

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Vabariigi Valitsus
määrus
terviktekst
01.10.2010
20.06.2014

I ja II kaitsekategooriana kaitse alla võetavate liikide loetelu

Vastu võetud 20.05.2004 nr 195

[RT I 2004, 44, 313](#)

jõustumine 24.05.2004

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine
23.09.2010

Avaldamine
[RT I 2010, 69, 519](#)

Jõustumine
01.10.2010

Määrus kehtestatakse «[Looduskaitseseaduse](#)» § 10 lõike 3 alusel.

§ 1. I kaitsekategoria taimeliigid

(1) I kaitsekategoria sõnajalgtaimed (*Pteridophyta*) on:

- 1) põhja-raunjalg
- 2) rohe-raunjalg
- 3) haruline võtmehein
- 4) virgiinia võtmehein
- 5) sudeedi põisjalg
- 6) karedahambane osi
- 7) muda-lahnarohi
- 8) ogane astelsõnajalg
- 9) Brauni astelsõnajalg
- 10) odajas astelsõnajalg

Asplenium septentrionale;
Asplenium viride;
Botrychium matricariifolium;
Botrychium virginianum;
Cystopteris sudetica;
Equisetum x trachyodon;
Isoetes echinospora;
Polystichum aculeatum;
Polystichum braunii;
Polystichum lonchitis.

(2) I kaitsekategoria katteseemnetaimed (*Angiospermae*) on:

- 1) kollane käoking
- 2) liiv-hundihammas
- 3) mägi-kadakkaer
- 4) rohekas õöskeel
- 5) pehme koeratubakas
- 6) lääne-sõrmkäpp
- 7) Ruthe sõrmkäpp
- 8) lehitu pisikäpp
- 9) sinihall luga
- 10) nõmmsluga
- 11) ahtalehine kareputk
- 12) harilik kobarpea
- 13) silmjàrvikas
- 14) nõtke näkirohi
- 15) mägi-lipphernes
- 16) mägi-piimputk
- 17) sinine kopsurohi
- 18) pisilina
- 19) villtulikas

Aconitum lasiostomum;
Astragalus arenarius;
Cerastium alpinum;
Coeloglossum viride;
Crepis mollis;
Dactylorhiza praetermissa;
Dactylorhiza ruthei;
Epipogium aphyllum;
Juncus inflexus;
Juncus squarrosum;
Laserpitium prutenicum;
Ligularia sibirica;
Littorella uniflora;
Najas flexilis;
Oxytropis campestris;
Peucedanum oreoselinum;
Pulmonaria angustifolia;
Radiola linoides;
Ranunculus lanuginosus;

- 20) püstkvirik
21) püsiksannikas
- Saxifraga adscendens;*
Swertia perennis.

- (3) I kaitsekategooria sammaltaimed (Bryota) on:
- 1) roheline hiidkupar
 - 2) tömbilehine tiivik
 - 3) suur paelsammal
 - 4) kolmis-seligeeria

Buxbaumia viridis;
Fissidens arnoldii;
Metzgeria conjugata;
Seligeria patula.

§ 2. I kaitsekategooria seeneliigid

I. kaitsekategooria seeneliigid (*Fungi*) on:

- 1) poropoorik
 - 2) leht-kobartorik
 - 3) krookustorik
 - 4) taigapääsik
 - 5) löhe-lehtervahelik
 - 6) roosakas tammenääts
 - 7) vörkheinik
 - 8) lilla põdramokk
 - 9) limatünnik
- Amylocystis lapponica;*
Grifola frondosa;
Hapalopilus croceus;
Inonotopsis subiculosa;
Leucopaxillus salmonifolius;
Pachykytospora tuberculosa;
Rhodotus palmatus;
Sarcodon fuligineoviolaceus;
Sarcosoma globosum.

§ 3. I kaitsekategooria samblikuliigid

I. kaitsekategooria samblik (*Lichens*) on harilik tundrasamblik (*Flavocetraria cucullata*).

§ 4. I kaitsekategooria loomaliigid

(1) I kaitsekategooria selgrootu loom (*Invertebrata*) on ebapärlikarp (*Margaritifera margaritifera*).

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

- 1) kõre
- 2) rohe-kärnkonn
- 3) must-toonekurg
- 4) väike-laukhani
- 5) merikotkas
- 6) madukotkas
- 7) väike-konnakotkas
- 8) suur-konnakotkas
- 9) kaljukotkas
- 10) kalakotkas
- 11) väikepistrik
- 12) rabapistrik
- 13) rabapüü

13¹⁾ niidurüdi

Bufo calamita;
Bufo viridis;
Ciconia nigra;
Anser erythropus;
Haliaeetus albicilla;
Circaetus gallicus;
Aquila pomarina;
Aquila clanga;
Aquila chrysaetos;
Pandion haliaetus;
Falco columbarius;
Falco peregrinus;
Lagopus lagopus;

[RT I 2010, 69, 519 – jõust. 1.10.2010]

- 14) tutkas

Calidris alpina schinzii;

14¹⁾ kassikakk

Philomachus pugnax;

[RT I 2010, 69, 519 – jõust. 1.10.2010]

- 15) habekakk
- 16) siniraag
- 17) lendorav
- 18) euroopa naarits

Strix nebulosa;
Coracias garrulus;
Pteromys volans;
Mustela lutreola.

§ 5. II kaitsekategooria taimeliigid

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

- 1) müür-raunjalg
- 2) pruun raunjalg

Asplenium ruta-muraria;
Asplenium trichomanes;

- 3) vitsosi
 4) alssosi
 5) koldjas selaginell
- Equisetum x moorei;*
Equisetum scirpoides;
Selaginella selaginoides.

(2) II kaitsekategoria paljasseemnetaim (*Gymnospermae*) on harilik jugapuu (*Taxus baccata*).

(3) II kaitsekategoria katteseemnetaimed (*Angiospermae*) on:

- | | |
|-------------------------|---|
| 1) püramiid-akakapsas | <i>Ajuga pyramidalis;</i> |
| 2) roomav akakapsas | <i>Ajuga reptans;</i> |
| 3) väike konnarohi | <i>Alisma gramineum;</i> |
| 4) nurmlauk | <i>Allium vineale;</i> |
| 5) Gmelini kilbirohi | <i>Alyssum montanumsubsp.<i>Gmelinii</i>;</i> |
| 6) püramiid-koerakäpp | <i>Anacamptis pyramidalis;</i> |
| 7) salutakjas | <i>Arctium nemorosum;</i> |
| 8) palu-liivkann | <i>Arenaria procera;</i> |
| 9) meripuju | <i>Artemisia maritima;</i> |
| 10) oja-haneputk | <i>Berula erecta;</i> |
| 11) kiirjas ruse | <i>Bidens radiata;</i> |
| 12) kummeli-võtmehein | <i>Botrychium multifidum;</i> |
| 13) varju-püsikluste | <i>Bromus benekenii;</i> |
| 14) peen jänesekõrv | <i>Bupleurum tenuissimum;</i> |
| 15) turvastarn | <i>Carex heleonastes;</i> |
| 16) sagristarn | <i>Carex irregula;</i> |
| 17) randtarn | <i>Carex extensa;</i> |
| 18) klibutarn | <i>Carex glareosa;</i> |
| 19) gallia tarn | <i>Carex ligerica;</i> |
| 20) põhjatarn | <i>Carex mackenziei;</i> |
| 21) jalgtarn | <i>Carex rhizina;</i> |
| 22) nokktarn | <i>Carex rhyncophysa;</i> |
| 23) õrn tarn | <i>Carex disperma;</i> |
| 24) valge tolmpea | <i>Cephalanthera longifolia;</i> |
| 25) punane tolmpea | <i>Cephalanthera rubra;</i> |
| 26) madal kadakkaer | <i>Cerastium pumilum;</i> |
| 27) sile kardhein | <i>Ceratophyllum submersum;</i> |
| 28) uimastav varesputk | <i>Chaerophyllum temulum;</i> |
| 29) laialehine nestik | <i>Cinna latifolia;</i> |
| 30) pori-nõiakold | <i>Circaea lutetiana;</i> |
| 31) taani merisalat | <i>Cochlearia danica;</i> |
| 32) kõdu-koralljuur | <i>Corallorrhiza trifida;</i> |
| 33) vahelmine lõokannus | <i>Corydalis intermedia;</i> |
| 34) kevad-ristmadar | <i>Cruciata glabra;</i> |
| 35) pruuun lõikhein | <i>Cyperus fuscus;</i> |
| 36) kaunis kuldking | <i>Cypripedium calceolus;</i> |
| 37) täpiline sõrmkäpp | <i>Dactylorhiza cruenta;</i> |
| 38) Russowi sõrmkäpp | <i>Dactylorhiza russowii;</i> |
| 39) aasnelk | <i>Dianthus superbus;</i> |
| 40) sile tondipea | <i>Dracocephalum ruyschiana;</i> |
| 41) mõru vesipipar | <i>Elatine hydropiper;</i> |
| 42) rand-orashein | <i>Elytrigia junceiformis;</i> |
| 43) sale villpea | <i>Eriophorum gracile;</i> |
| 44) rand-ogaputk | <i>Eryngium maritimum;</i> |
| 45) mets-aruhein | <i>Festuca altissima;</i> |
| 46) sinine emajuur | <i>Gentiana pneumonanthe;</i> |
| 47) kivi-kurereha | <i>Geranium columbinum;</i> |
| 48) läikiv kurereha | <i>Geranium lucidum;</i> |
| 49) niidu-kuremõök | <i>Gladiolus imbricatus;</i> |
| 50) kahar parthein | <i>Glyceria lithuanica;</i> |

51) lõhnav käoraamat	<i>Gymnadenia odoratissima;</i>
52) hall soolmalts	<i>Halimione pedunculata;</i>
53) harilik luuderohi	<i>Hedera helix;</i>
54) harilik käokuld	<i>Helichrysum arenarium;</i>
55) harilik muguljuur	<i>Herminium monorchis;</i>
56) pehme mesihein	<i>Holcus mollis;</i>
57) loim-vesipaunikas	<i>Hydrocotyle vulgaris;</i>
58) mägi-naistepuna	<i>Hypericum montanum;</i>
59) järv-lahnarohi	<i>Isoetes lacustris;</i>
60) võsu-liivsibul	<i>Jovibarba sobolifera;</i>
61) tömbiöiene luga	<i>Juncus subnodulosus;</i>
62) sale haguhein	<i>Koeleria gracilis;</i>
63) must seahernes	<i>Lathyrus niger;</i>
64) jõgi-metsriis	<i>Leersia oryzoides;</i>
65) soohiilakas	<i>Liparis loeselii;</i>
66) väike käopöll	<i>Listera cordata;</i>
67) vesilobelia	<i>Lobelia dortmanna;</i>
68) harilik sookold	<i>Lycopodiella inundata;</i>
69) ainulehine sookäpp	<i>Malaxis monophyllos;</i>
70) harilik sookäpp	<i>Malaxis paludosa;</i>
71) ida-võosalill	<i>Moehringia lateriflora;</i>
72) siberi piimikas	<i>Mulgedium sibiricum;</i>
73) vahelduvaöiene vesikuusk	<i>Myriophyllum alterniflorum;</i>
74) vahelmine näkirohi	<i>Najas marina subsp. <i>intermedia</i>;</i>
75) liiv-esparsett	<i>Onobrychis arenaria;</i>
76) kärbesöis	<i>Ophrys insectifera;</i>
77) jumalakkäpp	<i>Orchis mascula;</i>
78) arukäpp	<i>Orchis morio;</i>
79) tömmu käpp	<i>Orchis ustulata;</i>
80) karvane lipphernes	<i>Oxytropis pilosa;</i>
81) alpi võipätkas	<i>Pinguicula alpina;</i>
82) austria roidputk	<i>Pleurospermum austriacum;</i>
83) alpi nurmikas	<i>Poa alpina;</i>
84) rand-kirburohi	<i>Polygonum oxyspermum;</i>
85) juus-penikeel	<i>Potamogeton trichoides;</i>
86) laukapuu	<i>Prunus spinosa;</i>
87) palu-karukell	<i>Pulsatilla patens;</i>
88) salutulikas	<i>Ranunculus nemorosus;</i>
89) saaremaa robirohi	<i>Rhinanthus osiliensis;</i>
90) tume nokkhein	<i>Rhynchospora fusca;</i>
91) mesimurakas	<i>Rubus arcticus;</i>
92) rand-kesakann	<i>Sagina maritima;</i>
93) hanepaju	<i>Salix repens;</i>
94) liht-randpung	<i>Samolus valerandi;</i>
95) kollane kivirik	<i>Saxifraga hirculus;</i>
96) mustjas sepsikas	<i>Schoenus nigricans;</i>
97) juurduv kõrkjas	<i>Scirpus radicans;</i>
98) palu-põisrohi	<i>Silene chlorantha;</i>
99) tuhkpihlakas	<i>Sorbus rupicola;</i>
100) lamedalehine jõgitakjas	<i>Sparganium angustifolium;</i>
101) ujuv jõgitakjas	<i>Sparganium gramineum;</i>
102) lääne-sõlmhein	<i>Spergularia media;</i>
103) rand-soodahein	<i>Suaeda maritima;</i>
104) püst-linalehik	<i>Thesium ebracteatum;</i>
105) lamav ristik	<i>Trifolium campestre;</i>
106) siberi koldkaer	<i>Trisetum sibiricum;</i>
107) nõmm-mailane	<i>Veronica dillenii;</i>
108) väikeseöieline hiirehernes	<i>Vicia lathyroides;</i>
109) peenelehine hiirehernes	<i>Vicia tenuifolia;</i>
110) kõrge kannike	<i>Viola elatior;</i>

- 111) pisikannike
112) laanekannike

Viola pumila;
Viola selkirkii.

(4) II kaitsekategooria sammaltaimed (*Bryota*) on:

- 1) kivi-lõhiskupar
- 2) kurruline tuhmik
- 3) õunjas bartraamia
- 4) kolmehõlmaline batsaania
- 5) turd-lühikupar
- 6) meri-pungsammal
- 7) vesi-tömpöttipp
- 8) mustpeasammal
- 9) juus-kiilsirbik
- 10) vesi-kiilsirbik
- 11) roheline kaksikhampus
- 12) könttanukas
- 13) tamarisk-kariksammal
- 14) Perssoni lõhiksammal
- 15) kurdõhk
- 16) allika-vesitiivik
- 17) põhja-roodik
- 18) Oederi põikkupar
- 19) lainjas põikkupar
- 20) Corda porella
- 21) suurelehine porella
- 22) sale katiksammal
- 23) kurdsammal
- 24) sinisammal
- 25) jäik keerdsammal
- 26) suur sagarsammal

Andreaea rupestris;
Anomodon rugelii;
Bartramia pomiformis;
Bazzania trilobata;
Brachythecium turgidum;
Bryum marratii;
Calliergon megalophyllum;
Catoscopium nigritum;
Dichelyma capillaceum;
Dichelyma falcatum;
Dicranum viride;
Encalypta mutica;
Frullania tamarisci;
Lophozia perssonii;
Neckera crispa;
Octodiceras fontanum;
Palustriella decipiens;
Plagiopus oederi;
Plagiothecium undulatum;
Porella cordaeana;
Porella platyphylla;
Pterogonium gracile;
Rhytidium rugosum;
Saelania glaucescens;
Tortella rigens;
Tritomaria quinquedentata.

§ 6. II kaitsekategooria seeneliigid

II. kaitsekategooria seened (*Fungi*) on:

- 1) sireli-lambaseenik
- 2) lepa-kärbseseen
- 3) lehise-õõspuravik
- 4) must hundiseenik
- 5) punajalg-kivipuravik
- 6) Fechtneri kivipuravik
- 7) mõru kivipuravik
- 8) kollane kivipuravik
- 9) soo-maamuna
- 10) lilla kukeseen
- 11) säärissirmik
- 12) Bloxami punalehik
- 13) liiv-maakeel
- 14) purpur-maakeel
- 15) ebe-limanutt
- 16) tammevätsik
- 17) kuldpiimane riisikas
- 18) roosa riisikas
- 19) ripsriisikas
- 20) värviline lehtervahelik
- 21) valge sirmik
- 22) kellukmürkel
- 23) luiteliudik

Albatrellus syringae;
Amanita friabilis;
Boletinus cavipes;
Boletopsis leucomelaena;
Boletus erythropus;
Boletus fechtneri;
Boletus radicans;
Boletus suspectus;
Bovista paludosa;
Cantharellus melanoxeros;
Chamaemyces fracidus;
Entoloma bloxamii;
Geoglossum arenarium;
Geoglossum atropurpureum;
Hygrophorus chrysodon;
Inonotus dryophilus;
Lactarius chrysorrheus;
Lactarius controversus;
Lactarius mairei;
Leucopaxillus compactus;
Macrolepiota nymphaeum;
Morchella semilibera;
Peziza ammophila;

- 24) mugultorik
- 25) kroonliudik
- 26) kährikseen
- 27) sellerheinik

Polyporus tuberaster;
Sacrosphaera coronaria;
Sparassis crispa;
Tricholoma apium.

§ 7. II kaitsekategooria samblikuliigid

II. kaitsekategooria samblikud (*Lichens*) on:

- 1) harilik tuustsamblik
- 2) nõel-narmassamblik
- 3) tera-mõhnsamblik
- 4) kirss-mõhnsamblik
- 5) kahvatu seenasamblik
- 6) rohe-tilksamblit
- 7) näsa-kuldsamblik
- 8) oliiv-helksamblit
- 9) härma-varjusamblik
- 10) vask-porosamblik
- 11) sire-säärsamblik
- 12) must limasamblik
- 13) kollane virvesamblik
- 14) harilik kitsesamblik
- 15) jalaka-kauss-samblik
- 16) männi-soomussamblik
- 17) sõrmjas tardsamblik
- 18) karvane kruupsamblik
- 19) kääv-neersamblik
- 20) külm purusamblik
- 21) väike nõgisamblik
- 22) serva-kilpsamblik
- 23) hõbe-luulissamblik
- 24) õli-luulissamblik
- 25) ruske nūisamblik
- 26) sale nūisamblik
- 27) võrk-nūisamblik
- 28) harilik lohksamblik
- 29) käsnjas lohksamblik
- 30) valge vahasamblik
- 31) loo-rebasesamblik
- 32) Mousseot' koldasamblik

Alectoria sarmentosa;
Bryoria furcellata;
Bacidia biatorina;
Bacidia laurocerasi;
Baeomyces carneus;
Biatoridium monasteriense;
Caloplaca verruculifera;
Cetrelia olivetorum;
Chaenotheca cinerea;
Cladonia convoluta;
Cybebe gracilenta;
Collema nigrescens;
Dimerella lutea;
Flavoparmelia caperata;
Gyalecta ulmi;
Hypocenomyce anthracophila;
Leptogium teretiusculum;
Micarea hedlundii;
Nephroma resupinatum;
Ochrolechia frigida;
Parmeliella triptophylla;
Peltigera collina;
Pyrenula laevigata;
Pyrenula nitidella;
Sclerophora coniophaea;
Sclerophora farincea;
Sclerophora peronella;
Solorina saccata;
Solorina spongiosa;
Squamaria lentigera;
Vulpicida tubulosus;
Xanthoparmelia mougeoti.

§ 8. II kaitsekategooria loomaliigid

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

- 1) apteegikaan
- 2) paksukojaline jõekarp
- 3) eremiitpõrnikas
- 4) väike-punalamesklane
- 5) männisinelane
- 6) mustlaik-apollo

Hirudo medicinalis;
Unio crassus;
Osmotherma eremita;
Cucujus cinnaberinus;
Borus schneideri;
Parnassius mnemosyne.

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

- 1) säga
- 2) tõugjas
- 3) hariveslik
- 4) mudakonn
- 5) kivisisalik
- 6) järvekaur
- 7) sarvikpütt
- 8) hüüp
- 9) väikeluik

Silurus glanis;
Aspius aspius;
Triturus cristatus;
Pelobates fuscus;
Lacerta agilis;
Gavia arctica;
Podiceps auritus;
Botaurus stellaris;
Cygnus columbianus;

10) laululuik	<i>Cygnus cygnus;</i>
11) soopart	<i>Anas acuta(haudeasurkond);</i>
12) merivart	<i>Aythya marila(haudeasurkond);</i>
13) kirjuhahk	<i>Polysticta stelleri;</i>
14) väikekoskel	<i>Mergus albellus;</i>
15) kanakull	<i>Accipiter gentilis;</i>
16) metsis	<i>Tetrao urogallus;</i>
17) väikehuuk	<i>Porzana parva;</i>
18) naaskelnokk	<i>Recurvirostra avosetta;</i>
19) [Kehtetu – RT I 2010, 69, 519– jõust. 1.10.2010]	
20) mudanepp	<i>Lymnocryptes minimus;</i>
21) rohuneppe	<i>Gallinago media;</i>
22) mustsaba-vigle	<i>Limosa limosa;</i>
23) kivirullija	<i>Arenaria interpres;</i>
24) väikekajakas	<i>Larus minutus;</i>
25) tömmukajakas	<i>Larus fuscus;</i>
26) räusktiir	<i>Sterna caspia;</i>
27) tutt-tiir	<i>Sterna sandvicensis;</i>
28) alk	<i>Alca torda;</i>
29) kruüsel	<i>Cephus grylle;</i>
30) [Kehtetu – RT I 2010, 69, 519– jõust. 1.10.2010]	
31) sooräts	<i>Asio flammeus;</i>
32) karvasjalg-kakk	<i>Aegolius funereus;</i>
33) jäälind	<i>Alcedo atthis;</i>
34) roherähn	<i>Picus viridis;</i>
35) valgeselg-kirjurähn	<i>Dendrocopos leucotos;</i>
36) laanerähn	<i>Picoides tridactylus;</i>
37) nõmmekiir	<i>Anthus campestris;</i>
38) randkiur	<i>Anthys petrosus;</i>
39) luha-sinirind	<i>Luscinia svecica cyanecula;</i>
40) pöldtsiitsitaja	<i>Emberiza hortulana;</i>
41) veelendlane	<i>Myotis daubentonii;</i>
42) tiigilendlane	<i>Myotis dasycneme;</i>
43) tömmulendlane	<i>Myotis brandtii;</i>
44) habelendlane	<i>Myotis mystacinus;</i>
45) Nattereri lendlane	<i>Myotis nattereri;</i>
46) suurkõrv	<i>Plecotus auritus;</i>
47) suurvidevlane	<i>Nyctalus noctula;</i>
48) kääbus-nahkhiir	<i>Pipistrellus pipistrellus;</i>
49) pargi-nahkhiir	<i>Pipistrellus nathusii;</i>
50) suur-nahkhiir	<i>Vespertilio murinus;</i>
51) põhja-nahkhiir	<i>Eptesicus nilssonii;</i>
52) [Kehtetu – RT I 2010, 69, 519– jõust. 1.10.2010]	
53) viigerhüljes	<i>Phoca hispida.</i>