***Suvestinė redakcija nuo 2018-07-01***

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2004, Nr. , i. k. 101301MISAK00000592*

***Nauja redakcija nuo 2006-06-14:***

*Nr. ,
2006-06-07,
Žin. 2006,
Nr.
66-2445 (2006-06-13), i. k. 106301MISAK00D1-284*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.08F2F39FF20B); 2001, Nr. 110-3988) 6 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų, grybų rūšių ir bendrijų įstatymo (Žin., 1997, Nr. [108-2727](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.1746D2A4EFB9); 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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A3B226BB10B2); 2002, Nr. [20-766](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.003BDFD5EFB1)), 11.5 punktu:

1. Tvirtinu:

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. Nustatau, 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. Pavedu:

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 direkcijoms, 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 direkcijoms, 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. ,
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 sąraše 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 (*Grilidae*)1 šeimos rūšys, išskyrus didžiąją miegapelę (*Glis glis)*

ir ąžuolinę 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 tatricus*

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 tatrica*

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 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)* (Skiauterėtasis 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* (Raudonpilvė kūmutė) 1

*Bombina variegata*

*Discoglossus galganoi (*įskaitant *Discoglossus „jeanneae“)*

*Discoglossus montalentii*

*Discoglossus pictus*

*Discoglossus sardus*

Ranidae

*Rana arvalis* (Smailiasnukė varlė) 1

*Rana dalmatina*

*Rana graeca*

*Rana iberica*

*Rana italica*

*Rana latastei*

*Rana lessonae* (Mažoji kūdrinė varlė) 1

Pelobatidae

*Pelobates cultripes*

*Pelobates fuscus* (Paprastoji česnakė) 1

*Pelobates syriacus*

Bufonidae

*Bufo calamita* (Nendrinė rūpužė) 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

*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 zawadszkii*

*Cerambyx cerdo* (Didysis ąžuolinis ūsuotis) 1

*Cucujus cinnaberinus* (Purpurinis plokščiavabalis) 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 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*

*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 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 dorneri* 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. (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 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. 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.

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 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. *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. Rodrķguez

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 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 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.) 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 (Vėjalandė šilagėlė) 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* (Beguinot) D. A. Webb

*Saxifraga cintrana* Kuzinsky ex Willk.

*Saxifraga florulenta* Moretti

*Saxifraga hirculus* L. (Pelkinė uolaskėlė) 1

*Saxifraga osloėnsis* 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 (Pajūrinė linažolė) 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 thalassophylum* (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.

*Onorpordum 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. ,
2007-02-13,
Žin., 2007, Nr.
22-856 (2007-02-20), i. k. 107301MISAK000D1-93*

*Nr. ,
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 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*

*Canis lupus* (Ispanijos populiacijos į šiaurę nuo Duero, Graikijos populiacijos į šiaurę nuo 39 lygiagretės, Suomijos populiacijos šiaurės elnių valdymo teritorijose, 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*

DUPLICIDENTATA

Leporidae

*Lepus timidus* (Baltasis kiškis)\*

ARTIODACTYLA

Bovidae

*Capra ibex*

*Capra pyrenaica* (išskyrus *Capra pyrenaica pyrenaica)*

*Rupicapra rupicapra* (išskyrus *Rupicapra rupicapra balcanica, Rupicapra rupicapra ornata* ir *Rupicapra rupicapra tatrica)*

**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. (išskyrus *Coregonus oxyrhynchus –* anadrominės populiacijas 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* (Plačiažnyplis 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. Femandes

*Euphrasia mendoncae* Samp.

*Scrophularia grandiflora* DC. subsp. *grandiflora* DC.

*Scrophularia berminii* Hoffmanns & Link

*Scrophularia sublyrata* Brot.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 592

**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“ ženklu 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. Anketą pateikė

*(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)*

8. Data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Priedo pakeitimai:*

*Nr. ,
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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.6CD12D6D07FF)), 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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.CF167F9D5A18)), 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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FD22175F43F9)).

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. ,
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. ,
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 vietos 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. ,
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. ,
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 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. ,
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. ,
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. ,
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