

## Jaunaudžu, kurās veikta kociņu aizsardzība, izmantojot mehāniskos aizsardzības līdzekļus, apsekošanas rezultāti

1. tabula

Meža iec.	Kv apg.	KV	Nog.	Platība, ha	Suga	Aizsardz. pasāk. veikš. gads	Izmant. aizsardz. līdzeklis	Neboj.	Bojāts	Iznīcis	Kontrole		Piezīmes
								gab.(%)	gab (%)	gab. (%)	neboj.(%)	boj. (%)	
Salacgrīvas	402	284	13'	0.6	A	2007	plastmasa kantainais	69	4	27	100		Dzīvnieku bojājumu nav
2.Ābeļu	305	3	52	4	Apse	2007	plastmasa kantainais	86		14	94	6	Dzīvnieku bojājumu nav. Mietiņi no šāļiem. Liela daļa bojāti. Nekvalitatīvi veikta kopšana, īpaši malējās rindas.
5.Nīcgales	309	248	51	4.4	Apse	2007	plastmasa kantainais	81	6	13	100		Dzīvnieku bojājumu nav
Tērvetes	607	243	26	1,9	A	2007	1,2m, balts aizsargsiets ar nelieliem caurumiem	89	8	3	99	1	Daļai aizsargsiets noņemts. Audzei blakus briežu barotava, lauksaimniecības zeme kurā aug topinambūri. Bojāta miza 3-5m apsēm, 1 apsei nolauzta galotne
Engure	603	9	51	0,8	A	2009	1,2m augsts melns plastmasas aizsargsiets ar dubult-režģojumu	88	1	11	99	1	1 kociņam lapas nobraucītas un galotne nolauzta
Engure	601	329	52	4,2	A	2009	1,2m augsts melns plastmasas aizsargsiets ar dubult-režģojumu	96		4	99	1	Stumbri nav atsieti pie mietiņa, tie vējā trinas pret aizsargsieta augšmalu bojājot mizu.
Līvberzes	608	227	51	1	A	2010	1,2m augsts melns plastmasas aizsargsiets ar dubult-režģojumu	86	2	12	99	1	Dažāda augstuma apses no 1m līdz 2,5m, Puse no bojātajiem ir kukaiņu bojājumi
Engure	601	277	51	12,4	A	2010	1,2m augsts melns plastmasas aizsargsiets ar dubult-režģojumu	88		12	99	1	Stumbri nav atsieti pie mietiņa, tie vējā trinas pret aizsargsieta augšmalu bojājot mizu.

Īles	607	394	3. -1	1,6	Oz	2011	1,2m augsts elastīgs plastmasas oranžs aizsargsiets	91	1	8	98	2	Izkopts. Kopjot nozāģēti 5 aizsargātie ozoliņi
Īles	607	395	15.-1	1,6	Oz	2011	1,2m augsts elastīgs plastmasas oranžs aizsargsiets	95	1	4	98	2	Izkopts
Īles	607	395	17	0,6	Oz	2011	1,2m augsts elastīgs plastmasas oranžs aizsargsiets	98		2	98	2	Izkopts. Apmēram puse bez aizsargsieta
Īles	607	400	5	1,4	Oz	2011	1,2m augsts elastīgs plastmasas oranžs aizsargsiets	99		1	98	2	Parastais Oz kopā ar nelielu Ziemeļu sarkanā ozola īpatsvaru. Zari labi aug ārā no tīkla.
Īles	607	401	8	2	Oz	2011	1,2m augsts elastīgs plastmasas oranžs aizsargsiets	100			98	2	Ziemeļu sarkanais ozols mistrojumā ar parasto. Izkopts.
Īles	607	409	1	1,9	Oz	2011	1,2m augsts elastīgs plastmasas oranžs aizsargsiets	93	6	1	98	2	Izkopts. Kosti ozoliņi pavasarī pie iestādīšanas.
Īles	607	412	3	2,6	Oz	2011	1,2m augsts elastīgs plastmasas oranžs aizsargsiets	100			98	2	Izkopts
Īles	607	412	4	1,3	Oz	2011	1,2m augsts elastīgs plastmasas oranžs aizsargsiets	96	3	1	98	2	Izkopts
Apriķu	204	243	24	3	Oz	2006;2010	0,3m augsts zilganzaļš cilindrs	63	27	10	98	2	Nav kopts. Zālē ieauguši. Nevienmērīgs stādījums. Daļai stādu aizsargsiets noņemts vai mētājas blakus. Dažādā intensitātē apgrauzti sānu un galotnes zari. Kontrole paslapjā vietā, meža vidū, bet labā stāvoklī.
Silvas	104	120	52	0,5	A	2009	Zaļais kant./sieta z.	81	6	13	76	13 galotnes boj. 11 mizas boj.	Mizas bojājumu nav, bet ir nokostas galotnes (6 bojājumi). Sniega bojājumi, nopuvuši mietiņi.
Silvas	104	121	51	1,3	A	2009							Aizsardzībai izmantoti melni sieti un baltas plastikāta kastes. ~ puse

							Zaļais kant./sieta z.						18 galotnes boj.	apsīšu pāraugušas aizsargu, dažām apkosti sānu dzinumi, mizas bojājumu nav. Svaigi veikti atjaunošanas pasākumi – sadzīti mietiņi, kociņi pacelti stāvus.
								84	6	10	68		14 mizas boj.	
Silvas	104	122	52	1,3	A	2009	Zaļais kant./sieta z.	95	0	5				bojājumu nav
Pededzes	111	12	6	4,2	A	2007	Balta, kvadrātveida plastmasas aizsargcaurule	78	2	20	84		16 mizas boj.	Nav veikti kopšanas/atjaunošanas pasākumi, 15% no nebojātajiem kokiem ir ar slīpu stumbru. 2 bojātie ir ar lapseņu apgrauztiem stumbriem (abās kastītēs bija pūžņi). Lielī mežacūku rakumi, kas arī varētu ietekmēt apšu augšanu (bojāta sakņu sistēma utml).
Ērgemes	101	210	51	2,1	B	2007	Truba, balta kantaina ar kvadrātveida caurumiem	80	6 grauzēju mizas b. 7 pārnadžu m.b.	7	79	21		Visas aizsargātās audzes atrodas blakus. Aizsargtruba īsāka kā citās audzēs, kādi 50-60 cm. Audzes prasītos izplaut – ļoti aizaugušas. Mizas bojājumi atrodas uzreiz virs aizsargtrubas.
Ērgemes	101	210	52	2,4	B	2007	Truba, balta kantaina ar kvadrātveida caurumiem	89	3 grauzēju mizas.b. 1 pārnadžu m.b.	7				
Ērgemes	101	213	51	1,2	B	2007	Truba, balta kantaina ar kvadrātveida caurumiem		7 grauzēju radītie mizas					

								75	bojājumi 5 pārnadžu radītie m.b.	13			
Žīguru	804	135	21	0,6	Oz	2010	aizsargsiets	100	0	0	66	34	Aizsargsieti likti jau uz veciem mizas bojājumiem
Kārsavas	810	6	40	0,5	Oz	2010	aizsargspirāles	99	0	1	89	11	Aizsargsieti iespēj sānarus un tie deformējas
Kārsavas	810	116	12	0,8	Oz	2010	aizsargspirāles un aizsargvairogī	98	0	2	97	3	Aizsargvairogis+spirāle dažkārt deformē zarus un arī stumbru. Mizas bojājumu nav – ir nokostas galotnes. Prasās izkopt audzes, ļoti aizaugušas ar nātrēm, vīgriezēm, arī kārkliem.
Kārsavas	810	120	1	0,7	Oz	2010	aizsargspirāles un aizsargvairogī	96	2 laužas gal	2			
Kārsavas	810	120	11	2,3	Oz	2010	aizsargspirāles un aizsargvairogī	98	0	2			
Kārsavas	810	120	19	1,6	Oz	2010	aizsargspirāles un aizsargvairogī	93	2 laužas gal.	5			
Kārsavas	810	121	18	1,3	Oz	2010	aizsargspirāles un aizsargvairogī	97	2 laužas gal.	1			
Kārsavas	810	116	18	2,2	Oz	2010	aizsargspirāles un aizsargvairogī	96	1 lauža gal.	3			
Ludzas	811	238	8	2,4	A	2007	aizsargsiets	95	0	5	86	14	Dzīvnieku bojājumu nav. Dažiem kokiem zaru un stumbru deformācija