



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Září 2002

Ročník XII

Částka 9

OBSAH

SDĚLENÍ

33. Sdělení sekretariátu rozkladové komise o výkladech právních předpisů, přijatých výkladovou komisí ministra životního prostředí 1
34. Sdělení sekretariátu rozkladové komise o některých správních rozhodnutích ministra životního prostředí..... 5

35. Sdělení odboru legislativního a odboru ochrany přírody Ministerstva životního prostředí, jimiž se zveřejňují přílohy k Bernské úmluvě, jež byla publikována ve Sbírce mezinárodních smluv pod č. 107/2001 Sb. m. s..... 9

SDĚLENÍ

33. SDĚLENÍ

sekretariátu rozkladové komise o výkladech právních předpisů, přijatých výkladovou komisí ministra životního prostředí

č. 7/2002

Písemné prohlášení podle § 5 odst. 1 zákona o obalech

k § 3, § 4, § 5 odst. 1 a § 51 odst. 1 a 3 zákona č. 477/2001 Sb., o obalech

Povinnost osoby, která uvádí na trh obal, vypracovat písemné prohlášení podle § 5 odst. 1 zákona o obalech se vztahuje na obaly uvedené na trh počínaje 1. lednem 2002. Plnění této povinnosti lze vyžadovat nejdříve od 1. července 2002.

Odůvodnění:

Podle § 5 odst. 1 zákona o obalech (dále jen „zákon“) je osoba, která uvádí na trh obal, povinna vypracovat prohlášení, že při uvedení tohoto obalu na trh byly splněny povinnosti stanovené v § 3 a 4, a předat toto prohlášení osobě, která tento obal uvádí do oběhu. Vzhledem k jednomu ze základních právních pravidel – zákazu retroaktivity právních předpisů – lze plnění výše uvedené povinnosti vztahovat pouze na obaly uvedené na trh po účinnosti zákona, tedy nejdříve 1. ledna 2002.

Byť zákon nabyl účinnosti dne 1. ledna 2002, je plnění výše uvedené povinnosti po určitou dobu založené pouze na dobrovolnosti subjektů uvádějících obaly na trh. Zákon totiž v ustanovení § 51 odst. 1 stanoví, že osoba, která uvádí obal na trh, je povinna plnit povinnost uvedenou v § 5 odst. 1 nejpozději do 6 měsíců ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, tedy nejpozději do 1. 7. 2002. Teprve od tohoto okamžiku lze plnění uvedené povinnosti vyžadovat a případně zjištěné nedostatky postihovat podle příslušných ustanovení zákona.

č. 7/2002

Placení poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

k § 90 odst. 1 a 2, § 94 odst. 2, § 99 odst. 1 a 2, § 103 a § 127 odst. 1, 12 a 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

k § 13 a příloze č. 2 zákona č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

k § 1 odst. 4 a § 63 odst. 2 až 6 zákona č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů

I. Poplatkový výměr za rok 2001 vydá krajský úřad s odkazem na § 94 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), za použití příslušných ustanovení zákona č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, a vyhlášky č. 47/1999 Sb., kterou se provádí zákon č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových .

Odůvodnění:

S účinností zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) tj. k 1. 1. 2002, přešla působnost k rozhodování ve věci poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových z České inspekce životního prostředí na orgány krajů v přenesené působnosti (viz § 107 písm. h) zákona č. 254/2001 Sb.).

K vydání poplatkového výměru za rok 2001 jsou v souladu s ustanovením § 127 odst. 1 věta druhá příslušné krajské úřady.

Zpoplatnění za znečištění vypouštěných odpadních vod se v roce 2001 řídilo zákonem č. 58/1998 Sb. a vyhláškou č. 47/1999 Sb. Zákon č. 58/1998 Sb. byl novým vodním zákonem č. 254/2001 Sb. zrušen, vyhláška č. 47/1999 Sb. zůstala i nadále v platnosti.

Výměr poplatků za rok 2001 bude vydán ve výši odpovídající skutečně vypouštěnému znečištění a objemu vypouštěných odpadních vod v tomto roce. Vratky případných přeplatků provede pak automaticky finanční úřad na podkladě vydaných výměrů; znečišťovatel uhradí případný doplatek.

Přestože zákon č. 58/1998 Sb. byl novým vodním zákonem zrušen, nelze při vydávání poplatkového výměru za rok 2001 postupovat podle ustanovení nového vodního zákona a nové vyhlášky o podrobnostech k poplatkům za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (č. 293/2002 Sb.). Tyto nové právní předpisy upravují s účinností od 1. 1. 2002 odlišně podmínky pro zpoplatnění vypouštěných odpadních vod i odlišný postup krajského úřadu při stanovování poplatků. Při vydávání poplatkového výměru za rok 2001 je třeba použít hmotněprávní ustanovení zákona č. 58/1998 Sb. a vyhlášky č. 47/1999 Sb. Pokud by krajský úřad stanovil v poplatkovém výměru výši poplatků za rok 2001 zcela podle nového vodního zákona (a připravované prováděcí vyhlášky), jednalo by se o nepřipustnou retroaktivitu nového vodního zákona na právní vztahy založené předchozí právní úpravou. Způsob doučtování výše poplatků za rok 2001 by byl v rozporu se způsobem stanovení záloh a jejich výše v zálohovém výměru na rok 2001 vydaném Českou inspekcí životního prostředí.

Postup krajského úřadu podle zákona č. 58/1998 Sb. a vyhlášky č. 47/1999 Sb. je v souladu s ustanovením § 127 odst. 1 a § 127 odst. 15 nového vodního zákona, které stanoví, že práva a povinnosti založené podle dosavadních právních předpisů na úseku poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových zůstávají v platnosti i po dni účinnosti tohoto zákona.

II. Krajský úřad stanoví výši poplatků v poplatkovém výměru za kalendářní rok 2001 s ohledem na ustanovení § 13 zákona č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, tzn. stanoví 80% výši poplatků vypočtených podle sazeb uvedených v příloze č. 2 tohoto zákona.

Odůvodnění:

Krajský úřad použije při vydávání poplatkového výměru za rok 2001 příslušná ustanovení právních předpisů platných a účinných v roce 2001 (tj. zákon č. 58/1998 Sb. a vyhlášku č. 47/1999 Sb.). Nový vodní zákon nemůže za období, kdy nebyl platný, zpětně zvýšit (a ani tak v žádném svém ustanovení nečiní) výši poplatků, které již byly formou záloh částečně zaplacené. Je proto třeba postupovat podle příslušného ustanovení právního předpisu platného v roce 2001, tj. § 13 zákona č. 58/1998 Sb., a poplatky za rok 2001 stanovit v poplatkovém výměru v 80% výši za použití sazeb uvedených v příloze č. 2 zákona č. 58/1998 Sb.

III. V poplatkovém výměru za rok 2001 vydávaném krajským úřadem je zpoplatněným ukazatelem znečištění za zúčtovací období roku 2001 podle přílohy č. 2 bod 6. a 7. zákona č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, dusík anorganický celkový a ukazatel AOX.

Odůvodnění:

Vzhledem ke skutečnosti, že krajský úřad použije při vydávání poplatkového výměru za rok 2001 příslušná ustanovení právních předpisů platných a účinných v roce 2001 (tj. zákon č. 58/1998 Sb. a vyhlášku č. 47/1999 Sb.), je zpoplatněným ukazatelem znečištění v roce 2001 dusík anorganický celkový (podle přílohy č. 2 bod 6. zákona č. 58/1998 Sb.) a nikoliv dusík amoniakální (podle přílohy č. 2B bod 5. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

Nový vodní zákon nemůže retroaktivně měnit podmínky a sazby pro zpoplatnění za období, ve kterém byla v platnosti a účinnosti jiná právní úprava. Znečišťovatelům, kteří pro rok 2001 zaplatili zálohy a sledovali příslušný ukazatel znečištění na základě zálohového výměru vydaného Českou inspekcí životního prostředí nemůže krajský úřad v poplatkovém výměru doúčtovat výši poplatků za rok 2001 za použití jiného ukazatele znečištění, který znečišťovatel v roce 2001 ani neměl povinnost sledovat.

IV. Vybírání a vymáhání poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových stanovených za rok 2001 krajským úřadem v poplatkovém výměru vykonávají podle § 99 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), místně příslušné finanční úřady podle sídla jednotlivých znečišťovatelů.

Odůvodnění:

Nový vodní zákon změnil v ustanovení § 99 odst. 1 místní příslušnost finančních úřadů příslušných k vybírání a vymáhání poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových – oproti dosavadní právní úpravě (zákon č. 58/1998 Sb.) se místní příslušnost neřídí sídlem orgánu vyměřujícího poplatky (ČIŽP), ale sídlem jednotlivých znečišťovatelů.

Poplatkový výměr za rok 2001, který krajský úřad vydává podle § 94 odst. 2 vodního zákona (byť za použití hmotněprávních ustanovení zákona č. 58/1998 Sb. a vyhlášky č. 47/1999 Sb.) doručuje v souladu s procesním ustanovením § 99 odst. 1 vodního zákona místně příslušnému finančnímu úřadu podle sídla jednotlivých znečišťovatelů.

Finanční úřady místně příslušné podle sídla ČIŽP, kterým byl doručen zálohový výměr na rok 2001, předají finančním úřadům místně příslušným podle sídla jednotlivých znečišťovatelů potřebné podklady pro správu poplatků.

V. Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových se za rok 2002 platí podle § 127 odst. 12 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), jen ve výši 80%. Tato skutečnost není důvodem ke změně zálohového výměru vydaného Českou inspekcí životního prostředí v roce 2001, ve kterém byly podle ustanovení § 13 zákona č. 58/1998 Sb., o poplaccích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, stanoveny zálohy na poplatky ve výši 100%.

Odůvodnění:

Česká inspekce životního prostředí stanovila v roce 2001 podle zákona č. 58/1998 Sb. zálohovým výměrem zálohy na poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro rok 2002. V souladu s ustanovením § 13 zákona č. 58/1998 Sb. měly být poplatky vypočtené podle sazeb uvedených v příloze tohoto zákona již placeny za rok 2002 ve výši 100%.

Nový vodní zákon č. 254/2001 Sb. ovšem stanoví v § 127 odst. 12, že poplatky vypočtené podle sazeb uvedených v části B přílohy č. 2 k tomuto zákonu se za rok 2002 platí jen ve výši 80 %.

V poplatkovém výměru, ve kterém bude krajský úřad doúčtovat poplatky za rok 2002, je třeba zohlednit ustanovení § 127 odst. 12 vodního zákona a celkovou výši poplatků stanovit – ve vazbě na zálohový výměr, který byl vydán na 100% výši poplatků – ve výši 80 %. Výměr poplatků za uplynulý kalendářní rok bude vydán ve výši odpovídající skutečně vypouštěnému znečištění a objemu vypouštěných odpadních vod v tomto roce. Na úhradu takto vyměřených plateb bude využit výměr zálohy na poplatky pro tento rok, což se uvede ve výroku. Vratky případných přeplatek provede pak automaticky finanční úřad na podkladě vydaných výměrů; znečišťovatel uhradí případný doplatek.

Pro úplnost je třeba upozornit, že místní příslušnost finančních úřadů se odvíjí od sídla znečišťovatele bez ohledu na místo, kde znečišťovatel provozuje zdroj znečištění – vypouští odpadní vody. Místní příslušnost finančních úřadů je tak určena odlišně od místní příslušnosti krajských úřadů a ČIŽP, která se řídí místem výkonu činnosti, tedy místem provozu zdroje znečištění.

VI. V případě, že je znečišťovatel nově povinen platit podle § 90 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v roce 2002 poplatek z objemu vypouštěných odpadních vod, aniž by mu zároveň vznikla za tento kalendářní rok povinnost platit poplatek za znečištění podle § 90 odst. 1 vodního zákona, stanoví krajský úřad výši poplatku za objem v poplatkovém výměru za rok 2002, a to na základě údajů o objemu vypouštěných odpadních vod pro jednotlivé zdroje znečišťování a jejich výpustě uvedených znečišťovatelem v poplatkovém přiznání za rok 2002.

Odůvodnění:

Od účinnosti nového zákona o vodách podléhají poplatku z objemu vypouštěných odpadních vod (který oproti dosavadní právní úpravě není závislý na placení poplatku za znečištění, ale platí se i samostatně) znečišťovatelé, u kterých do této doby povinnost platit poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových nevznikla. Tito znečišťovatelé tudíž nepodávali v roce 2001 poplatkové hlášení a nebyla jim výměrem stanovena výše zálohy na poplatky pro rok 2002.

Tato skutečnost není důvodem pro vydání (dodatečného) zálohového výměru pro rok 2002 a poplatků z objemu vypouštěných odpadních vod se za rok 2002 stanoví nikoliv zálohově, ale až (zpětně) v poplatkovém výměru vydávaném krajským úřadem podle § 94 odst. 2 vodního zákona na jaře roku 2003.

VII. Prodlení v placení poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových nelze penalizovat.

Odůvodnění:

Porušení povinnosti platit poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových nepodléhá oproti jiným platbám podle § 103 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), placení penále. Povinnost platit ve výše uvedeném případě penále nevyplývá ani ze zákona č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů.

Vybírání a vymáhání poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (tj. včetně penále) vykonávají podle § 99 odst. 1 a 2 vodního zákona místně příslušné finanční úřady, které při tom postupují podle zákona č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů. Ustanovení § 1 odst. 4 zákona č. 337/1992 Sb. ovšem výslovně vylučuje v případě tzv. dělené správy poplatků – kterou je právě i vybírání a vymáhání poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových – použití ustanovení o penále (§ 63 odst. 2 až 6 zákona č. 337/1992 Sb.)

V Praze dne 15. července 2002

JUDr. Jiří Šembera, CSc., v. r.
ředitel sekretariátu rozkladové komise

34. SDĚLENÍ

sekretariátu rozkladové komise o některých správních rozhodnutích ministra životního prostředí

č. 1/2002

Výjimka ze zákazu chovu v zajetí jedince kriticky ohroženého druhu živočicha

k § 50 odst. 2, a § 56 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Jedince zvláště chráněného druhu živočicha, dlouhodobě chované v lidské péči, kteří nejsou schopni samostatného života v přírodě, lze považovat za jedince handicapované, přičemž jejich handicap je psychické povahy.

(Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 3.6.2002, č.j. M/100576/02, SRK/294/R-1274/02)

Ministerstvo životního prostředí povolilo paní B. (dále jen „žadatelka“) výjimku podle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), ze zákazu chovu v zajetí stanoveného v ustanovení § 50 odst. 2 tohoto zákona vyžádanou pro chov 2 exemplářů kriticky ohroženého dravce orla skalního (*Aquila chrysaetos*), a to za několika podmínek.

Správní orgán 1. stupně v odůvodnění zdůraznil, že ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí provedl fyzickou kontrolu chovaných dravců se zaměřením na kontrolu čísel a nesnímatelnosti kroužků, kódů a mikročipů a zároveň byla odebrána krev na analýzu DNA pro ověření individuální identifikace dravců porovnáním s archivovaným vzorkem DNA odebraným v roce 1998. Závěrem správní orgán uvedl, že při svém rozhodování vycházel z úvahy, že jde o dravce handicapované, chované dlouhodobě v lidské péči, které nelze do volné přírody vypustit. Za tohoto stavu je rozhodné, že žadatelka je schopna těmto dravcům zajistit přiměřené životní podmínky v odpovídajícím chovném zařízení a soustavnou kontrolu jejich zdravotního stavu. Dravců bude mimo jiné využívat pro ekologickou výchovu.

Proti tomuto rozhodnutí podal jeden z účastníků řízení rozklad, v němž zejména namítl, že pro ekologickou výchovu by neměly být používány druhy kriticky ohrožené, ale jen jedinci trvale handicapovaní. Účastník vyslovil pochybnost, že orli skalní chovaní žadatelkou jsou handicapovaní, když jsou zároveň využíváni pro sokolnické účely. Uvádí, že Česká inspekce životního prostředí při kontrole orlů žádné handicapované jedince nezjistil. Dále účastník vyslovil pochybnost, zda správní orgán 1. stupně vycházel z úplných a pravdivých informací.

Ve vyjádření k odvolání žadatelka uvedla, že nesouhlasí s tvrzením, že správní orgán 1. stupně vycházel z neúplných či nepravdivých informací. Poukazuje na řádné prokázání legálního původu předmětných dravců, jejich nezaměnitelnou identifikaci třemi způsoby (kroužky, mikročipy, analýza DNA) a provádění kontrol včetně opakovaných odběrů krve Českou inspekcí životního prostředí za přítomnosti pracovníků ministerstva. Dále odmítla tvrzení, že předmětní orli nejsou handicapovaní. Vyslovila názor, že psychická vazba na člověka znemožňuje dravci samostatný život v přírodě. V tomto smyslu jde o psychický handicap.

S přihlédnutím k návrhu zvláštní (rozkladové komise) ministr rozklad podle s ustanovením 59 odst. 1 správního řádu zamítl a napadené rozhodnutí potvrdil.

Z odůvodnění:

Orli chovaní žadatelkou byli do České republiky dovezeni v souladu se zákonem. Po celou dobu jejich života (tj. 9 a 13 let) jsou chováni v lidské péči. Nejsou schopni samostatného života v přírodě, neboť u nich došlo k vytvoření pevné vazby na člověka, která je u orlů zvláště výrazná a nevratná. Mají zásadně odlišné chování od jedinců z divoké populace. Došlo u nich k vytvoření etologických deformací. Tito jedinci nejsou sice fyzicky handicapovaní, jsou však postiženi psychickým handicapem, který není méně závažný než fyzické postižení.

Není pochyb o tom, že v případě zvláště chráněných druhů je prioritním zájmem ochrany přírody návrat těchto živočichů do volné přírody pro posílení divoké populace. Jde-li však o exempláře, které z uvedených důvodů do přírody vypustit nelze, je nutno posoudit, zda u jejich chovatele jsou vytvořeny podmínky, které jim umožní plnohodnotný život a pohodu. Umístění takovýchto dravců ve stísněných voliérách stanic pro handicapované živočichy je opatřením zcela nevhodným. Správní orgán 1. stupně správně usoudil, že žadatelka má zkušenosti v oboru chovu dravců a je schopna pro ně zajistit odpovídající chovné zařízení včetně soustavné kontroly jejich zdravotního stavu.

Veřejný zájem je v daném případě naplněn tím, že žadatelka bude dravce využívat nejen k sokolnickým účelům, ale zejména pro ekologickou výchovu na škole, kde působí jako učitelka. Může tak významně přispět k rehabilitaci dravců a ke kladnému ovlivnění veřejného mínění na podkladě kompletních informací o jejich životě.

Ve správním řízení je doloženo, že v daném případě byl kladen obzvláště velký důraz na prokázání legálního původu předmětných dravců a nezpochybnitelné prokázání jejich totožnosti. Orgán ochrany přírody se spolu s Českou inspekcí životního prostředí zúčastnil odběru krve chovaných orlů a jejich důkladné kontroly, aby si byl naprosto jist, že tyto orlí nepocházejí z nezákonné činnosti. K jejich nezaměnitelné identifikaci bylo použito kombinace třech způsobů, tj. kroužků, mikročipů a analýzy DNA.

č. 2/2002

Okruh účastníků řízení o stanovení chráněného ložiskového území

k § 17 odst. 3 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů

k § 14 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů

k § 70 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

I. Okruh účastníků správního řízení o stanovení chráněného ložiskového území se posuzuje podle ustanovení § 17 odst. 3 horního zákona, které je zvláštní právní úpravou ve vztahu k ustanovení § 14 správního řádu, které nelze v tomto případě aplikovat.

II. Ustanovení § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny je speciální právní úpravou ve vztahu k § 17 odst. 3 horního zákona. Občanské sdružení může proto být, jsou-li splněny podmínky předvídané v citovaném ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, účastníkem řízení o stanovení chráněného ložiskového území.

III. Při nesrovnalostech mezi textem právních předpisů a jejich úplným zněním má vždy přednost text původního právního předpisu.

(Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 3.6.2002, č.j. M/100575/02, SRK/251/R-1276/02 a rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 3.6.2002, č.j. M/100578/02, SRK/341/R-1264/02)

Z odůvodnění:

K bodům I. a III.

Podle ustanovení § 17 odst. 3 horního zákona v platném znění je účastníkem řízení o stanovení CHLÚ pouze navrhovatel. Je pravda, že v úplném znění horního zákona publikovaném ve Sbírce zákonů pod číslem 439 z roku 1992 slovo „pouze“ chybí. Je však patrné, že jde o publikační chybu, neboť žádnou z předchozích novel zákona nebylo toto slovo z textu vypuštěno. Při nesrovnalostech mezi textem právních předpisů a jejich úplným zněním má vždy přednost text původního právního předpisu. Jestliže tedy horní zákon stanoví, že účastníkem řízení je pouze navrhovatel, nelze aplikovat obecná ustanovení správního řádu o účastenství, neboť horní zákon je v postavení speciálního právního předpisu vůči správnímu řádu a má tak přednost.

K otázce namítané obsahové i právní podobnosti rozhodnutí o stanovení CHLÚ s obdobnými rozhodnutími vydávanými podle stavebního zákona je třeba konstatovat, že není v pravomoci správního orgánu rozšiřovat okruh účastníků pouze na základě takovéto analogie, tedy bez zákonného zmocnění.

K námitce, že podle obecných právních zásad nelze dvakrát rozhodovat o téže věci, se poukazuje na správní řád, který nemá žádné výslovné ustanovení o tom, že by účastník nemohl podat v již projednané věci nový návrh. V daném případě bylo řízení zahájeno na návrh jediného účastníka. Pokud je třeba změnit podmínky ochrany a přitom nejsou naplněny podmínky pro změnu CHLÚ podle § 4 odst. 1 a) vyhlášky č. 364/1992 Sb., pak je nezbytné podat nový návrh. Je v zájmu věci, aby bylo možné nevyhovující stav změnit.

Rozhodování o vyloučení ze správního řízení bylo nadbytečné, neboť navrhovatelé mohli být o nepřipustnosti jejich účastenství informováni pouze formou sdělení ministerstva. Navrhovatelům byla tak poskytnuta vyšší právní ochrana, což však není důvodem nezákonnosti rozhodnutí.

K bodu II.

Především je třeba uvést, že podle ustanovení § 17 odst. 3 horního zákona v platném znění je účastníkem řízení o stanovení CHLÚ pouze navrhovatel. Za tohoto právního stavu nelze aplikovat obecné ustanovení § 14 odst. 1 správního

řádu o účastenství v řízení, neboť horní zákon je v postavení speciálního právního předpisu vůči správnímu řádu a má tak přednost.

Podle ustanovení § 70 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny „místně příslušná organizační jednotka občanského sdružení, jehož hlavním posláním podle stanov je ochrana přírody a krajiny (dále jen „občanské sdružení“), je oprávněna, pokud má právní subjektivitu, požadovat u příslušných orgánů státní správy, aby byla předem informována o všech zamýšlených zásazích a zahajovaných správních řízeních, při nichž mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné podle tohoto zákona“. Odstavec 3 téhož paragrafu pak stanoví, že „občanské sdružení je oprávněno za podmínek a v případech podle odstavce 2 účastnit se správního řízení, pokud oznámí svou účast písemně do osmi dnů od zahájení řízení orgánů státní správy, který řízení zahájil; v tomto případě má postavení účastníka řízení“. Zákon o ochraně přírody a krajiny v ustanovení § 90 odst. 4 výslovně stanoví, že „zákon o ochraně přírody a krajiny a předpisy vydané k jeho provedení jsou zvláštními předpisy ve vztahu k předpisům ..., o ochraně nerostného bohatství...“.

Z uvedeného tedy vyplývá, že neopominutelnou podmínkou účasti občanského sdružení v předmětném řízení o stanovení CHLÚ je okolnost, že mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné podle tohoto zákona. Předmětem řízení o účastenství občanského sdružení je tedy posouzení této rozhodující okolnosti.

Z podrobného posouzení celé problematiky tohoto případu vyplývá, že správní úvaha orgánu prvního stupně, která vedla k rozhodnutí, že občanské sdružení není účastníkem řízení, byla v zásadě správná. Je však třeba dodat, že zejména v daném případě nejsou stanovením CHLÚ dotčeny zájmy ochrany přírody, neboť dochází k redukci takto vymezené oblasti a tedy i k omezení ochranného režimu CHLÚ. Zájmy ochrany přírody byly řešeny již při vyhlášení CHLÚ.

Námítka navrhovatele, že nebyl vyzván k tomu, aby písemně nebo do protokolu sdělil, v čem možnost dotčení těchto zájmů spatřuje, ani k seznámení se s podklady pro rozhodování o svém účastenství, rovněž neodůvodňuje zrušení napačeného rozhodnutí. Podle ustanovení § 23 správního řádu mají účastníci právo nahlížet do spisů. Zástupci navrhovatele bylo umožněno seznámit se osobně s podklady dne 15. 1. 2002 a 21. 1. 2002 a rovněž si z nich pořizovat fotodokumentaci. Navrhovatel tedy svého práva podle § 23 správního řádu využil. Právní předpis neukládá správnímu orgánu povinnost účastníky k nahlížení do spisů přímo vyzvat.

č. 3/2002

Ukládání sankce za nedovolený odběr podzemních vod

- k § 24a a § 24g zákona č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství, ve znění pozdějších předpisů
- k § 8 odst. 2 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů
- k § 32 a § 46 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů

Pokutu za odběr podzemních vod bez potřebného povolení lze uložit jen tomu, kdo měl povinnost si takové povolení opatřit.

(Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 3.6.2002, č.j. M/100581/02, SRK/364/R-1249/02)

Rozhodnutím Okresního úřadu (dále jen „OkÚ“) byla společnosti Č. (dále jen „společnost“), uložena pokuta ve výši 3 milionů Kč podle ustanovení § 24a odst. 2 a ustanovení § 24g odst. 2 zákona č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 130/1974 Sb.“), za odebrání podzemních vod bez potřebného povolení vodohospodářského orgánu, a to při realizaci stavby železniční trati. K odčerpání podzemní vody došlo ve dnech 17. 2. 2001 až 20. 3. 2001. Celkem bylo odebráno 440 000 m³ vody.

Rozhodnutím Krajského úřadu (dále jen „KrÚ“) bylo odvolání společnosti zamítnuto a rozhodnutí OkÚ potvrzeno.

Dne 6. 9. 2001 podala společnost podnět k přezkoumání uvedených rozhodnutí OkÚ a KrÚ mimo odvolací řízení ve smyslu ustanovení § 65 a násl. správního řádu. Ministerstvo shledalo, že podnět společnosti je opodstatněný, a řízení o přezkoumání uvedených pravomocných rozhodnutí mimo odvolací řízení zahájilo. Důvodem k zahájení tohoto řízení byly pochybnosti o tom, zda uvedená rozhodnutí byla vydána v souladu s právními předpisy. Ministerstvo rozhodlo podle ustanovení § 65 odst. 2 správního řádu tak, že změnilo pravomocné rozhodnutí KrÚ, zrušilo rozhodnutí OkÚ a vrátilo věc tomuto orgánu k novému projednání a rozhodnutí. Podle názoru ministerstva byl jak rozhodnutím KrÚ, tak rozhodnutím OkÚ porušen zákon, neboť nebyl v průběhu správního řízení spolehlivě zjištěn skutkový stav podle ustanovení § 32 a ustanovení § 46 správního řádu. Ministerstvo dospělo k pochybnostem o tom, že pokuta byla uložena v souladu s cit. ustanoveními zákona č. 130/1974 Sb. Z vyjádření společnosti totiž vyplynulo, že podzemní vodu odčerpával jiný subjekt než společnost, totiž podnik provádějící stavbu. Vodohospodářské orgány se však spokojily s tím, že pokutu uložily společnosti jako investorovi a stavebníkovi stavby, aniž by zjišťovaly, kdo nedovoleně odčerpával podzemní vodu.

Druhým důvodem pro změnu pravomocného rozhodnutí KrÚ pak byl závěr ministerstva, že se vodohospodářské orgány obou stupňů nedostatečně zabývaly okolnostmi vylučujícími protiprávnost zjištěného odčerpání podzemních vod.

Proti předmětnému rozhodnutí ministerstva podal KrÚ podnět k jeho přezkoumání mimo odvolací řízení podle ustanovení § 65 a násl. správního řádu. Podle KrÚ byl subjekt správního deliktu správně označen. Podle stavebního povolení k realizaci stavby, během níž došlo k nedovolenému čerpání podzemních vod, je společnost stavebníkem. Jako stavebník odpovídá společnost za odborné vedení a provádění stavby. Tento názor podpořil KrÚ i odkazem na analogickou situaci, kterou řeší ustanovení § 58 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších právních předpisů. KrÚ upozornil i na publikované rozhodnutí ministerstva v jiné věci, podle něhož pokutu za nedovolené užití podzemních vod lze uložit jen tomu, kdo měl povinnost takové povolení si opatřit, v případě výstavby jde o investora stavby, nikoliv o dodavatele. Pokud došlo ministerstvo k závěru, že subjektem deliktu není společnost, mělo rozhodnutí KrÚ zrušit a řízení o pokutě zastavit, a nikoliv předmětnou věc vracet OkÚ k novému projednání a rozhodnutí.

Ministr s přihlédnutím k návrhu zvláštní (rozkladové) komise rozhodnutí ministerstva změnil tak, že změnou rozhodnutí krajského úřadu zrušil rozhodnutí okresního úřadu a věc vrátil posledně jmenovanému orgánu k novému projednání a rozhodnutí. Důvody, které k tomuto postupu vedly nebyly ovšem totožné s důvody, které vedly k obdobnému postupu ministerstva.

Z odůvodnění:

Nezákonnost se spatřuje v tom, že v rozporu s ustanovením § 32 a ustanovením § 46 správního řádu nebyl přesně a úplně zjištěn skutkový stav věci, a jsou tak dány důvody pro změnu rozhodnutí KrÚ podle § 65 odst. 2 správního řádu. Právní názor, který ministerstvo jako nadřízený správní orgán učinilo pro nové projednání a rozhodnutí věci však bylo nutné odmítnout, neboť nemá oporu v právních předpisech.

Je nutno přisvědčit podnětu KrÚ, že pokutu za nedovolené užití podzemních vod lze uložit jen tomu, kdo měl povinnost si takové povolení opatřit. V daném případě je to osoba, která podle stavebního povolení odpovídá za odborné vedení a provádění stavby, tj. společnost jako investor a stavebník. Názor ministerstva, že subjektem deliktu by měl být ten, kdo vodu fakticky odebral bez potřebného povolení, je tak nutno odmítnout.

Je však třeba se přiklonit k názoru ministerstva, že se vodohospodářské orgány dostatečně nezabývaly havarijní situací na staveništi, která podle společnosti vyvolala nutnost odčerpání podzemní vody. Správní orgány opominuly předmětnou věc posoudit podle ustanovení § 8 odst. 2 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), v tehdy platném znění. Podle tohoto ustanovení povolení k odběru vod není třeba, jde-li o jednorázový odběr vod v případech obecného nebezpečí. Skutečnost, že k odběru vody došlo v období od 17. 2. 2001 do 20. 3. 2001, nevyklučuje, aby byl tento odběr posouzen jako „jednorázový“ podle citovaného ustanovení zákona, pokud voda byla čerpána s jedním cílem, tj. odvrátit hrozící nebezpečí škody. Při aplikaci tohoto ustanovení zákona je třeba vyjít z jeho rozšiřujícího výkladu a vztáhnout jej i na odběr podzemních vod.

V novém projednání věci musí OkÚ jako orgán prvního stupně doplnit dokazování tak, aby mohla být předmětná věc posouzena podle ustanovení § 8 odst. 2 zákona č. 138/1973 Sb. Orgán prvního stupně by tak měl v novém projednání věci zvážit, zda došlo nebo nedošlo v dané věci k havarijní situaci, kterou předpokládá citované ustanovení zákona. Zejména by se měl zaměřit na posouzení příčinné souvislosti mezi zjištěným nedovoleným čerpáním podzemní vody a situací na stavbě, kdy v důsledku zvýšené hladiny podzemní vody hrozila destrukce mostního pilíře i celé konstrukce mostního provizoria s následkem dalších možných škod na majetku a zdraví.

V Praze dne 15. července 2002

JUDr. Jiří Šembera, CSc., v.r.
ředitel sekretariátu rozkladové komise

35. SDĚLENÍ

odboru legislativního a odboru ochrany přírody Ministerstva životního prostředí, jimiž se zveřejňují přílohy k Bernské úmluvě, jež byla publikována ve Sbírce mezinárodních smluv pod č. 107/2001 Sb. m. s.

Tyto přílohy se budou průběžně aktualizovat v návaznosti na jednání stran smlouvy

ÚMLUVA O OCHRANĚ EVROPSKÉ FAUNY A FLÓRY A PŘÍRODNÍCH STANOVIŠŤ

Příloha I Přísně chráněné druhy rostlin

Pteridophyta – Kaprad'orosty

ASPENIACEAE (sleziníkovité)
Asplenium hemionitis L. (sleziník)
Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy (sleziník)

BLECHNACEAE (žebrovcovitě)
Woodwardia radicans (L.) Sm.

DICKSONIACEAE
Culcita macrocarpa C.Pres

DRYOPTERIDACEAE (kaprad'ovitě)
Dryopteris corleyi Fraser-Jenk. (kaprad')

HYMENOPHYLLACEAE (blánatcotvaré)
Trichomanes speciosum Willd. (vláskatec tajemný)

ISOETACEAE (šídlatkovité)
Isoetes boryana Durieu (šídlatka)
Isoetes malinverniana Ces. & De Not. (šídlatka)

MARSILEACEAE (marsilkovitě)
Marsilea batardae Launert (marsilka)
Marsilea quadrifolia L. (marsilka čtyřlístá)
Marsilea strigosa Willd. (marsilka)
Pilularia minuta Durieu ex.Braun (míčovka)

OPHIOGLOSSACEAE (jazykovité)
Botrychium matricariifolium A. Braun ex Koch (vratička heřmánkolistá)
Botrychium multifidum (S. G. Gmelin) Rupr. (vratička mnohoklanná (vratičkovec))
Botrychium simplex Hitchc. (vratička jednoduchá)
Ophioglossum polyphyllum A.Braun (hadilka (hadí jazyk))

SALVINIACEAE (nepukalkovitě)
Salvinia natans (L.) All. (nepukalka vzplývající)

GYMNOSPERMAE – ROSTLINY NAHOSEMENNÉ

PINACEAE (borovicovitě)
Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei (jedle)

ANGIOSPERMAE – ROSTLINY KRYTOSEMENNÉ

ALISMATACEAE (žabníkovité)

- Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz. (žabník)
- Caldesia parnassiiifolia* (L.) Parl. (vzplývavka tolijolistá)
- Luronium natans* (L.) Raf. (žabníček vzplývavý)

AMARYLLIDACEAE. (amarylkovité)

- Leucojum nicaeense* Ard. (bledule)
- Narcissus angustifolius* Curt. (narcis)
- Narcissus longispathus* Pugsley (narcis)
- Narcissus nevadensis* Pugsley (narcis)
- Narcissus scaberulus* Henriq. (narcis)
- Narcissus triandrus* L. (narcis)
- Narcissus viridiflorus* Schousboe (narcis)
- Sternbergia candida* B.Mathew & Baytop (lužanka bělostná)

APOCYNACEAE (toješťovité)

- Rhazya orientalis* (Decaisne) A.DC.

ARACEAE (áronovité)

- Arum purpureospathum* Boyce (áron)

ARISTOLOCHIACEAE (podražcovité)

- Aristolochia samsunensis* Davis (podražec)

ASCLEPIADACEAE (klejichovité)

- Vincetoxicum pannonicum* (Borhidi) Holub (tolita panonská)

BORAGINACEAE (brutnákovité)

- Alkanna pinardii* Boiss. (kamejník)
- Anchusa crispa* Viv. (inclu. *A. littorea* Moris) (pilát)
- Lithodora nitida* (H.Ern) R.Fernandes
- Myosotis praecox* Hülpfers (pomněnka)
- Myosotis rehsteineri* Wartm. (pomněnka)
- Omphalodes kuzinskyana* Willk. (pupkovec)
- Omphalodes littoralis* Lehm. (pupkovec)
- Onosma halophila* Boiss. & Heldr. (ruměnice)
- Onosma polyphylla* Lebed. (ruměnice)
- Onosma proponticum* Aznav. (ruměnice)
- Onosma tornensis* Javorka (ruměnice tuřanská)
- Onosma troodi* Kotschy (ruměnice)
- Solenanthus albanicus* (Degen & Baldacci) Degen & Baldacci
- Symphytum cycladense* Pawl. (kostival)

CAMPANULACEAE (zvonkovité)

- Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm. (klasovec)
- Campanula abietina* Griseb. & Schenk. (zvonek jedlový)
- Campanula damboldtiana* Davis (zvonek)
- Campanula gelida* Kovanda (zvonek jesenický)
- Campanula lanata* Friv. (zvonek)
- Campanula lycica* Sorger & Kit Tan (zvonek)
- Campanula morettiana* Reichenb. (zvonek)
- Campanula romanica* Savul. (zvonek)
- Campanula sabatia* De Not. (zvonek)
- Jasione lusitanica* A.DC. (pavínek)
- Physoplexis comosa* (L.) Schur
- Trachelium asperuloides* Boiss. & Orph.

CARYOPHYLLACEAE (hvozdíkovité)

- Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter (písečnice)

Arenaria provincialis Chater & Halliday (písečnice)
Cerastium alsinifolium Tausch (rožec kuříčkolistý)
Dianthus hypanicus Andr. (hvozdík)
Dianthus nitidus Waldst. & Kit. (hvozdík lesklý)
Dianthus rupicola Biv. (hvozdík)
Dianthus serotinus Waldst.&Kit. (hvozdík pozdní)
Dianthus urumoffii Stoj. & Acht. (hvozdík)
Gypsophila papillosa P.Porta (šater)
Herniaria algarvica Chaudri (průtržník)
Herniaria maritima Link (průtržník)
Minuartia smejkalii Dvořáková (kuříčka Smejkalova)
Moehringia fontqueri Pau (mateřka)
Moehringia hypanica Grynj. & Klok. (mateřka)
Moehringia jankae Griseb. ex Janka (mateřka)
Moehringia tommasinii Marches. (mateřka)
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis montsicciana O.Bolós & Rivas Mart.
Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas
Saponaria halophila Hedge & Hub.-Mor. (mydlice)
Silene cretacea Fisch. ex Spreng. (silenka)
Silene furcata Raf. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters (silenka)
Silene haussknechtii Heldr. ex Hausskn. (silenka)
Silene hifacensis Rouy ex Willk. (silenka)
Silene holzmannii Heldr. ex Boiss. (silenka)
Silene mariana Pau (silenka)
Silene orphanidis Boiss. (silenka)
Silene pompeiopolitana Gay ex Boiss. (silenka)
Silene rothmaleri Pinto da Silva (silenka)
Silene salsuginea Hub.-Mor. (silenka)
Silene sangaria Coode & Cullen (silenka)
Silene velutina Pourret ex Loisel. (silenka)

CHENOPODIACEAE (merlíkovité)

Beta adanensis Pamuk. ex Aellen (řepa)
Beta trojana Pamuk. ex Aellen (řepa)
Kalidiopsis wagenitzii Aellen
Kochia saxicola Guss. (bytel)
Microcnemum coralloides (Loscos & Pardo) Font Quer subsp. *anatolicum* Wagenitz
Salicornia veneta Pignatti & Lausi (slanorožec)
Salsola anatolica Aellen (slanobýl)
Suaeda cucullata Aellen (solnička)

CISTACEAE (cistovité)

Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday (devaterník)
Helianthemum arcticum (Grosser) Janch. (devaterník)
Helianthemum caput-felis Boiss. (devaterník)
Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira (devaterník)

COMPOSITAE (hvězdnicovitě)

Achillea glaberrima Klok. (řebříček)
Achillea thracica Velen. (řebříček)
Anacyclus latealatus Hub.-Mor. (trahok)
Andryala levitomentosa (E. I. Nayardy) P. D. Sell
Anthemis glaberrima (Rech.f.) Greuter (rmen)
Anthemis halophila Boiss. & Bal. (rmen)
Anthemis trotzkiana Claus ex Bunge (rmen)
Artemisia granatensis Boiss. (pelyněk)
Artemisia insipida Vill. (pelyněk)
Artemisia laciniata Willd. (pelyněk dřípatý)
Artemisia pancicii (Janka) Ronn. (pelyněk Pančičův)
Aster pyrenaicus Desf. ex DC. (hvězdnice)

Aster sibiricus L. (hvězdnice)
Carduus myriacanthus Salzm. ex DC. (bodlák)
Carlina diae (Rech.f.) Meusel & Kästner (pupava)
Carlina onopordifolia Besser (pupava)
Centaurea alba L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostál (*Centaurea heldreichii* Halacsy) (chrpa)
Centaurea alba L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler (*Centaurea princeps* Boiss. & Heldr) (chrpa)
Centaurea akamantis Th Georgiades & G Chatzikyriakou (chrpa)
Centaurea attica Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostál (*Centaurea megarensis* Halacsy & Hayek)
Centaurea balearica J.D.Rodriguez (chrpa)
Centaurea borjajae Valdes-Berm. & Rivas Goday (chrpa)
Centaurea citricolor Font Quer (chrpa)
Centaurea corymbosa Pourret (chrpa)
Centaurea dubjanskyi Iljin. (chrpa)
Centaurea hermannii F.Hermann (chrpa)
Centaurea horrida Badaro (chrpa)
Centaurea jankae Brandza (chrpa)
Centaurea kalambakensis Freyn & Sint. (chrpa)
Centaurea kartschiana Scop. (chrpa)
Centaurea lactiflora Halacsy (chrpa)
Centaurea niederi Heldr. (chrpa)
Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph. (chrpa)
Centaurea pineticola Iljin. (chrpa)
Centaurea pinnata Pau (chrpa)
Centaurea pontica Prodan & E. I. Nayardy (chrpa)
Centaurea pseudoleucolepis Kleop. (chrpa)
Centaurea pulvinata (G.Blanca) G.Blanca (chrpa)
Centaurea tchihatcheffii Fich. & Mey. (chrpa)
Crepis crocifolia Boiss. & Heldr. (škarda)
Crepis granatensis (Willk.) G.Blanca & M.Cueto (škarda)
Crepis purpurea (Willd.) Bieb. (škarda)
Dendranthema zawadskyi (Herb.) Tzvel. (listopádka peninská)
Erigeron frigidus Boiss. ex DC. (turan)
Helichrysum sibthorpii Rouy (smil)
Hymenostemma pseudanthesis (Kunze) Willd.
Jurinea cyanoides (L.) Reichenb. (sinokvět chrpovitý)
Jurinea fontqueri Cuatrec. (sinokvět)
Lagoseris purpurea (Willd.) Boiss
Lamyropsis microcephala (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon boryi Boiss. ex DC. (pampeliška (máchelka))
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss. (pampeliška (máchelka))
Leontodon siculus (Guss.) Finch & Sell (pampeliška (máchelka))
Ligularia sibirica (L.) Cass. (popelivka sibiřská)
Picris willkommii (Schultz-Bip.) Nyman (hořčík)
Santolina elegans Boiss. ex DC. (svatolina)
Senecio elodes Boiss. ex DC. (starček)
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter (starček)
Serratula tanaitica P. Smirn. (srpice)
Sonchus erzincanicus Matthews (mléč)
Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostál

CONVULVULACEAE (svlačcovité)
Convolvulus argyrothamnos Greuter (svlačec)
Convolvulus pulvinatus Saad (svlačec)

CRUCIFERAE (brukvovité)
Alyssum akamasicum B.L.Burt (tařinka)
Alyssum borzaeanum E. I. Nayardy (tařinka)
Alyssum pyrenaicum Lapeyr. (*Ptilotrichum pyrenaicum* (Lapeyr.) Boiss.) (tařinka)
Arabis kennedyae Meikle (huseník)
Armoracia macrocarpa (Waldst. & Kit.) Kit. Ex Baumg. (křen)
Aurinia uechtriziana (Bornm.) Cullen & T. R. Dudley (tařice)

Biscutella neustriaca Bonnet (dvojštíték)
Boleum asperum (Pers.) Desvaux
Brassica glabrescens Poldini (brukev)
Brassica hilarionis Post (brukev)
Brassica insularis Moris (brukev)
Brassica macrocarpa Guss. (brukev)
Brassica sylvestris (L.) Mill. subsp. taurica Tzvel. (brukev)
Braya purpurascens (R.Br.) Bunge
Cochlearia polonica Fröhlich (lžičník)
Coincya rupestris Rouy (Hutera rupestris P. Porta)
Coronopus navasii Pau (vraní nožka)
Crambe koktebelica (Junge) N. Busch. (katrán)
Crambe litwinowii K. Gross. (katrán)
Diploaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo (křez)
Diploaxis siettiana Maire (křez)
Draba dorneri Heuffel (chudina)
Erucastrum palustre (Pirona) Vis. (ředkevnik)
Erysimum pieninicum (Zapal.) Pawl. (trýzel)
Iberis arbuscula Runemark (štěničník)
Ionopsidium acaule (Desf.) Reiche (fialička bezlodyžná)
Ionopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang. (fialička)
Lepidium turczaninowii Lipský (řeřicha)
Murbeckiella sousae Rothm.
Schivereckia podolica (Besser) Andr.
Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo (S. matritense P.W.Ball & Heywood) (hulevník)
Sisymbrium confertum Stev. (hulevník)
Sisymbrium supinum L. (hulevník)
Thlaspi carianse A. Carlström (penízek)
Thlaspi jankae A. Kern (penízek slovenský)

CYPERACEAE (šáchorovité)

Carex secalina Willd. ex Wahlenb. (ostřice žitná)
Eleocharis carniolica Koch (bahnička kranská)

DIOSCOREACEAE (smladnicovité)

Borderea chouardii (Gaussen) Heslot

DIPSACACEAE (štětkovité)

Dipsacus cephalarioides Mathews & Kupicha (štětka)

DROSERACEAE (rosnatkovité)

Aldrovanda vesiculosa L. (aldrovandka měchýřkatá)

ERICACEAE (vřesovcovité)

Vaccinium arctostaphylos L. (medvědice lékařská)

EUPHORBIACEAE (pryšcovité)

Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann (pryšec)
Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter (pryšec)

GENTIANACEAE (hořcovité)

Centaurium rigualii Esteve Chueca (zeměžluč)
Centaurium somedanum Lainz (zeměžluč)
Gentiana ligustica R. de Vilm. & Chopinet (hořec)
Gentianella anglica (Pugsley) E.F. Warburg (hořeček)

GERANIACEAE (kakostovité)

Erodium astragaloides Boiss. & Reuter (pumpava)
Erodium chrysanthum L'Herit. ex DC. (pumpava)
Erodium paularense Fernandez-González & Izco (pumpava)
Erodium rupicola Boiss. (pumpava)

GESNERIACEAE (podpětovité)

Haberlea rhodopensis Friv. (nečada)
Jankaia heldreichii (Boiss.) Boiss. (jankovka)
Ramonda serbica Pančić

GRAMINEAE (lipnicovitě)

Avenula hackelii (Henriq.) Holub (ovsír)
Bromus bromoideus (Lej.) Crepin (sveřep)
Bromus grossus Desf. ex DC. (sveřep velký)
Bromus interruptus (Häckel) Druce (sveřep)
Bromus moesiacus Velen. (sveřep)
Bromus psammophilus P.M.Smith (sveřep)
Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl (puchýřka útlá)
Eremopoa mardinensis R.Mill
Gaudinia hispanica Stace & Tutin (lámavka)
Micropyropsis tuberosa Romero-Zarco Cabezudo
Poa granitica Br.- Bl. (lipnice)
Poa riphaea (Ascherson & Graebner) Fritsch (lipnice jesenická)
Puccinellia pungens (Pau) Paunero (zblochanec)
Stipa austroitalica Martinovský (kavyl)
Stipa bavarica Martinovský & H.Scholz (kavyl)
Stipa danubialis Dihoru & Roman (kavyl)
Stipa styriaca Martinovský (kavyl)
Stipa syreistschikowii P. Smirn. (kavyl)
Trisetum subalpestre (Hartm.) Neuman (trojštět)

GROSSULARIACEAE (meruzalkovitě)

Ribes sardoum Martelli (meruzalka)

HYPERICACEAE (třezalkovitě)

Hypericum aciferum (Greuter) N.K.B.Robson (třezalka)
Hypericum salsugineum Robson & Hub.-Mor. (třezalka)

IRIDACEAE (kosatcovitě)

Crocus abantensis T.Baytop & Mathew (šafrán)
Crocus cyprius Boiss. & Kotschy (šafrán)
Crocus etruscus Parl. (šafrán)
Crocus hartmannianus Holmboe (šafrán)
Crocus robertianus C.D. Brickell (šafrán)
Gladiolus felicitis Mirek (meččík)
Iris marsica Ricci & Colasante (kosatec)

LABIATAE (hluchavkovitě)

Dracocephalum austriacum L. (včelník rakouský)
Dracocephalum ruyschiana L. (včelník skalní)
Micromeria taygetea P.H.Davis
Nepeta dirphyia (Boiss.) Heldr. ex Halacsy (šanta)
Nepeta sphaciotica P.H.Davis (šanta)
Origanum cordifolium (Auch. & Montbr. Vogel (Amaracus cordifolium Auch & Montbr.) (dobromysl)
Origanum dictamnus L. (dobromysl)
Origanum scabrum Boiss. & Heldr (dobromysl)
Phlomis brevibracteata Turrill (sápa)
Phlomis cypria Post (sápa)
Rosmarinus tomentosus Hub-Mor. & Maire (rozmarýna)
Salvia crassifolia Sibth. & Smith (šalvěj)
Sideritis cypria Post (hojník)
Sideritis incana L. subsp. glauca (Cav.) Malagarriga (hojník)
Sideritis javalambrensis Pau (hojník)
Sideritis serrata Cav. ex Lag. (hojník)
Teucrium charidemi Sandwith (ožanka)
Teucrium lamiifolium D'Urv. (ožanka)
Teucrium lepicephalum Pau (ožanka)

Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday (ožanka)
Thymus aznavourii Velen. (mateřídouška)
Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link (mateřídouška)
Thymus carnosus Boiss. (mateřídouška)
Thymus cephalotos L. (mateřídouška)

LEGUMINOSAE (bobotvaré)

Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E.Sierra (úročník)
Astragalus aitosensis Ivanisch. (kozinec)
Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge (kozinec)
Astragalus aquilanus Anzalone (kozinec)
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet (kozinec)
Astragalus kungurensis Boriss. (kozinec)
Astragalus macrocarpus DC. subsp. lefkarensis Agerer-Kirchoff & Meikle (kozinec)
Astragalus maritimus Moris (kozinec)
Astragalus peterfii Jav. (kozinec)
Astragalus physocalyx Fischer (kozinec)
Astragalus pseudopurpureus Gusul. (kozinec)
Astragalus setosulus Gontsch. (kozinec)
Astragalus tanaiticus C. Koch. (kozinec)
Astragalus tremolsianus Pau (kozinec)
Astragalus verrucosus Moris (kozinec)
Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl. (čilimník)
Genista dorycnifolia Font Quer (kručinka)
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci (kručinka)
Genista tetragona Bess. (kručinka)
Glycyrrhiza iconica Hub.-Mor. (lékořice)
Hedysarum razoumovianum Fisch. & Helm. (kopyšník)
Ononis maweana Ball (jehlice)
Oxytropis deflexa (Pallas) DC. subsp. norvegica Nordh. (vlnice)
Sphaerophysa kotschyana Boiss.
Thermopsis turcica Kit Tan, Vural & Küçüködü
Trifolium banaticum (Heuffel) Májovský (jetel)
Trifolium pachycalyx Zoh. (jetel)
Trifolium saxatile All. (jetel)
Trigonella arenicola Hub.-Mor. (pískavice)
Trigonella halophila Boiss. (pískavice)
Trigonella polycarpa Boiss. & Heldr. (pískavice)
Vicia bifoliolata J.D.Rodríguez (vikev)

LENTIBULARIACEAE (bublinatkovité)

Pinguicula crystallina Sibth. & Sm. (tučnice)
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper (tučnice)

LILIACEAE (liliovité)

Allium grosii Font Quer (česnek)
Allium regelianum A. Beck. (česnek)
Allium vuralii Kit Tan (česnek)
Androcymbium europaeum (Lange) K.Richter
Androcymbium rechingeri Greuter
Asparagus lycaonicus Davis (chřest)
Asphodelus bento-rainhae Pinto da Silva (asfodel)
Chionodoxa lochiai Meikle (ladonička)
Chionodoxa luciliae Boiss. (ladonička bělomodrá)
Colchicum arenarium Waldst. & Kit. (ocún písečný)
Colchicum corsicum Baker (ocún)
Colchicum cousturieri Greuter (ocún)
Colchicum davidovii Stef. (ocún)
Colchicum fomini Bordz. (ocún)
Colchicum micranthum Boiss. (ocún)
Fritillaria conica Boiss. (řebčík)

Fritillaria drenovskii Degen & Stoy. (řebčík)
Fritillaria epirotica Turrill ex Rix (řebčík)
Fritillaria euboica Rix (řebčík)
Fritillaria graeca Boiss. (řebčík)
Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix (řebčík)
Fritillaria montana Hoppe (řebčík)
Fritillaria obliqua Ker-Gawl. (řebčík)
Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker (řebčík)
Fritillaria tuntasia Heldr. ex Halacsy (řebčík)
Lilium jankae A. Kerner (lilie)
Lilium rhodopaeum Delip. (lilie)
Muscari gussonei (Parl.) Tod. (modřeneček)
Ornithogalum reverchonii Lange (snědek)
Scilla morrisii Meikle (ladoňka)
Scilla odorata Link (ladoňka)
Tulipa cypria Stapf (tulipán)
Tulipa goulimyi Sealy & Turrill (tulipán)
Tulipa hungarica Borbas (tulipán)
Tulipa praecox Ten. (tulipán)
Tulipa sprengeri Baker (tulipán)

LINACEAE (lnovitě)

Linum dolomiticum Borbas (len)

LYTHRACEAE (kyprejovitě)

Lythrum flexuosum Lag. (kyprej)

Lythrum thesioides M.Bieb. (kyprej)

MALVACEAE (slézovitě)

Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.

NAJADACEAE (řečankovitě)

Caulinia tenuissima (A. br. ex Magnus) Tzvel. (řečanka)

Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L.Schmidt (řečanka)

Najas tenuissima (A.Braun) Magnus (řečanka)

OLEACEAE (olivovníkovitě)

Syringa josikaea Jacq. fil. (šeřík karpatský)

ORCHIDACEAE (vstavačovité)

Cephalanthera cucullata Boiss. & Heldr. (okrotice)

Comperia comperiana (Steven) Aschers. & Graebner

Cypripedium calceolus L. (střevičník pantoflíček)

Dactylorhiza chuhensis Renz & Taub. (prstnatec)

Himantoglossum caprinum (Bieb.) C. Koch. (jazýček)

Liparis loeselii (L.) Rich. (hlízovec Loeselův)

Ophrys argolica Fleischm. (tořič)

Ophrys isaura Renz & Taub. (tořič)

Ophrys kotschyi Fleischm. & Soó (tořič)

Ophrys lunulata Parl. (tořič)

Ophrys lycia Renz & Taub. (tořič)

Ophrys oestriifera Bieb. (tořič)

Ophrys taurica (Aggeenko) Nevski (tořič)

Orchis provincialis Balb. (vstavač)

Orchis punctulata Stev. ex Lindl. (vstavač)

Platanthera obtusata (Pursh) Lindl. subsp. *oligantha* (Turcz.) Hulten (vemeník)

Spiranthes aestivalis (Poiret) L.C.M. Richard (švihlík letní)

Stenopogon satyrioides (Stev.) Schlechter

PAEONIACEAE (pivoňkovité)

Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk. (pivoňka)

Paeonia clusii F.C.Stern. (Stern.) subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis (pivoňka)

Paeonia officinalis L. subsp. *banatica* (Rochel) Soó (pivoňka)
Paeonia parnassica Tzanoudakis (pivoňka)
Paeonia tenuifolia L. (pivoňka)
PALMAE (palmy)
Phoenix theophrasti Greuter (datlovník)

PAPAVERACEAE (mákovité)
Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh. (mák)
Rupicapnos africana (Lam.) Pomel

PLUMBAGINACEAE (olověncovité)
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld (trávníčka)
Armeria rouyana Daveau (trávníčka)
Armeria soleirolii (Duby) Godron (trávníčka)
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter (trávníčka)
Limonium anatolicum Hedge (limonka)
Limonium tamaricoides Bokhari (limonka)

POLEMONIACEAE (jirnicovité)
Polemonium boreale Adams (jirnice)

POLYGONACEAE (rdesnovité)
Polygonum praelongum Coode & Cullen (rdesno)
Rheum rhaponticum L. (reveň bulharská)
Rumex rupestris Le Gall (šťovík)

POSIDONIACEAE
Posidonia oceanica (L.) Delile (Med.)

PRIMULACEAE (prvosenkovité)
Androsace cylindrica DC. (pochybek)
Androsace mathildae Levier (pochybek)
Androsace pyrenaica Lam. (pochybek)
Cyclamen coum Mill. (brambořík)
Cyclamen kuznetzovii Kotov & Czernova. (brambořík)
Cyclamen mirabile Hildebr. (brambořík)
Lysimachia minoricensis J.D.Rodriguez (vrbina)
Primula apennina Widmer (prvosenka)
Primula deorum Velen. (prvosenka)
Primula frondosa Janka (prvosenka)
Primula egaliksensis Wormsk. (prvosenka)
Primula glaucescens Moretti (prvosenka)
Primula palinuri Petagna (prvosenka)
Primula spectabilis Tratt. (prvosenka)
Primula wulfeniana Schott subsp. *baumgarteniana* (Degen & Moesz) Lüdi (prvosenka)
Soldanella villosa Darracq. (dřípatka)

RANUNCULACEAE (pryskyřníkovité)
Aconitum corsicum Gayer (oměj)
Aconitum flerovii Steinb. (oměj)
Aconitum lasiocarpum (Reichenb.) Gáyer (oměj chlupoplodý)
Adonis cyllenea Boiss., Heldr. & Orph. (hlaváček)
Adonis distorta Ten. (hlaváček)
Anemone uralensis Fisch. ex DC. (sasanka)
Aquilegia bertolonii Schott (orlíček)
Aquilegia kitaibelii Schott (orlíček)
Aquilegia ottonis Orph. ex Boiss. subsp. *taygetea* (Orph.) Strid (orlíček)
Aquilegia pyrenaica DC. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano & Rivas Martínez (*Aquilegia cazorlensis* Heywood)
Consolida samia P.H.Davis (ostrožka)
Delphinium caseyi B.L.Burt (stračka)
Pulsatilla grandis Wend. (*Pulsatilla vulgaris* Miller subsp. *grandis* (Wend.) Zamels) (koniklec velkokvětý)

Pulsatilla patens (L.) Miller (koniklec otevřený)
Pulsatilla slavica G. Reuss (koniklec slovenský)
Ranunculus fontanus C. Presl (pryskyřník)
Ranunculus kykkoensis Meikle (pryskyřník)
Ranunculus weyleri Mares (pryskyřník)

RESEDACEAE (rýtovité)
Reseda decursiva Forssk. (rýt)

ROSACEAE (růžovité)
Crataegus dikmensis Pojark (hloh)
Geum bulgaricum Panc. (kuklík)
Potentilla delphinensis Gren. & Godron (mochna)
Potentilla emilii-popii E. I. Nayardy (mochna)
Potentilla silesiaca Uechtr. (mochna chlumní)
Pyrus anatolica Browicz (hrušeň)

RUBIACEAE (mořenovité)
Galium cracoviense Ehrend. (svízel)
Galium globuliferum Hub.-Mor. & Reese (svízel)
Galium litorale Guss. (svízel)
Galium moldavicum (Dobrescu) Franco (svízel)
Galium rhodopeum Velen. (svízel)
Galium viridiflorum Boiss. & Reuter (svízel)

SANTALACEAE (santálovité)
Thesium ebracteatum Hayne (lněnka bezlistenná)

SAXIFRAGACEAE (lomikamenovité)
Saxifraga berica (Beguinot) D.A. Webb (lomikámen)
Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk. (lomikámen)
Saxifraga florulenta Moretti (lomikámen)
Saxifraga hirculus L. (lomikámen bažinný)
Saxifraga presolanensis Engl. (lomikámen)
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl. (lomikámen)
Saxifraga valdensis DC. (lomikámen)
Saxifraga vayredana Luizet (lomikámen)

SCROPHULARIACEAE (krtičníkovité)
Antirrhinum charidemi Lange (hledík)
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches. (světlík)
Linaria algarviana Chav. (lnice)
Linaria ficalhoana Rouy (lnice)
Linaria flava (Poiret) Desf. (lnice)
Linaria hellenica Turrillcelak (lnice)
Linaria loeselii Schweigger (lnice)
Linaria ricardoi Cout. (lnice)
Linaria tursica B. Valdes & Cabezudo (lnice)
Lindernia procumbens (Krockner) Philcox (puštička rozprostřená)
Odontites granatensis Boiss. (zdravínek)
Pedicularis sudetica Willd. (všivec krkonošský)
Verbascum afyonense Hub.-Mor. (divizna)
Verbascum basivelatum Hub.-Mor. (divizna)
Verbascum cylleneum (Boiss. & Heldr.) Kuntze (divizna)
Verbascum degenii Hal. (divizna)
Verbascum purpureum (Janka) Hub.-Mor. (divizna)
Verbascum stepporum Hub.-Mor. (divizna)
Veronica euxina Turrill (rozrazil)
Veronica oetaea L.-A. Gustavsson (rozrazil)
Veronica turrilliana Stoj. & Stef. (rozrazil)

SELAGINACEAE (strboulatcovité)

Globularia stygia Orph. ex Boiss. (koulenka)

SOLANACEAE (lilkovité)

Atropa baetica Willk. (rulík)

Mandragora officinarum L. (mandragora)

THYMELAEACEAE (vrabečnicovité)

Daphne arbuscula Čelak. (lýkovec slovenský)

Daphne petraea Leybold (lýkovec)

Daphne rodriguezii Texidor (lýkovec)

Thymelea broterana Coutinho (vrabečnice)

TRAPACEAE (kotvicovité)

Trapa natans L. (kotvice plovoucí)

TYPHACEAE (orobincovité)

Typha minima Funck ex Hoppe (orobinec nejmenší)

Typha shuttleworthii Koch & Sonder (orobinec stříbrošedý)

ULMACEAE (jilmovité)

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss. (zelkova habrolistá)

UMBELLIFERAE (mrkvovité)

Angelica heterocarpa Lloyd (děhel)

Angelica palustris (Besser) Hoffman (děhel)

Apium bermejoi Llorens (miřík)

Apium repens (Jacq.) Lag. (miřík)

Athamanta cortiana Ferrarini (žebroplodka)

Bupleurum capillare Boiss. & Heldr. (prorostlík)

Bupleurum dianthifolium Guss. (prorostlík)

Bupleurum kakiskalae Greuter (prorostlík)

Eryngium alpinum L. (máčka)

Eryngium viviparum Gay (máčka)

Ferula halophila H.Pesmen (ločidlo)

Ferula orientalis L. (ločidlo)

Ferula sadleriana Ledebour (ločidlo)

Laserpitium longiradium Boiss. (hladyš)

Naufraga balearica Constance & Cannon

Oenanthe conioides Lange (halucha)

Petagnia saniculifolia Guss.

Rouya polygama (Desf.) Coincy

Seseli intricatum Boiss. (sesel)

Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.

VALERIANACEAE (kozlíkovité)

Centranthus kellereri (Stoj., Stef. & Georg.) I.K.B. Richardson (mavuň)

Centranthus trinervis (Viv.) Béguinot (mavuň)

VIOLACEAE (violkovité)

Viola athis W.Becker (violka)

Viola cazorlensis Gandoger (violka)

Viola cryana Gillot (violka)

Viola delphinantha Boiss. (violka)

Viola hispida Lam. (violka)

Viola jaubertiana Mares & Vigineix (violka)

ZANNICHELLIACEAE (šejdračkovité)

Cymodocea nodosa (Ucria) Ascherson (Med.)

ZOSTERACEAE (vochovité)

Zostera marina L. (Med.) (vocha)

BRYOPHYTA – MECHOROSTY

BRYOPSIDA: ANTHOCEROTAE (hlevíky)

ANTHOCEROTACEAE (hlevíkovité)

Notothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (vycpálka okrouhlá)

BRYOPSIDA: HEPATICAE (játrovky)

AYTONIACEAE

Mannia triandra (Scop.) Grolle

CEPHALOZIACEAE (křepenkovité)

Cephalozia macounii (Aust.) Aust. (křepenka Macounova)

CODONIACEAE (kodoniovité)

Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. ex Lehm.

FRULLANIACEAE (kovancovité)

Frullania parvistipula Steph. (kovanec)

GYMNOMITRIACEAE (skulinatkovité)

Marsupella profunda Lindb. (obrutka)

JUNGERMANNIACEAE (trsenkovité)

Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak. (trsenka)

RICCIACEAE (trhutkovité)

Riccia breidleri Jur. ex Steph. (trhutka)

RIELLACEAE

Riella helicophylla (Mont.) Hook.

SCAPANIACEAE (kýlnatkovité)

Scapania massalongi (K.Müll.) K.Müll. (kýlnatka Massalongova)

BRYOPSIDA: MUSCI (mechy)

AMBLYSTEGIACEAE (rokýtkovité)

Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst. (srpnatka fermežová)

BRUCHIACEAE

Bruchia vogesiaca Schwaegr.

BUXBAUMIACEAE (šikouškovité)

Buxbaumia viridis (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. (šikoušek zelený)

DICRANACEAE (dvouhrotcovité)

Atractylocarpus alpinus (Schimp. ex Milde) Lindb.

Cynodontium suecicum (H.Arn. & C.Jens.) I.Hag. (stébník)

Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (dvouhrotec zelený)

FONTINALACEAE (prameničkovité)

Dichelyma capillaceum (With.) Myr. (dvojkrytka)

FUNARIACEAE (zkrutkovité)

Pyramidula tetragona (Brid.) Brid. (jehlancovka čtyřboká)

HOOKERIACEAE (kápuškovité)

Distichophyllum carinatum Dix. & Nich.

MEESIACEAE (poparkovité)

Meesia longiseta Hedw. (poparka dlouhoštetá)

ORTHOTRICHACEAE (šurpekovitě)
Orthotrichum rogeri Brid. (šurpek Rogerův)
SPHAGNACEAE (rašeliníkovitě)
Sphagnum pylaisii Brid. (rašeliník)

SPLACHNACEAE (volatkovitě)
Tayloria rudolphiana (Garov.) Bruch & Schimper (mrvenka)

ALGAE – ŘASY

CHLOROPHYTA (řasy zelené)
Caulerpa ollivieri (Med.)

FUCOPHYCEA (řasy hnědé)
Cystoseira amentacea (incl. var. stricta & var. spicata) (Med.)
Cystoseira mediterranea (Med.)
Cystoseira sedoides (Med.)
Cystoseira spinosa (incl. C. adriatica) (Med.)
Cystoseira zosteroides (Med.)
Laminaria rodriguezii (Med.)
Laminaria ochroleuca (Med.)

RHODOPHYTA (řasy červené (ruduchy))
Goniolithon byssoides (Med.)
Lithophyllum lichenooides (Med.)
Ptilophora mediterranea (Med.)
Schimmelmannia schousboei = S. ornata (Med.)

Endemické druhy makronéské oblasti

PTERIDOPHYTA – KAPRAĎOROSTY

ASPLENIACEAE (sleziníkovitě)
Asplenium azoricum Lovis, Rasbach & Reichstein (sleziník)

DRYOPTERIDACEAE (kapraďovitě)
Polystichum drepanum (Swartz) C.Presl (kapradiník)

HYMENOPHYLLACEAE (blánatcotvaré)
Hymenophyllum maderense Gibby & Lowis (blánatec)

ISOETACEAE (šídlatkovitě)
Isoetes azorica Durieu ex Milde (šídlatka)

LYCOPODIACEAE (plavuňovitě)
Diphasium maderense (Wilce) Rothm. (plavuník)

MARSILEACEAE (marsilkovitě)
Marsilea azorica Launert & Paiva (marsilka)

GYMNOSPERMAE – ROSTLINY NAHOSEMENNÉ

CUPRESACEAE (cypřišovitě)
Juniperus brevifolia (Seub.) Antoine (jalovec)

ANGIOSPERMAE – ROSTLINY KRYTOSEMENNÉ

AGAVACEAE (agávovitě)
Dracaena draco (L.) L. (dračinec)

ASCLEPIADACEAE (klejichovité)
Caralluma burchardii N.E.Brown
Ceropegia chrysantha Svent. (svícník)

BERBERIDACEAE (dřišťálovité)
Berberis maderensis Lowe (dřišťál)

BORAGINACEAE (brutnákovité)
Echium gentianoides Webb ex Coincy (hadinec)
Echium handiense Svent. (hadinec)
Echium pininana Webb & Berth (hadinec)
Myosotis azorica H.C.Watson (pomněnka)
Myosotis maritima Hochst. ex Seub. (pomněnka)

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

CAPRIFOLIACEAE (zimolezovité)
Sambucus palmensis Link (bez)

CARYOPHYLLACEAE (hvozdíkovité)
Cerastium azoricum Hochst. (rožec)
Silene nocteolens Webb & Berth (silenka)

CISTACEAE (cistovité)
Cistus chinamadensis Bañares & Romero (cist)
Helianthemum bystropogophyllum Svent. (devaterník)
Helianthemum teneriffae Cosson (devaterník)

COMPOSITAE (hvězdnicovité)
Andryala crithmifolia Ait.
Argyranthemum lidii Humphries
Argyranthemum pinnatifidum (L.) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) Humphries
Argyranthemum winteri (Svent.) Humphries
Atractylis arbuscula Svent. & Michaelis
Atractylis preauxiana Schultz-Bip.
Bellis azorica Hochst. ex Seub. (sedmikráska)
Calendula maderensis DC. (měsíček)
Cheirolophus duranii (Burchard) Holub
Cheirolophus falcisectus Montelongo & Moraleda
Cheirolophus ghomerythus (Svent.) Holub
Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub
Cheirolophus metlesicsii Montelongo
Cheirolophus santosabreui Santos
Cheirolophus satarataensis (Svent.) Holub
Cheirolophus tagananensis (Svent.) Holub
Helichrysum monogynum B.L. Burt. & Sunding (smil)
Helichrysum gossypinum Webb (smil)
Hypochoeris oligocephala (Svent. & D.Bramwell) Lack (prasetník)
Lactuca watsoniana Trelease (locika)
Leontodon filii (Hochst. ex Seub.) Paiva & Orm. (pampeliška)
Onopordum carduelium Bolle (ostropes)
Onopordum nogalesii Svent. (ostropes)
Pericallis hadrosoma Svent.
Pericallis malvifolia (L'Hér) B. Nord.
Phagnalon benettii Lowe
Senecio hermosae Pitard (starček)
Sonchus gandogeri Pitard (mléč)
Stemmacantha cynaroides (C. Smith in Bruch) Dittrich

Sventenia bupleuroides Font Quer
Tanacetum o'shanahanii Febles Marrero & Suárez (vratič)
Tanacetum ptarmiciflorum (Webb) Schultz-Bip. (vratič)
Tolpis glabrescens Kämmer (škardovka)

CONVOLVULACEAE (svlačcovité)
Convolvulus caput-medusae Lowe (svlačec)
Convolvulus lopez-socasi Svent. (svlačec)
Convolvulus massonii A.Dietr. (svlačec)
Pharbitis preauxii Webb (povíjník)

CRASSULACEAE (tlusticovitě)
Aeonium balsamiferum Webb & Berth.
Aeonium gomerense Praeger
Aeonium saundersii Bolle
Aichrysum dumosum (Lowe) Praeg.
Monanthes wildpretii Bañares & Scholz

CRUCIFERAE (brukvovitě)
Crambe arborea Webb ex Christ (katrán)
Crambe laevigata DC. ex Christ (katrán)
Crambe scoparia Svent. (katrán)
Crambe sventenii B.Petters. ex Bramw. & Sunding (katrán)
Parolinia schizogynoides Svent.
Sinapidendron sempervivifolium Mnzs.

CYPERACEAE (šáchorovitě)
Carex malato-belizii Raymond (ostřice)

DIPSACACEAE (štětkovitě)
Scabiosa nitens Roem. & Schult. (hlaváč)

ERICACEAE (vřesovcovité)
Daboecia azorica Tutin & Warb.
Erica scoparia L. subsp. azorica (Hochst.) D.A.Webb (vřesovec)

EUPHORBIACEAE (pryšcovité)
Euphorbia bourgaeana Gay ex Boiss. (pryšec)
Euphorbia handiensis Burchard (pryšec)
Euphorbia lambii Svent. (pryšec)
Euphorbia stygiana H.C.Watson (pryšec)

GERANIACEAE (kakostovitě)
Geranium maderense Yeo (kakost)

GRAMINEAE (lipnicovitě)
Agrostis gracililaxa Franco (psineček)
Deschampsia maderensis (Hack. & Bornm.) Buschm. (metlice)
Phalaris maderensis (Mnzs.) Mnzs. (lesknice)

LABIATAE (hluchavkovité)
Micromeria glomerata P. Pérez
Micromeria leucantha Svent. ex Pérez
Salvia herbanica Santos & Fernández (šalvěj)
Sideritis cystosiphon Svent. (hojník)
Sideritis discolor (Webb ex de Noé) Bolle (hojník)
Sideritis infernalis Bolle (hojník)
Sideritis marmorea Bolle (hojník)
Teucrium abutiloides L'Hér. (ožanka)

LEGUMINOSAE (bobotvaré)

Adenocarpus ombriosus Ceb. & Ort.
Anthyllis lemanniana Lowe (úročník)
Anagyris latifolia Brouss. ex Willd.
Cicer canariensis Santos & Lewis (cizrna)
Dorycnium spectabile Webb & Berthel. b (bílojetel)
Genista benehoavensis (Bolle ex Svent.) Del Arco (kručinka)
Lotus azoricus P.W.Ball (štírovník)
Lotus callis-viridis D.Bramwell & D.H.Davis (štírovník)
Lotus eremiticus Santos (štírovník)
Lotus kunkelii (Esteve) D.Bramwell & D.H.Davis. (štírovník)
Lotus maculatus Breitfeld (štírovník)
Lotus pyranthus P. Perez (štírovník)
Teline nervosa (Esteve) A. Hansen & Sund.
Teline rosmarinifolia Webb & Berthel.
Teline salsoloides Arco & Acebes
Vicia dennesiana H.C.Watson (vikev)

LILIACEAE (liliovité)

Androcymbium psammophilum Svent.
Smilax divaricata Sol. ex Wats. (přestup)

MYRICACEAE (vřesnovité)

Myrica rivas-martinezii Santos. (vřesna)

OLEACEAE (olivovníkovité)

Jasminum azoricum L. (jasmín)
Picconia azorica (Tutin) Knobl.

ORCHIDACEAE (vstavačovité)

Barlia metlesicsiaca Teschner
Goodyera macrophylla Lowe (smrkovník)
Orchis scopolorum Summerh. (vstavač)

PITTOSPORACEAE

Pittosporum coriaceum Dryander ex Aiton

PLANTAGINACEAE (jitrocelovité)

Plantago famarae Svent. (jitrocel)
Plantago malato-belizii Lawalrée (jitrocel)

PLUMBAGINACEAE (olověncovité)

Limonium arborescens (Brouss.) Kuntze (limonka)
Limonium dendroides Svent. (limonka)
Limonium fruticans (Webb) O. Kuntze (limonka)
Limonium perezii (Stapf) Hubb. (limonka)
Limonium preauxii (Webb & Berth.) O. Kuntze (limonka)
Limonium spectabile (Svent.) Kunkel & Sunding (limonka)
Limonium sventenii Santos & Fernández Galván (limonka)

POLYGONACEAE (rdesnovité)

Rumex azoricus Rech. (šťovík)

RHAMNACEAE (řeštlákovité)

Frangula azorica Tutin (krušina)

ROSACEAE (růžovité)

Bencomia brachystachya Svent.
Bencomia exstipulata Svent.
Bencomia sphaerocarpa Svent.
Chamaemeles coriacea Lindl.

Dendriopoterium pulidoi Svent.
Marcetella maderensis (Bornm.) Svent.
Prunus lusitanica L. subsp. azorica (Moui.) Franco (slivoň)

RUTACEAE (routovité)
Ruta microcarpa Svent. (ruta)

SANTALACEAE (santálovité)
Kunkeliella canariensis Stearn
Kunkeliella psilotoclada (Svent.) Stearn
Kunkeliella subsucculenta Kämmer

SAPOTACEAE (zapotovité)
Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE (lomikamenovité)
Saxifraga portosanctana Boiss. (lomikámen)

SCROPHULARIACEAE (krtičníkovité)
Euphrasia azorica H.C. Watson (světlík)
Euphrasia grandiflora Hochst (světlík)
Isoplexis chalcantha Svent. & O'Shanahan
Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer

SELAGINACEAE (strboulatcovité)
Globularia ascanii D.Bramwell & Kunkel (koulenka)
Globularia sarcophylla Svent. (koulenka)

SOLANACEAE (lilkovité)
Solanum lidii Sunding (lilek)

UMBELLIFERAE (mrkvovité)
Ammi trifoliatum (Wats.) Trel. (morač)
Bunium brevifolium Lowe (bulvuška)
Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel (kunkel)
Chaerophyllum azoricum Trel. (krabilice)
Monizia edulis Lowe
Ferula latipinna Santos (ločidlo)
Sanicula azorica Guthn. ex Seub. (žindava)

VIOLACEAE (violkovité)
Viola paradoxa Lowe (violka)

BRYOPHYTA – MECHOROSTY

BRYOPSIDA: MUSCI – MECHY

ECHINODIACEAE
Echinodium spinosum (Mitt.) Jur.

POTTIACEAE (pozemničkovité)
Bryoerythrophyllum machadoanum (Sergio) M.Hill (klenice)

THAMNIACEAE
Thamnobryum fernandesii Sergio (stromkovec)

Příloha II
Přísně chráněné druhy živočichů

(Med.) = ve Středozeří

VERTEBRATA – OBRATLOVCI

Mammalia – Savci

INSECTIVORA (hmyzožravci)

Erinaceidae (ježkovití)

**Atelerix algirus* (*Erinaceus algirus*) (ježek alžírský)

Soricidae (rejskovití)

**Crocidura suaveolens ariadne* (*Crocidura ariadne*) (bělozubka)

**Crocidura russula cypria* (*Crocidura cypria*) (bělozubka)

Crocidura canariensis (bělozubka)

Talpidae (krtkovití)

Desmana moschata (vychuchol povolžský)

Galemys pyrenaicus (*Desmana pyrenaica*) (vychuchol pyrenejský)

MICROCHIROPTERA (netopýři)

všechny druhy kromě *Pipistrellus pipistrellus* (netopýr hvízdavý)

RODENTIA (hlodavci)

Sciuridae (veverkovití)

Pteromys volans (*Sciuropterus ruscicus*) (poletuška slovanská)

Sciurus anomalus (veverka krátkouchá)

**Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*) (sysel obecný)

Spermophilus suslicus (*Citellus suslicus*) (sysel perličkový)

Muridae (myšovití)

Cricetus cricetus (křeček polní)

Mesocricetus newtoni (křeček)

**Microtus bavaricus* (*Pitymys bavaricus*) (hrabošík bavorský)

Microtus cabreræ (hraboš)

Microtus tatricus (hrabošík tatranský)

Spalax graecus (slepec)

Gliridae (plchovití)

Dryomys laniger (plch)

Myomimus roachi (*Myomimus bulgaricus*) (plch myší)

Zapodidae (myšivkovití)

Sicista betulina (myšivka horská)

Sicista subtilis (myšivka stepní)

Hystriidae (dikobrazovití)

Hystrix cristata (dikobraz obecný)

CARNIVORA (šelmy)

Canidae (psovití)

Alopex lagopus (liška polární)

Canis lupus (vlk)

Cuon alpinus (vlk rudý, dhoul)

Ursidae (medvědovití)

všechny druhy

Mustelidae (lasicovití)
Gulo gulo (rosomák)
Mustela eversmannii (tchoř stepní)
Mustela lutreola (Lutreola lutreola) (norek evropský)
Lutra lutra (vydra říční)
Vormela peregusna (tchořík skvrnitý)

Felidae (kočkovití)
Caracal caracal (karakal)
Felis silvestris (kočka divoká)
*Lynx pardinus (Lynx pardina) (rys pardálový)
Panthera pardus (levhart)
Panthera tigris (tygr)

Odobenidae (mrožovití)
Odobenus rosmarus (mrož)

Phocidae (tuleňovití)
Monachus monachus (tuleň středomořský)
Phoca hispida saimensis (tuleň saimenský)
Phoca hispida ladogensis (tuleň kroužkovaný)

ARTIODACTYLA (sudokopytníci)

Cervidae (jelenovití)
Cervus elaphus corsicanus (jelen korsický)

Bovidae (turovití)
Capra aegagrus (koza bezoárová)
Capra pyrenaica pyrenaica (kozorožec pyrenejský)
Gazella subgutturosa (džejran)
Gazella dorcas (gazela dorkas)
Ovibos moschatus (pižmoň)
Rupicapra rupicapra ornata (kamzík pyrenejský)

CETACEA (kytovci)

Monodontidae (narvalovití)
Monodon monoceros (narval)

Delphinidae (delfinovití)
Delphinus delphis (delfín obecný)
Globicephala macrorhynchus (kulohlavec Sieboldův)
Globicephala melas (kulohlavec černý)
Grampus griseus (plískavice černá)
Lagenorhynchus acutus (plískavice běloboká)
Lagenorhynchus albirostris (plískavice bělonosá)
Orcinus orca (kosatka dravá)
Pseudorca crassidens (kosatka černá)
Steno bredanensis (delfín drsnouzubý)
Stenella coeruleoalba (delfín pruhovaný)
Stenella frontalis (delfín kapverdský)
Tursiops truncatus (tursio) (delfín skákavý)

Phocoenidae (sviňuchovití)
Phocoena phocoena (sviňucha obecná)

Physeteridae (vorvaňovití)
Kogia breviceps (vorvaň malý)
Kogia simus (Med.) (vorvaň)
Physeter macrocephalus (Med.) (vorvaň tuponosý)

Ziphiidae (vorvaňovcovití)
Hyperoodon rostratus (vorvaňovec)
Mesoplodon bidens (vorvaňovec severomořský)
Mesoplodon densirostris (Med.) (vorvaňovec tropický)
Mesoplodon mirus (vorvaňovec tmavý)
Ziphius cavirostris (vorvaňovec zobatý)

Balaenopteridae (plejtvákovití)
Balaenoptera acutorostrata (Med.) (plejtvák malý)
Balaenoptera borealis (Med.) (plejtvák sejšval)
Balaenoptera edeni (plejtvák Brydeův)
Balaenoptera physalus (plejtvák myšok)
Megaptera novaeangliae (keporkak)
Sibbaldus (Balaenoptera) musculus (plejtvák obrovský)

Balaenidae (velrybovití)
Balaena mysticetus (velryba grónská)
Eubalaena glacialis (velryba černá)

Aves – Ptáci

GAVIIFORMES (potáplice)

Gaviidae (potáplicovití)
všechny druhy

PODICIPEDIFORMES (potápky)

Podicipedidae (potápkovití)
Podiceps auritus (potápka žlutorohá)
Podiceps griseigena (potápka rudokrká)
Podiceps nigricollis (caspicus) (potápka černokrká)
Podiceps ruficollis (potápka malá)

PROCELLARIIFORMES (trubkonosí)

Hydrobatidae (buňňáčkovití)
všechny druhy

Procellariidae (buňňákovití)
Bulweria bulwerii (buňňák Bulwerův)
Procellaria diomedea (buňňák šedý)
Pterodroma madeira (buňňák madeirský)
Pterodroma feae (buňňák kapverdský)
Puffinus assimilis baroli (buňňák menší)
Puffinus puffinus (buňňák severní)
Puffinus yelkouan (buňňák středomořský)

PELECANIFORMES (veslonozi)
Phalacrocoracidae (kormoránovití)
Phalacrocorax aristotelis (Med.) (kormorán chocholatý)
Phalacrocorax pygmaeus (kormorán malý)

Pelecanidae (pelikánovití)
všechny druhy

CICONIIFORMES (brodiví)

Ardeidae (volavkovití)
Ardea purpurea (volavka červená)
Ardeola ralloides (volavka vlasatá)

Botaurus stellaris (bukač velký)
Bulbucus (Ardeola) ibis (volavka rusovlasá)
Casmerodius albus (Egretta alba) (volavka bílá)
Egretta garzetta (volavka stříbřitá)
Ixobrychus minutus (bukáček malý)
Nycticorax nycticorax (kvakoš noční)

Ciconiidae (čápovití)
všechny druhy
Threskiornithidae (ibisovití)
všechny druhy

Phoenicopteridae (plameňákovití)
Phoenicopterus ruber (plameňák růžový)

ANSERIFORMES (vrubozobí)

Anatidae (kachnovití)
Anser erythropus (husa malá)
Branta leucopsis (berneška bělolící)
Branta ruficollis (berneška rudokrká)
Bucephala islandica (hohol islandský)
Cygnus cygnus (labuť zpěvná)
Cygnus bewickii (columbianus) (labuť malá)
Histrionicus histrionicus (kačka strakatá)
Marmaronetta (Anas) angustirostris (čírka úzkozobá)
Mergus albellus (morčák bílý)
Oxyura leucocephala (kachnice bělohlavá)
Polysticta stelleri (kajka Stellerova)
Somateria spectabilis (kajka královská)
Tadorna tadorna (husice liščí)
Tadorna ferruginea (husice rezavá)

FALCONIFORMES (dravci)
všechny druhy

GALLIFORMES (hrabaví)

Tetraonidae (tetřevovití)
Tetrao urogallus cantabricus (poddruh tetřeva hlušce)

GRUIFORMES (krátkokřídlí)

Turnicidae (perepelovití)
Turnix sylvatica (perepel evropský)

Gruidae (jeřábovití)
všechny druhy
Rallidae (chřástalovití)
Crex crex (chřástal polní)
Fulica cristata (lyska hřebenatá)
Porphyrio porphyrio (slípka modrá)
Porzana porzana (chřástal kropenatý)
Porzana pusilla (chřástal nejmenší)
Porzana parva (chřástal malý)

Otididae (dropovití)
všechny druhy

CHARADRIIFORMES (bahňáci)
Charadriidae (kulíkovití)

Arenaria interpres (kameňáček pestrý)
Charadrius alexandrinus (kulík mořský)
Charadrius dubius (kulík říční)
Charadrius hiaticula (kulík písečný)
Charadrius leschenaultii (kulík pouštní)
Eudromias morinellus (kulík hnědý)
Hoplopterus spinosus (čejka trnitá)
Scolopacidae (slukovití)
Calidris alba (jespák písečný)
Calidris alpina (jespák obecný)
Calidris ferruginea (jespák křivozobý)
Calidris maritima (jespák mořský)
Calidris minuta (jespák malý)
Calidris temminckii (jespák šedý)
Gallinago media (bekasina větší)
Limicola falcinellus (jespák ploskozobý)
Numenius tenuirostris (koliha tenkozobá)
Tringa cinerea (vodouš malý)
Tringa glareola (vodouš bahenní)
Tringa hypoleucos (pisík obecný)
Tringa ochropus (vodouš kropenatý)
Tringa stagnatilis (vodouš štíhlý)

Recurvirostridae (tenkozobcovití)
všechny druhy

Phalaropodidae (lyskonohovití)
všechny druhy

Burhinidae (dytíkovití)
Burhinus oedicnemus (dytík úhorní)

Glareolidae (ouhorlíkovití)
všechny druhy

Laridae (rackovití)
Chlidonias hybrida (rybák bahenní)
Chlidonias leucopterus (rybák bělokřídlý)
Chlidonias niger (rybák černý)
Gelocheilidon nilotica (rybák černožobý)
Hydroprogne caspia (rybák velkozobý)
Larus audouinii (racek Audouinův)
Larus genei (racek tenkozobý)
Larus melanocephalus (racek černohlavý)
Larus minutus (racek malý)
Larus (Xenia) sabini (racek Sabinův)
Pagophila eburnea (racek sněžní)
Sterna albifrons (rybák malý)
Sterna dougallii (rybák rajský)
Sterna hirundo (rybák obecný)
Sterna paradisaea (macrura) (rybák dlouhoocasý)
Sterna sandvicensis (rybák severní)

COLUMBIFORMES (měkkozobí)

Pteroclididae (stepokurovití)
všechny druhy

Columbidae (holubovití)
Columba bollii (holub kanárský)
Columba junoniae (holub vavřínový)

CUCULIFORMES (kukačky)

Cuculidae (kukačkovití)

Clamator glandarius (kukačka jižní)

STRIGIFORMES (sovy)

všechny druhy

CAPRIMULGIFORMES (lelkové)

Caprimulgidae (lelkovití)

všechny druhy

APODIFORMES (svištouni)

Apodidae (rorýsovití)

Apus caffer (rorýs kaferský)

Apus melba (rorýs velký)

Apus pallidus (rorýs šedohnědý)

Apus unicolor (rorýs jednobarvý)

CORACIIFORMES (srostloprstí)

Alcedinidae (ledňáčkovití)

Alcedo atthis (ledňáček říční)

Ceryle rudis (rybařík jižní)

Halcyon smyrnensis (ledňáček hnědohlavý)

Meropidae (vlhovití)

Merops apiaster (vlha pestrá)

Coraciidae (mandelíkovití)

Coracias garrulus (mandelík hajní)

Upupidae (dudkovití)

Upupa epops (dudek chocholatý)

PICIFORMES (šplhavci)

všechny druhy

PASSERIFORMES (pěvci)

Alaudidae (skřivanovití)

Calandrella brachydactyla (skřivánek krátkoprstý)

Calandrella rufescens (skřivánek malý)

Chersophilus duponti (skřivan Dupontův)

Eremophila alpestris (skřivan ouškatý)

Galerida theklae (chocholouš vavřínový)

Melanocorypha bimaculata (kalandra dvouskvrná)

Melanocorypha calandra (kalandra zpěvná)

Melanocorypha leucoptera (kalandra sibiřská)

Melanocorypha yeltoniensis (kalandra černá)

Hirundinidae (vlaštovkovití)

všechny druhy

Motacillidae (konipasovití)

všechny druhy

Pycnonotidae (Bulbulovití)

Pycnonotus barbatus (bulbul zahradní)

Laniidae (řuhýkovití)

všechny druhy

Bombycillidae (brkoslavovití)

Bombycilla garrulus (brkoslav severní)

Cinclidae (skorcovití)

Cinclus cinclus (skorec vodní)

Troglodytidae (střízlíkovití)

Troglodytes troglodytes (střízlík obecný)

Prunellidae (pěvuškovití)

všechny druhy

Muscicapidae (lejskovití)

všechny druhy

Turdinae (drozdovití)

Cercotrichas galactotes (pěvec ryšavý)

Erithacus rubecula (červenka obecná)

Irania gutturalis (slavík bělohrdlý)

Luscinia luscinia (slavík uherský)

Luscinia megarhynchos (slavík obecný)

Luscinia (Cyanosylvia) svecica (slavík modráček)

Monticola saxatilis (skalník zpěvný)

Monticola solitarius (skalník modrý)

Oenanthe finischii (bělořit skalní)

Oenanthe hispanica (bělořit okrový)

Oenanthe isabellina (bělořit bělokřídlý)

Oenanthe leucura (bělořit hnědý)

Oenanthe oenanthe (bělořit šedý)

Oenanthe pleschanka (leucomela) (bělořit bělohlavý)

Phoenicurus ochruros (rehek domácí)

Phoenicurus phoenicurus (rehek zahradní)

Saxicola dacotiae (bramborníček kanárský)

Saxicola rubetra (bramborníček hnědý)

Saxicola torquata (bramborníček černohlavý)

Tarsiger cyanurus (modruška sibiřská)

Turdus torquatus (kos horský)

Sylviinae (pěnicovití)

všechny druhy

Regulinae (králíčkovití)

všechny druhy

Muscicapinae (lejskovití)

všechny druhy

Timaliinae (timálievití)

Panurus biarmicus (sýkořice vousatá)

Paridae (sýkorovití)

všechny druhy

Sittidae (brhlíkovití)

všechny druhy

Certhiidae (šoupálkovití)

všechny druhy

Emberizidae (strnadovití)

Calcarius lapponicus (strnad severní)
Emberiza aureola (strnad ruský)
Emberiza caesia (strnad šedokrký)
Emberiza cia (strnad viničný)
Emberiza cineracea (strnad šedý)
Emberiza cirrus (strnad cvrčivý)
Emberiza citrinella (strnad obecný)
Emberiza leucocephala (strnad bělohlavý)
Emberiza melanocephala (strnad černohlavý)
Emberiza pusilla (strnad malinký)
Emberiza rustica (strnad rolní)
Emberiza schoeniclus (strnad rákosní)
Plectrophenax nivalis (sněhule severní)

Fringillidae (pěnkavovití)
Carduelis cannabina (konopka obecná)
Carduelis carduelis (stehlík obecný)
Carduelis chloris (zvonek zelený)
Carduelis flammea (čečetka zimní)
Carduelis flavirostris (konopka žlutozobá)
Carduelis hornemanni (čečetka bělavá)
Carduelis spinus (čížek lesní)
Carpodacus erythrinus (hýl rudý)
Coccothraustes coccothraustes (dlask tlustozobý)
Fringilla teydea (pěnkava kanárská)
Loxia curvirostra (křivka obecná)
Loxia leucoptera (křivka bělokřídla)
Loxia pityopsittacus (křivka velká)
Loxia scotica (křivka skotská)
Pinicola enucleator (hýl křivčí)
Rhodopechys githaginea (hýl pouštní)
Serinus citrinella (čížek citrónový)
Serinus pusillus (zvonohlík zlatočelý)
Serinus serinus (zvonohlík zahradní)

Ploceidae (snovačovité)
Montifringilla nivalis (pěnkavák sněžný)
Petronia petronia (vrabec skalní)

Sturnidae (špačkovité)
Sturnus roseus (špaček růžový)
Sturnus unicolor (špaček černý)
Oriolidae (žluvovité)
Oriolus oriolus (žluva hajní)
Corvidae (krkavcovité)
Cyanopica cyanus (straka modrá)
Nucifraga caryocatactes (ořešník kropenatý)
Perisoreus infaustus (sojka zlověstná)
Pyrrhocorax graculus (kavče žlutozobé)
Pyrrhocorax pyrrhocorax (kavče podhorské)

Reptilia – Plazi

CHELONIA (želvy)

Testudinidae (želvovité)
Testudo graeca (želva žlutohnědá)
Testudo hermanni (želva zelenavá)
Testudo marginata (želva vroubená)

Emydidae (emydovití)
Emys orbicularis (želva bahenní)
*Mauremys caspica 1 (želva kaspická)

Dermodochelyidae (kožatkovití)
Dermodochelys coriacea (kožatka velká)

Cheloniidae (karetovití)
Caretta caretta (kareta obecná)
Chelonia mydas (kareta obrovská)
Eretmodochelys imbricata (kareta pravá)
Lepidochelys kempii (kareta Kempova atlantská)

Trionychidae (kožnatkovití)
Rafetus euphraticus (kožnatka)
Trionyx triunguis (kožnatka)

SAURIA (ještěři)

Gekkonidae (gekonovití)
Cyrtodactylus kotschy (gekon hrbolkatý)
Tarentola angustimentalis (gekon)
Tarentola boettgeri (gekon)
Tarentola delalandii (gekon)
Tarentola gomerensis (gekon)
Phyllodactylus europaeus (gekon evropský)

Agamidae (agamovití)
*Stellio stellio (agama stellio)

Chamaeleontidae (chameleonovití)
Chamaeleo chamaeleon (chameleon obecný)

Lacertidae (ještěrkovití)
Algyroides fitzingeri (paještěrka Fitzingerova)
Algyroides marchi (paještěrka španělská)
Algyroides moreoticus (paještěrka peloponéská)
Algyroides nigropunctatus (paještěrka tečkovaná)
*Archaeolacerta bedriagae (Lacerta bedriagae) (ještěrka Bedriagova)
*Archaeolacerta monticola (Lacerta monticola) (ještěrka iberská)
Gallotia galloti (veleještěrka)
*Gallotia simonyi (Lacerta simonyi) (ještěrka Simonyova)
Gallotia stehlini (ještěrka)
Lacerta agilis (ještěrka obecná)
Lacerta clarkorum (ještěrka)
Lacerta dugesii (ještěrka madeirská)
Lacerta graeca (ještěrka řecká)
Lacerta horvathi (ještěrka chorvatská)
Lacerta lepida (ještěrka perlová)
Lacerta parva (ještěrka)
Lacerta princeps (ještěrka)
Lacerta schreiberi (ještěrka Schreiberova)
Lacerta trilineata (ještěrka balkánská)
Lacerta viridis (ještěrka zelená)
Ophisops elegans (ještěrka)
Podarcis erhardii (ještěrka)
Podarcis filfolensis (ještěrka)
Podarcis lilfordi (ještěrka Lilfordova)
Podarcis melisellensis (ještěrka)
Podarcis milensis (ještěrka)
Podarcis muralis (ještěrka zední)

Podarcis peloponnesiaca (ještěrka)
Podarcis pityusensis (ještěrka pityuská)
Podarcis sicula (ještěrka)
Podarcis taurica (ještěrka travní)
Podarcis tiliguerta (ještěrka)
Podarcis wagleriana (ještěrka)
Anguidae (slepýšovítí)
Ophisaurus apodus (blavor žlutý)

Scincidae (scinkovítí)
Ablepharus kitaibelii (krátkonožka evropská)
Chalcides bedriagai (scink)
Chalcides ocellatus (scink)
Chalcides sexlineatus (scink)
*Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis) (scink)
Chalcides viridianus (scink)
Ophiomorus punctatissimus (scink)

OPHIDIA (hadi)

Colubridae (užovkovítí)
Coluber cypriensis (užovka)
Coluber gemonensis (užovka)
Coluber hippocrepis (užovka)
*Coluber jugularis 2 (užovka východní)
*Coluber najadum 3 (užovka)
Coluber viridiflavus (užovka)
Coronella austriaca (užovka hladká)
Elaphe longissima (užovka stromová)
Elaphe quatuorlineata (užovka čtyřpruhá)
Elaphe situla (užovka pardálí)
Natrix megalcephala (užovka)
Natrix tessellata (užovka podplamatá)
Telescopus fallax (užovka)

Viperidae (zmijovítí)
Vipera albizona (zmije)
Vipera ammodytes (zmije růžkatá)
Vipera barani (zmije)
Vipera kaznakovi (zmije)
Vipera latasti (zmije)
*Vipera lebetina 4 (zmije levantská)
Vipera pontica (zmije)
Vipera ursinii (zmije menší)
Vipera wagneri (zmije)
Vipera xanthina (zmije)

Amphibia – Obojživelníci

CAUDATA (ocasatí)

Salamandridae (mlokovítí)
Chioglossa lusitanica (mlok zlatopruhý/dvoupruhý)
Euproctus asper
Euproctus montanus
Euproctus platycephalus
*Mertensiella luschani (Salamandra luschani) (mlok turecký)
*Salamandra atra 5 (mlok černý)
Salamandrina terdigitata (mlok čtyřprstý)
Triturus carnifex (čolek dravý)
Triturus cristatus (čolek velký)

Triturus dobrogicus (čolek dunajský)
Triturus italicus (čolek italský)
Triturus karelinii (čolek)
Triturus montandoni (čolek karpatský)

Plethodontidae (mločikovití)

*Speleomantes flavus (Hydromantes flavus) (mločík)
*Speleomantes genei (Hydromantes genei) (mločík sardinský)
*Speleomantes imperialis (Hydromantes imperialis) (mločík)
*Speleomantes italicus (Hydromantes italicus) (mločík italský)
*Speleomantes supramontis (Hydromantes supramontis) (mločík)

Proteidae (macarátovití)

Proteus anguinus (macarát jeskynní)

ANURA (žáby)

Discoglossidae (kuňkovití)

Alytes cisternasii (ropuška)
Alytes muletensis (ropuška baleárská)
Alytes obstetricans (ropuška starostlivá)
Bombina bombina (kuňka obecná)
Bombina variegata (kuňka žlutobřichá)
Discoglossus galganoi (žába)
Discoglossus jeanneae (žába)
Discoglossus montalentii (žába korsická)
Discoglossus pictus
Discoglossus sardus (žába sardinská)
Neurergus crocatus
Neurergus strauchi

Pelobatidae (blatnicovití)

Pelobates cultripipes (blatnice)
Pelobates fuscus (blatnice skvrnitá)
Pelobates syriacus (blatnice)
Pelodytes caucasicus

Bufoidea (ropuchovití)

Bufo calamita (ropucha krátkonožá)
Bufo viridis (ropucha zelená)
Hylidae (rosničkovití)
Hyla arborea (rosnička zelená)
Hyla meridionalis (rosnička)
Hyla sarda (rosnička sardinská)

Ranidae (skokanovití)

Rana arvalis (skokan ostronosý)
Rana dalmatina (skokan štíhlý)
Rana holtzi (skokan)
Rana iberica (skokan)
Rana italica (skokan italský)
Rana latastei (skokan)

Pisces – Ryby

CHONDRICHTHYES (Paryby)

PLEUROTREMATA (žraloci)

Cetorhinidae

Cetorhinus maximus (Med.) (žralok veliký)

Lamnidae
Carcharodon carcharias (Med.) (žralok lidožravý)

OSTEICHTHYES (Ryby)

PETROMYZONIFORMES (mihule)
Petromyzonidae (mihulovití)
Lethenteron zanandrai (Med.) (mihule)

ACIPENSERIFORMES (jeseteři)

Acipenseridae (jeseterovití)
Acipenser naccarii (jeseter)
Acipenser sturio (jeseter velký)
Huso huso (Med.) (vyza velká)

SALMONIFORMES (lososi)

Umbridae (blatňákovití)
Umbrakrameri (blatňák tmavý)

CYPRINIFORMES (máloostní)

Cyprinidae (kaprovití)
Pomatoschistus canestrinii (Med.)
Pomatoschistus tortonesei (Med.)

SYNENTOGNATHI (lalůčkožábří)

Belonidae (jehlovití)
Hippocampus hippocampus (Med.) (koníček mořský)
Hippocampus ramulosus (Med.) (koníček)

ATHERINIFORMES (gavúni)

Cyprinodontidae (halančíkovití)
Aphanius fasciatus (Med.) (halančík)
Aphanius iberus (Med.) (halančík)
Valencia hispanica
Valencia letourneuxi

PERCIFORMES (ostnoploutví)

Percidae (okounovití)
Zingel asper (drsek rhonský)
CHIMAERIFORMES (chiméry)

Chimaeridae (chimérovití)
Mobula mobular (Med.) (manta)

INVERTEBRATA – BEZOBRATLÍ

Arthropoda – Členovci

INSECTA (hmyz)

Mantodea (kudlanky)
Apteromantis aptera (kudlanka bezkřídla)

Odonata (vážky)
Aeshna viridis (šídlo rudonohé)

Brachythemis fuscopalliat (šídlo)
Calopteryx syriaca (motýlice)
Coenagrion freyi (šidélko)
Coenagrion mercuriale (šidélko)
Cordulegaster trinacriae (páskovec)
Gomphus graslinii (klínatka)
Leucorrhinia albifrons (vážka běloustá)
Leucorrhinia caudalis (vážka široká)
Leucorrhinia pectoralis (vážka jasnoskvrnná)
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia (klínatka rudonohá)
Oxygastra curtisii
Stylurus (= Gomphus) flavipes (klínatka žlutohá)
Sympecma braueri (šídlatka kroužkovaná)

Orthoptera (rovnokřídli)
Baetica ustulata
Saga pedo (kobylka sága)

Coleoptera (brouci)
Buprestis splendens (krasec)
Carabus besserabicus (střevlík)
Carabus hungaricus (střevlík)
Carabus olympiae (střevlík)
Cerambyx cerdo (tesařík obrovský)
Cucujus cinnaberinus (lesák)
Dytiscus latissimus (potápník široký)
Graphoderus bilineatus (potápník)
Osmoderma eremita (páchník hnědý)
Rosalia alpina (tesařík alpský)

Lepidoptera (motýli)
Apatura metis (batolec)
Coenonympha hero (okáč hnědý)
Coenonympha oedippus (okáč žlutooký)
Erebia calcaria (okáč)
Erebia christi (okáč)
Erebia sudetica (okáč sudetský)
Eriogaster catax (bourovec trnkový)
Euphydryas (Eurodryas) aurinia (hnědásek chrastavcový)
Fabriciana elisa (perleťovec)
Hyles hippophaes (lišaj)
Hypodryas maturna (hnědásek osikový)
Lopinga achine (okáč jílkový)
Lycaena dispar (ohniváček černočárny)
Maculinea arion (modrásek černoskvrnný)
Maculinea nausithous (modrásek bahenní)
Maculinea teleius (modrásek očkovaný)
Melanargia arge (okáč)
Papilio alexanor (otakárek)
Papilio hospiton (otakárek)
Parnassius apollo (jason červenooký)
Parnassius mnemosyne (jason dymnivkový)
Plebicula golgus (modrásek)
Polyommatus galloi (modrásek)
Polyommatus humedasae (modrásek)
Proserpinus prosperpina (lišaj pupalkový)
Zerynthia polyxena (pestrokřídlec podražcový)

ARACHNIDA (pavoukovci)

Araneae (pavouci)
Macrothele calpeiana

CRUSTACEA (korýši)

Decapoda (desetinožci)
Ocypode cursor (Med.)
Pachyplasma giganteum (Med.)

Mollusca – Měkkýši

GASTROPODA (plži)

Dyotocardia (dvojžábří)
Gibbula nivosa (Med.)
Patella ferruginea (Med.) (přilipka)
Patella nigra (Med.) (přilipka)
Monotocardia (jednožábří)
Charonia rubicunda (= C. lampas =C. nodiferum) (Med.) (tritonka římská)
Charonia tritonis (= C. seguenziae) (Med.) (tritonka indická)
Dendropoma petreum (Med.)
Erosaria spurca (Med.) (zavinutec)
Luria lurida (= Cyprea lurida) (Med.) (zavinutec)
Mitra zonata (Med.) (čepicovka)
Ranella olearia (Med.)
Schilteria achatidea (Med.)
Tonna galea (Med.) (sudanka)
Zonaria pyrum (Med.)

Stylommatophora (stopkooci)
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
*Discus defloratus 6 (vrásenka)
Discus guerinianus (vrásenka)
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Helix subplicata (hlemýžď)
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa

BIVALVIA (mlži)

Unionoida (velevrubi)
Margaritifera auricularia (perlorodka)
Mytiloida (slávky)
Lithophaga lithophaga (Med.) (datlovka)
Pinna pernula (Med.) (kyjovka)

Myoida
Pholas dactylus (Med.) (skulař vrtavý)

Echinodermata – Ostnokožci

ASTEROIDEA (hvězdice)
Asterina pancerii (Med.) (hvězdice)
Ophidiaster ophidianus (Med.) (hvězdice)

ECHINOIDEA (ježovky)
Centrostephanus longispinus (Med.) (ježovka)

Cnidaria- Žahavci

HYDROZOA (polyповci)
Errina aspera (Med.)

ANTHOZOA (korálnatci)
Astroides calycularis (Med.)
Gerardia savaglia (Med.)

Porifera – Houby

Aplysina cavernicola (Med.) (houba)
Asbestopluma hypogea (Med.) (houba)
Axinelle polyplodes (Med.) (houba)
Petrobiona massiliana (Med.) (houba)

Poznámky k Příloze II

3. 12. 1993 přijal Stálý výbor následující doporučení (No. 39 (1993)):

Stálý výbor Úmluvy o ochraně evropské fauny a flóry a přírodních stanovišť na základě článku 14 doporučuje všem Smluvním stranám vzít na vědomí následující technické poznámky. U druhů označených hvězdičkou došlo ke změně názvu na více názvů, ale původní název zůstal v závorce.

druh 1 *Mauremys caspica* byl rozdělen na dva nové druhy:
Mauremys caspica
Mauremys leprosa (*Mauremys caspica leprosa*)

druh 2 *Coluber jugularis* byl rozdělen na dva nové druhy:
Coluber jugularis
Coluber caspius (*Coluber jugularis caspius*)

druh 3 *Coluber najadum* byl rozdělen na dva druhy:
Coluber najadum
Coluber rubriceps (*Coluber najadum rubriceps*)

druh 4 *Vipera lebetina* byl rozdělen na dva druhy:
Vipera lebetina
Vipera schweitzeri (*Vipera lebetina schweitzeri*)

druh 5 *Salamandra atra* byl rozdělen na dva druhy:
Salamandra atra
Salamandra lanzai (*Salamandra atra lanzai*)

6 *Discus defloratus*: tento druh již není považován za taxonomicky platný, protože byl nově popsán z několika exemplářů, je zařazen k jinému druhu *Discus*.

PŘÍLOHA III

chráněné druhy živočichů

VERTEBRATA – OBRATLOVCI

Mammalia – Savci

INSECTIVORA (hmyzožravci)

Erinaceidae (ježkovití)

Erinaceus europaeus (ježek západní)

Soricidae (rejskovití)

všechny druhy

MICROCHIROPTERA (netopýři)

Vespertilionidae (netopýrovití)

Pipistrellus pipistrellus (netopýr hvízdavý)

DUPLICIDENTATA (zajíci)

Leporidae (zajícovití)

Lepus capensis (europaeus) (zajíc polní)

Lepus timidus (zajíc běláček)

RODENTIA (hlodavci)

Sciuridae (veverkovití)

Marmota marmota (svišť horský)

Sciurus vulgaris (veverka obecná)

Castoridae (bobrovití)

Castor fiber (bobr obecný)

Muridae (myšovití)

Microtus nivalis (lebrunii) (hraboš sněžný)

Microtus ratticeps (oeconomus) (hraboš hospodárný)

Gliridae (plchovití)

všechny druhy

CETACEA (kytovci)

všechny druhy neuvedené v příloze II

CARNIVORA (šelmy)

Mustelidae (lasicovití)

Martes foina (kuna skalní)

Martes martes (kuna lesní)

Meles meles (jezevec lesní)

Mustela erminea (lasice hranostaj)

Mustela nivalis (lasice kolčava)

Putorius (Mustela) putorius (tchoř tmavý)

Viverridae (cibetkovití)

všechny druhy

Felidae (kočkovití)

Lynx lynx (rys ostrovid)

Phocidae (tuleňovití)
Cystophora cristata (čepcol hřebenatý)
Erignathus barbatus (tuleň vousatý)
Pagophilus groenlandicus (Phoca groenlandica) (tuleň grónský)
Phoca vitulina (tuleň obecný)
Phoca hispida (Pusa hispida) (tuleň kroužkovaný)
Halichoerus grypus (tuleň kuželozubý)

ARTIODACTYLA (sudokopytníci)

Suidae (prasatovití)
Sus scrofa meridionalis (poddruh prasete divokého)

Cervidae (jelenovití)
všechny druhy

Bovidae (turovití)
Bison bonasus (zubr evropský)
Capra ibex (kozorožec horský)
Capra pyrenaica (kozorožec pyrenejský)
Ovis aries (Ovis ammon musimon) (muflon)
Rupicapra rupicapra (kamzík horský)

Aves – Ptáci

všechny druhy neuvedené v Příloze II s výjimkou:

Columba palumbus (holub hřivnáč)
Corvus corone (corone a cornix) (vrána obecná)
Corvus frugilegus (havran polní)
Corvus monedula (kavka obecná)
Garrulus glandarius (sojka obecná)
Larus argentatus (racek stříbřitý)
Larus fuscus (racek žlutohý)
Larus marinus (racek mořský)
Passer domesticus (vrabec domácí)
Sturnus vulgaris (špaček obecný)
Pica pica (straka obecná)

Reptilia – Plazi

všechny druhy neuvedené v Příloze II

Amphibia – Obojživelníci

všechny druhy neuvedené v Příloze II

Pisces – Ryby

CHONDRICHTHYES (Paryby)

PLEUROTREMATA

Lamnidae
Isurus oxyrinchus (Med.) (žralok)
Lamna nasus (Med.) (žralok sled'ový)

Carcharhinidae
Prionace glauca (Med.) (žralok modravý)

Squatinae (polorejnokovití)

Squatina squatina (Med.) (polorejnk křídlatý)

HYPOTREMATA (rejnoci)

Rajidae (rejnokoví)

Raja alba (Med.) (rejnok)

OSTEICHTHYES (Ryby)

PETROMYZONIFORMES (mihule)

Petromyzonidae (mihulovití)

Eudontomyzon hellenicum (mihule)

Eudontomyzon mariae (mihule karpatská)

Eudontomyzon vladykovi (mihule Vladykova)

Lampetra fluviatilis (mihule říční)

Lampetra planeri (mihule potoční)

Lampetra zanandreae (mihule)

Petromyzon marinus (mihule mořská)

ACIPENSERIFORMES (jeseteři)

Acipenseridae (jeseterovití)

Acipenser ruthenus (jeseter malý)

Acipenser stellatus (jeseter hvězdnatý)

Huso huso (vyza velká)

CLUPEIFORMES (sledi)

Clupeidae (sleďovití)

Alosa alosa (placka pomořanská)

Alosa fallox (placka finta)

Alosa pontica (placka)

SALMONIFORMES (lososi)

Coregonidae (síhoví)

Coregonus (síh)

všechny druhy

Thymallidae (lipanovití)

Thymallus thymallus (lipan podhorní)

Salmonidae (lososovití)

Hucho hucho (hlavátka podunajská)

Salmo salar (*) (losos obecný)

CYPRINIFORMES (máloostní)

Cyprinidae (kaproví)

Abramis ballerus (cejn siný)

Abramis sapa (cejn perleťový)

Abramis vimba (podoustev nosák)

Alburnoides bipunctatus (ouklejka pruhovaná)

Alburnus albidus (ouklej)

Aspius aspius (bolen dravý)

Barbus bocagei (parma)

Barbus comiza (parma)

Barbus meridionalis (parma středomořská)

Barbus microcephalus (parma)

Barbus peloponesis (parma)

Barbus plebejus (parma)

Barbus sclateri (parma)

Barbus steindachneri (parma)

Chalcalburnus chalcoides (ouklej lesklá)
Chondrostoma genei (ostroretka)
Chondrostoma kneri (ostroretka)
Chondrostoma lemingi (ostroretka)
Chondrostoma lusitanicum (ostroretka)
Chondrostoma nasus (ostroretka stěhovavá)
Chondrostoma phoxinus (ostroretka)
Chondrostoma polylepis (ostroretka)
Chondrostoma soetta (ostroretka)
Chondrostoma toxostoma (ostroretka)
Chondrostoma willkommi (ostroretka)
Gobio albipinnatus (hrouzek běloploutvý)
Gobio kessleri (hrouzek Kesslerův)
Gobio uranoscopus (hrouzek dlouhovousý)
Leucaspis delineatus (slunka obecná)
Leucaspis stymphalicus (slunka)
Leuciscus illyricus (jelec)
Leuciscus lucumotis (jelec)
Leuciscus microlepis (jelec)
Leuciscus polylepis (jelec)
Leuciscus pyrenaicus (jelec)
Leuciscus soufia (jelec)
Leuciscus svallize (jelec)
Leuciscus turskyi (jelec)
Leuciscus ukliva (jelec)
Pachychilon pictum
Pelecus cultratus (ostrucha křivočará)
Phoxinellus adpersus (střevle)
Phoxinellus hispanicus (střevle)
Pseudophoxinus marathonicus
Pseudophoxinus stymphalicus
Rhodeus sericeus (hořavka duhová)
Rutilus alburnoides (plotice)
Rutilus arcasii (plotice)
Rutilus frisii (plotice tažná)
Rutilus graecus (plotice)
Rutilus lemmingii (plotice)
Rutilus macedonicus (plotice)
Rutilus macrolepidotus (plotice)
Rutilus pigus (plotice)
Rutilus racovitzai (plotice)
Rutilus rubilio (plotice)

Cobitidae (sekavcovití)
Cobitis elongata (sekavec)
Cobitis hassi (sekavec)
Cobitis larvata (sekavec)
Cobitis paludicola (sekavec)
Cobitis taenia (sekavec písečný)
Cobitis trichonica (sekavec)
Misgurnis fossilis (piskoř pruhovaný)
Sabanejewia aurata (sekavčík horský)
Sabanejewia calderoni

SILURIFORMES (sumci)

Siluridae (sumcovití)
Siluris aristotelis (sumec)
Siluris glanis (sumec velký)

ATHERINIFORMES (gavúni)

Cyprinodontidae (halančíkovití)
Aphanius fasciatus (halančík)
Aphanius iberus (halančík)

GASTEROSTEIFORMES (volnoostní)

Syngnathidae (jehlovití)
Syngnathus abaster (jehla)
Syngnathus nigrolineatus (jehla)

Gasterosteidae (koljuškovití)
Pungitius hellenicus (koljuška)
Tuntitius platygaster (koljuška)

SCORPAENIFORMES

Cottidae (vrankovití)
Cottus poecilopus (vranka pruhoploutvá)
Myoxocephalus quadricornis

PERCIFORMES (ostnoploutví)

Serranidae (kanicovití)
Epinephelus marginatus (Med.)

Sciaenidae
Sciaena umbra (Med.)
Umbrina cirrosa (Med.)

Percidae (okounovití)
Gymnocephalus baloni
Gymnocephalus schraetzer
Stizostedion volgense (candát východní)
Zingel streber (drsek menší)
Zingel zingel (drsek větší)

Blenniidae
Blennius fluviatilis

Gobiidae (hlaváčovití)
Gobius fluviatilis (hlaváč)
Gobius kessleri (hlaváč)
Gobius nigricans (hlaváč)
Gobius ophiocephalus (hlaváč)
Gobius syrman (hlaváč)
Gobius thressalus (hlaváč)
Padogobius martensi
Padogobius panizzai
Pomatoschistus canestrini
Pomatoschistus microps
Pomatoschistus minutus
Proterorhinus marmoratus (hlavačka mramorovaná)

INVERTEBRATA – BEZOBRATLÍ

Arthropoda – Členovci

INSECTA (hmyz)

Coleoptera (brouci)
Lucanus cervus (roháč obecný)

Lepidoptera (motýli)
Graellsia isabellae
CRUSTACEA (korýši)

Decapoda (desetinožci)
Astacus astacus (rak říční)
Austropotamobius pallipes (rak)
Austropotamobius torrentium (rak kamenáč)
Homarus gammarus (Med.) (humr obecný)
Maja squinado (Med.) (krab trnitý)
Palinurus elephas (Med.) (langusta)
Scyllarides latus (Med.)
Scyllarides pigmaeus (Med.)
Scyllarus arctus (Med.)

Mollusca – Měkkýši

GASTROPODA (plži)

Stylommatophora (stopkooci)
Helix pomatia (hlemýžď zahradní)

BIVALVIA (mlži)

Unionida (velevrubi)
Margaritifera margaritifera (perlorodka říční)
Microcondymaea compressa (velevrub)
Unio elongatulus (velevrub)
Annelida (kroužkovci)
HIRUDINEA (píjávky)

Arhynchobdellae (píjávky)
Hirudo medicinalis (píjávka lékařská)

Echinodermata (ostnokožci)

ECHINOIDEA (ježovky)
Paracentrotus lividus (Med.) (ježovka dlouhoostná)

Cnidaria (žahavci)

HEXACORALLIA (šestičetní)
Antipathes sp. plur. (Med.) (trnatec)

ALCIONARIA (laločníci)
Corallium rubrum (Med.) (korál červený)

Porifera – Houby

Hippospongia communis (Med.) (houba)
Spongia agaricina (Med.) (houba)
Spongia officinalis (Med.) (houba mycí)
Spongia zimocca (Med.) (houba)

Příloha IV
Zakázané prostředky a způsoby zabíjení, odchyty a jiných forem využívání

SAVCI

Smyčky (pytlácká oka)
Oslepení nebo zmrzačení živočichové, používání jako živá návnada
Magnetofony
Elektrická nebo elektronická zařízení, schopná zabíjet nebo omráčit
Zdroje umělého osvětlení
Zrcadla a jiné oslňující prostředky
Zařízení pro osvětlení terčů
Hledí pro střelbu v noci s elektronickým zvětšením obrazu nebo pro převrácení obrazu
Výbušniny¹⁾
Sítě²⁾
Pasti²⁾
Jedy a návnady s jedem nebo s umrtvujícím prostředkem
Plynování nebo vykuřování
Poloautomatické nebo automatické zbraně se zásobníkem schopným pojmout více než dva náboje
Letadla
Motorová vozidla v pohybu
1) S výjimkou lovu velryb
2) Jestliže jsou použity k zabíjení ve velkém měřítku nebo k zabíjení bez výběru

PTÁCI

Smyčky (pytlácká oka)¹⁾
Lepidla
Háčky
Živí ptáci jako oslepená nebo zmrzačená návnada
Magnetofony
Elektrická nebo elektronická zařízení, schopná zabíjet nebo omráčit
Zdroje umělého osvětlení
Zrcadla a jiné oslňující prostředky
Zařízení pro osvětlení terčů
Hledí pro střelbu v noci s elektronickým zvětšením obrazu nebo pro převrácení obrazu
Výbušniny
Sítě
Pasti
Jedy a návnady s jedem nebo s umrtvujícím prostředkem
Poloautomatické nebo automatické zbraně se zásobníkem schopným pojmout více než dva náboje
Letadla
Motorová vozidla v pohybu
1) S výjimkou rodu *Lagopus* severně od 58° severní šířky.

SLADKOVODNÍ RYBY

Výbušniny
Ruční zbraně
Jedy
Anestetika
Střídavý elektrický proud
Zdroje umělého osvětlení

DESETINOŽCI (Decapoda)

Výbušniny
Jedy

OBJEDNÁVKY

měsíčníků Věstník MŽP a Zpravodaj MŽP s čtvrtletníkem EIA
a dalšími tiskovinami pro rok 2002 zasílejte na adresu

SEVT a. s.

Pekařova 4, 181 06 Praha 8-Bohnice,

tel.: 02/830 903 35, fax: 02/33 54 39 18, mobil: 0602/208 408

e-mail: sevt@sevt.cz

Roční předplatné titulů
„Věstník & Zpravodaj MŽP“
s přílohami činí **500,- Kč**