

Suvestinė redakcija nuo 2013-07-19 iki 2018-06-30

Isakymas 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, SĄRAŠU 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 paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 1997 m. spalio 27 d. Tarybos direktyva 97/62/EB) nuostatas ir vadovaudamas 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 nuostatą, patvirtintą 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 ēmimui 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 iš šio įsakymo 1.1 punktu patvirtintą sąrašą įtrauktų rūsių gyvūnus visuose jų gyvenimo etapuose, juos tyčia trikdyti, ypač jų perėjimo, jauniklių auginimo, žiemos miego ir migracijos metu, tyčia naikinti ar rinkti šių rūsių gyvūnų kiaušinius gamtoje, pažeisti ar naikinti šių rūsių gyvūnų perėjimo ar poilsio vietas;

2.2. draudžiama tyčia skinti, rinkti, pjauti ar kitaip naikinti iš šio įsakymo 1.1 punktu patvirtintą sąrašą įtrauktų rūsių 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 ištaklių naudojimo tvarkos, Saugomų rūsių 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 įsigilioja nuo 2006 m. liepos 1 d.

3. P a v e d u:

3.1. regionų aplinkos apsaugos departamento organizuoti duomenų apie gyvūnų, įtrauktų į 1.1 punkte nurodytą sąrašą, individų atsitiktinį gaudymą ar sunaikinimą rinkimą. Duomenis fiksuoti pildant 1.3 punkte nurodytą anketą ir informaciją apie praėjusiais metais sukauptus duomenis iki sausio 31 d. teikiti Aplinkos apsaugos agentūrai;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-400](#), 2010-05-14, Žin., 2010, Nr. 59-2926 (2010-05-22), i. k. 110301MISAK00D1-400

3.2. Aplinkos apsaugos agentūrai per 5 darbo dienas pateikti pagal 3.1 punktą gautus duomenis Aplinkos ministerijai;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-400](#), 2010-05-14, Žin., 2010, Nr. 59-2926 (2010-05-22), i. k. 110301MISAK00D1-400

3.3. saugomų teritorijų direkcijoms, Aplinkos apsaugos agentūrai, miškų urėdijoms teikti informaciją regionų aplinkos apsaugos departamento apie kiekvieną gyvūnų, įtrauktą į 1.1 punkte nurodytą sąrašą, individų atsitiktinį gaudymo ar sunaikinimo atvejį, užpildant 1.3 punkte nurodytą anketą;

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-400](#), 2010-05-14, Žin., 2010, Nr. 59-2926 (2010-05-22), i. k. 110301MISAK00D1-400

3.4. regionų aplinkos apsaugos departamento kiekvienais metais iki sausio 31 d. pateikti Aplinkos ministerijai praėjusių metų informaciją apie šio įsakymo 1.1 punkte nurodytų augalų nustatytus neteisėto tyčinio skynimo, rinkimo, pjovimo ar kitokio naikinimo atvejus, nurodant sunaikintų vienetu skaičių;

3.5. saugomų teritorijų direkcijoms, miškų urėdijoms teikti informaciją regionų aplinkos apsaugos departamento apie kiekvieną augalų, įtrauktų į 1.1 punkte nurodytą sąrašą, neteisėto tyčinio skynimo, rinkimo, pjovimo ar kitokio naikinimo atvejį;

3.6. Aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos departamento analizuoti pagal 3.2 punktą gautus duomenis ir teikti pasiūlymus dėl atitinkamų teisės aktų priėmimo ar keitimo ar būtinų papildomų tyrimų, kad atitinkamų rūsių atsitiktinis gaudymas ar sunaikinimas arba ēmimas iš gamtos ir naudojimas neturėtų reikšmingos neigiamos įtakos atitinkamoms rūsiams;

3.7. Aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos departamento iki 2008 m. birželio 1 d. organizuoti Lietuvos gamtinėje aplinkoje sutinkamų Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūsių atpažinimo vadovo parengimą ir išleidimą, taip pat organizuoti kvalifikacijos kėlimo priemones regionų aplinkos apsaugos departamento, saugomų teritorijų direkcijų ir miškų urėdijų darbuotojams dėl Lietuvos gamtinėje aplinkoje sutinkamų Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūsių atpažinimo.

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 RŪSIŲ, KURIOMS
REIKALINGA GRIEŽTA APSAUGA,
SĄRAŠAS**

Šiame sąraše išvardyti 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 paskutiniaisiais 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 priklausantias rūšis.

Ženklas „¹“ ir išverstas į lietuvių kalbą rūšies ar aukštesnio taksono pavadinimas reiškia, kad šiu rūsių (arba jų atskirų populiacijų) gyvūnai ar augalai randami arba, tiketina, 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 miegapeliniai (*Grilidae*)¹ šeimos rūsys, išskyrus didžiajų miegapelę (*Glis glis*)
ir ažuolinę miegapelę (*Eleomys quercinus*)

Sciuridae

Marmota marmota latirostris

Pteromys volans (Sciuropterus russicus)

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 cabrerae

Microtus oeconomus arenicola

Microtus oeconomus mehelyi

Microtus taticus

Zapodidae

Sicista betulina (Beržinė sicista)¹

Sicista subtilis

Hystricidae

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 eversmanii

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 tatra

CETACEA

Visos bangininių šeimos rūšys¹

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 vėžlys)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 kotschi
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 cisternasi*
Alytes muletensis
Alytes obstetricans
Bombina bombina (Raudonpilvē kūmutē)¹
Bombina variegata
Discoglossus galganoi (jskaitant *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 oxyrinchus (anadrominės populiacijos tam tikruose Šiaurės jūros sektoriuose, išskyrus Suomijos populiacijas)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Anaecypris hispanica

Phoxinus percnurus

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 plokščiavabalnis)¹

Dorcadion fulvum cervae

Duvalius gebhardti

Duvalius hungaricus

Dytiscus latissimus (Plačioji dusia)¹

Graphoderus bilineatus (Dvijuostė nendriadusė)¹

Leptodirus hochenwarti

Pilemia tigrina

Osmoderma eremita (Niūriaspalvis auksavabalnis)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
Glyptapterix loricatella
Gortyna borelii lunata
Hypodryas maturna (Baltamargė šaškytė)¹
Hyles hippophaes
Leptidea morsei
Lignyoptera 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
Proterebia 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 tetrapterylla
Macromia splendens
Ophiogomphus Cecilia (Pleštinė skėtė)¹
Oxygastra curtisii
Stylurus flavipes
Sympetrum 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 kovaci
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 kaldežija)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 liliifolia (L.) Ledeb.

Ayneuma 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 orphanaidis 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) Komarov
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.
Palaeoceanus 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 jacobaea L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sternér

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) Dostál

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

Coincyia 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 dorneri Heuffel.

Erucastrum palustre (Pirona) Vis.

Erysimum pieninicium (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 (*Coincyia 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 (Gaussin) Heslot
 DROSERACEAE
Aldrovanda vesiculosa L. (Pūslėtoji aldrūnė)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 astragaloïdes 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. Ny?r?dy) E. I. Ny?r?dy
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
- HIPPURIDACEAE**
Hippuris tetraphylla L. Fil.
- HPERICACEAE**
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 dirphya (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. *glaucia* (Cav.) Malagarriga
Sideritis javalambreensis 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. *vilosus* L.
Thymus carnosus Boiss.
Thymus lotoccephalus G. López & R. Morales (*Thymus cephalotes* 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 lochiae Meikle in Kew Bull.
Colchicum arenarium Waldst. et Kit.
Colchicum corsicum Baker
Colchicum cousturieri Greuter
Fritillaria conica Rix
Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.
Fritillaria guzichiae (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. (Paprastojo 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 scopolorum 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 radicatum 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.) Neirl subsp. *Moravicum* Skalicky
Adonis distorta Ten.
Aquilegia alpina L.
Aquilegia bertolonii Schott
Aquilegia kitaibelii Schott
Aquilegia pyrenaica D.C. subsp. *azorlensis* (Heywood) Galiano
Consolida samia P. H. Davis
Delphinium caseyi B. L. Burtt
Pulsatilla grandis Wenderoth
Pulsatilla patens (L.) Miller (Véjalandé šilagélè)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-poppii 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* (Beguinot) D. A. Webb
Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.
Saxifraga florulenta Moretti

Saxifraga hirculus L. (Pelkinē uolaskēlē)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.

Chaenorhinum 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 (Pajūrinē linažolē)¹

Linaria ficalhoana Rouy

Linaria flava (Poiret) Desf.

Linaria hellenica Turrill

Linaria pseudolaxiflora Lojacono

Linaria ricardoi 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 athois W. Becker
Viola cazorlensis Gandoger
Viola delphinantha Boiss.
Viola hispida Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix
Viola rupestris F. W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

MAKARONEZIJOS 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 Burtt & 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.
Marcketella 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. 113301MISAK00D1-520

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
GAMTOS IR NAUDOJIMUI GALI BŪTI TAIKOMOS TVARKYMO PRIEMONĖS,
SĄRAŠAS**

Šiame priede išvardyti 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 ēmimui 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

Canis lupus (Ispanijos populiacijos į šiaurę nuo Duero, Graikijos populiacijos į šiaurę nuo 39 lygiagretės, Suomijos populiacijos šiaurės elnių valdymo teritorijoje, kaip apibrėžta 1990 m. rugsėjo 14 d. Suomijos akte Nr. 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

DUPPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus (Baltasis kiškis)*

ARTIODACTyla

Bovidae

Capra ibex

Capra pyrenaica (išskyruis *Capra pyrenaica pyrenaica*)

Rupicapra rupicapra (išskyruis *Rupicapra rupicapra balcanica*, *Rupicapra rupicapra ornata* ir *Rupicapra rupicapra tatra*)

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“, sąraše nepaminėtos rūšys*

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp. (Perpelės)*

SALMONIFORMES

Salmonidae

Thymallus thymallus (Kiršlys)*

Coregonus spp. (išskyruis *Coregonus oxyrhynchus* – anadrominės populiacijas tam tikruose Šiaurės jūros sektoriuose) (Sykai)*

Hucho hucho

Salmo salar (tik gėluose vandeneyse) (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 – STYLOMMAТОPHORA

Helix pomatia (Vynuoginė sraigė)*

BIVALVIA – UNIONOIDA

Margaritiferidae

| | |
|-------------------------------|---|
| | <i>Margaritifera margaritifera</i> |
| Unionidae | |
| | <i>Microcondylaea compressa</i> |
| | <i>Unio elongatulus</i> (Ilgoji geldutė)* |
| ANNELIDA | |
| HIRUDINOIDEA – ARHYNCHOBELLAE | |
| Hirudinidae | <i>Hirudo medicinalis</i> |
| ARTHROPODA | |
| CRUSTACEA – DECAPODA | |
| Astacidae | <i>Astacus astacus</i> (Plaćiažnyplis vėžys)* <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Austropotamobius torrentium</i> |
| Scyllaridae | <i>Scyllarides latus</i> |
| INSECTA – LEPIDOPTERA | |
| Saturniidae | <i>Graellsia isabellae</i> |
| AUGALAI | |
| DUMBLIAI | |
| RHODOPHYTA | |
| CORALLINACEAE | <i>Lithothamnium coralloides</i> Crouan frat. <i>Phymatholithon calcareum</i> (Poll.) Adey & McKibbin |
| LICHENES | |
| CLADONIACEAE | <i>Cladonia</i> L. subgenus <i>Cladina</i> (Nyl.) Vain. (Šiurės genties Cladina pogentis)* |
| BRYOPHYTA | |
| MUSCI | |
| LEUCOBRYACEAE | <i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) AAngstr. (Melsvoji balzganė)* |
| SPHAGNACEAE | <i>Sphagnum</i> L. spp. (Visų rūšių kiminai išskyruis <i>Sphagnum pyrenaicum</i> Brid.)* |
| PTERIDOPHYTA | |
| ANGIOSPERMAE | <i>Lycopodium</i> spp. (Visų rūšių pataisai)* |
| AMARYLLIDACEAE | <i>Galanthus nivalis</i> L. <i>Narcissus bulbocodium</i> L. <i>Narcissus juncifolius</i> Lagasca |
| COMPOSITAE | <i>Arnica montana</i> L. (Kalninė arnika)* <i>Artemisia eriantha</i> Ten <i>Artemisia genipi</i> Weber <i>Doronicum plantagineum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Rouy) P. Cout. <i>Leuzea rhabonticoides</i> Graells |
| CRUCIFERAE | <i>Alyssum pintadasilvae</i> Dudley. <i>Malcolmia lacera</i> (L.) DC. subsp. <i>gracilima</i> (Samp.) Franco |

| | |
|------------------|---|
| | <i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm. subsp. <i>herminii</i> (Rivas-Martinez) Greuter& Burdet |
| GENTIANACEAE | <i>Gentiana lutea</i> L. |
| IRIDACEAE | <i>Iris lusitanica</i> Ker-Gawler |
| LABIATAE | <i>Teucrium salviastrum</i> Schreber subsp. <i>salviastrum</i> Schreber |
| LEGUMINOSAE | <i>Anthyllis lusitanica</i> Cullen & Pinto da Silva <i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>transmontana</i> Franco <i>Ulex densus</i> Welw. ex Webb. |
| LILIACEAE | <i>Lilium rubrum</i> Lmk <i>Ruscus aculeatus</i> L. |
| PLUMBAGINACEAE | <i>Armeria sampaio</i> (Bernis) Nieto Feliner |
| ROSACEAE | <i>Rubus genevrieri</i> Boreau subsp. <i>herminii</i> (Samp.) P. Cout. |
| SCROPHULARIACEAE | <i>Anarrhinum longipedicelatum</i> R. Femandes <i>Euphrasia mendoncae</i> Samp. <i>Scrophularia grandiflora</i> DC. subsp. <i>grandiflora</i> DC. <i>Scrophularia herminii</i> Hoffmanns & Link <i>Scrophularia sublyrata</i> Brot. |

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)

_____ regiono aplinkos apsaugos departamentui

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

1. _____
(istaigos, 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“ ženklu reikiama 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 nežinomas.

6. Kita svarbi informacija _____

7. Anketą pateikė _____
(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)

8. Data _____

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 ēmimo iš gamtinės aplinkos atvejus, kai tokie veiksmai atliekami pagal leidimus, išduotus vadovaujantis Saugomų rūsių 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. Anketa 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 Anketa gali taip pat užpildyti regionų aplinkos apsaugos departamento, valstybinių parkų, biosferos rezervato, valstybinių rezervatų direkcijų darbuotojai, aptikę gamtinėje aplinkoje atsitiktinai sunaikintus Gyvūnus. Jie taip pat užpildo Anketa tais atvejais, kai užfiksuojama, kad Gyvūnai buvo sugauti ar sunaikinti vykdant neteisėtą veiklą.

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

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 aukštėsnis taksonominis vienetas (pvz., informacijos apie automobilių keliuose sunaikintus varliagyvius pateikimo atveju nurodoma, kad žuvę gyvūnai yra varlės, nenurodant konkrečių rūsių). Apie kiekvieną žuvimo atvejį arba atskirą rūšį (arba aukštėsnį 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 geografinės koordinates, naudojant GPS imtuvą. Jei nėra galimybės nustatyti geografinės 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 vietas 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 žinomas 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 nežinomas, 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. 107301MISAK000D1-93

Dėl aplinkos ministro 2006 m. birželio 7 d. įsakymo Nr. D1-284 "Dėl Europos Bendruos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga, ir Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurių émimui 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 émimui 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 émimui iš gamtos ir naudojimui gali būti taikomos tvarkymo priemonės, sąrašų patvirtinimo, apsaugos priemonių nustatymo ir duomenų kaupimo apie šias rūšis" pakeitimo