

TARYBOS DIREKTYVA 2013/17/ES**2013 m. gegužės 13 d.****kuria dėl Kroatijos Respublikos stojimo adaptuoojamos aplinkos srities direktyvos**

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

PRIĖMĖ ŠIAI DIREKTYVAI;

atsižvelgdamas į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdamas į Kroatijos stojimo sutartį, ypač i jos 3 straipsnio 4 dalį,

atsižvelgdamas į Aktą dėl Kroatijos stojimo, ypač i jo 50 straipsnį,

atsižvelgdamas į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

(1) Akto dėl Koratijos stojimo 50 straipsnyje nustatyta, kad tais atvejais, kai dėl stojimo būtina daryti iki įstojimo dienos priimtų aktų adaptacijas ir kai būtinos adaptacijos nebuvu numatytos tame Akte ir jo prieduose, Taryba, remdamasi Komisijos pasiūlymu, kvalifikuota balsų dauguma priima būtinus aktus, jei pirminis aktas nebuvu priimtas Komisijos;

(2) konferencijos, kurioje buvo parengta ir priimta Kroatijos stojimo sutartis, Baigiamajame akte nurodyta, kad Aukštostosios Susitarančiosios Šalys pasiekė politinį susitarimą dėl institucijų priimtų aktų adaptacijų, kurias reikia padaryti atsižvelgiant į stojimą, ir prašo Tarybos ir Komisijos priimti tas adaptacijas iki įstojimo, prieikus jas papildžius ir atnaujinus atsižvelgiant į Sąjungos teisės raidą;

(3) todėl direktyvos 92/43/EEB⁽¹⁾, 2001/81/EB⁽²⁾ ir 2009/147/EB⁽³⁾ turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistos,

1 straipsnis

Direktyvos 92/43/EEB, 2001/81/EB ir 2009/147/EB iš dalies keičiamos taip, kaip nurodyta šios direktyvos priede.

2 straipsnis

1. Valstybės narės ne vėliau kaip Kroatijos įstojimo į Sąjungą dieną priima ir paskelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus, kad būtų laikomasi šios direktyvos. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų teisės aktų nuostatų tekstą.

Jos taiko šias nuostatas nuo Kroatijos įstojimo į Sąjungą dienos.

Valstybės narės, patvirtindamas tas priemones, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų pagrindinių nuostatų tekstus.

3 straipsnis

Ši direktyva įsigalioja tik tuo atveju, jei įsigalioja Kroatijos stojimo sutartis, jos įsigaliojimo dieną.

4 straipsnis

Ši direktyva skiriama valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje 2013 m. gegužės 13 d.

Tarybos vardu
Pirmininkas
S. COVENEY

⁽¹⁾ 1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyva 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL L 206, 1992 7 22, p. 7).

⁽²⁾ 2001 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/81/EB dėl tam tikrų atmosferos teršalų išmetimo nacionalinių ribų (OL L 309, 2001 11 27, p. 22).

⁽³⁾ 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/147/EB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL L 20, 2010 1 26, p. 7).

PRIEDAS

A DALIS

PRAMONINĖS TARŠOS KONTROLĖ IR RIZIKOS VALDYMAS

Direktyva 2001/81/EB iš dalies keičiamą taip:

- 1) I priedas pakeičiamas taip:

„I PRIEDAS

SO₂, NO_x, VOC IR NH₃ IŠMETIMO NACIONALINĖS RIBOS, KURIOS TURI BŪTI PASIEKTOS IKI 2010 M.⁽¹⁾

Šalis	SO ₂ kilotonos	NO _x kilotonos	VOC kilotonos	NH ₃ kilotonos
Belgija	99	176	139	74
Bulgarija ⁽²⁾	836	247	175	108
Čekija	265	286	220	80
Danija	55	127	85	69
Vokietija	520	1 051	995	550
Estija	100	60	49	29
Airija	42	65	55	116
Graikija	523	344	261	73
Ispanija	746	847	662	353
Prancūzija	375	810	1 050	780
Kroatija ⁽³⁾	70	87	90	30
Italija	475	990	1 159	419
Kipras	39	23	14	9
Latvija	101	61	136	44
Lietuva	145	110	92	84
Liuksemburgas	4	11	9	7
Vengrija	500	198	137	90
Malta	9	8	12	3
Nyderlandai	50	260	185	128
Austrija	39	103	159	66
Lenkija	1 397	879	800	468
Portugalija	160	250	180	90
Rumunija ⁽²⁾	918	437	523	210

Šalis	SO ₂ kilotonos	NO _x kilotonos	VOC kilotonos	NH ₃ kilotonos
Slovénija	27	45	40	20
Slovakija	110	130	140	39
Suomija	110	170	130	31
Švedija	67	148	241	57
Jungtinė Karalystė	585	1 167	1 200	297
ES 28	8 367	9 090	8 938	4 324

(¹) Šios nacionalinės išmetimo ribos nustatytos siekiant įvykdysti 5 straipsnyje išdėstyti tarpinius aplinkosaugos uždavinius. Tikimasi, kad įvykdžius šiuos tikslus, dirvožemio eurofikacija sumažės tiek, kad tas Sąjungos plotas, kuriame mitybinio azoto nuosėdimas viršija kritines apkrovas, sumažės apie 30 %, palyginus su 1990 m. padėtimi.

(²) Šios išmetamų teršalų ribos yra laikinos ir nepažeidžia šios direktyvos 10 straipsnyje numatyto peržiūros, kuri turi būti baigta 2008 m.

(³) Kroatijos nacionalinės išmetimo ribos turi būti pasiektos iki jos stojimo į Sąjungą dienos.“

2) II priedo lentelė pakeičiama taip:

	„SO ₂ kilotonos	NO _x kilotonos	VOC kilotonos
ES 28 (¹)	7 902	8 267	7 675

(¹) Šios išmetamų teršalų ribos yra laikinos ir nepažeidžia šios direktyvos 10 straipsnyje numatyto peržiūros, kuri turi būti baigta 2008 m.“

B DALIS

GAMTOS APSAUGA

1) Direktyva 92/43/EEB iš dalies keičiama taip:

a) I priedas pakeičiamas taip:

„I PRIEDAS

BENDRIJOS SVARBOS NATŪRALIŲ BUVEINIŲ TIPAI, KURIŲ APSAUGAI BŪTINA STEIGTI SPECIALIAS SAUGOMAS TERITORIJAS

Paaškinimai

Natūralių buveinių aiškinimo gairės pateiktos „Europos Sąjungos natūralių buveinių aiškinimo vadove“, kurį patvirtino pagal 20 straipsnį įsteigtas komitetas (Natūralių buveinių komitetas) ir kurį paskelbė Europos Komisija (¹).

Kodas atitinka Natura 2000 kodą.

Ženklas „**“ reiškia prioritetinius buveinių tipus.

1. PAKRANČIŲ IR DRUSKINGOS BUVEINĖS

11. Atvira jūra ir potvynių zonas

1110 Smėlėtos pakrantės, kurios visą laiką šiek tiek apsemtos jūros vandens

1120 * Poseidonijų sąžalynai (*Posidonia oceanicae*)

1130 Upių žiotys

(¹) „Europos Sąjungos natūralių buveinių aiškinimo vadovas“, 15/2 EUR redakcija, Natūralių buveinių komiteto patvirtinta 1999 m. spalio 4 d., ir „Europos Sąjungos natūralių buveinių aiškinimo vadovo“ daliniai pakeitimai“ (Hab. 01/11b-rev. 1), Natūralių buveinių komiteto patvirtinti 2002 m. balandžio 24 d. po konsultacijų raštu su Europos Komisijos Aplinkos generaliniu direktoratu;

- 11.40 Atoslūgio metu neužsemiamos dumblingos ir smėlingos lygumos
 1150 * Pakrančių įlankos
 1160 Didelės seklios įlankos ir užutekiai
 1170 Rifai
 1180 Dėl išskiriančių dujų susiformavusios povandeninės struktūros

12. Jūros uolos ir skardžiai arba akmenuoti paplūdimiai

- 1210 Vienamečių augalų bendrijos ant sanašų
 1220 Daugiamočių augalų bendrijos akmenuotuose krantuose
 1230 Augalais apaugusios Atlanto ir Baltijos jūros pakrančių uolos
 1240 Augalais apaugusios Viduržemio jūros pakrančių uolos su endeminių rūsių *Limonium* spp.
 1250 Augalais apaugusios Makaronezijos pakrančių uolos su endeminių rūsių augalais

13. Atlanto pakrančių ir žemyninės druskingos žemapelkės bei druskingos pievos

- 1310 Salicornia ir kitų vienamečių augalų užimti dumblynai ir smėlynai
 1320 Spartina vejos (*Spartinion maritimae*)
 1330 Atlantinės druskingos pievos (*Glauco-Puccinellietalia maritima*)
 1340 * Žemyninės druskingos pievos

14. Viduržemio pajūrio srities ir šiltų Atlanto pakrančių druskingos žemapelkės ir druskingos pievos

- 1410 Viduržemio pajūrio srities pakrančių druskingos pievos (*Juncetalia maritim*)
 1420 Viduržemio pajūrio srities ir šiltų Atlanto pakrančių druskamėgių augalų krūmynai (*Sarcocornetea fruticosi*)
 1430 Druskamėgių ir azotamėgių augalų krūmynai (*Pegano-Salsoletea*)

15. Druskingos ir gipsingos žemyninės stepės

- 1510 * Viduržemio pajūrio srities druskingos stepės (*Limonietalia*)
 1520 * Iberijos gipsingosios stepės (*Gypsophiletalia*)
 1530 * Panoninės druskingosios stepės ir druskingosios žemapelkės

16. Borealinis Baltijos archipelagas, pakrančių ir sausumos kilimo plotai

- 1610 Baltijos jūros eskerų salos su smėlio, žvirkždo ir uolėtais paplūdimiais bei sublitoralinėmis augalų bendrijomis
 1620 Borealinės Baltijos jūros salelės ir mažos salos
 1630 * Borealinės Baltijos jūros pakrančių pievos
 1640 Borealiniai Baltijos jūros smėlėti paplūdimiai su daugiamočių augalų bendrijomis
 1650 Siauros borealinės Baltijos jūros įlankos

2. PAKRANČIŲ SMĖLIO KOPOS IR ŽEMYNINĖS KOPOS

21. Atlanto, Šiaurės jūros ir Baltijos jūros pakrančių kopos

- 2110 Užuomazginės pustomos kopos
 2120 Išilgai jūros kranto pustomos kopos, apaugusios *Ammophila arenaria* (baltosios kopos)
 2130 * Nurimusios pakrančių kopos apaugusios žoliniais augalais (pilkosios kopos)

- 2140 * Kalcio neturinčios nurimusios kopos su *Empetrum nigrum*
 2150 * Atlanto pakrančių kalcio neturinčios nurimusios kopos (*Calluno-Ulicetea*)
 2160 Kopos su *Hippophaë rhamnoides*
 2170 Kopos su *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
 2180 Atlanto, žemyninės ir borealinės srities kopos, apaugusios mišku
 2190 Drėgnių kopų duburiai
 21A0 Mačeirai (* Airijoje)

22. Viduržemio jūros pakrančių kopos

- 2210 Nurimusios paplūdimio kopos su *Crucianellion maritimae* bendrijomis
 2220 Kopos su *Euphorbia terracina*
 2230 Kopų žolynai, priklausantys *Malcolmietalia* eilei
 2240 *Brachypodietalia* eilės kopų žolynai su vienamečiais augalais
 2250 * Pakrančių kopos apaugusios *Juniperus* spp. krūmynais
 2260 Kopos su kietalapių krūmų sąžalynais (*Cisto-Levanduletalia*)
 2270 * *Pinus pinea* ir (arba) *Pinus pinaster* pušų miškais apaugusios kopos

23. Senos, kalcio neturinčios smėlio žemyninės kopos

- 2310 Sausi smėlynų viržynai su *Calluna* ir *Genista*
 2320 Sausi smėlynų viržynai su *Calluna* ir *Empetrum nigrum*
 2330 Atviri žemyninių kopų žolynai su *Corynephorus* ir *Agrostis*
 2340 * Panonijos žemyninės kopos

3. GĖLUVŲ VANDENŲ BUVEINĖS

31. Stovinčio vandens telkiniai

- 3110 Smėlėtuju lygumų oligotrofiniai vandens telkiniai su labai mažai mineralinių medžiagų turinčiu vandeniu (*Littorelletalia uniflorae*)
 3120 Viduržemio pajūrio srities vakarinės dalies smėlėtuju lygumų oligotrofiniai vandens telkiniai su labai mažai mineralinių medžiagų turinčiu vandeniu ir *Isoetes* spp. formuojamomis bendrijomis
 3130 Oligotrofiniai ir mezotrofiniai stovinčio vandens telkiniai su *Littorelletea uniflorae* ir (arba) *Isoëto-Nanojuncea* augalais
 3140 Stipriai oligomezotrofiniai vandens telkiniai, kurių dugne formuoja *Chara* spp. augalija
 3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su *Magnopotamion* arba *Hydrocharition* tipo augalija
 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai ir kūdros
 3170 * Viduržemio jūros srities laikinos kūdros
 3180 * Turlogai
 3190 Gipso karsto ežerai
 31A0 * Transilvanijos karštujų šaltinių garždenio sąžalynai

32. Tekančio vandens telkiniai ar jų atkarpos, kuriose vyksta natūrali ar pusiau natūrali dinamika (mažas, vidutinio dydžio ir didelės vagas turintys) ir kurių vandens kokybė liudija, jog nėra reikšmingos žalos

- 3210 Fenoskandijos natūralios upės
 3220 Alpinės upės kartu su žoline jų pakrančių augalija
 3230 Alpinės upės kartu su sumedėjusių augalų bendrijomis, kurias formuoja *Myricaria germanica*

- 3240 Alpinės upės kartu su sumedėjusių augalų bendrijomis, kurias formuoja *Salix elaeagnos*
- 3250 Nuolat tekančios Viduržemio pajūrio srities upės su *Glaucium flavum*
- 3260 Lygumų ir priekalnių upės su *Ranunculion fluitantis* ir *Callitricho-Batrachion* augalija
- 3270 Upės su dumblėtomis pakrantėmis su *Chenopodion rubri* p.p. ir *Bidention* p.p. augalija
- 3280 Nuolat tekančios Viduržemio pajūrio srities upės su *Paspalo-Agrostidion* bendrijomis ir apaugusios pakratėmis *Salix* ir *Populus alba*
- 3290 Ne visada tekančios Viduržemio pajūrio srities upės su *Paspalo-Agrostidion*
- 32A0 Karstinių upių klintinio tufo kaskados Dinarų kalnuose

4. VIDUTINIO KLIMATO REGIONŲ VIRŽYNAI IR KRŪMYNAI

- 4010 Drėgnieji Atlantinės srities šiaurinės dalies viržynai su *Erica tetralix*
- 4020 * Drėgnieji Atlantinės srities vidutinio klimato dalies viržynai su *Erica ciliaris* ir *Erica tetralix*
- 4030 Europiniai sausieji viržynai
- 4040 * Sausieji Atlanto pakrančių viržynai su *Erica vagans*
- 4050 * Endeminiai Makaronezijos viržynai
- 4060 Alpiniai ir borealiniai viržynai
- 4070 * Krūmynai su *Pinus mugo* ir *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Subarktiniai *Salix* spp. krūmynai
- 4090 Endeminiai Viduržemio pajūrio srities kalnų viržynai su dygliakrūmiais
- 40A0 * Subkontinentiniai Panonijos paribių krūmynai
- 40B0 Rodopijos *Potentilla fruticosa* krūmynai
- 40C0 * Ponto–Sarmatijos regiono lapuočių krūmynai

5. KIETALAPIŲ AUGALŲ KRŪMYNAI (MATORALIS)

51. Submediteraniniai ir temperatiniai krūmynai

- 5110 Pastovios paprastojo buksmedžio *Buxus sempervirens* bendrijos ant uolų šlaitų (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Kalninės *Cytisus purgans* bendrijos
- 5130 *Juniperus communis* bendrijos viržynuose arba kalkingose pievose
- 5140 * *Cistus palhinhae* bendrijos drėgnuose pajūrio viržynuose

52. Viduržemio pajūrio srities sumedėjančių augalų matoralis

- 5210 Sumedėjančių augalų matoralis su *Juniperus* spp.
- 5220 * Sumedėjančių augalų matoralis su *Zyziphus*
- 5230 * Sumedėjančių augalų matoralis su *Laurus nobilis*

53. Šiltieji Viduržemio pajūrio srities ir priešstepiniai krūmynai

- 5310 *Laurus nobilis* krūmynai
- 5320 Žemaūgių karpažolių bendrijos arti uolų
- 5330 Šiltieji Viduržemio pajūrio srities ir priešdykuminiai krūmynai

54. Friganos

- 5410 Vakarų Viduržemio pajūrio srities skardžių viršūnių friganos (*Astragalo- Plantaginetum subulatae*)
- 5420 Friganos su *Sarcopoterium spinosum*
- 5430 Endeminės *Euphorbio-Verbascion* friganos

6. NATŪRALIOS IR PUSIAU NATŪRALIOS PIEVOS**61. Natūralios pievos**

- 6110 * Kalkingos arba bazofilinės pievos (laibeniniai šilokynai *Alyso-Sedion albi*)
- 6120 * Sausų smėlynų kalkingos pievos
- 6130 Kalaminarinės pievos su *Violetalia calaminariae*
- 6140 Pirénų pievos su *Festuca eskia* ant silicio substratų
- 6150 Alpinės ir borealinės pievos ant silicio substratų
- 6160 Kalninės Ispanijos pievos su eraičiniais (*Festuca indigesta*)
- 6170 Alpinės ir subalpinės pievos ant kalkingų substratų
- 6180 Makaronezijos normalaus drėgnumo (mezofitų) pievos
- 6190 Panonijos uolų pievos (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

62. Pusiau natūralios sausos pievos ir krūmų facijos

- 6210 Pusiau natūralios sausos pievos ir krūmų facijos (*Festuco-Brometalia*) ant kalkingų substratų (*svarbios gegužraibinių šeimos augalų buveinės)
- 6220 * Netikrosios stepės su varpiniais ir vienamečiais augalais *Thero-Brachypodietea*
- 6230 * Rūšių turtingos *Nardus* pievos ant silicio substratų kalnų srityje (ir priekalnių srityse Europos žemyninėje dalyje)
- 6240 * Subpanoninės stepinės pievos
- 6250 * Panoninės stepinės pievos ant liosinių dirvožemiu
- 6260 * Panoninės smėlingosios stepės
- 6270 * Rūšių turtingos Fenoskandijos žemumų pievos (nuo sausų iki vidutinio drėgnumo)
- 6280 * Šiauriniai alvarai ir plokščios kalkingos prekambro uolos
- 62A0 Rytinės Viduržemio pajūrio dalies sausosios pievos (*Scorzoneratalia villosae*)
- 62B0 * Kipro pievos ant serpantino uolų
- 62C0 * Ponto–Sarmatijos regiono stepės
- 62D0 Moezijos acidofiliniai žolynai

63. Kietalapių medžių ganomai miškai (dehesai)

- 6310 Miškai su visžaliais qžuolais (*Quercus spp.*)

64. Pusiau natūralios drėgnos aukštųjų žolių pievos

- 6410 Melvenių (*Molinia*) pievos ant kalkingo, durpinio arba dumblingo priemolio suspausto dirvožemio (*Molinion caeruleae*)
- 6420 Viduržemio pajūrio srities aukštųjų žolių drėgnos pievos (*Molinio-Holoschoenion*)
- 6430 Lygumų, kalnų ir alpinų sričių hidrofilinės pakrančių aukštųjų žolių bendrijos

- 6440 Aliuvinės upių slėnių pievos su guostynų (*Cnidion dubii*) bendrijomis
 6450 Šiaurinės borealinės aliuvinės pievos
 6460 Trodosio kalnų durpingos pievos

65. Normalaus drėgnumo (mezofitų) pievos

- 6510 Žemumų šienaujamos pievos (*Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis*)
 6520 Kalnų šienaujamos pievos
 6530 * Fenoskandijos miškapievės
 6540 Submediteraninės pievos (*Molinio-Hordeion secalini*)

7. AUKŠTAPELKĖS, ŽEMAPELKĖS IR LIŪNAI

71. Rūgščiosios kimininės pelkės

- 7110 * Aktyvios aukštapelkės
 7120 Degradavusios aukštapelkės, vis dar galinčios savaime atsistatyti
 7130 Plokščiosios pelkės (* tiktais aktyvios)
 7140 Tarpinio tipo pelkės ir liulančios pelkės
 7150 Durpingo substrato duburiai *Rhynchosporion*
 7160 Mineralinių medžiagų turtingi Fenoskandijos šaltiniai ir šaltiniuotos žemapelkės

72. Kalkingosios žemapelkės

- 7210 * Kalkingosios žemapelkės su *Cladium mariscus* ir *Carex davalliana* rūsimis
 7220 * Šaltiniai su besiformuojančiais tufais (*Cratoneurion*)
 7230 Šarmingosios žemapelkės
 7240 * Pionierinės alpinės formacijos iš *Caricion bicoloris-atro-fuscae*

73. Borealinės žemapelkės

- 7310 * Aapos
 7320 * Palsos

8. UOLĖTOS BUVEINĖS IR URVAI

81. Skardžiai

- 8110 Silicio uolienu skardžiai nuo montaninio iki sniego lygmens (*Androsacetalia alpinae* ir *Galeopsietalia ladani*)
 8120 Kalkingi skardžiai nuo montaninio iki alpinio lygmens (*Thlaspietea rotundifoli*)
 8130 Viduržemio pajūrio srities vakarinės dalies ir termofilinių skardžiai
 8140 Viduržemio pajūrio srities rytinės dalies ir skardžiai
 8150 Vidurio Europos aukštumų silicio uolienu skardžiai
 8160 * Vidurio Europos kalvų ir montaninio lygmens kalkingi skardžiai

82. Chazmofitų augalija uolų šlaituose

- 8210 Chazmofitų augalija uolų šlaituose ant kalkingų substratų

- 8220 Chazmofitų augalija uolų šlaituose ant silikatinių substratų
- 8230 Silicinės uolos su pionierine *Sedo-Scleranthion* arba *Sedo albi-Veronicion dillenii* augalija
- 8240 * Klinčių grindiniai

83. Kitos uolėtos buveinės

- 8310 Urvai, kuriuose neleidžiama lankytis žmonėms
- 8320 Lavos laukai ir natūralūs urvai
- 8330 Jūros apsemti ar pusiau apsemti urvai
- 8340 Nuolatiniai ledynai

9. MIŠKAI

Natūralūs (beveik natūralūs) miškai, kuriuos sudaro vietinių rūsių aukštągiai medžiai. Miškuose yra jiems būdingas pomiškis ir atitinka šiuos kriterijus: reti arba likutiniai ir (arba) juose glaudžiasi Bendrijai svarbių rūsių organizmai

90. Borealinės Europos miškai

- 9010 * Vakarų taiga
- 9020 * Epifitų turtingi Fenoskandijos hemiborealiniai natūralūs seni plačialapių miškai (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* arba *Ulmus*)
- 9030 * Pirminių sukcesijos stadijų natūralūs miškai ant kyylančios sausumos pakrančių
- 9040 Šiauriniai subalpiniai / subarktiniai miškai su Čerepanovo porūšio plaukuotoju beržu (*Betula pubescens* ssp. *Czerepanovii*)
- 9050 Fenoskandijos žolinių augalų turtingi miškai su paprastaja egle (*Picea abies*)
- 9060 Spygliuočių miškai ant fluvioglacialinių ozų arba su jais susiję
- 9070 Fenoskandijos miškingosios ganyklos
- 9080 * Fenoskandijos pelkėti lapuočių miškai

91. Temperatinės Europos miškai

- 9110 Bukų miškai (*Luzulo-Fagetum*)
- 9120 Atlantiniai acidofiliniai bukų miškai su bugieniais (*Ilex*) ir kartais kukmedžiais (*Taxus*) krūmų arde (*Quercion robori-petraeae* arba *Iluci-Fagenion*)
- 9130 Bukų miškai (*Luzulo-Fagetum*)
- 9140 Vidurio Europos subalpiniai bukų miškai su *Acer* ir *Rumex arifolius*
- 9150 Vidurio Europos bukų miškai ant kalkakmenio substratų (*Cephalanthero-Fagion*)
- 9160 Subatlantiniai ir vidurio Europos ažuolų ir skroblų miškai (*Carpinion betuli*)
- 9170 Ažuolų ir skroblų miškai (*Galio-Carpinetum*)
- 9180 * Šlaitų, skardžių ir griovų liepiniai klevynai (*Tilio-Acerion*)
- 9190 Seni acidofiliniai ažuolų (*Quercus robur*) miškai smėlėtose lygumose
- 91A0 Seni bekočių ažuolų miškai su *Ilex* ir *Blechnum* Britų salose
- 91B0 Termofiliniai *Fraxinus angustifolia* miškai

- 91C0 * Kaledonijos miškai
- 91D0 * Pelkiniai miškai
- 91E0 * Aliuviniai miškai su *Alnus glutinosa* ir *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Paupiniai mišrūs *Quercus robur*, *Ulmus laevis* ir *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* arba *Fraxinus angustifolia* miškai prie stambių upių (*Ulmencion minoris*)
- 91G0 * Panoniniai bekočio ąžuolo (*Quercus petraea*) ir skroblo (*Carpinus betulus*) miškai
- 91H0 * Panoniniai pūkuotojo ąžuolo (*Quercus pubescens*) miškai
- 91I0 * Eurosibiriniai stepiniai ąžuolų (*Quercus spp.*) miškai
- 91J0 * Britų salų *Taxus baccata* miškai
- 91K0 Ilyrijos *Fagus sylvatica* miškai (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Ilyrijos ąžuolų ir skroblų miškai (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Panonijos ir Balkanų burgundinio ir bekočio ąžuolo miškai
- 91N0 * Panonijos kontinentinių kopų krūmynai (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Lenkinio kėnio miškai (*Abietum polonicum*)
- 91Q0 Vakarų Karpatų karbonatingi *Pinus sylvestris* pušynai
- 91R0 Dinarų kalnų pušynai ant dolomitų (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 * Vakarų Ponto bukų miškai
- 91T0 Vidurio Europos kerpiniai pušynai
- 91U0 Sarmatijos stepiniai pušynai
- 91V0 Dakijos bukynai (*Sympyto-Fagion*)
- 91W0 Moezijos bukų miškai
- 91X0 * Dobrudžos regiono bukų miškai
- 91Y0 Dakijos ąžuolų ir skroblų miškai
- 91Z0 Moezijos amerikinių liepų miškai
- 91AA * Rytų regiono baltojo ąžuolo miškai
- 91BA Moezijos balteglių miškai
- 91CA *Rhodopide* ir Balkanų srities pušynai

92. **Viduržemio pajūrio srities vasaržaliai miškai**

- 9210 * Apeninų bukų miškai su *Taxus* ir *Ilex*
- 9220 * Apeninų bukų miškai su *Abies alba* ir *Abies nebrodensis*
- 9230 Galicijos ir Portugalijos ąžuolynai su *Quercus robur* ir *Quercus pyrenaica*
- 9240 *Quercus faginea* ir *Quercus canariensis* Iberijos miškai
- 9250 *Quercus trojana* miškai
- 9260 *Castanea sativa* miškai

- 9270 Heleniniai bukų miškai su *Abies borisii-regis*
- 9280 *Quercus frainetto* miškai
- 9290 *Cupressus* miškai (*Acero-Cupression*)
- 92A0 *Salix alba* ir *Populus alba* galeriniai miškai
- 92B0 Paupiniai miškai ne visada tekančių Viduržemio pajūrio srities upių pakrantėse su *Rhododendron ponticum*, *Salix* ir kitais augalais
- 92C0 *Platanus orientalis* ir *Liquidambar orientalis* miškai (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Pietinės dalies paupiniai galeriniai miškai ir krūmynai (*Nerio-Tamaricetea* ir *Securinegion tinctoriae*)

93. Viduržemio pajūrio srities kietalapių miškai

- 9310 Egėjo jūros srities *Quercus brachyphylla* miškai
- 9320 *Olea* ir *Ceratonia* miškai
- 9330 *Quercus suber* miškai
- 9340 *Quercus ilex* ir *Quercus rotundifolia* miškai
- 9350 *Quercus macrolepis* miškai
- 9360 * Makaronezijos laurų miškai (*Laurus, Ocotea*)
- 9370 * Datulių *Phoenix* sąžalynai
- 9380 *Ilex aquifolium* miškai
- 9390 * Krūmynai ir miškų žemaūgė augalija su *Quercus alnifolia*
- 93A0 Miškai su *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

94. Vidutinio klimato regionų kalnų spygliuočių miškai

- 9410 Kalnų ir alpinų sričių acidofiliniai *Picea* miškai (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Alpiniai *Larix decidua* ir (arba) *Pinus cembra* miškai
- 9430 Subalpiniai ir kalnų *Pinus uncinata* miškai (* jei ant gipso arba klinčių substrato)

95. Viduržemio pajūrio srities ir Makaronezijos kalnų spygliuočių miškai

- 9510 * *Abies alba* miškai pietų Apenninuose
- 9520 *Abies pinsapo* miškai
- 9530 * Submediteraniiniai miškai su endeminėmis juodosiomis pušimis
- 9540 Viduržemio pajūrio srities miškai su endeminėmis *Mesogean* pušimis
- 9550 Kanarų pušų (endeminių) miškai
- 9560 * Endeminiai miškai su *Juniperus* spp.
- 9570 * *Tetraclinis articulata* miškai
- 9580 * Viduržemio pajūrio srities *Taxus baccata* miškai
- 9590 * *Cedrus brevifolia* miškai (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 95A0 Aukštutinės Viduržemio jūros srities pušynai“

b) II priedas pakeičiamas taip:

,II PRIEDAS

BENDRIJOS SVARBOS GYVŪNU IR AUGALŲ RŪSYS, KURIŲ APSAUGAI REIKIA STEIGTI SPECIALIAS SAUGOMAS TERITORIJAS

Paaškinimai

a) Kuriant nuoseklų specialių saugomų teritorijų tinklą, II priedas papildo I priedą.

b) Šiame priede išvardintos rūsys yra nurodytos:

— rūšies arba porūšio pavadinimu, arba

— visomis rūšimis, priklausančiomis aukštėsniam taksonui arba nurodytais taksono daliai.

Santrumpa „spp.“ po šeimos arba genties pavadinimo nurodo visas tai šeimai arba genčiai priklausančias rūšis.

c) Simboliai

Prieš rūšies pavadinimą esanti žvaigždutė (*) rodo, kad tai yra priorititinė rūšis.

Dauguma šiame priede išvardytų rūsių yra taip pat išvardyti IV priede. Jei rūsis yra nurodyta šiame priede, tačiau nėra nurodyta nei IV priede, nei V priede, po rūšies pavadinimo nurodomas simbolis (o); jei šiame priede nurodyta rūsis yra taip pat nurodyta V priede, tačiau nėra nurodyta IV priede, po jos pavadinimo nurodomas simbolis (V).

a) **GYVŪNAI**

STUBURINIAI

ŽINDUOLIAI

RODENTIA

INSECTIVORA

Gliridae

Talpidae

Myomimus roachi

Galemys pyrenaicus

Sciuridae

CHIROPTERA

* *Marmota marmota marmota latirostris*

Rhinolophidae

* *Pteromys volans (Sciuropterus russicus)*

Rhinolophus blasii

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

Rhinolophus euryale

* *Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

Rhinolophus ferrumequinum

Castoridae

Rhinolophus hipposideros

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

Rhinolophus mehelyi

Cricetidae

Vespertilionidae

Mesocricetus newtoni

Barbastella barbastellus

Microtidae

Miniopterus schreibersii

Dinaromys bogdanovi

Myotis bechsteinii

Microtus cabrerae

Myotis blythii

* *Microtus oeconomus arenicola*

Myotis capaccinii

* *Microtus oeconomus mehelyi*

Myotis dasycneme

Microtus taticus

Myotis emarginatus

Zapodidae

Myotis myotis

Sicista subtilis

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

CARNIVORA

Canidae

* *Alopex lagopus*

* *Canis lupus* (išskyrus Estijos populiaciją; Graikijos populiacijas tik į pietus nuo 39 lygiagretės; Ispanijos populiacijas tik į pietus nuo Duero; Latvijos, Lietuvos ir Suomijos populiacijas).

Ursidae

* *Ursus arctos* (išskyrus Estijos, Suomijos ir Švedijos populiacijas)

Mustelidae

* *Gulo gulo*

Lutra lutra

Mustela eversmannii

* *Mustela lutreola*

Vormela peregusna

Felidae

Lynx lynx (išskyrus Estijos, Latvijos ir Suomijos populiacijas)

* *Lynx pardinus*

Phocidae

Halichoerus grypus (V)

* *Monachus monachus*

Phoca hispida bottnica (V)

* *Phoca hispida saimensis*

Phoca vitulina (V)

ARTIODACTYLA

Cervidae

* *Cervus elaphus corsicanus*

Rangifer tarandus fennicus (o)

Bovidae

* *Bison bonasus*

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 tatraica*

CETACEA

Phocoena phocoena

Tursiops truncatus

ROPLIAI

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

Testudo graeca

Testudo hermanni

Testudo marginata

Cheloniidae

* *Caretta caretta*

* *Chelonia mydas*

Emydidae

Emys orbicularis

Mauremys caspica

Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Dinarolacerta mosorensis

Lacerta bonnali (*Lacerta monticola*)

Lacerta monticola

Lacerta schreiberi

Gallotia galloti insulanagae

* *Gallotia simonyi*

Podarcis lilfordi

Podarcis pityusensis

Scincidae

Chalcides simonyi (*Chalcides occidentalis*)

Gekkonidae

Phyllodactylus europaeus

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

* *Coluber cypriensis*

Elaphe quatuorlineata

Elaphe situla

* *Natrix natrix cypriaca*

Viperidae

* *Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)

Vipera ursinii (išskyrus *Vipera ursinii rakosiensis* ir *Vipera ursinii macrops*)

* <i>Vipera ursinii macrops</i>	<i>Lampetra planeri</i> (o) (išskyrus Estijos, Suomijos ir Švedijos populiacijas)
* <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	<i>Lethenteron zanandreai</i> (V)
VARLIAGYVIAI	<i>Petromyzon marinus</i> (o) (išskyrus Švedijos populiacijas)
CAUDATA	
Salamandridae	ACIPENSERIFORMES
<i>Chioglossa lusitanica</i>	Acipenseridae
<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)	* <i>Acipenser naccarii</i>
* <i>Salamandra aurorae</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>)	* <i>Acipenser sturio</i>
<i>Salamandrina terdigitata</i>	CLUPEIFORMES
<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)	Clupeidae
<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	<i>Alosa</i> spp. (V)
<i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus dobrogicus</i>)	SALMONIFORMES
<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)	Salmonidae
<i>Triturus montandoni</i>	<i>Hucho hucho</i> (laukinės populiacijos) (V)
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	<i>Salmo macrostigma</i> (o)
Proteidae	<i>Salmo marmoratus</i> (o)
* <i>Proteus anguinus</i>	<i>Salmo salar</i> (only in fresh water) (V) (išskyrus Suomijos populiacijas)
Plethodontidae	<i>Salmothymus obtusirostris</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	Coregonidae
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	* <i>Coregonus oxyrinchus</i> (anadrominės populiacijos tam tikruose Šiaurės jūros sektoriuose)
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	Umbridae
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	<i>Umbra krameri</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i>	CYPRINIFORMES
<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>	Cyprinidae
ANURA	<i>Alburnus albidus</i> (o) (<i>Alburnus vulturius</i>)
Discoglossidae	<i>Aulopyge huegelii</i> (o)
* <i>Alytes muletensis</i>	<i>Anaecypris hispanica</i>
<i>Bombina bombina</i>	<i>Aspius aspius</i> (V) (išskyrus Suomijos populiacijas)
<i>Bombina variegata</i>	<i>Barbus comiza</i> (V)
<i>Discoglossus galganoi</i> (iskaitant <i>Discoglossus jeanneae</i>)	<i>Barbus meridionalis</i> (V)
<i>Discoglossus montalentii</i>	<i>Barbus plebejus</i> (V)
<i>Discoglossus sardus</i>	<i>Chalcalburnus chalcooides</i> (o)
Ranidae	<i>Chondrostoma genei</i> (o)
<i>Rana latastei</i>	<i>Chondrostoma kneri</i> (o)
Pelobatidae	<i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o)
* <i>Pelobates fuscus insubricus</i>	<i>Chondrostoma phoxinus</i> (o)
ŽUVYS	<i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (iskaitant <i>C. willkommii</i>)
PETROMYZONIFORMES	<i>Chondrostoma soetta</i> (o)
Petromyzonidae	<i>Chondrostoma toxostoma</i> (o)
<i>Eudontomyzon</i> spp. (o)	<i>Gobio albipinnatus</i> (o)
<i>Lampetra fluviatilis</i> (V) (išskyrus Suomijos ir Švedijos populiacijas)	

<i>Gobio kessleri</i> (o)	<i>Sabanejewia larvata</i> (o) (<i>Cobitis larvata</i> ir <i>Cobitis conspersa</i>)
<i>Gobio uranoscopus</i> (o)	SILURIFORMES
<i>Iberocypris palaciosi</i> (o)	Siluridae
* <i>Ladigesocypris ghigii</i> (o)	<i>Silurus aristotelis</i> (V)
<i>Leuciscus lucumonis</i> (o)	ATHERINIFORMES
<i>Leuciscus souffia</i> (o)	Cyprinodontidae
<i>Pelecus cultratus</i> (V)	<i>Aphanius iberus</i> (o)
<i>Phoxinellus</i> spp. (o)	<i>Aphanius fasciatus</i> (o)
* <i>Phoxinus percnurus</i>	* <i>Valencia hispanica</i>
<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (o)	* <i>Valencia letourneuxi</i> (<i>Valencia hispanica</i>)
<i>Rutilus pigus</i> (V)	PERCIFORMES
<i>Rutilus rubilio</i> (o)	Percidae
<i>Rutilus arcasii</i> (o)	<i>Gymnocephalus baloni</i>
<i>Rutilus macrolepidotus</i> (o)	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (V)
<i>Rutilus lemmingii</i> (o)	* <i>Romanichthys valsanicola</i>
<i>Rutilus frisii meidingeri</i> (V)	<i>Zingel</i> spp. ((o) išskyrus <i>Zingel asper</i> ir <i>Zingel zingel</i> (V))
<i>Rutilus alburnoides</i> (o)	Gobiidae
<i>Scardinius graecus</i> (o)	<i>Knipowitschia croatica</i> (o)
<i>Squalius microlepis</i> (o)	<i>Knipowitschia (Padogobius) panizzae</i> (o)
<i>Squalius svallize</i> (o)	<i>Padogobius nigricans</i> (o)
Cobitidae	<i>Pomatoschistus canestrini</i> (o)
<i>Cobitis elongata</i> (o)	SCORPAENIFORMES
<i>Cobitis taenia</i> (o) (išskyrus Suomijos populiacijas)	Cottidae
<i>Cobitis trichonica</i> (o)	<i>Cottus gobio</i> (o) (išskyrus Suomijos populiacijas)
<i>Misgurnus fossilis</i> (o)	<i>Cottus petiti</i> (o)
<i>Sabanejewia aurata</i> (o)	

BESTUBURIAI

ARTHROPODS	<i>Buprestis splendens</i>
CRUSTACEA	<i>Carabus hampei</i>
Decapoda	<i>Carabus hungaricus</i>
	* <i>Carabus menetriesi pacholei</i>
	* <i>Carabus olympiae</i>
Austropotamobius pallipes (V)	<i>Carabus variolosus</i>
* <i>Austropotamobius torrentium</i> (V)	<i>Carabus zawadzkii</i>
Isopoda	<i>Cerambyx cerdo</i>
* <i>Armadillidium ghardalamensis</i>	<i>Corticaria planula</i> (o)
INSECTA	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
Coleoptera	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>
<i>Agathidium pulchellum</i> (o)	
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	
<i>Boros schneideri</i> (o)	

<i>Duvalius gebhardti</i>	<i>Erebia christi</i>
<i>Duvalius hungaricus</i>	<i>Erebia medusa polaris</i> (o)
<i>Dytiscus latissimus</i>	<i>Eriogaster catax</i>
<i>Graphoderus bilineatus</i>	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> (o)
<i>Leptodirus hochenwarti</i>	<i>Glyphipteryx loricatella</i>
<i>Limoniscus violaceus</i> (o)	<i>Gortyna borelii lunata</i>
<i>Lucanus cervus</i> (o)	<i>Graellsia isabellae</i> (V)
<i>Macrolea pubipennis</i> (o)	<i>Hesperia comma catena</i> (o)
<i>Mesosa myops</i> (o)	<i>Hypodryas maturna</i>
<i>Morimus funereus</i> (o)	<i>Leptidea morsei</i>
* <i>Osmoderma eremita</i>	<i>Lignyoptera fumidaria</i>
<i>Oxyporus mannerheimii</i> (o)	<i>Lycaena dispar</i>
<i>Pilemia tigrina</i>	<i>Lycaena helle</i>
* <i>Phryganophilus ruficollis</i>	<i>Maculinea nausithous</i>
<i>Probatis subrugosus</i>	<i>Maculinea teleius</i>
<i>Propomacrus cyriacus</i>	<i>Melanargia arge</i>
* <i>Pseudogaurotina excellens</i>	* <i>Nymphalis vaualbum</i>
<i>Pseudosericius cameroni</i>	<i>Papilio hospiton</i>
<i>Pytho kolwensis</i>	<i>Phyllometra culminaria</i>
<i>Rhysodes sulcatus</i> (o)	<i>Plebicula golgus</i>
* <i>Rosalia alpina</i>	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>
<i>Stephanopachys linearis</i> (o)	<i>Polyommatus eroides</i>
<i>Stephanopachys substriatus</i> (o)	<i>Protterebia afra dalmata</i>
<i>Xyletinus tremulicola</i> (o)	<i>Pseudophilotes bavius</i>
Hemiptera	<i>Xestia borealis</i> (o)
<i>Aradus angularis</i> (o)	<i>Xestia brunneopicta</i> (o)
Lepidoptera	* <i>Xylomoia strix</i>
<i>Agriades glandon aquilo</i> (o)	Mantodea
<i>Arytrura musculus</i>	<i>Apteromantis aptera</i>
* <i>Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria</i> (o)	Odonata
<i>Catopta thrips</i>	<i>Coenagrion hylas</i> (o)
<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	<i>Coenagrion mercuriale</i> (o)
<i>Clossiana improba</i> (o)	<i>Coenagrion ornatum</i> (o)
<i>Coenonympha oedippus</i>	<i>Cordulegaster heros</i>
<i>Colias myrmidone</i>	<i>Cordulegaster trinacriae</i>
<i>Cucullia mixta</i>	<i>Gomphus graslinii</i>
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
<i>Erannis ankeraria</i>	<i>Lindenia tetraphylla</i>
<i>Erebia calcaria</i>	<i>Macromia splendens</i>

<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Geomitra moniziana</i>
<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>Gibbula nivosa</i>
Orthoptera	* <i>Helicopsis striata austriaca</i> (o)
<i>Baetica ustulata</i>	<i>Hygromia kovaci</i>
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Isophya costata</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Isophya harzi</i>	* <i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Isophya stysi</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Myrmecophilus baronii</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
<i>Odontopodisma rubripes</i>	<i>Leiostyla corneocostata</i>
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	* <i>Paladilhia hungarica</i>
ARACHNIDA	<i>Sadleriana pannonica</i>
Pseudoscorpiones	<i>Theodoxus transversalis</i>
<i>Anthrenochernes stellae</i> (o)	<i>Vertigo angustior</i> (o)
MOLIUSKAI	<i>Vertigo genesii</i> (o)
GASTROPODA	<i>Vertigo geyeri</i> (o)
<i>Anisus vorticulus</i>	<i>Vertigo mouliniana</i> (o)
<i>Caseolus calculus</i>	BIVALVIA
<i>Caseolus commixta</i>	Unionoida
<i>Caseolus sphaerula</i>	<i>Margaritifera durovensis (Margaritifera margaritifera)</i> (V)
<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i> (V)
<i>Discula leacockiana</i>	<i>Unio crassus</i>
<i>Discula tabellata</i>	Dreissenidae
<i>Discus guerinianus</i>	<i>Congeria kusceri</i>
<i>Elona quimperiana</i>	
<i>Geomalacus maculosus</i>	

b) AUGALAI

PTERIDOPHYTA	* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.
ASPLENIACEAE	<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott
<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	HYMENOPHYLLACEAE
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.
BLECHNACEAE	ISOETACEAE
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	<i>Isoetes boryana</i> Durieu
DICKSONIACEAE	<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	MARSILEACEAE
DRYOPTERIDACEAE	<i>Marsilea batardae</i> Launert
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata	

<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	CAMPANULACEAE
<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb.
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.
<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	* <i>Campanula bohemica</i> Hruby
<i>Ophioglossum polypodium</i> A. Braun	* <i>Campanula gelida</i> Kovanda
GYMNOSPERMAE	<i>Campanula romanica</i> Sävul.
PINACEAE	* <i>Campanula sabatia</i> De Not.
* <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	* <i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hendrych
ANGIOSPERMAE	<i>Campanula zoysii</i> Wulfen
ALISMATACEAE	<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva
* <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.	<i>Jasione lusitanica</i> A. DC.
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	<i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>pseudofrigida</i> Ostenf. & O.C. Dahl
AMARYLLIDACEAE	<i>Arenaria humifusa</i> Wahlenberg
<i>Leucojum nicaeense</i> Ard.	* <i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter
<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	<i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday
<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça	* <i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch <i>Cerastium dinaricum</i> G.Beck & Szysz.
<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	<i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>arenarius</i>
<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro	* <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i> (Novak) O. Schwarz
<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	<i>Dianthus cinranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cinranus</i> Boiss. & Reuter
* <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	* <i>Dianthus diutinus</i> Kit.
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes	* <i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb.
<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	<i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.
<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb.	* <i>Dianthus moravicus</i> Kovanda
<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	* <i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit.
ASCLEPIADACEAE	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> (Rapcs.) Baksay
<i>Vincetoxicum pannonicum</i> (Borhidi) Holub	<i>Dianthus rupicola</i> Biv.
BORAGINACEAE	* <i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta
* <i>Anchusa crispa</i> Viv.	<i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri
<i>Echium russicum</i> J.F.Gmelin	* <i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis
* <i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	<i>Herniaria lusitanica</i> (Chaudhri) subsp. <i>berlengiana</i> Chaudhri
<i>Myosotis lusitanica</i> Schuster	<i>Herniaria maritima</i> Link
<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	* <i>Minuartia smejkalii</i> Dvorakova
<i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso	<i>Moehringia jankae</i> Griseb. ex Janka
<i>Omphalodes kuzinskyanae</i> Willk.	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl.
* <i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	<i>Moehringia tommasinii</i> Marches.
* <i>Onosma tornensis</i> Javorka	
<i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci	
* <i>Sympyrum cycladense</i> Pawl.	

Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl

Petrocoptis grandiflora Rothm.

Petrocoptis montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.

Petrocoptis pseudoviscosa Fernández Casas

Silene furcata Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters

* *Silene hicsiae* Brullo & Signorello

Silene hispanica 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

* *Creamnophyton 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

* *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 pyrenaicus* 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. Chatzikiakou

* *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) Dostál

* *Centaurea niederi* Heldr.

* *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.

* *Centaurea pinnata* Pau

Centaurea pontica Prodan & E. I. Nyárády

Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca

Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostál

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

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 siculosus* (Guss.) Finch & Sell

Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link

Ligularia sibirica (L.) Cass.

* *Palaeocyanus crassifolius* (Bertolonii) Dostal

Santolina impressa Hoffmanns. & Link

<i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link	<i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva
<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>estonica</i> (Baer ex Rupr) Kupffer	* <i>Jonopsidium acaule</i> (Desf.) Reichenb.
* <i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.	<i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.
<i>Senecio jacobaea</i> L. subsp. <i>gotlandicus</i> (Neuman) Sternér	<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> (L.) Dandy ex Clapham subsp. <i>cintrana</i> (Coutinho) Franco & P. Silva (<i>Coinya cintrana</i> (P. Cout.) Pinto da Silva)
<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdés & Castroviejo
* <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern	<i>Sisymbrium supinum</i> L.
<i>Tephroseris longifolia</i> (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. <i>mora-vica</i>	<i>Thlaspi jankae</i> A. Kern.
CONVOLVULACEAE	
* <i>Convolvulus argyrothamnus</i> Greuter	CYPERACEAE
* <i>Convolvulus fernandesii</i> Pinto da Silva & Teles	<i>Carex holostoma</i> Drejer
CRUCIFERAE	
<i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr.	* <i>Carex panormitana</i> Guss.
* <i>Arabis kennedyae</i> Meikle	<i>Eleocharis carniolica</i> Koch
<i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout.	DIOSCOREACEAE
<i>Arabis scopoliana</i> Boiss	* <i>Borderea chouardii</i> (Gaussin) Heslot
* <i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	DROSERACEAE
<i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.
<i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux	ELATINACEAE
<i>Brassica glabrescens</i> Poldini	<i>Elatine gussonei</i> (Sommier) Brullo et al
<i>Brassica hilarionis</i> Post	ERICACEAE
<i>Brassica insularis</i> Moris	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet
* <i>Brassica macrocarpa</i> Guss.	EUPHORBIACEAE
<i>Braya linearis</i> Rouy	* <i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann
* <i>Cochlearia polonica</i> E. Fröhlich	<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.
* <i>Cochlearia tatrae</i> Borbas	GENTIANACEAE
* <i>Coinya rupestris</i> Rouy	* <i>Centaurium rigulii</i> Esteve
* <i>Coronopus navasi</i> Pau	* <i>Centaurium somedanum</i> Lainz
<i>Crambe tataria</i> Sebeok	<i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. & Chopinet
* <i>Degenia velebitica</i> (Degen) Hayek	<i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E. F. Warburg
<i>Diplotaxis ibicensis</i> (Pau) Gómez-Campo	* <i>Gentianella bohemica</i> Skalicky
* <i>Diplotaxis siettiana</i> Maire	GERANIACEAE
<i>Diplotaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm.	* <i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter
<i>Draba cacuminum</i> Elis Ekman	<i>Erodium paularense</i> Fernández-González & Izco
<i>Draba cinerea</i> Adams	* <i>Erodium rupicola</i> Boiss.
<i>Draba dorneri</i> Heuffel.	GLOBULARIACEAE
<i>Eructastrum palustre</i> (Pirona) Vis.	* <i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.
* <i>Erysimum pieninicum</i> (Zapal.) Pawl.	GRAMINEAE
* <i>Iberis arbuscula</i> Runemark	<i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb.
	<i>Arctophila fulva</i> (Trin.) N. J. Anderson
	<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub
	<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.

<i>Calamagrostis chalybaea</i> (Laest.) Fries	LABIATAE
<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.
<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	* <i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis
<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.	<i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
<i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso	* <i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis
<i>Festuca elegans</i> Boiss.	<i>Origanum dictamnus</i> L.
<i>Festuca henriquesii</i> Hack.	<i>Phlomis brevibracteata</i> Turril
<i>Festuca summilositana</i> Franco & R. Afonso	<i>Phlomis cypria</i> Post
<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	<i>Salvia veneris</i> Hedge
<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva	<i>Sideritis cypria</i> Post
<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero - Zarco & Cabezudo	<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glaucia</i> (Cav.) Malagarriga
<i>Poa granitica</i> Br.-Bl. subsp. <i>disparilis</i> (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády	<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau
* <i>Poa riphaea</i> (Ascher et Graebner) Fritsch	<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.
<i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) J. Holub	<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau
<i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribnier + Merr.	<i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday
<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	* <i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link
* <i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky	<i>Thymus carnosus</i> Boiss.
* <i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz	* <i>Thymus lotoccephalus</i> G. López & R. Morales (<i>Thymus cephalotes</i> L.)
<i>Stipa danubialis</i> Dihoru & Roman	LEGUMINOSAE
* <i>Stipa styriaca</i> Martinovsky	<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra
* <i>Stipa veneta</i> Moraldo	* <i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge
* <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	* <i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone
<i>Trisetum subalpestre</i> (Hartman) Neuman	<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet
GROSSULARIACEAE	* <i>Astragalus macrocarpus</i> DC. subsp. <i>lefkarensis</i>
* <i>Ribes sardoum</i> Martelli	* <i>Astragalus maritimus</i> Moris
HIPPURIDACEAE	<i>Astragalus peterfi</i> Ját.
<i>Hippuris tetraphylla</i> L. Fil.	<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau
HYPERICACEAE	* <i>Astragalus verrucosus</i> Moris
* <i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N. K. B. Robson	* <i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl.
IRIDACEAE	<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer
<i>Crocus cyprius</i> Boiss. et Kotschy	<i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci
<i>Crocus hartmannianus</i> Holmboe	<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. subsp. <i>fallax</i> Franco
<i>Gladiolus palustris</i> Gaud.	* <i>Ononis hackelii</i> Lange
<i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Hegi	<i>Trifolium saxatile</i> All.
<i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit.) A.et D.Löve	* <i>Vicia bifoliolata</i> J.D. Rodríguez
JUNCACEAE	LENTIBULARIACEAE
<i>Juncus valvatus</i> Link	* <i>Pinguicula crystallina</i> Sm.
<i>Luzula arctica</i> Blytt	<i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper

LILIACEAE

- Allium grosii* Font Quer
 * *Androcymbium rechingeri* Greuter
 * *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
 * *Chionodoxa lochiae* Meikle in Kew Bull.
Colchicum arenarium Waldst. et Kit.
Hyacinthoides vicentina (Hoffmans. & Link) Rothm.
 * *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
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

- Kosteletzkyia pentacarpos* (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

- Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt
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.
Dactylorhiza kalopissii E. Nelson
Gymnigritella runei Teppner & Klein
Himantoglossum adriaticum Baumann
Himantoglossum caprinum (Bieb.) V. Koch
Liparis loeselii (L.) Rich.
 * *Ophrys kotschyi* H.Fleischm. et Soo
 * *Ophrys lunulata* Parl.
Ophrys melitensis (Salkowski) J. et P. Devillers-Terschuren
Platanthera obtusata (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten

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 rouyaniana* 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 mathildae* Levier
Androsace pyrenaica Lam.
 * *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
 * *Primula apennina* Widmer

<i>Primula carniolica</i> Jacq.	SALICACEAE
<i>Primula nutans</i> Georgi	<i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco
<i>Primula palinuri</i> Petagna	SANTALACEAE
<i>Primula scandinavica</i> Bruun	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne
<i>Soldanella villosa</i> Darracq.	SAXIFRAGACEAE
RANUNCULACEAE	<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D.A. Webb
* <i>Aconitum corsicum</i> Gayer (<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i>)	<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti
<i>Aconitum firmum</i> (Reichenb.) Neilr subsp. <i>moravicum</i> Skalicky	<i>Saxifraga hirculus</i> L.
<i>Adonis distorta</i> Ten.	<i>Saxifraga osloënsis</i> Knaben
<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.
<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott	SCROPHULARIACEAE
* <i>Aquilegia pyrenaica</i> D.C. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano	<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange
* <i>Consolida samia</i> P.H. Davis	<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes
* <i>Delphinium caseyi</i> B.L. Burtt	* <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana
<i>Pulsatilla grandis</i> Wenderoth	<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.
<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller	<i>Linaria algarviana</i> Chav.
* <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soo	<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés
* <i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss.	<i>Linaria loeselii</i> Schweigger
* <i>Pulsatilla subslavica</i> Futak ex Goliasova	* <i>Linaria ficalhoana</i> Rouy
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle	<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.
<i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle	* <i>Linaria hellenica</i> Turrill
<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	<i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojacono
* <i>Ranunculus weyleri</i> Mares	* <i>Linaria ricardoi</i> Cout.
RESEDACEAE	<i>Linaria tonzigii</i> Lona
<i>Reseda decursiva</i> Forsk.	* <i>Linaria tursica</i> B. Valdés & Cabezudo
ROSACEAE	<i>Odontites granatensis</i> Boiss.
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour	* <i>Pedicularis sudetica</i> Willd.
<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	<i>Rhinanthus oesilensis</i> (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
<i>Potentilla emiliae-poppii</i> Nyárády	<i>Tozzia carpathica</i> Wol.
* <i>Pyrus magyarica</i> Terpo	<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.
<i>Sorbus teodorii</i> Lilje fors	<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link
RUBIACEAE	* <i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavsson
<i>Galium cracoviense</i> Ehrend.	SOLANACEAE
* <i>Galium litorale</i> Guss.	* <i>Atropa baetica</i> Willk.
<i>Galium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco	THYMELAEACEAE
* <i>Galium sudeticum</i> Tausch	* <i>Daphne arbuscula</i> Celak
* <i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	<i>Daphne petraea</i> Leybold
ULMACEAE	* <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor
	<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

- * *Angelica heterocarpa* Lloyd
- Angelica palustris* (Besser) Hoffm.
- * *Apium bermejoi* Llorens
- Apium repens* (Jacq.) Lag.
- Athamanta cortiana* Ferrarini
- * *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
- * *Bupleurum kakiskalae* Greuter
- Eryngium alpinum* L.
- * *Eryngium viviparum* Gay
- * *Ferula sadleriana* Lebed.
- Hladnikia pastinacifolia* Reichenb.
- * *Laserpitium longiradiatum* Boiss.
- * *Naufraga balearica* Constans & Cannon

* *Oenanthe coniooides* 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 delphinantha Boiss.

* *Viola hispida* Lam.

Viola jaubertiana Mares & Vigineix

Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

ŽEMESNIEJI AUGALAI

BRYOPHYTA

- Bruchia vogesiaca* Schwaegr. (o)
- Bryhnia novae-angliae* (Sull & Lesq.) Grout (o)
- * *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum.
(*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. O. Hill) (o)
- Buxbaumia viridis* (Moug.) Moug. & Nestl. (o)
- Cephalozia macounii* (Aust.) Aust. (o)
- Cynodontium sueicum* (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
- Dichelyma capillaceum* (Dicks) Myr. (o)
- Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
- Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich. (o)
- Drepanocladus* (*Hamatocaulis*) *vernicosus* (Mitt.) Warnst. (o)
- Encalypta mutica* (I. Hagen) (o)
- Hamatocaulis lapponicus* (Norrl.) Hedenäs (o)
- Herzogiella turfacea* (Lindb.) I. Wats. (o)
- Hygrohypnum montanum* (Lindb.) Broth. (o)
- Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak. (o)

Mannia triandra (Scop.) Grolle (o)

* *Marsupella profunda* Lindb. (o)

Meesia longisetosa Hedw. (o)

Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)

Ochyraea tatreensis Vana (o)

Orthothecium lapponicum (Schimp.) C. Hartm. (o)

Orthotrichum rogeri Brid. (o)

Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. (o)

Plagiomnium drummondii (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)

Riccia breidlери Jur. (o)

Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont. (o)

Scapania massolongi (K. Müll.) K. Müll. (o)

Sphagnum pylaisii Brid. (o)

Tayloria rudolphiana (Garov) B. & S. (o)

Tortella rigens (N. Alberts) (o)

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 chrysanthia* Svent.

BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.

* *Echium gentianoides* Webb & Coincy

Myosotis azorica H. C. Watson

	<i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.	CONVOLVULACEAE
CAMPANULACEAE		* <i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe
* <i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer		* <i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.
<i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC.		* <i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.
* <i>Musschia wollastonii</i> Lowe		CRASSULACEAE
CAPRIFOLIACEAE		<i>Aeonium gomeraense</i> Praeger
* <i>Sambucus palmensis</i> Link		<i>Aeonium saundersii</i> Bolle
CARYOPHYLLACEAE		<i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeg.
<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel		<i>Monanthes wildpretii</i> Banares & Scholz
CELASTRACEAE		<i>Sedum brissmoretii</i> Raymond-Hamet
<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.		CRUCIFERAE
CHENOPODIACEAE		* <i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ
<i>Beta patula</i> Ait.		<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ
CISTACEAE		* <i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund.
<i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero		* <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.
* <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.		<i>Sinapidendron rupestre</i> (Ait.) Lowe
COMPOSITAE		CYPERACEAE
<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.		<i>Carex malato-belizii</i> Raymond
* <i>Argyranthemum lidii</i> Humphries		DIPSACACEAE
<i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump.		<i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J. A. Schultes
<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries		ERICACEAE
* <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis		<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb
<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz.		EUPHORBIACEAE
<i>Calendula maderensis</i> DC.		* <i>Euphorbia handiensis</i> Burchard
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub		<i>Euphorbia lambii</i> Svent.
<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub		<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub		GERANIACEAE
<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund.		* <i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo
<i>Cirsium latifolium</i> Lowe		GRAMINEAE
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb		<i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. & Born.) Buschm.
<i>Helichrysum monogynum</i> Burtt & Sund.		<i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes
<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack		GLOBULARIACEAE
* <i>Lactuca watsoniana</i> Trel.		* <i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel
* <i>Onopordum nogalesii</i> Svent.		* <i>Globularia sarcophylla</i> Svent.
* <i>Onopordum carduelinum</i> Bolle		LABIATAE
* <i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord.		* <i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.
<i>Phagnalon benettii</i> Lowe		* <i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle
<i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Ditt		<i>Sideritis infernalis</i> Bolle
<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer		<i>Sideritis marmorea</i> Bolle
* <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth		<i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér.

<i>Teucrium betonicum</i> L'Hér.	ROSACEAE
LEGUMINOSAE	
* <i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex. Willd.	* <i>Bencomia brachystachya</i> Svent.
<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.
* <i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel	* <i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.
* <i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball	<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent.
<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis	<i>Marcetella maderensis</i> (Born.) Svent.
* <i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al.	<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco
* <i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	<i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Dode
* <i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.	
<i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson	SANTALACEAE
LILIACEAE	<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer
* <i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	SCROPHULARIACEAE
<i>Scilla maderensis</i> Menezes	* <i>Euphrasia azorica</i> H.C. Watson
<i>Semele maderensis</i> Costa	<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. in Seub.
LORANTHACEAE	
<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw.	* <i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan
MYRICACEAE	<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer
* <i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos.	<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.
OLEACEAE	
<i>Jasminum azoricum</i> L.	<i>Sibthorpia peregrina</i> L.
<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	SOLANACEAE
ORCHIDACEAE	* <i>Solanum lidei</i> Sunding
<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	UMBELLIFERAE
PITTOSPORACEAE	<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease
* <i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex. Ait.	<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel
PLANTAGINACEAE	<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease
<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalree	<i>Ferula latipinna</i> Santos
PLUMBAGINACEAE	<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.
* <i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	<i>Monizia edulis</i> Lowe
<i>Limonium dendroides</i> Svent.	<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.
* <i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.
* <i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernández Galván	
POLYGONACEAE	
<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	VIOLACEAE
RHAMNACEAE	<i>Viola paradoxa</i> Lowe
<i>Frangula azorica</i> Tutin	ŽEMESNIEJI AUGALAI
BRYOPHYTA	
* <i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur. (o)	* <i>Thamnobryum fernandesii</i> Sergio (o);

c) IV priedas pakeičiamas taip:

,IV PRIEDAS

BENDRIJOS SVARBOS GYVŪNU IR AUGALŲ RŪŠYS, KURIAS BŪTINA GRIEŽTAI SAUGOTI

Šiame priede išvardyti rūšys yra nurodytos:

- pagal rūšies arba porūšio vardą, arba
- pagal aukštesnį taksoną arba nurodytą taksono dalį, kuriai priklauso rūšis.

Santrumpa „spp.“ po šeimos arba genties pavadinimo nurodo visas tai šeimai arba genčiai priklausantias rūšis.

a) **GYVŪNAI**

STUBURINIAI

ŽINDUOLIAI

Microtus oeconomus arenicola

INSECTIVORA

Microtus oeconomus mehelyi

Erinaceidae

Microtus taticus

Erinaceus algirus

Zapodidae

Soricidae

Sicista betulina

Crocidura canariensis

Sicista subtilis

Crocidura sicula

Hystricidae

Talpidae

Hystrix cristata

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

CARNIVORA

Visos rūšys

Canidae

MEGACHIROPTERA

Alopex lagopus

Pteropodidae

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

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Ursidae

Gliridae

Ursus arctos

Visos rūšys, išskyrus *Glis glis* ir *Eleomys quercinus*

Sciuridae

Mustelidae

Marmota marmota latirostris

Lutra lutra

Pteromys volans (Sciuropteris russicus)

Mustela eversmanii

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

Mustela lutreola

Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)

Vormela peregusna

Sciurus anomalus

Castoridae

Felidae

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

Felis silvestris

Cricetidae

Lynx lynx (išskyrus Estijos populiaciją)

Cricetus cricetus (išskyrus Vengrijos populiacijas)

Lynx pardinus

Mesocricetus newtoni

Microtidae

Phocidae

Dinaromys bogdanovi

Monachus monachus

Microtus cabrerae

Phoca hispida saimensis

ARTIODACTYLA	
Cervidae	<i>Gallotia stehlini</i>
<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	<i>Lacerta agilis</i>
Bovidae	<i>Lacerta bedriagae</i>
<i>Bison bonasus</i>	<i>Lacerta bonnali (Lacerta monticola)</i>
<i>Capra aegagrus (laukinės populiacijos)</i>	<i>Lacerta monticola</i>
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	<i>Lacerta danfordi</i>
<i>Ovis gmelini musimon (Ovis ammon musimon) (laukinės Korsikos ir Sardinijos populiacijos)</i>	<i>Lacerta dugesii</i>
<i>Ovis orientalis ophion (Ovis gmelini ophion)</i>	<i>Lacerta graeca</i>
<i>Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata)</i>	<i>Lacerta horvathi</i>
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	<i>Lacerta schreiberi</i>
<i>Rupicapra rupicapra tatra</i>	<i>Lacerta trilineata</i>
CETACEA	<i>Lacerta viridis</i>
Visos rūšys	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>
ROPLIAI	<i>Ophisops elegans</i>
TESTUDINATA	<i>Podarcis erhardii</i>
Testudinidae	<i>Podarcis filfolensis</i>
<i>Testudo graeca</i>	<i>Podarcis hispanica atrata</i>
<i>Testudo hermanni</i>	<i>Podarcis lilfordi</i>
<i>Testudo marginata</i>	<i>Podarcis melisellensis</i>
Cheloniidae	<i>Podarcis milensis</i>
<i>Caretta caretta</i>	<i>Podarcis muralis</i>
<i>Chelonia mydas</i>	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>
<i>Lepidochelys kempii</i>	<i>Podarcis pityusensis</i>
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<i>Podarcis sicula</i>
Dermochelyidae	<i>Podarcis taurica</i>
<i>Dermochelys coriacea</i>	<i>Podarcis tiliguerta</i>
Emydidae	<i>Podarcis wagleriana</i>
<i>Emys orbicularis</i>	Scincidae
<i>Mauremys caspica</i>	<i>Ablepharus kitaibelii</i>
<i>Mauremys leprosa</i>	<i>Chalcides bedriagai</i>
SAURIA	<i>Chalcides ocellatus</i>
Lacertidae	<i>Chalcides sexlineatus</i>
<i>Algyrodes fitzingeri</i>	<i>Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)</i>
<i>Algyrodes marchi</i>	<i>Chalcides viridianus</i>
<i>Algyrodes moreoticus</i>	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>
<i>Algyrodes nigropunctatus</i>	Gekkonidae
<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>	<i>Cyrtopodion kotschyi</i>
<i>Dinarolacerta mosorensis</i>	<i>Phyllodactylus europaeus</i>
<i>Gallotia atlantica</i>	<i>Tarentola angustimentalis</i>
<i>Gallotia galloti</i>	<i>Tarentola boettgeri</i>
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	<i>Tarentola delalandii</i>
<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Tarentola gomerensis</i>

Agamidae		<i>Salamandra aurorae</i>
<i>Stellio stellio</i>		<i>Salamandra lanzai</i>
Chamaeleontidae		<i>Salamandrina terdigitata</i>
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>		<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)
Anguidae		<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)
<i>Ophisaurus apodus</i>		<i>Triturus italicus</i>
OPHIDIA		<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)
Colubridae		<i>Triturus marmoratus</i>
<i>Coluber caspius</i>		<i>Triturus montandoni</i>
<i>Coluber cypriensis</i>		<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>
<i>Coluber hippocrepis</i>		Proteidae
<i>Coluber jugularis</i>		<i>Proteus anguinus</i>
<i>Coluber laurentii</i>		Plethodontidae
<i>Coluber najadum</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>
<i>Coluber nummifer</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>
<i>Coluber viridiflavus</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>
<i>Coronella austriaca</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>
<i>Eirenis modesta</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i> (<i>Hydromantes (Speleomantes) italicus</i>)
<i>Elaphe longissima</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>
<i>Elaphe quatuorlineata</i>		ANURA
<i>Elaphe situla</i>		Discoglossidae
<i>Natrix natrix cetti</i>		<i>Alytes cisternasi</i>
<i>Natrix natrix corsa</i>		<i>Alytes muletensis</i>
<i>Natrix natrix cypriaca</i>		<i>Alytes obstetricans</i>
<i>Natrix tessellata</i>		<i>Bombina bombina</i>
<i>Telescopus falax</i>		<i>Bombina variegata</i>
Viperidae		<i>Discoglossus galganoi</i> (iskaitant <i>Discoglossus „jeanneae“</i>)
<i>Vipera ammodytes</i>		<i>Discoglossus montalentii</i>
<i>Macrovipera schweizeri</i> (<i>Vipera lebetina schweizeri</i>)		<i>Discoglossus pictus</i>
<i>Vipera seoanni</i> (išskyrus Ispanijos populiacijas)		<i>Discoglossus sardus</i>
<i>Vipera ursinii</i>		Ranidae
<i>Vipera xanthina</i>		<i>Rana arvalis</i>
Boidae		<i>Rana dalmatina</i>
<i>Eryx jaculus</i>		<i>Rana graeca</i>
VARLIAGYVIAI		<i>Rana iberica</i>
CAUDATA		<i>Rana italica</i>
Salamandridae		<i>Rana latastei</i>
<i>Chioglossa lusitanica</i>		<i>Rana lessonae</i>
<i>Euproctus asper</i>		Pelobatidae
<i>Euproctus montanus</i>		<i>Pelobates cultripes</i>
<i>Euproctus platycephalus</i>		<i>Pelobates fuscus</i>
<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)		<i>Pelobates syriacus</i>
<i>Salamandra atra</i>		

Bufonidae	CYPRINIFORMES
<i>Bufo calamita</i>	
<i>Bufo viridis</i>	<i>Anaecypris hispanica</i>
Hylidae	
<i>Hyla arborea</i>	<i>Phoxinus percnurus</i>
<i>Hyla meridionalis</i>	
<i>Hyla sarda</i>	ATHERINIFORMES
ŽUVYS	
ACIPENSERIFORMES	<i>Cyprinodontidae</i>
Acipenseridae	<i>Valencia hispanica</i>
<i>Acipenser naccarii</i>	
<i>Acipenser sturio</i>	PERCIFORMES
SALMONIFORMES	
Coregonidae	<i>Percidae</i>
<i>Coregonus oxyrinchus</i> (anadrominės populiacijos tam tikruose Šiaurės jūros sektoriuose, išskyrus Suomijos populiacijas)	<i>Gymnocephalus baloni</i>
	<i>Romanichthys valsanicola</i>
	<i>Zingel asper</i>

BESTUBURIAI

ARTROPODAI	<i>Propomacrus cyriacus</i>
CRUSTACEA	<i>Pseudogaurotina excellens</i>
Isopoda	<i>Pseudoseriscus cameroni</i>
<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	
INSECTA	<i>Pytho kolwensis</i>
Coleoptera	<i>Rosalia alpina</i>
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Lepidoptera
<i>Buprestis splendens</i>	<i>Apatura metis</i>
<i>Carabus hampei</i>	<i>Arytrura musculus</i>
<i>Carabus hungaricus</i>	<i>Catopta thrips</i>
<i>Carabus olympiae</i>	<i>Chondrosoma fiduciarium</i>
<i>Carabus variolosus</i>	<i>Coenonympha hero</i>
<i>Carabus zawadszkii</i>	<i>Coenonympha oedippus</i>
<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Colias myrmidone</i>
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Cucullia mixta</i>
<i>Dorcadiion fulvum cervae</i>	<i>Dioszeghyana schmidti</i>
<i>Duvalius gebhardti</i>	<i>Erannis ankeraria</i>
<i>Duvalius hungaricus</i>	<i>Erebia calcaria</i>
<i>Dytiscus latissimus</i>	<i>Erebia christi</i>
<i>Graphoderus bilineatus</i>	<i>Erebia sudetica</i>
<i>Leptodirus hochenwartii</i>	<i>Eriogaster catax</i>
<i>Pilemia tigrina</i>	<i>Fabriciana elisa</i>
<i>Osmoderma eremita</i>	<i>Glyptipterix loricatella</i>
<i>Phryganophilus ruficollis</i>	<i>Gortyna borelii lunata</i>
<i>Probaticus subrugosus</i>	<i>Hypodryas maturna</i>

<i>Hyles hippophaes</i>	<i>Isophya costata</i>
<i>Leptidea morsei</i>	<i>Isophya harzi</i>
<i>Lignyoptera fumidaria</i>	<i>Isophya stysi</i>
<i>Lopinga achine</i>	<i>Myrmecophilus baronii</i>
<i>Lycaena dispar</i>	<i>Odontopodisma rubripes</i>
<i>Lycaena helle</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
<i>Maculinea arion</i>	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Saga pedo</i>
<i>Maculinea teleius</i>	<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>
<i>Melanargia arge</i>	ARACHNIDA
<i>Nymphalis vaualbum</i>	Araneae
<i>Papilio alexanor</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>
<i>Papilio hospiton</i>	MOLIUSKAI
<i>Parnassius apollo</i>	GASTROPODA
<i>Parnassius mnemosyne</i>	<i>Anisus vorticulus</i>
<i>Phyllometra culminaria</i>	<i>Caseolus calculus</i>
<i>Plebicula golgus</i>	<i>Caseolus commixta</i>
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	<i>Caseolus sphaerula</i>
<i>Polyommatus eroides</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>
<i>Proserpinus proserpina</i>	<i>Discula leacockiana</i>
<i>Proterebia afra dalmata</i>	<i>Discula tabellata</i>
<i>Pseudophilotes bavius</i>	<i>Discula testudinalis</i>
<i>Xylomoia strix</i>	<i>Discula turricula</i>
<i>Zerynthia polyxena</i>	<i>Discus defloratus</i>
Mantodea	<i>Discus guerinianus</i>
<i>Apteromantis aptera</i>	<i>Elona quimperiana</i>
Odonata	<i>Geomalacus maculosus</i>
<i>Aeshna viridis</i>	<i>Geomitira moniziana</i>
<i>Cordulegaster heros</i>	<i>Gibbula nivosa</i>
<i>Cordulegaster trinacriae</i>	<i>Hygromia kovaci</i>
<i>Gomphus graslinii</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	<i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Lindenia tetraphylla</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
<i>Macromia splendens</i>	<i>Leiostyla corneocostata</i>
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<i>Stylurus flavipes</i>	<i>Paladilhia hungarica</i>
<i>Sympetrum braueri</i>	<i>Patella ferruginea</i>
Orthoptera	<i>Sadleriana pannonica</i>
<i>Baetica ustulata</i>	<i>Theodoxus prevostianus</i>
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	<i>Theodoxus transversalis</i>

BIVALVIA	<i>Unio crassus</i>
Anisomyaria	Dreissenidae
<i>Lithophaga lithophaga</i>	<i>Congeria kusceri</i>
<i>Pinna nobilis</i>	ECHINODERMATA
Unionoida	Echinoidea
<i>Margaritifera auricularia</i>	<i>Centrostephanus longispinus</i>

b) AUGALAI

Į IV priedo b dalį ištrauktos visos į II priedo b dalį išrašytos augalų rūšys (*), išskaitant toliau nurodytas rūšis:

PTERIDOPHYTA	<i>Ramonda serbica</i> Pancic
ASPLENIACEAE	IRIDACEAE
<i>Asplenium hemionitis</i> L.	<i>Crocus etruscus</i> Parl.
ANGIOSPERMAE	<i>Iris boissieri</i> Henriq.
AGAVACEAE	<i>Iris marisca</i> Ricci & Colasante
<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	LABIATAE
AMARYLLIDACEAE	<i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire
<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	<i>Teucrium charidemi</i> Sandwith
<i>Narcissus triandrus</i> L.	<i>Thymus capitellatus</i> Hoffmanns. & Link
BERBERIDACEAE	<i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>villosus</i> L.
<i>Berberis maderensis</i> Lowe	LILIACEAE
CAMPANULACEAE	<i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter
<i>Campanula morettiana</i> Reichenb.	<i>Bellevalia hackelii</i> Freyn
<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur.	<i>Colchicum corsicum</i> Baker
CARYOPHYLLACEAE	<i>Colchicum cousturieri</i> Greuter
<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	<i>Fritillaria conica</i> Rix
COMPOSITAE	<i>Fritillaria drenovskii</i> Degen & Stoy.
<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) C. J. Humphries	<i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix
<i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy	<i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl.
<i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman	<i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker
<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	<i>Ornithogalum reverchonii</i> Degen & Herv.-Bass.
<i>Senecio caespitosus</i> Brot.	<i>Scilla beirana</i> Samp.
<i>Senecio lagascanus</i> DC. subsp. <i>lusitanicus</i> (P. Cout.) Pinto da Silva	<i>Scilla odorata</i> Link
<i>Wagenitzia lancifolia</i> (Sieber ex Sprengel) Dostal	ORCHIDACEAE
CRUCIFERAE	<i>Ophrys argolica</i> Fleischm.
<i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.	<i>Orchis scopolorum</i> Simsmerh.
EUPHORBIACEAE	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard
<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter	PRIMULACEAE
GESNERIACEAE	<i>Androsace cylindrica</i> DC.
<i>Jankaea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss.	<i>Primula glaucescens</i> Moretti
	<i>Primula spectabilis</i> Tratt.
	RANUNCULACEAE
	<i>Aquilegia alpina</i> L.

(*) Išskyrus samanas, nurodytas II priedo b dalyje.

SAPOTACEAE	<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox
<i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe	
SAXIFRAGACEAE	<i>Mandragora officinarum</i> L.
<i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.	
<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	<i>Thymelaea broteriana</i> P. Cout.
<i>Saxifraga presolanensis</i> Engl.	
<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	<i>Bunium brevifolium</i> Lowe
<i>Saxifraga vayredana</i> Luizet	
SCROPHULARIACEAE	<i>VIOLACEAE</i>
<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.	<i>Viola athois</i> W. Becker
	<i>Viola cazorlensis</i> Gandoer*

Direktyvos 2009/147/EB II priedas pakeičiamas taip:

„II PRIEDAS

A DALIS

ANSERIFORMES	Phasianidae
Anatidae	<i>Alectoris graeca</i>
<i>Anser fabalis</i>	<i>Alectoris rufa</i>
<i>Anser anser</i>	<i>Perdix perdix</i>
<i>Branta canadensis</i>	<i>Phasianus colchicus</i>
<i>Anas penelope</i>	GRUIFORMES
<i>Anas strepera</i>	Rallidae
<i>Anas crecca</i>	<i>Fulica atra</i>
<i>Anas platyrhynchos</i>	CHARADRIIFORMES
<i>Anas acuta</i>	Scolopacidae
<i>Anas querquedula</i>	<i>Lymnocryptes minimus</i>
<i>Anas clypeata</i>	<i>Gallinago gallinago</i>
<i>Aythya ferina</i>	<i>Scolopax rusticola</i>
<i>Aythya fuligula</i>	COLUMBIFORMES
GALLIFORMES	Columbidae
Tetraonidae	<i>Columba livia</i>
<i>Lagopus lagopus scoticus et hibernicus</i>	<i>Columba palumbus</i>
<i>Lagopus mutus</i>	

B DALIS

ANSERIFORMES	<i>Somateria mollissima</i>
Anatidae	<i>Clangula hyemalis</i>
<i>Cygnus olor</i>	<i>Melanitta nigra</i>
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Melanitta fusca</i>
<i>Anser albifrons</i>	<i>Bucephala clangula</i>
<i>Branta bernicla</i>	<i>Mergus serrator</i>
<i>Netta rufina</i>	<i>Mergus merganser</i>
<i>Aythya marila</i>	

GALLIFORMES	<i>Tringa totanus</i>
Meleagrididae	<i>Tringa nebularia</i>
<i>Meleagris gallopavo</i>	Laridae
Tetraonidae	<i>Larus ridibundus</i>
<i>Bonasa bonasia</i>	<i>Larus canus</i>
<i>Lagopus lagopus lagopus</i>	<i>Larus fuscus</i>
<i>Tetrao tetrix</i>	<i>Larus argentatus</i>
<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Larus cachinnans</i>
Phasianidae	<i>Larus marinus</i>
<i>Francolinus francolinus</i>	COLUMBIFORMES
<i>Alectoris barbara</i>	Columbidae
<i>Alectoris chukar</i>	<i>Columba oenas</i>
<i>Coturnix coturnix</i>	<i>Streptopelia decaocto</i>
GRUIFORMES	<i>Streptopelia turtur</i>
Rallidae	PASSERIFORMES
<i>Rallus aquaticus</i>	Alaudidae
<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Alauda arvensis</i>
CHARADRIIFORMES	Muscicapidae
Haematopodidae	<i>Turdus merula</i>
<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>Turdus pilaris</i>
Charadriidae	<i>Turdus philomelos</i>
<i>Pluvialis apricaria</i>	<i>Turdus iliacus</i>
<i>Pluvialis squatarola</i>	<i>Turdus viscivorus</i>
<i>Vanellus vanellus</i>	Sturnidae
Scolopacidae	<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Calidris canutus</i>	Corvidae
<i>Philomachus pugnax</i>	<i>Garrulus glandarius</i>
<i>Limosa limosa</i>	<i>Pica pica</i>
<i>Limosa lapponica</i>	<i>Corvus monedula</i>
<i>Numenius phaeopus</i>	<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Numenius arquata</i>	<i>Corvus corone</i>
<i>Tringa erythropus</i>	

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	EL	ES	FR	IE	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK		
<i>Cygnus olor</i>					+															+										
<i>Anser brachyrhynchus</i>	+			+			+																					+		
<i>Anser albifrons</i>	+	+	+	+	+	+	+	+		+			+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
<i>Branta bernicla</i>					+	+																								
<i>Netta rufina</i>									+	+																				
<i>Aythya marila</i>	+			+	+		+	+		+			+					+				+					+			
<i>Somateria mollissima</i>						+	+	+				+															+	+		
<i>Clangula hyemalis</i>						+	+	+				+			+												+	+	+	
<i>Melanitta nigra</i>						+	+	+	+			+			+												+	+	+	
<i>Melanitta fusca</i>						+	+		+			+			+												+	+	+	
<i>Bucephala clangula</i>						+		+	+	+		+				+	+		+			+					+	+	+	
<i>Mergus serrator</i>						+		+											+									+	+	
<i>Mergus merganser</i>						+		+																				+	+	
<i>Bonasa bonasia</i>							+				+			+						+	+		+				+	+	+	
<i>Lagopus lagopus lagopus</i>																												+	+	
<i>Tetrao tetrix</i>	+						+					+		+	+						+							+	+	+
<i>Tetrao urogallus</i>		+					+					+		+	+						+			+			+	+	+	
<i>Francolinus francolinus</i>															+															
<i>Alectoris barbara</i>													+			+														
<i>Alectoris chukar</i>		+							+				+		+															
<i>Coturnix coturnix</i>		+							+	+	+	+	+	+	+					+		+		+	+					

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	EL	ES	FR	IE	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<i>Meleagris gallopavo</i>			+		+														+						+			
<i>Rallus aquaticus</i>										+		+								+								
<i>Gallinula chloropus</i>	+							+		+		+							+				+	+				+
<i>Haematopus ostralegus</i>						+					+																	
<i>Pluvialis apricaria</i>	+				+		+	+		+									+	+			+					+
<i>Pluvialis squatarola</i>						+					+									+								+
<i>Vanellus vanellus</i>	+				+			+	+	+	+	+		+					+									
<i>Calidris canutus</i>					+						+																	
<i>Philomachus pugnax</i>											+		+								+							
<i>Limosa limosa</i>						+					+																	
<i>Limosa lapponica</i>						+					+																	+
<i>Numenius phaeopus</i>						+					+																	+
<i>Numenius arquata</i>						+					+																	+
<i>Tringa erythropus</i>						+					+																	
<i>Tringa totanus</i>						+					+		+															+
<i>Tringa nebularia</i>						+					+																	
<i>Larus ridibundus</i>	+					+	+	+			+								+			+				+	+	
<i>Larus canus</i>							+	+	+																		+	+
<i>Larus fuscus</i>							+	+																				
<i>Larus argentatus</i>	+					+	+	+										+										+
<i>Larus cachinnans</i>											+									+								
<i>Larus marinus</i>							+	+	+																			+
<i>Columba oenas</i>										+	+	+						+					+	+				

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	EL	ES	FR	IE	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<i>Streptopelia decaocto</i>		+	+	+	+					+			+				+					+		+				
<i>Streptopelia turtur</i>		+							+	+	+		+	+				+		+		+	+					
<i>Alauda arvensis</i>								+		+		+	+					+						+				
<i>Turdus merula</i>								+		+		+	+					+				+					+	
<i>Turdus pilaris</i>							+		+	+	+		+	+				+		+		+	+			+	+	
<i>Turdus philomelos</i>								+		+		+	+					+				+	+					
<i>Turdus iliacus</i>								+		+		+	+					+				+	+					
<i>Turdus viscivorus</i>								+		+			+					+				+	+					
<i>Sturnus vulgaris</i>		+						+		+			+				+	+				+	+					
<i>Garrulus glandarius</i>	+			+	+					+	+	+					+	+	+			+	+	+	+	+	+	+
<i>Pica pica</i>	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+		+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Corvus monedula</i>		+						+	+		+		+					+				+				+	+	+
<i>Corvus frugilegus</i>		+					+			+	+					+	+					+		+		+	+	+
<i>Corvus corone</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	

AT = Österreich, BE = Belgique/België, BG = България, CY = Κύπρος, CZ = Česká republika, DE = Deutschland, DK = Danmark, EE = Eesti, ES = España, FI = Suomi/Finland, FR = France, EL = Ελλάδα, HR = Hrvatska, HU = Magyarország, IE = Ireland, IT = Italia, LT = Lietuva, LU = Luxembourg, LV = Latvija, MT = Malta, NL = Nederland, PL = Polska, PT = Portugal, RO = România, SE = Sverige, SI = Slovenija, SK = Slovensko, UK = United Kingdom

+ = Valstybės narės, kurios pagal 7 straipsnio 3 dalį gali leisti medžioti išvardytas rūšis.“