

3. tabula Kērpji

Npk.	Sugas latviskais nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	MK noteikumi	Mikroliegumi	LSG kategorija	Augtene (biotops) un substrāts	Atradņu un īpatņu skaita izmaiņas	Apdraudošie faktori	Rekomendējamie aizsardzības pasākumi
1	Artonija, kastaņbrūnā	<i>Arthonia spadicea</i> Leight.	*			uz lapukociem un skujkokiem	nav zināmas	nav zināmi	inventarizēt atradni
2	Artonija, pelnupelēkā	<i>Arthonia cinereopruinosa</i> Schaer.	*			uz vecu egļu mizas	nav zināmas	vecu egļu izciršana	inventarizēt atradni, svarīgi ir saglabāt bioloģiski vecas egles
3	Artonija, sīkpunktainā	<i>Arthonia byssacea</i> (Weigel) Almq.	*	*		uz lapkociem, prasti ozoliem	nav zināmas	nav zināmi	inventarizēt atradni
4	Artonija, vīnkrašas	<i>Arthonia vinosa</i> Leight.	*			uz vecu ozolu mizas	nav zināmas	nav zināmi	inventarizēt atradni, saglabāt bioloģiski vecus ozolus
5	Briorija, divkrāsainā	<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.	*	*	1	uz apsūnojušām smilšakmens klintīm	nav zināmas	smilšakmens atsegumu bojāšana	nepieļaut smilšakmens atsegumu bojāšanu ieskrāpējot uzrakstus un kāpelējot pa tām, vēlams pētīt sugas bioloģiju un populācijas attīstības dinamiku, jāprecizē izplatība
6	Cistokoleja, melnā	<i>Cystocoleus ebeneus</i> (Dillwyn) Thwaites	*		3	uz smilšakmens klinšu vertikālām sienām	nav zināmas	smilšakmens atsegumu bojāšana, vides piesārņojums	nepieļaut smilšakmens atsegumu bojāšanu ieskrāpējot uzrakstus un kāpelējot pa tām, kontrolēt biotopu stāvokli
7	Evernija, izplestā	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	*		2	epifitisks kērpis, kas aug galvenokārt uz skujkoku (egļu zariem), apsūnojušām smilšakmens klintīm jauktos	nav zināmas	vides piesārņojums un mežsaimnieciskā darbība	jākontrolē populācijas un biotopa stāvoklis, atradnē nav pieļaujama nekāda saimnieciskā darbība
8	Henotēka, zaļganā	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg.	*			uz koksnes, sevišķi uz ozolu mizas	nav zināmas	nav zināmi	inventarizēt atradni
9	Hipogimnija, lentveida	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique	*	*	1	ēnainās vietās uz apsūnojušām klintīm, kā arī koku stumbriem	nav zināmas	vides piesārņojums, smilšakmens atsegumu bojāšana	nepieļaut smilšakmens atsegumu bojāšanu ieskrāpējot uzrakstus un kāpelējot pa tām, nenocirst kokus, kas apēno atsegumus, sekot populācijas attīstības dinamikai un pētīt sugas bioloģiju
10	Leptogija, piesātinātā	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	*			uz dažādiem kokiem	nav zināmas, iespējams	nav zināmi	inventarizēt atradni
11	Leptogija, zilganā	<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Körb.	*	*		uz apsūnojušu koku stumbru pamatdaļas	nav zināmas, iespējams	nav zināmi	inventarizēt atradni, veidot mikroliegumu
12	Nefroma, vienādā	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach.	*			uz apsūnojušiem akmeņiem, koku pamatdaļas	nav zināmas	nav zināmi	inventarizēt atradni
13	Opegrafa, zaļā	<i>Opegrapha viridis</i> (Pers. ex Ach.) Behlen et Desberger	*			uz lapukociem	nav zināmas	nav zināmi	inventarizēt atradni
14	Parmeliella, koraļveida	<i>Parmeliella triptophylla</i> (Ach.) Müll. Arg.	*	*		uz lapukociem mitrās ēnainās augtēs	nav zināmas, iespējams	nav zināmi	inventarizēt atradni, veidot mikroliegumu
15	Parmēlija, nabveida	<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach.	*		3	uz laukakmeņiem atklātās vietās	nav zināmas	vides piesārņojums un biotopa izmaiņas	saglabāt laukakmeņus atklātās vietās
16	Parmelīna, liepu	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	*		3	uz ceļmalās (apdzīvotās vietās) augošiem lapukociem	nav zināmas	nav zināmi	apzināt atradnes, saglabāt atsevišķi augošus kokus ceļmalās un alejas
17	Peltigera, dzīslainā	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm.	*		1	uz smilšainas augsnes un apsūnojušām smilšakmens klintīm	nav zināmas	smilšakmens atsegumu bojāšana, vides piesārņojums,	nepieļaut smilšakmens atsegumu bojāšanu ieskrāpējot uzrakstus un kāpelējot pa tām, sekot populācijas attīstības dinamikai, precizēt izplatību
18	Pertuzārija, dzeltenīgā	<i>Pertusaria flavida</i> (DC.) J. R. Laundon	*		1	uz lapukociem	iespējams samazinās	vides piesārņojums	sekot populācijas attīstības dinamikai, neveikt nekādu mežsaimniecisko darbību bez saskaņošanas ar kērpju ekspertu Gūtmaņālas apkārtnē, pētīt sugas bioloģiju un izplatību
19	Pertuzārija, puslodes	<i>Pertusaria hemisphaerica</i> (Flörke) Erichsen	*			uz lapukociem	nav zināmas	nav zināmi	inventarizēt atradni
20	Piknotēlija, knupjveida	<i>Pycnothelia papillaria</i> (Ehrh.) Dufour	*	*	1	uz augsnes, virsājos	iespējams izzudusi	nav zināmi	inventarizēt atradni, sekot populācijas dinamikai, nepieciešams pētīt sugas bioloģiju
21	Plaušķērpis, dobumainais	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.	*	*	1	uz apsūnojušām smilšakmens klintīm, epifitiski uz lapukoku stumbriem	nav zināmas	nav zināmi	nepieļaut smilšakmens atsegumu bojāšanu ieskrāpējot uzrakstus un kāpelējot pa tām, nenocirst kokus, kas apēno atsegumus, sekot populācijas attīstības dinamikai un pētīt sugas bioloģiju, jāprecizē izplatība
22	Plaušķērpis, parastais	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	*		2	jauktos mežos uz lapukociem, parkos	nav zināmas	biotopa izmaiņas un vides	apzināt un izdalīt nozīmīgākās atradnes; atradnēs neveikt saimniecisko darbību, nedrīkst mainīt to
23	Pleurostikta, kausveida	<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix et Lumbsch in Lumbsch	*			parasti uz ceļmalās augošiem veciem kokiem	nav zināmas	nav zināmi	inventarizēt atradni
24	Ramalīna, trauslā	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Ach.	*		2	uz egļu zariem, kā arī lapukociem jauktos mežos	nav zināmas	biotopa izmaiņas un vides piesārņojums	sekot populācijas attīstības dinamikai
25	Solorina, maisveida	<i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.	*		1	uz kaļķainas augsnes, smilšakmens klintīm ēnainās vietās	nav zināmas	smilšakmens un dolomītu atsegumu bojāšana	nepieļaut smilšakmens atsegumu bojāšanu ieskrāpējot uzrakstus un kāpelējot pa tām, sekot populācijas attīstības dinamikai
26	Telotrēma, zvīņainā	<i>Thelotrema lepadinum</i> (Ach.) Ach.	*	*	3	uz lapukociem mitrās vietās	nav zināmas	nav zināmi	sekot populācijas attīstības dinamikai, atradnē veidot mikroliegumu
27	Usneja, dāsnā	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	*		1	uz lapukociem jauktos mežos	nav zināmas	vides piesārņojums un mežsaimnieciskā	jākontrolē populācijas un biotopa stāvoklis, atradnē nav pieļaujama nekāda saimnieciskā darbība