

Suvestinė redakcija nuo 2018-07-01

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2004, Nr. [68-2374](#), i. k. 101301MISAK00000592

Nauja redakcija nuo 2006-06-14:

Nr. [D1-284](#), 2006-06-07, Žin. 2006, Nr. 66-2445 (2006-06-13), i. k. 106301MISAK00D1-284

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS
Į S A K Y M A S

DĖL EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS GYVŪNŲ IR AUGALŲ RŪŠIŲ, KURIOMS REIKALINGA GRIEŽTA APSAUGA, IR EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS GYVŪNŲ IR AUGALŲ RŪŠIŲ, KURIŲ ĖMIMUI IŠ GAMTOS IR NAUDOJIMUI GALI BŪTI TAIKOMOS TVARKYMO PRIEMONĖS, SĄRAŠŲ PATVIRTINIMO, APSAUGOS PRIEMONIŲ NUSTATYMO IR DUOMENŲ KAUPIMO APIE ŠIAS RŪŠIS

2001 m. gruodžio 12 d. Nr. 592
Vilnius

Įgyvendindamas 1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvos 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (su paskutiniais pakeitimais, padarytais 1997 m. spalio 27 d. Tarybos direktyva 97/62/EB) nuostatas ir vadovaudamasis Lietuvos Respublikos laukinės gyvūnijos įstatymo (Žin., 1997, Nr. [108-2726](#); 2001, Nr. 110-3988) 6 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų, grybų rūšių ir bendrijų įstatymo (Žin., 1997, Nr. [108-2727](#); 2001, Nr. 110-3987) 7 straipsnio 1 dalimi ir 8 straipsniu ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. 1138 (Žin., 1998, Nr. [84-2353](#); 2002, Nr. [20-766](#)), 11.5 punktu:

1. T v i r t i n u:

1.1. Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, sąrašą (pridedama);

1.2. Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurių ėmimui iš gamtos ir naudojimui gali būti taikomos tvarkymo priemonės, sąrašą (pridedama);

1.3. Europos Bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, atsitiktinio gaudymo ar sunaikinimo registracijos anketą (pridedama);

1.4. Europos Bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, atsitiktinio gaudymo ar sunaikinimo registracijos anketos pildymo instrukciją (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. draudžiama, bet kokia forma tyčia gaudyti ar žudyti į šio įsakymo 1.1 punktu patvirtintą sąrašą įtrauktų rūšių gyvūnus visuose jų gyvenimo etapuose, juos tyčia trikdyti, ypač jų perėjimo, jauniklių auginimo, žiemos miego ir migracijos metu, tyčia naikinti ar rinkti šių rūšių gyvūnų kiaušinius gamtoje, pažeisti ar naikinti šių rūšių gyvūnų perėjimo ar poilsio vietas;

2.2. draudžiama tyčia skinti, rinkti, pjauti ar kitaip naikinti į šio įsakymo 1.1 punktu patvirtintą sąrašą įtrauktų rūšių augalus visuose jų biologinio ciklo etapuose;

2.3. jei nėra kitos priimtinos alternatyvos, veikla, nurodyta šio įsakymo 2.1 ir 2.2 punktuose, leidžiama tik vadovaujantis Aplinkos ministerijos patvirtintų Laukinės augalijos išteklių naudojimo tvarkos, Saugomų rūšių gyvūnų, augalų ir grybų paėmimo iš gamtinės aplinkos tvarkos, Laukinių gyvūnų naudojimo mokslo, kultūros, švietimo auklėjimo ir estetikos tikslams taisyklių bei Aplinkos ministerijos ir Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos patvirtintų Laukinių gyvūnų paėmimo iš buveinių zoologinėms kolekcijoms sudaryti ir šių kolekcijų registravimo tvarkos nustatytais atvejais ir tvarka ir jei tokia veikla netrukdo palaikyti atitinkamos rūšies populiacijos gerą apsaugos būklę jų natūralaus paplitimo areale;

2.4. 2.3 punkto reikalavimai įsigalioja nuo 2006 m. liepos 1 d.

3. P a v e d u:

3.1. Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos (toliau – Aplinkos apsaugos departamentas) organizuoti duomenų apie gyvūnų, įtrauktų į 1.1 papunktyje nurodytą sąrašą, individų atsitiktinį gaudymą ar sunaikinimą rinkimą. Duomenis fiksuoti pildant 1.3 papunktyje nurodytą anketą ir informaciją apie praėjusiais metais sukauptus duomenis iki sausio 31 d. teikti Aplinkos ministerijai;

3.2 saugomų teritorijų direktijoms, Aplinkos apsaugos agentūrai, VĮ Valstybinių miškų urėdijai teikti informaciją Aplinkos apsaugos departamentui apie kiekvieną gyvūnų, įtrauktų į 1.1 papunktyje nurodytą sąrašą, individų atsitiktinį gaudymo ar sunaikinimo atvejį, užpildant 1.3 papunktyje nurodytą anketą;

3.3. Aplinkos apsaugos departamentui kiekvienais metais iki sausio 31 d. pateikti Aplinkos ministerijai praėjusių metų informaciją apie šio įsakymo 1.1 papunktyje nurodytų augalų nustatytus neteisėto tyčinio skynimo, rinkimo, pjovimo ar kitokio naikinimo atvejus, nurodant sunaikintų vienetų skaičių;

3.4. saugomų teritorijų direktijoms, VĮ Valstybinių miškų urėdijai teikti informaciją Aplinkos apsaugos departamentui apie kiekvieną augalų, įtrauktų į 1.1 papunktyje nurodytą sąrašą, neteisėto tyčinio skynimo, rinkimo, pjovimo ar kitokio naikinimo atvejį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-596](#), 2018-06-26, paskelbta TAR 2018-06-29, i. k. 2018-10798

APLINKOS MINISTRAS

ARŪNAS KUNDROTAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2006 m. birželio 7 d. įsakymu Nr. D1-284
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-520
redakcija)

**EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS GYVŪNŲ IR AUGALŲ RŪŠIŲ, KURIOMS
REIKALINGA GRIEŽTA APSAUGA,
SĄRAŠAS**

Šiame sąrašė išvardytos rūšys yra nurodytos taip, kaip jos nurodomos 1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvoje 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193):

– pagal rūšies arba porūšio vardą arba

– pagal aukštesnį taksoną, arba nurodytą taksono dalį, kuriai priklauso rūšis.

Po šeimos arba genties vardo einanti santrumpa „spp.“ nurodo visas tai šeimai arba genčiai priklausančias rūšis.

Ženklas „¹“ ir išverstas į lietuvių kalbą rūšies ar aukštesnio taksono pavadinimas reiškia, kad šių rūšių (arba jų atskirų populiacijų) gyvūnai ar augalai randami arba, tikėtina, kad gali gyventi Lietuvos gamtinėje aplinkoje.

GYVŪNAI

ŽINDUOLIAI

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis

Crocidura sicula

Talpidae

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

Visos mažųjų šikšnosparnių rūšys¹

MEGACHIROPTERA

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

Visos miegapelinių (*Gliridae*)¹ šeimos rūšys, išskyrus didžiąją miegapelę (*Glis glis*) ir ažuolinę miegapelę (*Eleomys quercinus*)

Sciuridae

Marmota marmota latirostris

Pteromys volans (*Sciuropterus ruscicus*)

Spermophilus citellus (*Citellus citellus*)

Spermophilus suslicus (*Citellus suslicus*)

Sciurus anomalus

Castoridae

Castor fiber (išskyrus Estijos, Latvijos, Lietuvos, Lenkijos, Suomijos ir Švedijos populiacijas)

Cricetidae

Cricetus cricetus (išskyrus Vengrijos populiacijas)

Mesocricetus newtoni

Microtidae

Dinaromys bogdanovi

Microtus cabrerai

Microtus oeconomus arenicola

Microtus oeconomus mehelyi

Microtus tatricus

Zapodidae

Sicista betulina (Beržinė sicista) ¹

Sicista subtilis

Hystriidae

Hystrix cristata

CARNIVORA

Canidae

Alopex lagopus

Canis lupus (išskyrus Graikijos populiacijas į šiaurę nuo 39 lygiagretės, Estijos populiacijas, Ispanijos populiacijas į šiaurę nuo Duero, Bulgarijos, Latvijos, Lietuvos, Lenkijos, Slovakijos populiacijas ir Suomijos populiacijas šiaurės elnių valdymo teritorijose, kaip apibrėžta 1990 m. rugsėjo 14 d. Suomijos akto Nr. 848/90 dėl šiaurės elnių 2 pastraipoje)

Ursidae

Ursus arctos

Mustelidae

Lutra lutra (Paprastoji ūdra) ¹

Mustela eversmanni

Mustela lutreola

Vormela peregusna

Felidae

Felis silvestris

Lynx lynx (Paprastoji lūšis) ¹ (išskyrus Estijos populiaciją)

Lynx pardinus

Phocidae

Monachus monachus

Phoca hispida saimensis

ARTIODACTYLA

Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

Bovidae

Bison bonasus (Stumbras) ¹

Capra aegagrus (laukinės populiacijos)

Capra pyrenaica pyrenaica

Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (laukinės Korsikos ir Sardinijos populiacijos)

Ovis orientalis ophion (*Ovis gmelini ophion*)

Rupicapra pyrenaica ornata (*Rupicapra rupicapra ornata*)

Rupicapra rupicapra balcanica

Rupicapra rupicapra tatica

CETACEA

Visos bangininių šeimos rūšys ¹

ROPLIAI

TESTUDINATA

Testudinidae

Testudo graeca
Testudo hermanni
Testudo marginata

Cheloniidae

Caretta caretta
Chelonia mydas
Lepidochelys kempii
Eretmochelys imbricata

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Emydidae

Emys orbicularis (Balinis vēžļys) ¹
Mauremys caspica
Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides moreoticus
Algyroides nigropunctatus
Dalmatolacerta oxycephala
Dinarolacerta mosorensis
Gallotia atlantica
Gallotia galloti
Gallotia galloti insulanagae
Gallotia simonyi
Gallotia stehlini
Lacerta agilis (Vikrusis driežas) ¹
Lacerta bedriagae
Lacerta bonnali (*Lacerta monticola*)
Lacerta monticola
Lacerta danfordi
Lacerta dugesi
Lacerta graeca
Lacerta horvathi
Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta viridis
Lacerta vivipara pannonica
Ophisops elegans
Podarcis erhardii
Podarcis filfolensis
Podarcis hispanica atrata
Podarcis lilfordi
Podarcis melisellensis
Podarcis milensis
Podarcis muralis
Podarcis peloponnesiaca
Podarcis pityusensis
Podarcis sicula
Podarcis taurica

Podarcis tiliguerta
Podarcis wagleriana

Scincidae

Ablepharus kitaibelii
Chalcides bedriagai
Chalcides ocellatus
Chalcides sexlineatus
Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)
Chalcides viridianus
Ophiomorus punctatissimus

Gekkonidae

Cyrtopodion kotschyi
Phyllodactylus europaeus
Tarentola angustimentalis
Tarentola boettgeri
Tarentola delalandii
Tarentola gomerensis

Agamidae

Stellio stellio

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Anguidae

Ophisaurus apodus

OPHIDIA

Colubridae

Coluber caspius
Coluber cypriensis
Coluber hippocrepis
Coluber jugularis
Coluber laurenti
Coluber najadum
Coluber nummifer
Coluber viridiflavus
*Coronella austriaca (Lygiažvynis žaltys)*¹
Eirenis modesta
Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
Natrix natrix cetti
Natrix natrix corsa
Natrix natrix cypriaca
Natrix tessellata
Telescopus falax

Viperidae

Vipera ammodytes
Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)
Vipera seoanni (išskyrus Ispanijos populiacijas)
Vipera ursinii
Vipera xanthina

Boidae

Eryx jaculus

VARLIAGYVIAI

CAUDATA

Salamandridae

- Chioglossa lusitanica*
- Euproctus asper*
- Euproctus montanus*
- Euproctus platycephalus*
- Mertensiella luschani* (*Salamandra luschani*)
- Salamandra atra*
- Salamandra aurorae*
- Salamandra lanzai*
- Salamandrina terdigitata*
- Triturus carnifex* (*Triturus cristatus carnifex*)
- Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*) (Skiauterētasis tritonas) ¹
- Triturus italicus*
- Triturus karelinii* (*Triturus cristatus karelinii*)
- Triturus marmoratus*
- Triturus montandoni*
- Triturus vulgaris ampelensis*

Proteidae

- Proteus anguinus*

Plethodontidae

- Hydromantes* (*Speleomantes*) *ambrosii*
- Hydromantes* (*Speleomantes*) *flavus*
- Hydromantes* (*Speleomantes*) *genei*
- Hydromantes* (*Speleomantes*) *imperialis*
- Hydromantes* (*Speleomantes*) *strinatii* (*Hydromantes* (*Speleomantes*) *italicus*)
- Hydromantes* (*Speleomantes*) *supramontis*

ANURA

Discoglossidae

- Alytes cisternasii*
- Alytes muletensis*
- Alytes obstetricans*
- Bombina bombina* (Raudonpilvē kūmutē) ¹
- Bombina variegata*
- Discoglossus galganoi* (īskaitant *Discoglossus* „*jeanneae*“)
- Discoglossus montalentii*
- Discoglossus pictus*
- Discoglossus sardus*

Ranidae

- Rana arvalis* (Smailiasnukē varlē) ¹
- Rana dalmatina*
- Rana graeca*
- Rana iberica*
- Rana italica*
- Rana latastei*
- Rana lessonae* (Mažoji kūdrinē varlē) ¹

Pelobatidae

- Pelobates cultripes*
- Pelobates fuscus* (Paprastoji česnakē) ¹
- Pelobates syriacus*

Bufonidae

- Bufo calamita* (Nendrinē rūpužē) ¹

Bufo viridis (Žalioji rūpužė)¹

Hylidae

Hyla arborea (Europinė medvarlė)¹

Hyla meridionalis

Hyla sarda

ŽUVYS

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser naccarii

Acipenser sturio (Sturys)¹

SALMONIFORMES

Coregonidae

Coregonus oxyrhynchus (anadrominės populiacijos tam tikruose Šiaurės jūros sektoriuose, išskyrus Suomijos populiacijas)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Anaocypris hispanica

Phoxinus phoxinus

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Valencia hispanica

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus baloni

Romanichthys valsanicola

Zingel asper

BESTUBURIAI

ARTROPODAI

CRUSTACEA

Isopoda

Armadillidium ghardalamensis

INSECTA

Coleoptera

Bolbelasmus unicornis

Buprestis splendens

Carabus hampei

Carabus hungaricus

Carabus olympiae

Carabus variolosus

Carabus zawadzskii

Cerambyx cerdo (Didysis ažuolinis ūsuotis)¹

Cucujus cinnaberinus (Purpurinis plokščiavabalis)¹

Dorcadion fulvum cervae

Duvalius gebhardti

Duvalius hungaricus

Dytiscus latissimus (Plaćioji dusia)¹

Graphoderus bilineatus (Dvijuostė nendriadusė)¹

Leptodirus hochenwarti

Pilemia tigrina

Osmoderma eremita (Niūriaspalvis auksavabalis)¹

Phryganophilus ruficollis

Probaticus subrugosus
Propomacrus cypriacus
Pseudogaurotina excellens
Pseudoseriscius cameroni
Pytho kolwensis
Rosalia alpina

Lepidoptera

Apatura metis
Arytrura musculus
Catopta thrips
Chondrosoma fiduciarium
Coenonympha hero (Rudaakis satyriukas)¹
Coenonympha oedippus
Colias myrmidone
Cucullia mixta
Dioszeghyana schmidtii
Erannis ankeraria
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia sudetica
Eriogaster catax
Fabriciana elisa
Glyphipterix loricatella
Gortyna borelii lunata
Hypodryas maturna (Baltamargė šaškytė)¹
Hyles hippophaes
Leptidea morsei
Lignyopectera fumidaria
Lopinga achine (Akiuotasis satyriukas)¹
Lycaena dispar (Didysis auksinukas)¹
Lycaena helle (Šiaurinis auksinukas)¹
Maculinea arion (Juodataškis melsvys)¹
Maculinea nausithous
Maculinea teleius (Kraujalakinis melsvys)¹
Melanargia arge
Nymphalis vaualbum
Papilio alexanor
Papilio hospiton
Parnassius apollo
Parnassius mnemosyne (Juodasis apolonas)¹
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Proserpinus proserpina (Nakvišinis sfinksas)¹
Protorebia afra dalmata
Pseudophilotes bavius
Xylomoia strix
Zerynthia polyxena

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

Aeshna viridis (Žaliasis žirgelis) ¹
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia albifrons
Leucorrhinia caudalis (Grakščioji skėtė) ¹
Leucorrhinia pectoralis (Šarvuotoji skėtė) ¹
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus Cecilia (Pleištinė skėtė) ¹
Oxygastra curtisii
Stylurus flavipes
Sympecma braueri

Orthoptera

Baetica ustulata
Brachytrupes megacephalus
Isophya costata
Isophya harzi
Isophya stysi
Myrmecophilus baronii
Odontopodisma rubripes
Paracaloptenus caloptenoides
Pholidoptera transsylvanica
Saga pedo
Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Araneae

Macrothele calpeiana

MOLIUSKAI

GASTROPODA

Anisus vorticulus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Chilostoma banaticum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Discus defloratus
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
Hygromia kovacsi
Idiomela (Helix) subplicata
Lampedusa imitatrix
Lampedusa melitensis
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida

Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Paladilhia hungarica
Patella ferruginea
Sadleriana pannonica
Theodoxus prevostianus
Theodoxus transversalis

BIVALVIA

Anisomyaria

Lithophaga lithophaga
Pinna nobilis

Unionoida

Margaritifera auricularia
Unio crassus (Ovalioji geldutė)¹

Dreissenidae

Congeria kusceri

ECHINODERMATA

Echinoidea

Centrostephanus longispinus

AUGALAI**PTERIDOPHYTA**

ASPLENIACEAE

Asplenium hemionitis L.
Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy
Asplenium adulterinum Milde

BLECHNACEAE

Woodwardia radicans (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

Culcita macrocarpa C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata
Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.
Dryopteris fragans (L.) Schott

HYMENOPHYLLACEAE

Trichomanes speciosum Willd.

ISOETACEAE

Isoetes boryana Durieu
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

Marsilea batardae Launert
Marsilea quadrifolia L.
Marsilea strigosa Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium simplex Hitchc. (Mažasis varpenis)¹
Ophioglossum polyphyllum A. Braun

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

Dracaena draco (L.) L.

ALISMATACEAE

Alisma wahlenbergii (Holmberg) Juz.

Caldesia parnassifolia (L.) Parl. (Širdžialapė kaldezija) ¹

Luronium natans (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

Leucojum nicaeense Ard.

Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley

Narcissus calcicola Mendonēa

Narcissus cyclamineus DC.

Narcissus fernandesii G. Pedro

Narcissus humilis (Cav.) Traub

Narcissus longispathus Pugsley

Narcissus nevadensis Pugsley

Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes

Narcissus scaberulus Henriq.

Narcissus triandrus L.

Narcissus triandrus L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.

Narcissus viridiflorus Schousboe

ASCLEPIADACEAE

Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub

BERBERIDACEAE

Berberis maderensis Lowe

BORAGINACEAE

Anchusa crispa Viv.

Echium russicum J.F.Gemlin

Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes

Myosotis lusitanica Schuster

Myosotis rehsteineri Wartm.

Myosotis retusifolia R. Afonso

Omphalodes kuzinskyanae Willk.

Omphalodes littoralis Lehm.

Onosma tornensis Javorka

Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci

Symphytum cycladense Pawl.

CAMPANULACEAE

Adenophora lilifolia (L.) Ledeb.

Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.

Campanula bohemica Hruby

Campanula gelida Kovanda

Campanula morettiana Reichenb.

Campanula romanica S?vul.

Campanula sabatia De Not.

Campanula serrata (Kit.) Hendrych

Campanula zoysii Wulfen

Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva

Jasione lusitanica A. DC.

Physoplexis comosa (L.) Schur.

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria ciliata L. subsp. *pseudofrigida* Ostenf. & O. C. Dahl

Arenaria humifusa Wahlenberg

Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter

Arenaria provincialis Chater & Halliday
Cerastium alsinifolium Tausch
Cerastium dinaricum G. Beck & Szysz.
Dianthus arenarius L. subsp. *arenarius* (Smiltyninis gvazdikas)¹
Dianthus arenarius subsp. *bohemicus* (Novak) O. Schwarz
Dianthus cintranus Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
Dianthus diutinus Kit.
Dianthus lumnitzeri Wiesb.
Dianthus marizii (Samp.) Samp.
Dianthus moravicus Kovanda
Dianthus nitidus Waldst. et Kit.
Dianthus plumarius subsp. *regis-stephani* (Rapcs.) Baksay
Dianthus rupicola Biv.
Gypsophila papillosa P. Porta
Herniaria algarvica Chaudhri
Herniaria latifolia Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamis
Herniaria lusitanica (Chaudhri) subsp. *berlengiana* Chaudhri
Herniaria maritima Link
Minuartia smejkalii Dvorakova
Moehringia fontqueri Pau
Moehringia jankae Griseb. ex Janka
Moehringia lateriflora (L.) Fenzl.
Moehringia tommasinii Marches.
Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.
Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas
Silene furcata Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
Silene hicesiae Brullo & Signorello
Silene hifacensis Rouy ex Willk.
Silene holzmanii Heldr. ex Boiss.
Silene longicilia (Brot.) Otth.
Silene mariana Pau
Silene orphanidis Boiss
Silene rothmaleri Pinto da Silva
Silene velutina Pourret ex Loisel.

CHENOPODIACEAE

Bassia (Kochia) saxicola (Guss.) A. J. Scott
Cremnophyton lanfrancoi Brullo et Pavone
Salicornia veneta Pignatti & Lausi

CISTACEAE

Cistus palhinhae Ingram
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum caput-felis Boiss.
Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira

COMPOSITAE

Argyranthemum pinnatifidum (L. f.) Lowe subsp. *Succulentum* (Lowe) C. J. Humphries
Anthemis glaberrima (Rech. f.) Greuter
Artemisia campestris L. subsp. *bottnica* A. N. Lundström ex Kindb.
Artemisia granatensis Boiss.
Artemisia laciniata Willd.

Artemisia oelandica (Besser) Komaror
Artemisia pancicii (Janka) Ronn.
Aster pyrenaeus Desf. ex DC
Aster sorrentinii (Tod) Lojac.
Carlina onopordifolia Besser
Carduus myriacanthus Salzm. ex DC.
Centaurea alba L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
Centaurea alba L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
Centaurea akamantis T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou
Centaurea attica Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
Centaurea balearica J. D. Rodriguez
Centaurea borjae Valdes-Berm. & Rivas Goday
Centaurea citricolor Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea gadorensis G. Blanca
Centaurea horrida Badaro
Centaurea immanuelis-loewii Degen
Centaurea jankae Brandza
Centaurea kalambakensis Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.
Centaurea lactiflora Halacsy
Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostal
Centaurea niederi Heldr.
Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph.
Centaurea pinnata Pau
Centaurea pontica Prodan & E. I. Nyarady
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea rothmalerana (Arčnes) Dostal
Centaurea vicentina Mariz
Cirsium brachycephalum Juratzka
Crepis crocifolia Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
Crepis pusilla (Sommier) Merxmüller
Crepis tectorum L. subsp. *nigrescens*
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
Helichrysum melitense (Pignatti) Brullo et al
Helichrysum sibthorpii Rouy
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
Hyoseris frutescens Brullo et Pavone
Jurinea cyanoides (L.) Reichenb.
Jurinea fontqueri Cuatrec.
Lamyropsis microcephala (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon boryi Boiss.
Leontodon siculus (Guss.) Finch & Sell
Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link
Ligularia sibirica (L.) Cass.
Palaeocyanus crassifolius (Bertoloni) Dostal
Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman
Santolina impressa Hoffmanns. & Link
Santolina elegans Boiss. ex DC.
Santolina semidentata Hoffmanns. & Link

Saussurea alpina subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer
Senecio caespitosus Brot.
Senecio elodes Boiss. ex DC.
Senecio jacobea L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
Senecio lagascanus DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter
Serratula lycopifolia (Vill.) A.Kern
Tephroseris longifolia (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*
Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

CONVOLVULACEAE

Convolvulus argyrothamnus Greuter
Convolvulus fernandesii Pinto da Silva & Teles

CRUCIFERAE

Alyssum pyrenaicum Lapeyr.
Arabis kennedyae Meikle
Arabis sadina (Samp.) P. Cout.
Arabis scopoliana Boiss
Biscutella neustriaca Bonnet
Biscutella vincentina (Samp.) Rothm.
Boleum asperum (Pers.) Desvaux
Brassica glabrescens Poldini
Brassica hilarionis Post
Brassica insularis Moris
Brassica macrocarpa Guss.
Braya linearis Rouy
Cochlearia polonica E. Fröhlich
Cochlearia tatrae Borbas
Coincya rupestris Rouy
Coronopus navasii Pau
Crambe tataria Sebeok
Degenia velebitica (Degen) Hayek
Diplotaxis ibicensis (Pau) Gómez-Campo
Diplotaxis siettiana Maire
Diplotaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.
Draba cacuminum Elis Ekman
Draba cinerea Adams
Draba doreri Heuffel.
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.
Erysimum pieninicum (Zapal.) Pawl.
Iberis arbuscula Runemark
Iberis procumbens Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
Jonopsidium acaule (Desf.) Reichenb.
Jonopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
Murbeckiella sousae Rothm.
Rhynchosinapis erucastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva (*Coincya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)
Sisymbrium cavanillesianum Valdés & Castroviejo
Sisymbrium supinum L.
Thlaspi jankae A. Kern.

CYPERACEAE

Carex holostoma Drejer
Carex panormitana Guss.

- Eleocharis carniolica* Koch
- DIOSCOREACEAE
- Borderea chouardii* (Gaussen) Heslot
- DROSERACEAE
- Aldrovanda vesiculosa* L. (Püslétoji aldrünè) ¹
- ELATINACEAE
- Elatine gussonei* (Sommier) Brullo et al
- ERICACEAE
- Rhododendron luteum* Sweet
- EUPHORBIACEAE
- Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann
- Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reuter
- Euphorbia transtagana* Boiss.
- GENTIANACEAE
- Centaurium rigualii* Esteve
- Centaurium somedanum* Lainz
- Gentiana ligustica* R. de Vilm. & Chopinet
- Gentianella anglica* (Pugsley) E. F. Warburg
- Gentianella bohemica* Skalicky
- GERANIACEAE
- Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter
- Erodium paularense* Fernandez-Gonzalez & Izco
- Erodium rupicola* Boiss.
- GESNERIACEAE
- Jankaea heldreichii* (Boiss.) Boiss.
- Ramonda serbica* Pancic
- GLOBULARIACEAE
- Globularia stygia* Orph. ex Boiss.
- GRAMINEAE
- Arctagrostis latifolia* (R. Br.) Griseb.
- Arctophila fulva* (Trin.) N. J. Anderson
- Avenula hackelii* (Henriq.) Holub
- Bromus grossus* Desf. ex DC.
- Calamagrostis chalybaea* (Laest.) Fries
- Cinna latifolia* (Trev.) Griseb.
- Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl
- Festuca brigantina* (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
- Festuca duriotagana* Franco & R. Afonso
- Festuca elegans* Boiss.
- Festuca henriquesii* Hack.
- Festuca summilusitana* Franco & R. Afonso
- Gaudinia hispanica* Stace & Tutin
- Holcus setiglumis* Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva
- Micropyropsis tuberosa* Romero — Zarco & Cabezudo *Poa granitica* Br.-Bl. subsp. *disparilis* (E. I. Nyarady) E. I. Nyarady
- Poa granitica* Br.-Bl. subsp. *disparilis* (E. I. Nyarady) E. I. Nyarady
- Poa riphaea* (Ascher et Graebner) Fritsch
- Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub
- Puccinellia phryganodes* (Trin.) Scribner + Merr.
- Puccinellia pungens* (Pau) Paunero
- Stipa austroitalica* Martinovsky
- Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz

Stipa danubialis Dihoru & Roman
Stipa styriaca Martinovsky
Stipa veneta Moraldo
Stipa zalesskii Wilensky
Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman

GROSSULARIACEAE

Ribes sardoum Martelli

HIPURIDACEAE

Hippuris tetraphylla L. Fil.

HYPERICACEAE

Hypericum aciferum (Greuter) N. K. B. Robson

IRIDACEAE

Crocus cyprius Boiss. et Kotschy

Crocus etruscus Parl.

Crocus hartmannianus Holmboe

Gladiolus palustris Gaud.

Iris aphylla L. subsp. *hungarica* Hegi

Iris boissieri Henriq.

Iris humilis Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit.) A. et D.Löve

Iris marisca Ricci & Colasante

JUNCACEAE

Juncus valvatus Link

Luzula arctica Blytt

LABIATAE

Dracocephalum austriacum L.

Micromeria taygetea P. H. Davis

Nepeta dirphyia (Boiss.) Heldr. ex Halacsy

Nepeta sphaciotica P. H. Davis

Origanum dictamnus L.

Phlomis brevibracteata Turril

Phlomis cypria Post

Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire

Salvia veneris Hedge

Sideritis cypria Post

Sideritis incana subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga

Sideritis javalambrensis Pau

Sideritis serrata Cav. ex Lag.

Teucrium charidemi Sandwith

Teucrium lepicephalum Pau

Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday

Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link

Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link

Thymus villosus L. subsp. *villosus* L.

Thymus carnosus Boiss.

Thymus lotocephalus G. López & R. Morales (*Thymus cephalotos* L.)

LEGUMINOSAE

Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra

Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge

Astragalus aquilanus Anzalone

Astragalus centralpinus Braun-Blanquet

Astragalus macrocarpus DC. subsp. *lefkarensis*

Astragalus maritimus Moris

Astragalus peterfii Jav.
Astragalus tremolsianus Pau
Astragalus verrucosus Moris
Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl.
Genista dorycnifolia Font Quer
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci
Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. *fallax* Franco
Ononis hackelii Lange
Trifolium saxatile All.
Vicia bifoliolata J.D. Rodríguez

LENTIBULARIACEAE

Pinguicula crystallina Sm.
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper

LILIACEAE

Allium grosii Font Quer
Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter
Androcymbium rechingeri Greuter
Asphodelus bento-rainhae P. Silva
Bellevalia hackelli Freyn
Chionodoxa lochia Meikle in Kew Bull.
Colchicum arenarium Waldst. et Kit.
Colchicum corsicum Baker
Colchicum cousturieri Greuter
Fritillaria conica Rix
Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.
Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix
Fritillaria obliqua Ker-Gawl.
Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker
Hyacinthoides vicentina (Hoffmans. & Link) Rothm.
Muscari gussonei (Parl.) Tod.
Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.-Bass.
Scilla beirana Samp.
Scilla odorata Link
Scilla litardierei Breist.
Scilla morrisii Meikle
Tulipa cypria Stapf
Tulipa hungarica Borbas

LINACEAE

Linum dolomiticum Borbas
Linum muelleri Moris (*Linum maritimum muelleri*)

LYTHRACEAE

Lythrum flexuosum Lag.

MALVACEAE

Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt (*Lankstusis plukenis*)¹
Najas tenuissima (A. Braun) Magnus

OLEACEAE

Syringa josikaea Jacq. Fil. ex Reichenb.

ORCHIDACEAE

Anacamptis urvilleana Sommier et Caruana Gatto
Calypso bulbosa L.

Cephalanthera cucullata Boiss. & Heldr.
Cypripedium calceolus L. (Paprastoji klumpaitė)¹
Dactylorhiza kalopissii E.Nelson
Gymnigritella runei Teppner & Klein
Himantoglossum adriaticum Baumann
Himantoglossum caprinum (Bieb.) V.Koch
Liparis loeselii (L.) Rich. (Pelkinis purvuolis)¹
Ophrys argolica Fleischm.
Ophrys kotschyi H. Fleischm. et Soo
Ophrys lunulata Parl.
Ophrys melitensis (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren
Orchis scopulorum Simsmerh.
Platanthera obtusata (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten
Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard

OROBANCHACEAE

Orobanche densiflora Salzm. ex Reut.

PAEONIACEAE

Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.
Paeonia clusii F. C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
Paeonia officinalis L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo
Paeonia parnassica Tzanoudakis

PALMAE

Phoenix theophrasti Greuter

PAPAVERACEAE

Corydalis gotlandica Lidén
Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.
Papaver radicatatum Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.

PLANTAGINACEAE

Plantago algarbiensis Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
Plantago almogravensis Franco

PLUMBAGINACEAE

Armeria berlengensis Daveau
Armeria helodes Martini & Pold
Armeria neglecta Girard
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
Armeria rouyana Daveau
Armeria soleirolii (Duby) Godron
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter
Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
Limonium insulare (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
Limonium lanceolatum (Hoffmans. & Link) Franco
Limonium multiflorum Erben
Limonium pseudolaetum Arrig. & Diana
Limonium strictissimum (Salzmann) Arrig.

POLYGONACEAE

Persicaria foliosa (H. Lindb.) Kitag.
Polygonum praelongum Coode & Cullen
Rumex rupestris Le Gall

PRIMULACEAE

Androsace cylindrica DC.
Androsace mathildae Levier
Androsace pyrenaica Lam.

Cyclamen fatrense Halda et Sojak
Primula apennina Widmer
Primula carniolica Jacq.
Primula glaucescens Moretti
Primula nutans Georgi
Primula palinuri Petagna
Primula scandinavica Bruun
Primula spectabilis Tratt.
Soldanella villosa Darracq.

RANUNCULACEAE

Aconitum corsicum Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
Aconitum firmum (Reichenb.) Neilr subsp. *Moravicum* Skalicky
Adonis distorta Ten.
Aquilegia alpina L.
Aquilegia bertolonii Schott
Aquilegia kitaibelii Schott
Aquilegia pyrenaica D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano
Consolida samia P. H. Davis
Delphinium caseyi B. L. Burtt
Pulsatilla grandis Wenderoth
Pulsatilla patens (L.) Miller (Véjalandè šilagèlè) ¹
Pulsatilla pratensis (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo
Pulsatilla slavica G. Reuss.
Pulsatilla subslavica Futak ex Goliasova
Pulsatilla vulgaris Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
Ranunculus kykkoensis Meikle
Ranunculus lapponicus L.
Ranunculus weyleri Mares

RESEDACEAE

Reseda decursiva Forssk.

ROSACEAE

Agrimonia pilosa Ledebour (Stačioji dirvuolė) ¹
Potentilla delphinensis Gren. & Godron
Potentilla emilii-popii Nyarady
Pyrus magyarica Terpo
Sorbus teodorii Liljefors

RUBIACEAE

Galium cracoviense Ehrend.
Galium litorale Guss.
Galium moldavicum (Dobrescu) Franco
Galium sudeticum Tausch
Galium viridiflorum Boiss. & Reuter

SALICACEAE

Salix salvifolia Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

Thesium ebracteatum Hayne (Plikažiedis linlapis) ¹

SAPOTACEAE

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga berica (Beguilot) D. A. Webb
Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.
Saxifraga florulenta Moretti

Saxifraga hirculus L. (Pelkinè uolaskèlè)¹
Saxifraga osloënsis Knaben
Saxifraga portosanctana Boiss.
Saxifraga presolanensis Engl.
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.
Saxifraga valdensis DC.
Saxifraga vayredana Luizet

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum charidemi Lange
Antirrhinum lopesianum Rothm.
Chaenorrhinum serpyllifolium (Lange) Lange subsp. *lusitanicum* R. Fernandes
Euphrasia genargentea (Feoli) Diana
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.
Linaria algarviana Chav.
Linaria coutinhoi Valdés
Linaria loeselii Schweigger (Pajūrinè linažolè)¹
Linaria ficvalhoana Rouy
Linaria flava (Poiret) Desf.
Linaria hellenica Turrill
Linaria pseudolaxiflora Lojacono
Linaria ricardoii Cout.
Linaria tonzigii Lona
Linaria tursica B. Valdés & Cabezudo
Lindernia procumbens (Krocker) Philcox
Odontites granatensis Boiss.
Pedicularis sudetica Willd.
Rhinanthus oesilensis (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
Tozzia carpathica Wol.
Verbascum litigiosum Samp.
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link
Veronica oetaea L.-A. Gustavsson

SOLANACEAE

Atropa baetica Willk.
Mandragora officinarum L.

THYMELAEACEAE

Daphne arbuscula Celak
Daphne petraea Leybold
Daphne rodriguezii Texidor
Thymelaea broterana P. Cout.

ULMACEAE

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

Angelica heterocarpa Lloyd
Angelica palustris (Besser) Hoffm.
Apium bermejoi Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag.
Athamanta cortiana Ferrarini
Bunium brevifolium Lowe
Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.
Bupleurum kakiskalae Greuter
Eryngium alpinum L.
Eryngium viviparum Gay

Ferula sadleriana Lebed.
Hladnikia pastinacifolia Reichenb.
Laserpitium longiradium Boiss.
Naufraga balearica Constans & Cannon
Oenanthe conioides Lange
Petagnia saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
Seseli intricatum Boiss.
Seseli leucospermum Waldst. et Kit
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.

VALERIANACEAE

Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

Viola athis W. Becker
Viola cazorensis Gandoger
Viola delphinantha Boiss.
Viola hispida Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix
Viola rupestris F. W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

MAKARONEZIJS RŪŠYS

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

Polystichum drepanum (Sw.) C. Presl.

ISOETACEAE

Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde

MARSILEACEAE

Marsilea azorica Launert & Paiva

ANGIOSPERMAE

ASCLEPIADACEAE

Caralluma burchardii N. E. Brown
Ceropegia chrysantha Svent.

BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.
Echium gentianoides Webb & Coincy
Myosotis azorica H. C. Watson
Myosotis maritima Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

Azorina vidalii (H. C. Watson) Feer
Musschia aurea (L. f.) DC.
Musschia wollastonii Lowe

CAPRIFOLIACEAE

Sambucus palmensis Link

CARYOPHYLLACEAE

Spergularia azorica (Kindb.) Lebel

CELASTRACEAE

Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.

CHENOPODIACEAE

Beta patula Ait.

CISTACEAE

Cistus chinamadensis Banares & Romero

Helianthemum bystropogophyllum Svent.

COMPOSITAE

Andryala crithmifolia Ait.

Argyranthemum lidii Humphries

Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.

Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries

Atractylis arbuscula Svent. & Michaelis

Atractylis preauxiana Schultz.

Calendula maderensis DC.

Cheirolophus duranii (Burchard) Holub

Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub

Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub

Cheirolophus massonianus (Lowe) Hansen & Sund.

Cirsium latifolium Lowe

Helichrysum gossypinum Webb

Helichrysum monogynum Burt & Sund.

Hypochoeris oligocephala (Svent. & Bramw.) Lack

Lactuca watsoniana Trel.

Onopordum nogalesii Svent.

Onopordum carduelinum Bolle

Pericallis hadrosoma (Svent.) B. Nord.

Phagnalon benettii Lowe

Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Ditt

Sventenia bupleuroides Font Quer

Tanacetum ptarmiciflorum Webb & Berth

CONVOLVULACEAE

Convolvulus caput-medusae Lowe

Convolvulus lopez-socasii Svent.

Convolvulus massonii A. Dietr.

CRASSULACEAE

Aeonium gomeraense Praeger

Aeonium saundersii Bolle

Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.

Monanthes wildpretii Banares & Scholz

Sedum brissemoretii Raymond-Hamet

CRUCIFERAE

Crambe arborea Webb ex Christ

Crambe laevigata DC. ex Christ

Crambe sventenii R. Petters ex Bramwell & Sund.

Parolinia schizogynoides Svent.

Sinapidendron rupestre (Ait.) Lowe

CYPERACEAE

Carex malato-belizii Raymond

DIPSACACEAE

Scabiosa nitens Roemer & J. A. Schultes

ERICACEAE

Erica scoparia L. subsp. *azorica* (Hochst.) D. A. Webb

EUPHORBIACEAE

Euphorbia handiensis Burchard

Euphorbia lambii Svent.

Euphorbia stygiana H. C. Watson

GERANIACEAE

- Geranium maderense* P. F. Yeo
- GRAMINEAE
- Deschampsia maderensis* (Haeck. & Born.) Buschm.
Phalaris maderensis (Menezes) Menezes
- GLOBULARIACEAE
- Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
Globularia sarcophylla Svent.
- LABIATAE
- Sideritis cystosiphon* Svent.
Sideritis discolor (Webb ex de Noe) Bolle
Sideritis infernalis Bolle
Sideritis marmorea Bolle
Teucrium abutiloides L'Hér.
Teucrium betonicum L'Hér.
- LEGUMINOSAE
- Anagyris latifolia* Brouss. ex. Willd.
Anthyllis lemanniana Lowe
Dorycnium spectabile Webb & Berthel
Lotus azoricus P. W. Ball
Lotus callis-viridis D. Bramwell & D. H. Davis
Lotus kunkelii (E. Chueca) D. Bramwell & al.
Teline rosmarinifolia Webb & Berthel.
Teline salsoloides Arco & Acebes.
Vicia dennesiana H. C. Watson
- LILIACEAE
- Androcymbium psammophilum* Svent.
Scilla maderensis Menezes
Semele maderensis Costa
- LORANTHACEAE
- Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw.
- MYRICACEAE
- Myrica rivas-martinezii* Santos.
- OLEACEAE
- Jasminum azoricum* L.
Picconia azorica (Tutin) Knobl.
- ORCHIDACEAE
- Goodyera macrophylla* Lowe
- PITTOSPORACEAE
- Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.
- PLANTAGINACEAE
- Plantago malato-belizii* Lawalree
- PLUMBAGINACEAE
- Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze
Limonium dendroides Svent.
Limonium spectabile (Svent.) Kunkel & Sunding
Limonium sventenii Santos & Fernandez Galvan
- POLYGONACEAE
- Rumex azoricus* Rech. fil.
- RHAMNACEAE
- Frangula azorica* Tutin
- ROSACEAE

Bencomia brachystachya Svent.
Bencomia sphaerocarpa Svent.
Chamaemeles coriacea Lindl.
Dendriopoterium pulidoi Svent.
Marcetella maderensis (Born.) Svent.
Prunus lusitanica L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco
Sorbus maderensis (Lowe) Dode

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta Kammer

SCROPHULARIACEAE

Euphrasia azorica H. C. Watson
Euphrasia grandiflora Hochst. in Seub.
Isoplexis chalcantha Svent. & O'Shanahan
Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer
Odontites holliana (Lowe) Benth.
Sibthorpia peregrina L.

SOLANACEAE

Solanum lidii Sunding

UMBELLIFERAE

Ammi trifoliatum (H. C. Watson) Trelease
Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel
Chaerophyllum azoricum Trelease
Ferula latipinna Santos
Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.
Monizia edulis Lowe
Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.
Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

Viola paradoxa Lowe

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-93](#), 2007-02-13, Žin., 2007, Nr. 22-856 (2007-02-20), i. k. 107301MISAK000D1-93
 Nr. [D1-520](#), 2013-07-15, Žin., 2013, Nr. 77-3895 (2013-07-18), i. k. 113301MISAK000D1-520

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 592
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2006 m. birželio 7 d. įsakymo Nr. D1-284
redakcija)

EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS GYVŪNŲ IR AUGALŲ RŪŠIŲ, KURIŲ ĖMIMUI IŠ GAMOS IR NAUDOJIMUI GALI BŪTI TAIKOMOS TVARKYMO PRIEMONĖS, SĄRAŠAS

Šiame priede išvardytos rūšys yra nurodytos:

– pagal rūšies arba porūšio vardą arba

– pagal aukštesnį taksoną, arba nurodytą taksono dalį, kuriai priklauso rūšis.

Po šeimos arba genties vardo einanti santrumpa „spp.“ nurodo visas tai šeimai arba genčiai priklausančias rūšis.

* – Lietuvos gamtinėje aplinkoje sutinkamos Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšys, kurių ėmimui iš gamtos ir naudojimui gali būti taikomos tvarkymo priemonės.

GYVŪNAI

ŽINDUOLIAI

RODENTIA

Castoridae

Castor fiber (Suomijos, Švedijos, Latvijos, Lietuvos, Estijos ir Lenkijos populiacijos)(Bebras)*

Cricetidae

Cricetus cricetus (Vengrijos populiacijos)

CARNIVORA

Canidae

Canis aureus

elnių

Nr.

Canis lupus (Ispanijos populiacijos į šiaurę nuo Duero, Graikijos populiacijos į šiaurę nuo 39 lygiagretės, Suomijos populiacijos šiaurės valdymo teritorijose, kaip apibrėžta 1990 m. rugsėjo 14 d. Suomijos akte 848/90 dėl šiaurės elnių, Latvijos, Lietuvos, Estijos, Lenkijos ir Slovakijos populiacijos) (Vilkas)*

Mustelidae

Martes martes (Miškinė kiaunė)*

Mustela putorius (Juodasis šeškas)*

Felidae

Lynx lynx (Estijos populiacija) (Lūšis)*

Phocidae

Visos „Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga“, sąraše nepaminėtos rūšys*

Viverridae

Genetta genetta

Herpestes ichneumon

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus (Baltasis kiškis)*

ARTIODACTYLA

Bovidae

Capra ibex

- Capra pyrenaica* (išskyrus *Capra pyrenaica pyrenaica*)
Rupicapra rupicapra (išskyrus *Rupicapra rupicapra balcanica*,
rupicapra ornata ir *Rupicapra rupicapra tatrica*)
- Rupicapra*
VARLIAGYVIAI
 ANURA
 Ranidae
- Rana esculenta* (Didžioji kūdrinė varlė)*
Rana perezi
Rana ridibunda (Ežerinė varlė)*
Rana temporaria (Rudoji (pievinė) varlė)*
- ŽUVYS**
 PETROMYZONIFORMES
 Petromyzonidae
- Lampetra fluviatilis* (Upinė nėgė)*
Lethenteron zanandrai
- ACIPENSERIFORMES
 Acipenseridae
- Visos „Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga“, sąrašė nepaminėtos rūšys*
- CLUPEIFORMES
 Clupeidae
- Alosa* spp. (Perpelės)*
- SALMONIFORMES
 Salmonidae
- Thymallus thymallus* (Kiršlys)*
Coregonus spp. (išskyrus *Coregonus oxyrhynchus* – anadrominės populiacijos tam tikruose Šiaurės jūros sektoriuose) (Sykai)*
Hucho hucho
Salmo salar (tik gėluose vandenyse) (Lašiša)*
- CYPRINIFORMES
 Cyprinidae
- Aspius aspius* (Salatis)*
Barbus spp. (Ūsoriai)*
Pelecus cultratus (Ožka)*
Rutilus friesii meidingeri
Rutilus pigus
- SILURIFORMES
 Siluridae
- Silurus aristotelis*
- PERCIFORMES Percidae
- Gymnocephalus schraetzer*
Zingel zingel
- BESTUBURIAI**
 COELENTERATA
 CNIDARIA
- Corallium rubrum*
- MOLLUSCA
 GASTROPODA – STYLOMMATOPHORA
- Helix pomatia* (Vynuoginė sraigė)*
- BIVALVIA – UNIONOIDA
 Margaritiferidae
- Margaritifera margaritifera*
- Unionidae

Microcondylaea compressa
Unio elongatulus (Ilgoji geldutė)*

ANNELIDA

HIRUDINOIDEA – ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis

ARTHROPODA

CRUSTACEA – DECAPODA

Astacidae

Astacus astacus (Placiažnyplis vėžys)*
Austropotamobius pallipes
Austropotamobius torrentium

Scyllaridae

Scyllarides latus

INSECTA – LEPIDOPTERA

Saturniidae

Graellsia isabellae

AUGALAI

DUMBLIAI

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

Lithothamnium coralloides Crouan frat.
Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin

LICHENES

CLADONIACEAE

Cladonia L. subgenus *Cladina* (Nyl.) Vain. (Šiurės genties *Cladina* pogentis)*

BRYOPHYTA

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

Leucobryum glaucum (Hedw.) AAngstr. (Melsvoji balzganė)*

SPHAGNACEAE

Sphagnum L. spp. (Visų rūšių kiminai išskyrus *Sphagnum pylaisii* Brid.)*

PTERIDOPHYTA

Lycopodium spp. (Visų rūšių pataisai)*

ANGIOSPERMAE

AMARYLLIDACEAE

Galanthus nivalis L.
Narcissus bulbocodium L.
Narcissus juncifolius Lagasca

COMPOSITAE

Arnica montana L. (Kalninė arnika)*
Artemisia eriantha Ten
Artemisia genipi Weber
Doronicum plantagineum L. subsp. *tournefortii* (Rouy) P. Cout.
Leuzea rhaponticoides Graells

CRUCIFERAE

Alyssum pintadasilvae Dudley.
Malcolmia lacera (L.) DC. subsp. *graccilima* (Samp.) Franco
Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm. subsp. *herminii* (Rivas-Martinez)
Greuter & Burdet

GENTIANACEAE

- Gentiana lutea* L.
- IRIDACEAE
- Iris lusitanica* Ker-Gawler
- LABIATAE
- Teucrium salviastrum* Schreber subsp. *salviastrum* Schreber
- LEGUMINOSAE
- Anthyllis lusitanica* Cullen & Pinto da Silva
Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. *transmontana* Franco
Ulex densus Welw. ex Webb.
- LILIACEAE
- Lilium rubrum* Lmk
Ruscus aculeatus L.
- PLUMBAGINACEAE
- Armeria sampaio* (Bernis) Nieto Feliner
- ROSACEAE
- Rubus genevieri* Boreau subsp. *herminii* (Samp.) P. Cout.
- SCROPHULARIACEAE
- Anarrhinum longipedicelatum* R. Fernandes
Euphrasia mendoncae Samp.
Scrophularia grandiflora DC. subsp. *grandiflora* DC.
Scrophularia berminii Hoffmanns & Link
Scrophularia sublyrata Brot.
-

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

Europos Bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, atsitiktinio gaudymo ar sunaikinimo registracijos anketa

1. _____
(įstaigos, Įmonės ar organizacijos, pateikiančios informaciją, pavadinimas)
2. _____
(gyvūnu rūšis ar aukštesnis taksonominis vienetas)
3. _____
(sugautų ar sunaikintų gyvūnų skaičius arba nustatytas apytikris skaičius)
4. _____

(sugavimo ar sunaikinimo vieta)

5. Atsitiktinio sugavimo ar sunaikinimo (pažymėti „x“ ženklų reikiamą variantą) aplinkybės:

- 1) sunaikinti transporto keliuose;
- 2) sugauti tinkluose (žvejybos, paukščių žiedavimo tinklai);
- 3) sunaikinti vykdant žemės ūkio veiklą;
- 4) sunaikinti vykdant miškų ūkio veiklą;
- 5) sunaikinti pastatų remonto darbų metu;
- 6) žuvę prie elektros perdavimo linijų;
- 7) sunaikinti gaisrų metu;
- 8) sunaikinti dėl neteisėtos veiklos _____
(nurodyti veiklos pobūdį)
- 9) kitos žinomos atsitiktinio sugavimo ar sunaikinimo aplinkybės: _____

10) atsitiktinio sugavimo ar sunaikinimo aplinkybės nežinomos.

6. Kita svarbi informacija _____

7. Anketa pateikė _____

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)

8. Data _____

Priedo pakeitimai:

Nr. [DI-596](#), 2018-06-26, paskelbta TAR 2018-06-29, i. k. 2018-10798

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 592
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2006 m. birželio 7 d. įsakymo Nr. D1-284
redakcija)

EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS GYVŪNŲ RŪŠIŲ, KURIOMS REIKALINGA GRIEŽTA APSAUGA, ATSITIKTINIO GAUDYMO AR SUNAIKINIMO REGISTRACIJOS ANKETOS PILDYMO INSTRUKCIJA

1. Europos Bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, atsitiktinio gaudymo ar sunaikinimo registracijos anketa (toliau – Anketa) yra skirta fiksuoti ir kaupti duomenis apie atsitiktinį gyvūnų rūšių, įtrauktų į 1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvos dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (92/43/EEB) IV priedą, gaudymą ar sunaikinimą.

2. Ši anketa nėra skirta fiksuoti ir kaupti duomenis apie minėtų laukinių gyvūnų gaudymo, sunaikinimo ar ėmimo iš gamtinės aplinkos atvejus, kai tokie veiksmai atliekami pagal leidimus, išduotus vadovaujantis Saugomų rūšių gyvūnų, augalų ir grybų paėmimo iš gamtinės aplinkos tvarka, patvirtinta 2000 m. rugsėjo 8 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. 372 (Žin., 2000, Nr. [79-2396](#)), Laukinių gyvūnų naudojimo mokslo, kultūros, švietimo, auklėjimo ir estetikos tikslais taisyklėmis, patvirtintomis 2002 m. lapkričio 11 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. 586 (Žin., 2002, Nr. [111-4931](#)), arba Laukinių gyvūnų paėmimo iš buveinių zoologinėms kolekcijoms sudaryti ir šių kolekcijų registravimo tvarka, patvirtinta aplinkos ministro ir Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2002 m. gegužės 12 d. įsakymu Nr. 250/224 (Žin., 2002, Nr. [60-2478](#)).

3. Anketą pildo įstaigos, įmonės ar organizacijos, kurios savo veiklos metu atsitiktinai sugauna ar sunaikina Europos Bendrijos svarbos gyvūnų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, individus (toliau – Gyvūnai). Šią Anketą gali taip pat užpildyti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos, valstybinių parkų, biosferos rezervato, valstybinių rezervatų direkcijų darbuotojai, aptikę gamtinėje aplinkoje atsitiktinai sunaikintus Gyvūnus. Jie taip pat užpildo Anketą tais atvejais, kai užfiksuojama, kad Gyvūnai buvo sugauti ar sunaikinti vykdant neteisėtą veiklą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-596](#), 2018-06-26, paskelbta TAR 2018-06-29, i. k. 2018-10798

4. Anketos 1 punkte nurodomas įstaigos, įmonės ar organizacijos, pateikiančios informaciją apie Gyvūnų atsitiktinį sugavimo ar sunaikinimo atvejį, pavadinimas (pvz., VĮ Valstybinių miškų urėdija, žvejybos įmonė, Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos, regioninio parko direkcija ar pan.).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-596](#), 2018-06-26, paskelbta TAR 2018-06-29, i. k. 2018-10798

5. Anketos 2 punkte nurodomas atsitiktinai ar vykdant neteisėtą veiklą sugauto ar sunaikinto gyvūno rūšies pavadinimas. Kai nustatyti tikslią gyvūno rūšį neįmanoma, yra nurodoma tik gyvūno gentis ar aukštesnis taksonominis vienetas (pvz., informacijos apie automobilių keliuose sunaikintus varliagyvius pateikimo atveju nurodoma, kad žuvę gyvūnai yra varlės, nenurodant konkrečių rūšių). Apie kiekvieną žuvimo atvejį arba atskirą rūšį (arba aukštesnį taksonominį vienetą, kai rūšies nustatyti neįmanoma) pildoma atskira Anketa.

6. Anketos 3 punkte pateikiamas atsitiktinai ar vykdant neteisėtą veiklą sugautų ar sunaikintų Gyvūnų individų skaičius. Kai nustatyti tikslaus individų skaičiaus neįmanoma, turėtų būti nurodomas apytikris skaičius. Kadangi draudžiama gaudyti ar žudyti gyvūnus visuose jų gyvenimo etapuose tai gali būti nurodomas atsitiktinai sunaikintų gyvūnų kiaušinių skaičius (pvz., balinių vėžlių dėties sunaikinimas žemės ūkio darbų metu).

7. Anketos 4 punkte nurodoma vieta, kurioje nustatytas atsitiktinis Gyvūno sugavimo ar sunaikinimo atvejis. Vieta nurodoma kiek įmanoma tiksliau. Pageidautina nustatyti tikslias vietas

geografines koordinates, naudojant GPS imtuvą. Jei nėra galimybės nustatyti geografines koordinates, Anketoje gali būti nurodoma apytikris adresas (rajono savivaldybė, seniūnija, kaimas) arba artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos. Gyvūnų atsitiktinio sunaikinimo prie linijinių objektų atveju (prie elektros perdavimo linijų, automobilių kelių ir pan.) nurodoma tokio objekto atkarpa kilometrais. Gyvūnų atsitiktinio sunaikinimo miškuose atveju (pvz., šikšnosparnių vasaros slėptuvės vietos sunaikinimo atveju) nurodomas girininkijos pavadinimais ir miško kvartalo numeris. Gyvūnų atsitiktinio sugavimo vandens telkiniuose atveju (pvz., saugomų žinduolių sugavimo tinklais atveju) nurodomas vandens telkinio pavadinimas ir žvejybos kvartalas ar sektorius, jeigu toks yra nustatytas.

8. Anketos 5 punkte ženklu „x“ pažymimas variantas, atitinkantis Gyvūno sugavimo ar sunaikinimo aplinkybes. Jei nėra varianto, tinkamai apibūdinančio Gyvūno sugavimo ar žuvimo aplinkybes, eilutėje „kitos žinomos atsitiktinio sugavimo ar sunaikinimo aplinkybės“ jos trumpai apibūdinamos. Gyvūnų sunaikinimo dėl neteisėtos veiklos atveju nurodomas neteisėtos veiklos pobūdis (pvz., medžioklė, gaudymas, rinkimas ir pan.). Kai aptikto Gyvūno sugavimo ar sunaikinimo aplinkybės nežinomos, tai nurodoma atitinkamoje eilutėje pažymint ženklu „x“.

9. Anketos 6 punkte nurodoma kita, informacijos teikėjo nuomone, svarbi informacija apie atsitiktinį Gyvūnų sugavimo ar sunaikinimo atvejį.

10. Anketos 7 punkte anketą užpildęs asmuo nurodo savo vardą, pavardę, pareigas ir pasirašo.

11. Anketos 8 punkte nurodoma anketos pildymo data.

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-284](#), 2006-06-07, Žin., 2006, Nr. 66-2445 (2006-06-13), i. k. 106301MISAK00D1-284
Dėl aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. 592 "Dėl duomenų kaupimo apie Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšis" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-93](#), 2007-02-13, Žin., 2007, Nr. 22-856 (2007-02-20), i. k. 107301MISAK00D1-93
Dėl aplinkos ministro 2006 m. birželio 7 d. įsakymo Nr. D1-284 "Dėl Europos Bendrosios svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, ir Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurių ėmimui iš gamtos ir naudojimui gali būti taikomos tvarkymo priemonės, sąrašų patvirtinimo, apsaugos priemonių nustatymo ir duomenų kaupimo apie šias rūšis" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-400](#), 2010-05-14, Žin., 2010, Nr. 59-2926 (2010-05-22), i. k. 110301MISAK00D1-400
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. 592 "Dėl Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, ir Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurių ėmimui iš gamtos ir naudojimui gali būti taikomos tvarkymo priemonės, sąrašų patvirtinimo, apsaugos priemonių nustatymo ir duomenų kaupimo apie šias rūšis" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-520](#), 2013-07-15, Žin., 2013, Nr. 77-3895 (2013-07-18), i. k. 113301MISAK00D1-520
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. 592 "Dėl Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, ir Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurių ėmimui iš gamtos ir naudojimui gali būti taikomos tvarkymo priemonės, sąrašų patvirtinimo, apsaugos priemonių nustatymo ir duomenų kaupimo apie šias rūšis" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-596](#), 2018-06-26, paskelbta TAR 2018-06-29, i. k. 2018-10798

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. 592 „Dėl Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, ir Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurių ėmimui iš gamtos ir naudojimui gali būti taikomos tvarkymo priemonės, sąrašų patvirtinimo, apsaugos priemonių nustatymo ir duomenų kaupimo apie šias rūšis“ pakeitimo