3,4
✓ " cont.	34	30-50	D3
PINUS NIGRA 2+0 bg.	20.000	20-30	L9
PINUS NIGRA 2+2 bg.	12.400	30-40	M I,II
PINUS SYLVESTRIS 2+0 bg.	6.000	20-30	L9
PINUS SYLVESTRIS 2+3 bg.	150	50-70	N III
PSEUDOTSUGA DOUGLASII bg.	70	30-50	L7
" bg.	135	50-90	M III
" b.	60	120-140	K13
TAXUS BACCATA cont.	57	20-30	D2,3
TAXUS BACCATA b.	3	80-100	K14
TAXUS BACCATA "FASTIGIATA" cont.	250	20-40	D2,3,4
THUYA OCCIDENTALIS bg.	7.800	30-50	D2,N II
" bg.	7.700	50-70	D2,N II
" bg.	8.500	70-100	N II
THUYA OCCIDENTALIS cont.	58	30-60	D1

17.600

IME RASTLINE	ŠTEVILO	VELIKOST(cm)	LEHA
THUYA OCC."RHEINGOLD" cont.	600	10-15	D2
" cont.	12	30-40	D2
✓ THUYA OCC."SMARAGD" cont.	590	10-20	D2
✓ THUYA OCC."TINY TIM" cont.	20	10-20	D2
✓ " cont.	50	20-30	D2

LISTAVCI

ACER GINNALA bg.	200	50-70	L8
" bg.	100	70-90	L8
ACER NEGUNDO b.	6	200-250	K10
" b.	29	250-300	K10
ACER PALMATUM bg.	70	60-80	K6
ACER PALMATUM b.	80	80-120	K6
" b.	4	160-180	K14
ACER PLATANOIDES bg.	100	20-30	k8
ACER PLATANOIDES b.	27	150-180	K10
" b.	10	180-250	K10
" b.	17	250-300	K8
	154		
ACER PSEUDOPLATANUS bg.	2.700	60-100	D3,k6
ACER PSEUDOPLATANUS b.	30	100-150	K7
" b.	15	150-200	K10
" b.	23	200-250	K10
" b.	40	250-350	K14
	2.808		
AESCULUS HIPPOCASTANUM b.	5	100-120	K18
BERBERIS THUNBERGII cont.	20	80-100	D3
" b.	70	100-130	D3

IME RASTLINE	ŠTEVILO	VELIKOST(cm)	LEHA
✓ BERBERIS T."ATROPURP." cont.	300	20-40	D4
✓ " " cont.	120	40-60	D3
✓ BETULA PENDULA bg.	100	40-60	L10
✓ " " bg.	265	60-80	K7,L10
✓ " " b.	65	80-120	K7
BUXUS PUMILA NANA cont.	590	10-25	D1,3
BUXUS SEMPERVIRENS cont.	20	20-30	D1
CASTANEA SATIVA b.	5	60-70	K6
" " b.	4	120-150	K6
CATALPA BIGNONIADES bg.	280	80-120	k8
" " bg.	80	120-160	L7
CELTIS AUSTRALIS bg.	300	20-30	L7
CHAENOMELES JAPONICA cont.	60	60-80	K18
CORNUS A."ELEGANTISSIMA" cont.	30	20-40	D4
COTONEASTER D."SKOGHOLM" cont.	2.250	30-60	D4
" " cont.	980	60-100	D1,2
COTONEASTER HORIZONTALIS cont.	120	40-50	D2
COTONEASTER S."PARKTEPPICH" cont.	15	20-30	D4
CYTISUS "BOSKOOP RUBY" cont.	520	30-50	D3
CYTISUS "LUNA" cont.	350	30-50	D3
CYTISUS SCOP."ANDREANUS" cont.	370	20-40	D3
DEUTZIA cont.	50	100-130	D3
EUONIMUS F."EMER. GOLD" cont.	310	20-30	D4
EUONIMUS J."AUREOPICTUS" cont.	320	10-20	D4

7.500

IME RASTLINE	ŠTEVILO	VELIKOST(cm)	LEHA
✓ FAGUS SYLVATICA pulj.+1 bg.	35.500	40-60	D3
✓ FAGUS SYLVATICA 1+2 bg.	33.000	40-60	N V
✓ " " bg.	17.000	60+	N V
	85.500		
✓ FORSYTHIA INTERMEDIA cont.	250	20-40	D4
✓ " " cont.	220	120-150	D3
✓ FRAXINUS EXCELSIOR 2+0 bg.	4.300	60-100	D3,L8
✓ HEDERA C."GL. DE MARENGO" cont.	90	30-50	D4
✓ HEDERA HELIX cont.	200	20-30	D2
✓ HIBISCUS cont.	15	30-50	D2
✓ HYPERICUM "HIDCOTE" cont.	15	30-50	D4
ILEX AQUIFOLIUM cont.	270	10-20	D4
" " cont.	100	20-40	D1
KERRIA JAPONICA cont.	90	40-60	D4
LIGUSTRUM OVAFOLIUM bg.	5.100	30-50	K2,3
" " bg.	5.800	50-70	K2,3
LIRIODENDRON TULIPIFERA b.	8	120-160	K6
" " b.	20	160-200	M IV
LONICERA NITIDA cont.	1.620	20-30	D4
" " cont.	1.370	70-100	D1
MAHONIA cont.	250	20-40	D2
" " cont.	750	40-60	N III
PLATANUS OCCIDENTALIS b.	20	120-160	L7
POTENTILLA F."ABBOTSWOOD" cont.	400	40-60	D4
" " cont.	250	60-80	D3,4
POTENTILLA F."GOLDFINGER" cont.	90	40-60	D4
" " cont.	170	60-80	D3

50.500

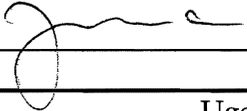
IME RASTLINE	ŠTEVILO	VELIKOST(cm)	LEHA
✓ PRUNUS L."OTTO LUYKEN" cont.	720	10-20	D4
✓ " cont.	380	20-40	D1
✓ PRUNUS L."ROTUNDIFOLIA" cont.	2.200	10-20	D1,4
✓ " cont.	1.170	20-40	D1
✓ PYRACANTHA "ORANGE GLOW" cont.	800	40-60	D4
✓ " cont.	200	60-80	D3
✓ " cont.	330	80-120	D1
✓ " cont.	400	120-180	D1
PYRACANTHA "SOLEIL D'OR" cont.	980	40-60	D4
PYRACANTHA "RED COLUMN" cont.	1.050	40-60	D4
QUERCUS PETRAEA bg.	400	30-50	L11
" bg.	2.000	50-80	K4
QUERCUS RUBRA bg.	4.000	30-50	L11,K4
" bg.	10.200	50-80	L11,K4
" b.	32	140-180	K7
SALIX BABILONICA cont.	100	100-120	D4
SALIX CONTORTA cont.	30	50-70	D3
" cont.	20	100-120	D4
SORBUS AUCUPARIA b.	70	80-120	K6,7
" b.	60	120-160	K6,7
" b.	1.020	160-200	K8,N IV
SPIRAEA ARGUTA cont.	690	30-40	D4
" cont.	30	40-60	D2
SPIRAEA BILLARDII cont.	100	120-150	D1
SPIRAEA B."ANT.WATERER" cont.	640	40-60	D4
" cont.	310	60-80	D1
SPIRAEA B."GOLD FLAME" cont.	120	40-60	D4

28.000



IME RASTLINE	ŠTEVILO	VELIKOST(cm)	LEHA
SPIRAEA N."SNOWMOUND" cont.	810	30-40	D2,4
SPIRAEA VANHOUTTEII cont.	150	20-40	D4
TAMARIX PARVIFLORA cont.	630	30-50	D4
TILIA PLATYPHYLLOS b.	35	70-100	K6
" b.	46	100-150	K5,6
VIBURNUM LANTANA bg.	1.500	40-60	k8
" bg.	1.500	60-80	k8
VIBURNUM OPULUS cont.	100	20-40	D4
VIBURNUM PLICATUM cont.	20	80-100	D3
VIBURNUM SP. cont.	40	20-30	D4
WEIGELA "NEW PORT RED" cont.	80	30-50	D4
" cont.	300	120-140	D3

5,211

Drevesnica: Gozd. in okrasna drevesnica Rimš	Površina: 10,4 ha	Naslov: Hortikul. pl.in gr., 2230 Gor.Lenart, 28a
Datum spomladanskega pregleda: 29.6.1999	Datum jesenskega pregleda: 21.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Podpis: 		

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Krakovo	2 leti	5.400 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) in rahlo obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa</i> sp.)
<i>Platanus</i> sp.		4 leta	50 kosov	Liste je v sledovih napadel platanov molj (<i>Lithocolletis platani</i>)
<i>Pinus nigra</i>		6-7 let	300 kosov	Iglice je močno okužila rdeča progavost borovih iglic (<i>Mycosphaerella pini</i>)
<i>Prunus laurocerasus</i>		2-5 let	50 kosov	Liste je v sledovih okužila listna luknjičavost koščičarjev (<i>Clasterosporium carpophyllum</i>) in rahlo so jih obgrizli imagi brazdastega trsnega rilčkarja (<i>Otiorrhynchus sulcatus</i>)
<i>Tilia</i> sp.		4-10 let	216 kosov	Liste je rahlo okužila listna pegavost (<i>Cercospora microsora</i>)
<i>Cornus sanguinea</i>		4-7 let	15 kosov	Liste je močno okužila listna pegavost (<i>Septoria corni</i>)
				Seznam sadik je priložen

Zapisnik 5 / 99

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

1 Pridelovalec Hortikultura, planitarae s. prodnja d. o. o.

2 Kraj Brezice, Ljubiški Lenart 281a

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Grodna in staraša drevesni kuniš

5. Vrsta _____

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 10,4 ha

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

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

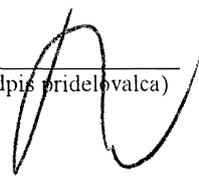
načrta sluzila v glavi kletke in
dob je načrta sluzila kletke papirne
(Liliosiphonema albidodes) in
je sluzila celja (Bacopa murchisonii)

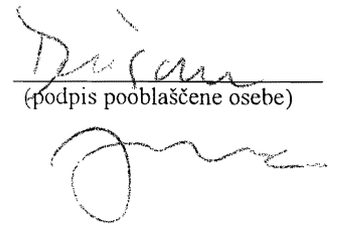
10. Priporočeni varstveni ukrepi dob odnosi sluzila v kletki
Sigiltarom, Karatlarom, Pektinom,
Milobom

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____
glej razpisno povelje

12. Pripomba opis v kraju

v Rimus, dne 29. 6. 1997

(podpis pridelovalca)


(podpis pooblaščenice)


Zapisnik

4/99

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

1 Pridelovalec _____

2 Kraj Šentlukaška jabolčnica in sadnja

3. Prejšnji posevek Zemlja, Upravni kraj 28 d

4. Posevek ali objekt _____

5. Vrsta Upravna na drveca delovnica Rimu

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha _____

8. Poročilo št. _____ z dne 10.11.99 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal _____

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

Polovni hoto (2d - 5.400 besov) je raklo
skrajša hoto - a pepelca (Microplaca pphid)
in hoto bežela (Halissa sp. hoto hoto je
visoko skrajša, decijava priganosti hoto
hoto (Microplacella spina).

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

glej kraj in sadilni pregled

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

glej in sadilni pregled

12. Pripomba _____

V Rimu, dne 10.11.99

(podpis pridelovalca)

[Handwritten signature]

(podpis pooblaščen osebe)

[Handwritten signature]

HPG Brezice d.o.o.

Datum: 5/10/1999
Strana: 2



HORTIKULTURA,
PLANTAZI IN
GRADNJE
ZREZICE d.o.o.
GOR. LENART 28a

R E G L E D Z A O B

na dan: 30.09.99

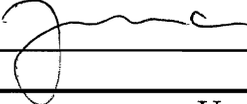
Skrajniše: 001 DREVESNICA RIMS

Artikal	Ime	Artikla	M.E	Stanje
ESPO	LESNEDESA		KOM	9
IGUC	LIŠTRUM		KOM	271
IQUO	LIŠTAMBER		KOM	28
IRIO	LIŠTENDRON		KOM	87
ONIO	LONCERA		KOM	858
AGNO	MAGNOLIA		KOM	19
AHOO	MAHONIA		KOM	187
ALUC	MALUS		KOM	1
ETAO	METASEDOJA		KOM	5
MEOO	PACHIBANDRA		KOM	170
MEOO	PAECNIA		KOM	1
AROO	PARUTIA		KOM	1
ARTO	PARTHENOCEBUS		KOM	32
HILO	PHILADELPHUS		KOM	285
CEO	PICEA		KOM	2234
ERO	PIENIS		KOM	1
NUO	PINUS		KOM	1588
ATO	PLATANUS		KOM	438
IGO	POTANJENCI IGLAVCI		KOM	171
LIO	POTANJENCI - LISTAVCI		KOM	1679
TEO	POTENTILA		KOM	217
UNO	PRUNUS		KOM	411
RAC	PRICANTHA		KOM	1
ERO	QUELQUZ		KOM	1
ODO	RHOIDEENDRON		KOM	1
JOO	RUBUS		KOM	15
BEO	RUBUS		KOM	1
RLO	RUBUS RUBOSA		KOM	51
TOO	ROSA - TRAJNICE		KOM	1008
LIO	SALIX		KOM	347
POO	SADNIKE ZA POGOZDOVANJE		KOM	74975
LIO	SOONOKI LISTAVCEV		OM2	25650
UIO	SYRINGA		KOM	2
BOO	SORBUS		KOM	54
ROO	SPIFAEA		KOM	378
POO	STEPHANANDRA		KOM	4
POO	SYMPHORICARPOS		KOM	34
AOL	TAMARIX		KOM	19
UOL	TAXUS		KOM	508
AOO	TALCA		KOM	2674
JO	TRUFORSIS		KOM	77
IO	TILIA		KOM	212
JOO	VIBURNUM		KOM	88
DOO	VINCA		KOM	10
VOO	VIRTICE		KOM	1
BOO	WEIGELIA		KOM	1
FOO	WISTERIA		KOM	1

USE Skupaj:



HORTIKULTURA,
PLANTAZI IN
GRADNJE
ZREZICE d.o.o.
GOR. LENART 28a

Drevesnica: Okrasna drev. Kostanjevica	Površina: 3 ha	Naslov: HPG, 2230 Gornji Lenart, 28.a, Brežice
Datum spomladanskega pregleda: 29.6.1999	Datum jesenskega pregleda: 21.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Cornus sanguinea</i>			13 kosov	Liste je močno okužila listna pegavost (<i>Septoria corni</i>) Seznam sadik je priložen

Zapisnik 6/99

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

1. Pridelovalec Hortikultura, plantaze na gradnji

2. Kraj Bronce, Opčina Lenart 65 a

3. Prejšnji posevek

4. Posevek ali objekt Obnova dolenjska Viktorijeva ul. 11. 11. 11.

5. Vrsta glij in volutarni

6. Sorta in kategorija

7. Površina v ha 3 ha

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

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

Na lastni domeni pridelovalca je opazovana prisotnost nematode Ditylenchus dipsaci, ki povzroča ledno praprost

10. Priporočeni varstveni ukrepi

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala glij in volutarni

12. Pripomba Vprašanje v zvezi s sadilnim materialom pridelovalca
V Rimacu, dne 29. 6. 1999 sporazumno z dne 1999

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščenih oseb)

ZAPISNIK

6/99

o obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje sadilnega materiala trajnic

1. Pridelovalec HPO - Bistrica
2. Kraj Opornji Lemant 28 a
3. Prejšnji posevek
4. Posevek ali objekt Wlasova kmetija Kostanjevica
5. Vrsta plazne sadnje
6. Sorta in kategorija
7. Površina v ha 3 ha
8. Poročilo št. z dne 19 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal
9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 7. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)
10. Priporočeni varstveni ukrepi
11. Ocena donosa semena oziroma količina sadilnega materiala
12. Pripomba

V Kostanjevici, dne 21. 10. 19 99

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščenice osebe)



HORTIKULTURA
PLANTAZIE IN
GRADNJE
3RZTILE d.o.o.
GOR. LENNART 28a

P R E G L E D
na dan: 30.09.99

Z A L O G

SKLADIŠČE: 0002 DREVESNICA KOSTANJEVICA

Datum: 5/10/1999
Stranica: 1

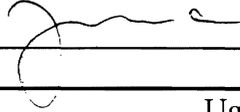
Artikel	Naziv	M.E	Stanje
CER00	ACER	KOM	172
EBE00	BERBERIS	KOM	14
UDD00	BUDDLEIA	KOM	28
UXU00	BUXUS	KOM	5
ARY00	CARYOPTERIS	KOM	7
EAN00	CEANTHUS	KOM	5
HAM00	CHAMAEDYPARIS	KOM	142
OPR00	CORNUS	KOM	13
OTD00	COTONEASTER	KOM	170
EUT00	DEUTZIA	KOM	38
RIL00	ERICA	KOM	7
UDN00	EUONYMUS	KOM	27
INK00	GINKGO	KOM	2
EDE00	HEDERA	KOM	19
LEX00	ILEX	KOM	2
UNI00	JUNIPERUS	KOM	391
ERI00	KERIA	KOM	12
IGU00	LIGUIDAMBER	KOM	3
IAGN00	MAGNOLIA	KOM	11
AHD00	MAHONIA	KOM	22
IETA00	METASEQUOIA	KOM	4
HIL00	PHILADELPHUS	KOM	15
PICE00	PICEA	KOM	32
OIS00	POTAKNUJENCI ISLAVCI	KOM	391
OLJ00	POTAKNUJENCI - LISTAVCI	KOM	193
OTE00	POTENTILLA	KOM	35
RUN00	PRUNUS	KOM	44
PYR00	PYRACANTHA	KOM	33
RIB00	RIBES	KOM	3
ROSA	ROSA RUGOSA	KOM	5
OTRO0	ROZE - TRAJNICE	KOM	50
IRI00	SYRINGA	KOM	16
SPIRA0	SPIRAEA	KOM	406
SYMP00	SYMPHORICARPOS	KOM	98
TAXU00	TAXUS	KOM	105
THUJA	THUJA	KOM	627
VIBUR00	VIBURNUM	KOM	26
VINCA	VINCA	KOM	160
WEIG00	WEIGELIA	KOM	32

VSE Skupaj:

3361



HORTIKULTURA
PLANTAZIE IN
GRADNJE
3RZTILE d.o.o.
GOR. LENNART 28a

Drevesnica: Gozd. in okrasna drevesnica Rimš	Površina: 10,4 ha	Naslov: Hortikul. pl.in gr., 2230 Gor.Lenart, 28a
Datum spomladanskega pregleda: 29.6.1999	Datum jesenskega pregleda: 21.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Podpis: 		

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Krakovo	2 leti	5.400 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) in rahlo obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa</i> sp.)
<i>Platanus sp.</i>		4 leta	50 kosov	Liste je v sledovih napadel platanov molj (<i>Lithocolletis platani</i>)
<i>Pinus nigra</i>		6-7 let	300 kosov	Iglice je močno okužila rdeča progavost borovih iglic (<i>Mycosphaerella pini</i>)
<i>Prunus laurocerassus</i>		2-5 let	50 kosov	Liste je v sledovih okužila listna luknjičavost koščičarjev (<i>Clasterosporium carpophyllum</i>) in rahlo so jih obgrizli imagi brazdastega trsnega rilčkarja (<i>Otiorrhynchus sulcatus</i>)
<i>Tilia sp.</i>		4-10 let	216 kosov	Liste je rahlo okužila listna pegavost (<i>Cercospora microsora</i>)
<i>Cornus sanguinea</i>		4-7 let	15 kosov	Liste je močno okužila listna pegavost (<i>Septoria corni</i>)
				Seznam sadik je priložen

Zapisnik 5 / 99

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

1. Pridelovalec H. Kullura, plantarji s gozdne d. d. o. o.

2. Kraj Brinje, Uprava Genant 28a

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Grodna in druga sadilna kmetijska

5. Vrsta _____

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 10,4 ha

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

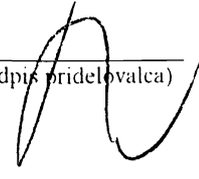
9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih boleznih in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin)

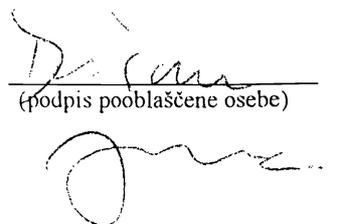
4. št. konus senega je
dobro je prazno
Microplasma platensis
je zdravila s 100% učinkovitostjo

10. Priporočeni varstveni ukrepi 100% zdravila s 100% učinkovitostjo
100% zdravila s 100% učinkovitostjo
100% zdravila s 100% učinkovitostjo

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____
100% zdravila s 100% učinkovitostjo

12. Pripomba ni
v Brinje dne 29. 6. 1997

(podpis pridelovalca)


(podpis pooblaščenice osebe)


Zapisnik " 4/99

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

1. Pridelovalec _____

2. Kraj Šentlukaška pot 12, 12100 Kranj

3. Prejšnji posevek Z. vrta, Glinjci, Kranj, 12100

4. Posevek ali objekt _____

5. Vrsta Ujadenja na drevesa in grmovje

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha _____

8. Poročilo št. _____ z dne 19. 11. 1999 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravihika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal _____

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

Dve vrste (2 x 5 400 besov) je našel v sadilnem materialu (Microplasma sp. 1. vrsta) in v sadilnem materialu (Microplasma sp. 2. vrsta) je našel v sadilnem materialu (Microplasma sp. 1. vrsta).

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

Ujadenja na drevesa in grmovje pregledati

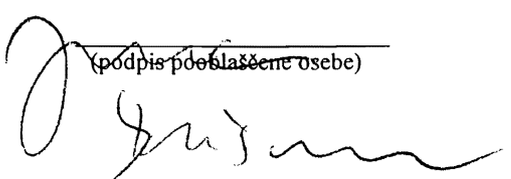
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

Ujadenja na drevesa in grmovje

12. Pripomba _____

V Kranj, dne 17. 11. 1999

(podpis pridelovalca) 

(podpis pooblašene osebe) 

HPG Brežice d.o.o.

Datum: 6/10/1999
Strana: 2HORTIKULTURA
PLANTAŽE IN
GRADNJE
BREŽICE d.o.o.
GOR. LENART 28aR E G L E D Z A L O G
na dan: 30.09.99

Skladišče: 0001 DREVESNICA RIMS

Artikal	Naziv	Artikla	M.E	Stanje
LESPOC	LESPEDESA		KOM	9
LIGUOC	LIGUSTRUM		KOM	271
LIGUOC	LIQUIDAMBER		KOM	88
LIRIOD	LIRIODENDRON		KOM	87
LONIOC	LONJICERA		KOM	858
MAGNOO	MAGNOLIA		KOM	19
MAHOOO	MAHONIA		KOM	187
MALUOO	MALUS		KOM	1
METAOO	METASEQUOIA		KOM	5
PACHOO	PACHISANDRA		KOM	170
PAEOOO	PAEONIA		KOM	2
PAROOO	PARTIA		KOM	1
PARTOO	PARTHENOCISSUS		KOM	36
PHILOO	PHILADELPHUS		KOM	265
PICEOO	PICEA		KOM	2236
PIEROO	PIEFIS		KOM	6
PINUOO	PINUS		KOM	1585
PLATOO	PLATANUS		KOM	405
POTIGOO	POTAKNJENCI IGLAVCI		KOM	10171
POLIOO	POTAKNJENCI - LISTAVCI		KOM	22689
POTEOO	POTENTILA		KOM	407
PRUNOO	PRUNUS		KOM	478
PYRACO	PYRACANTHA		KOM	531
QUEROO	QUERCUS		KOM	21
RHOODO	RHOI ODENDRON		KOM	12
RHUSOO	RHUS		KOM	25
RIBEOO	RIBES		KOM	1
ROUOO	ROSA RUBOSA		KOM	51
ROZOOO	ROZE - TRAJNICE		KOM	1025
SALIOO	SALIX		KOM	347
SADPOO	SADIKE ZA POGOZDOVANJE		KOM	74975
SEJIOO	SEJANCKI LISTAVCEV		OM2	25650
SYRIOC	SYRINGA		KOM	2
SORBOO	SORBUS		KOM	54
SPIROO	SPIRAEA		KOM	578
STEPOO	STEPHANANDRA		KOM	4
SYMPOO	SYMPHORICARPOS		KOM	44
TAMAOO	TAMARIX		KOM	19
TAXUOO	TAXUS		KOM	638
THUAOO	THUJA		KOM	2676
THUJOO	THUJOPSIS		KOM	77
TILIOC	TILIA		KOM	216
VIBUOO	VIBURNUM		KOM	98
VINCOO	VINCA		KOM	149
VRTNOC	VRTLICE		KOM	110
WEIGOC	WEIGELIA		KOM	138
WISTOO	WISTERIA		KOM	22

VSE skupaj:

15537

HORTIKULTURA
PLANTAŽE IN
GRADNJE
BREŽICE d.o.o.
GOR. LENART 28a

HPG Brezice d.o.o.



HORTIKULTURA,
PLANTAZE IN
GRADNJE
BREZICE d.o.o.
GOR. LENART 28a

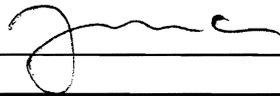
P R E G L E D Z A L O G

na dan: 30.09.99

Datum: 6/10/1999
Strana: 1

Skladnice: 0001 DREVESNICA RIMS

Artikel	Naziv	Artikla	M.E	Stanje
ABIE00	ABIES		KOM	253
ACER00	ACEP		KOM	684
AESCO0	AESCULUS		KOM	3
ARALO0	ARALIA		KOM	40
AZALO0	AZALEA		KOM	8
BERBO0	BERBERIS		KOM	995
BETU00	BETULA		KOM	50
BUDDO0	BUDDLEIA		KOM	29
RUXU00	RUXUS		KOM	624
CALIO0	CALICARPA		KOM	1
CALU00	CALLUNA		KOM	25
CALY00	CALYCANTHUS		KOM	84
CAMP00	CAMPIS		KOM	55
CARPO0	CARPENUS		KOM	47
ARYO0	CARYOPTERIS		KOM	15
ATAO0	CATALPA		KOM	28
EANO0	CEANTHUS		KOM	4
EDRO0	CEDRUS		KOM	10
ERCO0	CERCIS		KOM	16
ERIO0	CERCIDIPHILUM		KOM	2
HAEO0	CHAENOMELLES		KOM	77
HAMO0	CHAMNOCYPARIS		KOM	455
LEM00	CLEMATIS		KOM	21
JRNO0	CORNUS		KOM	10
JRT00	CORTADERIA		KOM	15
JRY00	CORYLUS		KOM	21
ITIO0	COTINUS		KOM	8
ITDO0	COTOPEASTER		KOM	903
YPO0	CRYPTOMERIA		KOM	15
PEO0	CUPRESSOCYPARIS		KOM	7
TISO0	CYTISUS		KOM	22
RV00	DERVILLA		KOM	5
UT00	DEUTZIA		KOM	83
BL00	DUGLAZIJA - PSEUDOTSUGA		KOM	35
IC00	ERICA		KOM	9
ON00	EUONYMUS		KOM	267
BU00	FAGUS		KOM	8
RS00	FORSYTHIA		KOM	107
FX00	FRAXINUS		KOM	130
IK00	GINKGO		KOM	22
IA00	HAMAMELIS		KOM	1
HE00	HEDERA		KOM	58
IO0	HIBISCUS		KOM	150
RO0	HYDRANGEA		KOM	126
EO0	HYPERICUM		KOM	173
DO0	HYPHOPHAE		KOM	4
XO0	ILEX		KOM	28
JO0	JASMINUM		KOM	108
LU00	JUGLANS		KOM	2
JO0	JUNIPERUS		KOM	2012
KE00	KERIA		KOM	4
KO0	KOLKWITZIA		KOM	21
LO0	LARIX		KOM	58

Drevesnica: Gozdna drevesnica Polana	Površina: 2,5 ha	Naslov: Gozd. in les. gosp. 9000 Murska Sobota
Datum spomladanskega pregleda: 26.7.1999	Datum jesenskega pregleda: 28.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>	Hrašèica	1 leto	60.000 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Quercus robur</i>	Murska šuma	1+3 leta	50.000 kosov	Liste so močno obžrle ličinke grizlice (<i>Caliroa</i> sp.) in rahlo jih je okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Alnus glutinosa</i>		1 leto	10.270 kosov	jih ni
<i>Quercus robur</i>		3 leta	25.240 kosov	jih ni
<i>Fraxinus angustifolia</i>		1+1 leto	38.150 kosov	jih ni
<i>Fraxinus angustifolia</i>		1 leto	2.100 kosov	jih ni

Zapisnik 12/99

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

- 1. Pridelovalec Gozdno in lesno gospodarstvo
- 2. Kraj Murča Gobotič
- 3. Prejšnji posevek _____
- 4. Posevek ali objekt Uredna dreševica Tolana
- 5. Vrsta _____
- 6. Sorta in kategorija glej seznam sadik
- 7. Površina v ha 0,5 ha
- 8. Poročilo št. _____ z dne _____ 19____ o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal _____

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

Dob (3%) z rahlo plavico
kvaterna papiloma (Microsploea
alphitoides)!

10. Priporočeni varstveni ukrepi

Dob izločiti s 1/ha,
baithionom, ba plitovom, ali sibirinom.

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

glej seznam sadik

12. Pripomba _____

V 4. sinu, dne 26.9 1996 g

[Signature]
 (podpis pridelovalca)



[Signature]
 (podpis pooblaščenega osebe)



Zapisnik

11 12 / 99

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

1. Pridelovalec Gozdna in lesna gospodarstva Murša Got
2. Kraj Murša Gobotla
3. Prejšnji posevek Gozdna dolovnica Islana
4. Posevek ali objekt →
5. Vrsta sadike gozdnega drevesja
6. Sorta in kategorija _____
7. Površina v ha 2,2 ha

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

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

dob (1 leto) je rahlo skuzita hrastova
popelovka - obsele ličinke Caliroa sp.

10. Priporočeni varstveni ukrepi

glej knjigo o zdravstvenih
pregledih.

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala

ima jelsa (1 leto) - 10290
lesov, dob (3 l.) - 25.240 lesov, veliki jesen (141 leto) -
38.150 lesov, v. jesen (241 l.) - 2.210 lesov, v. jesen -
1401 - 2.100 lesov

V _____, dne _____ 1999

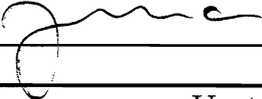
(podpis pridelovalca)

[Handwritten signature]



(podpis pooblaščen osebe)

[Handwritten signature]
Juriscan

Drevesnica: Topolova drevesnica Ižakovci	Površina: 3,5 ha	Naslov: Gozd.in les. gosp., 9000 Murska Sobota
Datum spomladanskega pregleda: 26.7.1999	Datum jesenskega pregleda: 28.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
topolovi kloni	lastni potaknjenci	1/1 leto	6.000 kosov	jih ni
topolovi kloni		2/2 leti	1.599 kosov	jih ni
topolovi kloni		1/2 leti	1.401 kos	jih ni

Zapisnik 13/99

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

- 1 Pridelovalec Gozdar in lesno gospodarstvo
- 2 Kraj Murska Sobota
- 3. Prejšnji posevek _____
- 4. Posevek ali objekt Pridelava drevesnica Kalovci
- 5. Vrsta _____
- 6. Sorta in kategorija malina zgodnji belom
- 7. Površina v ha 3,5

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

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

gl in

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

okl; semena sadl

12. Pripomba _____

V Prainci, dne 26.7 1999

[Signature]
(podpis pridelovalca)



[Signature]
(podpis pooblaščenice osebe)

Zapisnik II 11/199

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

- 1. Pridelovalec Opzrdar in kmetijsko goj. podjetje Murda, Golob d.d.
- 2. Kraj Murda, Golob
- 3. Prejšnji posevek Opzrdni pleni
- 4. Posevek ali objekt Opzrdna drevesnica Trčkovi
- 5. Vrsta Opzrdni goj. list. kmet.
- 6. Sorta in kategorija
- 7. Površina v ha 3,5 ha

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

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

glej ni

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala Opzrdni pleni
1/1 - 6000 kmet., 2/2 - 1599 kmet., 1/2 - 1401 kmet.

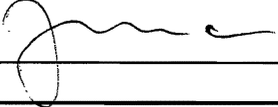
12. Pripomba _____

V Opzrdni, dne 28. 10. 1999

[Signature]
(podpis pridelovalca)



[Signature]
(podpis pooblaščenice osebe)

Drevesnica: Gozdna drevesnica Hraščica	Površina: 2 ha	Naslov: Gozd. in les. gosp. 9000 Murska Sobota
Datum spomladanskega pregleda: 26.7. 1999	Datum jesenskega pregleda: 28.10.999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus robur</i>		3 leta	3.500 kosov	jih ni

Zapisnik 14/99

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

1 Pridelovalec Gozdna in kmetijska gospodarstva

2 Kraj Murča G. št. 1

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Gozdna d. s. r. l. na Murči

5. Vrsta d. b.

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 2 ha

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

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

gl.

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

ok, vsem sadilnim

12. Pripomba _____

V Ljubljana, dne 26. 4. 1997

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščenice osebe)

Zapisnik

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

1. Pridelovalec Murša Dobča

2. Kraj dob

3. Prejšnji posevek ležadna doloznica Krasica

4. Posevek ali objekt dob

5. Vrsta _____

6. Sorta in kategorija 2 ha

7. Površina v ha 1

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

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

10. Priporočeni varstveni ukrepi 1

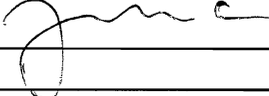
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala dob 3 tona - 3500 kosa

12. Pripomba _____

V Krasica, dne 28.11 1997

[Podpis]
(podpis pridelovalca)

[Podpis]
(podpis pooblaščen osebe)

Drevesnica: Okrasna drevesnica	Površina: 1,5 ha	Naslov: Ivan Tušek, Zapoge 1E, 1217 Vodice
Datum spomladanskega pregleda: 28.7.1999	Datum jesenskega pregleda: 8.9.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Juniperus</i> sp.	vse sadike so iz lastnih potaknjencev	1-4 leta	1.200 kosov	na nobenih sadikah v drevesnici ni bilo ugotovljenih nobenih bolezni ali škodljivcev
<i>Microbiota decussata</i>		1-4 leta	70 kosov	
<i>Thuja</i> sp.		1-4 leta	3.500 kosov	
<i>Taxus</i> sp.		1-7 let	870 kosov	

Zapisnik 16/99

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

1. Pridelovalec Ivan Msek

2. Kraj Rapče

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Ubravnina doppelreinec

5. Vrsta Pinus, Juniperus, Thuja, Microbiota

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 1,5 ha

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

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

jih ni

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala sflj normam sadit

12. Pripomba _____

V Vodich , dne 28.7. 199 9

[Podpis pridelovalca]

(podpis pridelovalca)

[Podpis pooblaščenice]

(podpis pooblaščenice)

Zapisnik 11 2 / 99

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

- 1. Pridelovalec Goran Tršek
- 2. Kraj Zapozje
- 3. Prejšnji posevek sadilni obratki sadjarstva
- 4. Posevek ali objekt Oljunska drevesnica vrh
- 5. Vrsta olj. semenam sadik.
- 6. Sorta in kategorija _____
- 7. Površina v ha 1,5 ha

8. Poročilo št. 1 z dne 1 1999 o analizi zemljišča na karantenske ekonomsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal _____

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

glej ni

10. Priporočeni varstveni ukrepi 1

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

glej semenam sadik

12. Pripomba _____

v Vodnicah, dne 8. 9. 1999

J. Tršek
(podpis pridelovalca)



J. Dugan
(podpis pooblaščenice osebe)

Drevesnica: Gozd.drev. Lovrenc na Pohorju	Površina: 5,5 ha	Naslov: Omorika d.o.o., 2366 Muta
Datum spomladanskega pregleda: 23.7.1999	Datum jesenskega pregleda: 26.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Podpis: 		

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
Acer pseudoplatanus	L-82, S III	1+1 leto	25.000 kosov	Liste je v sledovih okužila javorova katranasta pegavost (<i>Rhytisma acerinum</i>) in javorova pepelovka (<i>Uncinula bicornis</i>)
Quercus petraea	Maribor	2 leti	10.000 kosov	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) Seznam sadik je priložen

Zapisnik

9 / 1999

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

1. Pridelovalec OMORIKA l o o.

2. Kraj Mula

3. Prejšnji posevek g. javor, s jesion, bukovo, opaden, lib

4. Posevek ali objekt opredeljena parcela na posestvu v obzornju

5. Vrsta zeleni sadilni material leta 1999

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 3,2

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

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

Navzočnost napada v sadilnem materialu je
velika zaradi krivice pridelave (Microplasma
ulplentodes)

10. Priporočeni varstveni ukrepi Redna škropljenja s D. Thiamom
1 litr, Bayletonom, Defar C, in Bryanom

11. Očna odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

zeleni sadilni material

12. Pripomba _____

V Mula, dne 23. 9. 1999

Thomas Ploum
(podpis pridelovalca)



Jurica
(podpis pooblaščenca)

Zapisnik

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

1 Pridelovalec _____

2 Kraj _____

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt _____

5. Vrsta _____

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha _____

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

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

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

12. Pripomba _____

V _____, dne 26 1999

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščenice osebe)

SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA MUTI ZA ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK jesen 1999

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

IGLAVCI:

Smreka	2/3	Pohorje, Klopni vrh , S -III	15 000
Smreka	2/3	Pohorje, Rdeči breg 92	30 000
Smreka	2/2	Kresnik Leše, Ravne, S-III	14 000
Smreka	2/2	Črna, S-II	25 000
Smreka	2/2	Žagac, S-II	22 000
Smreka	2/2	Mislinja, Komisija, S-III	18 000
Smreka	2/2	Pernice 92, S-III	32 000
Smreka	2/2	Pohorje Maček, S-III	15 000
Smreka	2/2	Majerhof (Hafner) , Radlje, S-III	16 000
Smreka	2/2	Celje, Pohorje, S-III	19 000
Smreka	2/2	Mengeš, Pohorje S-III	63 000
Smreka	2/1	Kresnik Leše, Ravne, S-III	50 000
Smreka	2/1	Črna, S-II	5 000
Smreka	2/1	Mislinja, Komisija, S-III	15 000
Smreka	2/1	Pernice 92, S-III	50 000
Smreka	2/1	Pohorje Maček, S-III	40 000
Smreka	2/1	Majerhof (Hafner) , Radlje, S-III	20 000
Smreka	2/1	Celje, Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III	50 000
Smreka	2/1	Nazarje, Mennina planina 24e, S -II	55 000
Smreka	2/0	Majerhof (Hafner) , Radlje, S-III	8 000
Smreka	2/0	Št 6, S-III	14 000
Smreka	2/0	Mislinja, Komisija, S-III	8 000
Smreka	2/0	Pernice 93, S-III	11 000
Smreka	2/0	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	12 000
Smreka	2/0	Celje, Konjiška gora 83a, Pohorje, S-III	18 000
Smreka	2/0	Pohorje, S-III	28 000
Smreka	2/0	Menina planina, S-II	18 000
Smreka	2/0	Odd 355, Nazarje, S-II	12 000
Smreka	2/0	Luče, S-II	9 000
Smreka	2/0	Lovrenc, S-III	11 000
Smreka	2/0	Klopni vrh, S-II	14 000
Smreka	2/0	Rdeči breg, S-II	35 000
Smreka	2/0	Pohorje, S- II	50 000
Smreka	1/0	Mislinja, Komisija, S-III	24 000
Smreka	1/0	Žagac, S-II	18 000
Smreka	1/0	Št 6, S-III	36 000
Smreka	1/0	Št. 12, Zalog, Mislinja, S-III	52 000
Smreka	1/0	Odd 355, Nazarje, S-II	30 000
Smreka	1/0	Odd 357, Nazarje , S-II	26 400
Smreka	1/0	Luče, Nazarje, S-II	12 000

<i>DREVESANA VRSTA</i>	<i>STAROST</i>	<i>REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA</i>	<i>ŠTEVILO KOMADOV</i>
<i>Smreka</i>	<i>1/0</i>	<i>Pohorje, Celje, S-II</i>	<i>28 500</i>
<i>Smreka</i>	<i>1/0</i>	<i>Konjiška gora 83 a, Pohorje, S-III</i>	<i>26 600</i>
<i>Smreka</i>	<i>1/0</i>	<i>Klopni vrh, Pohorje S-II</i>	<i>27 000</i>
<i>Smreka</i>	<i>1/0</i>	<i>Lovrenc, Pohorje, S-III</i>	<i>48 000</i>
<i>Smreka</i>	<i>1/0</i>	<i>Rdeči breg, Pohorje, S-II</i>	<i>55 000</i>
<i>Rdeči bor</i>	<i>2/1</i>	<i>Bosilegrad BB 12, II2 sil</i>	<i>3 700</i>
<i>Rdeči bor</i>	<i>2/0</i>	<i>Bosilegrad BB 12, II2 sil.</i>	<i>2 000</i>
<i>Rdeči bor</i>	<i>1/0</i>	<i>Bosilegrad BB 12, II2 sil.</i>	<i>19 000</i>
<i>Črni bor</i>	<i>2/1</i>	<i>Bosilegrad CB 26</i>	<i>1 800</i>
<i>Črni bor</i>	<i>1/0</i>	<i>Bosilegrad CB 26</i>	<i>4 000</i>
<i>E. macesen</i>	<i>1/2</i>	<i>Pernice, S-III</i>	<i>3 500</i>
<i>E. macesen</i>	<i>1/0</i>	<i>Mengeš</i>	<i>1 100</i>
<i>Duglazija</i>	<i>2/3</i>	<i>uvoz, zona 652-20</i>	<i>2 000</i>
<i>Duglazija</i>	<i>2/2</i>	<i>uvoz, zona 652-20</i>	<i>3 200</i>
<i>Duglazija</i>	<i>2/1</i>	<i>uvoz, zona 652-20</i>	<i>4 000</i>
<i>Duglazija</i>	<i>2/0</i>	<i>uvoz, zona 652-20</i>	<i>8 000</i>
<i>Jelka</i>	<i>2/2</i>	<i>Mengeš</i>	<i>500</i>
<i>Jelka</i>	<i>2/0</i>	<i>Mengeš</i>	<i>2 600</i>
<i>Jelka</i>	<i>1/0</i>	<i>Mengeš</i>	<i>8 500</i>

<i>DREVESANA VRSTA</i>	<i>STAROST</i>	<i>REGISTERSKA ŠTEVILKA SEMENSKEGA SESTOJA</i>	<i>ŠTEVILO KOMADOV</i>
LISTAVCI:			
<i>Gorski javor</i>	<i>1/2</i>	<i>L -82, S-III</i>	<i>55 000</i>
<i>Gorski javor</i>	<i>1/1</i>	<i>L -82, S-III</i>	<i>63 000</i>
<i>Gorski javor</i>	<i>1/0</i>	<i>L-82,S-III</i>	<i>88 000</i>
<i>Veliki jesen</i>	<i>1/2</i>	<i>L-7, S-III</i>	<i>49 000</i>
<i>Veliki jesen</i>	<i>1/1</i>	<i>L-7, S-III</i>	<i>52 000</i>
<i>Veliki jesen</i>	<i>1/0</i>	<i>L - 7, S-III</i>	<i>71 000</i>
<i>Bukev</i>	<i>1/2</i>	<i>Postojna , Mašun</i>	<i>10 000</i>
<i>Bukev</i>	<i>1/1</i>	<i>Pohorje, S-II</i>	<i>42 000</i>
<i>Bukev</i>	<i>2/1p</i>	<i>Pohorje, Drče</i>	<i>8 900</i>
<i>Bukev</i>	<i>2/1p</i>	<i>Pohorje, Kaštivnik</i>	<i>22 600</i>
<i>Bukev</i>	<i>2/1p</i>	<i>Pohorje, Mislinja- Glažuta</i>	<i>14 700</i>
<i>Bukev</i>	<i>2/1p</i>	<i>Pohorje, Lovrenc- Klopni vrh</i>	<i>14 600</i>
<i>Bukev</i>	<i>1/0</i>	<i>Mengeš</i>	<i>8 500</i>
<i>Graden</i>	<i>2/0*</i>	<i>Maribor, Hoče, S-II</i>	<i>10 700</i>
<i>Graden</i>	<i>1/0</i>	<i>Maribor, Hoče , S-II</i>	<i>4 900</i>

<i>DREVESANA VRSTA</i>	<i>STAROST</i>	<i>REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA</i>	<i>ŠTEVILO KOMADOV</i>
<i>Dob</i>	<i>2/2</i>	<i>Maribor</i>	<i>1 500</i>
<i>Dob</i>	<i>1/2</i>	<i>Maribor</i>	<i>3 000</i>
<i>Dob</i>	<i>2/0*</i>	<i>Maribor</i>	<i>9 000</i>
<i>Dob</i>	<i>1/0</i>	<i>Maribor, Cigonca</i>	<i>6 100</i>
<i>Domači kostanj</i>	<i>1/1</i>	<i>Maribor, S-II</i>	<i>500</i>
<i>Domači kostanj</i>	<i>1/0</i>	<i>Maribor, S-II</i>	<i>600</i>
<i>Gaber</i>	<i>2/2</i>	<i>Drevesnica, S-III</i>	<i>1 500</i>
<i>Gaber</i>	<i>2/1</i>	<i>Drevesnica, S-III</i>	<i>300</i>
<i>Gaber</i>	<i>2/1p</i>	<i>Pohorje</i>	<i>2 000</i>
<i>Gaber</i>	<i>1/0</i>	<i>Pohorje, Maribor</i>	<i>1 100</i>
<i>Jerebika</i>	<i>1/1</i>	<i>Muta, S-III</i>	<i>300</i>
<i>Češnja</i>	<i>1/1</i>	<i>Mengeš</i>	<i>3 700</i>
<i>Češnja</i>	<i>1/0</i>	<i>Pohorje</i>	<i>8 200</i>
<i>Črna jelša</i>	<i>1/1</i>	<i>Mengeš</i>	<i>200</i>
<i>Črna jelša</i>	<i>1/0</i>	<i>Mengeš</i>	<i>6 600</i>
<i>Lipa</i>	<i>1/2/1</i>	<i>Mengeš</i>	<i>370</i>
<i>Lipa</i>	<i>1/0</i>	<i>Mengeš</i>	<i>13</i>

DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILO KOMADOV
Lesnika	1/2	Celje	150
Lesnika	2/0*	Muta	1000
Lesnika	1/0	Muta	550
Oreh	1/1	Mengeš	580
Javor ostrolistni	1/0	Slovenj Gradec	1 300
Skorš	1/0	Mengeš	
Brek	1/0	Mengeš	

OKRASNE SADIKE:

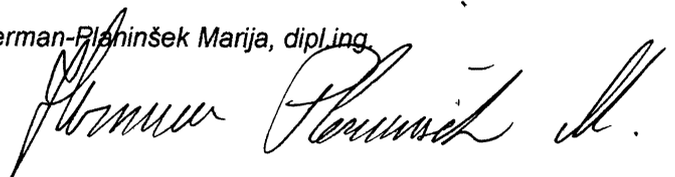
Picea sp., Abies sp., Pinus sp., Juniperus sp., Thuja sp., Chamaecyperis sp., Cedrus sp., Tsuga sp., Taxus sp., ...
9 500

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

8 900

Vodja drevesnice:

Herman-Rajhinšek Marija, dipl.ing.



SEZNAM SADIK V GOZDNI DREVESNICI "OMORIKA" NA LOVRENCU NA POHORJU ZA ZDRAVSTVENI PREGLED SADIK jesen 1999

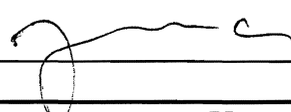
DREVESANA VRSTA	STAROST	REGISTERSKA ŠTEVIKA SEMENSKEGA SESTOJA	ŠTEVILO KOMADOV
-----------------	---------	--	-----------------

LISTAVCI:

Gorski javor	1/1*	L-82, S-III	25 000
Gorski javor	1/0	L-82, S-III	34 000
Veliki jesen	1/2	L-7, S-III	5.500
Veliki jesen	1/1*	L-7, S-III	12 000
Veliki jesen	1/0	L-7, S-III	25 000
Bukev	1/1	Pohorje, S-II	1 000
Graden	1/1*	Maribor, Hoče, S-II	10 000
Graden	1/1	Maribor	500
Graden	1/0	Mengeš	8 300
Dob	1/1*	Maribor Hoče, S-II	4 000
Dob	1/1	Maribor	500

Direktor:
 Marija Herman-Planinšek, dipl.ing



Drevesnica: Gozdna in okrasna drev. Muta	Površina: 20 ha, Muta in Grašin	Naslov: Omorika d.o.o., Koroška 44, 2366 Muta
Datum spomladanskega pregleda: 23.7.1999	Datum jesenskega pregleda: 26.10.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		
Podpis: 		

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Prunus avium</i>	Mengeš	1+1 leto	3.700 kosov	Liste je v sledovih okužila listna pegavost (<i>Blumeriella jaapii</i>)
<i>Prunus avium</i>	Pohorje	1 leto	8.200 kosov	Liste je v sledovih okužila listna pegavost (<i>Blumeriella jaapii</i>)
<i>Quercus robur</i>	Maribor	2+2 leti	1.500 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) in v sledovih so jih obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa sp.</i>)
<i>Quercus robur</i>	Maribor	1+2 leti	3.000 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) in v sledovih so jih obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa sp.</i>)
<i>Quercus robur</i>	Maribor, Cigonca	1 leto	6.100 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) in v sledovih so jih obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa sp.</i>)
<i>Quercus robur</i>	Maribor	2 leti	9.000 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) in v sledovih so jih obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa sp.</i>)
<i>Quercus petraea</i>	Maribor, Hoèe	1 leto	4.900 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>) in v sledovih so jih obgrizle ličinke grizlice (<i>Caliroa sp.</i>)
<i>Picea abies</i>	Pohorje, Klopni vrh, Rdeči breg	2+3 leta	45.000 kosov	Sadike je v sledovih napadla smrekova uš (<i>Sacchiphantes sp.</i>) Seznam sadik je priložen

Zapisnik 10/99

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

1. Pridelovalec ORTORIKA d.o.o.

2. Kraj Mula Kovosno 44

3. Prejšnji posevek sadilne goščine s širokoga lista

4. Posevek ali objekt gredna na skrajni strani Mula

5. Vrsta gled. drevo sadil

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 20 ha (skrajna Mula - goščina)

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

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

7 vrst (11 vrst, 1 vrst) je v sadilni goščini prisotna škodljiva nematoda (Zelenična gredna) sledi doba (2 vrste, 1 vrst, 2 vrste, 1 vrst) in popeljava (2 vrste, 1 vrst) je prisotna škodljiva kvartovna popeljava (Microphthya alpestris) gablone

10. Priporočeni varstveni ukrepi gled. drevo sadil (Kortova)

gled. drevo sadil v letu 1999

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

gled. drevo sadil v letu 1999

12. Pripomba _____

v Mula, dne 23. 9. 1999

[Signature]
(podpis pridelovalca)



[Signature]
(podpis pooblaščenice osebe)



Zapisnik

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

1. Pridelovalec _____

2. Kraj _____

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt _____

5. Vrsta _____

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha _____

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

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

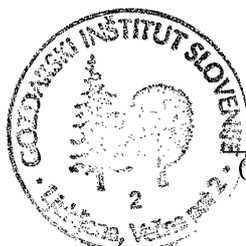
10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

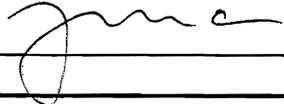
12. Pripomba _____

V _____, dne _____ 1999

(podpis pridelovalca)



(podpis pooblaščenih oseb)

Drevesnica: Pinus d.o.o.	Površina: 5,97 ha	Naslov: Pinus d.o.o., Rožna ul. 39,1330 Kočevje
Datum spomladanskega pregleda: 27.7.1999	Datum jesenskega pregleda: 5.11.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus petraea</i>	Cvišlerji	2 leti	800 kosov	Liste je rahlo okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)
<i>Pyrus pyraster</i>	Mozelj	2+2 let	1.000 kosov	Liste je rahlo okužil škrlup (<i>Venturia inaequalis</i>)
<i>Malus sylvestris</i>	Krempa	2+2 letii	7.000 kosov	Liste je rahlo okužil škrlup (<i>Venturia inaequalis</i>) Seznam sadik je priložan

Zapisnik 15/99

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

1. Pridelovalec Krusa d. o. o.

2. Kraj Kočevje

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Drvoznica Krusa d. o. o.

5. Vrsta _____

6. Sorta in kategorija glij serman sadik

7. Površina v ha 5,97 ha

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

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

Na parcelah su hrastih g. najti semena sadila sluzila s žilupom (Dendroica maculata), a tudi doba, najti semena sadila sluzila s žilupom (Dendroica maculata) (Uromyces platanus).

10. Priporočeni varstveni ukrepi dob žilupite po petletni skatovanju, varjetovanju s tem, kjer se vidijo žilupite, te po žilupitosti v letovju so se lup.

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala glij serman sadik

12. Pripomba _____

v Kočevju, dne 27. 9. 1999

[Signature]
(podpis pridelovalca)



[Signature]
(podpis pooblaščenice osebe)

Zapisnik

15 1999

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

1. Pridelovalec mmms d.o.o.
2. Kraj Kočevje
3. Prejšnji posevek sadilni posevki, opremljeni s sadilnim materialom
4. Posevek ali objekt Poljska na Marfu
5. Vrsta glij, stromani sadle
6. Sorta in kategorija _____
7. Površina v ha 5,97

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

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

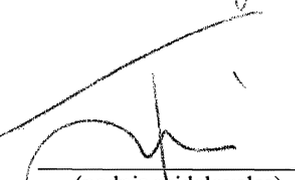
na opredeljenih površinah (2 let 2001-02) /
opazila mlada strelca s hruščevimi jajčkami /
(Mimozelaea sphaerodes)

10. Priporočeni varstveni ukrepi glij hruščev s odpravo jajčk
in sledila

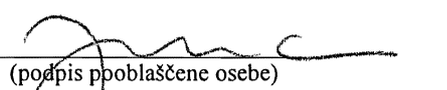
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala glij stromani sadle

12. Pripomba _____

v Kočevju, dne 3. 11. 1999


(podpis pridelovalca)




(podpis pooblaščenice osebe)
Guštin

PINUS d.o.o.
ROŽNA UL. 39
1330 KOČEVJE

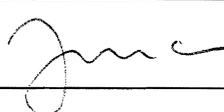
ZADEVA: INVENTURNI SEZNAM GOZDNIH SADIK
JESEN 1999/POMLAD 2000

drevesna vrsta	vzgojna oblika	količina	fitogeol. območje
Fraxinus - jesen	puljenke + 2	100	priloga (Cvišlerji)
Graden	2 + 0	800	"
Gorski javor	3 + 0	1200	"
Smreka	2 + 2	4000	Roška
Lesnike:			
Hruške	2 + 2	1000	last.seme Mozelj
Lesnike	2 + 2	7000	Koč.Reka Krempa

Jesen (semenice)	1 + 0	5000	priloga
Smreka (Draga) I.	2 + 1	5000	Draga
Smreka (Draga) II.	2 + 0	2500	"
Smreka (Rog) II.	2 + 0	2500	"
Smreka (Rog) seme.	1 + 0	2500	"
Smreka (Draga) sem.	1 + 0	2500	"
Gorski javor II.	2 + 0	1000	"
Jelka II.	3 + 0	500	"
Lesnike (semenice)	2 + 0	10000	"

oktober 1999



Drevesnica: Medvedica	Površina: 0,75 ha	Naslov: Črnič Alojz, Medvedica 12, 1290 Grosuplje
Datum spomladanskega pregleda: 21.7.1999	Datum jesenskega pregleda: 5.11.1999	
Pregled opravil: Gozdarski inštitut Slovenije - mag. Dušan Jurc		Podpis: 

Vrsta rastline	Izvor	Starost	Število	Ugotovljene bolezni ali škodljivci
<i>Quercus petraea</i>		2 leti	2.000 kosov	Liste je v sledovih okužila hrastova pepelovka (<i>Microsphaera alphitoides</i>)

Zapisnik 8/99

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

1. Pridelovalec Črnič Alojz
2. Kraj Medvedica 12, 1290 Grosuplje
3. Prejšnji posevek divjano in gozdno drevje
4. Posevek ali objekt Drevesnica Medvedica
5. Vrsta oplj semena sadila
6. Sorta in kategorija _____
7. Površina v ha 0,75 ha

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

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

Praden (2000 ha, 2 let) je v obdobju
severna kvartosa pepelovca (Microphalesa
alplutoides)

10. Priporočeni varstveni ukrepi se poleg štropljenja s
Carbenthanom, D-Dim, Azoxin, Baylifenom
di uporabi.

11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala oplj semena sadila

12. Pripomba _____
V Medvedici, dne 27.4. 1997

Črnič
(podpis pridelovalca)



Trisoujnu
(podpis pooblaščen osebe)

Zapisnik II 16/99

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

1. Pridelovalec ALJOS ČERNIC

2. Kraj MEDVEŠICA

3. Prejšnji posevek _____

4. Posevek ali objekt Gozd Medvešica Medvešica

5. Vrsta gled. sadilni material

6. Sorta in kategorija _____

7. Površina v ha 0,75 ha

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

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

gled. sadilni material

10. Priporočeni varstveni ukrepi _____

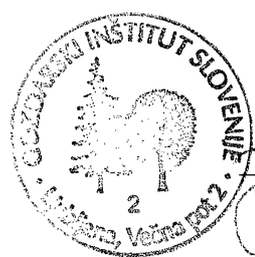
11. Ocena odnosa semena oziroma količina sadilnega materiala _____

gled. sadilni material 16/1999/2000

12. Pripomba _____

V Medvešica, dne 16 1999

Aljos Černic
(podpis pridelovalca)



[Signature]
(podpis pooblaščenice osebe)

