

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	30.05.2004
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	30.09.2010
Avaldamismärge:	RTL 2004, 69, 1134

III kaitsekategooria liikide kaitse alla võtmine

Vastu võetud 19.05.2004 nr 51

Määrus kehtestatakse «[Looduskaitseaduse](#)» (RT I 2004, 38, 258) § 10 lõike 4 alusel.

§ 1. III kaitsekategooria taimeliigid

(1) III kaitsekategooria sõnajalgtaimed (*Pteridophyta*) on:

1) mets-vareskold	<i>Diphasium complanatum</i> ;
2) nõmm-vareskold	<i>Diphasium tristachyum</i> ;
3) harilik ungrukold	<i>Huperzia selago</i> ;
4) paas-kolmissõnajalg	<i>Gymnocarpium robertianum</i> ;
5) karukold	<i>Lycopodium clavatum</i> .

(2) III kaitsekategooria katteseemnetaimed (*Angiospermae*) on:

1) karvane maarjalepp	<i>Agrimonia pilosa</i> ;
2) karulauk	<i>Allium ursinum</i> ;
3) emaputk	<i>Angelica palustris</i> ;
4) veripunane koldrohi	<i>Anthyllis coccinea</i> ;
5) roosa merikann	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>elongata</i> ;
6) kare jürilill	<i>Cardamine hirsuta</i> ;
7) rootsi kukits	<i>Cornus suecica</i> ;
8) lääne-mõõkrohi	<i>Cladium mariscus</i> ;
9) harilik sügislill	<i>Colchicum autumnale</i> ;
10) must tuhkpuu	<i>Cotoneaster niger</i> ;
11) karvane ristmadar	<i>Cruciata laevipes</i> ;
12) balti sõrmkäpp	<i>Dactylorhiza baltica</i> ;
13) võõthuul-sõrmkäpp	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> ;
14) kahkjaspunane sõrmkäpp	<i>Dactylorhiza incarnata</i> ;
15) kuradi-sõrmkäpp	<i>Dactylorhiza maculata</i> ;
16) nõmmnelk	<i>Dianthus arenarius</i> ;
17) müürkevadik	<i>Draba muralis</i> ;
18) metskevadik	<i>Draba nemoralis</i> ;
19) tumepunane neuuvaip	<i>Epipactis atrorubens</i> ;
20) laialehine neuuvaip	<i>Epipactis helleborine</i> ;
21) soo-neiuvaip	<i>Epipactis palustris</i> ;
22) harilik kikkapuu	<i>Euonymus europaea</i> ;
23) roomav öövilge	<i>Goodyera repens</i> ;
24) harilik käoraamat	<i>Gymnadenia conopsea</i> ;
25) kaljukress	<i>Hornungia petraea</i> ;
26) siberi võhumõök	<i>Iris sibirica</i> ;
27) rand-seahernes	<i>Lathyrus japonicus</i> ;
28) küürlemmel	<i>Lemna gibba</i> ;
29) suur käopõll	<i>Listera ovata</i> ;
30) mets-kuukress	<i>Lunaria rediviva</i> ;
31) mets-õunapuu	<i>Malus sylvestris</i> ;

- 32) harilik porss
- 33) pruunikas pesajuur
- 34) väike vesikupp
- 35) valge vesiroos
- 36) väike vesiroos
- 37) hall käpp
- 38) põdrajuure-soomukas
- 39) suur soomukas
- 40) ohakasoomukas
- 41) kuninga-kuuskjalg
- 42) villane katkujuur
- 43) tähkjas rapuntsel
- 44) kahelehine käoheel
- 45) rohekas käoheel
- 46) niitjas penikeel
- 47) väike penikeel
- 48) põõsamaran
- 49) aas-karukell
- 50) mets-pirnipuu
- 51) eesti soojumikas
- 52) tui-tähtpea
- 53) värvi-paskhein
- 54) madal unilook
- 55) niidu-asparhernes
- 56) ahtalehine ängelhein
- 57) alpi ristik
- 58) künnapuu
- 59) püstine hiirehernes
- 60) lood-angervars
- 61) lodukannike

Myrica gale;
Neottia nidus-avis;
Nuphar pumila;
Nymphaea alba;
Nymphaea candida;
Orchis militaris;
Orobanche bartlingii;
Orobanche elatior;
Orobanche pallidiflora;
Pedicularis sceptrum-carolinum;
Petasites spurius;
Phyteuma spicata;
Platanthera bifolia;
Platanthera chlorantha;
Potamogeton filiformis;
Potamogeton pusillus;
Potentilla fruticosa;
Pulsatilla pratensis;
Pyrus pyraeaster;
Saussurea alpina subsp. *esthonica*;
Scabiosa columbaria;
Serratula tinctoria;
Sisymbrium supinum;
Tetragonolobus maritimus;
Thalictrum lucidum;
Trifolium alpestre;
Ulmus laevis;
Vicia cassubica;
Vincetoxicum hirundinaria;
Viola uliginosa.

(3) III kaitsekategooria sammaltaimed (*Bryota*) on:

- 1) Helli ebatähtlehik
- 2) longus rippsammal
- 3) tõmmu pungsammal
- 4) läikiv kurdsirbik
- 5) harilik valvik
- 6) sulgjas õhik
- 7) müür-nokksammal
- 8) süstjas skapaania
- 9) Lindbergi turbasammal
- 10) loigu-turbasammal
- 11) viierealine turbasammal
- 12) Wulfi turbasammal
- 13) kähar põõsassammal
- 14) meklenburgi timmia
- 15) keeljas keerik
- 16) tundra vesisirbik

Anastrophyllum hellerianum;
Antitrichia curtispindula;
Bryum neodamense;
Hamatocaulis vernicosus;
Leucobryum glaucum;
Neckera pennata;
Rhynchostegium murale;
Scapania apiculata;
Sphagnum lindbergii;
Sphagnum inundatum;
Sphagnum quinquefarium;
Sphagnum wulfianum;
Thamnobryum alopecurum;
Timmia megapolitana;
Tortula lingulata;
Warnstorfia tundrae.

§ 2. III kaitsekaitsekategooria seeneliigid

III kaitsekategooria seened (*Fungi*) on:

- 1) sarvharik
- 2) haavanääts
- 3) kadakatarjak
- 4) must narmik
- 5) pruunikas mütsnarmik
- 6) lilla mütsnarmik
- 7) hall hundiseenik

Clavulinopsis corniculata;
Junghuhnia pseudozilingiana;
Oxyporus philadelphi;
Phellodon niger;
Bankera fuliginosa;
Bankera violascens;
Boletopsis grisea;

- 8) taiga-peenpoorik
- 9) kuld-soverbiell
- 10) hiidheinik

Skeletocutis odora;
Sowerbyella imperialis;
Tricholoma colossus.

§ 3. III kaitsekategooria samblikuliigid

III kaitsekategooria samblikud (*Lichens*) on:

- 1) rant-tähnsamblik
- 2) rant-tünnsamblik
- 3) pikk lõhnasamblik
- 4) harilik särasamblik
- 5) harilik põissamblik
- 6) puna-näsasamblik
- 7) harilik kopsusamblik
- 8) haava tardsamblik
- 9) suur nõöpsamblik
- 10) harilik poorsamblik
- 11) sile neersamblik
- 12) harilik neersamblik
- 13) stepi-naastsamblik
- 14) niitjas rihmsamblik
- 15) lumi-nuisamblik
- 16) pisi-tinasamblik
- 17) harilik koobassamblik
- 18) kare habesamblik

Arthonia byssacea;
Cyphelium inquinans;
Evernia divaricata;
Fulgensia bracteata;
Lasallia pustulata;
Lecidea erythrophaea;
Lobaria pulmonaria;
Leptogium saturninum;
Megalaria grossa;
Menegazzia terebrata;
Nephroma laevigatum;
Nephroma parile;
Psora decipiens;
Ramalina thrausta;
Sclerophora nivea;
Stereocaulon condensatum;
Thelotrema lepadinum;
Usnea scabrata.

§ 4. III kaitsekategooria loomaliigid

(1) III kaitsekategooria selgrootud loomad (*Invertebrata*) on:

- 1) vasakkeermene pisitigu
- 2) luha-pisitigu
- 3) väike pisitigu
- 4) rohe-tondihobu
- 5) valgelaup-rabakiil
- 6) suur rabakiil
- 7) hännak-rabakiil
- 8) rohe-vesihobu
- 9) laiujur
- 10) tõmmuujur
- 11) must-seenesultan
- 12) vareskaera-aasasilmik
- 13) teelehe-mosaiikliblikas
- 14) suur-mosaiikliblikas
- 15) suur-kulditiib
- 16) sõõrsilmik
- 17) tähnik-sinitiib
- 18) tume-nõlvaõõlane
- 19) põhja-tõmmusilmik
- 20) hahkkaruslane
- 21) liivakuklane
- 22) veerekuklane
- 23) laanekuklane
- 24) karukuklane
- 25) palukuklane
- 26) arukuklane
- 27) kännukuklane

Vertigo angustior;
Vertigo geyeri;
Vertigo genesii;
Aeshna viridis;
Leucorrhinia albifrons;
Leucorrhinia pectoralis;
Leucorrhinia caudalis;
Ophiogomphus cecilia;
Dytiscus latissimus;
Graphoderus bilineatus;
Oxyporus mannerheimi;
Coenonympha hero;
Euphydryas aurinia;
Euphydryas maturna;
Lycaena dispar;
Lopinga achine;
Maculinea arion;
Chersotis andereggii;
Erebia embla;
Phragmatobia luctifera;
Formica pratensis;
Formica nigricans;
Formica aquilonia;
Formica lugubris;
Formica polyctena;
Formica rufa;
Formica trunctorum;

28) ristikukimalane	<i>Bombus distinguendus</i> ;
29) aedkimalane	<i>Bombus hortorum</i> ;
30) jaanikimalane	<i>Bombus humilis</i> ;
31) talukimalane	<i>Bombus hypnorum</i> ;
32) nõmmekimalane	<i>Bombus jonellus</i> ;
33) kivikimalane	<i>Bombus lapidarius</i> ;
34) maakimalane	<i>Bombus lucorum</i> ;
35) samblakimalane	<i>Bombus muscorum</i> ;
36) põldkimalane	<i>Bombus pascuorum</i> ;
37) niidukimalane	<i>Bombus pratorum</i> ;
38) tume kimalane	<i>Bombus ruderarius</i> ;
39) Schrencki kimalane	<i>Bombus schrencki</i> ;
40) sorokimalane	<i>Bombus soroeensis</i> ;
41) pikktiib-kimalane	<i>Bombus sporadicus</i> ;
42) urukimalane	<i>Bombus subterraneus</i> ;
43) metsakimalane	<i>Bombus sylvarum</i> ;
44) karukimalane	<i>Bombus terrestris</i> ;
45) hall kimalane	<i>Bombus veteranus</i> .

(2) III kaitsekategooria selgroogsed loomad (*Vertebrata*) on:

1) atlandi tuur	<i>Acipenser sturio</i> ;
2) harjus	<i>Thymallus thymallus</i> ;
3) hink	<i>Cobitis taenia</i> ;
4) võldas	<i>Cottus gobio</i> ;
5) vingerjas	<i>Misgurnus fossilis</i> ;
6) tähnikesilik	<i>Triturus vulgaris</i> ;
7) harilik kärnkonn	<i>Bufo bufo</i> ;
8) rohukonn	<i>Rana temporaria</i> ;
9) rabakonn	<i>Rana arvalis</i> ;
10) veekonn	<i>Rana esculenta</i> ;
11) tiigikonn	<i>Rana lessonae</i> ;
12) järvekonn	<i>Rana ridibunda</i> ;
13) arusisalik	<i>Lacerta vivipara</i> ;
14) vaskuss	<i>Anguis fragilis</i> ;
15) nastik	<i>Natrix natrix</i> ;
16) rästik	<i>Vipera berus</i> ;
17) punakurk-kaur	<i>Gavia stellata</i> ;
18) väikepütt	<i>Tachybaptus ruficollis</i> ;
19) hallpõsk-pütt	<i>Podiceps grisegena</i> ;
20) valge-toonekurg	<i>Ciconia ciconia</i> ;
21) valgepõsk-lagle	<i>Branta leucopsis</i> ;
22) punakael-lagle	<i>Branta ruficollis</i> ;
23) ristpart	<i>Tadorna tadorna</i> ;
24) tõmmuvaeras	<i>Melanitta fusca</i> ;
25) herilaseviu	<i>Pernis apivorus</i> ;
26) must-harksaba	<i>Milvus migrans</i> ;
27) roo-loorkull	<i>Circus aeroginosus</i> ;
28) välja-loorkull	<i>Circus cyaneus</i> ;
29) soo-loorkull	<i>Circus pygargus</i> ;
30) raudkull	<i>Accipiter nisus</i> ;
31) hiireviu	<i>Buteo buteo</i> ;
32) karvasjalg-viu	<i>Buteo lagopus</i> ;
33) tuuletallaja	<i>Falco tinnunculus</i> ;
34) punajalg-pistrik	<i>Falco vespertinus</i> ;
35) lõopistrik	<i>Falco subbuteo</i> ;
36) laanepüü	<i>Bonasa bonasia</i> ;
37) teder	<i>Tetrao tetrix</i> ;
38) rooruik	<i>Rallus aquaticus</i> ;
39) täpikhuik	<i>Porzana porzana</i> ;
40) rukkirääk	<i>Crex crex</i> ;

41) tait	<i>Gallinula chloropus;</i>
42) sookurg	<i>Grus grus;</i>
43) liivatüll	<i>Charadrius hiaticula;</i>
44) väiketüll	<i>Charadrius dubius;</i>
45) rüüt	<i>Pluvialis aprcaria;</i>
46) meririsla	<i>Calidris maritima;</i>
47) vöötsaba-vigle	<i>Limosa lapponica;</i>
48) väikekoovitaja	<i>Numenius phaeopus;</i>
49) suurkoovitaja	<i>Numenius arquata;</i>
50) punajalg-tilder	<i>Tringa totanus;</i>
51) heletilder	<i>Tringa nebularia;</i>
52) mudatilder	<i>Tringa glareola;</i>
53) veetallaja	<i>Phalaropus lobatus;</i>
54) jõgitiir	<i>Sterna hirundo;</i>
55) randtiir	<i>Sterna paradisaea;</i>
56) väiketiir	<i>Sterna albifrons;</i>
57) mustviires	<i>Chlidonias niger;</i>
58) õõnetuvi	<i>Columba oenas;</i>
59) lumekakk	<i>Nyctea scandiaca;</i>
60) vöötkakk	<i>Surnia ulula;</i>
61) värbkakk	<i>Glaucidium passerinum;</i>
62) kodukakk	<i>Strix aluco;</i>
63) händkakk	<i>Strix uralensis;</i>
64) öösorr	<i>Caprimulgus europaeus;</i>
65) vaenukägu	<i>Upupa epops;</i>
66) väänkael	<i>Jynx torquilla;</i>
67) hallpea-rähn	<i>Picus canus;</i>
68) musträhn	<i>Dryocopus martius;</i>
69) tamme-kirjurähn	<i>Dendrocopos medius;</i>
70) väike-kirjurähn	<i>Dendrocopos minor;</i>
71) nõmmelõoke	<i>Lullula arborea;</i>
72) kaldapääsuke	<i>Riparia riparia;</i>
73) suitsupääsuke	<i>Hirundo rustica;</i>
74) hänilane	<i>Motacilla flava;</i>
75) kuldhänilane	<i>Motacilla citreola;</i>
76) vesipapp	<i>Cinclus cinclus;</i>
77) hoburästas	<i>Turdus viscivorus;</i>
78) vööt-põõsalind	<i>Sylvia nisoria;</i>
79) väike-kärbsenäpp	<i>Ficedula parva;</i>
80) punaselg-õgija	<i>Lanius collurio;</i>
81) hallõgija	<i>Lanius excubitor;</i>
82) koldvint	<i>Serinus serinus;</i>
83) männi-käbilind	<i>Loxia pytyopsittacus;</i>
84) kasetriibik	<i>Sicista betulina;</i>
85) pähklinäpp	<i>Muscardinus avellanarius;</i>
86) lagrits	<i>Eliomys quercinus;</i>
87) pringel	<i>Phocoena phocoena;</i>
88) ahm	<i>Gulo gulo;</i>
89) saarmas	<i>Lutra lutra.</i>

Minister Villu REILJAN

Kantsler Sulev VARE