

2. tabula

## Sēnes

Npk.	Sugas latviskais nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	MK noteikumi	Mikrolietumi	LSG kategorija	Augtene (biotops) un substrāts	Atradņu un īpatņu skaita izmaiņas	Apdraudošie faktori	Rekomendējamie aizsardzības pasākumi
1	Aknene, parastā	<i>Fistulina hepatica</i> Schaeff.	*		3	platlapju meži, kā arī parki, alejas un atsevišķi augoši koki. Parasti uz ozoliem	nav, viena atradne Nurmižos	liela izmēra ozolu nociršana	Saudzēt liela izmēra vecus ozolus <i>Quercus robur</i> , pirms liela izmēra ozolu ciršanas (arī alejās, parkos un atsevišķi stāvošos) apsekot tos attiecībā uz šīs sugas klātbūtni, veikt sugas monitoringu zināmajā atradnē
2	Ausene, ēzeļu	<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuck.	*		3	lapu koku un jauktos mežos, arī dižsilā	nav zināmas	nav zināmi	veikt sugas sastopamības izpēti
3	Beka, pārslainā	<i>Boletus erythropus</i> Fr.	*		1	Simbioze ar dažādiem lapukokiem (mikoriza), lapukoku mežos	nav	nav zināmi	veikt sugas sastopamības izpēti; veicot saimniecisko darbību lapu un skujkoku mežos saudzēt ozolus <i>Quercus robur</i> un zemsedzi zem tiem
4	Cietpiepe, melnsvītras	<i>Phellinus nigrolimitatus</i> (Rom.) Bourd. Et Galz.	*			egļu mežs, mistrots egļu mežs, uz egles <i>Picea abies</i>	nav	vecu, kritālām bagātu skujkoku mežu izciršana, kritālu izvākšana no mežiem	sugas saglabāšanai nepieciešami veci mitri, kritālām bagāti neapsaimniekoti skujkoku meži, jārada priekšnosacījumi to eksistencei nākotnē; jāprecizē sugas sastopamība Gaujas NP
5	Cietpiepe, tumšbrūnā	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i> (Karst.) Bourd.	*			priežu mežs, egļu mežs un mistrots egļu mežs, uz eglēm <i>P.abies</i>	vairākkārt konstatēta Roču rezervātā	kritālām bagātu skujkoku izciršana, kritālu izvākšana no mežiem	saglabāt kritālas skujkoku mežos, precizēt sugas sastopamību Gaujas NP
6	Čemurene, čemurainā	<i>Grifolia umbellata</i> (Pers.:Fr.) Pil.	*		3	zem ozoliem vai citiem lapu kokiem, pie stumburu pamatnes	nav zināmi	nav zināmi	konstatējot sugu, atradni ieteicams saudzēt - necirst kailcirti un neveikt saimniecisko darbību, kas varētu bojāt zemsedzi; būtu jāsavlaicīgi visi koki atradnes tiešā tuvumā (sēne, iespējams, veido mikorizu)
7	Čemurene, daivainā	<i>Grifolia frondosa</i> (Dicks.: Fr.) S.F.Gray	*		3	pie dažādu lapu koku stumburu pamatnes platlapju mežos, kā arī parkos, alejās un pie atsevišķi augošiem kokiem, parasti uz ozoliem <i>Quercus robur</i>	nav zināmas	ozolu izciršana (ne tikai liela izmēra)	jāseko zināmo biotopu attīstībai; veikt sugas sastopamības izpēti; veicot saimniecisko darbību lapu un skujkoku mežos, kā arī parkos un alejās, saudzēt ozolus <i>Quercus robur</i> un zemsedzi zem tiem
8	Dižadatene, zarainā	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.:Fr.) Pers.	*		3	uz trupošiem stumbriem (liepu, bērzu), saprofitiska sēne	nav zināmas	trupošu stumburu izvākšana no meža	veikt sugas bioloģijas un izplatības pētījumus; mežos saglabāt trūdošus lapu koku stubrus - neizvēkt kritālas
9	Dižvālene, nošķeltā	<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quel.) Donk	*		1	skukoku mežos uz augsnes starp sūnām un meža nobīrām	nav zināmas	nav zināmi	jānoskaidro sēnes izplatība
10	Kazbārde, krokainā	<i>Sparassis crispa</i> (Fr.) Fr.	*		3	pie veciem skujkoku (priežu) celmiem	nav zināmas	nav zināmi	jāprecizē sēnes izplatība, jāseko zināmo augtņu attīstībai
11	Sārtlapīte, spožā	<i>Entoloma nitidum</i> (Pers.) Quel.			3	jauktos mežos, reti, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, micēlijs attīstās nedzīvās zemsedzes slānī	viena jauna atradne 2001.gadā	nav zināmi	jānoskaidro sēnes izplatība
12	Samtbeka, sarkanā	<i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Mos.	*		1	reti, dabiskos jauktos un lapukoku, platlapju mežos, Simbioze ar dažādiem lapukokiem (mikoriza)	Sigulda, pilsdrupas, jauktā mežā zem liepām	nav zināmi	lapu koku un jauktajos mežos veicot saimniecisko darbību saudzēt liepas <i>Tilia cordata</i> un zemsedzi zem tām
13	Sārtaine, vēdekļa	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.:Fr.) Maire	*	*	1	ksilotrofs, lapu koku mežos, suga attīstās uz trūdošiem, atmirušiem, nokaltušiem <i>Ulmus laevis</i> un <i>Ulmus glabra</i> vai kritālām	nav zināmas	piemērota substrāta trūkums	jānodrošina saglabāt gobu un vīksnu kritālas un stubrus, turpināt sugas sastopamības, ekoloģijas un fenoloģijas pētījumus
14	Skropstzvaigzne, milzu	<i>Trichaster melanocephalus</i> Czern.		*	0	trūdvielām bagāta augsne zem lapu kokiem	Nav konstatēta kopš 1984. gada	nav zināmi	jāseko zināmo biotopu attīstībai
15	Zeltapore, košā	<i>Hapalopilus croceus</i> (Fr.) Donk	*	*		Parki, alejas atsevišķi koki, uz liela izmēra veciem ozoliem <i>Q. robur</i>	Konstatēta vienu reizi (Ungurmuiža), bet iespējama sugas klātbūtne arī cituviet.	liela izmēra ozolu nociršana, dedzināšana, kā arī bojā gājušu ozolu iznīcināšana (aug arī uz mirušiem kokiem un kritālām).	atradnē Ungurmuižas parkā izveidot mikrolietumu, saudzēt liela izmēra vecus ozolus <i>Quercus robur</i> , pirms liela izmēra ozolu ciršanas (arī alejās, parkos un atsevišķi stāvošos) apsekot tos attiecībā uz šīs sugas klātbūtni, saglabāt lielo ozolu kritālas un b
16	Zemeszvaigzne, rūsganā	<i>Geastrum rufescens</i>	*		2	skuju koku un jauktos mežos sūnās un meža nedzīvajā zemsedzē	nav zināmas	nav zināmi	jāseko zināmo biotopu attīstībai
17	Zemeszvaigzne, sekstainā	<i>Geastrum pectinatum</i> Pers.	*		1	egļu mežos starp nobirušām skujām	nav zināmas	nav zināmi	jāseko zināmo biotopu attīstībai
18	Zobiņbeka, alkšņu	<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.:Fr.) Sacc.	*		2	upju palieņu baltalkšņu audzēs, bieži, simbioze ar alkšņiem, mikoriza	nav zināmas	nav zināmi	Jāseko zināmo biotopu attīstībai