

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 «[Looduskaitseaduse](#)» § 10 lõike 3 alusel.

§ 1. I kaitsekategooria taimeliigid

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

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1) põhja-raunjalg | <i>Asplenium septentrionale</i> ; |
| 2) rohe-raunjalg | <i>Asplenium viride</i> ; |
| 3) haruline võtmehein | <i>Botrychium matricariifolium</i> ; |
| 4) virgiinia võtmehein | <i>Botrychium virginianum</i> ; |
| 5) sudeedi põisjalg | <i>Cystopteris sudetica</i> ; |
| 6) karedahambane osi | <i>Equisetum x trachyodon</i> ; |
| 7) muda-lahnarohi | <i>Isoetes echinospora</i> ; |
| 8) ogane astelsõnajalg | <i>Polystichum aculeatum</i> ; |
| 9) Brauni astelsõnajalg | <i>Polystichum braunii</i> ; |
| 10) odajas astelsõnajalg | <i>Polystichum lonchitis</i> . |

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

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1) kollane käoking | <i>Aconitum lasiostomum</i> ; |
| 2) liiv-hundihammas | <i>Astragalus arenarius</i> ; |
| 3) mägi-kadakkaer | <i>Cerastium alpinum</i> ; |
| 4) rohekas õõskeel | <i>Coeloglossum viride</i> ; |
| 5) pehme koeratubakas | <i>Crepis mollis</i> ; |
| 6) lääne-sõrmkäpp | <i>Dactylorhiza praetermissa</i> ; |
| 7) Ruthe sõrmkäpp | <i>Dactylorhiza ruthei</i> ; |
| 8) lehitu pisikäpp | <i>Epipogium aphyllum</i> ; |
| 9) sinihall luga | <i>Juncus inflexus</i> ; |
| 10) nõmmluga | <i>Juncus squarrosus</i> ; |
| 11) ahtalehine kareputk | <i>Laserpitium prutenicum</i> ; |
| 12) harilik kobarpea | <i>Ligularia sibirica</i> ; |
| 13) silmjärvikas | <i>Littorella uniflora</i> ; |
| 14) nõtker näkirohi | <i>Najas flexilis</i> ; |
| 15) mägi-lippernes | <i>Oxytropis campestris</i> ; |
| 16) mägi-piimputk | <i>Peucedanum oreoselinum</i> ; |
| 17) sinine kopsurohi | <i>Pulmonaria angustifolia</i> ; |
| 18) pisilina | <i>Radiola linoides</i> ; |
| 19) villtulikas | <i>Ranunculus lanuginosus</i> ; |

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 20) püstkiirik | <i>Saxifraga adscendens;</i> |
| 21) püsiksannikas | <i>Swertia perennis.</i> |

(3) I kaitsekategooria sammaltaimed (Bryota) on:

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1) roheline hiidkupaar | <i>Buxbaumia viridis;</i> |
| 2) tömbilehine tiivik | <i>Fissidens arnoldii;</i> |
| 3) suur paelsammal | <i>Metzgeria conjugata;</i> |
| 4) kolmis-seligeeria | <i>Seligeria patula.</i> |

§ 2. I kaitsekategooria seeneliigid

I. kaitsekategooria seeneliigid (*Fungi*) on:

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 1) poropoorik | <i>Amylocystis lapponica;</i> |
| 2) leht-kobartorik | <i>Grifola frondosa;</i> |
| 3) krookustorik | <i>Hapalopilus croceus;</i> |
| 4) taigapässik | <i>Inonotopsis subiculosa;</i> |
| 5) lõhe-lehtervahelik | <i>Leucopaxillus salmonifolius;</i> |
| 6) roosakas tammenääts | <i>Pachykytospora tuberculosa;</i> |
| 7) võrkheinik | <i>Rhodotus palmatus;</i> |
| 8) lilla põdramokk | <i>Sarcodon fuligineoviolaceus;</i> |
| 9) limatünnik | <i>Sarcosoma globosum.</i> |

§ 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 | <i>Bufo calamita;</i> |
| 2) rohe-kärnkonn | <i>Bufo viridis;</i> |
| 3) must-toonekurg | <i>Ciconia nigra;</i> |
| 4) väike-laukhani | <i>Anser erythropus;</i> |
| 5) merikotkas | <i>Haliaeetus albicilla;</i> |
| 6) madukotkas | <i>Circaetus gallicus;</i> |
| 7) väike-konnakotkas | <i>Aquila pomarina;</i> |
| 8) suur-konnakotkas | <i>Aquila clanga;</i> |
| 9) kaljukotkas | <i>Aquila chrysaetos;</i> |
| 10) kalakotkas | <i>Pandion haliaetus;</i> |
| 11) väikepistrik | <i>Falco columbarius;</i> |
| 12) rabapistrik | <i>Falco peregrinus;</i> |
| 13) rabapüü | <i>Lagopus lagopus;</i> |

13 ¹) niidurüdi	<i>Calidris alpina schinzii;</i>
-----------------------------	----------------------------------

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

14) tutkas	<i>Philomachus pugnax;</i>
------------	----------------------------

14 ¹) kassikakk	<i>Bubo bubo;</i>
-----------------------------	-------------------

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

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 15) habekakk | <i>Strix nebulosa;</i> |
| 16) siniraag | <i>Coracias garrulus;</i> |
| 17) lendorav | <i>Pteromys volans;</i> |
| 18) euroopa naarits | <i>Mustela lutreola.</i> |

§ 5. II kaitsekategooria taimeliigid

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

- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| 1) müür-raunjalg | <i>Asplenium ruta-muraria;</i> |
| 2) pruun raunjalg | <i>Asplenium trichomanes;</i> |

3) vitsosi	<i>Equisetum x moorei</i> ;
4) alssosi	<i>Equisetum scirpoides</i> ;
5) koldjas selaginell	<i>Selaginella selaginoides</i> .

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

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

1) püramiid-akakapsas	<i>Ajuga pyramidalis</i> ;
2) roomav akakapsas	<i>Ajuga reptans</i> ;
3) väike konnaroohi	<i>Alisma gramineum</i> ;
4) nurmlauk	<i>Allium vineale</i> ;
5) Gmelini kilbirohi	<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>Gmelinii</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 irrigua</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 rhynophylla</i> ;
23) õrn tarn	<i>Carex disperma</i> ;
24) valge tolmphea	<i>Cephalanthera longifolia</i> ;
25) punane tolmphea	<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>Corallorhiza trifida</i> ;
33) vaheline lõokannus	<i>Corydalis intermedia</i> ;
34) kevad-ristmadar	<i>Cruciata glabra</i> ;
35) pruun 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) tõmbiõiene 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) soohilakas	<i>Liparis loeselii</i> ;
66) väike käöpõll	<i>Listera cordata</i> ;
67) vesilobeelia	<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-võsalill	<i>Moehringia lateriflora</i> ;
72) siberi piimikas	<i>Mulgedium sibiricum</i> ;
73) vahelduvaõiene vesikuusk	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> ;
74) vahelmine näkirohi	<i>Najas marinasubsp.intermedia</i> ;
75) liiv-esparsett	<i>Onobrychis arenaria</i> ;
76) kärbesõis	<i>Ophrys insectifera</i> ;
77) jumalakäpp	<i>Orchis mascula</i> ;
78) arukäpp	<i>Orchis morio</i> ;
79) tõmmu käpp	<i>Orchis ustulata</i> ;
80) karvane lipphernes	<i>Oxytropis pilosa</i> ;
81) alpi võipätakas	<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) väikeseõieline 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-tõmptipp
- 8) mustpeasammal
- 9) juus-kiilsirbik
- 10) vesi-kiilsirbik
- 11) roheline kaksikhammas
- 12) kõnttanukas
- 13) tamarisk-kariksammal
- 14) Perssoni lõhiksammal
- 15) kurdõhik
- 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 nigratum;
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;
Saellania glaucescens;
Tortella rigens;
Tritomaria quinquedentata.

§ 6. II kaitsekategooria seeneliigid

II. kaitsekategooria seened (*Fungi*) on:

- 1) sireli-lambaseenik
- 2) lepa-kärbeseen
- 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) tammepässik
- 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 chrysothorus;
Lactarius controversus;
Lactarius mairei;
Leucopaxillus compactus;
Macrolepota nymphaeum;
Morchella semilibera;
Peziza ammophila;

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

Polyporus tuberaster;
Sacrospira 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 seensamblik
- 6) rohe-tilksamblik
- 7) näsa-kuldsamblik
- 8) oliiv-helksamblik
- 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 nuisamblik
- 26) sale nuisamblik
- 27) võrk-nuisamblik
- 28) harilik lohksamblik
- 29) käsnjas lohksamblik
- 30) valge vahasamblik
- 31) loo-rebasesamblik
- 32) Mougeot' koldsamblik

Alectoria sarmentosa;
Bryoria furcellata;
Bacidia biatorina;
Bacidia laurocerasi;
Baeomyces carneus;
Biatoridium monasteriense;
Caloplaca verruculifera;
Cetrelia olivetorum;
Chaenotheca cinerea;
Cladonia convoluta;
Cybebe gracilentia;
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 farinacea;
Sclerophora peronella;
Solorina saccata;
Solorina spongiosa;
Squamarina 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;
Osmoderma eremita;
Cucujus cinnaberinus;
Boros schneideri;
Parnassius mnemosyne.

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

- 1) säga
- 2) tõugjas
- 3) harivesilik
- 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</i> (haudeasurkond);
12) merivart	<i>Aythya marila</i> (haudeasurkond);
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) väikehuik	<i>Porzana parva</i> ;
18) naaskelnokk	<i>Recurvirostra avosetta</i> ;
19) [Kehtetu – RT I 2010, 69, 519– jõust. 1.10.2010]	
20) mudanepp	<i>Lymnocyptes minimus</i> ;
21) rohunepp	<i>Gallinago media</i> ;
22) mustsaba-vigle	<i>Limosa limosa</i> ;
23) kivirullija	<i>Arenaria interpres</i> ;
24) väikekajakas	<i>Larus minutus</i> ;
25) tõmmukajakas	<i>Larus fuscus</i> ;
26) räusktiir	<i>Sterna caspia</i> ;
27) tutt-tiir	<i>Sterna sandvicensis</i> ;
28) alk	<i>Alca torda</i> ;
29) kriüüsel	<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) jäälinde	<i>Alcedo atthis</i> ;
34) roherähn	<i>Picus viridis</i> ;
35) valgeselg-kirjurähn	<i>Dendrocopos leucotos</i> ;
36) laanerähn	<i>Picoides tridactylus</i> ;
37) nõmmekiur	<i>Anthus campestris</i> ;
38) randkiur	<i>Anthus petrosus</i> ;
39) luha-sinirind	<i>Luscinia svecica cyanecula</i> ;
40) põldtsiitsitaja	<i>Emberiza hortulana</i> ;
41) veelendlane	<i>Myotis daubentoni</i> ;
42) tiigilendlane	<i>Myotis dasycneme</i> ;
43) tõmmulendlane	<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> .