

24

VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 9. januára 2003,

ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 7 ods. 7, § 17 ods. 2, § 24 ods. 22, § 33 ods. 1 a 5, § 34 ods. 8, § 35 ods. 4 a 9, § 36 ods. 2, § 41 ods. 15, § 42 ods. 15, § 43 ods. 5, § 47 ods. 10, § 51 ods. 8, § 52 ods. 5, § 54 ods. 23, § 55 ods. 9, § 56 ods. 7, § 72 ods. 9, § 74 ods. 5, § 80 ods. 2, § 95 ods. 5, § 97 ods. 1 a § 100 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“) a po dohode s Ministerstvom pôdohospodárstva Slovenskej republiky podľa § 6 ods. 3, § 12 písm. b), § 28 ods. 10, § 35 ods. 3 a § 37 zákona ustanovuje:

§ 1

Zoznam biotopov európskeho významu, biotopov národného významu a prioritných biotopov (k § 6 ods. 3 a § 28 ods. 10 zákona)

Zoznam biotopov európskeho významu, biotopov národného významu a prioritných biotopov je uvedený v prílohe č. 1.

§ 2

Zoznam invázných druhov rastlín a spôsoby ich odstraňovania (k § 7 ods. 7 zákona)

Zoznam invázných druhov rastlín a spôsoby ich odstraňovania sú uvedené v prílohe č. 2.

§ 3

Zoznam nepôvodných druhov rastlín a živočíchov, ktoré sa môžu rozširovať za hranicami zastavaného územia obce [k § 12 písm. b) zákona]

Zoznam nepôvodných druhov rastlín a živočíchov, ktoré sa môžu rozširovať za hranicami zastavaného územia obce, je uvedený v prílohe č. 3.

§ 4

Zoznam druhov európskeho významu, druhov národného významu, druhov vtákov a prioritných druhov, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia (k § 17 ods. 2 a § 28 ods. 10 zákona)

Zoznam druhov európskeho významu, druhov národného významu, druhov vtákov a prioritných druhov, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, je uvedený v prílohe č. 4.

§ 5

Zoznam chránených rastlín, chránených živočíchov a prioritných druhov (k § 33 ods. 1 a 5 a § 28 ods. 10 zákona)

(1) Zoznam chránených rastlín a prioritných druhov rastlín je uvedený v prílohe č. 5.

(2) Zoznam chránených živočíchov a prioritných druhov živočíchov je uvedený v prílohe č. 6.

§ 6

Zoznam druhov vtákov, na ktoré sa nevzťahujú vybrané zákazy druhovej ochrany (k § 35 ods. 3 a 4 zákona)

(1) Zoznam druhov vtákov, ktoré sa môžu chytať, zraňovať, usmrtiť, držať, chovať v ľudskej opatere a premiestňovať alebo prepravovať, ak boli nadobudnuté v súlade s osobitnými predpismi,¹⁾ je uvedený v prílohe č. 7.

(2) Zoznam druhov vtákov, ktoré sa môžu chytať, zraňovať, usmrtiť, držať, chovať v ľudskej opatere, predávať, kupovať alebo vymieňať, ponúkať s cieľom predaja alebo výmeny a premiestňovať alebo prepravovať, ak boli nadobudnuté v súlade s osobitnými predpismi,¹⁾ je uvedený v prílohe č. 8.

¹⁾ Napríklad zákon č. 237/2002 Z. z. o obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 346/2002 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

§ 7

Podrobnosti o druhovej ochrane chránených rastlín
(k § 34 ods. 8 zákona)

(1) Základom ochrany pôvodných druhov chránených rastlín je komplexná ochrana ich biotopu a bezprostredného okolia. Za bezprostredné okolie rastliny sa považuje taký priestor, ktorý utvára základné podmienky na jej existenciu a do ktorého sa nemôže zasahovať bez toho, aby rastlina na takýto zásah nereagovala.

(2) Ochrana chránených rastlín zahŕňa

- a) živé jedince a ich vývinové štádiá v prírodných populáciách a v zariadeniach uvedených v § 45 ods. 1 písm. a), b) a e) zákona,
- b) odumreté jedince, ich nadzemné a podzemné časti, najmä herbárové položky, preparáty rias a húb, sušené čajové drogy a iné jedince rastlín, ktorých nadzemné alebo podzemné časti boli v pôvodnom neopracovanom stave bez ich podstatnej zmeny použité najmä na účely výroby úžitkových umeleckých predmetov alebo destilátov,
- c) ochranu ich prirodzených a účelovo vytvorených biotopov,
- d) ochranu pred nepovoleným nakladaním s nimi,²⁾
- e) opatrenia starostlivosti o populácie chránených rastlín a ich biotopy, najmä vytváranie vhodných podmienok na život chránených rastlín a navrátenie vymiznutých chránených rastlín do ich biotopov.

§ 8

Podrobnosti o druhovej ochrane chránených živočíchov, o evidencii chorých, poranených alebo inak poškodených a uhynutých chránených živočíchov a zoznam vybraných druhov chránených živočíchov, ktorých úhyn sa preukazuje
(k § 35 ods. 9 zákona)

(1) Základom ochrany pôvodných druhov chránených živočíchov je ochrana ich jedincov v prirodzených biotopoch, najmä v bezprostrednom okolí miest ich rozmnožovania, zimného spánku, zhromažďovania sa. Za bezprostredné okolie sa považuje taký priestor, do ktorého zásah môže mať negatívny vplyv na ďalšiu existenciu živočicha.

(2) Ochrana chránených živočíchov zahŕňa

- a) živé jedince a ich vývinové štádiá v prírodných populáciách a v zariadeniach uvedených v § 44 a § 45 ods. 1 písm. c) až e) zákona,
- b) uhynuté a preparované jedince,
- c) ochranu ich prirodzených a účelovo vytvorených biotopov,
- d) ochranu pred nepovoleným nakladaním s nimi,²⁾
- e) opatrenia starostlivosti o populácie chránených živočíchov a ich biotopy, najmä vytváranie vhodných podmienok na život chránených živočíchov, navrá-

tenie vymiznutých chránených živočíchov do ich biotopov.

(3) Evidencia podľa § 35 ods. 7 zákona obsahuje

- a) vedecké meno chráneného druhu živočicha,
- b) počet jedincov,
- c) pohlavie a vek jedinca a údaje o jeho nezameniteľnom označení, ak sú známe,
- d) stav jedinca a jeho zranenia pri nájdení,
- e) dátum, čas a miesto nálezu s jeho bližším určením, najmä s uvedením katastrálneho územia,
- f) opis situácie, ako k nálezu došlo,
- g) údaje o nakladaní s jedincom od jeho nájdenia po odovzdanie, najmä údaje o kŕmení, o podávaní liekov,
- h) opis činnosti, pri ktorej došlo k poraneniu, poškodeniu alebo úhynu jedinca, ak je známy,
- i) predpokladaná príčina poranenia, poškodenia alebo úhynu jedinca,
- j) meno, priezvisko a trvalý pobyt nahlasujúcej osoby a telefonický kontakt na ňu,
- k) dátum a miesto odovzdania jedinca jeho vlastníčkovi vrátane identifikačných údajov o ňom,
- l) údaje o určení ďalšieho nakladania s jedincom.

(4) Preukazovanie úhynu spôsobom uvedeným v § 35 ods. 8 zákona sa vzťahuje na plazy, vtáky a cicavce okrem jedincov v rehabilitácii v chovných staniaciach alebo rehabilitačných staniaciach, ktorá trvá najviac tri mesiace.

§ 9

Zoznam zakázaných metód a prostriedkov odchyту a usmrčovania chránených živočíchov
(k § 36 ods. 2 zákona)

(1) Zakázanými metódami a prostriedkami odchyту a usmrčovania chránených živočíchov sú pre

- a) vtáky a cicavce
 1. oká, háčiky, háky,
 2. odchyt vtákov na lep,
 3. používanie slepých alebo inak zmrzačených živočíchov, ktoré slúžia ako návnada,
 4. magnetofóny a iné nosiče zvuku,
 5. elektrické alebo elektronické prístroje schopné zabíjať alebo omráčiť,
 6. umelé svetelné zdroje, zrkadlá a prístroje na osvetľovanie cieľov,
 7. zameriavacie prístroje na nočné strieľanie s elektronickým zväčšením obrazu alebo na prevrátenie obrazu a ďalšie podobné zariadenia umožňujúce strelbu v noci,
 8. výbušniny a chemikálie,
 9. kuše, predovky, vzduchové a plynové zbrane a samostrely,
 10. odchyt živočíchov do sietí a iných zariadení s cieľom ich následného usmrtenia,
 11. odchyt do pascí okrem tých, do ktorých sa živočichy chytia živé a nezranené,
 12. jedy a návnady s jedom alebo s umŕtvujúcim prostriedkom,

²⁾ § 181a až 181c Trestného zákona.

§ 90 až 93 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

13. plynovanie alebo vykurovanie,
 14. samonabíjacie zbrane strieľajúce jednotlivo alebo dávkou so zásobníkom, ktorý môže obsahovať viac ako dva náboje,
 15. odchyt a usmrčovanie chránených živočíchov z lietadiel, motorových vozidiel v pohybe a z lodí plávajúcich rýchlosťou presahujúcou päť kilometrov za hodinu,
- b) ryby
1. elektrické alebo elektronické prístroje schopné zabíjať alebo omráčiť,
 2. výbušniny a chemikálie,
 3. jedy a návnady s jedom alebo s umŕtvujúcim prostriedkom.

(2) Zakázané metódy a prostriedky odchytu a usmrčovania chránených živočíchov podľa odseku 1 písm. b) bodu 1 sa nevzťahujú na oprávnenú osobu vykonávajúcu výskum podľa § 56 zákona.

§ 10

Zoznam vybraných druhov živočíchov, vybraných ustanovení druhovej ochrany a podrobnosti o nich (k § 37 zákona)

Zoznam vybraných druhov živočíchov, vybraných ustanovení druhovej ochrany a podrobnosti o nich sú uvedené v prílohe č. 9.

Podrobnosti o vedení evidencie chránených rastlín a chránených živočíchov a obsah a vzory evidenčného zoznamu chránených rastlín, druhovej karty chráneného živočicha a jeho vývinových štádií a kniha držby a chovu chráneného živočicha v ľudskej opatere (k § 41 ods. 15 zákona)

§ 11

Evidenčný zoznam chránených rastlín

(1) Evidenčný zoznam chránených rastlín (ďalej len „evidenčný zoznam“) sa vedie osobitne pre každý rod chránených rastlín uvedených v § 41 ods. 3 zákona a údaje sa doň zapisujú podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 10.

(2) Súčasťou evidenčného zoznamu sú doklady preukazujúce spôsob nadobudnutia chránených rastlín, najmä kúpna zmluva, darovacia zmluva, zámenná zmluva, zmluva o pôžičke, rozhodnutie štátneho orgánu ochrany prírody a krajiny.³⁾

- (3) Doklady podľa odseku 2 musia obsahovať
- a) meno, priezvisko a trvalý pobyt fyzickej osoby, od ktorej sa chránená rastlina nadobudla, alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikaťa alebo právnickej osoby, od ktorých sa chránená rastlina nadobudla,
 - b) hmotnosť alebo množstvo nadobudnutých chránených rastlín,

- c) údaje preukazujúce pôvod chránených rastlín podľa prílohy č. 11,
- d) dátum ich nadobudnutia, napríklad dátum, keď bola chránená rastlina odobratá z voľnej prírody alebo umelo rozmnožená.

(4) Každá strana evidenčného zoznamu sa očísľuje a označí odtlačkom pečiatky okresného úradu.

(5) Chránené rastliny sa zapisujú do evidenčného zoznamu v deň ich nadobudnutia.

(6) Chránené rastliny sa vyradujú z evidenčného zoznamu v deň ich predaja, darovania, výmeny, zapožičania, vývozu, úhynu alebo iného dôvodu vyradenia.

§ 12

Druhová karta chráneného živočicha a jeho vývinových štádií

(1) Do druhovej karty chráneného živočicha a jeho vývinových štádií (ďalej len „druhová karta“) sa zapisujú údaje podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 12 a chránené živočichy uvedené v § 41 ods. 7 zákona sa do nej zapisujú v deň ich narodenia, vyľahnutia alebo nadobudnutia. Druhová karta sa nevedie pre chránené živočichy uvedené v prílohách č. 7 a 8, ak sa chovajú v ľudskej opatere.

(2) Chránený živočich sa vyraduje z evidencie v druhovej karte v deň jeho predaja, darovania, výmeny, zapožičania, vývozu, úhynu alebo iného dôvodu vyradenia.

§ 13

Kniha držby a chovu chráneného živočicha v ľudskej opatere

(1) Pre každý druh chráneného živočicha uvedeného v § 41 ods. 9 zákona sa vedie kniha držby a chovu chráneného živočicha v ľudskej opatere (ďalej len „kniha chovu“), z ktorej sa nesmú vyberať listy, vkladať do nej nové listy a v ktorej jednotlivé strany sú očíslované a označené odtlačkom pečiatky okresného úradu a ktorá má na prvej strane uvedené meno a priezvisko, názov alebo obchodné meno držiteľa, trvalý pobyt, sídlo alebo miesto podnikania držiteľa, miesto chovu s uvedením presnej adresy a evidenčné číslo držiteľa.

(2) Evidencia chránených živočíchov, s ktorými sa obchoduje, sa vedie v knihe chovu označenej slovom „obchod“ oddelene od knihy chovu chránených živočíchov určených na iné účely.

- (3) Do knihy chovu sa zapisuje
- a) evidenčné číslo držiteľa,
 - b) novonadobudnutý chránený živočich v deň jeho nadobudnutia,
 - c) každá zmena v stave chránených živočíchov a ich vývinových štádií v deň zmeny s uvedením jej dátumu a hmotnosti alebo množstva chránených živočíchov, ktorých sa zmena týka,
 - d) vyradenie chránených živočíchov v deň jeho uskutočnenia s uvedením dátumu a hmotnosti alebo

³⁾ § 66 až 68 zákona č. 543/2002 Z. z.

- množstva vyradených chránených živočíchov, evidenčného čísla nového držiteľa, mena a priezviska, názvu alebo obchodného mena, trvalého pobytu, sídla alebo miesta podnikania nového držiteľa,
- e) dátum a hmotnosť alebo množstvo chránených živočíchov v deň ich úhynu, príčina úhynu,
 - f) údaj o pôvode chráneného živočicha,
 - g) iný údaj o držbe alebo chove v ľudskej opatere, ak existuje.

(4) Údajom o pôvode chráneného živočicha sa rozumie údaj uvedený v prílohe č. 11.

(5) Súčasťou knihy chovu sú doklady preukazujúce spôsob nadobudnutia chránených živočíchov, najmä kúpna zmluva, darovacia zmluva, zámenná zmluva, zmluva o pôžičke, rozhodnutie štátneho orgánu ochrany prírody a krajiny.³⁾

- (6) Doklady podľa odseku 5 musia obsahovať
- a) meno, priezvisko a trvalý pobyt fyzickej osoby, od ktorej sa chránený živočích nadobudol, alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa alebo právnickej osoby, od ktorých sa chránený živočích nadobudol,
 - b) hmotnosť alebo množstvo nadobudnutých chránených živočíchov,
 - c) údaje preukazujúce pôvod chráneného živočicha podľa odseku 4,
 - d) dátum ich nadobudnutia, napríklad dátum, keď bol chránený živočích odobratý z voľnej prírody alebo narodený v ľudskej opatere.

(7) Evidencia za predchádzajúci kalendárny rok sa uzaviera k 1. januáru a do evidencie nového roka sa preniesú údaje o základnej chovnej skupine (hmotnosť alebo množstvo), pomer pohlaví, hmotnosť alebo množstvo všetkých vývinových štádií, nedospelých chránených živočíchov, množstvo preparovaných chránených živočíchov a pôvod držaných chránených živočíchov.

§ 14

Obsah a vzor preukazu o pôvode chráneného živočicha a postup pri jeho zabezpečení a vyplňaní (k § 42 ods. 15 zákona)

(1) Preukaz o pôvode chráneného živočicha (ďalej len „preukaz“) sa bez zbytočného odkladu vystavuje len na konečné vývinové štádium chráneného živočicha uvedeného v § 42 ods. 4 zákona. Preukaz sa nevystavuje pre chránené živočichy, ktoré sú v rehabilitácii v chovnej stanici alebo rehabilitačnej stanici, ktorá trvá najviac tri mesiace, pre chránené živočichy uvedené v prílohách č. 7 a 8, ak sa chovajú v ľudskej opatere, a pre nájdené chránené živočichy do troch mesiacov odo dňa ich odovzdania orgánu ochrany prírody.

(2) Preukaz sa vystavuje osobitne pre každého chráneného živočicha len raz; jeho overenie a potvrdenie na okresnom úrade zabezpečí prvý držiteľ.

(3) Do preukazu sa zapisujú údaje podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 13.

- (4) Ak chránený živočích uhynie a
- a) držiteľ si ho chce ponechať vypreparovaného ako dermoplastický preparát v celku, vyznačí sa dátum úhynu v preukaze, ktorý bude ďalej slúžiť na preukázanie jeho pôvodu podľa § 42 zákona,
 - b) držiteľ si ho nechce ponechať ako dermoplastický preparát v celku, originál preukazu sa odovzdá okresnému úradu príslušnému podľa miesta trvalého pobytu, sídla alebo miesta podnikania posledného držiteľa.

§ 15

Podrobnosti o nezameniteľnom označovaní chránených živočíchov (k § 43 ods. 5 zákona)

(1) Za nezameniteľné označenie živých chránených živočíchov druhov plazov, vtákov a cicavcov sa považuje

- a) profil DNA, ktorý preukazuje identitu jedinca, rodičovstvo a dosiahnutú generáciu vtákov a cicavcov chránených druhov, ktoré sa využívajú na reprodukciu, vrátane ich potomstva okrem ich rehabilitácie v chovnej stanici a rehabilitačnej stanici, ktorá netrvá dlhšie ako tri mesiace a
- b) nedeliteľný, nesnímateľný krúžok bez akéhokoľvek prerušenia alebo spojenia umiestnený na nohe, ktorý sa nedá sňať bez jeho poškodenia alebo poškodenia označeného chráneného živočicha a na ktorom je vyrazené číslo,
- c) injekčný transpondér (ďalej len „mikročip“) na elektronickú identifikáciu živých chránených živočíchov určený okresným úradom, aplikovaný veterinárnym lekárom alebo ním poverenou osobou;⁴⁾ trvalosť zavedenia mikročipu treba skontrolovať najmenej sedem dní po označení; aplikáciu mikročipu spolu s identifikačným kódom, ktorý je jedinečný a nezameniteľný, písomne potvrdí veterinárny lekár alebo ním poverená osoba, alebo
- d) iné vhodné nezameniteľné označenie určené okresným úradom na základe stanoviska organizácie ochrany prírody a krajiny⁵⁾ (ďalej len „organizácia ochrany prírody“), ak by podľa jej stanoviska označenie podľa písmen b) a c) nebolo vhodné.

(2) Vtáky vyliahnuté z chovu v ľudskej opatere sa označujú podľa odseku 1 písm. b). Ak okresný úrad na základe stanoviska organizácie ochrany prírody dôjde k záveru, že tento spôsob sa nemôže aplikovať pre fyzické vlastnosti alebo psychické vlastnosti chráneného živočicha, označí sa chránený živočích podľa odseku 1 písm. c).

(3) Odsek 2 sa nevzťahuje na živé chránené živočichy, ktorým bol aplikovaný deliteľný plombovateľný krúžok pred nadobudnutím účinnosti tejto vyhlášky podľa osobitného predpisu.⁶⁾

⁴⁾ § 12 ods. 1 zákona č. 488/2002 Z. z. o veterinárnej starostlivosti a o zmene niektorých zákonov.

⁵⁾ § 65 ods. 1 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z.

⁶⁾ § 11 ods. 1 písm. c) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 93/1999 Z. z. o chránených rastlinách a chránených živočichochoch a o spoločenskom ohodnocovaní chránených rastlín, chránených živočíchov a drevín.

(4) Vtáky, ktoré nie sú vyliahnuté z chovu v ľudskej opatere, a iné živé stavovce sa označujú podľa odseku 1 písm. c). Ak okresný úrad na základe stanoviska organizácie ochrany prírody dôjde k záveru, že tento spôsob sa nemôže aplikovať pre fyzické vlastnosti alebo psychické vlastnosti chráneného živočicha, označí sa chránený živočích podľa odseku 1 písm. d), najmä pomocou špecificky očíslovaných krúžkov, pásov, štítkov, tetovaní alebo iným vhodným spôsobom.

(5) Nezameniteľné označenie sa nevykonáva

- a) na mláďatách cicavcov v období dojčenia, ak tento úkon môže ohroziť ich život alebo ich zdravotný stav,
- b) na vajciach vtákov a na ich mláďatách, ak ostávajú v hniezde alebo v starostlivosti rodičov, ak tento úkon môže ohroziť ich život alebo ich zdravotný stav, a to najdlhšie do troch mesiacov veku,
- c) na vajciach plazov a na ich mláďatách, a to do troch mesiacov veku, ak ostávajú u pôvodného držiteľa, alebo
- d) ak podľa vyjadrenia okresného úradu na základe stanoviska organizácie ochrany prírody fyzické vlastnosti chráneného živočicha neumožňujú bezpečnú aplikáciu žiadneho spôsobu označenia.

(6) Ak sa nezameniteľné označenie nevykonáva z dôvodu uvedeného v odseku 5 písm. d), okresný úrad zaznamená skutočnosť, že chránený živočích nie je nezameniteľne označený podľa odseku 1, v druhovej karte alebo v knihe chovu a v preukaze, alebo ak môže byť bezpečne nezameniteľne označený neskôr, uvedie v nich dátum, dokedy musí byť nezameniteľne označený, alebo inú vhodnú podmienku.

(7) Ak označovanie živých chránených živočíchov vyžaduje upevnenie štítka, pásky, krúžku alebo iného zariadenia, označenie časti živočíšneho tela alebo implantáciu mikročipov, vykoná sa humánnym spôsobom s ohľadom na zdravie a prirodzené správanie daného chráneného živočicha.

(8) Spôsob nezameniteľného označenia a pri mikročipoch aj značka sa uvádzajú v každom rozhodnutí vydanom podľa zákona, v dokladoch o evidencii, ktoré sa vzťahujú na chráneného živočicha, a v preukaze.

(9) Všetky kódy mikročipov a príslušné technické informácie, ktoré sú potrebné na prečítanie údajov mikročipov, sa uvádzajú v rozhodnutiach vydaných podľa zákona, v dokladoch o evidencii, ktoré sa vzťahujú na chráneného živočicha, a v preukaze.

§ 16

Podrobnosti o žiadosti na vydanie súhlasu na sprístupnenie a prevádzkovanie jaskyne a o sprístupňovaní a prevádzkovaní jaskyne (k § 24 ods. 22 zákona)

(1) Žiadosť o vydanie súhlasu na sprístupnenie

a prevádzkovanie jaskyne (ďalej len „sprístupnenie“) obsahuje

- a) meno, priezvisko a trvalý pobyt alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania žiadateľa,
- b) odôvodnenie požadovaného využívania jaskyne.

(2) K žiadosti podľa odseku 1 žiadateľ pripojí

- a) zámer sprístupnenia jaskyne vypracovaný podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 14,
- b) rozhodnutie štátneho orgánu ochrany prírody a krajiny (ďalej len „orgán ochrany prírody“) vydané podľa zákona, ak sa vyžaduje na činnosti súvisiace so sprístupnením jaskyne,
- c) vyjadrenia orgánu štátnej vodnej správy k zámeru podľa písmena a) z hľadiska ochrany vodných pomerov,⁷⁾
- d) stanovisko obvodného banského úradu podľa osobitného predpisu,⁸⁾
- e) stanovisko Slovenskej speleologickej spoločnosti,
- f) stanoviská správcu jaskyne a vlastníka (správcu, nájomcu) dotknutých pozemkov.

(3) Žiadateľ môže v žiadosti uviesť aj iné údaje a pripojiť iné doklady preukazujúce splnenie podmienok na vydanie súhlasu na sprístupnenie jaskyne.

(4) Jaskyňu možno sprístupniť, ak

- a) zámerom sprístupnenia je náučná prezentácia jej prírodných hodnôt alebo pobyt na liečebné účely, najmä na speleoterapiu, speleoklimatické pobyty,
- b) sprístupnením nedôjde ku skutočnostiam uvedeným v § 24 ods. 15 písm. a) až c) zákona,
- c) výzdoba jaskyne nevytvára formy unikátne z celoslovenského hľadiska,
- d) rozmery a morfológia podzemných priestorov umožňujú viesť navrhovanú prehliadkovú trasu alebo upraviť priestory na liečebné účely tak, aby sa minimalizovalo možné poškodenie hodnotných sintrových útvarov,
- e) v priestoroch, ktoré sú súčasťou navrhovanej prehliadkovej trasy, alebo v priestoroch určených na liečebné účely netvorí netopiere v letnom období stále kolónie a v zimnom období zimujú v malom počte (náhodné výskyty),
- f) navrhovaná prehliadková trasa v jaskyni je dostatočne preskúmaná a zdokumentovaná,
- g) v sprístupnenej jaskyni bude zaistený bezpečný pohyb a pobyt návštevníkov.

(5) Pri posudzovaní žiadosti podľa odsekov 1 až 3 krajský úrad prihliada najmä na

- a) stanoviská správcu jaskyne a vlastníka (správcu, nájomcu) dotknutých pozemkov,
- b) odborné stanovisko organizácie ochrany prírody,
- c) rozhodnutia, stanoviská a iné doklady podľa odseku 2 písm. a) až e),
- d) vhodnosť a predpoklady jaskyne na jej kultúrno-výchovné alebo liečebné využívanie,
- e) vhodnosť navrhovaného spôsobu sprístupnenia

⁷⁾ Zákon č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon).

⁸⁾ Úprava Slovenského banského úradu č. 3000/1975, ktorou sa vydáva predpis o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o bezpečnosti prevádzky pri sprístupňovaní prírodných jaskýň a ich udržiavaní v bezpečnom stave (bezpečnostný predpis pre jaskyne) (registrovaná v čiastke 33/1975 Zb.) v znení neskorších predpisov.

- jaskyne vzhľadom na prírodné hodnoty v podzemí a na povrchu, najmä na výskyt sintrových útvarov, biotopov vzácnych a ohrozených rastlín a živočíchov, archeologických a paleoantropologických nálezov,
- f) aktuálnosť údajov prieskumu a výskumu jaskyne uvedených v zámere,
 - g) rozsah plánovaných úprav, spôsob inštalácie osvetlenia a iných technických zariadení v jaskyni a uzáveru vchodov do jaskyne,
 - h) návrh vedenia prehliadkovej trasy a spôsob jej vyznačenia v jaskyni,
 - i) vhodnosť technických zariadení a vybavenia, ktoré sa plánujú využívať pri vykonávaní liečebných pobytov.

(6) Pred začatím sprístupňovacích prác vykoná organizácia ochrany prírody podrobnú dokumentáciu prírodných a kultúrnych hodnôt jaskyne, najmä pozdĺž plánovanej prehliadkovej trasy.

(7) Po skončení sprístupňovacích prác vydá krajský úrad návštevny poriadok jaskyne, v ktorom upraví najmä reguláciu počtu návštevníkov alebo frekventantov liečby, podľa únosnosti jaskyne sa určí počet osôb na jeden vstup, počet vstupov za určité časové obdobie a dobu pobytu osôb v podzemí, kratšie alebo dlhšie prehliadkové trasy v závislosti od prírodných daností jaskyne, podrobnosti o správaní návštevníkov a frekventantov liečby, povinné vybavenie návštevníka z hľadiska jeho bezpečnosti, najmä individuálne osvetlenie, prilba a spôsob evidovania návštevníkov alebo osôb zúčastňujúcich sa na liečbe. Pri súčasnom využívaní jaskyne na kultúrno-výchovné a liečebné účely návštevny poriadok upraví spoločné zásady jej prevádzkovania.

§ 17

Podrobnosti o ochrane, ošetrovaní a udržiavaní drevín, o podmienkach na vydávanie súhlasu na výrub drevín a o vyznačovaní drevín určených na výrub
(k § 47 ods. 10 zákona)

(1) Ochrana drevín je činnosť zameraná na udržanie ich ekologických a estetických funkcií v prírode a krajine a v urbánnom priestore a na predchádzanie ich neodôvodnenému výrubu.

(2) Poškodzovanie drevín je každé konanie alebo opomenutie konania, ktoré môže bezprostredne alebo následne podstatne a trvalo znížiť ekologické a estetické funkcie drevín alebo zapríčiniť ich odumretie.

(3) Ošetrovanie drevín je činnosť zameraná na udržanie alebo zlepšenie ich zdravotného stavu alebo na odstránenie následkov ich poškodenia.

(4) Udržiavaním drevín sa zabezpečujú podmienky na ich optimálny rozvoj. Optimálny rozvoj drevín sa zabezpečuje najmä

- a) zabezpečením priaznivých podmienok pri výsadbe drevín vhodnou prípravou stanovišťa na výsadbu,

- b) kyprením, prihnojovaním, odburiňovaním a zalieváním pôdy,
- c) starostlivosťou o koreňovú misu s cieľom zabezpečiť priepustnosť pôdneho povrchu,
- d) vytváraním vhodného vývojového priestoru pre drevinu,
- e) odborne realizovaným a cieleným rezom drevinu,
- f) odstraňovaním odumretých častí drevin, ktoré ohrozujú stabilitu stromu a okolie,
- g) vykonávaním nevyhnutných mechanických a biologických opatrení proti škodcom,
- h) včasným ošetrovaním prípadného poranenia drevinu.

(5) Obnovou produkčných ovocných drevín sa rozumie výmena (výrub) produkčných ovocných drevín s jednoznačnou funkciou produkcie ovocia na účely výsadby nových ovocných drevín, pričom nemusí ísť o výsadbu drevín tých istých ovocných rodov a druhov.

(6) Pod bezprostredným ohrozením zdravia alebo života človeka alebo značnej škody na majetku sa rozumie taký stav bezprostredného ohrozenia, ktorý je vyvolaný najmä nepredvídateľnou alebo neodvratiteľnou udalosťou nezávislou od ľudskej vôle, s ktorou sa spájajú následky týkajúce sa ohrozenia zdravia alebo života človeka alebo vzniku značnej škody na majetku. Ide najmä o úder blesku, povodeň, zemetrasenie, smršť, zosuv pôdy a eróziu, ako aj o suché a odumreté stromy nachádzajúce sa na miestach, kde môžu ohroziť zdravie alebo život človeka alebo spôsobiť značnú škodu na majetku.

(7) Žiadosť o vydanie súhlasu na výrub drevinu obsahuje

- a) meno, priezvisko a trvalý pobyt alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania žiadateľa,
- b) katastrálne územie, parcelné číslo a druh pozemku, na ktorom drevena rastie, a kópiu katastrálnej mapy alebo iný doklad umožňujúci identifikáciu drevinu v teréne,
- c) súhlas vlastníka, správcu, prípadne nájomcu (ak mu takéto oprávnenie vyplýva z nájomnej zmluvy) pozemku, na ktorom drevena rastie, ak žiadateľ nie je jeho vlastníkom (správcom, nájomcom),
- d) špecifikáciu drevinu, ktorá sa má vyrúbať, najmä jej druh, počet, zdravotný stav, obvod kmeňa meraný vo výške 130 cm nad zemou alebo tesne pod miestom jeho rozkonárenia, ak túto výšku nedosahuje, alebo výmeru krovitého porastu,
- e) odôvodnenie žiadosti.

(8) Doklady podľa odseku 7 písm. b) a c) sa nevyžadujú, ak ide o žiadosť o vydanie súhlasu na výrub drevinu z dôvodu umiestnenia líniovej stavby, na ktorej účely možno pozemky vyvlastniť.⁹⁾ K žiadosti sa pripojuje výkres z projektovej dokumentácie stavby, ktorý obsahuje presný opis trasy líniovej stavby v mierke najmenej 1 : 50 000 alebo 1 : 10 000 s vyznačením lokality, kde drevena rastie.

- (9) Pri vydávaní súhlasu na výrub drevinu orgán ochrany prírody prihliada na
- a) druh a zdravotný stav drevinu,

⁹⁾ § 108 až 116 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

- b) funkciu a význam dreviny pre životné prostredie,
- c) to, aby sa výrub dreviny uskutočnil najmä v období vegetačného pokoja.

(10) Odôvodneným prípadom na vydanie súhlasu na výrub dreviny je najmä preukázanie

- a) zlého zdravotného stavu dreviny, z ktorého hľadiska má drevina malú pravdepodobnosť prežitia,
- b) nevhodných hygienických podmienok v bytových a nebytových priestoroch alebo
- c) narušenia stability stavby koreňovým systémom dreviny.

(11) Na obsah oznámenia o vyrúbaní dreviny¹⁰⁾ sa vzťahuje obdobne odsek 7 písm. a) až e); pod odôvodnením sa rozumie preukázanie splnenia podmienok na výrub.

(12) Stromy určené na výrub, ktoré rastú mimo zastavaného územia obce, sa na kmeni vo výške 130 cm nad zemou vyznačia zreteľným odtlačkom ciachy vyhotovenej podľa prílohy č. 15; v ostatných prípadoch sa vyznačia jednotlivo nezmazateľným farebným znakom kruhového tvaru s priemerom 5 cm na kmeni vo výške 130 cm nad zemou a na koreňovom nábehu.

(13) Krovité porasty určené na výrub sa vyznačia plošne a nezameniteľne vhodným spôsobom.

§ 18

Podrobnosti o vedení štátneho zoznamu osobitne chránených častí prírody a krajiny (k § 51 ods. 8 zákona)

(1) Štátny zoznam osobitne chránených častí prírody a krajiny (ďalej len „štátny zoznam“) je úradnou evidenciou chránených území a chránených stromov a ich ochranných pásiem (ďalej len „chránené územie a chránený strom“). Štátny zoznam zahŕňa

- a) prírastkový katalóg chránených území a chránených stromov, ktorý obsahuje chronologicky zapísané chránené územia a chránené stromy, ich základné údaje a doklady o nich,
- b) databázu chránených území a chránených stromov,
- c) zbierku listín o chránených územiach a chránených stromoch.

(2) Obsah štátneho zoznamu je uvedený v prílohe č. 16.

(3) Štátny zoznam sa vedie pre celú republiku a podľa správneho usporiadania Slovenskej republiky,¹¹⁾ a to najmä pre potreby orgánov ochrany prírody.

(4) Rezervačná kniha nie je súčasťou štátneho zoznamu.

(5) Podkladom na zapísanie chráneného územia a chráneného stromu do štátneho zoznamu sú dokla-

dy tvoriace zbierku listín o chránených územiach a chránených stromoch, uvedené v prílohe č. 16.

§ 19

Podrobnosti o označení osobitne chránených častí prírody a krajiny (k § 52 ods. 5 zákona)

(1) Na označenie chránených území, chránených stromov a ich ochranných pásiem sa používajú tabule so štátnym znakom Slovenskej republiky¹²⁾ (ďalej len „štátny znak“) a s nápisom s uvedením príslušného chráneného územia, chráneného stromu a ich ochranného pásma. Ak ide o chránenú krajinnú oblasť alebo o národný park a jeho ochranné pásmo, uvedie sa ich celý názov. Tabule sa umiestňujú na priesečníku hranice chráneného územia s pozemnou komunikáciou, ako aj chodníkmi, najmä náučnými a turistickými chodníkmi.

(2) Tabuľa so štátnym znakom na označenie chránených území a ich ochranných pásiem má rozmery 40 cm × 30 cm, na označenie chránených stromov 15 cm × 10 cm. Jaskyne a prírodné vodopády možno označovať oboma typmi tabúľ. Na tmavozelenom podklade v hornej časti tabule je umiestnený štátny znak,¹³⁾ pod ním nápis bielej farby. Vzory tabúľ sú uvedené v prílohe č. 17.

(3) Ochranné pásmo chráneného stromu sa označí tabuľou so štátnym znakom, ak označenie samého stromu nestačí na zvýraznenie predmetu ochrany.

(4) Tabuľa s rozmermi 40 cm × 30 cm sa spravidla pripevňuje na drevený stĺpik zabezpečený proti poveternostným vplyvom, tabuľa s rozmermi 15 cm × 10 cm na kovovú rúrku s vhodným priemerom. Tabule sa umiestňujú na dobre viditeľné miesto na hranici chráneného územia alebo ochranného pásma v primeranej vzdialenosti od chráneného stromu alebo sa citlivo umiestňujú na kôru jeho kmeňa.

(5) Na označenie zón chránených území sa použije tabuľa s rozmermi 40 cm × 30 cm s bielym nápisom na tmavozelenom podklade uvádzajúcim príslušnú zónu.

(6) Okrem tabule podľa odsekov 1, 2 a 5 sa chránené územia s druhým až piatym stupňom ochrany a ich ochranné pásma s druhým až štvrtým stupňom ochrany okrem chránených krajinných oblastí a národných parkov, ako aj zóny označujú pruhovým označením ich hraníc na stromoch lesných porastov alebo na drevených hraničných stĺpikoch mimo lesných porastov umiestnených najmä na lomových bodoch hranice. V lesných porastoch sa pruhové označenie vykoná aj na niektorých stromoch v dostatočne viditeľnej vzdialenosti medzi lomovými bodmi. Ak sa hranice chráneného územia (zóny) prekrývajú s hranicami ochranného lesa,¹³⁾ treba označenie chráneného územia (zóny)

¹⁰⁾ § 47 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z.

¹¹⁾ § 8 a 9 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 221/1996 Z. z. o územnom a správnom usporiadaní Slovenskej republiky.

¹²⁾ Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 63/1993 Z. z. o štátnych symboloch Slovenskej republiky a ich používaní v znení neskorších predpisov.

¹³⁾ § 23 ods. 3 zákona č. 61/1977 Zb. o lesoch.

vykonať takým spôsobom, aby nedochádzalo k zámene s označením ochranného lesa.

(7) Pruhové označenie na hraničných stromoch a na stĺpikoch po obvode chráneného územia a jeho ochranného pásma a zón sa vykoná dvoma pruhmi farby širokými 5 cm, oddelenými medzerou širokou 5 cm. Horný pruh prebieha po celom obvode stromu vo výške 130 cm nad terénom alebo 10 cm pod vrcholom 1 m vysokého stĺpika, dolný pruh len po vonkajšej časti obvodu chráneného územia, ochranného pásma alebo zón. Pri súbehu hraníc priľahlých chránených území, ich ochranných pásiem alebo zón sa orientácia dolného polpruhu na spoločnej hranici pravidelne strieda. Chránené územia sa označujú červenou farbou, ich ochranné pásma žltou farbou a zóny modrou farbou.

(8) Zabezpečenie identifikácie lomových bodov chráneného územia a jeho ochranného pásma a zón okrem chránenej krajinnej oblasti, národného parku a jeho ochranného pásma mimo lesných porastov sa vykoná kovovou rúrkou zapustenou do zeme po úroveň terénu. Ak sú lomové body totožné s označenými medzníkmi pozemkov, označenie rúrkou sa nevyžaduje.

(9) Poloha lomových bodov chránených území a ich ochranných pásiem alebo zón, ak ju v teréne nemožno jednoznačne identifikovať, sa určí jednoduchým zameraním na základe podkladov na vyznačenie územia v katastri nehnuteľností.

(10) Chránené územia a zariadenia ochrany prírody a krajiny v nich a chránené stromy možno so súhlasom orgánu ochrany prírody v teréne označiť aj tabuľami s osobitným označením, a to

- a) tabuľami s rozmermi 40 cm × 30 cm s doplňujúcimi informáciami o chránenej časti prírody napísanými zeleným písmom na bielom podklade, ktorými môžu byť najmä názov, rozloha, charakteristika, spôsob vyznačenia hraníc chráneného územia v teréne; spravidla sa umiestňujú pod tabuľou so štátnym znakom,
- b) grafickými tabuľami bez textu s rozmermi 10 cm × 10 cm vyjadrujúcimi niektoré zakázané alebo prikázané činnosti,
- c) panelmi rôznej veľkosti podávajúcimi špecializované informácie o náučných lokalitách alebo o náučných chodníkoch alebo ucelenejšie informácie o chránených častiach prírody v turistických strediskách a na iných vhodných miestach,
- d) tabuľami s rozmermi 40 cm × 30 cm s nápisom príslušného chráneného územia spolu s jeho názvom a inými doplňujúcimi údajmi napísanými zeleným písmom na bielom podklade, ak ide o označenie súkromného chráneného územia.

(11) Ak si to vyžaduje ochrana prírodnej rezervácie, prírodnej pamiatky, chráneného areálu alebo chráneného stromu, možno vyznačiť hranice chráneného územia jednoduchým, spravidla žrdovým oplotením.

Podrobnosti o dokumentácii ochrany prírody a krajiny (k § 54 ods. 23 zákona)

§ 20

Koncepcia ochrany prírody a krajiny

(1) Koncepcia ochrany prírody a krajiny hodnotí stav ochrany prírody a krajiny, určuje strategické ciele a opatrenia na ich dosiahnutie najmä v oblasti územnej a druhovej ochrany, ochrany drevín a krajiny, výchovy a vzdelávania, spolupráce s inými orgánmi štátnej správy, so samosprávou, s mimovládnyimi organizáciami a v oblasti medzinárodnej spolupráce s využitím inštitucionálnych, právnych a ekonomických nástrojov.

(2) Koncepcia ochrany prírody a krajiny je podkladom na vypracúvanie dokumentov podľa § 21 až 24.

§ 21

Dokumenty starostlivosti o osobitne chránené časti prírody a krajiny a o územia medzinárodného významu

(1) Program starostlivosti o chránenú krajinnú oblasť a program starostlivosti o národný park určujú strategické ciele starostlivosti o územie chránenej krajinnej oblasti alebo národného parku vrátane jeho ochranného pásma diferencovane podľa jednotlivých zložiek životného prostredia a v nadväznosti na jednotky priestorového členenia územia s rovnakým spôsobom starostlivosti (ďalej len „ekologicko-funkčný priestor“) a zóny¹⁴⁾ obsahujú zásady a regulatívy využívania územia vo vzťahu k jednotlivým odvetviám ľudskej činnosti.

(2) Program starostlivosti o chránený areál, prírodnú rezerváciu, prírodnú pamiatku, národnú prírodnú rezerváciu, národnú prírodnú pamiatku, územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území, územie medzinárodného významu a chránený strom určuje opatrenia na zabezpečenie sústavnej starostlivosti potrebnej na udržanie určitého stavu ekosystému alebo jeho časti v záujme zachovania predmetu ochrany alebo na usmernenie vývoja na dosiahnutie priaznivého stavu osobitne chráneného územia.

(3) Program starostlivosti podľa odsekov 1 a 2 sa vypracúva spravidla súbežne s projektom ochrany chráneného územia alebo chráneného stromu (ďalej len „projekt ochrany“), a to aj pre ich ochranné pásma.

(4) Program záchranu chráneného areálu, prírodnej rezervácie, prírodnej pamiatky, národnej prírodnej rezervácie, národnej prírodnej pamiatky, súkromného chráneného územia, chráneného vtáčieho územia a chráneného stromu a ich ochranných pásiem a zón a častí zón chránenej krajinnej oblasti a národného parku sa vypracúva v prípade ich kritického ohrozenia alebo narušenia a určujú sa v ňom zásady a konkrétne opatrenia na záchranu a zachovanie predmetu ochrany.

¹⁴⁾ § 30 zákona č. 543/2002 Z. z.

(5) Program záchrany kriticky ohrozených chránených druhov rastlín a živočíchov určených podľa národného červeného zoznamu vzácnych, zriedkavých a ohrozených druhov rastlín a živočíchov (ďalej len „národný červený zoznam“) určuje zásady na ich záchrany a záchranu ich biotopov s návrhom konkrétnych opatrení na dosiahnutie priaznivého stavu a na odstránenie príčin ohrozenia.

(6) Obsah programu

- a) starostlivosti podľa odseku 1 je uvedený v prílohe č. 18,
- b) starostlivosti podľa odseku 2 je uvedený v prílohách č. 19 a 20,
- c) záchrany podľa odseku 4 je uvedený v prílohe č. 21,
- d) záchrany podľa odseku 5 je uvedený v prílohe č. 22.

§ 22

Dokumenty územného systému ekologickej stability

(1) Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky (ďalej len „generel“) je základom stratégie ochrany rozmanitosti podmienok a foriem života na území štátu. Generel vyjadruje súčasný stav ekologickej kvality celého priestoru štátu a obsahuje východiská na dosiahnutie ekologickej stability.

(2) Generel je podkladom na vypracúvanie dokumentov regionálnych územných systémov ekologickej stability a dokumentov miestnych územných systémov ekologickej stability.

(3) Dokument regionálneho územného systému ekologickej stability sa zameriava na ochranu rozmanitosti podmienok a foriem života a na dosiahnutie ekologickej stability spravidla na území okresu; tvorí podklad pre územný plán regiónu a územný plán obce,¹⁵⁾ tvorbu dokumentov miestneho územného systému ekologickej stability, rozhodovanie orgánov ochrany prírody a praktickú starostlivosť o osobitne chránené časti prírody a krajiny.

(4) Dokument regionálneho územného systému ekologickej stability obsahuje

- a) územný priemet ochrany prírody a krajiny s prehľadom vybraných častí prírody a krajiny, ktoré majú osobitný význam pre zachovanie biologickej rozmanitosti a ekologickej stability krajiny bez ohľadu na stupeň ich ochrany (ďalej len „osobitne významné časti prírody a krajiny“),
- b) územný priemet zaťaženia prírody a krajiny s vyhodnotením stupňa zaťaženia a premeny krajiny ľudskou činnosťou,
- c) územný priemet ekologickej stability krajiny s kategorizáciou podľa podielu osobitne významných častí prírody a krajiny a stupňa ich premeny človekom,
- d) návrh opatrení, v ktorom sa určujú regulatívy ochrany a tvorby prírody a krajiny.

(5) Dokument regionálneho územného systému ekologickej stability sa vypracúva spravidla pre územie okresu okrem územia chránenej krajinskej oblasti a národného parku vrátane jeho ochranného pásma, kde funkciu dokumentu regionálneho územného systému ekologickej stability plnia dokumenty podľa § 21 ods. 1.

(6) Dokumenty regionálneho územného systému ekologickej stability okresov v územnom obvode kraja tvoria dokument regionálneho územného systému ekologickej stability tohto kraja.

(7) Dokument miestneho územného systému ekologickej stability je základným dokumentom na ochranu rozmanitosti podmienok a foriem života a na dosiahnutie ekologickej stability na miestnej úrovni; tvorí podklad pre územný plán obce¹⁶⁾ a pre projekty pozemkových úprav.¹⁷⁾

(8) Dokument miestneho územného systému ekologickej stability sa vypracúva spravidla pre katastrálne územie.

(9) Obsah

- a) dokumentu regionálneho územného systému ekologickej stability je uvedený v prílohe č. 23,
- b) dokumentu miestneho územného systému ekologickej stability je uvedený v prílohe č. 24.

§ 23

Dokumenty osobitne chránených častí prírody a krajiny

(1) Projekt ochrany sa vypracúva ako podklad na vyhlásenie chránených území, chránených stromov a ich ochranných pásiem alebo ich zmeny a na ustanovenie národných prírodných rezervácií a národných prírodných pamiatok.

(2) Projekt ochrany obsahuje najmä základné údaje, podrobnosti o podmienkach ochrany, návrh technického vybavenia, tabuľkové prehľady a mapové prílohy s vyznačením hraníc navrhovaného chráneného územia alebo chráneného stromu a ich ochranných pásiem.

(3) Návrh chráneného vtáčieho územia a návrh územia európskeho významu obsahujú najmä údaje o navrhovanom chránenom vtáčom území a navrhovanom území európskeho významu a vymedzenie ľudských činností a prírodných procesov v nich a v ich okolí, ktoré môžu mať na ne významný vplyv.

(4) Výsledky inventarizačných výskumov a monitoringu osobitne chránených častí prírody a krajiny (ďalej len „výsledky inventarizačných výskumov“) predstavujú poznatky o súčasnom stave základných zložiek prírody na chránených územiach a v ich ochranných pásmach alebo na územiach navrhovaných na vyhlásenie ochrany.

¹⁵⁾ § 10 a 11 zákona č. 50/1976 Zb. v znení zákona č. 237/2000 Z. z.

¹⁶⁾ § 11 zákona č. 50/1976 Zb. v znení zákona č. 237/2000 Z. z.

¹⁷⁾ § 12 zákona Slovenskej národnej rady č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách.

(5) Výsledkom inventarizačného výskumu je členenie územia na ekologicko-funkčné priestory ako základné jednotky na zabezpečovanie jeho starostlivosti.

(6) Rezervačné knihy chránených území a chránených stromov (ďalej len „rezervačné knihy“) predstavujú kompletnú zbierku listinných, mapových, obrazových, literárnych a iných dokumentov právneho, vedeckého, odborného, historického a populárno-náučného charakteru, ktoré sa týkajú ochrany a využívania chránených území, chránených stromov a ich ochranných pásiem.

(7) Národný červený zoznam sa vypracúva podľa stupňa ohrozenia jednotlivých druhov rastlín a živočíchov na území Slovenskej republiky v súlade s medzinárodne platnými kritériami; je podkladom najmä na zaradenie jednotlivých druhov medzi chránené druhy rastlín a živočíchov a na určovanie ich spoločenskej hodnoty.

(8) Národná databáza chránených druhov, druhov európskeho významu a druhov národného významu, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, biotopov európskeho významu, biotopov národného významu, jaskýň a prírodných vodopádov sa skladá z týchto databáz:

- a) národná databáza chránených rastlín a chránených živočíchov a druhov európskeho významu a druhov národného významu, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, je podkladom na sledovanie výskytu a vývoja populácií chránených druhov rastlín a živočíchov, na vypracúvanie projektov ochrany a programov záchrany a obsahuje najmä meno druhu, počet (vzťažná plošná jednotka), dátum nálezu, zemepisné súradnice v S 42 alebo JTSK, meno a priezvisko autora nálezu, prístupnosť údajov (verejný údaj – nepublikovaný, publikovaný údaj, neverejný údaj – nemôže byť zverejnený),
- b) národná databáza chránených nerastov a chránených skamenelín slúži na evidenciu identifikovaných chránených nerastov a chránených skamenelín, lokalít ich výskytu, miest uloženia a držby odobratých nálezov, zaznamenaných miest ich prirodzeného nálezov a na registráciu ďalšej dokumentácie,
- c) národná databáza biotopov európskeho významu a biotopov národného významu poskytuje informácie o ich plošnom rozšírení na území Slovenskej republiky; je podkladom na vypracúvanie projektov ochrany a programov starostlivosti a obsahuje najmä názov biotopu európskeho významu a biotopu národného významu, rozlohu, zemepisné súradnice polygónu, dátum záznamu, zoznam druhov rastlín a živočíchov,
- d) národná databáza jaskýň a prírodných vodopádov slúži na evidenciu a dokumentáciu jaskýň a prírodných vodopádov a obsahuje najmä opis ich prírodných hodnôt, lokalizáciu, ohrozenosť, registráciu písomnej a grafickej dokumentácie,

(9) Obsah

- a) projektov ochrany je uvedený v prílohe č. 25,
- b) návrhu chráneného vtáčieho územia a návrhu úze-

mia európskeho významu je uvedený v prílohe č. 26,

- c) národného červeného zoznamu je uvedený v prílohe č. 27.

§ 24

Dokumenty starostlivosti o dreviny

(1) Dokument starostlivosti o dreviny poskytuje prehľad o rozmiestnení, kvalite a ekologickom, krajinnom, estetickom a kultúrno-historickom význame drevín v katastrálnom území obce a je podkladom na zabezpečenie starostlivosti o dreviny, rozhodovanie orgánov ochrany prírody a pri uplatňovaní náhradnej výsadby za vyrúbané dreviny.

(2) Obsah dokumentu starostlivosti o dreviny je uvedený v prílohe č. 28.

§ 25

Obstarávanie, vypracúvanie a aktualizácia dokumentácie ochrany prírody a krajiny

(1) Pri obstarávaní a vypracúvaní dokumentácie ochrany prírody a krajiny dbá príslušný orgán ochrany prírody na vzájomný súlad jednotlivých druhov dokumentácie a na zamedzenie zbytočným duplicitám.

(2) Dokumentácia ochrany prírody a krajiny sa vyhotovuje spravidla na obdobie desiatich rokov okrem programov záchrany, ktoré sa vyhotovujú na obdobie piatich rokov. Ak sa zásadne zmenia podmienky a skutočnosti, na ktorých základe bola táto dokumentácia schválená, príslušný orgán ochrany prírody zabezpečí jej zmenu alebo doplnenie aj pred uplynutím tohto obdobia.

§ 26

Uloženie dokumentácie ochrany prírody a krajiny

Dokumentácia ochrany prírody a krajiny je uložená a možno do nej nahliadnuť

- a) na orgáne príslušnom na jej schválenie; dokumentácia podľa § 21 ods. 1 a § 22 ods. 1 je uložená na ministerstve,
- b) v územne príslušnej organizácii ochrany prírody.

Podrobnosti o zapisovaní odborne spôsobilých osôb do zoznamu a o vedení tohto zoznamu (k § 55 ods. 9 zákona)

§ 27

Žiadosť o zapísanie do zoznamu

(1) Žiadosť o zapísanie do zoznamu (ďalej len „žiadosť“) predkladajú fyzické osoby a právnické osoby (ďalej len „žiadateľ“) ministerstvu.

- (2) Ak je žiadateľom fyzická osoba, v žiadosti uvedie
 - a) meno, priezvisko, trvalý pobyt a číslo telefónu (faxu, e-mailu),
 - b) druh dokumentácie ochrany prírody a krajiny, o ktorého vypracúvanie má záujem.

- (3) K žiadosti podľa odseku 2 žiadateľ pripojí
- výpis z registra trestov, ktorý nesmie byť starší ako tri mesiace,
 - overený doklad o dosiahnutom vzdelaní,
 - doklad o dĺžke odbornej praxe žiadateľa alebo čestné vyhlásenie žiadateľa o dĺžke jeho odbornej praxe,
 - iné doklady o odbornej profilácii žiadateľa, ak ich získal, najmä overený doklad o absolvovaní postgraduálneho kurzu alebo o získaní vedeckej hodnosti,
 - prehľad odbornej, publikačnej a vedeckej činnosti vo vzťahu k odboru, v ktorom vykonáva svoju činnosť,
 - súhlas s uverejnením údajov podľa odseku 2 písm. a) a b) vo vestníku ministerstva po zapísaní žiadateľa do zoznamu.

(4) Ak je žiadateľom právnická osoba, v žiadosti uvedie

- názov a sídlo, identifikačné číslo organizácie (IČO) a číslo telefónu (faxu, e-mailu),
- meno, priezvisko, trvalý pobyt a číslo telefónu (faxu, e-mailu) štatutárneho zástupcu alebo konateľa,
- meno, priezvisko, trvalý pobyt a číslo telefónu (faxu, e-mailu) zamestnanca, ktorý spĺňa kvalifikačné predpoklady podľa § 55 ods. 3 zákona,
- druh dokumentácie ochrany prírody a krajiny, o ktorého vypracúvanie má záujem,
- stručnú charakteristiku predmetu činnosti, personálneho, technického a iného vybavenia.

- (5) K žiadosti podľa odseku 4 žiadateľ pripojí
- overenú listinu o vzniku, napríklad zriaďovaciu listinu, štatút,
 - výpis z registra trestov, ktorý nesmie byť starší ako tri mesiace, vystavený na osobu štatutárneho zástupcu alebo konateľa,
 - iné doklady a informácie o odbornej profilácii žiadateľa,
 - prehľad odbornej, publikačnej a vedeckej činnosti vo vzťahu k odboru, v ktorom vykonáva činnosť.

§ 28

Vedenie zoznamu

(1) Zoznam sa každoročne uverejňuje vo vestníku ministerstva.

- (2) Zoznam sa vedie osobitne pre
- fyzické osoby,
 - právnické osoby.

(3) Do zoznamu podľa odseku 2 písm. a) sa zapisujú údaje podľa § 27 ods. 2.

(4) Do zoznamu podľa odseku 2 písm. b) sa zapisujú údaje podľa § 27 ods. 4 písm. a) a d).

(5) Zoznam sa aktualizuje najmenej raz ročne.

(6) Do zoznamu možno nahliadnuť na ministerstve, krajskom úrade, okresnom úrade a v organizácii ochrany prírody.

§ 29

Vzor správy o výsledku prieskumu a výskumu
(k § 56 ods. 7 zákona)

Vzor správy o výsledku prieskumu alebo výskumu je uvedený v prílohe č. 29.

§ 30

Podrobnosti o zápise do zoznamu členov stráže prírody
(k § 72 ods. 9 zákona)

(1) Krajský úrad na zabezpečenie ochrany prírody a krajiny vo svojom územnom obvode vedie zoznam členov stráže prírody, ktorých počet zodpovedá prírodným a krajinným danostiam, najmä rozlohe, počtu a významu osobitne chránených častí prírody a krajiny, biocentier a ostatných významných krajinných prvkov, a usmerňuje činnosť členov stráže prírody, ak touto činnosťou nepoverí organizáciu ochrany prírody.

(2) Návrh na zápis do zoznamu členov stráže prírody musí obsahovať

- meno a priezvisko navrhovaného,
- dátum a miesto jeho narodenia,
- rodné číslo,
- trvalý pobyt,
- číslo občianskeho preukazu,
- navrhovaný obvod pôsobnosti.

(3) K návrhu na zápis do zoznamu členov stráže prírody sa musí pripojiť

- výpis z registra trestov nie starší ako tri mesiace,
- lekárske potvrdenie o zdravotnom stave,
- fotografia s rozmermi 3 cm × 3,5 cm.

Podrobnosti o rovnošate a označení zamestnancov orgánov ochrany prírody a zamestnancov organizácií ochrany prírody a hodnota rovnošaty a jej súčasti
(k § 80 ods. 2 zákona)

§ 31

(1) Zamestnanci orgánov ochrany prírody a zamestnanci organizácií ochrany prírody (ďalej len „zamestnanci ochrany prírody“) nosia rovnošatu pri výkone pracovnej činnosti, najmä pri kontrolnej činnosti v teréne, pracovných rokovaniach a pracovných porádach. Okruh pracovných činností, pri ktorých sú povinní nosiť rovnošatu

- zamestnanci orgánov ochrany prírody, ustanoví organizačný poriadok v súlade s opisom štátnozamestnaneckého miesta,
- zamestnanci organizácie ochrany prírody, ustanoví organizačný predpis.

(2) Rovnošata zamestnancov ochrany prírody je zelenej farby a jej súčasťami sú tričko s krátkymi rukávmi, košeľa s krátkymi a dlhými rukávmi, nohavice, golfové nohavice, nepremokavá zimná a letná bunda, flisová bunda, čiapka a kožený opasok. Súčasťou rovnošaty je aj označenie pozostávajúce z nášivky umiestnenej na košeli, bunde a odnímateľnej vložke. Rovnošata sa vyhotovuje vo veľkosti prispôbenej postave

zamestnanca ochrany prírody. Každá zo súčastí rovnošaty má svoje bodové ohodnotenie. Hodnota rovnošaty a hodnota jej jednotlivých súčastí sú uvedené v prílohe č. 30.

(3) Zamestnanci ochrany prírody majú nárok na obmenu súčastí rovnošaty, a to formou pridelenia ročnej bodovej kvóty. Nárok na kvótu nevzniká v roku, keď bola zamestnancovi ochrany prírody rovnošata pridelená. Výšku ročnej bodovej kvóty pre jednotlivé pracovné funkcie ustanoví organizačný predpis, a to ak ide o

- a) zamestnancov ochrany prírody s prevahou práce v teréne, maximálne do výšky 1/3 celkovej bodovej hodnoty rovnošaty,
- b) ostatných zamestnancov ochrany prírody, maximálne do výšky 1/4 celkovej bodovej hodnoty rovnošaty.

(4) Zamestnancom ochrany prírody vzniká nárok na obmenu súčastí rovnošaty v rozsahu ich ročnej bodovej kvóty vždy k 1. januáru kalendárneho roka na základe skutočne odpracovaného času v uplynulom roku. Ak zamestnanec ochrany prírody odpracoval len časť kalendárneho roka, nárok sa mu pomerne kráti. Určený počet bodov pre ročnú obmenu sa musí vyčerpať do štyroch rokov od vzniku nároku na obmenu súčastí rovnošaty; po tejto lehote nárok zaniká.

(5) Orgán ochrany prírody alebo organizácia ochrany prírody umožní obmenu súčastí rovnošaty len do výšky nárokovej bodovej kvóty.

(6) Orgán ochrany prírody a organizácia ochrany prírody zabezpečujú výrobu súčastí rovnošaty vrátane označenia na rovnošate na vlastné náklady.

(7) Rovnošatu prideli zamestnancom ochrany prírody

- a) orgán ochrany prírody najneskôr do šiestich mesiacov po zaradení zamestnanca do prípravnej služby zamestnancov,
- b) organizácia ochrany prírody najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa nástupu do zamestnania, ak je zamestnanec v pracovnom pomere na dobu neurčitú po skončení skúšobnej lehoty.

(8) Peňažná náhrada za pridelené a nevyčerpané body na obmenu súčastí rovnošaty sa neposkytuje.

(9) Vo výnimočných prípadoch, keď došlo k zničeniu alebo poškodeniu rovnošaty alebo jej súčastí v dôsledku mimoriadnych udalostí, napríklad požiaru, havárie vozidla, bez zavinenia zamestnanca ochrany prírody v čase výkonu jeho pracovnej činnosti, môže orgán ochrany prírody alebo organizácia ochrany prírody prideliť zamestnancovi ochrany prírody rovnošatu alebo niektoré jej súčasti bez ohľadu na výšku jeho ročnej bodovej kvóty.

(10) Orgán ochrany prírody a organizácia ochrany prírody vedú evidenciu o vydaní súčastí rovnošaty na evidenčných kartách s podpisom zamestnanca o ich prevzatí.

(11) Ak prestanú platiť podmienky na udelenie rovnošaty, najmä ak zamestnanec ochrany prírody skončí

pracovný pomer alebo poruší pracovnú disciplínu v nosení a udržiavaní rovnošatových súčastí, zamestnanec ochrany prírody je povinný vrátiť pridelenú rovnošatu, jej súčasti a označenie orgánu ochrany prírody alebo organizácii ochrany prírody, ktoré mu ju pridelili, ak vedúci organizácie nerozhodne inak.

(12) Zamestnanci ochrany prírody sú povinní udržiavať rovnošatu v dobrom stave a zabezpečiť jej čistenie, opravu a udržiavanie na vlastné náklady.

(13) Rovnošatu nemožno dopĺňať časťami iného oblečenia okrem osobných ochranných pracovných prostriedkov, upravovať jej vonkajší vzhľad a nosiť na rovnošate iné ako určené označenie. K rovnošate sa nosia hnedé alebo čierne topánky. V teréne je prípustné k rovnošate nosiť vysoké topánky a inú nepremokavú obuv.

§ 32

(1) Označenie zamestnancov ochrany prírody sa skladá zo

- a) služobného odznaku,
- b) nášiviek na rovnošate.

(2) Služobný odznak podľa odseku 1 písm. a) je vyrobený z kovu, má rozmery 3,5 cm × 5,5 cm, je oválneho tvaru sivostriebornej farby so štátnym znakom a s nápisom Štátna ochrana prírody na prednej strane a s číslom služobného preukazu na zadnej strane.

(3) Vzor služobného odznaku je uvedený v prílohe č. 31.

(4) Nášivka na rovnošate podľa odseku 1 písm. b) obsahuje znak orgánu ochrany prírody, organizácie ochrany prírody alebo jej organizačných útvarov a umiestňuje sa na ľavom rukáve košeľe, bundy a jej odnímateľnej vložky.

(5) Služobný odznak nosia zamestnanci ochrany prírody vždy pri plnení pracovnej činnosti. Služobný odznak je umiestnený pri nosení rovnošaty na ľavom náprsnom vrecku košeľe, bundy alebo odnímateľnej vložky.

(6) Služobný odznak vydáva zamestnancom ochrany prírody ministerstvo, ktoré môže poveriť výrobou, vyplňaním, evidenciou a distribúciou služobných preukazov a služobných odznakov ním zriadenú organizáciu ochrany prírody.

§ 33

Podrobnosti o rovnošate členov
stráže prírody a jej súčasti
(k § 74 ods. 5 zákona)

(1) Člen stráže prírody nosí rovnošatu pri výkone činnosti podľa zákona a vždy pri kontrolnej činnosti v teréne.

(2) Ustanovenia § 31 ods. 2 až 6 a 8 až 13 platia rovnako.

Spoločenská hodnota chránených rastlín,
chránených živočíchov, drevín, biotopov
európskeho významu a biotopov
národného významu
(k § 95 ods. 5 zákona)

§ 34

Spoločenská hodnota chránených rastlín

(1) Spoločenská hodnota pôvodných druhov chránených rastlín je uvedená v prílohe č. 5.

(2) Spoločenská hodnota cievnatých chránených rastlín podľa prílohy č. 5 sa viaže na jedného jedinca a pri stromoch a kríkoch sa zvyšuje podľa výšky jedincov.

(3) Spoločenská hodnota húb podľa prílohy č. 5 sa viaže na jednu plodnicu; ak ide o plodnice neprítomné v lokalite, v ktorej sa druh vyskytuje, spoločenská hodnota sa určuje znaleckým posudkom.¹⁸⁾

(4) Spoločenská hodnota machorastov podľa prílohy č. 5 sa viaže na 1 cm² plochy porastenej machorastom. Ak ide o zbieraný materiál, spoločenská hodnota sa určuje znaleckým posudkom.¹⁸⁾

(5) Spoločenská hodnota lišajníkov podľa prílohy č. 5 sa viaže na jedného jedinca a pri vybraných druhoch lišajníkov sa viaže na 1 cm² plochy porastenej lišajníkom. Ak ide o zbieraný materiál, spoločenská hodnota sa určuje znaleckým posudkom.¹⁸⁾

(6) Spoločenská hodnota chránených rastlín a ich poškodených alebo zničených jedincov vrátane vývinových štádií sa zvyší až o 300 % spoločenskej hodnoty uvedenej v prílohe č. 5 v závislosti od stupňa ich ohrozenosti, stupňa ochrany územia, v ktorom sa vyskytujú, alebo ak ide o druhy vyskytujúce sa len v jednej lokalite alebo vo viacerých izolovaných lokalitách v Slovenskej republike. Za poškodenie chránených rastlín sa považujú aj rušivé zásahy do ich prirodzeného vývinu, najmä nepovolený zber, držba, premiestnenie, narušenie rozmnožovania a podmienok na rozmnožovanie, ako aj rušivé zásahy do bezprostredného okolia ich prirodzeného výskytu.

(7) Spoločenská hodnota krížencov, z ktorých aspoň jeden rodičovský jedinec je uvedený ako chránený druh v prílohe č. 5, sa rovná spoločenskej hodnote toho rodičovského jedinca, ktorého spoločenská hodnota je vyššia.

(8) Spoločenská hodnota chránených rastlín, ktoré nie sú pôvodnými druhmi chránených rastlín, sa určuje znaleckým posudkom,¹⁸⁾ ak osobitný predpis¹⁹⁾ neustanovuje inak.

§ 35

Spoločenská hodnota chránených živočíchov

(1) Spoločenská hodnota vybraných pôvodných druhov chránených živočíchov je uvedená v prílohe č. 6

a spoločenská hodnota vybraných druhov vtákov je uvedená v prílohe č. 32.

(2) Spoločenská hodnota chránených živočíchov a ich poškodených alebo zničených jedincov vrátane vývinových štádií sa zvyší až o 300 % spoločenskej hodnoty uvedenej v prílohách č. 6 a 32 v závislosti od stupňa ich ohrozenosti, stupňa ochrany územia, v ktorom sa vyskytujú, alebo ak ide o druhy vyskytujúce sa len v jednej lokalite alebo vo viacerých izolovaných lokalitách v Slovenskej republike. Za poškodenie chránených živočíchov sa považujú aj rušivé zásahy do ich prirodzeného vývinu, najmä nepovolený odchyt, držba, chov v zajatí, premiestnenie, narušenie rozmnožovania a podmienok na rozmnožovanie, ako aj rušivé zásahy do bezprostredného okolia ich prirodzeného výskytu.

(3) Spoločenská hodnota krížencov, z ktorých aspoň jeden rodičovský jedinec je uvedený ako chránený druh v prílohách č. 6 a 32, sa rovná spoločenskej hodnote toho rodičovského jedinca, ktorého spoločenská hodnota je vyššia.

(4) Spoločenská hodnota chránených živočíchov, ktoré nie sú pôvodnými druhmi chránených živočíchov, sa určuje znaleckým posudkom,¹⁸⁾ ak osobitný predpis¹⁹⁾ neustanovuje inak.

§ 36

Spoločenská hodnota drevín

(1) Spoločenská hodnota drevín je uvedená podľa druhu drevín a ich veľkosti v prílohe č. 33. Spoločenská hodnota nižších taxonomických jednotiek druhov drevín (napríklad poddruhy, kultivary) je uvedená druhovým menom dreviny, od ktorej nižšia taxonomická jednotka pochádza. Ak taxonomické znaky neumožňujú zatriedenie konkrétneho jedinca k druhu (rodu) podľa prílohy č. 33, použije sa jeho zatriedenie podľa príbuzného druhu (rodu).

(2) Veľkosť stromov sa zisťuje meraním obvodu kmeňa vo výške 130 cm nad zemou alebo meraním ich výšky, ak obvod kmeňa nepresahuje 10 cm. Za strom sa považuje drevina s diferencovanou stonkou, v dolnej časti vytvárajúcou priamy, nerozkonárený kmeň, ktorý v hornej časti prechádza do rozkonárenej koruny.

(3) Pri stromoch, ktoré sa rozkonárujú vo výške menšej ako 130 cm, sa meria obvod kmeňa tesne pod jeho rozkonárením.

(4) Ak nemožno vykonať priame meranie vo výške 130 cm nad zemou, obvod kmeňa stromov sa určuje použitím prepočtu hodnôt nameraných na pni podľa prílohy č. 34.

(5) Veľkosť krov a krovitých porastov sa zisťuje meraním plošného priemetu vymedzeného jednotlivou alebo spoločnou korunou a meraním výšky krov. Pri zoskupení krovín rovnakého druhu sa vypočíta prie-

¹⁸⁾ Zákon č. 36/1967 Zb. o znalcoch a tlmočníkoch v znení zákona č. 238/2000 Z. z.

¹⁹⁾ Zákon č. 237/2002 Z. z.

merná výška z nameraných hodnôt. Za ker sa považuje drevina s rozkonárenou stonkou spravidla už od bázy a za krovitý porast taká skupina krov, pri ktorej viac ako 50 % jednotlivých krov sa vzájomne korunami dotýka alebo spon medzi jednotlivými krami je menší ako 2 m.

(6) Veľkosť lian sa zisťuje meraním obvodu kmeňa vo výške 100 cm nad zemou a meraním jeho výšky (dĺžky). Za lianu sa považuje drevina zakoreňujúca v zemi s nepevnou stonkou pridržiavajúcou sa na opore opieraním, prichytávaním, ovíjaním alebo iným spôsobom.

(7) Plošný priemet koruny krov a krovitých porastov vyrúbaných alebo inak zničených sa určuje ako plocha biologicky dosiahnuteľných plošných priemetov korún podľa počtu a umiestnenia kmeňov odstránených krov podľa konkrétneho druhu v období stredného vekového štádia. Výška sa stanoví ako priemerná biologicky dosiahnuteľná výška konkrétneho druhu rastúceho v porovnateľných stanovištných podmienkach v období stredného vekového štádia.

(8) Pri výpočte spoločenskej hodnoty stromov len na základe dostupnosti drevnej hmoty sa za obvod vo výške 130 cm nad zemou považuje obvod najširšej časti kmeňa z hodnoteného stromu.

(9) Spoločenská hodnota drevín zničených pri požiaroch, iných živelných pohromách alebo iným spôsobom tak, že nie sú fyzicky merateľné hodnoty obvodu kmeňa stromov a plošného priemetu koruny krov, krovitých porastov a lian a pri výpočte nemožno postupovať podľa odsekov 7 a 8, sa určuje na základe dôkazov²⁰⁾ o druhu, počte a veľkosti zničených drevín.

§ 37

Prirážkový index

(1) Spoločenská hodnota drevín určená podľa § 36 sa upravuje prirážkovým indexom podľa prílohy č. 35.

(2) Spoločenská hodnota drevín sa vypočíta tak, že sa spoločenská hodnota uvedená v prílohe č. 33 vynásobí súčinnom prirážkových indexov uvedených v prílohe č. 35.

§ 38

Spoločenská hodnota biotopov európskeho významu a biotopov národného významu

(1) Spoločenská hodnota biotopov európskeho významu a biotopov národného významu (ďalej len „chránené biotopy“) je uvedená v prílohe č. 1.

(2) Spoločenská hodnota chránených biotopov podľa prílohy č. 1 sa viaže na 1 m² plochy.

(3) Spoločenská hodnota sa v prípade zničenia chráneného biotopu zvýši až o 100 %, ak

a) sa nachádza na chránenom území,

b) je biotopom chránených druhov rastlín alebo živočíchov.

(4) Spoločenská hodnota chráneného biotopu sa zníži až o 50 % v prípade, ak je znížený stupeň zachovania štruktúry a funkcií príslušného biotopu; spoločenská hodnota sa v tomto prípade určuje znaleckým posudkom.¹⁹⁾

§ 39

Zoznam živočíchov, pri ktorých štát zodpovedá za škodu (k § 97 ods. 1 zákona)

(1) Živočíchmi, pri ktorých štát zodpovedá za podmienok, v rozsahu a spôsobom ustanoveným zákonom za škodu spôsobenú na území Slovenskej republiky, sú

- a) bobor vodný (*Castor fiber* L.),
- b) vydra riečna (*Lutra lutra* L.),
- c) kormorán veľký (*Phalacrocorax carbo* L.),
- d) los mokradľový (*Alces alces* L.),
- e) zubor hôrny (*Bison bonasus* L.),
- f) medveď hnedý (*Ursus arctos* L.),
- g) vlk dravý (*Canis lupus* L.)
- h) rys ostrovid (*Lynx lynx* L.) v prípade škôd podľa § 97 ods. 1 písm. b) zákona.

(2) Živočíchmi uvedené v odseku 1 sa považujú za určené živočíchmi.

§ 40

Náležitosti žiadosti o poskytnutie náhrady škody a doklady a podklady, ktoré poškodený k žiadosti pripája (k § 100 ods. 4 zákona)

- (1) Žiadosť o poskytnutie náhrady škody obsahuje
- a) meno, priezvisko a trvalý pobyt žiadateľa (poškodeného alebo pozostaleho) v prípade fyzickej osoby,
 - b) názov, sídlo a identifikačné číslo žiadateľa (poškodeného) v prípade právnickej osoby,
 - c) opis príčin vzniku škody a uvedenie rozsahu škody,
 - d) označenie určeného živočicha, ktorý škodu podľa poznatkov žiadateľa spôsobil,
 - e) opis opatrení žiadateľa, ktoré vykonal na zabránenie vzniku škody,
 - f) spôsob poskytnutia náhrady škody, napríklad prevedením finančných prostriedkov na účet žiadateľa v peňažnom ústave, výplatom peňažnej sumy v hotovosti v pokladni príslušného orgánu, zaslaním peňažnej sumy poštovou poukážkou na adresu žiadateľa,
 - g) uvedenie výšky odškodnenia, ak bolo poskytnuté podľa osobitného predpisu.²¹⁾

(2) K žiadosti o náhradu škody sa pripája

- a) lekárska správa od lekára, ktorý ošetril, prípadne liečil fyzickú osobu, ak ide o škodu na živote alebo na zdraví,

²⁰⁾ § 34 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok).

²¹⁾ Vyhláska Ministerstva poľnohospodárstva a výživy č. 59/1967 Zb., ktorou sa vydávajú vykonávacie predpisy k zákonu o poľovníctve v znení neskorších predpisov.

- b) výpis z matriky o smrti fyzickej osoby a lekárska správa od lekára, ktorý ošetril osobu po útoku určeného živočícha, ak bola táto osoba lekársky ošetrená,
- c) doklad alebo iný dôkaz o vlastníckom práve k majetku, na ktorom bola spôsobená škoda,
- d) doklad o užívateľskom práve k rybníku alebo rybochovnému zariadeniu, ak ide o škodu na rybách spôsobenú vydrou riečnou alebo kormoránom veľkým, a odborný posudok alebo znalecký posudok¹⁸⁾ o vzniku škody na rybách a o jej výške,
- e) kópie dokladov účtovnej závierky²²⁾ za predchádzajúce účtovné obdobie alebo za účtovné obdobie, v ktorom je náhrada škody uplatňovaná, ak ide o škodu na rybách spôsobenú vydrou riečnou alebo kormoránom veľkým,
- f) potvrdenie vydané veterinárnym lekárom o príčine úhynu zvierat v majetku poškodeného; toto potvrdenie sa nevyžaduje v prípade škôd na rybách,
- g) doklad o vlastníckom alebo inom práve k pozemku, na ktorom ku škode došlo, ak ide o škodu na poľných plodinách, drevinách, na lesných porastoch alebo na poľovnej raticovej zveri,
- h) prípadne odborný alebo znalecký posudok¹⁸⁾ o vzniku škody a o jej výške okrem škody na rybách, kde ide o povinné predloženie tohto posudku podľa § 99 ods. 4 zákona,

- i) čestné vyhlásenie o neposkytnutí odškodnenia podľa osobitného predpisu²¹⁾ alebo o výške jeho poskytnutia.

(3) Príslušný orgán k žiadosti pripojí protokol a ďalší dôkazový materiál, napríklad videozáznam, fotodokumentáciu z miestneho šetrenia uskutočneného ním alebo poverenou organizáciou ochrany prírody, alebo prizvaným znalcom.

§ 41

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. februára 2003 okrem § 9 ods. 1 písm. a) bodu 14, ktorý nadobúda účinnosť dňom nadobudnutia platnosti zmluvy o pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únii. Bod 9 prílohy č. 7 stráca účinnosť dňom nadobudnutia platnosti zmluvy o pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únii.

László Miklós v. r.

²²⁾ § 17 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve.

**Príloha č. 1
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**ZOZNAM A SPOLOČENSKÁ HODNOTA BIOTOPOV NÁRODNÉHO VÝZNAMU,
BIOTOPOV EURÓPSKEHO VÝZNAMU A PRIORITNÝCH BIOTOPOV**

Kód SK	Názov biotopu	Kód NATURA	Sk/m²
A. Zoznam biotopov národného významu			
Sl 4	Subhalinne travinné biotopy		6 070,-
Pi 3	Pionierske porasty na silikátových pôdach		370,-
Mo 3	Trstinové spoločenstvá brakických a alkalických vôd		220,-
Mo 4	Vegetácia vysokých ostríc		220,-
Mo 7	Makrofytná vegetácia plytkých stojatých močiarov (<i>Ranunculion aquatilis</i>)		720,-
Kr 8	Vrbové kroviny stojatých vôd		200,-
Kr 9	Vrbové kroviny na zaplavovaných brehoch vôd		200,-
Al 6	Vysokosteblové spoločenstvá horských nív na silikátovom podklade		1 800,-
Al 7	Vysokosteblové spoločenstvá vlhkých skalnatých žlabov na karbonátovom podklade		1 460,-
Al 8	Horské vysokosteblové spoločenstvá na suchších a teplejších svahoch		1 800,-
Tr 6	Teplomilné lemy		350,-
Tr 7	Mezofilné lemy		290,-
Lk 3	Mezofilné pasienky a spásané lúky		110,-
Lk 6	Podmäčané lúky horských a podhorských oblastí		290,-
Lk 7	Psiarkové aluviálne lúky		260,-
Lk 9	Zaplavované travinné spoločenstvá		160,-
Pr 1	Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách		1 390,-
Pr 2	Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách		570,-
Ls 2.1	Dubovo-hrabové lesy karpatské		440,-
Ls 2.32	Dubovo-hrabové lesy lipové		1 050,-
Ls 3.51	Sucho- a kyslomilné dubové lesy		540,-
Ls 6.1	Kyslomilné borovicové a dubovo-borovicové lesy		700,-
Ls 6.3	Lesostepné borovicové lesy		860,-
Ls 7.4	Slatinné jelšové lesy		1 390,-
Ls 8.0	Jedľové a jedľovo-smrekové lesy		580,-
B. Zoznam biotopov európskeho významu			
Sl 1	Vnútrozemské slaniská a slané lúky	* 1340	2 220,-
Sl 2	Karpatské travertínové slaniská	* 1340	2 220,-
Sl 3	Panónske slané stepi a slaniská	* 1530	7 470,-
Pi 1	Vnútrozemské panónske pieskové duny	* 2340	4 310,-
Pi 2	Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápniťoch pieskoch	* 6120	2 340,-
Pi 4	Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd	8230	590,-
Pi 5	Pionierske porasty zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> na plytkých karbonátových a bázičných substrátoch	* 6110	450,-
Vo 1	Oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea unijflorae</i> a/alebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	3130	370,-
Vo 2	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharion</i>	3150	370,-
Vo 3	Prirodzené dystrofné stojaté vody	3160	1 770,-
Vo 4	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260	590,-
Vo 5	Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár	3140	1 170,-
Br 2	Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov	3220	740,-
Br 3	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou (<i>Myricaria germanica</i>)	3230	590,-

Br 4	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrbou sivou (<i>Salix eleagnos</i>)	3240	370,-
Br 5	Rieky s bahňatými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodium rubri</i> p. p. a <i>Bidention</i> p. p.	3270	290,-
Br 6	Brehové porasty deväťsilov	6430	290,-
Br 7	Bylinné lemové spoločenstvá nížinných riek	6430	290,-
Kr 1	Vresoviská	4030	480,-
Kr 2	Porasty borievky obyčajnej	5130	160,-
Kr 4	Spoločenstvá subalpínskych krovín	4080	1 320,-
Kr 5	Nízke subalpínske kroviny	4080	1 320,-
Kr 6	Xerothermné kroviny	* 40A0	560,-
Kr 10	Kosodrevina	* 4070	1 070,-
Al 1	Alpínske travinno-bylinné porasty na silikátovom podklade	6150	2 630,-
Al 2	Alpínske snehové výležišká na silikátovom podklade	6150	2 630,-
Al 3	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty	6170	4 160,-
Al 4	Alpínske snehové výležišká na vápnitom podklade	6170	4 160,-
Al 5	Vysokobylinné spoločenstvá alpínskeho stupňa	6430	290,-
Al 9	Vresoviská a spoločenstvá kričkov v subalpínskom a alpínskom stupni	4060	540,-
Tr 1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte	6210	740,-
Tr 1.1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade <i>Orchidaceae</i>	* 6210	1 710,-
Tr 2	Subpanónske travinno-bylinné porasty	* 6240	2 850,-
Tr 3	Panónske travinno-bylinné porasty na spraši	* 6250	2 330,-
Tr 4	Panónske travinno-bylinné porasty na pieskoch	* 6260	680,-
Tr 5	Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty	6190	370,-
Tr 8	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte	* 6230	450,-
Lk 1	Nížinné a podhorské kosné lúky	6510	640,-
Lk 2	Horské kosné lúky	6520	490,-
Lk 4	Bezkolencové lúky	6410	1 560,-
Lk 5	Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach	6430	290,-
Lk 8	Aluviálne lúky zväzu <i>Cnidion venosi</i>	6440	640,-
Ra 1	Aktívne vrchoviská	* 7110	4 200,-
Ra 2	Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy	7120	3 540,-
Ra 3	Prechodné rašeliniská a trasoviská	7140	3 540,-
Ra 4	Depresie na rašelinných substrátoch s <i>Rhynchospora alba</i>	7150	3 540,-
Ra 5	Vápnité slatiny s maricou pilkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i>	* 7210	4 980,-
Ra 6	Slatiny s vysokým obsahom báz	7230	3 540,-
Pr 3	Penovcové prameniská	* 7220	4 200,-
Sk 1	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	8210	290,-
Sk 2	Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	8220	290,-
Sk 3	Silikátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni	8110	450,-
Sk 4	Karbonátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni	8120	450,-
Sk 5	Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni	8150	720,-
Sk 6	Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni	* 8160	450,-
Sk 7	Nesprístupnené jaskynné útvary	8310	3 410,-
Ls 1.1	Vrbovo-topoľové nížinné lužné lesy	* 91E0	540,-
Ls 1.2	Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy	91F0	700,-
Ls 1.3	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy	* 91E0	540,-
Ls 1.4	Horské jelšové lužné lesy	* 91E0	540,-
Ls 2.2	Dubovo-hrabové lesy panónske	* 91G0	620,-
Ls 2.31	Dubovo-hrabové lesy lipové	9170	1 050,-
Ls 2.33	Dubovo-hrabové lesy lipové	9410	290,-
Ls 3.1	Teplomilné submediteránne dubové lesy	* 91H0	2 080,-
Ls 3.2	Teplomilné ponticko-panónske dubové lesy na spraši a piesku	* 9110	860,-
Ls 3.3	Dubové nádržníkové lesy	* 9110	860,-
Ls 3.4	Dubovo-cerové lesy	91M0	620,-
Ls 3.52	Sucho- a kyslomilné dubové lesy	* 9110	860,-
Ls 3.6	Vlhko- a kyslomilné brezovo-dubové lesy	9190	860,-
Ls 4	Lipovo-javorové sutinové lesy	* 9180	540,-
Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	9130	580,-
Ls 5.2	Kyslomilné bukové lesy	9110	580,-
Ls 5.3	Javorovo-bukové horské lesy	9140	420,-
Ls 5.4	Vápnomilné bukové lesy	9150	410,-
Ls 6.2	Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy	91Q0	2 250,-

Ls 7.1	Rašeliniskové brezové lesiky	* 91D0	1 710,-
Ls 7.2	Rašeliniskové borovicové lesy	* 91D0	1 710,-
Ls 7.3	Rašeliniskové smrekové lesy	* 91D0	1 710,-
Ls 9.1	Smrekové lesy čučoriedkové	9410	290,-
Ls 9.2	Smrekové lesy vysokobylinné	9410	290,-
Ls 9.3	Podmáčané smrekové lesy	9410	290,-
Ls 9.4	Smrekovcovo-limbové lesy	9420	1 320,-
Ls 10	Panónske topoľové lesy s borievkou	* 91N0	1 870,-

Poznámky:

1. Kód SK je totožný s kódmi biotopov v aktuálnom vydaní interpretačného manuálu Katalóg biotopov Slovenska.
2. Kód NATURA pre biotopy európskeho významu je totožný s kódmi pre súvislú európsku sústavu chránených území.
3. Prioritné biotopy sú označené *.

Príloha č. 2
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.

ZOZNAM INVÁZNYCH DRUHOV RASTLÍN A SPÔSOBY ICH ODSTRAŇOVANIA

Vedecké meno

Heracleum mantegazzianum
Fallopia japonica (syn. *Reynoutria japonica*)
Fallopia x bohemica (syn. *Reynoutria x bohemica*)
Fallopia sachalinensis (syn. *Reynoutria sachalinensis*)
Impatiens glandulifera
Solidago canadensis
Solidago gigantea

Slovenské meno

boľševník obrovský
pohánkovec japonský
pohánkovec český
pohánkovec sachalínsky
netýkavka žliazkatá
zlatobyľ kanadská
zlatobyľ obrovská

Spôsoby odstraňovania invázných druhov rastlín

O spôsoboch ničenia invázných druhov rastlín rozhodujú najmä spôsoby ich rozmnožovania (vegetatívne, generatívne, alebo obojaké), početnosť na lokalite (výskyt jednotlivý, skupinový, masový, monokultúra), charakter a situovanie stanovišťa (najmä rovina, svah, blízkosť toku, typ pozemku), ohrozenosť a veľkosť lokality, ako i ďalšie biologické vlastnosti druhu.

A. Vegetatívne rozmnožujúce sa invázne druhy rastlín

Fallopia japonica pohánkovec japonský
Fallopia x bohemica pohánkovec český
Fallopia sachalinensis pohánkovec sachalínsky

A. 1. Mechanické a chemické spôsoby ničenia (kombinácia)

Odporúča sa využiť dvojfázový spôsob. Prvé kosenie s chemickým postrekom treba vykonať v druhej polovici mája pri výške pohánkovca asi 1 m. Najvhodnejšia výška na aplikáciu je 20 cm.

Druhú fázu ničenia je potrebné uskutočniť ôsmy až desiaty týždeň po prvej fáze, t. j. v júni alebo v auguste. Medzi pokosením a chemickým postrekom by nemal uplynúť dlhší časový interval ako dva-tri týždne, lebo pohánkovec veľmi rýchlo rastie.

Pri zemných prácach spojených s presunom zeminy sa nesmú narúšať podzemné časti rastlín a transportovať ich na nové lokality.

B. Generatívne rozmnožujúce sa invázne druhy rastlín

Heracleum mantegazzianum boľševník obrovský

B. 1. Mechanické spôsoby ničenia

Pastva – vhodná je na lokalitách s hromadným výskytom druhu. Pastvou hovädzieho dobytku, oviec alebo kôz sa ničí vegetatívna fáza vývoja rastlín a mechanicky sa ničia koreňové púčiky i celé rastliny. Pastvou sa početnosť jedincov na lokalite znižuje, ale bez použitia aj ďalších spôsobov k úplnému zničeniu nedochádza.

Vytrhávanie – vhodný spôsob ničenia semenáčikov rastlín. Odporúčaný termín na realizáciu je apríl až máj.

Vykopávanie rastlín – vhodný spôsob na lokalitách s malým počtom jedincov. Je nevyhnutné vykopať hlavu koreňa, výkop sa musí realizovať do minimálnej hĺbky 20 cm. Odporúčaný termín na realizáciu: začiatok vegetačného obdobia. Upozornenie: zo zvyškov koreňa je rastlina schopná v pôde regenerovať.

Orba – vhodná na poľnohospodársky využívaných stanovištiach. Jej výhodou je súčasné ničenie semenáčikov i dospelých jedincov. Po orbe je nevyhnutné osiať plochu konkurenčne silnejšími druhmi, ako ozimné žito, jarný jačmeň.

Sekanie – sekание rýľom sa musí vykonávať pod pôdnym povrchom, kde sa nachádzajú koreňové rozmnožovacie púčiky. Preseknutie rastliny na úrovni alebo tesne pod povrchom je neúčinné a nezabráni regenerácii rastu. Sekanie sa odporúča využiť tiež v období tvorby ešte nezrelých zelených semien, vtedy môže byť rastlina po takomto zásahu celá zničená.

Orezávanie – realizuje sa na kvitnúcich jedincoch na začiatku mája až júna. Okolíky po zrezaní je potrebné spáliť. Zrezaním alebo odseknutím súkvetia jeden až dva razy za vegetačné obdobie sa zníži celková vitalita rastliny. Upozornenie: rastliny môžu vytvoriť náhradné menšie súkvetie, a preto takýto zásah treba niekoľkokrát za rok zopakovať.

Odrežovanie súplodí – realizuje sa 2 až 4 týždne po odkvitnutí rastliny, približne v štádiu tvorby zelených semien. Odrežovanie súplodia je potrebné ihneď zozbierať do vriec a spáliť. Dbať, aby semená nevyhadávali. Metóda je výhodná pre izolované a málo početné lokality.

B. 2. Chemické spôsoby ničenia

Aplikovať najmä pri veľkoplošnom rozšírení druhu. Na ničenie možno využiť viac druhov chemických prostriedkov, ich výber závisí od typu stanovišťa. Chemická aplikácia sa vykonáva v marci – apríli, môže sa však aplikovať podľa potreby od mája do konca vegetačného obdobia, keď vyrastajú prízemné ružice listov. Druhú aplikáciu je potrebné vykonať koncom mája a začiatkom júna.

B. 3. Mechanické a chemické spôsoby ničenia (kombinácia)

Využíva sa pre veľmi vysoké a husté porasty, kde samotná chemická aplikácia nie je účinná. Preto treba najprv vysoké porasty zrezať, vysekať alebo skosiť a regenerujúce časti rastlín postriekať chemickým prípravkom. Na jar treba vysekať a odstrániť nadzemné časti rastlín a následne chemicky ošetriť ich zvyšky, ktoré zostali v zemi. Začiatkom leta treba naplniť duté stonky chemickým roztokom, aby účinok na podzemnú časť rastliny bol čo najefektívnejší.

C. Vegetatívne i generatívne rozmnožujúce sa invázne druhy rastlín

Impatiens glandulifera
Solidago canadensis
Solidago gigantea

netýkavka žliazkatá
zlatobyľ kanadská
zlatobyľ obrovská

Platia spôsoby uvedené v bodoch A.1., B.1., B.2. a B.3., doplnené o nasledujúce spôsoby:

C. 1. Mechanické spôsoby ničenia

Opakované kosenie, vytrhávanie celých rastlín vo vegetatívnej fáze pred tvorbou súkvetia, čo je spravidla koncom júla a začiatkom augusta. V prípade zlatobyle kanadskej a obrovskej vzhľadom na rozširovanie niektorých druhov vetrom ničenie uskutočniť pred vytvorením plodov. Treba dbať, aby sa najmä ulomené časti rastlín, napríklad netýkavky žliazkaté, nedostali do toku, a tak na nové stanovišťa, podzemné časti rastlín neboli premiestňované so zeminou na nové lokality.

Orba – najmä na veľkoplošných rovinatých stanovištiach; nie je vhodná napríklad pre porasty sústredené v sprievodnej drevinovej vegetácii tokov.

Následné osiatie plochy najvhodnejšie pôvodnými a konkurencieschopnými druhmi rastlín. Tento spôsob treba využiť najmä pri eliminovaní rôznych typov nevyužívaných stanovišť v krajine, ale i v intravilánoch miest a obcí (na tzv. mestských úhoroch).

C. 2. Chemické spôsoby ničenia

Využívať na ničenie tam, kde nie je možné využívať mechanický spôsob ničenia, napríklad násypy železničných tratí, navážky a iné antropogénne stanovišťa. Chemické metódy využívať aj ako vhodný spôsob ničenia veľkoplošných zárastov. Výber prípravkov závisí od typu stanovišť, treba zväziť najmä blízkosť vodných tokov. Ich aplikácia je najlepšia v čase, keď porasty nie sú vysoké, t. j. na väčšine lokalít v máji, lebo neskôr už ich výška väčšinou presahuje 1 meter.

C. 3. Mechanické a chemické spôsoby ničenia (kombinácia)

Tento spôsob využívať na príliš vysoké a husté porasty, kde samotná chemická aplikácia nie je účinná. Preto treba najprv vysoké porasty pokosiť a regenerujúce časti rastlín chemicky postriekať.

**Príloha č. 3
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.****ZOZNAM NEPÔVODNÝCH DRUHOV RASTLÍN A ŽIVOČÍCHOV,
KTORÉ SA MÔŽU ROZŠIROVAŤ ZA HRANICAMI ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE****a) rastliny****Vedecké meno****Slovenské meno***Aesculus hippocastanum*

pagaštan konský

Castanea sativa

gaštan jedlý

Juglans regia

orech kráľovský

Morus alba

moruša biela

Morus nigra

moruša čierna

b) živočichy**Vedecké meno****Slovenské meno***Oncorhynchus mykiss*

pstruh dúhový

Salvelinus fontinalis

sivoň potočný

Ctenopharyngodon idella

amur biely

Phasianus colchicus

bažant poľovný/bažant obyčajný

Syrnaticus reevesii

bažant kráľovský

Meleagris gallopavo

morka divá

*Ovis aries (musimon, ammon)*muflón lesný v muflónich poľovných lokalitách určených osobitným predpisom¹⁾*Dama dama*daniel škvrnitý v danielich poľovných lokalitách určených osobitným predpisom¹⁾

¹⁾ Vyhláska Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 91/1997 Z. z. o poľovných oblastiach a o akostných triedach poľovných revírov.

**Príloha č. 4
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**ZOZNAM DRUHOV EURÓPSKEHO VÝZNAMU, DRUHOV NÁRODNÉHO VÝZNAMU, DRUHOV VTÁKOV
A PRIORITNÝCH DRUHOV, NA KTORÝCH OCHRANU SA VYHLASUJÚ CHRÁNENÉ ÚZEMIA**

**A
RASTLINY**

Vedecké meno

Slovenské meno

CIEVNATÉ RASTLINY

<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.	rebríček slezinníkolistý
<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.	rebríček hrebenitý
<i>Aconitum firmum</i> Rchb. subsp. <i>firmum</i>	prilbica tuhá pravá
<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> Skalický	prilbica tuhá moravská
<i>Aconitum paniculatum</i> Lam.	prilbica metlinatá
<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb.	zvonovec ľaliolistý
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	sivulka skalná
<i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv.	žitniak hrebenitý
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	zbehovec ihlanovitý
<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch	alkana farbiarska
<i>Allium ericetorum</i> Thore	cesnak bielohlavý
<i>Allium paniculatum</i> L.	cesnak metlinatý
<i>Althaea cannabina</i> L.	ibiš konopovitý
<i>Althaea hirsuta</i> L.	ibiš chlpatý
<i>Althaea pallida</i> Willd.	ibiš bledý
<i>Althaea taurinensis</i> DC.	ibiš turínsky
<i>Alyssum desertorum</i> Stapf	tarica stepná
+ <i>Amygdalus nana</i> L.	mandľa nízka
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	červenohlav ihlanovitý
<i>Anchusa italica</i> Retz.	smohla talianska
+ <i>Andromeda polifolia</i> L.	andromédka sivolistá
<i>Androsace maxima</i> L.	pochybok najväčší
<i>Androsace villosa</i> L.	pochybok huňatý
<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	metlička pretrhovaná
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	zeler plazivý
<i>Arabis nemorensis</i> (Wolf ex Hoffm.) Rchb.	arábka slatinná
<i>Arabis nova</i> Vill.	arábka nová
+ <i>Arctous alpina</i> (L.) Nied.	medvedík alpínsky
<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	repíček repíkovitý
<i>Armeria alpina</i> Willd.	trávnička alpínska

<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	palina rakúska
<i>Artemisia santonicum</i> subsp. <i>patens</i> (Neilr.) K. M. Perss.	palina slanomilná rozložitá
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	slezinník nepravý
<i>Astragalus asper</i> Wulfen ex Jacq.	kozinec drsný
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	kozinec ovisnutý
<i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>albidus</i> (Waldst. et Kit.) Braun-Blanq.	k. mechúrikatý belavý
<i>Atriplex littoralis</i> L.	loboda pobrežná
<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott	basia vlnokvetá
<i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz	močiarka Baudotova
<i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimm.	močiarka riečna
<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	húseníkovec erukovitý
<i>Bellardiocloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen	kostravec fialový
<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch et Ziz) Domin	žltavka končistá
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	plšfóvka vzpriamená
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch	vrtička rumančekovolistá
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	prerastlík vyvýšený
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	prerastlík najtenší
<i>Calla palustris</i> L.	diablik močiarny
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rehb.	rutovník koriandrolistý
<i>Campanula macrostachya</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	zvonček veľkokvetý
<i>Camphorosma annua</i> Pall.	gáfrovka ročná
<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	ostrica čiernohnedá
<i>Carex brevicollis</i> DC.	ostrica krátkoklasá
<i>Carex buekii</i> Wimm.	ostrica Buekova
<i>Carex chordorrhiza</i> L. f.	ostrica výbežkatá
<i>Carex diandra</i> Schrank	ostrica oblastá
<i>Carex dioica</i> L.	ostrica dvojdomá
<i>Carex divisa</i> Huds.	ostrica delená
<i>Carex halleriana</i> Asso	ostrica alpinska
<i>Carex hartmanii</i> Cajander	ostrica Hartmanova
<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	ostrica jačmeňovitá
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	ostrica plstnatoplodá
<i>Carex limosa</i> L.	ostrica barinná
<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	o. chudobná vrchovisková
<i>Carex parviflora</i> Host	ostrica malokvetá
<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	ostrica málokvetá
<i>Carex pediformis</i> C. A. Mey.	ostrica labkatá
<i>Carex pulicaris</i> L.	ostrica blšná
<i>Carex rupestris</i> All.	ostrica skalná
<i>Carex secalina</i> Willd. et Wahlenb.	ostrica ražná
<i>Cerastium alpinum</i> L.	rožec alpinský
<i>Cerastium carinthiacum</i> Vest	rožec širokolistý
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	rožkatec pohrúžený
<i>Ceterach javorkeanum</i> (Vida) Soó	ceterak Jávorkov
<i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.	pichliač úzkolistý
<i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy	pichliač Waldsteinov

<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	marica pílkatá
<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC.	lyžičník pyrenejský
<i>Cochlearia tatrae</i> Borbás	lyžičník tatranský
<i>Colchicum arenarium</i> Waldst. et Kit.	jesienka piesočná
+ <i>Colutea arborescens</i> L.	mechúrnik stromovitý
<i>Comarum palustre</i> L.	nátržnica močiarna
<i>Conringia austriaca</i> (Jacq.) Sweet	konringia rakúska
<i>Convovulus cantabrica</i> L.	pupenec kantabrijský
<i>Corispermum nitidum</i> Kit. ex Schult.	plošticosemä lesklé
<i>Corothamnus procumbens</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. Presl	kručinkovec položený
<i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	chochlačka žltobiela
+ <i>Cotinus coggygria</i> Scop.	škumpa vlasatá
<i>Crambe tataria</i> Sebeók	katran tatársky
<i>Crepis pulchra</i> L.	škarda úhládná
<i>Crepis sibirica</i> L.	škarda sibírska
<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook.	kučeravec čiarkovitý
<i>Cyclamen fatrense</i> Halda et Soják	cyklámen fatranský
Cypripedium calceolus L.	črievičník papučkový
<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Müll.) Soó	vstavačovec krvavočervený
<i>Dactylorhiza ericetorum</i> (E. F. Linton) Aver.	vstavačovec vresoviskový
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>haematodes</i> (Rchb.) Soó	v. strmolistý krvavý
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	v. strmolistý pravý
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó	v. strmolistý neskorý
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó	v. škvrnitý mokradný
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>maculata</i>	v. škvrnitý pravý
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>schurii</i> (Klinge) Soó	v. škvrnitý Schurov
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Verm.	v. škvrnitý sedmohradský
<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll) Holub	vstavačovec bledožltý
<i>Danthonia alpina</i> Vest	plevnatec alpínsky
+ <i>Daphne arbuscula</i> Čelak.	lykovec muránsky
+ <i>Daphne cneorum</i> L.	lykovec voňavý
<i>Dendrathera zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev	chryzantéma pieninská
<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	plavúnik alpínsky
<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	plavúnik sploštený
<i>Doronicum hungaricum</i> Rchb. f.	kamzičník podlhovastolistý
<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	chudóbka bledožltá
<i>Draba lasiocarpa</i> subsp. <i>klasterskyi</i> (Chrtek) Chrtek	ch. drsnoplodá Kláštorského
<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb.	chudóbka kaukazská
<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	chudóbka plstnatá
Dracocephalum austriacum L.	včelník rakúsky
<i>Drosera anglica</i> Huds.	rosička anglická
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	papraď hrebenatá
<i>Echium russicum</i> J. F. Gmel.	hadinec červený
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	elatinka kuričkovitá
Eleocharis carniolica W. D. J. Koch	bahnička kranská
<i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch	ostrička myšia

<i>Ephedra distachya</i> L.	chvojník dvojklasý
<i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann et Künkele	kruštík Greuterov
<i>Epipactis placentina</i> Bongiorno et Grünanger	kruštík piačenský
<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	sklenobyľ bezlistá
<i>Erigeron hungaricus</i> (Vierh.) Pawł.	turica uhorská
<i>Eriophorum gracile</i> W. D. J. Koch ex Roth	páperník šťihly
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	kandík psí
<i>Ferula sadleriana</i> Ledeb.	feruľa Sadlerova
<i>Festuca saxatilis</i> Schur	kostrava skalná
<i>Filago lutescens</i> Jord.	bielolist žltkastý
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	bielolist obyčajný
+ <i>Fraxinus ornus</i> L.	jaseň mannový
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	korunkovka strakatá
<i>Gagea bohémica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f.	krivec český
<i>Galatella cana</i> (Waldst. et Kit.) Nees	hviezdovec sivý
<i>Galatella punctata</i> (Waldst. et Kit.) Nees	hviezdovec bodkovaný
<i>Galium parisiense</i> subsp. <i>anglicum</i> (Huds.) Arcang.	l. parížsky hladkoplodý
<i>Galium tenuissimum</i> M. Bieb.	lipkavec najtenší
<i>Gasparrinia peucedanoides</i> (M. Bieb.) Thell.	sezelovka smldníkovitá
<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	vstavačík alpský
<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	mečík močiarny
<i>Glaux maritima</i> L.	sivulka primorská
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	červenačka hustolistá
<i>Heleochloa alopecuroides</i> (Piller et Mitterp.) Host ex Roem.	bahienka psiarkovitá
<i>Heleochloa schoenoides</i> (L.) Host ex Roem.	bahienka šašinovitá
<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. et Kit.	čemerica purpurová
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	trčuľa jednohlúzá
<i>Herniaria incana</i> Lam.	prietrzník sivý
<i>Hierochloë repens</i> (Host.) P. Beauv.	tomkovica plazivá
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann	jazyčkovec jadranský
<i>Himantoglossum caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.	jazyčkovec východný
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	truskavec obyčajný
<i>Inula salicina</i> subsp. <i>aspera</i> (Poir. ex Lam.) Hayek	oman vrboľistý drsný
<i>Inula salicina</i> subsp. <i>sabuletorum</i> (Czern. ex Lavrenko) Soják	oman vrboľistý piesočný
<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. et Kit.) Hegi	kosatec bezlistý uhorský
<i>Iris arenaria</i> Waldst. et Kit.	kosatec piesočný
<i>Iris graminea</i> L.	kosatec trávolistý
<i>Iris spuria</i> L.	kosatec pochybný
<i>Isatis campestris</i> Steven ex DC.	farbovník poľný
<i>Isatis maeotica</i> DC.	farbovník azovský
<i>Isatis praecox</i> Kit. ex Tratt.	farbovník včasný
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	sitina ostrokveta
<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	sitina cibulkatá pravá
<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i> (F. W. Schultz) Reichg.	sitina cibulkatá Kochova
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	sitina hlavičkatá
<i>Juncus castaneus</i> Sm.	sitina gaštanovohnedá

- Juncus gerardii* Loisel. subsp. *gerardii*
Juncus subnodulosus Schrank
Juncus triglumis L.
+ *Juniperus sabina* L.
Kobresia simpliciuscula (Wahlenb.) Mack.
Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren.
Lathyrus palustris L.
Lathyrus pannonicus (Jacq.) Garcke
Lathyrus transsilvanicus (Spreng.) Fritsch
Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.
+ *Ledum palustre* L.
Leucojum vernum subsp. *carpathicum* (Spring) O. Schwarz
Ligularia glauca (L.) A. Hoffm.
***Ligularia sibirica* (L.) Cass.**
Lilium bulbiferum L.
Limodorum abortivum (L.) Sw.
Limonium gmelinii subsp. *hungaricum* (Klokov) Soó
Linaria alpina (L.) Mill.
Linaria pallidiflora (Lam.) Valdés
***Lindernia procumbens* (Krock.) Borbás**
Linum hirsutum subsp. *glabrescens* (Roche) Soó
***Liparis loeselii* (L.) Rich.**
+ *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv.
+ *Lonicera caprifolium* L.
Lotus uliginosus Schkuhr
Lycopodiella inundata (L.) Holub
Lycopodioides helveticum (L.) Kuntze
Lythrum tribracteatum Salzm. ex Spreng.
Malaxis monophyllos (L.) Sw.
***Marsilea quadrifolia* L.**
Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.
Medicago monspeliaca (L.) Trautv. (syn. *Trigonella monspeliaca* L.)
Melica altissima L.
Minuartia glaucina Dvořáková
Minuartia glomerata (M. Bieb.) Degen
Montia arvensis Wallr.
Montia hallii (A. Gray) Greene
Myrrhoides nodosa (L.) Cannon
Najas minor All.
Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze
Oenanthe banatica Heuff.
Oenanthe silaifolia M. Bieb.
Oenanthe stenoloba Schur
Onobrychis montana DC.
Ononis pusilla L.
Onosma tornensis Jáv.
- sitina Gerardova pravá
sitina pošvatá
sitina trojplevová
borievka netatová
turička jednoduchá
hrachor hladký
hrachor močiarny
hrachor panónsky
hrachor sedmohradský
hrachor benátsky
rojovník močiarny
bleduľa jarná karpatská
jazýčnik sivý
jazýčnik sibírsky
ľalia cibul'konosná
modruška pošvatá
limonka Gmelinova uhorská
pyštek alpínsky
pyštek taliansky
lindernia puzdierkatá
ľan chlpatý hladkastý
hľuzovec Loeselov
skalienka ležatá
zemolez kozí
ľadenec barinný
plavúniec zaplavovaný
vranček švajčiarsky
vrbica drobná
trčiček jednolistý
marsilea štvorlistá
perovník pštrosí
lucerna tesálska
mednička najvyššia
kurička sivastá
kurička kľbkatá
zdrojovka roľná
zdrojovka pobrežná
nadutec nafúknutý
riečňanka menšia
leknovec štítnatý
halucha banátska
halucha siličkolistá
halucha úzkolistá
vičenec horský
ihlica nízka
rumenica turnianska

<i>Ophrys apifera</i> Huds.	hmyzovník včelovitý
<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter	hmyzovník čmeľovitý
<i>Ophrys holubyana</i> András.	hmyzovník Holubyho
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	hmyzovník pavúkovitý
<i>Orchis coriophora</i> L.	vstavač ploštičný
<i>Orchis elegans</i> Heuff.	vstavač úhľadný
<i>Orchis morio</i> L.	vstavač obyčajný
<i>Orchis palustris</i> Jacq.	vstavač močiarny
<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W. D. J. Koch	vstavač Spitzelov
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	vstavač trojzubý
<i>Orchis ustulata</i> L.	vstavač počerný
<i>Orchis ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Kümpel et Mrkvicka	vstavač počerný letný
<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>ustulata</i>	vstavač počerný pravý
+ <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	kľukva drobnoplodá
+ <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	kľukva močiarna
<i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>tatrae</i> (Borbás) Dostál	ostropysk poľný tatranský
<i>Oxytropis carpatica</i> Uechtr.	ostropysk karpatský
<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex W. D. J. Koch	ostropysk Hallerov
<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	ostropysk chľpatý
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	mak pochybný pravý
<i>Papaver tatricum</i> (A. Nyár.) Ehrend.	mak tatranský
<i>Pedicularis comosa</i> L.	všivec chochlatý
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	všivec žezlovitý
<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.	smdlík piesočný
<i>Pilosella guthnickiana</i> (Hegetschw. et Heer) Soják	chlpánik Guthnickov
<i>Plantago altissima</i> L.	skorocel najvyšší
<i>Plantago maritima</i> L.	skorocel prímorský
<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. et Kit.	skorocel tenkokvetý
<i>Poa margilicola</i> Bernátová et Májovský	lipnica slieňomilná
<i>Poa sejuncta</i> Bernátová, Májovský et Obuch	lipnica osobitá
<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. et Kit.	stavikrv piesočný
<i>Polygonum bellardii</i> All.	stavikrv Bellardov
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	sladič pilkovitý
<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm.	sladič Mantonovej
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	nátržník drobnokvetý
<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Nestl.	nátržník odnožený
<i>Puccinellia limosa</i> (Schur) Holmb.	steblovec močiarny
<i>Pulegium vulgare</i> Mill.	mäta sivá
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	pľúcnik úzkolistý
<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	poniklec veľkokvetý
<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	poniklec otvorený
<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i> (Soó) Soó	poniklec lúčny maďarský
<i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss	poniklec slovenský
<i>Pulsatilla subslavica</i> Futák ex Goliašová	poniklec prostredný
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	poniklec jarný
<i>Pulsatilla zimmermannii</i> Soó	poniklec Zimmermanov

+ <i>Quercus frainetto</i> Ten.	dub balkánsky
+ <i>Quercus pedunculiflora</i> K. Koch	dub sivý
<i>Ranunculus altitatis</i> Paclová et Murin	iskerník vysokotatranský
<i>Ranunculus carpaticus</i> Herbich	iskerník karpatský
<i>Ranunculus lingua</i> L.	iskerník veľký
<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit.	iskerník odnožený
<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	iskerník mnoholistý
<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.	iskerník trpasličí
<i>Ranunculus reptans</i> L.	iskerník zakoreňujúci
+ <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	rešetliak skalný
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	ostroplod biely
+ <i>Salix kitaibeliana</i> Willd.	vrba Kitaibelova
+ <i>Salix myrtilloides</i> L.	vrba čučoriedkovitá
+ <i>Salix starkeana</i> Willd.	vrba sivozelená
<i>Salvia aethiopis</i> L.	šalvia etiópska
<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.	lomikameň karpatský
<i>Saxifraga cernua</i> L.	lomikameň ovisnutý
<i>Saxifraga mutata</i> L.	lomikameň pozmenený
<i>Saxifraga retusa</i> Gouan	lomikameň zohnutolistý
<i>Saxifraga wahlenbergii</i> Ball	lomikameň trváci
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	blatnica močiarna
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	škripinec nízky
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	šašina hrdzavá
<i>Schoenus nigricans</i> L.	šašina černastá
<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	hadomor maloúborový
<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et Kit.	hadomor ružový
<i>Scutellaria altissima</i> L.	šišak najvyšší
<i>Sedum annuum</i> L.	rozchodník ročný
<i>Senecio doria</i> L.	starček zlatožltý
<i>Senecio paludosus</i> L.	starček barinný
<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern.	
[syn. <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á. Löve et D. Löve]	
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	kosienka karbincolistá
(syn. <i>Sesleria uliginosa</i> Opiz ex Bercht. et Seidl)	
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	ostrevka karpatská
<i>Silene borysthena</i> (Gruner) Walters	silenska bezbyľová
<i>Silene multiflora</i> (Ehrh.) Pers.	silenska dneperská
<i>Silene nutans</i> subsp. <i>dubia</i> (Herbich) Zapal.	silenska mnohokvetá
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	silenska ovisnutá pochybná
<i>Soldanella pseudomontana</i> subsp. <i>pienica</i> Hrouda et Kochjarová	huľavník rakúsky
+ <i>Sorbus atrimontis</i> Bernátová et Májovský	soldanelka horská pieninská
+ <i>Sorbus caeruleomontana</i> Bernátová et Májovský	jarabina čiernokamenná
+ <i>Sorbus diversicolor</i> Bernátová et Májovský	jarabina siná
+ <i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	jarabina pestrokvetá
+ <i>Sorbus hazslinszkyana</i> (Soó) Májovský	jarabina mišpuľková
+ <i>Sorbus montisalpae</i> Májovský, Bernátová et Topercer	jarabina Hazslinszkého
	jarabina horská

+ <i>Sorbus margittaiana</i> (Jáv.) Kárpáti	jarabina Margittaiho
+ <i>Sorbus pekarovae</i> Májovský et Bernátová	jarabina pekárovská
+ <i>Sorbus scepusiensis</i> Kovanda	jarabina spišská
<i>Spergula morisonii</i> Boreau	kolenec jarný
<i>Spergula pentandra</i> L.	kolenec päťtyčinkový
<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	pakolenec obrúbený
<i>Spergularia salina</i> J. Presl et C. Presl	pakolenec slanomilný
+ <i>Spiraea crenata</i> L.	tavolník vrúbkovaný
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	pokrut jesenný
<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	šternbergia jesienkovitá
<i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin	kavyľ piesočný
<i>Stipa crassiculmis</i> Smirnov subsp. <i>euroanatolica</i> Martinovský (syn. <i>Stipa transcarpatica</i> Klokov)	k. hrubosteblový euroázijský
<i>Stratiotes aloides</i> L.	rezavka aloovitá
<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck	čertkusok prehnutý
<i>Syrenia cana</i> (Piller et Mitterp.) Neilr.	syrénia sivá
+ <i>Taxus baccata</i> L.	tis obyčajný
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	tezdálka piesočná
<i>Tephrosieris aurantiaca</i> (Hoppe ex Willd.) Griseb. et Schenk	popolavec oranžový
<i>Tephrosieris longifolia</i> subsp. <i>moravica</i> Holub	p. dlholistý moravský
<i>Tephrosieris papposa</i> (Rchb.) Schur	popolavec sírovožltý
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	hrdobarka páchnuca
<i>Thlaspi jankae</i> A. Kern.	peniažtek slovenský
<i>Thlaspi montanum</i> L.	peniažtek horský
<i>Tithymalus angulatus</i> (Jacq.) Raf.	mliečnik hranatý
<i>Tithymalus platyphyllos</i> subsp. <i>literatus</i> (Jacq.) Chrtek et Křísa	m. širokolistý slanomilný
<i>Tithymalus sojakii</i> (Chrtek et Křísa) Holub	mliečnik Sojákov
<i>Tofieldia pusilla</i> (F. Michx.) Pers.	kosatka nízka
<i>Tordylium maximum</i> L.	zápalička väčšia
<i>Tozzia carpathica</i> Woł.	vrchovka alpínska
<i>Trapa conocarpa</i> (F. Aresch.) Flerow	kotvica kuželovoplodá
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	páperec alpínsky
<i>Trichophorum caespitosum</i> (L.) Hartm.	páperec trsnatý
<i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz et Thell.	páperec nízky
<i>Trifolium retusum</i> L.	ďatelina tupolistá
<i>Trifolium strictum</i> L.	ďatelina tuhá
<i>Trinia ucrainica</i> Schischk. (syn. <i>Trinia kitaibelii</i> auct. non M. Bieb.)	bezobalka Kitaibelova
<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc.	astrička panónska
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	turgénia širokolistá
<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch et Sond.	pálka striebrosivá
<i>Urtica kiovensis</i> Rogow.	prhľava kyjevská
<i>Utricularia minor</i> L.	bublinatka menšia
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	valeriánka korunkatá
<i>Valerianella pumila</i> (L.) DC.	valeriánka nízka
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	veronika prhľavolistá
<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.	zimozelen bylinná

<i>Viola ambigua</i> Waldst. et Kit.	fialka premenlivá
<i>Viola dacica</i> Borbás	fialka dácka
+ <i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.	vinič lesný
<i>Waldsteinia teppneri</i> Májovský	valdštajnka Teppnerova
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	drobuľka bezkoreňová
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	vudsia alpinska

MACHORASTY**PEČEŇOVKY**

***Mannia triandra* (Scop.) Grolle**
***Scapania massalongoi* (Müll. Frib.) Müll. Frib.**

grimaldia trojtyčinková
korýtkovec

MACHY

Bryum marratii Hook. f. et Wilson
***Buxbaumia viridis* (Moug. et DC.) Brid. ex Moug. et Nestl.**
***Dicranum viride* (Sull. et Lesq.) Lindb.**
Fissidens arnoldii Ruthe
***Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenas**
 (syn. ***Drepanocladus vernicosus* (Mitt.) Warnst.**)
***Meesia longiseta* Hedw.**
***Ochyraea tatrensis* Váňa**
Pyramidula tetragona (Brid.) Brid.
***Scapania massalongi* (K. Müll.) K. Müll.**
Scorpidium scorpioides (Hedw.) Limpr.
***Tortella rigens* (Hedw.) Loeske**

prútnik Marratov
kyjanôčka zelená
dvojhrot zelený
 pošvatec Arnoldov

kosáčik
bakuľka
ochyrea tatranská
 ihlanovka štvorboká
korýtkovec
 šťúrovník dutolistý
závitovka

LIŠAJNÍKY

Physcia magnussonii Frey
Solenopsora carpatica Pišút et Vězda
Teloschistes contortuplicatus (Ach.) Clauz. et Rondon ex Vězda

fyscia bralnatá
 solenospóra karpatská
 krásnik pospletaný

HUBY (MAKROMYCÉTY)

Abortiporus fractipes (Berk. et M. A. Curtis) Gilb. et Ryvarden
Agrocybe arenicola (Berk.) Singer
Amanita nivalis Grev.
Amylocystis lapponica (Romell) Singer
Amyloporia sitchensis (D. V. Baxter) Vampola et Pouzar
Antrodia odora (Peck et Sacc.) Gilb. et Ryvarden
Battarraea stevenii (Libosch.) Fr.
Calvatia fragilis (Vittad.) Morgan
Chamonixia caespitosa Rolland
Clitocybe candicans var. *dryadicola* (J. Favre) Lamoure
Cortinarius pauperculus J. Favre
Crepidotus crocophyllus (Berk.) Sacc.

plešovec premenlivý
 poľnička pieskomilná
 muchotrávka snežná
 tvarožník laponský
 amylopórovka aljašská
 trúdnikovček voňavý
 piesočnatka Stevenova
 rozpadavec fialový
 šamonia modrejúca
 strmuľka biela dryádková
 pavučinovce drobný
 pahliva šafranová

<i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.	strieška bedľovitá
<i>Inocybe fulvipes</i> Kühner	vláknica
<i>Lactarius nanus</i> J. Favre (syn. <i>Lactarius tatrorum</i> Z. Schaef.)	rýdzik trpasličí
<i>Lactarius salicis-reticulatae</i> Kühner	rýdzik vrchovský
<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon et Boiffard	bedlica Pilátova
<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (Kühner ex Hora) Singer	bedlica pobrežná
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	mnohokrčka dierkovaná
<i>Panaeolus reticulatus</i> Overh.	zvonovec rašeliniskový
<i>Psathyrella ammophila</i> (Durieu et Lév.) P. D. Orton	drobuľka pieskomilná
<i>Russula nana</i> Killerm.	plávka
<i>Russula norvegica</i> D. A. Reid	plávka nórska
<i>Tulostoma kotlabae</i> Pouzar	stopkovec Kotlabov

RIASY (makroskopické riasy)**Rhodophyta (červené riasy)**

<i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth	žabie semä obyčajné
<i>Lemanea torulosa</i> (Roth) C. Agardh	lemánea kopcovitá
<i>Thorea ramosissima</i> Bory	tórea rozkonárená

Charophyceae (chary)

<i>Chara braunii</i> C. C. Gmel.	chara Braunova
<i>Chara canescens</i> Loisel	chara sivastá
<i>Chara pistaniensis</i> Vilh.	chara piešťanská
<i>Nitella flexilis</i> (L.) C. Agardh	nitela ohybná
<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desv.) J. Groves	nitellopsis tupý

Poznámky:

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené polotučne, ostatné druhy sa považujú za druhy národného významu.
2. Dreviny sú vyznačené +.

B

ŽIVOČÍCHY

Vedecké meno**Slovenské meno****Gastropoda – ulitníky***Alopi* *bielzii clathrata*

alopia zádielska

Anisus septemgyratus

kotúľka

Anisus (=Disculifer) vorticulus

kotúľka štihla

Alzoniella (=Belgrandiella) slovenica

belgrandiela slovenská

Quickella/Catinella arenaria

jantárovka stepná

Clausilia (=Andraea) dubia carpatica

ciha karpatská

Clausilia (=Andraea) dubia ingenua

ciha rebravá

Cochlodina fimbriata remota

ciha pyskatá

Deroceras fatrense

slizniak fatranský

Esperiana (=Microcolpia) daudebartii acicularis/Fagotia acicularis

fagotka štihla

Esperiana (=Fagotia) esperi

fagotka škvrnitá

Gyraulus acronicus

kotúľka

Gyraulus (=Lamorbis) riparius

kotúľka pobrežná

Hauffenia (rod)

haufenia

Helix lutescens

slimák žltkastý

Sadleriana pannonica

sadlerianka panónska

Spelaeodiscus (=Aspasita) triarius tatricus

valónia tatranská

Theodoxus transversalis

teodox pásavý

Vallonia declivis

valónia hodvábna

Valvata (=Tropidina) macrostoma

valvata pupkatá

Vertigo (=Vertilla) angustior**pimprlík mokradňý*****Vertigo geyeri*****pimprlík močiarny*****Vertigo moulinsiana*****pimprlík bruškatý****Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrniky***Pseudanodonta complanata complanata*

škl'abka ploská

Unio (=Crassiana) crassus**korýtko riečne****Annelida – obrúčkovce***Batracobdella paludosa*

klepsina barinná

Palpigrady – šťúrovky*Eukoenenia spelaea*

Araneae – pavúky

<i>Araneus nordmanni</i>	kríziak
<i>Arctosa perita</i>	strehúň
<i>Arctosa stigmosa</i>	strehúň
<i>Argyroneta aquatica</i>	vodnár striebřistý
<i>Atypus muralis</i>	komôrkar pontický
<i>Haplodrassus moderatus</i>	skaliarka
<i>Cheiracanthium montanum</i>	
<i>Larinioides silvicultrix</i>	kríziak
<i>Lycosa vultuosa</i>	
<i>Pardosa proxima</i>	sľedič
<i>Zelotes puritanus</i>	skaliarka

Pseudoscorpionidea – štúriky

<i>Chtonius austriacus</i>
<i>Neobisium beieri</i>
<i>Neobisium slovacum</i>

Opiliona – kosce

<i>Ischyropsalis manicata</i>

Cyphophthalmi

<i>Siro carpaticus</i>

Crustacea – kôrovce

<i>Astacus astacus</i>	rak riečny
<i>Astacus leptodactylus</i>	rak bahenný
<i>Austropotamobius (=Astacus) torrentium</i>	rak riavový
<i>Branchinecta paludosa</i>	žiabronôžka arktická
<i>Chirocephalus slovacus</i>	žiabronôžka slovenská
<i>Lepidurus apus</i>	štítovec jarný
<i>Triops cancriformis</i>	štítovec letný

Diplopoda – mnohonôžky

<i>Allorhiscosoma sphinx</i>
<i>Enantiulus tatranus</i>
<i>Chelogona carpathicum</i>
<i>Julus curvicornis</i>
<i>Mastigophorophyllon cirriferum</i>
<i>Xestoiulus (Microiulus) carpathicus</i>
<i>Polydesmus komareki</i>
<i>Polyzonium eburneum</i>
<i>Polyzonium transsilvanicum</i>

Chilopoda – stonôžky

<i>Dicellogophilus carniolensis</i>
<i>Dignathodon microcephalus</i>
<i>Scutigera coleoptrata</i>

Ephemeroptera – podenky

<i>Acentrella sinaica/Baetis sinaicus</i>	podenka
<i>Ametropus fragilis</i>	podenka

<i>Arthroplea congener</i>	podenka pálková
<i>Baetis atrebatinus</i>	podenka
<i>Baetis gracilis</i>	podenka krehká
<i>Baetis niger</i>	podenka
<i>Baetis tricolor</i>	podenka
<i>Baetopus wartensis</i>	podenka
<i>Behningia ulmeri (lestagei)</i>	podenka
<i>Brachycercus harrisellus</i>	podenka
<i>Brachycercus magnus</i>	podenka
<i>Cenis lactea (nocturna)</i>	podenka
<i>Cercobrachys (=Brachycercus) minutus</i>	podenka
<i>Cloeon praetextum</i>	podenka
<i>Ecdyonurus aurantiacus</i>	podenka
<i>Ecdyonurus epeoroides</i>	podenka
<i>Ecdyonurus insignis</i>	podenka
<i>Electrogena (=Heptagenia) quadrilineata</i>	podenka
<i>Electrogena (=Heptagenia) affinis</i>	podenka
<i>Ephemera glaucops</i>	podenka
<i>Ephemera lineata</i>	podenka
<i>Ephemerella mesoleuca</i>	podenka
<i>Ephemerella notata</i>	podenka
<i>Ephoron (=Polymitarcis) virgo</i>	podenka nížinná
<i>Eurylophella karelica</i>	podenka
<i>Heptagenia coeruleans</i>	podenka
<i>Heptagenia fuscogrisea</i>	podenka
<i>Heptagenia longicauda (flavipennis)</i>	podenka
<i>Choroterpes pictetii</i>	podenka
<i>Isonychia ignota</i>	podenka
<i>Paraleptophlebia cincta</i>	podenka
<i>Paraleptophlebia wernerii (tumida)</i>	podenka
<i>Procloeon ornatum</i>	podenka
<i>Pseudocentropetillum (=Centroptilum) parapulchrum</i>	podenka
<i>Pseudocentropetillum (=Centroptilum) pennulatum</i>	podenka
<i>Pseudocentropetillum (=Centroptilum) pulchrum</i>	podenka
<i>Pseudocentropetillum nanum (nana)</i>	podenka
<i>Pseudocloeon inexpectatum</i>	podenka
<i>Raptobaetopus tenellus (balticus)</i>	podenka
<i>Rhithrogena germanica</i>	podenka
<i>Rhithrogena gorganica</i>	podenka
<i>Rhithrogena puytoraci (ferruginea)</i>	podenka
<i>Rhithrogena wolosatkae</i>	podenka
<i>Rhithrogena zelinkai</i>	podenka
<i>Siphonurus alternatus (linneanus)</i>	podenka
<i>Siphonurus lacustris</i>	podenka
Odonata – vážky	
<i>Aeschna coerulea</i>	šídlo belasé

<i>Aeschna isosceles</i>	šidlo
<i>Aeschna subarctica elisabethae</i>	šidlo
<i>Anax imperator</i>	šidlo obrovské
<i>Anax parthenope</i>	šidlo tmavé
<i>Brachytron pratense</i>	šidlo lúčne
<i>Coenagrion hastulatum</i>	šidielko
Coenagrion mercuriale	šidielko
<i>Coenagrion scitulum</i>	šidielko
<i>Cordulegaster (=Cordugaster) heros</i>	
<i>Epithea bimaculata</i>	vážka
<i>Ladona (=Libellula) fulva</i>	vážka hnedá
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	
Leucorrhinia pectoralis	vážka
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	klinovka čiernonohá
Ophiogomphus cecilia	klinovka hadia
<i>Orthetrum coerulescens</i>	vážka modrá
<i>Somatochlora</i> (rod)	ligotavka
<i>Stylurus (=Gomphus) flavipes</i>	klinovka žltonohá
<i>Sympecma fusca</i>	šidlovka hnedá
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	vážka pásavá
Plecoptera – pošvatky	
<i>Agneta elangulata</i>	pošvatka
<i>Amphinemura borealis</i>	pošvatka
<i>Brachyptera braueri</i>	pošvatka
<i>Brachyptera monilicornis</i>	pošvatka
<i>Capnopsis schilleri</i>	pošvatka
<i>Chloroperla tripunctata</i>	pošvatka
<i>Isoperla obscura</i>	pošvatka tmavá
<i>Isoptena serricornis</i>	pošvatka
<i>Perla bipunctata</i>	pošvatka dvojbodková
<i>Rhabdiopteryx alpina</i>	pošvatka
<i>Rhabdiopteryx navicula</i>	pošvatka
<i>Taeniopteryx nebulosa</i>	pošvatka dlhotykadlová
<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>	pošvatka
<i>Xantoperla apicalis</i>	pošvatka
Dermaptera – ucholaky	
<i>Anechura bipunctata</i>	ucholak dvojbodkový
<i>Labidura riparia</i>	ucholak veľký
Mantodea – modlivky	
<i>Mantis religiosa</i>	modlivka zelená
Ensifera – kobyľky	
<i>Ruspolia nitidula/Homorocoryphus nitidulus</i>	kobyľka šúrová
<i>Pholidoptera frivaldskyi</i>	kobyľka Frivaldského
<i>Poecilimon fussi</i>	kobyľka Fussiho
<i>Saga pedo</i>	sága stepná

Caelifera – koníky	
<i>Acrida hungarica (ungarica)</i>	koník stepný
<i>Acrotylus insubricus</i>	koník zimný
<i>Arcyptera fusca</i>	koník pestrý
<i>Calliptamus barbarus</i>	koník barbarský
<i>Celes variabilis</i>	koník konský
<i>Oedalus decorus</i>	koník čiernopásy
Heteroptera – bzdochy	
<i>Hyoidea notaticeps</i>	bzdôška
<i>Spathocera obscura</i>	obrúbnica
Auchenorrhyncha – cikády	
<i>Cicada (=Tettiga) orni</i>	cikáda jaseňová
<i>Dictyophara pannonica</i>	ostročielka stepná
<i>Dorycephalus baeri</i>	cikádka
<i>Pagiphora annulata</i>	
<i>Tibicen plebejus</i>	cikáda
<i>Tibicina haematodes</i>	cikáda viničná
Planipennia (=Neuroptera) – sieťokridlovce	
<i>Dendroleon pantherinus</i>	mravcolev stromový
<i>Libelloides macaronius</i>	askalafus škrvnitokridly
<i>Libelloides coccaius</i>	askalafus
<i>Mantispa styriaca</i>	pamodlivka dlhokrká
Coleoptera – chrobáky	
<i>Ampedus quadrisignatus</i>	kováčik štvorškrvný
<i>Brachygonus (=Ampedus) megerlei</i>	kováčik
Buprestis splendens	
* <i>Carabus menetriesi pacholei (=C. m. menetriesi)</i>	bystruška Menétriesova
<i>Cerambyx cerdo</i>	fuzáč obrovský/fuzáč veľký
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	
<i>Duvalius</i> (celý rod)	behúnik
<i>Dytiscus latissimus</i>	
<i>Eurythyrea austriaca</i>	krasoň jedľový
<i>Graphoderus bilineatus</i>	
<i>Leptura (=Strangalia) thoracica</i>	fuzáč červenokrký
<i>Limoniscus violaceus</i>	
<i>Lucanus cervus</i>	
<i>Morimus funereus</i>	
* <i>Osmoderma eremita</i>	pižmovec hnedý
* <i>Rosalia alpina</i>	fuzáč alpský
<i>Semanotus ruscicus</i>	fuzáč borievkový
<i>Stenopachys linearis</i>	
<i>Xyletinus tremulicola</i>	
Hymenoptera – blanokridlovce	
Andrenidae	
<i>Andrena albopunctata</i>	
<i>Andrena braunsiana</i>	

Andrena bucephala
Andrena combaella
Andrena cordialis
Andrena dorsalis
Andrena figurata
Andrena fulvata
Andrena hedickae
Andrena hesperia
Andrena hungarica
Andrena limbata
Andrena parviceps
Andrena roseipes
Andrena rufula
Andrena seminuda
Andrena schlettereri
Andrena spectabilis
Andrena variabilis
Andrena ventricosa
Camptopoeum friesei
Panurgus labiatus

Anthophoridae

Amegilla garrula
Amegilla pipiens
Amegilla salviae
Ammobatoides abdominalis
Biastes brevicornis
Epeoloides coecutiens
Eucera curvitaris
Eucera chrysopyga
Eucera nitidiventris
Nomada basalis
Nomada bouceki
Nomada connectens
Nomada fulvipes
Nomada hirtipes
Nomada chrysopyga
Nomada integra
Nomada melanopyga
Nomada mocsaryi
Nomada pectoralis
Nomada stoeckherti
Pasites maculatus
Pasites minutus
Pasites similis
Tetralonia hungarica

Tetralonia macroglossa

Tetralonia scabiosae

Triepeolus tristis

Argidae

Aprosthemata maculatum

Arge metallica

Arge pleuritica

Braconidae

Acrisis clavipes

Alloea bonessi

Alloea lonchopterae

Anisocyrta perdita

Apronopa haeselbarthi

Aridelus egregius

Baeognatha nigra

Baryproctus hungaricus

Blacometeorus intermedius

Cardiochiles saltator

Cratospila circe

Diachasma cephalotes

Disophrys inculcator

Doryctosoma transcaucasicum

Earinus gloriatorius

Elasmosoma berlinense

Histeromerus mystacinus

Chrysopophthorus hungaricus

Iphiaulax mactator

Loxocephalus boops

Lysitermus pallidus

Microchelonus bidentulus

Neoblacus koenigi

Noserus flavicoxa

Opius kostolnaensis

Opius lukasi Fischer

Opius trencensis

Pareucorystes varinervis

Pokomandya curticornis

Polemochartus melas

Rhoptrocentrus piceus

Rogas tricolor

Sigalphus irrorator

Taphaeus hiator

Wesmaelia pendula

Xenarcha lustrator

Cephidae

Cephus pulcher
Trachelus tabidus

Cimbicidae

Abia candens
Cimbex connatus
Cimbex fagi
Palaeocimbex quadrimaculata
Zaraea hungarica

Colletidae

Colletes graeffei
Colletes maidli
Colletes mlokoszewiczi
Colletes punctatus
Hylaeus duckei
Hylaeus hungaricus
Hylaeus moricei
Hylaeus pectoralis

Diprionidae

Gilpinia abieticola
Gilpinia laricis
Gilpinia pallida
Gilpinia virens
Monoctenus juniperi
Monoctenus obscuratus

Embolemidae

Embolemus ruddii

Encyrtidae

Amicroterys tatricus
Anagyrus novickyi
Aschitus carpathicus
Callipteroma sexguttata
Copidosoma prasinum
Dusmetia cardinalis
Ericydnus bischoffi
Helegonatopus nikolskajae
Homalotylus hybridus
Choreia maculata
Choreia stepicola
Mayridia tatica

Metaphycus erythraeus
Metaphycus hubai
Mohelencyrtus acuminatus
Mohelniella silhavyi
Monodiscodes intermedius
Moraviella inexpectata
Paraenasioidea marani
Paramasia slovacica
Psyllaephagus belanensis
Psyllaephagus smaragdinus
Semen apterum
Syrphophagus subviridis

Eupelmidae

Eupelmus cavifrons
Eupelmus stenus

Eurytomidae

Eurytoma goidanichi

Formicidae

Epimyrma ravouxi
Leptothorax clypeatus
Leptothorax sordidulus
Liometopum microcephalum
Plagiolepis xene
Prenolepis nitens

Gasteruptiidae

Gasteruption hungaricus
Gasteruption nigrescens

Halictidae

Halictus damascenus
Halictus elegans
Halictus gavarnicus tataricus
Halictus leucaheneus arenosus
Halictus obscuratus
Halictus semilucens
Halictus sexstrigatus
Nomioides variegata
Pseudapis diversipes
Sphecodes alternatus
Sphecodes pinguiculus hungaricus
Sphecodes pseudofasciatus
Sphecodes schencki

Chalcididae

Euchalcis minor
Hockeria hockerioides
Hockeria hofferi
Invreia mirabilis
Kriechbaumerella hofferi

Ibaliidae

Ibalia drewseni
Ibalia leucospoides

Ichneumonidae

Megarhyssa gigas
Megarhyssa superba

Leucospidae

Leucospis gigas

Megachilidae

Anthidium loti
Anthidium septemspinosum
Anthocopa andrenoides
Anthocopa ligurica
Anthocopa tergestensis
Anthocopa villosa
Coelioxys caudata
Coelioxys foersteri
Coelioxys haemorrhoea
Coelioxys polycentris
Dioxys cincta
Dioxys pannonica
Dioxys tridentata
Chalicodoma hungarica
Chalicodoma parietum
Icteranthis laterale
Lithurge cornutus
Lithurge chrysurus
Megachile genalis
Megachile pilicrus
Osmia maritima
Osmia melanogaster
Osmia nigriventris
Paraanthidiellum tennelum
Paraanthidium interruptum
Rhodanthidium septemdentatum

Stelis franconica

Stelis ornatula

Megalodontesidae

Magalodontes fabricii

Megalodontes panzeri

Melittidae

Macropis friwaldskyi

Methochidae

Methocha articulata nigrescens

Mutillidae

Krombeinella thoracica

Myrmilla erythrocephala

Physetopoda punctata

Ronisia brutia

Orussidae

Orussus abietinus

Orussus unicolor

Pamphiliidae

Acantholyda laricis

Acantholyda pumilionis

Caenolyda reticulata

Cephalcia alpina

Cephalcia hartigi

Neurotoma nemoralis

Neurotoma saltuum

Pamphilius albopictus

Pamphilius gyllenhali

Pamphilius lethierryi

Perilampidae

Perilampus cephalotes

Perilampus intermedius

Pteromalidae

Arthrolytus glandium

Aspilocera verticilata

Athrolytus slovacus

Cleonymus brevis

Gbelcia crassiceps

Hemitrichus oxygaster

Lariophagus fimbriatus
Novitzkyanus cryptogaster
Picroscytoides albiventris
Rakosina deplanata
Spalangia slovacae
Spathopus hofferi

Sapygidae

Polochrum repandum

Scoliidae

Campsoscolia quinquecincta
Scolia flavifrons

Siricidae

Tremex fuscicornis
Tremex magus

Stephanidae

Stephanus coronatus

Tenthredinidae

Aglaostigma langei
Allantus coryli
Aneugmenus coronatus
Apethymus apicalis
Apethymus cereus
Ardis sulcata
Athalia scutellariae
Birka annulitarsis
Craesus alniastri
Dolerus anthracinus
Dolerus gessneri
Dolerus harwoodi
Dolerus yukonensis
Elinora sabariensis
Empria longicornis
Eutomostethus punctatus
Heptamelus ochroleucus
Heterarthrus microcephalus
Hoplocampa flava
Hoplocampa pectoralis
Macrophya albipuncta
Macrophya postica
Macrophya recognata
Macrophya tenella

Metallus pumilus
Nematinus luteus
Nematus bipartitus
Nematus dispar
Nematus fagi
Nematus frenalis
Nematus jugicola
Nematus melanaspis
Nematus melanocephalus
Nematus miliaris
Nematus pavidus
Nematus similattor
Pachynematus lichtwardti
Periclista albipennis
Phyllocolpa coriacea
Pikonema styx
Platycampus luridiventris
Pontania viminalis
Priophorus ulmi
Pristiphora confusa
Pristiphora fausta
Pristiphora subbifida
Pristiphora testacea
Pristiphora tetrica
Pristiphora thalictri
Pristiphora wesmaeli
Pseudodineura heringi
Radinoceraea bensoni
Rhogogaster chlorosoma
Selandria sixii
Sharliphora amphibola
Sharliphora parva
Stauronematus compressicornis
Sterictiphora furcata
Strongylogaster macula
Strongylogaster mixta
Strongylogaster xanthocera
Taxonus sticticus

Xiphydriidae

Xiphydria longicollis

Xyelidae

Pleuroneura dahlii

Xyela curva

Xyela graeca

Pompilidae

Agenioideus apicalis apicalis
Agenioideus ciliatus
Anoplius aeruginosus
Anoplius alpinobalticus
Anoplius caviventris
Anoplius piliventris
Anospilus orbitalis orbitalis
Aporinellus obtusus
Aporus fulviventris polux
Aporus unicolor
Arachnospila pseudabnormis hedickei
Arachnotheutes rufithorax
Batozonellus lacerticida lacerticida
Ceropales albicincta albicincta
Ceropales cribratus cribratus
Ceropales helveticus
Cryptocheilus decemguttatus
Cryptocheilus egregius
Cryptocheilus frygessneri
Cryptocheilus notatus notatus
Cryptocheilus richardsi
Dicyrtomellus luctuosus luctuosus
Dipogon vechtyi
Eoferreola manticata
Episyron albonotatum
Evagetes gibbulus
Evagetes magretti magretti
Evagetes tumidosus pedicellaris
Ferreola diffinis
Homonotus balcanicus
Poecilagenia rubricans
Priocnemis baltica
Priocnemis bellieri bellieri
Priocnemis diversa
Priocnemis fallax
Priocnemis fastigiata
Priocnemis melanosoma
Priocnemis propinqua
Priocnemis rufozonata
Tachyagetes dudichi
Telostegus inermis inermis

Sphecidae

Alysson pertheesi

Alysson tricolor
Ammophila hungarica
Ammophila terminata
Ammoplanus handlirschi
Ammoplanus hofferi
Ammoplanus pragensis
Ampulex fasciata
Astata apostata
Astata costae
Astata gallica
Astata kashmirensis
Astata rufipes
Belomicrus antenalis
Belomicrus italicus
Bembecinus hungaricus
Bembix bidentata
Bembix megerlei
Bembix olivacea
Bembix tarsata
Cerceris albofasciata
Cerceris bicincta
Cerceris bracteata
Cerceris eryngii
Cerceris fimbriata
Cerceris impercepta
Cerceris rubida
Cerceris somotorensis
Cerceris stratiotes
Cerceris tenuivittata
Cerceris tuberculata
Crossocerus acanthophorus
Crossocerus nigrinus
Crossocerus styrius
Crossocerus tarsatus
Didineis crassicornis
Diodontus brevilabris
Diodontus insidiosus
Diodontus luperus
Dryudella lineata
Dryudella tricolor
Ectemnius confinis
Ectemnius fossorius
Ectemnius spinipes
Gorytes craverii
Gorytes foveolatus
Gorytes latifrons

Gorytes nigrifacies
Gorytes pleuripunctatus
Gorytes procrustes
Gorytes punctuosus
Gorytes sulcifrons
Harpactus formosus
Harpactus moravicus
Harpactus sareptanus
Harpactus tauricus
Larra anathema
Lestiphorus bilunulatus
Lindenius parkanensis
Lindenius subaenus
Liris niger
Mimesa crassipes
Mimesa lutaria
Mimesa tenuis
Mimumesa atratina
Mimumesa beaumonti
Mimumesa wuestneii
Nitela borealis
Nysson bohemicus
Nysson fulvipes
Nysson hrubanti
Nysson lapillus
Nysson roubali
Nysson susterai
Nysson variabilis
Oxybellus argentatus
Oxybellus aurantiacus
Oxybellus dissectus
Oxybellus maculipes
Palarus flavipes
Passaloecus borealis
Passaloecus vandeli
Pemphredon austriacus
Pemphredon beaumonti
Philanthus coronatus
Philanthus venustus
Pison atrum
Polemistus abnormis
Psenulus meridionalis
Rhopalum gracile
Sceliphron destilatorium
Sceliphron femoratum
Sphex albisectus

Sphex atrohirtus
Sphex subfuscatus
Spilomena punctatissima
Tachysphex brullii
Tachysphex consocius
Tachysphex coriaceus
Tachysphex grandii
Tachysphex mocsari
Tachysphex pygidialis
Tachytes etruscus
Tachytes obsoletus
Tripoxylon fronticorne
Tripoxylon medium
Tripoxylon minus

Chrysididae

Cleptes consimilis
Euchroeus dallatoreanus
Euchroeus neglectus
Euchroeus purpuratus
Hedychridium elegantulum
Hedychridium femoratum
Hedychridium flavipes
Hedychridium chloropygum
Hedychridium irregulare
Hedychridium jucundum
Hedychridium krajniki
Hedychridium monochroum
Hedychridium parkanense
Hedychridium scutellare
Hedychridium zelleri
Holopyga ignicollis
Holopyga jurinei
Holopyga minuma
Chrysis angustifrons
Chrysis brevitarsis
Chrysis cingulicornis
Chrysis comparata
Chrysis comta
Chrysis diacantha
Chrysis filiformis
Chrysis frivaldskyi
Chrysis germari
Chrysis grohmani
Chrysis helleni
Chrysis hirsuta

Chrysis hybrida
Chrysis chrysoscutella
Chrysis immaculata
Chrysis indigotea
Chrysis interjecta
Chrysis iris
Chrysis laevigata
Chrysis longula
Chrysis marginata
Chrysis mediata
Chrysis phryne
Chrysis placida
Chrysis pseudobrevitarsis
Chrysis pulchella
Chrysis pumilla
Chrysis ragussai
Chrysis ramburi
Chrysis rufitarsis
Chrysis simplex
Chrysis splendidula
Chrysis subsinuata
Chrysis verhoeffi
Chrysis versicolor
Omalus bidens
Omalus bogdanovi
Omalus constrictus
Omalus horvathi
Omalus panzeri coeruleus
Omalus politus
Omalus pyrosomus
Omalus sanzii
Omalus sculpticollis
Omalus spina
Omalus violaceus
Parnopes grandior
Stilbum cyanurum

Eumenidae

Alastor biegelebeni pannonicus
Alastorynerus alastoroides ludendorfi
Allodynerus floricola
Allodynerus rossii
Ancistrocerus auctus auctus
Ancistrocerus s. scoticus
Antepipona orbitalis
Eumenes c. coronatus

Eumenes m. mediterraneus
Eumenes p. papillarius
Eumenes p. pedunculatus
Euodynerus dantici dantici
Euodynerus egregius
Hemipterochilus bembeciformis terricola
Jucancistrocerus jucundus
Leptochilus regulus
Leptochilus tarsatus
Microdynerus longicollis
Microdynerus nugdunensis
Odynerus poecilus
Paragymnomerus spiricornis
Parodontodynerus ehipium
Pseudepipona augusta
Pseudepipona herrichii herrichii
Pseudepipona lativentris
Stenodynerus laticinctus
Stenodynerus orenburgensis
Stenodynerus punctifrons
Stenodynerus steckianus
Symmorphus angustatus
Symmorphus connexus
Symmorphus mutinensis
Tropidodynerus interruptus interruptus

Bombidae

Pyrobombus jonellus
Pyrobombus pyrenaeus
Megabombus laesus
Megabombus veteranus
Megabombus muscorum
Megabombus pomorum
Megabombus mesomelas
Megabombus distinguendus
Megabombus argillaceus
Confusibombus confusus

Vespidae

Polistes foederatus
Sulcopolistes sulcifer
Vespula adulterina

Trichoptera – potočníky

Acrophylax vernalis
Adicella reducta

potočník alpský

Agrypnia obsoleta
Agrypnia varia
Allogamus starmachi
Apatania carpathica
Beraeamyia hrabei
Ceraclea riparia
Grammotaulis nitidus
Grammotaulius nitidus
Chaetopteryx subradiata
Chimarra marginata
Limnophilus algosus
Mesophylax impunctatus
Oecetis notata
Oecetis tripunctata
Polycentropus excisus
Polycentropus schmidi
Psilopteryx psorosa
Setodes viridis

Lepidoptera – motýle

Arctia festiva
Argynnis laodice
Arichanna melanaria
Boloria aquilonaris
Boloria pales
Brenthis hecate
Carcharodus alceae
Carcharodus flocciferus
Carcharodus lavatherae
Coenonympha hero

Coenonympha oedippus

Coenonympha tullia
Colias chrysotheme
Colias mymidane
Colias palaeno
Cupido alcetas
Erebia epiphron
Erebia gorge
Erebia manto
Erebia pandrose
Erebia pharte
Erebia pronoe

Eriogaster catax

Eriogaster rimicola

Euphydryas aurinia

Euphydryas (=Hypodryas) maturna

spriadač mliečnikový
 perlovec východný
 kôrovka barinná
 perlovec severský
 perlovec vysokohorský
 perlovec dvojradový
 súmračník slezový
 súmračník jablčnickový
 súmračník slezovcový
 očkáň hnedý

očkáň rašelinový

očkáň striebrokový
 žltáčik kozincový
 žltáčik
 žltáčik čučoriedkový
 modráčik ranostajový
 očkáň horský
 očkáň vysokohorský
 očkáň škvrnitý
 očkáň alpský
 očkáň tatranský
 očkáň fatranský

priadkovec trnkový

priadkovec cerový

hnedáčik chrastavcový

hnedáčik osikový

* ***Euplagia (=Callimorpha) quadripunctaria***

Eutelia adulatrix
Glacies – celý rod
Glaucopsyche alexis
Heteropterus morpheus
Hipparchia alcyone
Hipparchia semele
Hipparchia statilinus
Horridopalpus hystricella
Hyles euphorbiae
Hyles gallii
Hyponephele lupina
Chazara briseis
Iphiclides podalirius
Jordanita chloros
Laelia coenosa
Limenitis reducta
Lopinga achine
Lycaena alciphron
Lycaena dispar
Lycaena thersamon
Maculineaalcon
Maculinea arion
Maculinea nausithous
Maculinea rebeli
Maculinea teleius
Marumba quercus
Melitaea aurelia
Melitaea britomartis
Melitaea diamina
Melitaea phoebe
Melitaea trivia
Nemophora basella
Neptis rivularis
Neptis sappho
Panchrysia deaurata
Parnassius apollo
Parnassius mnemosyne
Pericallia matronula
Phragmatiphila nexa
Polyommatus admetus
Polyommatus amandus
Polyommatus damon
Polyommatus eroides
Proserpinus proserpina
Pseudophilotes vicrama

spriadač kostihojový

mora škumpová
 huňatec
 modráčik kozincový
 súmračník čiernohnedý
 očkáň bielopásy
 očkáň metlicový
 očkáň piesočný
 ploskáč tavelníkový
 lišaj mliečnikový
 lišaj lipkavcový
 očkáň hájový
 očkáň skalný
 vidlochvost ovocný
 zelenáčik nevädzovcový
 štetinkavec trstový
 bielopásovec jednoradový
 očkáň mätonohový
 ohniváčik modrolesklý
ohniváčik veľký
 ohniváčik prútnatcový
 modráčik horcový
 modráčik čiernoškvrnný
modráčik bahniskový
 modráčik Rebelov
modráčik krvavcový
 lišaj dubový
 hnedáčik veronikový
 hnedáčik podunajský
 hnedáčik čermeľový
 hnedáčik nevädzový
 hnedáčik divozelový
 adéla tavelníková
 bielopásovec tavelníkový
 bielopásovec hrachorový
 mora pozlátená
 jasoň červenooký
 jasoň chochlačkový
 spriadač čremchový
 sivkavec skobovitý
 modráčik hnedý
 modráčik ušľachtilý
 modráčik vičencový
 modráčik stepný
 lišaj pupalkový
 modráčik čiernočiarkavý

Saturnia pyri
Saturnia spini
Scolitantides orion
Syngrapha microgamma
Thymelicus acteon
Vacciniina optilete
Zerynthia polyxena
Zygaena cynarae
Zygaena laeta
Zygaena punctum

Petromyzontes – mihule

Eudontomyzon danfordi
Eudontomyzon mariae
Eudontomyzon vladykovi
Lampetra planeri
 (s výnimkou fínskych a švédskych populácií)

Osteichthyes (=Pisces) – ryby

Aspius aspius (s výnimkou fínskych populácií)
Carassius carassius
Cobitis taenia (s výnimkou fínskych populácií)
Cottus gobio (s výnimkou fínskych populácií)
Gobio albiginnatus
Gobio uranoscopus
Gymnocephalus schraetser
Hucho hucho (prírodné populácie)
Misgurnus fossilis
Rhodeus amarus (= *Rhodeus sericeus amarus*)
Rutilus meidingeri (= *R. frisii meidingeri*)
Rutilus pigus
Sabanejewia aurata
Sabanejewia balcanica
Salmo salar (iba v sladkej vode;
 s výnimkou fínskych populácií)
Umbra krameri
Zingel streber
Zingel zingel

Amphibia – obojživelníky

Bombina bombina
Bombina variegata
Bufo viridis
Hyla arborea
Rana lessonae
Rana ridibunda
Salamandra salamandra

okáň hruškový
 okáň trnkový
 modráčik rozchodníkový
 mora rašelinisková
 súmračník žltoskvrný
 modráčik striebroškvrný
 pestroň vlkocový
 vretienka smldníková
 vretienka neskorá
 vretienka kotúčová

mihuľa potiská
mihuľa ukrajinská
mihuľa Vladykovova
mihuľa potočná

boleň dravý
 karas zlatistý
pĺž severný
hlaváč bieloplutvý
hrúz bieloplutvý
hrúz fúzatý
hrebenačka pásavá
hlavátka podunajská
čík európsky
lopatka dúhová
plotica perleťová/čiernomorská
plotica lesklá
pĺž zlatistý
pĺž vrchovský
losos atlantický
 blatniak tmavý
kolok vretenovitý
 kolok veľký

kunka červenobruchá
kunka žltobruchá
 ropucha zelená
 rosnička zelená
 skokan krátkonohý
 skokan rapotavý
 salamandra škvritá

Triturus alpestris

Triturus cristatus

Triturus dobrogicus

Triturus montandoni

Triturus vulgaris

Reptilia – plazy

Ablepharus kitaibelii

Anguis fragilis

Coronella austriaca

Elaphe longissima

Emys orbicularis

Lacerta vivipara

Natrix natrix

Natrix tessellata

Podarcis (=Lacerta) muralis

Vipera berus

Zootoca (=Lacerta) viridis

mlok horský

mlok hrebanatý/mlok veľký

mlok dunajský

mlok karpatský

mlok bodkovaný

krátkonôžka štihla

slepúch lámavý/slepúch obyčajný

užovka hladká

užovka stromová

korytnačka močiarna

jašterica živorodá

užovka obojková/užovka obyčajná

užovka frkaná

jašterica múrová

vretenica severná/vretenica obyčajná

jašterica zelená

Aves – vtáky

Acrocephalus melanopogon

Acrocephalus paludicola

Actitis hypoleucos

Aegolius funereus

Alauda arvensis

Alcedo atthis

Anas acuta

Anas clypeata

Anas crecca

Anas penelope

Anas platyrhynchos

Anas querquedula

Anas strepera

Anser albifrons

Anser anser

Anser fabalis

Anthus campestris

Aquila heliaca

Aquila chrysaetos

Aquila pomarina

Ardea cinerea

Ardea purpurea

Asio flammeus

Aythya ferina

Aythya fuligula

Aythya marila

trsteniarik tamariškový/šašiniarik tenkozobý

trsteniarik vodný

kalužiak riečny

kuvik kapcavý/pôtik kapcavý

škovránok poľný

rybárik riečny/rybárik obyčajný

kačica ostrochvostá

kačica lyžičiarka

kačica chrapkavá/kačica chrapka

kačica hvízdavá

kačica divá

kačica chrapľavá

kačica chriplavá

hus bieločelá

hus divá

hus siatinná

ľabtuška poľná

orol kráľovský

orol skalný

orol krikľavý

volavka popolavá

volavka purpurová

myšiarka močiarna

chochlačka sivá

chochlačka vrkočatá

chochlačka morská

<i>Aythya nyroca</i>	chochlačka bielooká
<i>Bonasa bonasia</i>	jariabok hôrny
<i>Botaurus stellaris</i>	bučiak trsťový/bučiak veľký
<i>Bubo bubo</i>	výr skalný
<i>Bucephala clangula</i>	hlaholka severská
<i>Burhinus oedicnemus</i>	ležiak úhorový/ležiak obyčajný
<i>Calandrella brachydactyla</i>	škovránok krátkoprstý/škovránka krátkoprstá
<i>Calidris alpina</i>	pobrežník čiernozobý
<i>Calidris ferruginea</i>	pobrežník krivozobý
<i>Calidris minuta</i>	pobrežník malý
<i>Calidris temmincki</i>	pobrežník sivý
<i>Caprimulgus europaeus</i>	lelek lesný/lelek obyčajný
<i>Ciconia ciconia</i>	bocian biely
<i>Ciconia nigra</i>	bocian čierny
<i>Circaetus gallicus</i>	hadiar krátkoprstý
<i>Circus aeruginosus</i>	kaňa močiarna
<i>Circus cyaneus</i>	kaňa sivá
<i>Circus pygargus</i>	kaňa popolavá
<i>Coracias garrulus</i>	krakľa belasá
<i>Coturnix coturnix</i>	prepelica poľná
<i>Crex crex</i>	chriaštel' poľný/chrapkáč poľný
<i>Cygnus cygnus</i>	labuť spevavá
<i>Cygnus olor</i>	labuť hrbozobá
<i>Dendrocopos leucotos</i>	ďateľ bielochrbtý
<i>Dendrocopos medius</i>	ďateľ prostredný
<i>Dendrocopos syriacus</i>	ďateľ hnedkavý
<i>Dryocopus martius</i>	ďateľ čierny
<i>Egretta alba</i>	volavka biela
<i>Egretta garzetta</i>	volavka striebriстая
<i>Falco columbarius</i>	sokol kobec
<i>Falco cherrug</i>	sokol rároh
<i>Falco peregrinus</i>	sokol sťahovavý
<i>Falco vespertinus</i>	sokol kobcovitý
<i>Ficedula albicollis</i>	muchárik bielokrký
<i>Ficedula parva</i>	muchárik červenohrdlý
<i>Fulica atra</i>	lyska čierna
<i>Galerida cristata</i>	pipiška chochlatá
<i>Gallinago gallinago</i>	močiarnica mekotavá
<i>Gallinago media</i>	močiarnica lúčna
<i>Gallinula chloropus</i>	sliepočka zelenonohá/sliepočka vodná
<i>Gavia arctica</i>	potáplica severská
<i>Gavia stellata</i>	potáplica štíhlozobá
<i>Gelochelidon nilotica</i>	rybár krátkozobý
<i>Glaucidium passerinum</i>	kuvik vrabčí/kuvičok vrabčí
<i>Grus grus</i>	žeriav popolavý
<i>Haliaeetus albicilla</i>	orliak morský

<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny
<i>Charadrius hiaticula</i>	kulík piesočný
<i>Chlidonias hybridus</i>	rybár bahenný
<i>Chlidonias leucopterus</i>	rybár bielokrídly
<i>Chlidonias niger</i>	rybár čierny
<i>Ixobrychus minutus</i>	bučiačik močiarny
<i>Jynx torquilla</i>	krutihlav hnedý
<i>Lanius collurio</i>	strakoš červenochrbtý
<i>Lanius excubitor</i>	strakoš sivý
<i>Lanius minor</i>	strakoš kolesár
<i>Larus cachinnans</i>	čajka bielohlavá
<i>Larus canus</i>	čajka sivá
<i>Larus melanocephalus</i>	čajka čiernohlavá
<i>Larus minutus</i>	čajka malá
<i>Limicola falcinellus</i>	pobrežník ploskozobý
<i>Limosa limosa</i>	brehár čiernochvostý
<i>Lullula arborea</i>	škovránok stromový
<i>Luscinia svecica</i>	slávik modrý
<i>Lymnocyptes minimus</i>	močiarnica tichá
<i>Melanita fusca</i>	turpan tmavý
<i>Melanita nigra</i>	turpan čierny
<i>Mergus albellus</i>	potápač biely
<i>Mergus merganser</i>	potápač veľký
<i>Mergus serrator</i>	potápač dlhozobý
<i>Merops apiaster</i>	včelárik zlatý
<i>Milvus migrans</i>	haja tmavá
<i>Milvus milvus</i>	haja červená
<i>Monticola saxatilis</i>	skaliar pestrý
<i>Muscicapa striata</i>	muchár sivý
<i>Netta rufina</i>	hrdzavka potápavá
<i>Numenius arquata</i>	hvizdák veľký
<i>Nycticorax nycticorax</i>	bučiak nočný
<i>Otis tarda</i>	drop fúzatý/drop veľký
<i>Otus scops</i>	výrik lesný
<i>Pandion haliaetus</i>	kršiak rybár
<i>Pernis apivorus</i>	včelár lesný
<i>Phalacrocorax carbo</i>	kormorán veľký
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	kormorán malý
<i>Phalaropus lobatus</i>	lyskonoh úzkozobý
<i>Philomachus pugnax</i>	pobrežník bojovný
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	žltouchvost lesný
<i>Picoides tridactylus</i>	ďateľ trojprstý
<i>Picus canus</i>	žlna sivá
<i>Platalea leucorodia</i>	lyžičiar biely
<i>Pluvialis apricaria</i>	kulík zlatý
<i>Pluvialis squatarola</i>	kulík bledý

*Podiceps cristatus**Podiceps grisegena**Podiceps nigricollis***Porzana parva****Porzana porzana***Rallus aquaticus***Recurvirostra avosetta***Riparia riparia**Saxicola torquata**Scolopax rusticola***Sterna caspia****Sterna hirundo***Streptopelia turtur***Strix uralensis****Sylvia nisoria***Tachybaptus ruficollis***Tetrao tetrix****Tetrao urogallus***Tichodroma muraria**Tringa erythropus***Tringa glareola***Tringa nebularia**Tringa ochropus**Tringa stagnatilis**Tringa totanus**Upupa epops**Vanellus vanellus***Mammalia – cicavce***Alces alces***Barbastella barbastellus***Bison bonasus*

* **Canis lupus** (španielske populácie iba južne od Duera; grécke populácie iba južne od 39. rovnobežky; s výnimkou fínskych populácií)

Castor fiber

(s výnimkou švédskych a fínskych populácií)

*Crocidura leucodon**Crocidura suaveolens**Dryomys nitedula**Eliomys quercinus**Eptesicus nilssoni**Eptesicus serotinus**Felis silvestris**Chionomys (Microtus) nivalis***Lutra lutra**

potápka chochlatá

potápka červenokrká

potápka čiernokrká

chriaštel' malý**chriaštel' bodkovaný**

chriaštel' vodný

šabliarka modronohá

brehuľa hnedá/brehuľa obyčajná

prhľaviar čiernohlavý

sluka lesná

rybár veľkozobý**rybár riečny**

hrdlička poľná

sova dlhochvostá**penica jarabá**

potápka hnedá

tetrov hoľniak**tetrov hlucháň/hlucháň obyčajný**

murárik červenokrídly

kalužiak tmavý

kalužiak močiarny

kalužiak sivý

kalužiak perlavý

kalužiak štíhly

kalužiak červenonohý

dudok chochlatý

cibik chochlatý

los mokradový

netopier čierny/uchaňa čierna

zubor hrivnatý/zubor lesný

vlk dravý/vlk obyčajný**bobor vodný/bobor eurázijský**

bielozúbka krpata

bielozúbka bielobruchá

plch lesný

plch záhradný

netopier severský/večernica severská

netopier pozdný/večernica pozdná

mačka lesná/mačka divá

hraboš snežný

vydra riečna

Lynx lynx (s výnimkou fínskych populácií)	rys ostrovid
<i>Marmota marmota</i>	svišť vrchovský
<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	hraboš severský panónsky
<i>Microtus tatraicus</i>	hraboš tatranský
Miniopterus schreibersi	netopier sťahovavý/lietavec sťahovavý
Mustela (Lutreola) lutreola	norok európsky
Myotis bechsteini	netopier veľkouchý
Myotis blythi	netopier východný/netopier ostrouchý
<i>Myotis brandti</i>	netopier Brandtov
Myotis dasycneme	netopier pobrežný
<i>Myotis daubentoni</i>	netopier vodný
Myotis emarginatus	netopier brvitý
Myotis myotis	netopier obyčajný
<i>Myotis mystacinus</i>	netopier fúzatý
<i>Myotis nattereri</i>	netopier riasnatý
<i>Neomys anomalus</i>	dulovnica menšia
<i>Neomys fodiens</i>	dulovnica väčšia
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	netopier veľký/raniak veľký
<i>Nyctalus leisleri</i>	netopier stromový/raniak malý
<i>Nyctalus noctula</i>	netopier hrdzavý/raniak hrdzavý
<i>Pipistrellus nathusii</i>	netopier parkový/večernica parková
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	netopier hvízdavý/večernica malá
<i>Plecotus auritus</i>	ucháč svetlý
<i>Plecotus austriacus</i>	ucháč sivý
Rhinolophus euryale	podkovár južný
Rhinolophus ferrumequinum	podkovár štíhlokridly/podkovár veľký
Rhinolophus hipposideros	podkovár krpateľ/podkovár malý
<i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>	kamzík vrchovský tatranský
<i>Sicista betulina</i>	myšovka horská
<i>Sorex alpinus</i>	piskor vrchovský
Spermophilus citellus	sysel' pasienkový/sysel' obyčajný
* Ursus arctos	medveď hnedý
<i>Vespertilio murinus</i>	netopier pestrý/večernica pestrá

Poznámky:

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené polotučne, ostatné druhy sa považujú za druhy národného významu.
2. Prioritné druhy sa označujú *.

C

ZOZNAM DRUHOV VTÁKOV, NA KTORÝCH OCHRANU SA VYHLASUJÚ CHRÁNENÉ ÚZEMIA, AK SA NA LOKALITE PRAVIDELNE VYSKYTUJE MINIMÁLNE 20 000 JEDINCOV JEDNÉHO DRUHU ALEBO 20 000 JEDINCOV VIACERÝCH DRUHOV

Vedecké meno

Actitis hypoleucos
Anas acuta
Anas clypeata
Anas crecca
Anas penelope
Anas platyrhynchos
Anas querquedula
Anas strepera
Anser albifrons
Anser anser
Anser fabalis
Ardea cinerea
Ardea purpurea
Aythya ferina
Aythya fuligula
Aythya marila
Aythya nyroca
Botaurus stellaris
Bucephala clangula
Calidris alpina
Calidris ferruginea
Calidris minuta
Calidris temminckii
Ciconia ciconia
Ciconia nigra
Crex crex
Cygnus cygnus
Cygnus olor
Egretta alba
Egretta garzetta
Fulica atra
Gallinago gallinago
Gallinula chloropus

Slovenské meno

kalužiak riečny
kačica ostrochvostá
kačica lyžičiarka
kačica chrapkavá/kačica chrapka
kačica hvízdavá
kačica divá
kačica chrapľavá
kačica chriplavá
hus bieločelá
hus divá
hus siatinná
volavka popolavá
volavka purpurová
chochlačka sivá
chochlačka vrkočatá
chochlačka morská
chochlačka bielooká
bučiak trstový/bučiak veľký
hlaholka severská
pobrežník čiernozobý
pobrežník krivozobý
pobrežník malý
pobrežník sivý
bocian biely
bocian čierny
chriaštel' poľný/chrapkáč poľný
labuť spevavá
labuť hrbozobá
volavka biela
volavka striebrištá
lyska čierna
močiarnica mekotavá
sliepočka zelenonohá/sliepočka vodná

<i>Gavia arctica</i>	potáplica severská
<i>Gavia stellata</i>	potáplica štíhlozobá
<i>Grus grus</i>	žeriav popolavý
<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny
<i>Charadrius hiaticula</i>	kulík piesočný
<i>Chlidonias hybridus</i>	rybár bahenný
<i>Chlidonias leucopterus</i>	rybár bielostrídly
<i>Chlidonias niger</i>	rybár čierny
<i>Ixobrychus minutus</i>	bučiacik močiarny
<i>Larus cachinnans</i>	čajka bielohlavá
<i>Larus canus</i>	čajka sivá
<i>Larus minutus</i>	čajka malá
<i>Larus ridibundus</i>	čajka smejivá
<i>Limicola falcinellus</i>	pobrežník ploskozobý
<i>Limosa limosa</i>	brehár čiernochvostý
<i>Lymnocyptes minimus</i>	močiarnica tichá
<i>Melanitta fusca</i>	turpan tmavý
<i>Melanitta nigra</i>	turpan čierny
<i>Mergus albellus</i>	potápač biely
<i>Mergus merganser</i>	potápač veľký
<i>Mergus serrator</i>	potápač dlhozobý
<i>Netta rufina</i>	hrdzavka potápvavá
<i>Numenius arquata</i>	hvizdák veľký
<i>Nycticorax nycticorax</i>	bučiak nočný
<i>Phalacrocorax carbo</i>	kormorán veľký
<i>Phalaropus lobatus</i>	lyskonoh úzkozobý
<i>Philomachus pugnax</i>	pobrežník bojovný
<i>Platalea leucorodia</i>	lyžičiar biely
<i>Pluvialis apricaria</i>	kulík zlatý
<i>Pluvialis squatarola</i>	kulík bledý
<i>Podiceps cristatus</i>	potápka chochlatá
<i>Podiceps grisegena</i>	potápka červenokrká
<i>Podiceps nigricollis</i>	potápka čiernokrká
<i>Porzana parva</i>	chriaštel' malý
<i>Porzana porzana</i>	chriaštel' bodkovaný
<i>Rallus aquaticus</i>	chriaštel' vodný
<i>Recurvirostra avosetta</i>	šabliarka modronohá
<i>Scolopax rusticola</i>	sluka lesná
<i>Sterna albifrons</i>	rybár bieločelý
<i>Sterna caspia</i>	rybár veľkozobý
<i>Sterna hirundo</i>	rybár riečny
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	potápka hnedá
<i>Tringa erythropus</i>	kalužiak tmavý
<i>Tringa glareola</i>	kalužiak močiarny
<i>Tringa nebularia</i>	kalužiak sivý

Tringa ochropus
Tringa stagnatilis
Tringa totanus
Vanellus vanellus

kalužiak perlavý
kalužiak štihly
kalužiak červenonohý
cibik chochlatý

Príloha č. 5
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

**ZOZNAM CHRÁNENÝCH RASTLÍN, PRIORITNÝCH DRUHOV RASTLÍN
A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA**

Po- znám- ka	Vedecké meno	Slovenské meno	SK/jedinec
*	<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	jedľa	
	<i>Aconitum anthora</i> L.	prilbica jedhojová	500,-
*	<i>Aconitum corsicum</i> Gáyer (syn. <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i> (Gáyer) W. Seitz)	prilbica korzická	
	<i>Aconitum firmum</i> Rehb.	prilbica tuhá	500,-
	<i>Aconitum firmum</i> Rehb. subsp. <i>firmum</i>	prilbica tuhá pravá	800,-
	<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> Skalický	prilbica tuhá moravská	500,-
	<i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rehb.) Gáyer	prilbica chlpatoplodá	2 000,-
	<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. ex Rehb.	prilbica moldavská	300,-
	<i>Aconitum paniculatum</i> Lam.	prilbica metlinatá	1 100,-
	Ex? <i>Acorellus pannonicus</i> (Jacq.) Palla	šachorček panónsky	1 500,-
	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex A. DC.	zvonovec ľaliolistý	1 100,-
	<i>Adonis distorta</i> Ten.	hlaváčik	
	<i>Adonis vernalis</i> L.	hlaváčik jarný	1 500,-
	<i>Aegilops cylindrica</i> Host	mnohoštet valcovitý	1 100,-
	<i>Aeonium dumosum</i> (Lowe) Praeg.	eonium	
	<i>Aeonium gomeraense</i> Praeger	eonium	
	<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	eonium	
	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	sivuľka skalná	1 500,-
	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour	repík sibírsky	
	<i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv.	žitniak hrebenitý	1 100,-
	<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.	rebríček slezinnikolistý	1 500,-
	<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. et Kit.	rebríček jemnolistý	1 500,-
	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.	rebríček hrebenitý	1 500,-
	<i>Achillea ptarmica</i> L.	rebríček betrámový	800,-
	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	zbehovec ihlanovitý	2 000,-
SR	Ex? <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	aldrovandka pľuzgierkatá	7 000,-
*	<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.	žabník Wahlenbergov	
	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch	alkana farbiarska	3 000,-
	Ex? <i>Allium cirrhosum</i> Vand.	cesnak strapatý	3 000,-
	<i>Allium ericetorum</i> Thore	cesnak vresoviskový	3 000,-
	<i>Allium grosii</i> Font Quer	cesnak	
	<i>Allium paniculatum</i> L.	cesnak metlinatý	1 500,-
	<i>Allium schoenoprasum</i> subsp. <i>alpinum</i> (DC.) Čelak.	cesnak pažitkový alpský	500,-

<i>Allium strictum</i> Schrad.	cesnak tuhý	2 000,-
<i>Althaea cannabina</i> L.	ibiš konopovitý	1 500,-
<i>Althaea hirsuta</i> L.	ibiš chlpatý	1 100,-
<i>Althaea pallida</i> Willd.	ibiš bledý	1 500,-
<i>Althaea taurinensis</i> DC.	ibiš turínsky	1 500,-
<i>Alyssum desertorum</i> Stapf	tarica stepná	1 100,-
<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>brymii</i> Dostál	tarica horská Brymova	1 100,-
<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i> (Jord.) Hegi et Em. Schm.	tarica horská Gmelinova	1 100,-
<i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr.	tarica pyrenejská	
<i>Alyssum tortuosum</i> subsp. <i>heterophyllum</i> Nyár.	tarica krivoľaká rôznolistá	1 100,-
<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>tortuosum</i>	tarica krivoľaká pravá	1 500,-
+ <i>Amelanchier ovalis</i> Medik. #1.	muchovník vajcovitý	500,-
<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease	parasca	
+ <i>Amygdalus nana</i> L. #1.	mandľa nízka	1 500,-
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	červenohlav ihlanovitý	5 000,-
* <i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	smradovec	
* <i>Androcymbium europeum</i> (Lange) K. Richter	androcymbium európske	
* <i>Androcymbium rechingeri</i> Greuter	a. Rechingerovo	
* <i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	androcymbium	
+ <i>Andromeda polifolia</i> L.	andromédka sivolistá	1 500,-
* <i>Androsace cylindrica</i> DC.	pochybok valcovitý	
<i>Androsace mathildae</i> Levier	pochybok	
<i>Androsace maxima</i> L.	pochybok najväčší	2 000,-
<i>Androsace obtusifolia</i> L.	pochybok tupolistý	800,-
<i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	pochybok pyrenejský	
<i>Androsace villosa</i> L.	pochybok huňatý	3 000,-
<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.		
* <i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd	angelika	
* <i>Anchusa crispa</i> Viv.	smohla	
<i>Anchusa italica</i> Retz.	smohla talianska	1 500,-
* <i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter	ruman	
<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona. Contandr. & E. Sierra	bôľhoj	
<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	bôľhoj	
<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	papuľka	
* <i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.	papuľka	
<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	metlička pretrhovaná	1 500,-
* <i>Apium bermejoi</i> Llorens	zeler	
SR <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	zeler plazivý	2 000,-
* <i>Aquilegia alpina</i> L.	orlíček alpský	
<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	orlíček Bertoliniho	
<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott	orlíček Kitaibelov	
* <i>Aquilegia pyrenaica</i> DC. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano	orlíček	
<i>Arabis nemorensis</i> (Wolf ex Hoffm.) Rchb.	arábka hájna	1 500,-
<i>Arabis nova</i> Vill.	arábka nová	5 000,-
<i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout.	arábka	
<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw.		

Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb.		
Arctophila fulva (Trin.) N. J. Anderson		
+ <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	medvedica lekárska	800,-
+ <i>Arctous alpina</i> (L.) Nied.	medvedík alpínsky	2 000,-
<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	repíček repíkovitý	500,-
Arenaria ciliata L. subsp. pseudofrigida Ostenf. & O. C. Dahl	piesočnica	
Arenaria humifusa Wahlenberg	piesočnica	
* Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter	piesočnica nevadská	
Arenaria provincialis Chater & Halliday	piesočnica	
* Argyranthemum lidii Humphries		
* Argyranthemum pinnatifidum (L. f.) Lowe subsp. succulentum (Lowe) C. J. Humphries		
Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.		
Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries		
<i>Armeria alpina</i> Willd.	trávníčka alpínska	2 000,-
Armeria berlengensis Daveau	trávníčka	
* Armeria helodes Martini & Pold	trávníčka	
Armeria neglecta Girard	trávníčka	
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld	trávníčka	
* Armeria rouyana Daveau	trávníčka	
Armeria soleirolii (Duby) Godron	trávníčka	
Armeria velutina Welv. ex Boiss. & Reuter	trávníčka	
<i>Armoracia macrocarpa</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Kit. ex Baumg.	chren veľkoplodý	1 500,-
<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	palina rakúska	5 000,-
Artemisia campestris L. subsp. bottnica A. N. Lundström ex Kindb.	palina	
<i>Artemisia eriantha</i> Ten.	palina skalná	1 100,-
* Artemisia granatensis Boiss.	palina	
* Artemisia laciniata Willd.	palina strapatá	
Artemisia oelandica (Besser) Komarov	palina	
* Artemisia pancicii (Janka) Ronniger	palina Pančičova	
<i>Artemisia santonicum</i> subsp. <i>patens</i> (Neilr.) K. M. Perss.	palina slanomilná jednobližnová	800,-
<i>Asperula neilreichii</i> Beck	marinka Neilreichova	1 100,-
* Asphodelus bento-rainhae P. Silva	asfodel	
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	slezinník čierny	1 100,-
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	slezinník nepravý	2 000,-
<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	slezinník klinovolistý	2 000,-
* Asplenium hemionitis L.	slezinník	
Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy	slezinník	
* Aster pyrenaicus Desf. ex DC.	astra pyrenejská	
* Aster sorrentinii (Tod) Lojac.	astra	
* Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge	kozinec	
<i>Astragalus alpinus</i> L.	kozinec alpínsky	1 100,-
* Astragalus aquilanus Anzalone	kozinec	
<i>Astragalus asper</i> Wulfen ex Jacq.	kozinec drsný	4 000,-
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	kozinec južný	800,-
<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	kozinec rakúsky	2 000,-

<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet	kozinec	
<i>Astragalus exscapus</i> L.	kozinec bezbyľový	3 000,-
<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	kozinec ľadový	1 100,-
* <i>Astragalus maritimus</i> Moris	kozinec	
<i>Astragalus norvegicus</i> Weber	kozinec nórsky	1 100,-
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	kozinec ovisnutý	1 500,-
<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	kozinec	
* <i>Astragalus verrucosus</i> Moris	kozinec bradavičnatý	
<i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>albidus</i> (Waldst. et Kit.) Braun-Blanq.	k. mechúrikatý belavý	3 000,-
<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk	klasovec sivastý	1 100,-
<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.	klasovec obrovský	
<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini	atamanta	
* <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis		
<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz		
<i>Atriplex littoralis</i> L.	loboda pobrežná	2 000,-
* <i>Atropa baetica</i> Willk.	ľuľkovec	
<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub	ovsica Hackelova	
* <i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer		
<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott	basia vlnokvetá	1 100,-
* <i>Bassia saxicola</i> (Guss.) A. J. Scott	basia	
<i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort.	močiarka vodná	500,-
<i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz	močiarka Baudotova	1 500,-
<i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimm.	močiarka riečna	1 500,-
<i>Batrachium rhipiphyllum</i> (Bastard ex Boreau) Dumort.	močiarka štitovitá	1 500,-
<i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nyman	močiarka Rioniho	1 500,-
<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	húseníkovec erukovitý	2 000,-
<i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen	kostravec fialový	2 000,-
* <i>Bellevalia hackelii</i> Freyn	belevália	
* <i>Bencomia brachystachya</i> Svent.		
<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.		
* <i>Berberis maderensis</i> Lowe	dráč	
<i>Beta patula</i> Ait.	repa	
* <i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	dvojštítok	
<i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm.	dvojštítok	
<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch et Ziz) Domin	žltavka končistá	1 500,-
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	rebrovka rôznolistá	500,-
<i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux		
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	plšťovka vzpriamená	2 000,-
* <i>Borderea chouardii</i> (Gaussen) Heslot		
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch	vrtička rumančekovolistá	2 000,-
<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	vrtička jednoduchá	
<i>Brassica glabrescens</i> Poldini	kapusta	
<i>Brassica insularis</i> Moris	kapusta ostrovná	
* <i>Brassica macrocarpa</i> Guss.	kapusta	
<i>Braya linearis</i> Rouy		

Bromus grossus Desf. ex DC.	stoklas	
<i>Bromus squarrosus</i> L.	stoklas kostrbatý	800,-
* Bunium brevifolium Lowe	buľka	
<i>Bupleurum affine</i> Sadler	prerastlík prútnatý	1 100,-
* Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.	prerastlík vláskovitý	
<i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>dilatatum</i> Schur	p. kosákovitý širokolistý	1500,-
Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel	prerastlík	
* Bupleurum kakiskalae Greuter	prerastlík	
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	prerastlík vyvýšený	1 100,-
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	prerastlík okrúhlostý	500,-
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	prerastlík najtenší	800,-
Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries	smlz	
Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	žabníkovec bielokvetolistý	
Calendula maderensis DC.	nechtík	
<i>Calla palustris</i> L.	diablik močiarny	2 000,-
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rehb.	rutovník koriandrolistý	1 100,-
Calypso bulbosa L.		
<i>Camelina rumelica</i> Velen.	ľaničník rumelský	1 500,-
<i>Campanula abietina</i> Griseb.	zvonček jedľový	1 100,-
<i>Campanula macrostachya</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	zvonček veľkoklasý	1 500,-
* Campanula morettiana Reichenb.	zvonček	
<i>Campanula rapunculus</i> L.	zvonček repkový	1 100,-
* Campanula sabatia De Not.	zvonček	
<i>Campanula serrata</i> (Kit. ex Schult.) Hendrych	zvonček hrubokoreňový	1 100,-
<i>Campanula xylocarpa</i> Kovanda	zvonček tvrdoplodý	800,-
<i>Camphorosma annua</i> Pall.	gáfrovka ročná	2 000,-
Caralluma burchardii N. E. Braun	karaluma	
<i>Cardamine dentata</i> Schult.	žerušnica zúbkatá	1 100,-
<i>Cardamine parviflora</i> L.	žerušnica malokvetá	2 000,-
<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) subsp. <i>halleri</i> Hayek	žerušníčník Hallerov pravý	1 500,-
* Carduus myriacanthus Salzm. ex DC.	bodliak	
<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	ostrica čiernohnedá	2 000,-
<i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein.	ostrica Bigelova	1 500,-
<i>Carex brevicollis</i> DC.	ostrica krátkoklasá	2 000,-
<i>Carex chordorrhiza</i> L. f.	ostrica výbežkatá	2 000,-
<i>Carex diandra</i> Schrank	ostrica oblastá	1 100,-
<i>Carex dioica</i> L.	ostrica dvojdomá	1 500,-
<i>Carex divisa</i> Huds.	ostrica delená	2 000,-
<i>Carex fritschii</i> Waisb.	ostrica Fritschova	1 100,-
<i>Carex halleriana</i> Asso	ostrica alpínska	1 500,-
<i>Carex hartmanii</i> Cajander	ostrica Hartmanova	1 100,-
Carex holostoma Drejer	ostrica	
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	ostrica plstnatoplodá	1 100,-
<i>Carex limosa</i> L.	ostrica barinná	2 000,-
<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	o. chudobná vrchovisková	1 500,-
Carex malato-belizii Raymond	ostrica	

* Carex panormitana Guss.	ostrica	
<i>Carex parviflora</i> Host	ostrica malokvetá	2 000,-
<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	ostrica málokvetá	2 000,-
<i>Carex pediformis</i> C. A. Mey.	ostrica labkatá	1 100,-
<i>Carex pulicaris</i> L.	ostrica blšná	1 500,-
<i>Carex rupestris</i> All.	ostrica skalná	1 500,-
<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	ostrica ražná	1 500,-
<i>Carex umbrosa</i> Host	ostrica tónomilná	1 100,-
<i>Carex viridula</i> Michx.	ostrica Oederova	1 500,-
<i>Carpesium cernuum</i> L.	dvozubec ovisnutý	1 500,-
<i>Carthamus lanatus</i> L.	požlt vlnatý	1 500,-
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	odemka vodná	1 100,-
* Centaurea alba L. subsp. heldreichii (Halácsy) Dostál	nevädza	
* Centaurea alba L. subsp. princeps (Boiss. & Heldr.) Gugler	nevädza	
* Centaurea attica Nyman subsp. megarensis (Halácsy & Hayek) Dostál	nevädza	
* Centaurea balearica J. D. Rodriguez	nevädza baleárska	
* Centaurea borjajae Valdes-Berm. & Rivas Goday	nevädza	
* Centaurea citricolor Font Quer	nevädza	
Centaurea corymbosa Pourret	nevädza chocholíkatá	
Centaurea gadorensis G. Blanca	nevädza	
* Centaurea horrida Badaro	nevädza	
* Centaurea kalambakensis Freyn & Sint.	nevädza	
Centaurea kartschiana Scop.	nevädza	
* Centaurea lactiflora Halácsy	nevädza bielokvetá	
Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link subsp. herminii (Rouy) Dostál	nevädza drobnoúborová	
* Centaurea niederi Heldr.	nevädza	
* Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph.	nevädza	
* Centaurea pinnata Pau	nevädza	
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca	nevädza	
Centaurea rothmalerana (Arenes) Dostál	nevädza	
Centaurea vicentina Mariz	nevädza	
<i>Centaurium littorale</i> subsp. <i>compressum</i> (Hayek) Kirschner syn: <i>Centaurium littorale</i> subsp. <i>uliginosum</i> (Waldst. et Kit.) Rotm. ex Melderis	zemežlč pobrežná slatinná	2 000,-
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	zemežlč spanilá	800,-
* Centaurium rigualii Esteve	zemežlč	
* Centaurium somedanum Lainz	zemežlč	
Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot	centrant trojžilný	
* Cephalanthera cucullata Boiss. & Heldr.	prilbovka	
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	prilbovka biela	300,-
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	prilbovka dlholistá	500,-
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	prilbovka červená	500,-
<i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.) Schrad. ex Roem. et Schult.	hlavinka sedmohradská	800,-
<i>Cerastium alpinum</i> L.	rožec alpínsky	2 500,-
<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>glandulosum</i> (Kit.) Soó	rožec roľný žľaznatý	800,-

<i>Cerastium carinthiacum</i> Vest	rožec širokolistý	1 100,-
<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	rožec jednokvetý	2 000,-
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	rožkatec pohrúžený	500,-
<i>Cerintho glabra</i> subsp. <i>tatrica</i> Hadač	voskovka holá tatranská	1 500,-
* <i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.	lampášik	
<i>Ceterach javorkeanum</i> (Vida) Soó	ceterak Jávorkov	2 500,-
<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.		
<i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.	pichliač úzkolistý	1 100,-
<i>Cirsium latifolium</i> Lowe	pichliač	
<i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy	pichliač Waldsteinov	1 100,-
<i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero	cistus	
<i>Cistus palhinhae</i> Ingram	cistus	
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	marica pílkatá	4 000,-
<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng	dvojradovec neskorý	500,-
+ <i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	plamienok alpský	300,-
<i>Clematis integrifolia</i> L.	plamienok celistvolistý	300,-
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	vemenníček zelený	500,-
<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC.	lyžičník pyrenejský	1 100,-
<i>Cochlearia tatrae</i> Borbás	lyžičník tatranský	1 100,-
* <i>Coincya rupestris</i> Rouy		
SR Ex <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	koleant útly	2 500,-
<i>Colchicum arenarium</i> Waldst. et Kit.	jesienka piesočná	5 000,-
* <i>Colchicum corsicum</i> Baker	jesienka korzická	
* <i>Colchicum cousturieri</i> Greuter	jesienka	
<i>Colymbada badensis</i> (Tratt.) Dostál	nevädzník bádenský	1 100,-
<i>Colymbada sadleriana</i> (Janka) Holub	nevädzník panónsky	1 500,-
<i>Comarum palustre</i> L.	nátržnica močiarna	500,-
<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok. (syn. <i>Gentianella tenella</i> Rottb.)	horcovka útla	500,-
<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	šabrina pošvatá	800,-
<i>Conringia austriaca</i> (Jacq.) Sweet	konringia rakúska	3 000,-
<i>Consolida regalis</i> subsp. <i>paniculata</i> (Host) Soó	ostrôžka poľná metlinatá	1 500,-
* <i>Consolida samia</i> P. H. Davis	ostrôžka	
* <i>Convolvulus argyrophthalmus</i> Greuter	pupenec	
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	pupenec kantabrijský	2 500,-
* <i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	pupenec	
* <i>Convolvulus fernadesii</i> Pinto da Silva & Teles	pupenec	
* <i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.	pupenec	
* <i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.	pupenec	
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	koralica lesná	500,-
<i>Corispermum marschallii</i> Steven	plošticosemä Marschallovo	1 500,-
<i>Corispermum nitidum</i> Kit. ex Schult.	plošticosemä lesklé	2 000,-
* <i>Coronopus navasii</i> Pau	vraňonôžka	
<i>Coroanthus procumbens</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. Presl	kručinkovec položený	800,-
<i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	chochlačka žltobiela	1 500,-
<i>Corydalis gotlandica</i> Lidén	chochlačka	

* <i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	katran	
<i>Crambe leavigata</i> DC. ex Christ	katran	
* <i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund.	katran	
<i>Crambe tataria</i> Sebeók	katran tatársky	2 500,-
+ <i>Crataegus lindmanii</i> Hrabětová	hloh Lindmanov	800,-
<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch	škarda alpská	1 500,-
* <i>Crepis crocifolia</i> Boiss. & Heldr.	škarda šafranokvetá	
<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) B. Blanca & M. Cueto	škarda	
<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch	škarda panónska	2 000,-
<i>Crepis pulchra</i> L.	škarda úhľadná	1 500,-
<i>Crepis sibirica</i> L.	škarda sibírska	2 000,-
<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i> (Pohle) P. D. Sell.	škarda	
* <i>Crocus etruscus</i> Parl.	šafran	
<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	šafran karpatský	300,-
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	krupinka obyčajná	1 500,-
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	skrytka ostnatá	2 000,-
<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook.	kučeravec čiarkovitý	5 000,-
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	kulcita veľkozásterková	
<i>Cyclamen fatrense</i> Halda et Soják	cyklámen fatranský	3 000,-
SR <i>Cypripedium calceolus</i> L.	črievičník papučkový	3 000,-
* <i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl.	zanovät'	
<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Müll.) Soó	vstavačovec krvavočervený	7 000,-
<i>Dactylorhiza ericetorum</i> (E. F. Linton) Aver.	vstavačovec vresoviskový	4 000,-
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó subsp. <i>fuchsii</i>	vstavačovec Fuchsov pravý	500,-
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>sooiana</i> (Borsos) Borsos	vstavačovec Fuchsov Soóov	2 000,-
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>haematodes</i> (Rchb.) Soó	v. strmolistý krvavý	2 500,-
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	v. strmolistý pravý	1 500,-
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó	v. strmolistý neskorý	2 500,-
<i>Dactylorhiza lapponica</i> (Laest. ex Hartm.) Soó	vstavačovec laponský	2 000,-
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>maculata</i>	vstavačovec škvrnitý pravý	4 000,-
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó	v. škvrnitý mokradňý	4 000,-
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>schurii</i> (Klinge) Soó	v. škvrnitý Schurov	4 000,-
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Soó	v. škvrnitý sedmohradský	4 000,-
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P. F. Hunt et Summerh. subsp. <i>majalis</i>	vstavačovec májový pravý	300,-
<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll) Holub	vstavačovec bledožltý	7 000,-
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	vstavačovec bazový	500,-
<i>Danthonia alpina</i> Vest	plevnatec alpský	1 100,-
+ <i>Daphne arbuscula</i> Čelak.	lykovec muránsky	5 000,-
+ <i>Daphne cneorum</i> L.	lykovec voňavý	800,-
<i>Daphne petraea</i> Leybold	lykovec skalný	
* <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	lykovec Rodriguezov	
<i>Delphinium elatum</i> L.	stračonôžka vysoká	500,-
<i>Delphinium oxysepalum</i> Borbás et Pax	stračonôžka tatranská	1 100,-
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev	chryzantéma pieninská	3 000,-
<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent.		

<i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. Born.) Buschm.	metlica	
<i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>arenarius</i>	klinček piesočný pravý	
<i>Dianthus barbatus</i> subsp. <i>compactus</i> (Kit.) Heuff.	klinček bradatý nakopený	800,-
<i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cintranus</i> Boiss. & Reuter	klinček	
<i>Dianthus collinus</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>collinus</i>	klinček kopcový pravý	800,-
<i>Dianthus collinus</i> subsp. <i>glabriusculus</i> (Kit.) Thaisz	klinček kopcový holý	1 500,-
<i>Dianthus glacialis</i> Haenke	klinček ľadovcový	800,-
<i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.	klinček	
<i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit.	klinček lesklý	1 500,-
<i>Dianthus praecox</i> subsp. <i>lumutzeri</i> (Wiesb.) Kmeťová	klinček včasný Lumutzerov	800,-
<i>Dianthus praecox</i> Kit. subsp. <i>praecox</i>	klinček včasný pravý	800,-
<i>Dianthus praecox</i> subsp. <i>pseudopraecox</i> (Novák) Kmeťová	klinček včasný nepravý	800,-
<i>Dianthus rupicola</i> Biv.	klinček	
<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit.	klinček neskorý	1 100,-
<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>alpestris</i> (Kablík. ex Uechtr.) Čelak.	klinček pyšný alpský	800,-
<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	klinček pyšný pravý	1 100,-
<i>Dichostylis micheliana</i> (L.) Nees	trojradovka hlávkatá	1 500,-
<i>Dictamnus albus</i> L.	jasenec biely	300,-
<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	plavúnik alpský	800,-
<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	plavúnik sploštený	800,-
Ex? <i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub	plavúnik Isslerov	2 000,-
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata	dvojradovka	
<i>Diplotaxis ibicensis</i> (Pau) Gomez-Campo	dvojradovka	
* <i>Diplotaxis siettiana</i> Maire	dvojradovka	
<i>Diplotaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm.	kamzičník podlhovastolistý	2 000,-
<i>Doronicum hungaricum</i> Rchb. f.	kamzičník chlpatý	500,-
<i>Doronicum stiriacum</i> (Vill.) Dalla Torre	ďatelinovec	
* <i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel	ch. vřdzyelená Beckerova	2 000,-
<i>Draba aizoides</i> subsp. <i>beckeri</i> (A. Kern.) Hörandl et Gutermann	chudóbka	
<i>Draba cacuminum</i> Elis Ekman	chudóbka	
<i>Draba cinerea</i> Adams	chudóbka bledožltá	2 000,-
<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	ch. drsnoplodá Kláštorského	3 500,-
<i>Draba lasiocarpa</i> subsp. <i>klasterskyi</i> (Chrtek) Chrtek	chudóbka múrová	500,-
<i>Draba muralis</i> L.	chudóbka štajerská	1 500,-
Ex? <i>Draba pacheri</i> Stur	chudóbka kaukazská	2 000,-
<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb.	chudóbka plstnatá	1 500,-
<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	dracéna obyčajná	
* <i>Dracaena draco</i> (L.) L.	včelník rakúsky	3 000,-
SR <i>Dracocephalum austriacum</i> L.	rosička anglická	3 000,-
<i>Drosera anglica</i> Huds.	rosička okrúhlohlístá	800,-
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	dryádka osemlupienková	800,-
+ <i>Dryas octopetala</i> L.	papraď	
* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.	papraď hrebenatá	1 100,-
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	papraď	
<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott		

<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman	ježibaba belasá rusinska	2 000,-
<i>Echium candicans</i> L. fil.	hadinec	
* <i>Echium gentianoides</i> Webb & Coincy	hadinec	
<i>Echium italicum</i> L.	hadinec taliansky	1 100,-
<i>Echium russicum</i> J. F. Gmel.	hadinec červený	1 500,-
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	elatinka kuričkovitá	1 500,-
<i>Elatine hungarica</i> Moesz	elatinka maďarská	2 000,-
Ex? <i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>orthosperma</i> (Düben) Hermann	e. pieprová rovnosemenná	2 000,-
Ex? <i>Elatine triandra</i> Schkuhr	elatinka trojtyčinková	2 000,-
SR <i>Eleocharis carniolica</i> W. D. J. Koch	bahnička kranská	1 500,-
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz	bahnička málokvetá	800,-
<i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch	ostrička myšia	2 000,-
+ <i>Ephedra distachya</i> L.	chvojník dvojklasý	3 000,-
<i>Epipactis albensis</i> Nováková et Rydlo	kruštík neskorý	3 000,-
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	kruštík tmavočervený	300,-
<i>Epipactis distans</i> C. Arvet-Touvet		
[syn. <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i> (Richter) Klein]	kruštík oddialený	2 500,-
<i>Epipactis futakii</i> Meredá et Potůček	kruštík Futákov	3 000,-
<i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann et Künkele	kruštík Greuterov	3 000,-
<i>Epipactis komoricensis</i> Meredá	kruštík komorický	1 500,-
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	kruštík úzkopyskový	1 100,-
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	kruštík drobnolistý	500,-
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	kruštík rožkatý	500,-
<i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel	kruštík prehliadaný	1 100,-
<i>Epipactis nordeniorum</i> Robatsch	kruštík Nordenových	3 000,-
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	kruštík močiarny	1 100,-
<i>Epipactis placentina</i> Bongiorno et Grünanger	kruštík piačenský	5 000,-
<i>Epipactis pontica</i> Taubenheim	kruštík pontický	1 100,-
<i>Epipactis pseudopurpurata</i> Meredá	kruštík útly	2 000,-
<i>Epipactis tallosii</i> Molnár et Robatsch	kruštík Tallosov	3 000,-
<i>Epipactis viridiflora</i> Hoffm. ex Krock (syn. <i>Epipactis purpurata</i> Sm.)	kruštík modrofialový	1 100,-
<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	sklenobyľ bezlistá	5 000,-
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	milota chlpatá	1 100,-
<i>Eremogone micradenia</i> (Smirn.) Ikonn.	stepnatka úzkolistá	2 000,-
<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb	vresovec	
<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.	turica ľadová	
<i>Erigeron hungaricus</i> (Vierh.) Pawl.	turica uhorská	800,-
<i>Eriophorum gracile</i> W. D. J. Koch ex Roth	páperník štíhly	1 500,-
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	páperník pošvatý	1 500,-
* <i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter	bocianík kozincový	
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L' Hér.	bocianík stepný	2 000,-
<i>Erodium paularense</i> Fernandez-Gonzalez & Izco	bocianík	
* <i>Erodium rupicola</i> Boiss.	bocianík	
<i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.	reďkevník močiarny	
<i>Eryngium alpinum</i> L.	kotúč alpínsky	
<i>Eryngium planum</i> L.	kotúč modrastý	800,-

* <i>Eryngium viviparum</i> Gay	kotúč	
<i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb.	horčičník škardolistý	1 100,-
<i>Erysimum wahlenbergii</i> (Asch. et Engl.) Borbás	horčičník karpatský	1 500,-
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	kandík psí	3 000,-
* <i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	prýštec	
<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	prýštec	
* <i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann	prýštec	
* <i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter	prýštec nevadský	
<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson	prýštec	
<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	prýštec	
* <i>Euphrasia azorica</i> H. C. Watson	očianka azorská	
<i>Euphrasia exaristata</i> Smejkal	očianka bezostová	2 000,-
* <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana	očianka	
<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.	očianka veľkokvetá	
<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.	očianka Marchesettiho	
<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb.	očianka drobnokvetá	2 000,-
<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	očianka hrebenitá	2 000,-
<i>Euphrasia slovacica</i> (Yeo) Holub subsp. <i>pseudomontana</i> (Kláštorský) Dostál	očianka slovenská podhorská	1 100,-
<i>Euphrasia stipitata</i> Smejkal	očianka stopkatá	1 100,-
<i>Ferula latipinna</i> Santos	feruľa	
<i>Ferula sadleriana</i> Ledeb.	feruľa Sadlerova	3 000,-
<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.	kostrava	
<i>Festuca dominii</i> Krajina	kostrava Dominova	1 100,-
<i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso	kostrava	
<i>Festuca elegans</i> Boiss.	kostrava	
<i>Festuca henriquesii</i> Hack.	kostrava	
<i>Festuca saxatilis</i> Schur	kostrava skalná	1 100,-
<i>Festuca summilusitanica</i> Franco & R. Afonso	kostrava	
<i>Filago lutescens</i> Jord.	bielolist žltkastý	1 100,-
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	bielolist obyčajný	1 100,-
<i>Frangula azorica</i> Tutin	krušina azorská	
* <i>Fritillaria conica</i> Rix	korunkovka	
* <i>Fritillaria drenovskii</i> Dogen & Stoy.	korunkovka	
* <i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix	korunkovka	
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	korunkovka strakatá	1 500,-
* <i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl.	korunkovka	
* <i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker	korunkovka	
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. et Godr.	deväťorka rozprestretá	800,-
<i>Gagea bohémica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f.	krivec český	1 500,-
<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	krivec najmenší	1 500,-
<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Schult. et Schult. f.	krivec nízky	1 100,-
<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	krivec tulcový	1 100,-
<i>Galatella cana</i> (Waldst. et Kit.) Nees	hviezdovec sivý	2 000,-
<i>Galatella punctata</i> (Waldst. et Kit.) Nees	hviezdovec bodkovaný	1 500,-
* <i>Galium littorale</i> Guss.	lipkavec pobrežný	

<i>Galium parisiense</i> subsp. <i>anglicum</i> (Huds.) Arcang.	l. parížsky hladkoplodý	2 000,-
<i>Galium tenuissimum</i> M. Bieb.	lipkavec najtenší	2 000,-
* <i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	lipkavec zelenokvetý	
<i>Gasparrinia peucedanoides</i> (M. Bieb.) Thell.	sezelovka smldníkovitá	2 000,-
<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	lámavka	
<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer	kručinka	
<i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci	kručinka	
<i>Gentiana clusii</i> Perr. et Songeon	horec Clusiov	500,-
<i>Gentiana frigida</i> Haenke	horec ľadový	800,-
<i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. & Chopinet	horec	
<i>Gentiana nivalis</i> L.	horec snežný	500,-
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	horec pľúcny	1 100,-
<i>Gentiana punctata</i> L.	horec bodkovaný	800,-
<i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E. F. Warburg	horček	
* <i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo	pakost	
<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	mečík škridlicovitý	800,-
<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	mečík močiarny	2 000,-
<i>Glaux maritima</i> L.	sivulka prímorská	2 000,-
* <i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel	gul'ocka	
<i>Globularia cordifolia</i> L.	gul'ocka srdcovitolistá	800,-
* <i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	gul'ocka	
* <i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.	gul'ocka	
<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	paplesnivček žltobiely	800,-
<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	smrečínovec	
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	smrečínovec plazivý	800,-
<i>Gratiola officinalis</i> L.	graciola lekárska	800,-
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	červenačka hustolistá	2 000,-
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	päťprstnica obyčajná	300,-
<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A. Dietr.	päťprstnica hustokvetá	2 000,-
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	päťprstnica voňavá	500,-
<i>Gymnigritella runei</i> Teppner & Klein		
<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	gypsomilka zväzkovitá	1 100,-
<i>Gypsophila fastigiata</i> subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Domin	gypsomilka zväzkovitá piesočná	1 100,-
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	gypsomilka metlinatá	1 100,-
* <i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta	gypsomilka	
<i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen		
<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz et Thell.	sekernica tmavá	500,-
<i>Heleochloa alopecuroides</i> (Piller et Mitterp.) Host ex Roem.	bahienka psiarkovitá	1 500,-
<i>Heleochloa schoenoides</i> (L.) Host ex Roem.	bahienka šašinovitá	1 500,-
<i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday	devätorník	
* <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	devätorník	
<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	devätorník	
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	slamiha	
<i>Helichrysum monogynum</i> Burt & Sund.	slamiha	
* <i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy	slamiha	

<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. et Kit.	čemerica purpurová	1 100,-
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	trčúľa jednohlúzá	5 000,-
<i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri	prietržník	
<i>Herniaria incana</i> Lam.	prietržník sivý	2 000,-
* <i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis	prietržník	
<i>Herniaria lusitanica</i> Chaudhri subsp. <i>berlengiana</i> Chaudhri	prietržník	
<i>Herniaria maritima</i> Link	prietržník prímorský	
<i>Hesperis slovacica</i> (F. Dvořák) F. Dvořák	večernica slovenská	2 000,-
<i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froel.	jastrabník chlpatý	2 000,-
<i>Hierochloë repens</i> (Host) P. Beauv.	tomkovica plazivá	800,-
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann	jazýčkovec jadranský	4 000,-
<i>Himantoglossum caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.	jazýčkovec východný	5 000,-
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen (syn. <i>Coronilla emerus</i> L.)	podkovka ľúba	2 000,-
<i>Hippochaete variegata</i> (Schleich.) Bruhin	prasličkovka pestrá	1 100,-
<i>Hippuris tetraphylla</i> L. fil.	truskavec	
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	truskavec obyčajný	1 100,-
<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva	medúnok	
<i>Hordeum geniculatum</i> All.	jačmeň tuhošetinatý	2 000,-
<i>Hottonia palustris</i> L.	perutník močiarny	1 100,-
<i>Hyacinthoides vicentina</i> (Hoffmanns. & Link) Rothm.		
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	pupkovník obyčajný	1 500,-
<i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis	blanolistník	
<i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Willd.		
* <i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N. K. B. Robson	ľubovník	
<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	ľubovník ozdobný	2 000,-
<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack	prasatník	
<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes	papyštek	
<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease	krkoška azorská	
<i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.		
<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	vstaváčik alpínsky	3 000,-
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub		
<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub		
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub		
<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund.		
<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Asch.	mrlík mnoholistý	2 000,-
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	zimolub okolikatý	1 500,-
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	zlatofúz južný	500,-
* <i>Iberis arbuscula</i> Runemark	iberka kričkovitá	
<i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva	iberka	
Ex? <i>Illecebrum verticillatum</i> L.	nechtovec praslenatý	2 000,-
<i>Inula germanica</i> L.	oman nemecký	800,-
<i>Inula salicina</i> subsp. <i>aspera</i> (Poir. ex Lam.) Hayek	oman vrboľistý drsný	1 500,-
<i>Inula salicina</i> subsp. <i>sabuletorum</i> (Czern. ex Lavrenko) Soják	oman vrboľistý piesočný	2 000,-
* <i>Ionopsidium acaule</i> (Desf.) Reichenb.	pafialka bezbyľová	

<i>Ionopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.		
<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. et Kit.) Hegi		
<i>Iris arenaria</i> Waldst. et Kit.		
* <i>Iris boissieri</i> Henriq.		
<i>Iris graminea</i> L.		
<i>Iris graminea</i> L. subsp. <i>graminea</i>		
<i>Iris graminea</i> subsp. <i>pseudocyperus</i> (Schur) Soó		
* <i>Iris marisca</i> Ricci & Colasante		
<i>Iris pumila</i> L.		
<i>Iris sibirica</i> L.		
<i>Iris spuria</i> L.		
<i>Iris variegata</i> L.		
<i>Isatis campestris</i> Steven ex DC.		
<i>Isatis maeotica</i> DC.		
<i>Isatis praecox</i> Kit. ex Tratt.		
<i>Isoëtes azorica</i> Durieu & Paiva ex Milde		
<i>Isoëtes boryana</i> Durieu		
<i>Isoëtes malinverniana</i> Ces. & De Not.		
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.		
* <i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. O'Shanahan		
<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer		
* <i>Jankaea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss.		
<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>serpentinica</i>		
Pinto da Silva		
<i>Jasione lusitanica</i> A. DC.		
<i>Jasminum azoricum</i> L.		
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.		
<i>Juncus atratus</i> Krock.		
<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>		
<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i> (F. W. Schultz) Reichg.		
<i>Juncus capitatus</i> Weigel		
<i>Juncus castaneus</i> Sm.		
<i>Juncus gerardii</i> Loisel. subsp. <i>gerardii</i>		
Ex? <i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees		
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank		
<i>Juncus triglumis</i> L.		
<i>Juncus valvatus</i> Link		
* <i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.		
* <i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.		
<i>Jurinea mollis</i> subsp. <i>macrocalathia</i> (K. Koch) Soó		
<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.		
<i>Koeleria tristis</i> Domin		
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.		
<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer		
* <i>Lactuca watsoniana</i> Trel.		
* <i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter		
	pafialka	
	kosatec bezlistý uhorský	2 000,-
	kosatec piesočný	2 000,-
	kosatec	
	kosatec trávolistý	1 500,-
	kosatec trávolistý pravý	1 500,-
	k. trávolistý pašachorový	1 500,-
	kosatec	
	kosatec nízky	800,-
	kosatec sibírsky	1 100,-
	kosatec pochybný	2 000,-
	kosatec dvojfarebný	1 100,-
	farbovník poľný	1 500,-
	farbovník azovský	1 500,-
	farbovník včasný	2 000,-
	šidlatka azorská	
	šidlatka	
	šidlatka	
	škripík štetinatý	1 500,-
	jankea Heldreichova	
	pávinec	
	pávinec	
	jazmín azorský	
	sitina ostrokvetá	2 000,-
	sitina černastá	800,-
	sitina cibuľkatá pravá	2 000,-
	sitina cibuľkatá Kochova	2 000,-
	sitina hlavičkatá	2 000,-
	sitina gaštanovohnedá	2 500,-
	sitina Gerardova pravá	1 500,-
	sitina guľatoplodá	2 000,-
	sitina pošvatá	1 500,-
	sitina trojplevová	1 500,-
	sitina	
	sinokvet nevädzovitý	
	sinokvet Fontquerov	
	s. mäkký veľkouborový	1 500,-
	turička jednoduchá	2 000,-
	ometlina smutná	800,-
	šalát Watsonov	

<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M. Bieb.) Hayek	lýrovka obyčajná prostredná	500,-
* Laserpitium longiradium Boiss.	lazerník	
<i>Lathyrus lacteus</i> (M. Bieb.) Wissjul.	hrachor mliečny	800,-
<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren.	hrachor hladký	1 100,-
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	hrachor trávolistý	800,-
<i>Lathyrus nissolia</i> subsp. <i>futakii</i> Chrtková	hrachor trávolistý Futákov	1 500,-
<i>Lathyrus nissolia</i> subsp. <i>pubescens</i> (Beck) Soják	hrachor trávolistý páperistý	800,-
<i>Lathyrus palustris</i> L.	hrachor močiarny	1 100,-
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	hrachor panónsky	1 500,-
<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	hrachor hrachovitý	2 000,-
<i>Lathyrus transsilvanicus</i> (Spreng.) Fritsch	hrachor sedmohradský	2 000,-
<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlff.	hrachor benátsky	2 000,-
+ <i>Ledum palustre</i> L.	rojovník močiarny	2 000,-
Leontodon boryi Boiss.	púpavec	
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.	púpavec drobnouborový	
* Leontodon siculus (Guss.) Finch & Sell	púpavec	
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	plesnivec alpínsky	1 100,-
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	žerucha prerastenolistá	500,-
<i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev	králik neskorý	2 000,-
Leucojum nicaeense Ard.	bleduľa nicejská	
<i>Leucojum vernum</i> subsp. <i>carpaticum</i> (Spring) O. Schwarz	bleduľa jarná karpatská	1 500,-
Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link	leuzea	
<i>Ligularia glauca</i> (L.) A. Hoffm.	jazyčník sivý	2 500,-
SR Ligularia sibirica (L.) Cass.	jazyčník sibírsky	2 500,-
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	ľalia cibul'konosná	800,-
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	modruška pošvatá	3 000,-
* Limonium arborescens (Brouss.) Kuntze	limonka	
Limonium dendroides Svent.	limonka	
Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze subsp. lusitanicum (Daveau) Franco	limonka	
<i>Limonium gmelinii</i> subsp. <i>hungaricum</i> (Klokov) Soó	l. Gmelinova uhorská	2 500,-
* Limonium insulare (Beg. & Landi) Arrig. & Diana	limonka	
Limonium lanceolatum (Hoffmanns. & Link) Franko	limonka	
Limonium multiflorum Erben	limonka	
* Limonium pseudolaetum Arrig. & Diana	limonka	
* Limonium spectabile (Svent.) Kunkel & Sunding	limonka	
* Limonium strictissimum (Salzmann) Arrig.	limonka	
* Limonium sventenii Santos & Fernandez Galvan	limonka	
Linaria algarviana Chav.	pyštek	
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.	pyštek alpínsky	2 000,-
Linaria coutinhoi Valdés	pyštek	
* Linaria ficalhoana Rouy	pyštek	
Linaria flava (Poiret) Desf.	pyštek žltý	
* Linaria hellenica Turrill	pyštek grécky	
<i>Linaria pallidiflora</i> (Lam.) Valdés	pyštek taliansky	1 500,-
* Linaria ricardoii Cout.	pyštek	

<i>Linaria tonzigii</i> Lona	pyštek	
* <i>Linaria tursica</i> B. Valdes & Cabezudo	pyštek	
SR <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	lindernia puzdierkatá	2 000,-
Ex? <i>Linnaea borealis</i> L.	linnéovka severná	3 000,-
<i>Linum hirsutum</i> L.	ľan chlpatý	1 100,-
<i>Linum hirsutum</i> subsp. <i>glabrescens</i> (Rochel) Soó	ľan chlpatý hladkastý	2 000,-
* <i>Linum muelleri</i> Moris (syn. <i>Linum maritimum</i> subsp. <i>muelleri</i>)	ľan	
<i>Linum perenne</i> L.	ľan trváci	1 500,-
<i>Linum trigynum</i> L.	ľan trojbliznový	2 000,-
SR <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	hľuzovec Loeselov	7 000,-
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	bradáčik srdcovitolistý	2 000,-
* <i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	litodora lesklá	
+ <i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	skalienka ležatá	2 000,-
+ <i>Lonicera alpigena</i> L.	zemolez alpský	2 000,-
* <i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball	ľadenec azorský	
<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis	ľadenec	
* <i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al.	ľadenec Kunkelov	
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	ľadenec barinný	800,-
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	žabníčka plávajúca	
<i>Luzula arctica</i> Blytt	chlpaňa	
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	kukučka vencová	800,-
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	plavúneč zaplavovaný	2 000,-
<i>Lycopodioides helveticum</i> (L.) Kuntze	vranček švajčiarsky	1 100,-
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	plavúň pučivý	300,-
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	plavúň obyčajný	300,-
* <i>Lythrum flexuosum</i> Lag.	vrbica	
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng.	vrbica drobná	2 000,-
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	trčnček jednolistý	3 000,-
* <i>Mandragora officinarum</i> L.	mandragora lekárska	
* <i>Marbeckiella sousae</i> Rothm.		
<i>Marcetella maderensis</i> (Born.) Svent.		
* <i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva	marsilea azorská	
<i>Marsilea batardae</i> Launert	marsilea	
SR <i>Marsilea quadrifolia</i> L.	marsilea štvorlistá	1 100,-
<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	marsilea srstnatá	
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	perovník pštrosí	800,-
<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.		
<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv. (syn. <i>Trigonella monspeliaca</i> L.)	lucerna tesálska	1 100,-
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	lucerna tvrdá	2 000,-
<i>Melampyrum subalpinum</i> (Jur.) A. Kern.	čermel' český	1 500,-
<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.		
<i>Melica altissima</i> L.	mednička najvyššia	1 500,-
<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. subsp. <i>fallax</i> Franco	komonica	
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	vachta trojlistá	500,-
* <i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis		

<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero - Zarco & Cabezudo		
<i>Minuartia glaucina</i> Dvořáková	kurička sivastá	2 000,-
<i>Minuartia glomerata</i> (M. Bieb.) Degen	kurička kľbkatá	1 500,-
<i>Minuartia hirsuta</i> subsp. <i>frutescens</i> (Kit.) Hand.-Mazz.	kurička chlpatá kričkovitá	1 500,-
<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz et Thell.	kurička lepkavá	1 500,-
* <i>Moehringia fontqueri</i> Pau	meringia Fontquerova	
<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Frenzl	meringia	
<i>Moehringia tommasinii</i> Marches.	meringia	
<i>Monanthes wildpretii</i> Banares & Scholz		
<i>Monizia edulis</i> Lowe		
<i>Montia arvensis</i> Wallr.	zdrojovka roľná	1 500,-
<i>Montia hallii</i> (A. Gray) Greene	zdrojovka pobrežná	1 100,-
* <i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.		
* <i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Tod.	modrica	
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	modrica nebadaná	500,-
<i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC.		
* <i>Musschia wollastonii</i> Lowe		
<i>Myosotis azorica</i> H. C. Watson	nezábudka azorská	
<i>Myosotis lusitanica</i> Schuster	nezábudka	
<i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.	nezábudka	
<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	n. Rechsteinerova	
<i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso	nezábudka	
* <i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos.	vresna	
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	stolistok praslenatý	1 100,-
<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	nadutec nafúknutý	2 000,-
<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W. L. Schmidt	riečňanka	
<i>Najas minor</i> All. [syn. <i>Caulinia minor</i> (All. Coss. et Germ.)]	riečňanka menšia	500,-
<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	narcis	
<i>Narcissus calcicola</i> Mendonca	narcis	
<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	narcis	
<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro	narcis	
<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	narcis	
* <i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	narcis	
* <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	narcis nevadský	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes	narcis	
<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	narcis	
<i>Narcissus triandrus</i> (Salisb.) D. A. Webb. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb.	narcis	
* <i>Narcissus triandrus</i> L.	narcis trojtyčinkový	
<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	narcis zelenokvetý	
* <i>Naufraga balearica</i> Constans & Cannon		
<i>Naumburgia thyrsiflora</i> (L.) Rehb.	bazanovec kytkový	2 000,-
<i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halácsy	kocúrník	
* <i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis	kocúrník	
Ex? <i>Nigritella nigra</i> (L.) Rehb. f.	tmavohlávka čierna	2 000,-
<i>Novosieversia reptans</i> (L.) E. I. Golubk.	kuklička plazivá	500,-

<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	leknica žltá	500,-
<i>Nymphaea alba</i> L.	leknica biele	800,-
<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	leknovec štítnatý	1 500,-
Odontites granatensis Boiss.	zdravienok	
Odontites holliana (Lowe) Benth.	zdravienok	
<i>Oenanthe banatica</i> Heuff.	halucha banátska	1 500,-
* Oenanthe conioides Lange	halucha bolehlavová	
Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.	halucha	
<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	halucha siličkolistá	1 100,-
<i>Oenanthe stenoloba</i> Schur	halucha úzkolistá	800,-
<i>Omalotheca hoppeana</i> (W. D. J. Koch) Sch. Bip.	plesnivček vápencový	2 000,-
Omphalodes kuzinskyanae Willk.	pupkovec	
* Omphalodes littoralis Lehm.	pupkovec pobrežný	
<i>Onobrychis montana</i> DC.	vičenec horský	2 000,-
<i>Ononis pusilla</i> L.	ihlica nízka	2 000,-
* Onopordum carduelinum Bolle	ostropes	
* Onopordum nogalesii Svent.	ostropes	
* Onosis hackelii Lange	ihlica	
<i>Onosma arenaria</i> Waldst. et Kit.	rumenica piesočná	2 000,-
<i>Onosma pseudoarenaria</i> subsp. <i>tuberculata</i> (Kit.) Rauschert	r. nepravá bradavičnatá	1 500,-
<i>Onosma tornensis</i> Jáv.	rumenica turnianska	7 000,-
<i>Onosma visianii</i> Clementi	rumenica Visianiho	1 500,-
Ophioglossum polyphyllum A. Braun	hadivka	
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	hadivka obyčajná	1 100,-
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	hmyzovník včelovitý	5 000,-
* Ophrys argolica Fleischm.	hmyzovník	
<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter	hmyzovník čmeľovitý	5 000,-
<i>Ophrys holubyana</i> András.	hmyzovník Holubyho	6 000,-
<i>Ophrys insectifera</i> L.	hmyzovník muchovitý	1 100,-
* Ophrys lunulata Parl.	hmyzovník	
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	hmyzovník pavúkovitý	7 000,-
<i>Orchis coriophora</i> L.	vstavač ploštičný	5 000,-
<i>Orchis elegans</i> Heuff.	vstavač úhladný	5 000,-
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	vstavač mužský	1 500,-
<i>Orchis militaris</i> L.	vstavač vojenský	1 500,-
<i>Orchis morio</i> L.	vstavač obyčajný	800,-
<i>Orchis pallens</i> L.	vstavač bledý	500,-
<i>Orchis palustris</i> Jacq.	vstavač močiarny	5 000,-
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	vstavač purpurový	1 100,-
* Orchis scopolorum Simsmerh.	vstavač	
<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W. D. J. Koch	vstavač Spitzelov	5 000,-
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	vstavač trojzubý	2 000,-
<i>Orchis ustulata</i> L.	vstavač počerný	2 000,-
<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Kümpel et Mrkvicka	vstavač počerný letný	1 500,-
<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>ustulata</i>	vstavač počerný pravý	3 000,-

<i>Origanum dictamnus</i> L.		
* <i>Ornithogalum reverchonii</i> Degen & Herv.-Bass.		
<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.		
<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin		
<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan		
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.		
<i>Orobanche picridis</i> F. W. Schultz		
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre		
SR Ex? <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser		
[syn. <i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.]		
+ <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.		
+ <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.		
+ <i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>tatrae</i> (Borbás) Dostál		
<i>Oxytropis carpatica</i> Uechtr.		
<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex W. D. J. Koch		
<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.		
<i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.		
<i>Paeonia clusii</i> F. C. Stern subsp. <i>rhodia</i> (Stearn)		
Tzanoudakis		
<i>Paeonia parnassica</i> Tzanoudakis		
<i>Padus avium</i> Mill. subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Pawł. ex Holub		
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>		
<i>Papaver laestadianum</i> (Nordh.) Nordh.		
<i>Papaver radicum</i> Rottb. subsp. <i>hyperboreum</i> Nordh.		
<i>Papaver tatricum</i> (A. Nyár.) Ehrend.		
<i>Papaver tatricum</i> subsp. <i>fatraemagnae</i>		
<i>Papaver tatricum</i> subsp. <i>tatricum</i> Bernátová		
* <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.		
<i>Pedicularis comosa</i> L.		
<i>Pedicularis hacquetii</i> Graf		
<i>Pedicularis oederi</i> Vahl		
<i>Pedicularis palustris</i> L.		
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.		
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.		
* <i>Pericallis hadrosoma</i> Svent.		
<i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag.		
<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.		
<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.		
<i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.		
<i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolos & Rivas Mart.		
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fernandez Casas		
<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.		
<i>Phagnalon benettii</i> Lowe		
<i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes		
<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel		
<i>Phlomis tuberosa</i> L.		
<i>Phoenix theophrasti</i> Greuter		
	pamajorán	
	bledavka	
	záraza alsaská	2 000,-
	záraza šupinatá	2 000,-
	záraza modrastá	2 000,-
	záraza útla	1 100,-
	záraza horčíková	1 500,-
	záraza hrdobarková	2 000,-
	ostrik močiarny	7 000,-
	kľukva drobnoplodá	1 500,-
	kľukva močiarna	1 100,-
	ostropysk poľný tatranský	800,-
	ostropysk karpatský	1 100,-
	ostropysk Hallerov	800,-
	ostropysk chlpatý	1 100,-
	pivonka	
	pivonka Clusiova rhódská	
	pivonka	
	čremcha obyčajná skalná	1 100,-
	mak pochybný pravý	2 000,-
	mak	
	mak	
	mak tatranský	1 100,-
	m. tatranský veľkofatranský	3 000,-
	mak tatranský pravý	3 000,-
	všivec chochlatý	2 000,-
	všivec karpatský	800,-
	všivec Oederov	800,-
	všivec močiarny	500,-
	všivec žezlovitý	2 500,-
	všivec lesný	800,-
	horčiak	
	skalokráska pyrenejská	2 000,-
	smldník piesočný	3 000,-
	lesknica	
	zárazovec piesočný	1 500,-
	sápa hľuznatá	800,-
	datľovník	

<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.	chvostovec panónsky	1 500,-
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	jazyk jelení	500,-
* <i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur		
<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.		
* <i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman	horčík Willkommov	
<i>Pilosella guthnickiana</i> (Hegetschw. et Heer) Soják	chlpánik Guthnickov	2 000,-
<i>Pinguicula alpina</i> L.	tučnica alpínska	500,-
<i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper	tučnica nevadská	
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	tučnica obyčajná	1 100,-
+ <i>Pinus cembra</i> L. #1	borovica limbová (limba)	500,-
* <i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex Ait.		
<i>Plantago algarbiensis</i> Sampaio [syn. <i>Plantago bracteosa</i> (Willk.) G. Sampaio]	skorocel	
<i>Plantago almogravensis</i> Franco	skorocel	
<i>Plantago altissima</i> L.	skorocel najvyšší	800,-
<i>Plantago atrata</i> subsp. <i>carpatica</i> (Soó) Soó	skorocel černastý karpatský	800,-
<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalré	skorocel	
<i>Plantago maritima</i> L.	skorocel prímorský	800,-
<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. et Kit.	skorocel tenkokvetý	1 500,-
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	vemenník zelenkastý	500,-
<i>Platanthera obtusata</i> (Pursh) subsp. <i>olingata</i> (Turez.) Hultén	vemenník	
<i>Poa granitica</i> Braun-Blanq.	lipnica žulová	1 100,-
<i>Poa margilicola</i> Bernátová et Májovský	lipnica slieňomilná	5 000,-
<i>Poa sejuncta</i> Bernátová, Májovský et Obuch	lipnica osobitá	5 000,-
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	hadokoreň strapatý	2 000,-
<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. et Kit.	stavikrv piesočný	1 500,-
<i>Polygonum bellardii</i> All.	stavikrv Bellardov	2 000,-
<i>Polygonum praelongum</i> Coode & Cullen	stavikrv	
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	sladič pílkovitý	1 500,-
<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm.	sladič Mantonovej	800,-
* <i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl	papraďovec	
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	červenavec ostrolistý	800,-
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	červenavec alpínsky	1 500,-
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	červenavec trávolistý	1 100,-
<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	nátržník	
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	nátržník drobnokvetý	1 500,-
<i>Potentilla patula</i> Waldst. et Kit.	nátržník rozložitý	1 500,-
<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Nestl.	nátržník odnožený	2 000,-
<i>Potentilla rupestris</i> L.	nátržník skalný	1 100,-
* <i>Primula apennina</i> Widmer	prvosienka	
<i>Primula auricula</i> L.	prvosienka holá	500,-
<i>Primula farinosa</i> L.	prvosienka pomúčená	800,-
* <i>Primula glaucescens</i> Moretti	prvosienka sivkastá	
<i>Primula halleri</i> subsp. <i>platyphylla</i> O. Schwarz	p. dlhokvetá plocholistá	2 000,-
<i>Primula minima</i> L.	prvosienka najmenšia	800,-
<i>Primula nutans</i> Georgi	prvosienka	

<i>Primula palinuri</i> Petagna		
<i>Primula scandinavica</i> Bruun		
* <i>Primula spectabilis</i> Tratt.		
<i>Pritzelago alpina</i> subsp. <i>dubia</i> (Pawl.) Soják		
<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco		
<i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) Holub		
<i>Pseudolysimachion incanum</i> subsp. <i>pallens</i> (Host) Trávníček		
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve et D. Löve		
<i>Puccinellia limosa</i> (Schur) Holmb.		
<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero		
<i>Pulegium vulgare</i> Mill.		
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.		
<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.		
SR <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.		
<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> Skalický		
<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>flavescens</i> (Hazsl.) Holub		
<i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss		
<i>Pulsatilla subslavica</i> Futák ex Goliašová		
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.		
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle		
<i>Pulsatilla zimmermannii</i> Soó		
<i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rchb.		
<i>Pyrola carpatica</i> Holub et Křísa		
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.		
+ <i>Pyrus nivalis</i> Jacq.		
+ <i>Quercus frainetto</i> Ten.		
+ <i>Quercus pedunculiflora</i> K. Koch.		
<i>Radiola linoides</i> Roth		
* <i>Ramonda serbica</i> Pančič		
<i>Ranunculus alpestris</i> L.		
<i>Ranunculus altitatis</i> Pačlová et Murín		
<i>Ranunculus carpaticus</i> Herbich		
<i>Ranunculus glacialis</i> L.		
<i>Ranunculus lapponicus</i> L.		
<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.		
<i>Ranunculus lingua</i> L.		
<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit.		
<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		
<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.		
<i>Ranunculus reptans</i> L.		
<i>Ranunculus thora</i> L.		
* <i>Ranunculus weyleri</i> Mares		
* <i>Reseda decursiva</i> Forssk.		
<i>Reseda phyteuma</i> L.		
+ <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.		
	prvosienka	
	prvosienka	
	prvosienka nádherná	
	žeruška alpínska pochybná	1 500,-
	slivka	
	veronikovec sivý bledý	2 000,-
	bieloprst belavý	2 000,-
	steblovec močiarny	1 500,-
	steblovec	
	mäta sivá	800,-
	pľúcnik úzkolistý	1 100,-
	poniklec veľkokvetý	800,-
	poniklec otvorený	1 500,-
	poniklec lúčny český	500,-
	poniklec lúčny maďarský	5 000,-
	poniklec slovenský	500,-
	poniklec prostredný	500,-
	poniklec jarný	2 000,-
	poniklec	
	poniklec Zimmermannov	5 000,-
	šachorec žltkastý	1 100,-
	hruštička karpatská	1 100,-
	hruštička zelená	800,-
	hruška snežná	1 500,-
	dub balkánsky	800,-
	dub sivý	800,-
	ľanček ľanovitý	2 000,-
	ramonda	
	iskerník alpínsky	300,-
	iskerník vysokotatranský	2 000,-
	iskerník karpatský	2 000,-
	iskerník ľadovcový	500,-
	iskerník	
	iskerník bočnokvetý	1 500,-
	iskerník veľký	1 100,-
	iskerník odnožený	2 000,-
	iskerník mnoholistý	2 000,-
	iskerník trpasličí	1 500,-
	iskerník zakoreňujúci	2 000,-
	iskerník obličkolistý	1 100,-
	iskerník	
	rezeda	
	rezeda veľkokališná	800,-
	rešetliak skalný	1 500,-

<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen.	štrkáč rumelský	1 500,-
<i>Rhynchosinapsis erucastrum</i> (L.) Dandy ex Clapham subsp. cintrana (Coutinho) Franco & P. Silva [syn. <i>Coincya cintrana</i> (P. Cout) Pinto da Silva]		
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	ostroplod biely	1 500,-
* <i>Ribes sardoum</i> Martelli	ríbezľa	
<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	roripa pyrenejská	1 100,-
+ <i>Rosa arvensis</i> Huds.	ruža roľná	2 000,-
+ <i>Rosa glauca</i> Pourr.	ruža sivá	1 500,-
* <i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire	rozmarín	
<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy		
<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	štiavec azorský	
<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	štiavec skalný	
+ <i>Ruscus hypoglossum</i> L.	listnatec jazykovitý	1 500,-
* <i>Salicornia veneta</i> Pignatti & Lausi	slanorožec	
+ <i>Salix alpina</i> Scop.	vrba alpinska	500,-
+ <i>Salix hastata</i> L.	vrba oštepovitolistá	500,-
+ <i>Salix helvetica</i> Vill.	vrba švajčiarska	800,-
+ <i>Salix herbacea</i> L.	vrba bylinná	500,-
+ <i>Salix kitaibeliana</i> Willd.	vrba Kitaibelova	1 100,-
+ <i>Salix myrtilloides</i> L.	vrba čučoriedkovitá	2 000,-
+ <i>Salix phyllicifolia</i> L.	vrba bobkolistá	800,-
+ <i>Salix repens</i> L.	vrba plazivá	300,-
+ <i>Salix reticulata</i> L.	vrba sieťkovaná	300,-
+ <i>Salix retusa</i> L.	vrba tupolistá	800,-
+ <i>Salix rosmarinifolia</i> L.	vrba rozmarínolistá	500,-
<i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco	vrba	
+ <i>Salix starkeana</i> Willd.	vrba sivozelená	2 000,-
<i>Salvia aethiopsis</i> L.	šalvia etiópska	1 500,-
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	salvinia plávajúca	500,-
* <i>Sambucus palmensis</i> Link	baza	
<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.	žindava azorská	
* <i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	santolina úhladná	
<i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. & Link	santolina	
<i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link	santolina	
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	pabodliak alpský	800,-
<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	pabodliak rôznofarebný	500,-
<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Spreng.	pabodliak nízky	800,-
<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D. A. Webb	lomikameň	
<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.	lomikameň karpatský	300,-
<i>Saxifraga cernua</i> L.	lomikameň ovisnutý	2 000,-
* <i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.	lomikameň	
<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti	lomikameň	
<i>Saxifraga hirculus</i> L.	lomikameň kozí	
<i>Saxifraga mutata</i> L.	lomikameň pozmenený	2 000,-
<i>Saxifraga osloensis</i> Knaben	lomikameň	
* <i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	lomikameň	

* Saxifraga presolanensis Engl.	lomikameň	
<i>Saxifraga retusa</i> Gouan	lomikameň zahnutolistý	800,-
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.	lomikameň	
* Saxifraga valdensis DC.	lomikameň	
* Saxifraga vayredana Luizet	lomikameň	
<i>Saxifraga wahlenbergii</i> Ball	lomikameň trváci	500,-
Scabiosa nitens Roemer & J. A. Schultes	hlaváč	
<i>Sceptridium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Tagawa	vrtičník mnohozárezový	1 500,-
* Scilla beirana Samp.	scila	
<i>Scilla drunensis</i> subsp. <i>buekkensis</i> (Speta) Kereszty	scila severná bukovská	1 500,-
Scilla maderensis Menezes	scila	
* Scilla odorata Link	scila	
<i>Scilla vindobonensis</i> Speta	scila viedenská	300,-
<i>Scleranthus perennis</i> L.	sklerant trváci	1 100,-
<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	hadomor maloúborový	1 100,-
<i>Scorzonera purpurea</i> L.	hadomor purpurový	800,-
<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et Kit.	hadomor ružový	2 000,-
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	krtičník jarný	800,-
<i>Scutellaria altissima</i> L.	šišak najvyšší	1 500,-
<i>Sedum annuum</i> L.	rozchodník ročný	1 100,-
Sedum brissemoretii Raymond-Hamet	rozchodník	
Semele maderensis Costa		
<i>Senecio abrotanifolius</i> subsp. <i>carpathicus</i> (Herbich) Nyman	s. abrotanolistý karpatský	800,-
* Senecio caespitosus Brot.	starček	
<i>Senecio doria</i> L.	starček zlatožltý	1 500,-
* Senecio elodes Boiss. ex DC.	starček	
<i>Senecio erucifolius</i> subsp. <i>tenuifolius</i> (Jacq.) Schübl. et G. Martens	starček erukolistý úzkolistý	1 100,-
Senecio jacobaea L. subsp. gotlandicus (Neuman) Sterner	starček	
* Senecio lagascanus DC. subsp. lusitanicus (P. Cout.) Pinto da Silva	starček	
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter	starček nevadský	
<i>Senecio paludosus</i> L.	starček barinný	1 100,-
<i>Senecio sarracenicus</i> L.	starček poriečny	800,-
<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. et Kit.	starček tŕňomilný	800,-
<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern. [syn. <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á. Löve et D. Löve]	kosienka karbincolistá	2 000,-
* Seseli intricatum Boiss.	sezel	
<i>Seseli pallasii</i> Besser	sezel pestrý	800,-
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. (syn. <i>Sesleria uliginosa</i> Opiz ex Bercht. in Seidl)	ostrevka karpatská	2 000,-
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	blatnica močiarna	2 000,-
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	škripinec nízky	2 000,-
<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla	škripinec trojhranný	2 000,-
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	šašina hrdzavá	1 500,-
<i>Schoenus nigricans</i> L.	šašina čiernastá	2 000,-
Sibthorpia peregrina L.		

* <i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	ránhoj	
* <i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle	ránhoj	
<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i> (Cav.) Malagarriga	ránhoj	
<i>Sideritis infernalis</i> Bolle	ránhoj	
<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau	ránhoj	
<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	ránhoj	
<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.	ránhoj	
* <i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe		
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	silenska bezbyľová	500,-
<i>Silene borysthenica</i> (Gruner) Walters	silenska dneperská	1 500,-
<i>Silene bupleuroides</i> L.	silenska dlhokvetá	1 500,-
<i>Silene furcata</i> Rafin. subsp. <i>angustiflora</i> (Rupr.) Walters	silenska	
* <i>Silene hicesiae</i> Brullo & Signorello	silenska	
<i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk.	silenska	
* <i>Silene holzmannii</i> Heldr. ex Boiss.	silenska Holzmannova	
<i>Silene longicilia</i> (Brot.) Otth.	silenska	
<i>Silene mariana</i> Pau	silenska	
<i>Silene multiflora</i> (Ehrh.) Pers.	silenska mnohokvetá	1 500,-
<i>Silene nutans</i> subsp. <i>dubia</i> (Herbich) Zapal.	silenska ovisnutá pochybná	1 100,-
* <i>Silene orphanidis</i> Boiss.	silenska	
* <i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva	silenska Rothmalerova	
* <i>Silene velutina</i> Pourret ex Liosel.	silenska	
<i>Sinapidendron repustre</i> (Ait.) Lowe		
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	huľavník rakúsky	1 500,-
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdes & Castroviejo	huľavník	
<i>Sisymbrium supinum</i> L.	huľavník nízky	
<i>Smyrnum perfoliatum</i> L.	smyrnum prerastenolisté	1 500,-
* <i>Solanum lidii</i> Sunding	ľuľok	
<i>Soldanella carpatica</i> Vierh.	soldanelka karpatská	500,-
<i>Soldanella hungarica</i> Simonk.	soldanelka uhorská	500,-
<i>Soldanella pseudomontana</i> subsp. <i>pieninica</i> Hrouda et Kochjarov	soldanelka horská pieninská	1 500,-
<i>Soldanella villosa</i> Darracq.	soldanelka	
<i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci		
+ <i>Sorbus atrimontis</i> Bernátová et Májovský	jarabina čiernokamenná	1 500,-
+ <i>Sorbus caeruleomontana</i> Bernátová et Májovský	jarabina siná	1 500,-
+ <i>Sorbus diversicolor</i> Bernátová et Májovský	jarabina pestrokvetá	1 500,-
+ <i>Sorbus hazslinszkyana</i> (Soó) Májovský	jarabina Hazslinszkého	1 500,-
+ <i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	jarabina mišpulľková	800,-
+ <i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Docle	jarabina	
+ <i>Sorbus margittaiana</i> (Jáv.) Kárpáti	jarabina Margittaiho	1 500,-
+ <i>Sorbus montisalpae</i> Májovský, Bernátová et Topercer	jarabina horská	1 500,-
+ <i>Sorbus pekarovae</i> Májovský et Bernátová	jarabina pekárovská	1 500,-
+ <i>Sorbus scepusiensis</i> Kovanda	jarabina spišská	800,-
+ <i>Sorbus teodorii</i> Liljefors	jarabina	
<i>Sparganium angustifolium</i> F. Michx.	ježohlav úzkolistý	2 000,-

<i>Sparganium natans</i> L.	ježohlav najmenší	1 500,-
<i>Spergula morisonii</i> Boreau	kolenec jarný	1 500,-
<i>Spergula pentandra</i> L.	kolenec päťtyčinkový	1 500,-
<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	pakolenec	
<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	pakolenec obrúbený	2 000,-
<i>Spergularia salina</i> J. Presl et C. Presl	pakolenec slanomilný	1 500,-
+ <i>Spiraea crenata</i> L.	tavoľník vrúbkovaný	2 000,-
+ <i>Spiraea salicifolia</i> L.	tavoľník vrboľistý	800,-
SR		
* <i>Ex? Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard	pokrut letný	7 000,-
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	pokrut jesenný	7 000,-
<i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Dittrich		
<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	šternbergia jesienkovitá	2 500,-
* <i>Stipa austroitalica</i> Martinovský	kavyľ	
* <i>Stipa bavarica</i> Martinovský & H. Scholz	kavyľ	
<i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin	kavyľ piesočný	1 500,-
<i>Stipa crassiculmis</i> subsp. <i>euroanatolica</i> Martinovský (syn. <i>Stipa transcarpatica</i> Klokov)	kavyľ hrubosteblový euroázijský	1 500,-
<i>Stipa dasypphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.	kavyľ chlpatý	1 100,-
<i>Stipa eriocalis</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Martinovský	k. drsnosteblový rakúsky	1 100,-
<i>Stipa eriocalis</i> Borbás subsp. <i>eriocalis</i>	k. drsnosteblový pravý	1 100,-
<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	kavyľ pôvabný	800,-
<i>Stipa smirnovii</i> Martinovský	kavyľ Smirnovov	1 500,-
* <i>Stipa styriaca</i> Martinovský	kavyľ	
<i>Stipa tirsia</i> Stev.	kavyľ tenkolistý	1 100,-
* <i>Stipa veneta</i> Moraldo	kavyľ	
<i>Stratiotes aloides</i> L.	rezavka aloovitá	1 100,-
<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck	čertkusok prehnutý	800,-
<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer		
<i>Symphytum bohemicum</i> F. W. Schmidt	kostihoj český	1 500,-
* <i>Symphytum cycladense</i> Pawł.	kostihoj	
<i>Symphytum tanaicense</i> Stev.	kostihoj močiarny	1 100,-
<i>Syrenia cana</i> (Piller et Mitterp.) Neilr.	syrénia sivá	1 500,-
* <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth	vrtič	
<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.	púpava besarábska	1 100,-
<i>Taraxacum erythrocarpum</i> Kirschner et Štěpánek	púpava západoslovenská	1 500,-
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i>	púpava močiarna	800,-
<i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. et Kit.) Fisch.	púpava neskorá	1 100,-
+ <i>Taxus baccata</i> L. #1	tis obyčajný	300,-
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br. [syn. <i>Guepinia nudicaulis</i> (L.) Bastard]	tezdálka piesočná	2 000,-
* <i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.		
* <i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.		
<i>Tephroses aurantiaca</i> (Hoppe ex Willd.) Griseb. et Schenk	popolavec oranžový	1 100,-
<i>Tephroses longifolia</i> subsp. <i>moravica</i> Holub	p. dlhoolistý moravský	1 500,-
<i>Tephroses papposa</i> (Rchb.) Schur	popolavec sivozltý	1 500,-
<i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér	hrdobarka	

Teucrium betonicum L'Hér	hrdobarka	
* Teucrium charidemi Sandwith	hrdobarka	
Teucrium lepicephalum Pau	hrdobarka	
<i>Teucrium scordium</i> L.	hrdobarka cesnaková	800,-
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	hrdobarka páchnuca	1 500,-
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday	hrdobarka	
<i>Thalictrum simplex</i> L.	žltuška jednoduchá	800,-
<i>Thesium dollineri</i> Murb.	ľanolistník Dollinerov	800,-
SR Ex Thesium ebracteatum Hayne	ľanolistník bezlistencový	2 500,-
<i>Thlaspi jankae</i> A. Kern.	peniažtek slovenský	2 500,-
<i>Thlaspi montanum</i> L.	peniažtek horský	800,-
Thorella verticillatinundata (Thore) Brig.		
* Thymelaea broterana P. Cout.	vrabcovník	
* Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link	dúška	
* Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link	dúška	
Thymus carnosus Boiss.	dúška	
* Thymus lotocephalus G. López & R. Morales (syn. <i>Thymus cephalotos</i> L.)	dúška	
* Thymus villosus L. subsp. villosus	dúška	
<i>Tithymalus angulatus</i> (Jacq.) Raf.	mliečnik hranatý	1 500,-
<i>Tithymalus ericetorum</i> (Zumagl.) Soják	mliečnik Brittingerov	1 500,-
<i>Tithymalus glareosus</i> subsp. <i>pannonicus</i> (Host) Chrtek et Křísa	mliečnik sutinový panónsky	800,-
<i>Tithymalus lucidus</i> (Waldst. et Kit.) Klotzsch et Garcke	mliečnik lesklý	1 100,-
<i>Tithymalus platyphyllos</i> subsp. <i>literatus</i> (Jacq.) Chrtek et Křísa	m. širokolistý slanomilný	2 000,-
<i>Tithymalus seguierianus</i> subsp. <i>minor</i> (Sadler) Chrtek et Křísa	mliečnik Seguierov menší	1 100,-
<i>Tithymalus sojakii</i> (Chrtek et Křísa) Holub	mliečnik Sojákov	1 500,-
<i>Tithymalus villosus</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Pacher	mliečnik huňatý	1 100,-
<i>Tofieldia pusilla</i> (F. Michx.) Pers.	kosatka nízka	2 000,-
<i>Tordylium maximum</i> L.	zápalička väčšia	1 100,-
<i>Tozzia carpatica</i> Woł.	vrchovka alpínska	1 500,-
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	ostropleva strapcovitá	1 500,-
<i>Trapa conocarpa</i> (F. Aresch.) Flerow	kotvica kužeľoplodá	800,-
<i>Trapa natans</i> L.	kotvica plávajúca	1 100,-
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb. f.	pavstavač hlavatý	2 000,-
<i>Tribulus terrestris</i> L.	kotvičník zemný	1 100,-
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	ďatelina rozprestretá	2 000,-
<i>Trifolium retusum</i> L.	ďatelina tupolistá	1 500,-
<i>Trifolium romanicum</i> Brândză	ďatelina lupinovitá	2 500,-
Trifolium saxatile All.	ďatelina	
<i>Trifolium striatum</i> L.	ďatelina pruhovaná	2 000,-
<i>Trifolium strictum</i> L.	ďatelina tuhá	1 500,-
<i>Triglochin maritima</i> L.	barička primorská	1 100,-
Trichomanes speciosum Willd.		
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	páperec alpínsky	2 000,-
<i>Trichophorum caespitosum</i> (L.) Hartm.	páperec trsnatý	2 000,-
<i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz et Thell.	páperec nízky	1 500,-

<i>Trinia ucrainica</i> Schischk. (syn. <i>Trinia kitaibelii</i> auct. nom. M. Bieb.)	bezobalka Kitaibelova	1 100,-
<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz.	astrička panónska	800,-
Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman	trojštet	
<i>Trollius altissimus</i> Crantz	žltohlav najvyšší	300,-
* Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira		
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	turgénia širokolistá	1 100,-
<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch et Sond.	pálka striebristosivá	1 100,-
<i>Urtica kiovensis</i> Rogow.	pŕhl'ava kyjevská	800,-
Ex? <i>Utricularia bremii</i> Heer	bublinatka Bremova	2 000,-
Ex? <i>Utricularia intermedia</i> Hayne	bublinatka prostredná	2 000,-
<i>Utricularia minor</i> L.	bublinatka menšia	1 100,-
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	bublinatka obyčajná	800,-
+ <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	brusnica barinná	800,-
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	valeriánka korunkatá	1 500,-
<i>Valerianella pumila</i> (L.) DC.	valeriánka nízka	1 500,-
Verbascum litigiosum Samp.	divozel	
<i>Verbascum speciosum</i> Schrad.	divozel úhľadný	1 100,-
<i>Verbascum speciosum</i> Schrad. subsp. <i>speciosum</i>	divozel úhľadný pravý	1 100,-
Ex? <i>Veronica acinifolia</i> L.	veronika dúškovkolistá	2 000,-
<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	veronika močiarna	800,-
<i>Veronica jacquinii</i> Baumg.	veronika Jacquinoва	1 100,-
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link	veronika	
* Veronica oetaea L.-A. Gustavsson	veronika	
Ex? <i>Veronica scardica</i> Griseb.	veronika drobnolistá	2 000,-
<i>Veronica scutellata</i> L.	veronika štítovitá	800,-
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	veronika pŕhl'avolistá	1 100,-
* Vicia bifoliolata J. D. Rodriguez	vika	
Vicia dennesiana H. C. Watson	vika	
<i>Vicia incana</i> Gouan	vika sivá	1 500,-
<i>Vicia sparsiflora</i> Ten.	vika riedkokvetá	1 500,-
<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.	zimozeleň bylinná	1 500,-
<i>Viola alpina</i> Jacq.	fialka alpínska	800,-
<i>Viola ambigua</i> Waldst. et Kit.	fialka premenlivá	1 500,-
* Viola athois W. Becker	fialka	
* Viola cazorensis Gandoger	fialka	
<i>Viola dacica</i> Borbás	fialka dácka	1 500,-
* Viola delphinantha Boiss.	fialka	
<i>Viola elatior</i> Fr.	fialka vyššia	800,-
<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	fialka dvojlistá	1 500,-
* Viola hispida Lam.	fialka	
Viola jaubertiana Mares & Vigineix	fialka	
Viola paradoxa Lowe	fialka	
<i>Viola pumila</i> Chaix	fialka nízka	1 100,-
Viola rupestris F. W. Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas	fialka	
<i>Viola stagnina</i> Kit. ex Schult.	fialka slatinná	800,-

+ <i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.	vinič lesný	2 000,-
* Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostál		
<i>Waldsteinia geoides</i> Willd.	valdštejnka kuklíkovitá	500,-
<i>Waldsteinia teppneri</i> Májovský	valdštejnka Teppnerova	1 500,-
<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch.	valdštejnka trojpočetná	3 000,-
<i>Waldsteinia ternata</i> subsp. <i>magicii</i> Májovský	v. trojpočetná Magicova	3 000,-
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	drobulka bezkoreňová	1 100,-
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	vudsia alpínska	2 000,-
Woodwardia radicans (L.) Sm.	vudvardia koreňujúca	
<i>Xeroloma cylindracea</i> (Sibth et Sm.) Holub	suchokvietok smradľavý	2 000,-
Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.	zelkova	
MACHORASTY		Sk/cm²
Rožteky		
Notothylas orbicularis (Schwein.) Sull.		
Pečeňovky		
<i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) S. Hatt.	hrdzavka číra	500,-
Cephalosia macounii (Aust.) Aust.	šiškovec	
Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak.	trsovka	
SR Mannia triandra (Scop.) Grolle	grimaldia trojtyčinková	500,-
* Marsupella profunda Lindb.	mešcovka	
<i>Metzgeria fruticulosa</i> (Dicks.) A. Evans	stužtička kričkovitá	500,-
Petalophyllum ralfsii (Wils.) Ness & Gott.		
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	chabuľa zakrivená	800,-
Riccia breidleri Jur.	mrvka	
Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont.		
Machy		
Bruchia vogesiaca Schwaegr.		
Bryhnia novae-angliae (Sull & Lesq.) Grout		
* Bryoerythrophyllum campylocarpum (C. Müll.) Crum		
[syn. <i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> (Sergio) M. O. Hill]	palošík	
<i>Bryum marratii</i> Hook. f. et Wilson	prútnik Marratov	800,-
<i>Calliergon trifarium</i> (F. Web. et D. Mohr) Kindb.	barinovec trojradý	600,-
Cynodontium suecicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag.	zubatec	
Dichelyma capillaceum (With.) Myr.		
Distichophyllum carinatum Dix. et Nich.		
<i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	kosáčik plavúňovitý	800,-
* Echinodium spinosum (Mitt.) Jur.		
Encalypta mutica I. Hagen	šišiačik	
<i>Entosthodon hungaricus</i> (Boros) Loeske	miešok slanomilný	500,-
<i>Fissidens arnoldii</i> Ruthe	pošvatec Arnoldov	500,-

<i>Hamatocaulis lapponicus</i> Norrl. Hedenäs	kosáčik	
SR <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenas [syn. <i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.]	kosáčik	500,-
<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber et D. Mohr) Warnst.	plstnatec rašelinový	200,-
<i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) I. Wats.		
<i>Hygrophypnum montanum</i> (Lindb.) Broth.	zmáčanec	
SR <i>Meesia longiseta</i> Hedw.	bakuľka	1 100,-
<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Angstr.	bakuľka trojrohá	500,-
SR <i>Ochyraea tatrensis</i> Váňa	ochyrea tatranská	1 100,-
<i>Orthothecium lapponicum</i> (Schimp.) C. Hartm.	rovnoplod	
SR Ex <i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	bochník Rogerov	1 100,-
<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	močiarka kostrbatá	200,-
<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch & Schimp.) T. Kop.	merík	
<i>Pyramidula tetragona</i> (Bird.) Bird.	ihlanovka štvorboká	500,-
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	šfúrovník dutolistý	1 100,-
<i>Sphagnum pylaisii</i> Brid.	rašeliník	
<i>Tayloria rudolphiana</i> (Garov) B. & S.		
* <i>Thamnobryum fernandesii</i> Sergio	stromkovec	
SR <i>Tortella rigens</i> (Hedw.) Loeske	závitovka	800,-
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	jarmovec zelený	500,-

LIŠAJNÍKYSk/jedinec/cm²

<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	alektória rozkonárená	500,-
<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec dvojfarebný	500,-
<i>Bryoria chalybeiformis</i> (L.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec modrastý	200,-
<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec posplietaný	200,-
<i>Bryoria lanestris</i> (Ach.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec vlnitý	200,-
<i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec Nadvorníkov	200,-
<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	pľuzgierka islandská	50,-/cm ²
<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar et Vězda	dutohlávka horská	200,-
<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	jamkatec veľký	1 100,-/cm ²
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	jamkatec pľúcny	500,-/cm ²
<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale et Ahti	diskovka perlová	200,-/cm ²
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	stužkovec jaseňový	800,-
<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber ex Wigg.	bradatec obyčajný	200,-
<i>Usnea faginea</i> Motyka	bradatec bukový	500,-
<i>Usnea filipendula</i> Stirt. s. str.	bradatec drsný	200,-
<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex Wigg.	bradatec rozkvitnutý	500,-
<i>Usnea glauca</i> Motyka	bradatec sivý	500,-
<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	bradatec chochlatý	500,-

HUBY (Makromycéty)

Sk/jedinec

<i>Agaricus maleolens</i> F. H. Møller	pečiarka krémová	700,-
--	------------------	-------

<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Maire	poľnička topoľová	2 000,-
<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers.	muchotrávka cisárska	1 600,-
<i>Amanita friabilis</i> (P. Karst.) Bas	muchotrávka jelšová	2 100,-
<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet) Bertillon	muchotrávka šiškovitá	500,-
<i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Vittad.	muchotrávka Vittadiniho	2 100,-
<i>Battarraea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	piesočnatka Stevenova	2 500,-
<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff.	hríb priveskatý	700,-
<i>Boletus dupainii</i> Boud.	hríb Dupainov	2 500,-
<i>Boletus fechtneri</i> Velen.	hríb striebristý	1 100,-
<i>Boletus fragrans</i> Vittad.	hríb voňavý	800,-
<i>Boletus impolitus</i> Fr.	hríb plavý	1 000,-
<i>Boletus junquilleus</i> (Quél.) Boud.	hríb žltý	2 000,-
<i>Boletus lupinus</i> Fr.	hríb vlčí	1 000,-
<i>Boletus queletii</i> Schulzer	hríb Quéletov	600,-
<i>Boletus radicans</i> Pers.	hríb horký	1 000,-
<i>Boletus regius</i> Krombh.	hríb kráľovský	1 000,-
<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	hríb purpurový	700,-
<i>Boletus speciosus</i> Frost	hríb nádherný	1 000,-
<i>Boletus torosus</i> Fr.	hríb zavalitý	2 500,-
<i>Calvatia creatacea</i> (Berk.) Lloyd	rozpadavec tatranský	1 600,-
<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Singer	náramkovka cisárska	1 900,-
<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	kyjak useknutý	1 400,-
<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc.	pahliva šafranová	700,-
<i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.	strieška bedľovitá	2 500,-
<i>Entoloma euchroum</i> (Pers.) Donk	hodvábica fialovomodrá	2 000,-
<i>Floccularia straminea</i> (Krombh.) Pouzar	vločkovka žltozelená	700,-
<i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev et Singer	práchnovček lekársky	2 300,-
<i>Gomphidius roseus</i> (Nees) Fr.	sliziak ružový	500,-
<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray	lievikovec kyjakovitý	1 600,-
<i>Gyromitra fastigiata</i> (Krombh.) Rehm	ušiak zväzkovitý	700,-
<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Bondartsev et Singer	hlinovec šafranový	1 100,-
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	koralovec ježovitý	1 500,-
<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres.	šľavnačka marcová	700,-
<i>Hydropus atramentosus</i> (Kalchbr.) Kotl. et Pouzar	zvončekovec sadzový	800,-
<i>Chalciporus rubinus</i> (W. G. Sm.) Singer	meďovec rubínový	1 500,-
<i>Chamaemyces fracidus</i> (Fr.) Donk	bedľovník orosený	1 000,-
<i>Chamonixia caespitosa</i> Rolland	šamonia modrejúca	2 200,-
<i>Lactarius repraesentaneus</i> Britzelm.	rýdzik nádherný	1 000,-
<i>Lepiota hystrix</i> F. H. Møller et J. E. Lange	bedlička pichliačová	2 100,-
<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon et Boiffard	bedlica Pilátova	2 200,-
<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (Kühner ex Hora) Singer	bedlica pobrežná	2 500,-
<i>Leucopaxillus lepistoides</i> (Maire) Singer	čechratec stepný	700,-
<i>Limacella guttata</i> (Fr.) Konrad et Maubl.	slizovnica slzivá	1 000,-
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	mnohokrčka dierkovaná	800,-
<i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Herink et Kotl.	kalichovka fialovoruzová	700,-
<i>Panaeolus reticulatus</i> Overh.	zvoncovec rašeliniskový	1 500,-

<i>Phaeocollybia christinae</i> (Fr.) R. Heim	koreňovica škoricovohnedá	600,-
<i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) R. Heim	koreňovica olivová	600,-
<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar	korkovec zrastený	600,-
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres.	lupeňopórovec červenožltý	700,-
<i>Plectania melastoma</i> (Sowerby) Fuckel	pakorienovka čierna	2 200,-
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél.	hliva kotúčová	1 700,-
<i>Psathyrella ammophila</i> (Durieu et Lév.) P. D. Orton	drobulka pieskomilná	900,-
<i>Pseudoplectania melaena</i> (Fr.) Sacc.	misôčka tmavá	1 500,-
<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis et Everh.) Kotl. et Pouzar	oranžovec bledý	2 400,-
<i>Rhodocybe obscura</i> (Pilát) M. M. Moser	machovec tmavý	700,-
<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	červenáčik obyčajný	1 600,-
<i>Ripartitella rickenii</i> (Bohus) Singer	vločnica agátová	1 500,-
<i>Russula consobrina</i> Fr.	plávka smutná	500,-
<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm	mäsovec guľatý	2 500,-
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) J. Schröt	tulipánovka fialová	700,-
<i>Suillus flavidus</i> (Fr.) C. Presl	masliak močiarny	1 500,-
<i>Suillus sibiricus</i> (Singer) Singer	masliak sibírsky	1 400,-
<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	hľuzovka letná	2 000,-
<i>Volvariella caesiocincta</i> P. D. Orton	pošvovec menší	700,-
<i>Volvariella surrecta</i> (J. A. Knapp) Singer	pošvovec cudzopasný	1 500,-
<i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél.	suchohrúb marhuľovožltý	500,-
<i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink	suchohrúb moravský	2 000,-
<i>Xerocomus parasiticus</i> (Bull.) Quél.	suchohrúb cudzopasný	1 500,-

Poznámky:

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené polotučne, ostatné druhy sa považujú za druhy národného významu.
2. Druhy európskeho významu, ktoré sa na Slovensku prirodzene vyskytujú, sú vyznačené symbolom SR.
3. Druhy národného významu a druhy európskeho významu, ktoré sa na Slovensku vyskytujú prirodzene, sa považujú za pôvodné druhy chránených rastlín.
4. Prioritné druhy sú vyznačené znakom *.
5. Druhy na území Slovenska pravdepodobne vyhynuté (zväčša niekoľko rokov nezvestné) sú vyznačené skratkou Ex?.
6. Druhy na území Slovenska vyhynuté (niekoľko rokov nezvestné) sú vyznačené skratkou Ex.
7. Dreviny sú vyznačené znakom +.
8. Druhy, ktorých ochrana sa vzťahuje len na jedince rastúce za hranicami zastavaného územia obce, sú vyznačené znakom #1.
9. Spoločenská hodnota drevín označených v tejto prílohe znakom + sa zvyšuje podľa výšky takto:

Výška dreviny v cm	Sk
50 – 200	3 000,-
201 – 300	5 000,-
301 – 500	11 000,-
501 – 1 000	20 000,-
1 001 – 2 000	30 000,-
nad 2 000	50 000,-

Príloha č. 6
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.

**ZOZNAM CHRÁNENÝCH ŽIVOČÍCHOV, PRIORITNÝCH DRUHOV ŽIVOČÍCHOV
A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA**

A

DRUHY EURÓPSKEHO VÝZNAMU

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	Sk/jedinec
Gastropoda – ulitníky			
	<i>Caseolus calculus</i>		
	<i>Caseolus commixta</i>		
	<i>Caseolus sphaerula</i>		
	<i>Discula leacockiana</i>		
	<i>Discula tabellata</i>		
	<i>Discula testudinalis</i>		
	<i>Discula turricula</i>		
	<i>Discus defloratus</i>		
	<i>Discus guerinianus</i>		
	<i>Elona quimperiana</i>		
	<i>Geomalacus maculosus</i>		
	<i>Geomitra moniziana</i>		
	<i>Helix subplicata</i>		
	<i>Leiostyla abbreviata</i>		
	<i>Leiostyla cassida</i>		
	<i>Leiostyla corneocostata</i>		
	<i>Leiostyla gibba</i>		
	<i>Leiostyla lamellosa</i>		
	<i>Patella feruginea</i>		
	<i>Theodoxus prevostianus</i>		
Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrníky			
	<i>Lithophaga lithophaga</i>		
	<i>Margaritifera auricularia</i>		
	<i>Pinna nobilis</i>		
SR	<i>Unio (=Crassiana) crassus</i>	korýtko riečne	3 000.-
Araneae – pavúky			
	<i>Macrothele calpeiana</i>		
Odonata – vážky			
SR	<i>Aeshna (=Aeschna) viridis</i>	šidlo	5 000.-
	<i>Cordulegaster trinacriae</i>	pásikavec	

	<i>Gomphus graslinii</i>	klinovka	
	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	vážka obrovská	
	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	vážka	
SR	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	vážka	5 000.-
SR	<i>Lindenia tetraphylla</i>		3 000.-
	<i>Macromia splendens</i>		3 000.-
SR	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	klinovka hadia	5 000.-
	<i>Oxygastra curtisii</i>		3 000.-
SR	<i>Stylurus (=Gomphus) flavipes</i>	klinovka žltá	3 000.-
SR	<i>Sympecma paedisca (braueri)</i>	šidlovka Brauerova	3 000.-
Mantodea – modlivky			
	<i>Apteromantis aptera</i>		
Ensifera – kobyľky			
SR	<i>Saga pedo</i>	sága stepná	15 000.-
Caelifera – koníky			
	<i>Baetica ustulata</i>		
Coleoptera – chrobáky			
SR	<i>Buprestis splendens</i>		3 000.-
	<i>Carabus olympiae</i>		
SR	<i>Cerambyx cerdo</i>	fuzáč veľký	5 000.-
SR	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	plocháč červený	2 000.-
SR	<i>Dytiscus latissimus</i>	potápnik široký	5 000.-
SR	<i>Graphoederus bilineatus</i>		2 000.-
SR	<i>Osmoderma eremita</i>	pižmovec hnedý	5 000.-
SR	<i>Rosalia alpina</i>	fuzáč alpský	5 000.-
Lepidoptera – motýle			
	<i>Apatura metis</i>	dúhovec balkánsky	
SR	<i>Coenonympha hero</i>	očkáň hnedý	5 000.-
SR	<i>Coenonympha oedippus</i>	očkáň rašelinový	5 000.-
	<i>Erebia calcaria</i>	očkáň východoalpský	
	<i>Erebia christi</i>	očkáň	
	<i>Erebia sudetica</i>	očkáň vysokohorský	
SR	<i>Eriogaster catax</i>	priadkovec trnkový	2 000.-
SR	<i>Euphydryas maturna</i>	hnedáčik osikový	5 000.-
	<i>Fabriciana elisa</i>	perlovec korzický	
	<i>Hyles hippophaes</i>		
SR	<i>Lopinga achine</i>	očkáň mätonohový	2 000.-
SR	<i>Lycena dispar</i>	ohniváčik veľký	2 000.-
SR	<i>Maculinea arion</i>	modráčik čiernoškvrnný	2 000.-
SR	<i>Maculinea nausithous</i>	modráčik bahňákový	5 000.-
SR	<i>Maculinea teleius</i>	modráčik krvavcový	5 000.-

	<i>Melanargia arge</i>	očkáň juhotaliansky	
	<i>Papilio alexanor</i>	vidlochvost horský	
	<i>Papilio hospiton</i>	vidlochvost korzický	
SR	<i>Parnassius apollo</i>	jasoň červenooký	10 000.-
SR	<i>Parnassius mnemosyne</i>	jasoň chochlačkový	2 000.-
	<i>Plebicula golgus</i>	modráčik nevadský	
SR	<i>Proserpinus proserpina</i>	lišaj pupalkový	2 000.-
SR	<i>Zerynthia polyxena</i>	pestroň vlkovcový	2 000.-

Echinoidea – ježovky*Centrostephanus longispinus***Osteichthyes (=Pisces) – ryby**

	<i>Acipenser naccarii</i>	jeseter jadranský	
	<i>Acipenser sturio</i>	jeseter veľký	
	<i>Anaocypris hispanica</i>		
*	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>		
	(anadrómne populácie v určitých úsekoch Severného mora)	sih ostronosý	
	<i>Valencia hispanica</i>	valencia španielska	
	<i>Zingel asper</i>	kolok rhónsky	

Amphibia – obojživelníky

	<i>Alytes cisternasii</i>	kunka Cisternasiova	
	<i>Alytes muletensis</i>	kunka baleárska	
	<i>Alytes obstetricans</i>	kunka starostlivá	
SR	<i>Bombina bombina</i>	kunka červenobruchá	5 000.-
SR	<i>Bombina variegata</i>	kunka žltobruchá	2 000.-
	<i>Bufo calamita</i>	ropucha krátkonohá	
SR	<i>Bufo viridis</i>	ropucha zelená	2 000.-
	<i>Discoglossus galganoi</i>	kunka	
	<i>Discoglossus jeanneae</i>	kunka	
	<i>Discoglossus montalentii</i>	kunka	
	<i>Discoglossus pictus</i>	kunka maľovaná	
	<i>Discoglossus sardus</i>	kunka pestrá	
	<i>Euproctus asper</i>	salamandra horská	
	<i>Euproctus montanus</i>	salamandra vrchovská	
	<i>Euproctus platycephalus</i>	salamandra šťukohlavá	
SR	<i>Hyla arborea</i>	rosnička zelená	5 000.-
	<i>Hyla meridionalis</i>	rosnička západná	
	<i>Hyla sarda</i>	rosnička tyrhenská	
	<i>Chioglossa lusitanica</i>	salamandra zlatopása	
	<i>Pelobates cultripes</i>	hrabavka ostronohá	
SR	<i>Pelobates fuscus</i>	hrabavka škvritá	10 000.-
	<i>Pelobates syriacus</i>	hrabavka plochohlavá	
	<i>Proteus anguineus</i>	jaskyniar vodný	

SR	<i>Rana arvalis</i>	skokan ostropyský	5 000.-
SR	<i>Rana dalmatina</i>	skokan štíhly	5 000.-
	<i>Rana graeca</i>	skokan	
	<i>Rana iberica</i>	skokan dlhonohý	
	<i>Rana italica</i>	skokan	
	<i>Rana latastei</i>	skokan Latasteov	
SR	<i>Rana lessonae</i>	skokan krátkonohý	5 000.-
	<i>Salamandra atra</i>	salamandra čierna	
	<i>Salamandra aurorae</i>	salamandra	
	<i>Salamandra lanzai</i>	salamandra	
	<i>Salamandra luschani</i>	salamandra Luschanova	
	<i>Salamandrina terdigitata</i>	salamandra okuliarnatá	
	<i>Speleomantes (=Hydromantes) flavus</i>	mločík žltý	
	<i>Speleomantes (=Hydromantes) genei</i>	mločík jaskynný	
	<i>Speleomantes (=Hydromantes) imperialis</i>	mločík cisársky	
	<i>Speleomantes (=Hydromantes) italicus</i>	mločík nočný	
	<i>Speleomantes (=Hydromantes) supramontis</i>	mločík horský	
	<i>Speleomantes ambrosii</i>	mločík	
	<i>Triturus carnifex</i>	mlok dravý	
SR	<i>Triturus cristatus</i>	mlok hrebenatý	15 000.-
	<i>Triturus italicus</i>	mlok ostrochvostý	
	<i>Triturus karelinii</i>	mlok Karelinov	
	<i>Triturus marmoratus</i>	mlok	
Reptilia – plazy			
SR	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	krátkonôžka štíhla	40 000.-
	<i>Algyroides fitzingeri</i>	jašterica Fitzingerova	
	<i>Algyroides marchi</i>	jašterica Marchova	
	<i>Algyroides moreoticus</i>	jašterica kýlošupinatá	
	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	jašterica červenoboká	
	<i>Caretta caretta</i>	kareta obyčajná	
	<i>Coluber caspius</i>	užovka	
	<i>Coluber hippocrepis</i>	užovka podkovovitá	
	<i>Coluber jugularis</i>	užovka žltobruchá	
	<i>Coluber laurenti</i>	užovka	
	<i>Coluber najadum</i>	užovka štíhla	
	<i>Coluber nummifer</i>	užovka	
	<i>Coluber viridiflavus</i>	užovka žltozelená	
SR	<i>Coronella austriaca</i>	užovka hladká	10 000.-
	<i>Cyrtopodion kotschy</i>	gekón hrboľatý	
	<i>Dermochelys coriacea</i>	kožatka veľká	
	<i>Eirenis modesta</i>		
	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	užovka štvorpása	
SR	<i>Elaphe longissima</i>	užovka stromová	15 000.-
	<i>Elaphe situla</i>	užovka leopardovitá	
SR	<i>Emys orbicularis</i>	korytnačka močiarna	40 000.-

	<i>Eretmochelys imbricata</i>	kareta pravá	
	<i>Eryx jaculus</i>	piesočník presypový	
	<i>Gallotia atlantica</i>	jašterica	
	<i>Gallotia galloti</i>	jašterica	
	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	jašterica	
	<i>Gallotia (=Lacerta) simonyi</i>	jašterica kanárska	
	<i>Gallotia stehlini</i>	jašterica Stehlinova	
	<i>Chalcides bedriagai</i>	scink Bedriagov	
	<i>Chalcides occidentalis (simonyi)</i>	scink Simonov	
	<i>Chalcides ocellatus</i>	scink ocel'ový	
	<i>Chalcides sexlineatus</i>	scink	
	<i>Chalcides viridianus</i>	scink zelenkastý	
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	chameleón obyčajný	
	<i>Chelonia mydas</i>	kareta obrovská	
SR	<i>Lacerta agilis</i>	jašterica bystrá/jašterica obyčajná	3 000.-
	<i>Lacerta danfordi</i>	jašterica	
	<i>Lacerta dugesii</i>	jašterica Dugesova	
	<i>Lacerta graeca</i>	jašterica ostropyská	
	<i>Lacerta horvathi</i>	jašterica Horvathova	
	<i>Lacerta schreiberi</i>	jašterica Schreiberova	
	<i>Lacerta trilineata</i>	jašterica smaragdová	
SR	<i>Lacerta viridis</i>	jašterica zelená	15 000.-
	<i>Lacerta (=Archaeolacerta) bedriagae</i>	jašterica Bedriagova	
	<i>Lacerta (=Archaeolacerta) monticola</i>	jašterica vrchovská	
	<i>Lepidochelys kempii</i>	kareta Kempova	
	<i>Mauremys caspica</i>	korytnačka bahenná	
	<i>Mauremys leprosa</i>	korytnačka	
	<i>Natrix natrix cetti</i>	užovka	
	<i>Natrix natrix corsa</i>	užovka	
SR	<i>Natrix tessellata</i>	užovka frkaná	12 000.-
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	scink hadovitý	
	<i>Ophisaurus apodus</i>	slepúch beznohý/scink beznohý	
	<i>Ophisops elegans</i>	jašterica hadoboká	
	<i>Phyllodactylus europaeus</i>	gekón listoprstý	
	<i>Podarcis erhardii</i>	jašterica Erhardova	
	<i>Podarcis filfolensis</i>	jašterica sieťovaná	
	<i>Podarcis hispanica atrata</i>	jašterica	
	<i>Podarcis lilfordi</i>	jašterica Lilfordova	
	<i>Podarcis melisellensis</i>	jašterica jadranská	
	<i>Podarcis milensis</i>	jašterica kykládska	
SR	<i>Podarcis (=Lacerta) muralis</i>	jašterica múrová	8 000.-
	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	jašterica lesklá	
	<i>Podarcis pityusensis</i>	jašterica drobnohlavá	
	<i>Podarcis sicula</i>	jašterica ruinová	
	<i>Podarcis taurica</i>	jašterica trávna	
	<i>Podarcis tiliguerta</i>	jašterica tyrhenská	

	<i>Podarcis wagleriana</i>	jašterica Waglerova	
	<i>Stellio (=Agama) stellio</i>	agama hardun	
	<i>Tarentola angustimentalis</i>	gekón úzkopyský	
	<i>Tarentola boettgeri</i>	gekón Boettgerov	
	<i>Tarentola delalandii</i>	gekón Delalandov	
	<i>Tarentola gomerensis</i>	gekón gomérsky	
	<i>Telescopus falax</i>	užovka nočná	
	<i>Testudo graeca</i>	korytnačka žltohnedá	
	<i>Testudo hermanni</i>	korytnačka zelenkastá	
	<i>Testudo marginata</i>	korytnačka žltočierna	
	<i>Vipera ammodytes</i>	vretenica rozkatá	
	<i>Vipera seoanni</i> (okrem španielskych populácií)	vretenica	
	<i>Vipera schweizeri</i>	vretenica	
	<i>Vipera ursinii</i>	vretenica malá	
	<i>Vipera xanthina</i>	vretenica	
SR	<i>Zootoca (=Lacerta) vivipara pannonica</i>	jašterica živorodá	5 000.-
Mammalia – cicavce			
	<i>Alopex lagopus</i>	liška polárna	
SR	<i>Barbastella barbastellus</i>	netopier čierny/uchaňa čierna	10 000.-
SR	<i>Castor fiber</i>		
	(okrem finských a švédskych populácií)	bobor vodný/bobor eurázijský	30 000.-
	<i>Capra aegagrus</i> (prirodzené populácie)	koza bezoárová	
	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	kozorožec pyrenejský	
	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	jeleň lesný korzický	
	<i>Cetacea</i> (všetky druhy)		
SR	<i>Cricetus cricetus</i>	škrečok poľný	1 000.-
	<i>Crocidura canariensis</i>	bielozubka kanárska	
SR	<i>Dryomys nitedula</i>	plch lesný	5 000.-
	<i>Eptesicus bobrinski</i>	netopier	
SR	<i>Eptesicus nilssoni</i>	netopier severský/večernica severská	10 000.-
SR	<i>Eptesicus serotinus</i>	netopier pozdný/večernica pozdná	5 000.-
	<i>Atelerix (=Erinaceus) algirus</i>	jež túlavý	
SR	<i>Felis silvestris</i>	mačka divá/mačka lesná	40 000.-
	<i>Galemys pyrenaicus (=Desmana pyrenaica)</i>	vychuchol pyrenejský	
	<i>Hystrix cristata</i>	dikobraz hrebenatý	
SR	<i>Lutra lutra</i>	vydra riečna	40 000.-
SR	<i>Mustela (=Lutreola) lutreola</i>	norok európsky	100 000.-
SR	<i>Lynx lynx</i>	rys ostrovid	80 000.-
	<i>Lynx pardina</i>	rys leopardovitý	
	<i>Microtus cabrerai</i>	hraboš pyrenejský	
*	<i>Microtus oeconomicus arenicola</i>	hraboš severský nizozemský	
SR	<i>Miniopterus schreibersi</i>	netopier sťahovavý/lietavec sťahovavý	20 000.-
	<i>Monachus monachus</i>	tuleň mníši	
SR	<i>Muscardinus avellanarius</i>	plch lieskový	3 000.-
	<i>Myomimus roachi</i>	plch vlnatý	

SR	<i>Myotis bechsteini</i>	netopier veľkouchý	5 000.-
SR	<i>Myotis blythi</i>	netopier východný/netopier ostrouchý	5 000.-
SR	<i>Myotis brandti</i>	netopier Brandtov	5 000.-
	<i>Myotis capaccinii</i>	netopier dlhonožý	
SR	<i>Myotis dasycneme</i>	netopier pobrežný	5 000.-
SR	<i>Myotis daubentoni</i>	netopier vodný	2 000.-
SR	<i>Myotis emarginatus</i>	netopier brvitý	10 000.-
SR	<i>Myotis myotis</i>	netopier obyčajný	10 000.-
SR	<i>Myotis mystacinus</i>	netopier fúzatý	5 000.-
SR	<i>Myotis nattereri</i>	netopier riasnatý	5 000.-
	<i>Nyctalus azoreum</i>	raniak azorský	
SR	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	netopier veľký/raniak veľký	5 000.-
SR	<i>Nyctalus leisleri</i>	netopier stromový/raniak malý	5 000.-
SR	<i>Nyctalus noctula</i>	netopier hrdzavý/raniak hrdzavý	5 000.-
	<i>Ovis ammon musimon</i> (prirodzené populácie – Korzika a Sardinia)	muflón lesný	
	<i>Phoca hispida saimensis</i>	tuleň krúžkovaný	
SR	<i>Pipistrellus nathusii</i>	netopier parkový/večernica parková	5 000.-
SR	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	netopier hvízdavý/večernica malá	10 000.-
SR	<i>Pipistrellus pygmaeus/mediteraneus</i>	netopier pískavý/večernica pískavá	10 000.-
	<i>Pipistrellus savii</i>	netopier	
SR	<i>Plecotus auritus</i>	ucháč svetlý	10 000.-
SR	<i>Plecotus austriacus</i>	ucháč sivý	10 000.-
	<i>Pteromys volans (=Sciuropterus ruscicus)</i>	poletuška slovenská	
	<i>Rhinolophus blasii</i>	podkovár Blasiov	
SR	<i>Rhinolophus euryale</i>	podkovár južný	20 000.-
SR	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	podkovár štihlokrídly/podkovár veľký	20 000.-
SR	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	podkovár krpatý/podkovár malý	10 000.-
	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	podkovár Mehelyiho	
	<i>Rupicapra ornata</i>	kamzík arbuzský	
	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	kamzík vrchovský balkánsky	
	<i>Sciurus anomalus</i>	veverica krátkouchá	
SR	<i>Sicista betulina</i>	myšovka horská	20 000.-
SR	<i>Spermophilus (=Citellus) citellus</i>	sysel' pasienkový/sysel' obyčajný	15 000.-
	<i>Tadarida teniotis</i>	tadarida	
*SR	<i>Ursus arctos</i>	medveď hnedý	80 000.-
SR	<i>Vespertilio murinus</i>	netopier pestrý/večernica pestrá	5 000.-

Poznámky:

1. Druhy, ktoré sa na Slovensku prirodzene vyskytujú, sa vyznačujú symbolom SR; tieto druhy sa považujú za pôvodné druhy chránených živočíchov.
2. Prioritné druhy sa vyznačujú znakom*.

B

DRUHY NÁRODNÉHO VÝZNAMU

Vedecké meno	Slovenské meno	Sk/jedinec
Gastropoda – ulitníky		
<i>Alopi</i> <i>bielzii clathrata</i>	alopia zádielská	5 000.-
<i>Anisus (=Disculifer) vorticulus</i>	kotúľka štihla	5 000.-
<i>Anisus septemgyratus</i>	kotúľka	5 000.-
<i>Balgrandiella</i> (rod)	belgrandiela	5 000.-
<i>Clausilia (=Andraea) dubia carpatica</i>	ciha karpatská	3 000.-
<i>Clausilia (=Andraea) dubia ingenua</i>	ciha rebravá	3 000.-
<i>Cochlodina (=Cochlodina) fimbriata remota</i>	ciha pyskatá	5 000.-
<i>Esperiana (=Fagotia) esperi</i>	fagotka škvritá	5 000.-
<i>Esperiana (=Microcolpia) daudebartii</i>		
<i>acicularis/Fagotia acicularis</i>	fagotka štihla	5 000.-
<i>Faustina rossmaessleri</i>		3 000.-
<i>Gyraulus (=Lamorbis) riparius</i>	kotúľka pobrežná	5 000.-
<i>Hauffenia</i> (rod)	hauffenia	5 000.-
<i>Helix lutescens</i>	slimák žltkastý	2 000.-
<i>Sadleriana pannonica</i>	sadlerianka panónska	3 000.-
<i>Theodoxus transversalis</i>	teodox pásavý	5 000.-
<i>Vallonia declivis</i>	valónia hodvábna	5 000.-
<i>Valvata (=Tropidina) macrostoma</i>	valvata pupkatá	3 000.-
<i>Vertigo (=Vertilla) angustior</i>	pimprlík mokradný	2 000.-
<i>Vertigo geyeri</i>	pimprlík močiarny	5 000.-
<i>Vertigo moulinsiana</i>	pimprlík bruškatý	3 000.-
Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrníky		
<i>Pseudanodonta complanata complanata</i>	šklábka ploská	5 000.-
Annelida – obrúčkovce		
<i>Allobophora dubiosa</i>	dážďovka bahenná	3 000.-
<i>Allobophora hrabei</i>	dážďovka Hrabého	5 000.-
<i>Batracobdella paludosa</i>	klepsina barinná	5 000.-
<i>Hirudo medicinalis</i>	pijavica lekárska	3 000.-
Palpigrady – šťúrovky		
<i>Eukoenia (=Eukoenia) spelaea</i>		20 000.-
Araneae – pavúky		
<i>Anyphaena furva</i>	spriadavka	5 000.-
<i>Araneus nordmanni</i>	križiak	5 000.-
<i>Arctosa perita</i>	strehúň	5 000.-
<i>Arctosa stigmosa</i>	strehúň	5 000.-

<i>Argiope lobata</i>	križiak	5 000.-
<i>Argyroneta aquatica</i>	vodnár striebřistý	5 000.-
<i>Atypus muralis</i>	komôrkár pontický	5 000.-
<i>Dolomedes plantarius</i>	lovčik	5 000.-
<i>Gnaphosa microps</i>	skaliarka	5 000.-
<i>Gnaphosa nigerrima</i>	skaliarka	5 000.-
<i>Haplodrassus moderatus</i>	skaliarka	5 000.-
<i>Cheiracanthium montanum</i>		5 000.-
<i>Larinioides silvicultrix</i>	križiak	5 000.-
<i>Lycosa vultuosa</i>		5 000.-
<i>Pardosa proxima</i>	sľedič	5 000.-
<i>Synema plorator</i>	kvetárik	5 000.-
<i>Zelotes puritanus</i>	skaliarka	5 000.-
Pseudoscorpionidea – ščúriky		
<i>Atemnus politus</i>		5 000.-
<i>Chtonius austriacus</i>		5 000.-
<i>Neobisium beieri</i>		10 000.-
<i>Neobisium polonicum</i>		10 000.-
<i>Neobisium slovacum</i>		20 000.-
Opiliona – kosce		
<i>Egaenus convexus</i>		5 000.-
<i>Gyas titanus</i>		5 000.-
<i>Ischyropsalis manicata</i>		5 000.-
<i>Opilio dinaricus</i>		5 000.-
<i>Platybunus pallidus</i>		3 000.-
Cyphophthalmi		
<i>Siro carpaticus</i>		5 000.-
Acarina – roztoče		
<i>Argas vespertilionis</i>		3 000.-
Ixodidae		
<i>Ixodes vespertilionis</i>		5 000.-
Crustacea – kôrovce		
<i>Astacus astacus</i>	rak riečny	2 000.-
<i>Astacus leptodactylus</i>	rak bahenný	2 000.-
<i>Austropotamobius (=Astacus) torrentium</i>	rak riavový	10 000.-
<i>Branchinecta paludosa</i>	žiabronôžka arktická	5 000.-
<i>Chirocephalus slovacicus</i>	žiabronôžka slovenská	5 000.-
<i>Lepidurus apus</i>	štítovec jarný	2 000.-
<i>Niphargus tatrensis</i>		5 000.-
<i>Synurella intermedia</i>		5 000.-

<i>Triops cancriformis</i>	štítovec letný	2 000.-
Diplopoda – mnohonôžky		
<i>Allorhiscosoma sphinx</i>		500.-
<i>Enantiulus tatranus</i>		500.-
<i>Glomeris mnischechi</i>		500.-
<i>Chelogona carpathicum</i>		500.-
<i>Julus curvicornis</i>		500.-
<i>Mastigophorophyllon cirriferum</i>		500.-
<i>Melogona transsilvanica</i>		500.-
<i>Xestoiulus (=Microiulus) carpathicus</i>		500.-
<i>Polydesmus komareki</i>		500.-
<i>Polydesmus montanus</i>		500.-
<i>Polydesmus tatranus</i>		500.-
<i>Polyzonium eburneum</i>		500.-
<i>Polyzonium transsilvanicum</i>		500.-
Chilopoda – stonôžky		
<i>Dicellyphilus carniolensis</i>		500.-
<i>Dignathodon microcephalus</i>		500.-
<i>Scutigera coleoptrata</i>		
Ephemeroptera		
<i>Ametropus fragilis</i>	podenka	500.-
<i>Ecdyonurus insignis</i>	podenka	500.-
<i>Ephemerella glaucops</i>	podenka	500.-
<i>Ephemerella mesoleuca</i>	podenka	500.-
<i>Ephoron (=Polymitarcis) virgo</i>	podenka nížinná	500.-
<i>Heptagenia coeruleans</i>	podenka	500.-
<i>Choroterpes pictetii</i>	podenka	500.-
<i>Isonychia ignota</i>	podenka	500.-
<i>Raptobaetopus tenellus (balticus)</i>	podenka	500.-
<i>Rhithrogena germanica</i>	podenka	500.-
Odonata – vážky		
<i>Aeschna coerulea</i>	šídlo belasé	5 000.-
<i>Aeschna isosceles</i>	šídlo	3 000.-
<i>Aeschna subarctica elisabethae</i>	šídlo	5 000.-
<i>Anax imperator</i>	šídlo obrovské	2 000.-
<i>Anax parthenope</i>	šídlo tmavé	1 000.-
<i>Brachytron pratense</i>	šídlo lúčne	3 000.-
<i>Coenagrion hastulatum</i>	šidielko	5 000.-
<i>Coenagrion scitulum</i>	šidielko	3 000.-
<i>Cordulegaster</i> (rod)	pásikavec	5 000.-
<i>Epitheca bimaculata</i>	vážka	2 000.-
<i>Ladona (=Libellula) fulva</i>	vážka hnedá	5 000.-
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	klinovka čiernonohá	3 000.-

<i>Orthetrum coerulescens</i>	vážka modrá	3 000.-
<i>Somatochlora</i> (rod)	ligotavka	5 000.-
<i>Sympecma fusca</i>	šidlovka hnedá	4 000.-
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	vážka pásavá	2 000.-

Plecoptera – pošvatky

<i>Agnatina elegantula</i>	pošvatka	2 000.-
<i>Brachyptera braueri</i>	pošvatka	5 000.-
<i>Brachyptera monilicornis</i>	pošvatka	3 000.-
<i>Capnopsis schilleri</i>	pošvatka	5 000.-
<i>Isogenus nubecula</i>	pošvatka	5 000.-
<i>Isoperla obscura</i>	pošvatka tmavá	5 000.-
<i>Isoptena serricornis</i>	pošvatka	5 000.-
<i>Marathamea vitripennis</i>	pošvatka	3 000.-
<i>Rhabdiopteryx navicula</i>	pošvatka	3 000.-
<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>	pošvatka dvojbodková	3 000.-
<i>Xantoperla apicalis</i>	pošvatka	3 000.-

Dermaptera – ucholaky

<i>Anechura bipunctata</i>	ucholak dvojbodkový	2 000.-
<i>Labidura riparia</i>	ucholak veľký	2 000.-

Mantodea – modlivky

<i>Mantis religiosa</i>	modlivka zelená	3 000.-
-------------------------	-----------------	---------

Ensifera – kobyľky

<i>Ruspidia nitidula</i> (=Homorocoryphus nitidulus)	kobyľka šúrová	10 000.-
<i>Poecilimon fussi</i>	kobyľka Fussiho	5 000.-
<i>Ephippiger ephippiger</i>	sedlovka bronzová	5 000.-

Caelifera – koníky

<i>Acrida hungarica</i> (ungarica)	koník stepný	10 000.-
<i>Calliptamus barbarus</i>	koník barbarský	2 000.-
<i>Mecostethus grossus</i>	koník žltopásy	2 000.-
<i>Odontopodisma rubripes</i>	koník východný	2 000.-
<i>Oedalus decorus</i>	koník čiernopásy	5 000.-

Heteroptera – bzdochy

<i>Acyrosoma leucogrammes</i>	bzdocha	500.-
<i>Bagrada stolata</i>	bzdocha	500.-
<i>Crypsinus angustatus</i>	bzdocha	500.-
<i>Dybowskyia reticulata</i>	bzdocha	500.-
<i>Henestaris halophilus</i>	bzdocha	500.-
<i>Hyoidea notaticeps</i>	bzdocha	500.-
<i>Spathocera obscura</i>	bzdocha	500.-

Auchenorrhyncha – cikády

<i>Cicada (=Tettiga) orni</i>	cikáda jaseňová	5 000.-
<i>Dictyophara pannonica</i>	ostročiелka stepná	3 000.-
<i>Dorycephalus baeri</i>	cikádka	3 000.-
<i>Pagiphora annulata</i>		5 000.-
<i>Tibicen plebejus</i>	cikáda	5 000.-
<i>Tibicina haematodes</i>	cikáda viničná	5 000.-

Planipennia (=Neuroptera) – sieťokridlovce

<i>Creoleon plumbeus</i>		3 000.-
<i>Dendroleon pantherinus</i>	mravcolev stromový	5 000.-
<i>Distoleon tetrarammicus</i>	mravcolev	3 000.-
<i>Libelloides coccajus</i>	askalafus	5 000.-
<i>Libelloides macaronius</i>	askalafus škvrnitokridly	5 000.-
<i>Mantispa styriaca</i>	pamodlivka dlhokrká	3 000.-
<i>Megistopus flavicornis</i>		3 000.-
<i>Myrmecaelurus trigrammus</i>		3 000.-
<i>Myrmeleon formicarius</i>		3 000.-
<i>Myrmeleon inconspicuus</i>		3 000.-

Coleoptera – chrobáky

<i>Acimerus schäfferi</i>	fuzáč Schäfferi	3 000.-
<i>Agnathus decoratus</i>		5 000.-
<i>Allonyx gaudrimaculatus</i>	pestroš	3 000.-
<i>Alosimus syriacus</i>		3 000.-
<i>Ampedus quadrisignatus</i>	kováčik štvorškrnný	5 000.-
<i>Ampedus ruficeps</i>	kováčik	5 000.-
<i>Anthaxia candens</i>	krasoň čerešňový	3 000.-
<i>Anthaxia hungarica</i>	krasoň južný	3 000.-
<i>Apalus (rod)</i>		3 000.-
<i>Aporthopleura (=Orthopleura) sanguinicolis</i>	pestroš	3 000.-
<i>Bius thoracicus</i>	potemník	5 000.-
<i>Bolbelasmus unicornis</i>		5 000.-
<i>Boros schneideri</i>		5 000.-
<i>Brachygonus (=Ampedus) megerlei</i>	kováčik	5 000.-
<i>Brachyta (=Evodinus) interrogationis</i>	fuzáč	3 000.-
<i>Calosoma auropunctatum</i>	húseničiar zlatistý	3 000.-
<i>Calosoma sycophanta</i>	húseničiar pižmový	3 000.-
<i>Capnodis tenebrionis</i>	krasoň	5 000.-
<i>Carabus arcensis</i>	bystruška	2 000.-
<i>Carabus auronitens</i>	bystruška zlatá	2 000.-
<i>Carabus cancellatus</i>	bystruška medená	2 000.-
<i>Carabus clathratus</i>	bystruška	5 000.-
<i>Carabus fabricii</i>	bystruška	2 000.-
<i>Carabus hungaricus</i>	bystruška južná	5 000.-
<i>Carabus irregularis</i>	bystruška	2 000.-

<i>Carabus menetriesi</i>	bystruška menétriesova	5 000.-
<i>Carabus montivagus</i>	bystruška	3 000.-
<i>Carabus nitens</i>	bystruška	3 000.-
<i>Carabus obsoletus</i>	bystruška lesklá	2 000.-
<i>Carabus problematicus</i>	bystruška	2 000.-
<i>Carabus scabriusculus</i>	bystruška	2 000.-
<i>Carabus variolosus</i>	bystruška potočná	2 000.-
<i>Cerambyx miles</i>	fuzáč	3 000.-
<i>Cerocoma</i> (rod)		3 000.-
<i>Cetonischema (=Potosia) aeruginosa</i>	zlatoň ligotavý	3 000.-
<i>Cornumutilla quadrivittata</i>	fuzáč	3 000.-
<i>Deltomerus tatricus</i>	utekáčik	3 000.-
<i>Dicerca aenea</i>	krasoň lesklý	5 000.-
<i>Dicerca alni</i>	krasoň jelšový	5 000.-
<i>Dicerca furcata</i>	krasoň	5 000.-
<i>Dicerca moesta</i>	krasoň	3 000.-
<i>Dircaea australis</i>		3 000.-
<i>Ditylus laevis</i>		3 000.-
<i>Duvalius</i> (rod)	behúnik	5 000.-
<i>Elater (=Ludius) ferrugineus</i>	kováčik hrdzavý	3 000.-
<i>Emus hirtus</i>	drobčik chlpatý	2 000.-
<i>Epicauta erythrocephala</i>		3 000.-
<i>Epicauta rufidorsum</i>		3 000.-
<i>Ergates faber</i>	fuzáč zavalitý	5 000.-
<i>Eurythyea quercus</i>	krasoň dubový	3 000.-
<i>Eurythyea austriaca</i>	krasoň jedľový	3 000.-
<i>Euzonitis</i> (rod)		3 000.-
<i>Evodinus borealis</i>	fuzáč	5 000.-
<i>Hydrophilus (=Hydrous) aterrimus</i>	vodomil	5 000.-
<i>Hydrophilus (=Hydrous) piceus</i>	vodomil čierny	3 000.-
<i>Lacon</i> (rod – okrem <i>L. punctatus</i>)	kováčik	3 000.-
<i>Laena reitteri</i>	potemník	5 000.-
<i>Laena viennensis</i>	potemník	3 000.-
<i>Leptura (=Strangalia) thoracica</i>	fuzáč červenokrký	5 000.-
<i>Lethrus apterus</i>	viničiar čierny	3 000.-
<i>Limoniscus violaceus</i>	kováčik fialový	5 000.-
<i>Lucanus cervus</i>	roháč obyčajný	5 000.-
<i>Megopis scabricornis</i>	fuzáč	3 000.-
<i>Melandrya barbata</i>		2 000.-
<i>Meloe autumnalis</i>	májka	2 000.-
<i>Meloe brevicollis</i>	májka	3 000.-
<i>Meloe cicatricosus</i>	májka	5 000.-
<i>Meloe decorus</i>	májka	3 000.-
<i>Meloe hungarus</i>	májka	5 000.-
<i>Meloe proscarabeus</i>	májka obyčajná	6 000.-
<i>Meloe rufiventris</i>	májka	6 000.-

<i>Meloe rugosus</i>	májka	2 000.-
<i>Meloe scabriusculus</i>	májka	3 000.-
<i>Meloe tuccicus</i>	májka	5 000.-
<i>Meloe uralensis</i>	májka	3 000.-
<i>Meloe variegatus</i>	májka dúhová	5 000.-
<i>Meloe violaceus</i>	májka fialová	2 000.-
<i>Menephilus cylindricus</i>	potemník	5 000.-
<i>Morimus funereus</i>		2 000.-
<i>Mylabris</i> (rod)		3 000.-
<i>Necydalis major</i>	fuzáč	3 000.-
<i>Necydalis ulmi</i>	fuzáč	5 000.-
<i>Nemosoma caucasicum</i>	ploskáň	5 000.-
<i>Oenas crassicornis</i>		3 000.-
<i>Oryctes nasicornis</i>	nosorožtek obyčajný	5 000.-
<i>Pachyta lamed</i>	fuzáč žltočierny	2 000.-
<i>Phytoecia argus</i>	fuzáč	3 000.-
<i>Phytoecia hirsutula</i>	fuzáč	3 000.-
<i>Phytoecia scutellata</i>	fuzáč	3 000.-
<i>Poecilonota (=Ovalisia, Lampra) dives</i>	krasoň	3 000.-
<i>Poecilonota (=Ovalisia, Lampra) mirifica</i>	krasoň	3 000.-
<i>Poecilonota (=Ovalisia, Lampra) rutilans</i>	krasoň lipový	2 000.-
<i>Pryganophilus ruficollis</i>		5 000.-
<i>Pseudogaurotina (=Gaurotos) excellens</i>	fuzáč karpatský	5 000.-
<i>Purpuricenus kaehlerii</i>	fuzáč	3 000.-
<i>Pytho abieticola</i>		5 000.-
<i>Pytho depressus</i>		3 000.-
<i>Rhopalopus ungaricus</i>		3 000.-
<i>Rhysodes germari</i>		5 000.-
<i>Selatostomus rugosus</i>	kováčik	5 000.-
<i>Semanotus ruscicus</i>	fuzáč borievkový	5 000.-
<i>Sitaris muralis</i>		5 000.-
<i>Sisyphus schaefferi</i>	lajniak skarabeusovitý	2 000.-
<i>Sphaenoptera antiqua</i>	krasoň	5 000.-
<i>Tragosoma depsarium</i>	fuzáč	5 000.-
<i>Trichoferus pallidus</i>	fuzáč	3 000.-
<i>Zonitis nana</i>		3 000.-

Hymenoptera – blanokridlovce

<i>Anthidium montanum</i>	vlnárka horská	2 000.-
<i>Anthocopa mocsaryi</i>	čalúnnica Mocsáriho	2 000.-
<i>Batozonellus lacerticida</i>	hrabavka jaštericovitá	5 000.-
<i>Bombus</i> (všetky druhy)	čmeľ	2 000.-
<i>Cystomutilla ruficeps</i>	pamravec	2 000.-
<i>Euchroeus dallatoreana</i>	blyskavka	2 000.-
<i>Larra anathema</i>	kutavka	5 000.-
<i>Liometopum microcephalum</i>	mravec	2 000.-

<i>Rhadinoceraea reitteri</i>	piliarka	5 000.-
<i>Scolia flavifrons</i>	žihadlovka obrovská	5 000.-
<i>Xylocopa</i> (všetky druhy)	drevár	2 000.-

Trichoptera – potočníky

<i>Acrophylax vernalis</i>	potočník alpský	3 000.-
<i>Agrypnia obsoleta</i>	potočník	3 000.-
<i>Agrypnia varia</i>	potočník	3 000.-
<i>Allogamus starmachi</i>		2 000.-
<i>Apatania carpathica</i>		2 000.-
<i>Beraeamyia hrabei</i>		2 000.-
<i>Ceraclea riparia</i>		3 000.-
<i>Cyrnus crenaticornis</i>		2 000.-
<i>Cyrnus flavidus</i>		2 000.-
<i>Grammotaulis nitidus</i>	potočník	3 000.-
<i>Holocentropus dubius</i>		3 000.-
<i>Holocentropus picicornis</i>		3 000.-
<i>Holocentropus stagnalis</i>		3 000.-
<i>Chaetopteryx subradiata</i>		2 000.-
<i>Chimarra marginata</i>	potočník	5 000.-
<i>Limnophilus algosus</i>	potočník	2 000.-
<i>Oecetis notata</i>	potočník	3 000.-
<i>Oecetis tripunctata</i>	potočník	5 000.-
<i>Polycentropus excisus</i>		3 000.-
<i>Polycentropus schmidi</i>		3 000.-
<i>Setodes viridis</i>	potočník	5 000.-

Lepidoptera – motýle

<i>Arctia festiva</i>	spriadač mliečnikový	3 000.-
<i>Arichanna melanaria</i>	kôrovka barinná	3 000.-
<i>Boloria aquilonaris</i>	perlovec severský	5 000.-
<i>Brenthis hecate</i>	perlovec dvojradový	5 000.-
<i>Carcharodus flocciferus</i>	súmračník jablčníkový	2 000.-
<i>Coenonympha hero</i>	očkáň hnedý	4 000.-
<i>Colias myrmidone</i>	žltáček zanoväťový	4 000.-
<i>Colias chrysotheme</i>	žltáček kozincový	4 000.-
<i>Colias palaeno</i>	žltáček čučoriedkový	5 000.-
<i>Erebia pharte</i>	očkáň tatranský	5 000.-
<i>Euphydryas aurinia</i>	hnedáček chrastavcový	5 000.-
<i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i>	spriadač kostihojový	5 000.-
<i>Eutelia adalatrix</i>	mora škumpová	3 000.-
<i>Euphydryas maturna</i>	hnedáček osikový	5 000.-
<i>Hipparchia alcyone</i>	očkáň bielopásy	3 000.-
<i>Hipparchia semele</i>	očkáň metlicový	3 000.-
<i>Hipparchia statilinus</i>	očkáň piesočný	3 000.-
<i>Hyponephele lupina</i>	očkáň hájový	5 000.-

<i>Chazara briseis</i>	očkáň skalný	3 000.-
<i>Leptidea morsei</i>	mlynárik východný	3 000.-
<i>Lopinga achine</i>	očkáň mätonohový	4 000.-
<i>Lycaena thersamon</i>	ohniváčik prútnatcový	3 000.-
<i>Maculineaalcon</i>	modráčik horcový	3 000.-
<i>Maculinea nausithous</i>	modráčik bahnískový	3 000.-
<i>Maculinea teleius</i>	modráčik krvavcový	3 000.-
<i>Neptis sappho</i>	bielopásovec hrachorový	4 000.-
<i>Pericallia matronula</i>	spriadač čremchový	5 000.-
<i>Polyommatus admetus</i>	modráčik hnedý	5 000.-
<i>Polyommatus amandus</i>	modráčik ušľachtilý	2 000.-
<i>Polyommatus damon</i>	modráčik vičencový	5 000.-
<i>Polyommatus eroides</i>	modráčik stepný	3 000.-
<i>Proserpinus proserpina</i>	lišaj pupalkový	3 000.-
<i>Synprapha microgamma</i>	mora rašelinisková	3 000.-
<i>Vacciniina optilete</i>	modráčik striebroškrvný	5 000.-
<i>Zerynthia polyxena</i>	pestroň vlkovcový	3 000.-
<i>Zygaena cynarae</i>	vretienka smldníková	2 000.-
<i>Zygaena laeta</i>	vretienka neskorá	3 000.-

Diptera – dvojkřídlovce

<i>Atherix ibis</i>		3 000.-
---------------------	--	---------

Petromyzontes – mihule

<i>Eudontomyzon danfordi</i>	mihuľa potiská	15 000.-
<i>Eudontomyzon mariae</i>	mihuľa ukrajinská	15 000.-
<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	mihuľa Vladykovova	15 000.-
<i>Lampetra planeri</i>	mihuľa potočná	20 000.-

Osteichthyes (=Pisces) – ryby

<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	jeseter ruský	30 000.-
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	ploska pásavá	8 000.-
<i>Carassius carassius</i>	karas zlatistý	10 000.-
<i>Cyprinus carpio</i>	kapor sazan – divá forma	40 000.-
<i>Gobio kesslerii</i>	hrúz Kesslerov	20 000.-
<i>Gobio uranoscopus</i>	hrúz fúzatý	20 000.-
<i>Gymnocephalus baloni</i>	hrebenačka vysoká	15 000.-
<i>Gymnocephalus schraetser</i>	hrebenačka pásavá	15 000.-
<i>Misgurnus fossilis</i>	čik európsky	20 000.-
<i>Pelecus cultratus</i>	šablľa krivočiara	15 000.-
<i>Rutilus pigus</i>	plotica lesklá	10 000.-
<i>Sabanejewia balcanica</i>	pĺž vrchovský	20 000.-
<i>Umbra krameri</i>	blatniak tmavý	20 000.-
<i>Zingel streber</i>	kolok vretenovitý	20 000.-
<i>Zingel zingel</i>	kolok veľký	20 000.-

Amphibia – obojživelníky

<i>Bufo bufo</i>	ropucha bradavičnatá	5 000.-
<i>Rana kl. esculenta</i>	skokan zelený	5 000.-
<i>Rana ridibunda</i>	skokan rapotavý	10 000.-
<i>Rana temporaria</i>	skokan hnedý	3 000.-
<i>Salamandra salamandra</i>	salamandra škvrnitá	5 000.-
<i>Triturus alpestris</i>	mlok horský	5 000.-
<i>Triturus dobrogicus</i>	mlok dunajský	15 000.-
<i>Triturus montandoni</i>	mlok karpatský	5 000.-
<i>Triturus vulgaris</i>	mlok bodkovaný	5 000.-

Reptilia – plazy

<i>Anguis fragilis</i>	slepúch lámavý	5 000.-
<i>Natrix natrix</i>	užovka obojková/užovka obyčajná	3 000.-
<i>Vipera berus</i>	vretenica severná/vretenica obyčajná	8 000.-

Mammalia – cicavce

<i>Alces alces</i>	los mokradľový	50 000.-
<i>Bison bonasus</i>	zubor hrivnatý/zubor lesný	100 000.-
<i>Crocidura suaveolens</i>	bielozúbka krpata	2 000.-
<i>Crocidura leucodon</i>	bielozúbka bielobruchá	2 000.-
<i>Eliomys quercinus</i>	plch záhradný	50 000.-
<i>Erinaceus concolor</i>	jež bledý/jež východoeurópsky	5 000.-
<i>Glis (=Myoxus) glis</i>	plch sivý	5 000.-
<i>Marmota marmota</i>	svišť vrchovský	100 000.-
<i>Chionomys (Microtus) nivalis</i>	hraboš snežný	10 000.-
<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	hraboš severský panónsky	30 000.-
<i>Microtus tatraicus</i>	hraboš tatranský	5 000.-
<i>Mustela erminea</i>	hranostaj čiernochvostý	5 000.-
<i>Mustela eversmanni</i>	tchor stepný	5 000.-
<i>Neomys anomalus</i>	dulovnica menšia	5 000.-
<i>Neomys fodiens</i>	dulovnica väčšia	5 000.-
<i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>	kamzík vrchovský tatranský	150 000.-
<i>Sciurus vulgaris</i>	veverica stromová	2 000.-
<i>Sorex alpinus</i>	piskor vrchovský	5 000.-
<i>Sorex araneus</i>	piskor lesný/piskor obyčajný	2 000.-
<i>Sorex minutus</i>	piskor malý	2 000.-

Poznámka:

Druhy národného významu sa považujú za pôvodné druhy chránených živočíchov.

**Príloha č. 7
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.****ZOZNAM DRUHOV VTÁKOV,
KTORÉ SA MOŽU CHYTAŤ, ZRAŇOVAŤ, USMRTIŤ, DRŽAŤ, CHOVAŤ V ĽUDSKEJ OPATERE
A PREMIESTŇOVAŤ ALEBO PREPRAVOVAŤ**

Vedecké meno	Slovenské meno
1. <i>Alectoris graeca</i>	kuropta horská
2. <i>Alectoris rufa</i>	kuropta červená
3. <i>Anas platyrhynchos</i>	kačica divá
4. <i>Anser albifrons</i>	hus bieločelá
5. <i>Anser anser</i>	hus divá
6. <i>Anser fabalis</i>	hus siatinná
7. <i>Bonasa bonasia</i>	jariabok hôrny
8. <i>Columba palumbus</i>	holub hrivnák
9. <i>Corvus corax</i>	krkavec čierny
10. <i>Corvus corone</i>	vrana túlavá
11. <i>Corvus frugilegus</i>	havran poľný
12. <i>Fulica atra</i>	lyska čierna
13. <i>Garrulus glandarius</i>	sojka škriekavá
14. <i>Meleagris gallopavo</i>	morka divá
15. <i>Perdix perdix</i>	jarabica poľná
16. <i>Phasianus colchicus</i>	bažant poľovný/bažant obyčajný
17. <i>Pica pica</i>	straka čiernozobá
18. <i>Scolopax rusticola</i>	sluka lesná/sluka hôrna
19. <i>Streptopelia decaocto</i>	hrdlička záhradná

Príloha č. 8
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

**ZOZNAM DRUHOV VTÁKOV,
KTORÉ SA MOŽU CHYTAŤ, ZRAŇOVAŤ, USMRTIŤ, DRŽAŤ, CHOVAŤ V ĽUDSKEJ OPATERE,
PREDÁVAŤ, KUPOVAŤ ALEBO VYMIEŇAŤ, PONÚKAŤ S CIEĽOM PREDAJA ALEBO VÝMENY
A PREMIESTŇOVAŤ ALEBO PREPRAVOVAŤ**

Vedecké meno*Alectoris barbata**Alectoris rufa**Anas platyrhynchos**Columba palumbus**Lagopus lagopus scoticus et hibernicus**Perdix perdix**Phasianus colchicus***Slovenské meno**

kuropta skalná

kuropta červená

kačica divá

holub hrivnák

snehuľa kapcavá škótska a herbitská

jarabica poľná

bažant poľovný/bažant obyčajný

**Príloha č. 9
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.**

**ZOZNAM VYBRANÝCH DRUHOV ŽIVOČÍCHOV
A PODMIENKY ICH OCHRANY**

1. Kamzík vrchovský alpský (*Rupicapra rupicapra rupicapra*) – v období od 1. septembra do 31. decembra bežného kalendárneho roka ho možno chytať, zraňovať a usmrčovať v poľovných oblastiach J XII. Veľká Fatra a J XXII. Slovenský raj.¹⁾

2. Kuna lesná (*Martes martes*) – v období od 1. marca do 30. novembra bežného kalendárneho roka je zakázané ju chytať, zraňovať, usmrčovať a ničiť jej obydlia, najmä brlohy s mláďatami. Na území samostatných a uznaných bažantníc²⁾ s intenzívnym chovom bažantov a v chránených vtáčích územiach vyhlásených na účel ochrany tetrova hlucháňa a tetrova holniaka sa povoľuje chytať, zraňovať a usmrčovať kunu lesnú celoročne.

3. Tchor tmavý (*Mustela putorius*) – v období od 1. marca do 30. septembra bežného kalendárneho roka je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrčovať a ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami. Na území samostatných a uznaných bažantníc²⁾ s intenzívnym chovom bažantov a v chránených vtáčích územiach vyhlásených na účel ochrany tetrova hlucháňa a tetrova holniaka sa povoľuje chytať, zraňovať a usmrčovať tchora tmavého celoročne.

4. Vlk dravý/vlk obyčajný (*Canis lupus*) – celoročne je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrčovať a ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami

- a) v okrese Rožňava a Košice okolie na území NP Slovenský kras vrátane územia západne od štátnej cesty od obce Háj cez obec Turňa nad Bodvou až po hraničný priechod Dvorníky,
- b) v okrese Čadca na území severovýchodne od štátnej cesty od hraničného priechodu Bumbálka po obec Makov a severozápadne od rieky Kysuca a jej ľavostranného prítoku – potoka Oščadnica až po obec Oščadnica, od obce Oščadnica je územie ďalej ohraničené južnou hranicou katastrálneho územia obce Oščadnica až po štátnu hranicu s Poľskom.

Na ostatnom území Slovenskej republiky je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrčovať a ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami, v období od 16. januára do 31. októbra bežného kalendárneho roka.

5. Šakal zlatý (*Canis aureus*) – v období od 1. marca do 31. júla bežného kalendárneho roka je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrčovať a ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami.

6. Slimák záhradný (*Helix pomatia*) – celoročne je zakázané chytať, zbierať a usmrčovať jedince pochádzajúce z voľnej prírody na území okresov Prešov, Gelnica a Rožňava. Na ostatnom území Slovenskej republiky je od 1. augusta do 30. novembra povolený zber, nákup a predaj jedincov z voľnej prírody s priemerom ulity väčším ako 25 mm.

7. Hlavátka podunajská (*Hucho hucho*) – v období od 1. januára do 31. augusta bežného kalendárneho roka je zakázané chytať a usmrčovať jedince tohto druhu na hraničných úsekoch riek Poprad a Dunajec. Na ostatných tokoch je zakázané chytať a usmrčovať jedince tohto druhu v období od 1. januára do 31. októbra.

8. Lipeň tymiánový (*Thymallus thymallus*) – v období od 1. januára do 31. mája bežného kalendárneho roka je zakázané chytať a usmrčovať jedince tohto druhu v prírodných tokoch a vo vodných útvaroch s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.³⁾

¹⁾ Príloha č. 1 k vyhláške Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 91/1997 Z. z. o poľovných oblastiach a o akostných triedach poľovných revírov.

²⁾ § 8 a § 18 ods. 2 zákona č. 23/1962 Zb. o poľovníctve.

³⁾ § 34 zákona č. 139/2002 Z. z. o rybárstve.

9. Boleň dravý (*Aspius aspius*) – v období od 15. marca do 31. mája bežného kalendárneho roka je zakázané chytať a usmrcovať jedince tohto druhu v prírodných tokoch a vo vodných útvaroch s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.³⁾

10. Mrena severná (*Barbus barbus*) a mrena škvrnitá (*Barbus peloponensius*) – v období od 15. marca do 31. mája bežného kalendárneho roka je zakázané chytať a usmrcovať jedince tohto druhu v prírodných tokoch a vo vodných útvaroch s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.³⁾

**Príloha č. 10
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

VZOR

EVIDENČNÝ ZOZNAM CHRÁNENÝCH RASTLÍN

Odtlačok pečiatky okresného úradu

Držiteľ

Rod

Evidenčné číslo

Strana

Por. číslo	Dátum	Druh (vedecké meno)	Časť	Pôvod	Spôsob +/-	+ Nadobudnutie / Vyradenie -	
						Počet (ks) množ. (g)	Od koho/komu
Zostatok na konci roka:							

Stav z minulého roka:

Zostatok na konci roka:

Príloha č. 11
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

**ÚDAJE PREUKAZUJÚCE PÔVOD CHRÁNENÝCH RASTLÍN
A CHRÁNENÝCH ŽIVOČÍCHOV**

Kódy na označenie pôvodu jedincov chránených rastlín a chránených živočíchov

- W** - jedince získané z voľnej prírody
- A** - jedince rastlín umelo vypestované
- F** - jedince živočíchov, ktorých aspoň jeden z rodičov má pôvod W a ani jeden z nich nemá pôvod N
- C** - jedince živočíchov, ktorých ani jeden z rodičov nemá pôvod W ani N
- I** - zhabané, prepadnuté a nájdené jedince (kód „I“ možno použiť len spolu s iným kódom pôvodu)
- N** - pôvod určený podľa § 42 ods. 6 písm. b) zákona

DRUHOVÁ KARTA CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA A JEHO VÝVINOVÝCH ŠTÁDIÍ

Druh (vedecké meno)

Evidenčné číslo držiteľa

Držiteľ

Por. č.	Nadobudnutie			Pohlavie	Dátum nar. (vyliahnutia)	Označenie (spôsob a text)	Pôvod	Dátum úhynu	Vyradenie			Nový držiteľ/poznámka
	Dátum	Spôsob	Číslo dokladu						Dátum	Spôsob	Číslo dokladu	

DRUHOVÁ KARTA CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA A JEHO VÝVINOVÝCH ŠTÁDIÍ

Druh (vedecké meno)

Evidenčné číslo držiteľa
Držiteľ

Por. č.	Nadobudnutie			Pohlavie	Dátum nar. (vyľiahnutia)	Označenie (spôsob a text)	Pôvod	Dátum úhynu	Vyradenie			Nový držiteľ/poznámka
	Dátum	Spôsob	Číslo dokladu						Dátum	Spôsob	Číslo dokladu	

Strana č.

Pokyny na vyplnenie druhovej karty

Evidenciu v druhovej karte vedie každý držiteľ jedinca uvedeného v § 41 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“). Druhá karta sa zakladá pre každý druh samostatne a každý jedinec sa zapisuje do osobitného riadku. V prípade potreby sa použijú ďalšie očíslované jednotlivé listy druhovej karty. Jednotlivé kolónky druhovej karty treba vyplniť takto:

DRUH (vedecké meno) – uvedie sa vedecké meno jedinca, pre ktorého sa druhová karta vyplňa.

EVIDENČNÉ ČÍSLO DRŽITEĽA – uvedie sa evidenčné číslo pridelené Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky poverenou organizáciou ochrany prírody.

DRŽITEĽ – uvedie sa meno, priezvisko, názov alebo obchodné meno, adresa trvalého pobytu, sídlo alebo miesto podnikania držiteľa. Pri právnických osobách aj meno a priezvisko osoby oprávnenej konať v ich mene. Fyzické osoby uvedú svoje rodné číslo, podnikateľa a právnické osoby IČO.

NADOBUDNUTIE – vyplňa sa v deň nadobudnutia jedinca

Spôsob – spôsob nadobudnutia sa uvedie takto:

dovoz – jedinec bol dovezený zo zahraničia držiteľom

odchov – jedinec bol nadobudnutý držiteľom vlastným odchovom

znáška – pri evidencii vývinových štádií (vajcia) nadobudnutých vlastným odchovom

odchyt – jedinec bol nadobudnutý držiteľom odchytom z prírodného prostredia Slovenskej republiky

rehabilitácia – hendikepovaný jedinec nadobudnutý držiteľom z prírody, neschopný určitý čas alebo trvalo žiť vo voľnej prírode

kúpa – jedinec bol nadobudnutý kúpou na území Slovenskej republiky

výmena – jedinec bol nadobudnutý na území Slovenskej republiky výmenou za iného jedinca

dar – jedinec bol nadobudnutý na území Slovenskej republiky darom

zapožičanie – jedinec bol nadobudnutý zapožičaním (deponáciou) na území Slovenskej republiky

zhabanie – jedinec bol nadobudnutý po zhabaní, prepadaní alebo po jeho nájdení

Číslo dokladu

– číslo rozhodnutia, ktorým bola vydaná výnimka na odchyt z voľnej prírody

– číslo dokladu, ktorý potvrdzuje, že jedinec bol zhabaný, prepadaný alebo nájdený

– evidenčné číslo pôvodného držiteľa pri kúpe, dare, výmene alebo zapožičaní na území Slovenskej republiky, prípadne jeho meno, priezvisko, názov alebo obchodné meno, adresa trvalého pobytu, sídlo alebo miesto podnikania

POHLAVIE – uvedie sa, len ak je pohlavie jedinca známe, inak zostáva kolónka prázdna. Zapisuje sa takto:

1,0 – je označenie pre samca a **0,1** – označenie pre samicu.

OZNAČENIE – uvedie sa spôsob a text označenia (písmená, číslice), pri injekčných transpondéroch (mikročípoch) aj značka. V prípade, že daný jedinec je označený viacerými spôsobmi, napríklad krúžkom a mikročipom, na zápis sa použije druhý riadok a jedince s ďalšími poradovými číslami sa potom zapisujú do každého druhého riadka.

PÔVOD – vyplňa sa podľa údajov v preukaze o pôvode (pôvod na základe predložených dokladov určuje príslušný okresný úrad).

VYRADENIE – vyplňa sa v deň vyradenia jedinca z evidencie

Spôsob – spôsob vyradenia sa uvedie takto:

úhyn – jedinec uhynul (uvádza sa číslo pitevného protokolu, ak bol vyhotovený)

vývoz – jedinec bol vyvezený do zahraničia

predaj – jedinec bol predaný na území SR

zapožičanie – jedinec bol zapožičaný na území SR

úlet, únik – jedinec ušiel, uletel

výmena – jedinec bol na území SR vymenený za iného jedinca

odcudzenie – jedinec bol odcudzený

vypustenie do prírody – po rehabilitácii alebo v rámci záchranného programu

vyliahnutie – vyradenie z evidencie vývinového štádia (vajcia)

zhabanie – jedinec bol zhabaný alebo prepadaný

Číslo dokladu – číslo povolenia na vývoz, číslo dokladu preukazujúceho odcudzenie jedinca alebo dokladu, ktorým orgán (organizácia) ochrany prírody potvrdzuje vypustenie jedinca do prírody.

NOVÝ DRŽITEĽ/POZNÁMKA – vyplňa sa meno, priezvisko, názov alebo obchodné meno, adresa trvalého pobytu, sídlo alebo miesto podnikania nového držiteľa v prípade predaja, daru, výmeny alebo zapožičania, v ostatných prípadoch sa kolónka môže použiť na poznámky.

V prípade **evidencie vývinového štádia** (vajce) sa vyplňajú kolónky: por. č., dátum nadobudnutia (= dátum znášky), spôsob (uvedie sa „znáška“), vyradenie z evidencie (uvedie sa dátum likvidácie neoplodnených vajec alebo dátum vyliahnutia mláďat – pri nich sa potom vedie evidencia ako pri konečnom vývinovom štádiu).

V prípade úhynu jedinca, ak si ho držiteľ ponechá ako **preparovaného jedinca**, vyplní sa kolónka Dátum úhynu.

Vedenie evidencie jedincov chránených živočíchov v druhovej karte sa považuje za vedenie evidencie podľa § 41 zákona, ak sú v druhovej karte uvedené úplné a pravdivé údaje.

VZOR

POKYNY NA VYPLNENIE PREUKAZU O PÔVODE CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA

Evidenčné číslo 1. držiteľa – uvedie sa evidenčné číslo pridelené 1. držiteľovi Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky poverenou organizáciou ochrany prírody

Živý, preparát – do príslušnej kolónky uviesť značku X, druhá kolónka ostáva nevyplnená; ak si chce držiteľ ponechať preparát živočícha po úhynne, označí aj kolónku „Preparát“ a uvedie dátum úhynu

Druh – uvedie sa vedecké meno živočícha, pre ktorého sa preukaz vydáva

Pôvod – určí okresný úrad na základe predložených dokladov

Pohlavie – uvedie sa, len ak je známe, inak ostáva kolónka prázdna

Označenie – spôsob (napr. krúžok, čip), text označenia a poradové č. v druhovej karte (DK) u 1. držiteľa

Nadobudnutie, spôsob uvedie sa takto:

dovoz – jedinec bol dovezený zo zahraničia držiteľom

odchov – jedinec bol nadobudnutý držiteľom vlastným odchovom

odchyt – jedinec bol nadobudnutý držiteľom z prírodného prostredia SR

rehabilitácia – jedinec bol nadobudnutý z prírody a nie je schopný určitý čas alebo trvalo žiť vo voľnej prírode

kúpa – jedinec bol nadobudnutý držiteľom kúpou na území SR

výmena – jedinec bol nadobudnutý na území SR výmenou za iného jedinca

dar – jedinec bol nadobudnutý darom na území SR

zapožičanie – jedinec bol nadobudnutý zapožičaním (deponáciou) na území SR

zhabanie – jedinec bol nadobudnutý po zhabaní, prepadnutí alebo po jeho nájdení

Nadobudnutie, číslo dokladu uvedie sa takto:

číslo rozhodnutia, ktorým bola vydaná výnimka na odchyt z voľnej prírody, číslo povolenia na dovoz alebo číslo dokladu, ktorý potvrdzuje, že jedinec bol zhabaný, prepadnutý alebo nájdený

Otec, matka – uvedú sa údaje o rodičoch a ich rodičoch (musia byť preukázané dokladmi)

Označenie – spôsob (napr. krúžok, čip) a text označenia, ak je jedinec nezameniteľne označený, a evidenčné číslo jeho držiteľa/ poradové číslo, pod ktorým je jedinec (otec, matka) uvedený v druhovej karte

Zmena držiteľa chráneného živočícha – každý nový držiteľ jedinca chráneného živočícha, pre ktorého bol tento preukaz vystavený, uvedie dátum nadobudnutia jedinca, svoje evidenčné číslo a poradové číslo jedinca vo svojej druhovej karte

Preukaz o pôvode chráneného živočícha

Overený dňa: _____ **Podpis a pečiatka okresného úradu:** _____

Číslo preukazu: _____

Evidenčné číslo 1. držiteľa	Živý	Preparát	Dátum
-----------------------------	------	----------	-------

Druh (vedecké meno)	Pôvod	Pohlavie
---------------------	-------	----------

Označenie (ak je jedinec označený) a poradové číslo v druhovej karte u 1. držiteľa	
Dátum nar. (vyľahnutia)	Nadobudnutie
Dátum	Spôsob
Číslo dokladu	

Otec (označenie, ev. č. držiteľa / por. č. v DK)	Pôvod	Otec - označenie, ev. č. držiteľa / por. č. v DK	Pôvod
		Matka - označenie, ev. č. držiteľa / por. č. v DK	Pôvod
Matka (označenie, ev. č. držiteľa / por. č. v DK)	Pôvod	Otec - označenie, ev. č. držiteľa / por. č. v DK	Pôvod
		Matka - označenie, ev. č. držiteľa / por. č. v DK	Pôvod

**Príloha č. 14
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.**

VZOR

ZÁMER SPRÍSTUPNENIA JASKYNE**A. Textová časť**

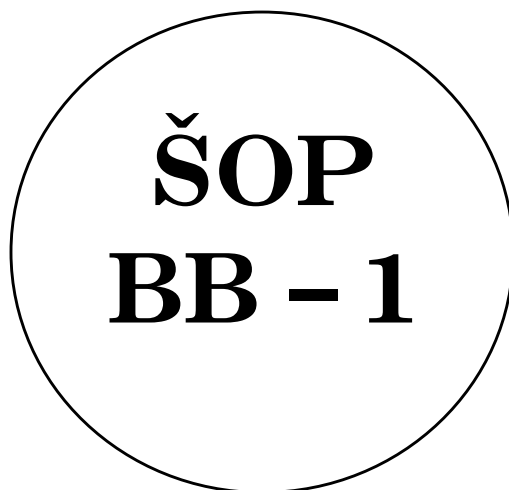
1. Základné údaje
 - 1.1 Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ktorá plánuje sprístupniť jaskyňu.
 - 1.2 Názov jaskyne spolu s poznámkou, či ide o prírodnú pamiatku alebo národnú prírodnú pamiatku.
 - 1.3 Okres, obec, katastrálne územie (prípadne údaje o vlastníkovi dotknutého pozemku, č. parcely, č. lesného porastu).
 - 1.4 Termín spracovania projektovej dokumentácie.
 - 1.5 Plánovaný začiatok a dokončenie sprístupňovacích prác.
 - 1.6 Vymedzenie časti jaskyne, ktorá je navrhovaná na sprístupnenie.
2. Prieskum a výskum jaskyne
 - 2.1 Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ktorá prieskum alebo výskum vykonala.
 - 2.2 Výsledky prieskumu a výskumu, zhodnotenie celkového stavu poznatkov, ktoré obsahuje najmä výstižný opis geologických pomerov, morfológie a genézy jaskynných priestorov, výplne, jaskynnej klímy, hydrologických a biologických pomerov, paleontologických a archeologických nálezov, významných historických údajov, problematika ochrany jaskyne, termíny vykonaných výskumov/prieskumov.
3. Plánované úpravy, prevádzkové zabezpečenie
 - 3.1 Povrchové objekty – existujúce a plánované objekty, spôsob riešenia hygienického zariadenia pre personál jaskyne, návštevníkov alebo frekventantov liečby.
 - 3.2 Úprava vchodu do jaskyne – spôsob terénnej úpravy a uzatvorenia hlavného vchodu, prípadne ďalších vchodov do jaskyne.
 - 3.3 Plánované technické úpravy v jaskyni – schody, zábradlia, rebríky a iné technické prvky, prípadné zásahy do morfológie jaskynných priestorov, spôsob vyznačenia prehliadkovej trasy a možnej únikovej cesty z jaskyne.
 - 3.4 Spôsob osvetlenia jaskynných priestorov.
 - 3.5 Spôsob označenia lokality – normalizovaná tabuľa, textová tabuľa, náučné panely.
 - 3.6 Spôsob zabezpečenia sledovania fyzikálno-chemických vlastností jaskynného ovzdušia pre potreby ochrany prírody a prirodzenej radiácie jaskynného prostredia.
 - 3.7 Spôsob zabezpečenia vykonávania systematického prieskumu a výskumu.
 - 3.7 Zdravotnícke zabezpečenie.
 - 3.8 Spôsob protipožiarnej ochrany a havarijný plán.
4. Návrh návštevnosti – najmä plánovaný maximálny počet návštevníkov alebo osôb zúčastňujúcich sa na liečbe na jeden vstup, počet vstupov za deň, čas pobytu osôb v jaskyni, čas otvorenia jaskyne, počet sprievodcov.

B. Mapová časť

1. Situačná mapa alebo kópia katastrálnej mapy so zakreslením vchodu a prístupovej trasy na povrchu.
2. Speleologická mapa jaskyne vhodnej mierky, ktorá umožňuje znázorniť všetky potrebné náležitosti s návrhom prehliadkovej trasy, plánovaných úprav a technických zariadení.

**Príloha č. 15
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.**

VZOR

**CIACHA:**

Rozmer - kruh s priemerom 6,5 cm

ŠOP - štátna ochrana prírody

BB - označenie sídla orgánu ochrany prírody

1 - číslo exemplára ciachy

Poznámka:

Údaje uvedené na ciache musia byť nad úrovňou podkladu.

**Príloha č. 16
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.****OBSAH ŠTÁTNEHO ZOZNAMU****Štátny zoznam zahŕňa**

1. prírastkový katalóg chránených území a chránených stromov,
2. databázu chránených území a chránených stromov,
3. zbierku listín o chránených územiach a chránených stromoch.

1. Prírastkový katalóg chránených území a chránených stromov

Prírastkový katalóg chránených území a chránených stromov obsahuje

- a) poradové číslo, ktoré je evidenčným číslom štátneho zoznamu,
- b) názov chráneného územia alebo chráneného stromu,
- c) druh chráneného územia,
- d) stupeň ochrany chráneného územia,
- e) zastúpenie zón s uvedením stupňa ochrany,
- f) čísla a názvy právnych predpisov o vyhlásení, zmene alebo o zrušení chráneného územia, zóny alebo chráneného stromu a dátum nadobudnutia ich účinnosti,
- g) základné údaje o chránenom území alebo chránenom strome (výmera chráneného územia, výmera ochranného pásma, kraj, okres, katastrálne územie, obec),
- h) predmet ochrany – účel vyhlásenia,
- i) príslušnosť chráneného územia k súvislej európskej sústave chránených území.

2. Databáza chránených území a chránených stromov

Databáza chránených území a chránených stromov obsahuje

- a) evidenčné číslo štátneho zoznamu,
- b) názov chráneného územia alebo chráneného stromu,
- c) druh chráneného územia,
- d) stupeň ochrany, v prípade zónovania zastúpenie zón s uvedením stupňa ochrany,
- e) predmet ochrany – účel vyhlásenia,
- f) údaje o ochrannom pásme,
- g) začlenenie do geomorfologickej jednotky,
- h) obec, katastrálne územie, okres, kraj,
- i) výmeru chráneného územia, výmeru jeho ochranného pásma,
- j) čísla a názvy právnych predpisov o vyhlásení, zmene alebo o zrušení chráneného územia, zóny alebo chráneného stromu a dátum nadobudnutia ich účinnosti,
- k) údaje o mapových podkladoch (nomenklatúra, mierka, názov listu),
- l) súpis parciel (číslo katastra, číslo parcely, výmera parcely, druh vlastníctva, druh pozemku, príslušnosť k inému chránenému územiu, vlastník, správca, nájomca),
- m) súpis lesných porastov (číslo jednotky priestorového lesa, rozloha, kategória lesa, vlastník, správca, nájomca).

3. Zbierka listín o chránených územiach a chránených stromoch

Zbierka listín o chránených územiach a chránených stromoch obsahuje

- a) právne predpisy o vyhlásení, zmene alebo zrušení ochrany,
- b) mapové podklady na vyhlásenie alebo zmenu ochrany,
- c) základné údaje o chránenom území alebo chránenom strome,
- d) výpis z katastra nehnuteľností a listu vlastníctva dotknutých parciel,
- e) oznámenie o vyhlásení, zmene alebo zrušení chráneného územia správe katastra,
- f) súpis parciel poľnohospodárskej pôdy alebo výpis z plochovej tabuľky s uvedením kategórie lesa,
- g) doklady o prerokovaní zámeru na vyhlásenie, zmenu alebo zrušenie chráneného územia alebo chráneného stromu.

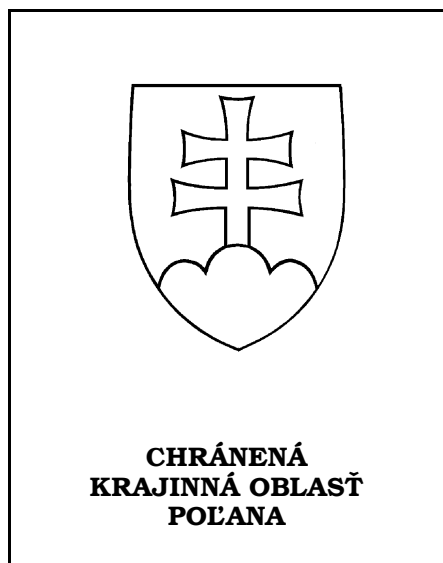
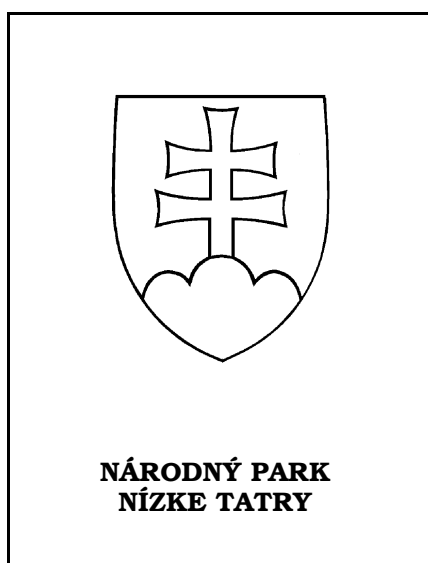
Príloha č. 17
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

VZORY TABÚL NA OZNAČENIE OSOBITNE CHRÁNENÝCH ČASTÍ PRÍRODY A KRAJINY

A. Označenie chránených území a ich ochranných pásiem

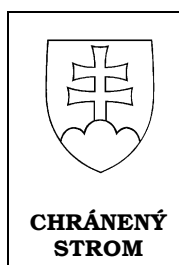
Tabule sú tmavozelené, písmo je biele.

Rozmery tabule sú: 40 × 30 cm.



B. Označenie chránených stromov

Rozmery tabule sú: 15 × 10 cm.



**Príloha č. 18
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O CHRÁNENÚ KRAJINNÚ OBLASŤ
A PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O NÁRODNÝ PARK**

1. Všeobecná časť
 - 1.1 Všeobecne záväzné právne predpisy upravujúce územnú ochranu prírody a krajiny
 - 1.2 Organizačné a správne zabezpečenie územnej ochrany prírody a krajiny
 - 1.3 Zoznam odbornej literatúry
 - 1.4 Vyhodnotenie pripomienkového konania
 - 1.5 Zhodnotenie vzťahu na územnoplánovacia dokumentácia regiónu a dotknutých obcí
2. Súčasný stav chráneného územia
 - 2.1 Geografické vymedzenie v Základnej mape Slovenskej republiky (M 1 : 50 000)
 - 2.2 Všeobecná charakteristika prírodných pomerov
 - 2.3 Geologické pomery
 - 2.4 Geomorfologické pomery
 - 2.5 Klimatické pomery
 - 2.6 Hydrologické pomery
 - 2.7 Pôdne pomery
 - 2.8 Rastlinstvo
 - 2.9 Živočíšstvo
3. Pasport významných častí prírody a krajiny
 - 3.1 Pasport chránených častí prírody s vyšším stupňom ochrany, aký je v chránenej krajinskej oblasti alebo v národnom parku (prírodné rezervácie, prírodné pamiatky vrátane jaskýň a prírodných vodopádov, národné prírodné rezervácie, národné prírodné pamiatky, chránené areály, chránené krajinné prvky, chránené stromy)
 - 3.2 Pasport častí prírody navrhovaných na ochranu
 - 3.3 Pasport významných abiotických javov
 - 3.4 Pasport území medzinárodného významu
 - 3.5 Mapa významných častí prírody a krajiny (M 1 : 50 000)
4. Priemet antropogénnej činnosti
 - 4.1 Opis socioekonomických aktivít (priemysel, energetika, doprava, banská činnosť a činnosť vykonávaná banským spôsobom, vodné hospodárstvo, lesné hospodárstvo, poľnohospodárstvo, poľovníctvo, rybárstvo, cestovný ruch a rekreačno-športové aktivity a osídlenie)
 - 4.2 Pasport najzávažnejších bariérových prvkov
 - 4.3 Mapa najzávažnejších bariérových prvkov (M 1 : 50 000)
5. Ekologicko-funkčné členenie územia
 - 5.1 Vymedzenie a hodnotenie biotopov a ich komplexov
 - 5.1.1 Vymedzenie biotopov a ich komplexov
 - 5.1.2 Prírodoochranné a socioekonomické hodnotenie biotopov a ich komplexov
 - 5.1.3 Mapa biotopov a ich komplexov (M 1 : 50 000)
 - 5.2 Vymedzenie a pasport ekologicko-funkčných priestorov
 - 5.2.1 Vymedzenie a hodnotenie ekologicko-funkčných priestorov
 - 5.2.2 Pasport ekologicko-funkčných priestorov
 - 5.2.3 Mapa ekologicko-funkčných priestorov (M 1 : 50 000)
6. Zónovanie
 - 6.1 Vymedzenie a pasport zón
 - 6.1.1 Vymedzenie zón
 - 6.1.2 Pasport zón
 - 6.2 Prehľad vlastnických vzťahov v jednotlivých zónach
 - 6.3 Mapa zón (M 1 : 50 000)
 - 6.4 Mapy zón v katastrálnej mape

7. Vyhodnotenie účinnosti doterajšej ochrany a starostlivosti
8. Strategické ciele starostlivosti na dosiahnutie priaznivého stavu
9. Zásady starostlivosti o územie chránenej krajinnej oblasti alebo národného parku
 - 9.1 Starostlivosť o ovzdušie
 - 9.2 Starostlivosť o reliéf a pôdu
 - 9.3 Starostlivosť o vodné plochy a vodné toky
 - 9.4 Starostlivosť o biologickú diverzitu
 - 9.4.1 Starostlivosť o ekosystémy
 - 9.4.2 Starostlivosť o rastliny a živočíchy
 - 9.5 Starostlivosť o krajinu
 - 9.6 Environmentálna výchova
 - 9.7 Vedeckovýskumná činnosť
 - 9.8 Monitoring a informačný systém
 - 9.9 Inštitucionálna starostlivosť a organizačný manažment
 - 9.10 Medzinárodná spolupráca
10. Zásady starostlivosti o významné časti prírody a krajiny
11. Návrh opatrení na zabezpečenie programu starostlivosti
12. Organizačné a finančné zabezpečenie programu starostlivosti
 - 12.1 Návrh riešenia ekonomických a organizačných otázok
 - 12.2 Kvantifikácia nákladov na realizáciu programu starostlivosti
13. Prílohy
 - 13.1 Prehľad vlastníckych práv k lesným pozemkom podľa lesných užívateľských celkov (osobitne pre národný park a pre jeho ochranné pásmo)
 - 13.2 Prehľad kategórií lesov
 - 13.3 Prehľad vlastníckych práv k pôdnemu fondu podľa katastra nehnuteľností
 - 13.4 Mapa lesných užívateľských celkov (M 1 : 50 000)

**Príloha č. 19
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O CHRÁNENÝ AREÁL, PRÍRODNÚ REZERVÁCIU,
PRÍRODNÚ PAMIATKU, NÁRODNÚ PRÍRODNÚ REZERVÁCIU, NÁRODNÚ PRÍRODNÚ
PAMIATKU A CHRÁNENÝ STROM**

1. Základné identifikačné údaje
 - 1.1 Číslo podľa štátneho zoznamu chráneného územia alebo chráneného stromu
 - 1.2 Druh a názov chráneného územia alebo chráneného stromu
 - 1.3 Platný právny predpis o vyhlásení chráneného územia alebo chráneného stromu
 - 1.4 Lokalizácia (kraj, okres, obec, katastrálne územie)
 - 1.5 Celková výmera chráneného územia alebo chráneného stromu, ako aj ochranného pásma a výmera v členení podľa druhov pozemkov, foriem vlastníctva a zón
 - 1.6 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a k dotknutým obciam
2. Súčasný stav chráneného územia, chráneného stromu a ich ochranného pásma
 - 2.1 Predmet ochrany a jeho stručná charakteristika
 - 2.2 Zhodnotenie stavu (prírodné pomery, spôsoby využívania, doterajšia starostlivosť)
 - 2.3 Rozbor príčin nežiaducich javov a vývoja
 - 2.4 Členenie chráneného územia na ekologicko-funkčné priestory a zóny
3. Ciele starostlivosti o chránené územie, chránený strom a ich ochranné pásma
 - 3.1 Strategické ciele na dosiahnutie priaznivého stavu
 - 3.2 Operatívne ciele na dosiahnutie priaznivého stavu
4. Navrhované opatrenia starostlivosti
 - 4.1 V oblasti legislatívy (napríklad novelizácia predpisu)
 - 4.2 V oblasti výskumu (doplnenie chýbajúcich údajov)
 - 4.3 V oblasti monitoringu
 - 4.4 V oblasti praktickej starostlivosti (preventívne opatrenia, asanačné, rekonštrukčné a regulačné zásahy a pod.)
 - 4.5 V kultúrno-výchovnej oblasti (sprístupnenie, náučné využitie a pod.)
5. Plán opatrení
 - 5.1 Postup a priority programu starostlivosti podľa zón
 - 5.2 Časový harmonogram opatrení s určením zodpovednosti
 - 5.3 Kalkulácia nákladov na jednotlivé opatrenia
6. Záverečné údaje
 - 6.1 Použité podklady a zdroje informácií
 - 6.2 Spôsob vyhodnocovania programu starostlivosti
 - 6.3 Údaje o spracovateľovi programu starostlivosti
7. Prílohy
 - 7.1 Mapa biotopov (M 1 : 10 000 alebo katastrálna mapa)
 - 7.2 Mapa ekologicko-funkčných priestorov a zón (M 1 : 10 000 alebo katastrálna mapa)
 - 7.3 Mapa chráneného územia s navrhovanými opatreniami starostlivosti (M 1: 10 000 alebo katastrálna mapa)
 - 7.4 Doklad o prerokovaní programu starostlivosti s majiteľmi dotknutých pozemkov
 - 7.5 Schvaľovací protokol programu starostlivosti

**Príloha č. 20
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI
O ÚZEMIE PATRIACE DO SÚVISLEJ EURÓPSKEJ SÚSTAVY CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ
A ÚZEMIE MEDZINÁRODNÉHO VÝZNAMU**

1. Základné údaje
 - 1.1 Číslo podľa štátneho zoznamu alebo kód územia
 - 1.2 Kategória a názov územia
 - 1.3 Platný právny predpis o vyhlásení územia patriaceho do súvislej európskej sústavy chránených území alebo medzinárodný právny predpis, na ktorého základe bolo vyhlásené územie medzinárodného významu
 - 1.4 Lokalizácia (kraj, okres, obec, katastrálne územie)
 - 1.5 Celková výmera územia a výmera v členení podľa druhov pozemkov
2. Súčasný stav chráneného územia
 - 2.1 Prírodné pomery (abiotické pomery, biotopy, flóra a fauna – historické a súčasné)
 - 2.2 Stav a podmienky ochrany prírody a krajiny
 - 2.3 Vlastnícke a užívateľské vzťahy
 - 2.4 Plány a súvisiace právne predpisy, vzťah k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a k dotknutým obciam
 - 2.5 Prehľad subjektov a zariadení
 - 2.6 Socioekonomické pomery (využívanie územia a jeho okolia) ovplyvňujúce územie v minulosti a súčasnosti, pozitívne a negatívne faktory
3. Hodnotenie a členenie
 - 3.1 Ekologické hodnotenie
 - 3.2 Socioekonomické hodnotenie
 - 3.3 Členenie územia na ekologicko-funkčné priestory a zóny
4. Ciele a opatrenia
 - 4.1 Strategické ciele na dosiahnutie priaznivého stavu
 - 4.2 Operatívne ciele na dosiahnutie priaznivého stavu
 - 4.3 Navrhované opatrenia a regulatívy s určeným termínom, nákladmi a zodpovednosťou za realizáciu
5. Spôsob vyhodnocovania programu starostlivosti
6. Záverečné údaje
 - 6.1 Použité podklady a zdroje informácií
 - 6.2 Doklad o prerokovaní programu starostlivosti s vlastníkmi dotknutých pozemkov
 - 6.3 Vyhodnotenie pripomienok dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy, zainteresovaných subjektov a vlastníkov pozemkov
 - 6.4 Doklad potvrdzujúci schválenie programu starostlivosti
7. Prílohy
 - 7.1 Súpis parciel
 - 7.2 Plochová tabuľka lesného pôdneho fondu podľa LHP
 - 7.3 Prehľad foriem vlastníctva podľa druhov pozemkov
 - 7.4 Realizácia manažmentových opatrení
 - 7.5 Mapa biotopov
 - 7.6 Mapa ekologicko-funkčných priestorov a zón

Poznámka:

Program starostlivosti o územia do 1 000 ha sa vypracúva spravidla v mierke 1 : 5 000 alebo 1 : 10 000, o územia väčšie ako 1 000 ha v mierke 1 : 25 000 alebo 1 : 50 000.

**Príloha č. 21
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.**

OBSAH PROGRAMU ZÁCHRANY CHRÁNENÉHO AREÁLU, PRÍRODNEJ REZERVÁCIE, PRÍRODNEJ PAMIATKY, NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE, NÁRODNEJ PRÍRODNEJ PAMIATKY, CHRÁNENÉHO VTÁČIEHO ÚZEMIA, SÚKROMNÉHO CHRÁNENÉHO ÚZEMIA, ZÓNY A ČASTI ZÓNY CHRÁNENEJ KRAJINNEJ OBLASTI ALEBO NÁRODNÉHO PARKU A CHRÁNENÉHO STROMU

1. Súčasný stav chráneného areálu, prírodnej rezervácie, prírodnej pamiatky, národnej prírodnej rezervácie, národnej prírodnej pamiatky, chráneného vtáčieho územia, súkromného chráneného územia, zóny a časti zóny chránenej krajinnej oblasti alebo národného parku (ďalej len „chránené územie“) alebo chráneného stromu a ich ochranného pásma
 - 1.1 Vyhodnotenie doterajšej ochrany chráneného územia a chráneného stromu
 - 1.1.1 Východiskové údaje
 - a) základné údaje
 - b) podmienky ochrany
 - c) charakteristika prírodných hodnôt
 - 1.1.2 Časový prehľad vykonaných opatrení
 - 1.1.3 Zhodnotenie súčasného stavu
 - a) zhodnotenie vymedzenia chráneného územia alebo chráneného stromu z hľadiska potrieb záchrany
 - b) stupeň a priestorové rozčlenenie zachovanosti – poškodenia geobiocenóz (pre chránený strom je potrebné zhodnotiť zdravotný stav a statiku)
 - c) zhodnotenie poznania prírodných hodnôt
 - d) zhodnotenie účinnosti podmienok ochrany
 - 1.2 Faktory a príčiny ohrozenia chráneného územia a chráneného stromu
 - 1.3 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a k dotknutým obciam
2. Opatrenia na odstránenie príčin ohrozenia
 - 2.1 V oblasti legislatívy
 - 2.2 V oblasti praktickej starostlivosti
 - 2.3 V oblasti monitoringu
 - 2.4 V oblasti výchovy a spolupráce s verejnosťou
 - 2.5 Harmonogram opatrení s určeným termínom, nákladmi a zodpovednosťou za realizáciu
3. Záverečné údaje
 - 3.1 Použité podklady a zdroje informácií
 - 3.2 Doklad o prerokovaní programu záchrany s vlastníkmi dotknutých pozemkov
 - 3.3 Schvaľovací protokol programu záchrany
4. Prílohy
 - 4.1 Mapa priestorového rozčlenenia chráneného územia s lokalizáciou navrhovaných zásahov podľa katastrálnych a lesníckych máp (nevzťahuje sa na chránený strom)
 - 4.2 Prehľad foriem vlastníctva podľa druhov pozemkov
 - 4.3 Evidenčná karta programu záchrany chráneného územia a chráneného stromu

**Príloha č. 22
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.**

**OBSAH PROGRAMU ZÁCHRANY KRITICKY OHROZENÝCH CHRÁNENÝCH
DRUHOV RASTLÍN A ŽIVOČÍCHOV**

1. Súčasný stav
 - 1.1 Rozšírenie a stav populácie
 - 1.1.1 Zaradenie druhu v medzinárodnom a národnom sozologickom zozname
 - 1.1.2 Zhodnotenie rozšírenia druhu v medzinárodnom meradle
 - 1.1.3 Zhodnotenie rozšírenia druhu na území Slovenskej republiky
 - 1.1.4 Zoznam nepotvrdených, neoverených a zaniknutých lokalít a príčiny ich zániku
 - 1.1.5 Zoznam potvrdených lokalít s analýzou stavu populácie druhu na lokalite
 - 1.2 Biologické a ekologické nároky
 - 1.2.1 Rastliny
 - a) nároky druhu na prostredie, ekologické faktory
 - b) rozmnožovanie, populačná ekológia, stratégia
 - c) konkurenčné vzťahy
 - 1.2.2 Živočíchy
 - a) stručný opis druhu, preferencia biotopov, opis ich veľkosti, význam druhu v ekosystéme
 - b) rozmnožovanie, starostlivosť o potomstvo, prezimovanie druhu
 - c) potravné nároky druhu (kvalita, kvantita potravy, spôsob výživy, získavanie potravy)
 - d) migrácie a presuny druhu (v rámci územia Slovenskej republiky, mimo územia Slovenskej republiky), výskytu niektorých druhov v zimnom období
 - e) konkurenčné vzťahy
 - 1.3 Faktory ohrozenia (zhodnotenie súčasného stupňa ohrozenia druhu s uvedením jednotlivých prírodných a antropogénnych faktorov)
 - 1.4 Doterajšie zabezpečenie ochrany
 - a) zaradenie do skupiny podľa kategórie ohrozenia
 - b) zhodnotenie doterajšej územnej ochrany
 - c) formulovanie príčin, pre ktoré chránený druh dospel do štádia ohrozenia
2. Strategické ciele starostlivosti na dosiahnutie priaznivého stavu
3. Opatrenia na dosiahnutie priaznivého stavu alebo odstránenie príčin ohrozenia
 - 3.1 V oblasti legislatívy
 - 3.2 V oblasti praktickej starostlivosti
 - 3.3 V oblasti monitoringu
 - 3.4 V oblasti výchovy a spolupráce s verejnosťou
 - 3.5 V oblasti záchrany ohrozeného chráneného druhu v podmienkach mimo jeho prirodzeného stanovišťa (ex situ)
 - 3.6 Harmonogram opatrení s určeným termínom, nákladmi a zodpovednosťou za realizáciu
4. Záverečné údaje
 - 4.1 Použité podklady a zdroje informácií
 - 4.2 Doklad o prerokovaní programu záchrany s dotknutými orgánmi štátnej správy
5. Prílohy
 - 5.1 Mapa Slovenska s potvrdenými lokalitami ohrozeného druhu (M 1 : 3 000 000)
 - 5.2 Mapa jednotlivých chránených území a nechránených lokalít s vyznačením výskytu populácie ohrozeného druhu s mierkou úmernou veľkosti chráneného územia alebo nechránenej lokality
 - 5.3 Evidenčná karta programu záchrany chráneného druhu

**Príloha č. 23
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.****OBSAH DOKUMENTU REGIONÁLNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU
EKOLOGICKEJ STABILITY****A. Územný priemet ochrany prírody a krajiny**

1. Prírodné pomery (najmä geologické, geomorfologické, hydrologické pomery, fyto geografické a zoogeografické začlenenie územia)
2. Pasport významných častí prírody a krajiny
 - 2.1 Osobitne chránené časti prírody a krajiny
 - 2.1.1 Chránené krajinné oblasti
 - 2.1.2 Národné parky a ich ochranné pásma
 - 2.1.3 Chránené areály a ich ochranné pásma
 - 2.1.4 Národné prírodné rezervácie, prírodné rezervácie a ich ochranné pásma
 - 2.1.5 Národné prírodné pamiatky a prírodné pamiatky vrátane jaskýň a prírodných vodopádov a ich ochranné pásma
 - 2.1.6 Chránené vtáčie územia
 - 2.1.7 Chránené stromy a ich ochranné pásma
 - 2.1.8 Chránené krajinné prvky
 - 2.1.9 Územia medzinárodného významu
 - 2.2 Časti prírody pripravované na ochranu
 - 2.3 Významné krajinné prvky
 - 2.3.1 Mezoformy a mikroformy reliéfu
 - 2.3.2 Mokrade, vodné a pobrežné ekosystémy
 - 2.3.3 Ochranné lesy a lesy osobitného určenia (s výnimkou imisných)
 - 2.3.4 Parky a aleje (mimo intravilánov)
 - 2.3.5 Brehové porasty
 - 2.3.6 Medze a remízky
 - 2.3.7 Terasy
 - 2.3.8 Lúčne spoločenstvá
 - 2.4 Lokality s výskytom chránených a ohrozených druhov
 - 2.4.1 rastlín
 - 2.4.2 živočíchov
 - 2.5 Mapa významných častí prírody a krajiny (M 1 : 50 000)
4. Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a k dotknutým obciam

B. Územný priemet zaťaženia prírody a krajiny

1. Pasport vybraných bariérových prvkov
 - 1.1 vo vodných tokoch a pobrežných ekosystémoch (regulácie toku, priečne konštrukcie, umelé zdrže, absencia pobrežnej drevinnej vegetácie, znečistenie podzemných a povrchových vôd),
 - 1.2 v lesných ekosystémoch (lesná dopravná sieť, lesy osobitného určenia z titulu imisií, lesné monokultúry na nepôvodných stanovištiach),
 - 1.3 v agroekosystémoch (územia postihnuté eróziou, územia s aktívnymi svahovými pohybmi, trvalé plošné výsadby nepôvodných druhov, kontaminácia pôd),
 - 1.4 súvisiacich s osídlením (kolízia migračných trás živočíchov s komunikáciami, vzdušné elektrické vedenia 22 kV s lineárne usporiadanými konzolami, odkaliská, skládky, vleky, lanovky, oblasti ohrozené imisiami).
2. Súčasná krajinná štruktúra
 - 2.1 Orná pôda
 - 2.2 Trvalé trávne porasty
 - 2.3 Nelesná stromová a krovinná vegetácia
 - 2.4 Lesy
 - 2.5 Vody
 - 2.6 Zastavané a antropogénnou činnosťou pozmenené plochy (vrátane záhradkárskeho osád, rekreačnej zástavby, hydromelioračných stavieb, banských diel, skládok a výsypiek)

3. Mapa vybraných bariérových prvkov (M 1 : 50 000)

4. Mapa súčasnej krajinnej štruktúry (M 1 : 50 000)

C. Územný priemet ekologickej stability krajiny

1. Reprezentatívne potenciálne geoekosystémy

2. Abiokomplexy

3. Pasport plôch z hľadiska ekologickej stability krajiny

3.1 Plochy ekologicky nestabilné

3.1.1 Orná pôda s nízkym plošným zastúpením osobitne významných častí prírody a krajiny (do 15 %)

3.1.2 Územia postihnuté eróziou

3.1.3 Územia pod vplyvom svahových pohybov

3.1.4 Územia degradačne postihnuté antropogénnou činnosťou (lomy, skládky, výsypky, zastavané územia, záhradkárske a chatové lokality)

3.1.5 Lesy osobitného určenia z titulu imisii

3.2 Plochy ekologicky stredne stabilné

3.2.1 Trvalé trávne porasty s nízkym plošným zastúpením osobitne významných častí prírody a krajiny (pod 10 %)

3.2.2 Lesné monokultúry na nepôvodných stanovištiach

3.2.3 Plošné výsadby nepôvodných druhov vrátane poľnohospodárskych kultúr (okrem bodov 3.1.1 a 3.2.1)

3.3 Plochy ekologicky stabilné (všetky ostatné plochy okrem plôch uvedených v bodoch 3.1 a 3.2)

3.3.1 Biocentrá

3.3.2 Biokoridory

3.3.3 Ostatné ekologicky stabilné plochy

4. Mapa ekologickej stability krajiny (M 1 : 50 000)

D. Návrh opatrení

1. Opatrenia ochrany prírody a krajiny

1.1 Návrh chránených krajinných prvkov

1.2 Regulatívy ochrany významných častí prírody a krajiny v členení podľa tejto prílohy časti A bodov 2.2 až 2.4

2. Regulatívy na zvýšenie ekologickej stability krajiny (spracúva sa len pre plochy nestabilné a stredne stabilné)

2.1 Opatrenia na elimináciu vybraných bariérových prvkov

2.2 Opatrenia na zvýšenie ekologickej stability krajiny pre jednotlivé plochy

2.3 Mapa ekostabilizačných opatrení krajiny (M 1 : 50 000)

**Príloha č. 24
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.****OBSAH DOKUMENTU MIESTNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY****A. Územný priemet ochrany prírody a krajiny**

1. Prírodné pomery (obdobne ako v prílohe č. 23 časti A bode 1)
2. Pasport významných častí prírody a krajiny riešeného územia (obdobne ako v prílohe č. 23 časti A bode 2)
3. Kultúrnohistoricky hodnotné formy osídlenia a hospodárskeho využívania územia
 - 3.1 Poľnohospodárske sídla (kopaničiarske, laznicke)
 - 3.2 Ovocné sady (extenzívne, s miestnymi odrodami)
 - 3.3 Vinice
4. Mapa významných častí prírody a krajiny (M 1:10 000)
5. Zhodnotenie vzťahu k územnému plánu dotknutej obce

B. Územný priemet zaťaženia prírody a krajiny

1. Pasport vybraných bariérových prvkov (obdobne ako v prílohe č. 23 časti B bode 1)
2. Opis súčasnej krajinnej štruktúry (obdobne ako v prílohe č. 23 časti B bode 2)
3. Mapa vybraných bariérových prvkov (M 1 : 10 000)
4. Mapa súčasnej krajinnej štruktúry (M 1 : 10 000)

C. Územný priemet ekologickej stability krajiny

1. Reprezentatívne potenciálne geoeosystémy (obdobne ako v prílohe č. 23 časti C bode 1)
2. Abiokomplexy (obdobne ako v prílohe č. 23 časti C bode 2)
3. Pasport plôch z hľadiska ekologickej stability krajiny (obdobne ako v prílohe č. 23 časti C bode 3)
4. Mapa ekologickej stability krajiny (M 1 : 10 000)

D. Návrh opatrení

1. Program ochrany prírody a krajiny (regulatívy ochrany významných častí prírody a krajiny okrem osobitne chránených častí prírody a krajiny)
 - 1.1 Významné krajinné prvky
 - 1.2 Interakčné prvky
 - 1.3 Genofondové plochy
2. Program tvorby krajiny
 - 2.1 Opatrenie na elimináciu vybraných bariérových prvkov
 - 2.2 Opatrenia na zvýšenie ekologickej stability krajiny pre jednotlivé plochy
 - 2.3 Mapa ekostabilizačných opatrení (M 1:10 000)
 - 2.4 Prehľad vlastníckych vzťahov podľa ich charakteru (štátne, súkromné a podobne)
 - 2.5 V prípadoch určených osobitným predpisom¹⁾ aj nároky na pozemky, ktoré vyplývajú z opatrení podľa tohto projektu alebo z projektu regionálneho územného systému ekologickej stability, a spôsob majetkovoprávneho usporiadania

¹⁾ § 2 písm. f) zákona Slovenskej národnej rady č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách.

**Príloha č. 25
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.**

**A
OBSAH PROJEKTU OCHRANY CHRÁNENEJ KRAJINNEJ OBLASTI,
NÁRODNÉHO PARKU, JEHO OCHRANNÉHO PÁSMA
A CHRÁNENÉHO VTÁČIEHO ÚZEMIA**

1. Základné údaje
 - 1.1 Názov chráneného územia a ochranného pásma
 - 1.2 Vymedzenie chráneného územia a ochranného pásma
 - 1.2.1 Súpis územnosprávnych jednotiek (kraj, okres, katastrálne územie)
 - 1.2.2 Súpis listov katastrálnych, lesníckych a základných máp
 - 1.2.3 Slovný popis hranice národného parku a jeho ochranného pásma, chránenej krajinnej oblasti
 - 1.3 Prírodné pomery
 - 1.4 Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny
 - 1.5 Výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma v členení podľa druhov pozemkov a zón
 - 1.6 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí
2. Zhodnotenie využívania územia s návrhom zásad hospodárenia a racionálneho využívania prírodných zdrojov v území
 - 2.1 Lesné hospodárstvo
 - 2.2 Poľnohospodárstvo
 - 2.3 Poľovníctvo a rybárstvo
 - 2.4 Ťažba a ložiská rudných a nerudných nerastných surovín
 - 2.5 Vodné hospodárstvo, zdroje podzemných vôd
 - 2.6 Priemysel
 - 2.7 Osídlenie
 - 2.8 Rekreačné aktivity a cestovný ruch
3. Podrobnosti o ochrane
 - 3.1 Odôvodnenie ochrany
 - 3.2 Ciele ochrany na dosiahnutie priaznivého stavu
 - 3.3 Podrobnosti o podmienkach ochrany
 - 3.4 Ekonomické zhodnotenie vplyvu uplatňovania príslušného stupňa ochrany s dlhodobým výhľadom limitov, regulatív a opatrení
4. Návrh technického vybavenia územia
 - 4.1 Opis technického vybavenia
 - 4.2 Mapy technického vybavenia
5. Prílohy
 - 5.1 Prehľad odbornej literatúry a použitých odborných podkladov
 - 5.2 Prehľad pôdneho fondu podľa evidencie katastra nehnuteľností
 - 5.3 Prehľad druhov vlastníctva podľa druhov pozemkov a zón
 - 5.4 Celkový prehľad pôdneho fondu v chránenom území podľa okresov a zón
 - 5.5 Plochová tabuľka lesného pôdneho fondu podľa LHP
 - 5.6 Situačný náčrt na Základnej mape Slovenskej republiky (M 1 : 50 000)
 - 5.7 Katastrálne a lesnicke mapy s aktuálnym stavom katastra nehnuteľností
 - 5.8 Mapa ekologicko-funkčných priestorov a zón

Poznámka:

Vo všetkých častiach projektu národného parku sa údaje uvádzajú osobitne pre územie a samostatne pre ochranné pásmo.

B
**OBSAH PROJEKTU OCHRANY CHRÁNENÉHO AREÁLU, PRÍRODNEJ REZERVÁCIE,
PRÍRODNEJ PAMIATKY, SÚKROMNÉHO CHRÁNENÉHO ÚZEMIA
A ICH OCHRANNÉHO PÁSMA**

1. Základné údaje
 - 1.1 Názov
 - 1.2 Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma
 - 1.2.1 Súpis krajov a okresov, na ktorých území sa chránené územie nachádza
 - 1.2.2 Súpis katastrálnych území, na ktorých území sa chránené územie nachádza
 - 1.2.3 Súpis listov katastrálnych a lesníckych máp s vymedzením hranice chráneného územia a jeho ochranného pásma s uvedením aktuálneho stavu
 - 1.2.4 Súpis listov základných máp (M 1 : 50 000) s vymedzením hranice chráneného územia a jeho ochranného pásma
 - 1.3 Výpis z lesných hospodárskych plánov
 - 1.4 Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny
 - 1.5 Celková výmera chráneného územia a ochranného pásma v členení podľa druhov pozemkov a zón
 - 1.6 Prírodné pomery
 - 1.7 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí
2. Zhodnotenie základných antropogénnych vplyvov v území a v jeho kontaktnej zóne s návrhom zásad racionálneho využívania územia
3. Podrobnosti o ochrane
 - 3.1 Odôvodnenie ochrany
 - 3.2 Ciele ochrany na dosiahnutie priaznivého stavu
 - 3.3 Podrobnosti o podmienkach ochrany
 - 3.4 Ekonomické zhodnotenie vplyvu uplatňovania príslušného stupňa ochrany s dlhodobým výhľadom limitov, regulatív a opatrení
4. Návrh technického vybavenia územia
 - 4.1 Opis technického vybavenia
 - 4.2 Mapa technického vybavenia
5. Prílohy
 - 5.1 Prehľad odbornej literatúry a použitých odborných podkladov
 - 5.2 Základné údaje
 - 5.3 Súpis parciel podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností
 - 5.4 Prehľad druhov vlastníctva podľa druhov pozemkov a zón
 - 5.5 Plochová tabuľka LHP podľa jednotiek priestorového rozdelenia lesa (len v prípade, ak sa územie nachádza na lesnom pôdnom fonde)
 - 5.6 Situačný náčrt na Základnej mape Slovenskej republiky (M 1 : 50 000)
 - 5.7 Kópie katastrálnych máp podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností s vyznačením priebehu hraníc chráneného územia a jeho ochranného pásma
 - 5.8 Kópie porastových máp so zakreslením hranice chráneného územia a ochranného pásma (len v prípade, ak sa územie nachádza na lesnom pôdnom fonde)
 - 5.9 Mapa ekologicko-funkčných priestorov a zón

Poznámka:

Projekt ochrany sa spracúva spoločne pre chránené územie a ochranné pásmo, len v bode 1 (základné údaje) a v tabuľkových prehľadoch sa údaje uvádzajú osobitne pre územie a pre ochranné pásmo. V prípade prírodných pamiatok – jaskýň a vodopádov – sa spracúva projekt len pre ochranné pásmo.

C
OBSAH PROJEKTU OCHRANY
CHRÁNENÉHO STROMU A JEHO OCHRANNÉHO PÁSMA

1. Základné údaje obsahujú názov stromu, lokalizáciu, vlastnícke vzťahy, aktuálny stav podľa katastra nehnuteľností, druh a parametre stromu, zdravotný stav, odôvodnenie ochrany, podmienky ochrany a dokumentáciu. V prípade návrhu ochranného pásma sa uvádza aktuálny stav podľa katastra nehnuteľností, jeho výmera a podmienky ochrany.
2. Prílohy
 - 2.1 Katastrálna mapa so zákresom lokalizácie stromu a jeho ochranného pásma
 - 2.2 Situačný náčrtok Základnej mapy Slovenskej republiky (M 1 : 50 000)

D
OBSAH PROJEKTU OCHRANY
CHRÁNENÉHO KRAJINNÉHO PRVKU

1. Základné údaje
 - 1.1 Názov
 - 1.2 Vymedzenie chráneného krajinného prvku (lokalizácia podľa kraja, okresu, katastrálneho územia)
 - 1.3 Celková výmera v členení na druhy pozemkov a formy vlastníctva podľa zón
 - 1.4 Popis chráneného krajinného prvku
 - 1.5 Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny
 - 1.6 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí
2. Regulatívy racionálneho hospodárskeho využívania územia
3. Podrobnosti o ochrane
 - 3.1 Odôvodnenie ochrany (postavenie v územnom systéme ekologickej stability)
 - 3.2 Ciele ochrany
 - 3.3 Návrh stupňa ochrany, zakázaných, povolených a prospešných činností
4. Prílohy
 - 4.1 Kópie katastrálnej mapy podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností s vyznačením hraníc chráneného krajinného prvku
 - 4.2 Súpis parciel
 - 4.3 Mapa zón

E
OBSAH PROJEKTU NA USTANOVENIE
NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE A NÁRODNEJ PRÍRODNEJ PAMIATKY

1. Všeobecne záväzná vyhláška krajského úradu, ktorou bolo územie vyhlásené za chránené
2. Odôvodnenie návrhu na ustanovenie za národnú prírodnú rezerváciu alebo národnú prírodnú pamiatku
3. Zhodnotenie potreby vypracovania alebo aktualizácie programu starostlivosti

**Príloha č. 26
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.**

**OBSAH NÁVRHU CHRÁNENÉHO VTÁČIEHO ÚZEMIA
A NÁVRHU ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU**

1. Základné údaje
 - 1.1 Názov navrhovaného chráneného vtáčieho územia a navrhovaného územia európskeho významu (ďalej len „navrhované územie“)
 - 1.2 Vymedzenie
 - 1.2.1 Súpis krajov a okresov, na ktorých území sa má chránené územie nachádzať
 - 1.2.2 Súpis katastrálnych území, na ktorých území sa má chránené územie nachádzať
 - 1.2.3 Súpis katastrálnych a lesníckych máp s vymedzením hranice navrhovaného územia a uvedením aktuálneho stavu
 - 1.2.4 Súpis základných máp (M 1 : 50 000) s vymedzením hranice navrhovaného územia
 - 1.3 Celková výmera navrhovaného územia v členení na druhy pozemkov
2. Zhodnotenie základných antropogénnych vplyvov v území a v jeho kontaktnej zóne
 - 2.1 Identifikácia socioekonomických aktivít v území, ktoré ohrozujú alebo môžu ohroziť predmet ochrany v navrhovanom území (podklad na posudzovanie hodnotenia vplyvov na životné prostredie)
 - 2.2 Identifikácia činností (plány, projekty, vzťah k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí), ktorých realizácia v navrhovanom území môže mať naň významný vplyv
 - 2.3 Identifikácia činností (plány, projekty), ktorých realizácia mimo navrhovaného územia môže mať naň významný vplyv
 - 2.4 Identifikácia ľudských činností potrebných na dosiahnutie alebo udržanie priaznivého stavu v navrhovanom území
3. Podrobnosti o ochrane
 - 3.1 Odôvodnenie ochrany
 - 3.2 Ciele ochrany
 - 3.3 Návrh stupňa ochrany, zakázaných, povolených a prospešných činností
4. Grafické prílohy
 - A. Grafické prílohy pre chránené vtáčie územie
 - 4.1 Základná mapa Slovenskej republiky (M 1 : 50 000) so zákresom hraníc a zón
 - 4.2 Na lesnom pôdnom fonde lesnícka organizačná mapa (M 1 : 25 000) so zákresom hraníc a zón
 - B. Grafické prílohy pre územie európskeho významu
 - 4.1 Základná mapa Slovenskej republiky (M 1 : 50 000)
 - 4.2 Katastrálna mapa so zákresom hraníc a zón
 - 4.3 Na lesnom pôdnom fonde lesnícka organizačná mapa (M 1 : 25 000)
5. Tabuľkové prehľady (len pre územie európskeho významu)
 - 5.1 Základné údaje
 - 5.2 Súpis parciel podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností
 - 5.3 Prehľad druhov vlastníctva podľa druhov pozemkov
 - 5.4 Plochová tabuľka LHP podľa jednotiek priestorového rozdelenia lesa (len ak sa územie nachádza na lesnom pôdnom fonde)
6. Formulár navrhovaného územia predpísaný Európskou komisiou

Príloha č. 27
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

OBSAH NÁRODNÉHO ČERVENÉHO ZOZNAMU

1. Hodnotenie ohrozenosti taxónu
 - 1.1 Postavenie taxónu vo svetových červených zoznamoch a jeho ohrozenosť v celom areáli
 - 1.2 Podiel na celkovej populácii alebo areáli, ktorý pripadá na hodnotené územie
 - 1.3 Postavenie hodnoteného územia v rámci celkového areálu taxónu (centrum, okraj areálu)
 - 1.4 Hodnotenie taxónov podľa osobitných kritérií
 - 1.4.1 Redukcia populácie
 - 1.4.2 Rozšírenie, výskyt, počet lokalít alebo subpopulácií, roztrieštenosť areálu
 - 1.4.3 Veľkosť, rozsah a kvalita biotopu
 - 1.4.4 Početnosť populácie a jej využívanie
 - 1.4.5 Vplyvy introdukovaných taxónov, hybridizácie, patogénov, znečistenia, konkurentov alebo parazitov
 - 1.4.6 Negatívne antropogénne vplyvy
 - 1.4.7 Pravdepodobnosť vyhynutia vo voľnej prírode
2. Zaradenie taxónov do kategórií podľa aktuálnych kritérií Svetovej únie pre ochranu prírody (IUCN)

Príloha č. 28
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

OBSAH DOKUMENTU STAROSTLIVOSTI O DREVINY

1. Analýza súčasného výskytu a stavu drevín, zhodnotenie ich ekologického, krajnotvorného, estetického a kultúrohistorického významu
2. Návrhy rámcových opatrení týkajúcich sa starostlivosti o dreviny
3. Zoznam a vymedzenie pozemkov vhodných na náhradnú výsadbu
4. Katastrálna mapa s územným priemetom výskytu drevín a pozemkov vhodných na náhradnú výsadbu

VZOR

A

Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených rastlín a chránených živočíchov

Osoba vykonávajúca výskum: Výskumná úloha:
 Súhlas orgánu ochrany prírody: č. zo dňa:

Meno druhu	Dátum záznamu	Autor záznamu	Lokalita Súradnice (v S42 alebo JTSK)	Početnosť (Počet)	Pristupnosť údaja*

* Prístupnosť údajov:
 V – verejný údaj, nepublikovaný.
 P – publikovaný údaj.
 N – neverejné údaje (nemôžu byť zverejnené).

VZOR

B

Správa o výsledku prieskumu a výskumu jaskýň

Osoba vykonávajúca výskum: Organizácia (speleol. skupina, inštitúcia):
 Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu):
 Súhlas orgánu ochrany prírody: č. zo dňa:

NÁZOV PRÍRODNEJ PAMIATKY / NÁRODNEJ PRÍRODNEJ PAMIATKY:									
Evidenčné číslo štát. zoznamu: **					Situovanie v CHÚ/zóne:				
LOKALIZÁCIA									
Kraj:			Okres:		Obec:		Kataster:		
Bližšie určenie polohy:									
List základnej mapy:									
Geomorfologická jednotka		Oblasť:		Celok:		Podcelok:		Časť:	Oddiel:
Vchody (zoznam)	Zemepisné súradnice	*	Nadmorská výška	Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník / užívateľ	OLZ / LHC	Stav LHP	Kategória a č. porastu
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
ZÁKLADNÉ ÚDAJE NOVOOBJAVENÉHO ÚSEKU									
Dĺžka:			Typ podľa výplne:						
Genetický typ:					Hornina:				
Hydrologický režim:									
Morfológia:									
OPIS PRÍRODNÝCH HODNÔT									
Geologické hodnoty:									
Geomorfologické hodnoty:									
Hydrologické hodnoty:									
Sintrová výplň:					Ladová výplň:				
Ostatná výplň: ***									
Fauna: ***					Antropologické/kost'ové nálezy:				
Paleontologické nálezy:					Archeologické nálezy:				
História:									
OCHRANA A VYUŽÍVANIE									
Spôsob využitia:									
Poškodenie:									
Ohrozenie:									
OSTATNÉ VÝSLEDKY PRIESKUMU/VÝSKUMU									
(najmä miesto prieskumu/výskumu v jaskyni, opis prác, pomôcky; podľa potreby rozpracovať na osobitnej prílohe)									
Dátum vykonaného prieskumu/výskumu:									

* Prístupnosť údajá:

V – verejný údaj, nepublikovaný. P – publikovaný údaj. N – neverejný údaje (nemôžu byť zverejnené).

** Uvádza sa len vtedy, ak už bolo PP/NPP číslo štátneho zoznamu pridelené.

*** V prípade výskumu chránených živočíchov v jaskyni vyplniť aj správu o výsledku prieskumu a výskumu chránených živočíchov, v prípade chránených nerastov alebo chránených skamenelín aj správu o výsledku prieskumu a výskumu chránených nerastov a chránených skamenelín.

VZOR

C

Správa o výsledku prieskumu a výskumu prírodných vodopádov

Osoba vykonávajúca výskum: Výskumná úloha:
 Súhlas orgánu ochrany prírody: č. zo dňa:

NÁZOV PRÍRODNEJ PAMIATKY / NÁRODNEJ PRÍRODNEJ PAMIATKY:					
Evidenčné číslo štát. zoznamu: **			Situovanie v CHÚ/zóne:		
LOKALIZÁCIA					
Kraj:	Okres:	Obec:	Kataster:		
Názov toku:					
Bližšie určenie polohy:					*
Zemepisné súradnice:		*	Nadmorská výška:		
List základnej mapy:					
Geomorfologická jednotka	Oblasť:	Celok:	Podcelok:	Časť:	Oddiel:
ZÁKLADNÉ ÚDAJE					
Výška vodopádu v m:		Kilometer toku:	*	Šírka toku:	
OPIS PRÍRODNÝCH HODNÔT					
Horninové podložie:					
Genetický typ:					
OCHRANA A VYUŽÍVANIE					
Stav zachovania:					
Ohrozenie:					
OSTATNÁ DOKUMENTÁCIA					
Súpis ďalšej dokumentácie/uloženie:					
Dátum vykonaného prieskumu/výskumu:					

* Prístupnosť údajov:

V – verejný údaj, nepublikovaný. P – publikovaný údaj. N – neverejný údaj (nemôžu byť zverejnené).

** Uvádza sa len vtedy, ak už bolo PP/NPP číslo štátneho zoznamu pridelené.

VZOR

D

Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených nerastov a chránených skamenelín

Osoba vykonávajúca výskum: Výskumná úloha:
 Súhlas orgánu ochrany prírody: č. zo dňa:

NÁZOV CHRÁNENÉHO NERASTU/CHRÁNENEJ SKAMENELINY:

OPIS ODOBRATÝCH NÁLEZOV						
Opis vzorky	Rozmery vzorky	Miesto uloženia	*	Evidenčné číslo	Názov a súradnice lokality	*
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

Podrobný opis zaznamenaného nálezů:**

Iné údaje o náleze/dokumentácia k nálezů:

Dátum vykonaného prieskumu/výskumu:

* Prístupnosť údajů:

V – verejný údaj, nepublikovaný.

P – publikovaný údaj.

N – neverejný údaj (nemôžu byť zverejnené).

** Vyplňa sa len pri ochrane miesta prirodzeného nálezů chráneného nerastu/chránenej skameneliny.

VZOR

E

Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených území a ich ochranných pásiem

1. Identifikačné údaje

Oprávnená osoba (alebo inštitúcia) vykonávajúca prieskum/výskum:

Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu):

Druh a názov chráneného územia (ochranného pásma):

Súhlas orgánu ochrany prírody: č. zo dňa:

Dátum vykonania prieskumu/výskumu:
.....

Miesto uloženia záverečnej správy:

Prístupnosť údajov (verejný, publikovaný, neverejný):

2. Zhrnutie výsledkov prieskumu/výskumu:

--

VZOR

B

Správa o výsledku prieskumu a výskumu jaskýň

Osoba vykonávajúca výskum: Organizácia (speleol. skupina, inštitúcia):
 Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu):
 Súhlas orgánu ochrany prírody: č. zo dňa:

NÁZOV PRÍRODNEJ PAMIATKY / NÁRODNEJ PRÍRODNEJ PAMIATKY:									
Evidenčné číslo štát. zoznamu: **					Situovanie v CHÚ/zóne:				
LOKALIZÁCIA									
Kraj:			Okres:		Obec:		Kataster:		
Bližšie určenie polohy:									
List základnej mapy:									
Geomorfologická jednotka		Oblasť:		Celok:		Podcelok:		Časť:	Oddiel:
Vchody (zoznam)	Zemepisné súradnice	*	Nadmorská výška	Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník / užívateľ	OLZ / LHC	Stav LHP	Kategória a č. porastu
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
ZÁKLADNÉ ÚDAJE NOVOOBJAVENÉHO ÚSEKU									
Dĺžka:			Typ podľa výplne:						
Genetický typ:					Hornina:				
Hydrologický režim:									
Morfológia:									
OPIS PRÍRODNÝCH HODNÔT									
Geologické hodnoty:									
Geomorfologické hodnoty:									
Hydrologické hodnoty:									
Sintrová výplň:					Ladová výplň:				
Ostatná výplň: ***									
Fauna: ***					Antropologické/kost'ové nálezy:				
Paleontologické nálezy:					Archeologické nálezy:				
História:									
OCHRANA A VYUŽÍVANIE									
Spôsob využitia:									
Poškodenie:									
Ohrozenie:									
OSTATNÉ VÝSLEDKY PRIESKUMU/VÝSKUMU									
(najmä miesto prieskumu/výskumu v jaskyni, opis prác, pomôcky; podľa potreby rozpracovať na osobitnej prílohe)									
Dátum vykonaného prieskumu/výskumu:									

* Prístupnosť údajá:

V – verejný údaj, nepublikovaný. P – publikovaný údaj. N – neverejný údaje (nemôžu byť zverejnené).

** Uvádza sa len vtedy, ak už bolo PP/NPP číslo štátneho zoznamu pridelené.

*** V prípade výskumu chránených živočíchov v jaskyni vyplniť aj správu o výsledku prieskumu a výskumu chránených živočíchov, v prípade chránených nerastov alebo chránených skamenelín aj správu o výsledku prieskumu a výskumu chránených nerastov a chránených skamenelín.

VZOR

C

Správa o výsledku prieskumu a výskumu prírodných vodopádov

Osoba vykonávajúca výskum: Výskumná úloha:
 Súhlas orgánu ochrany prírody: č. zo dňa:

NÁZOV PRÍRODNEJ PAMIATKY / NÁRODNEJ PRÍRODNEJ PAMIATKY:					
Evidenčné číslo štát. zoznamu: **			Situovanie v CHÚ/zóne:		
LOKALIZÁCIA					
Kraj:	Okres:	Obec:	Kataster:		
Názov toku:					
Bližšie určenie polohy:					*
Zemepisné súradnice:		*	Nadmorská výška:		
List základnej mapy:					
Geomorfologická jednotka	Oblasť:	Celok:	Podcelok:	Časť:	Oddiel:
ZÁKLADNÉ ÚDAJE					
Výška vodopádu v m:		Kilometer toku:	*	Šírka toku:	
OPIS PRÍRODNÝCH HODNÔT					
Horninové podložie:					
Genetický typ:					
OCHRANA A VYUŽÍVANIE					
Stav zachovania:					
Ohrozenie:					
OSTATNÁ DOKUMENTÁCIA					
Súpis ďalšej dokumentácie/uloženie:					
Dátum vykonaného prieskumu/výskumu:					

* Prístupnosť údajov:

V – verejný údaj, nepublikovaný. P – publikovaný údaj. N – neverejný údaj (nemôžu byť zverejnené).

** Uvádza sa len vtedy, ak už bolo PP/NPP číslo štátneho zoznamu pridelené.

VZOR

D

Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených nerastov a chránených skamenelín

Osoba vykonávajúca výskum:
 Súhlas orgánu ochrany prírody:
 Výskumná úloha:
 č. zo dňa:

NÁZOV CHRÁNENÉHO NERASTU/CHRÁNENEJ SKAMENELINY:

OPIS ODOBRATÝCH NÁLEZOV

Opis vzorky	Rozmery vzorky	Miesto uloženia	*	Evidenčné číslo	Názov a súradnice lokality	*
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

Podrobný opis zaznamenaného nálezů:**

Iné údaje o náleze/dokumentácia k nálezů:

Dátum vykonaného prieskumu/výskumu:

* Prístupnosť údajů:

V – verejný údaj, nepublikovaný.

P – publikovaný údaj.

N – neverejný údaj (nemôžu byť zverejnené).

** Vyplňa sa len pri ochrane miesta prirodzeného nálezů chráneného nerastu/chránenej skameneliny.

VZOR

E

Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených území a ich ochranných pásiem

1. Identifikačné údaje

Oprávnená osoba (alebo inštitúcia) vykonávajúca prieskum/výskum:

Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu):

Druh a názov chráneného územia (ochranného pásma):

Súhlas orgánu ochrany prírody: č. zo dňa:

Dátum vykonania prieskumu/výskumu:
.....

Miesto uloženia záverečnej správy:

Prístupnosť údajov (verejný, publikovaný, neverejný):

2. Zhrnutie výsledkov prieskumu/výskumu:

--

**Príloha č. 30
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.****ROVNOŠATA A JEJ SÚČASTI S BODOVÝMI HODNOTAMI**

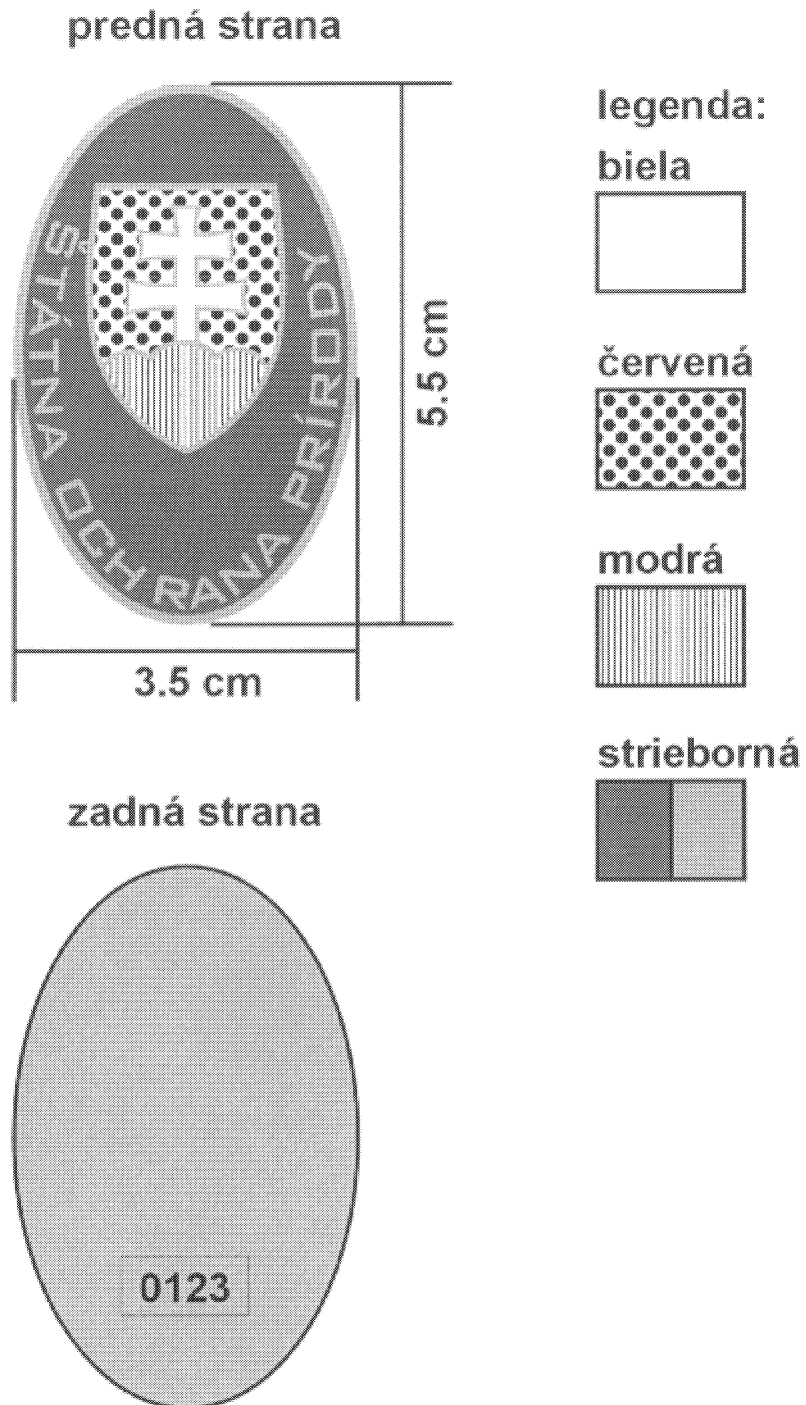
tričko s krátkymi rukávami	1 ks	70	bodov
košeľa s dlhými rukávami	1 ks	250	bodov
košeľa s krátkymi rukávami	1 ks	250	bodov
nohavice	1 ks	250	bodov
golfové nohavice	1 ks	250	bodov
nepremokavá bunda zimná	1 ks	750	bodov
flisová bunda	1 ks	350	bodov
nepremokavá bunda letná	1 ks	650	bodov
čiapka	1 ks	90	bodov
kožený opasok	1 ks	90	bodov
rovnošata spolu:	10 ks	3 000	bodov

Ročná bodová kvóta pre

- a) zamestnancov s prevahou práce v teréne je do 1 000 bodov,
- b) ostatných zamestnancov je do 750 bodov.

Príloha č. 31
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

VZOR SLUŽOBNÉHO ODZNAKU ZAMESTNANCA OCHRANY PRÍRODY



Príloha č. 32
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.

**SPOLOČENSKÁ HODNOTA DRUHOV VTÁKOV PRIRODZENE SA VYSKYTUJÚCICH
NA ÚZEMÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Vedecké meno	Slovenské meno	Sk/jedinec
Aves – vtáky		
<i>Accipiter gentilis</i>	jastrab lesný	40 000,-
<i>Accipiter nisus</i>	jastrab krahulec	40 000,-
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	trsteniarik škriekavý	20 000,-
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	trsteniarik tamariškový/šašiniarik tenkozobý	50 000,-
<i>Acrocephalus paludicola</i>	trsteniarik vodný	70 000,-
<i>Acrocephalus palustris</i>	trsteniarik spevavý	5 000,-
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	trsteniarik bahenný	10 000,-
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	trsteniarik pásikový	10 000,-
<i>Actitis hypoleucos</i>	kalužiak riečny	20 000,-
<i>Aegithalos caudatus</i>	mlynárka dlhochvostá	5 000,-
<i>Aegolius funereus</i>	kuvik kapcavý/pôtik kapcavý	50 000,-
<i>Aegypius monachus</i>	sup tmavohnedý	50 000,-
<i>Alauda arvensis</i>	škvránok poľný	5 000,-
<i>Alcedo atthis</i>	rybárik riečny/rybárik obyčajný	40 000,-
<i>Anas acuta</i>	kačica ostrochvostá	50 000,-
<i>Anas clypeata</i>	kačica lyžičiarka	40 000,-
<i>Anas crecca</i>	kačica chrapkavá	20 000,-
<i>Anas penelope</i>	kačica hvízdavá	20 000,-
<i>Anas platyrhynchos</i>	kačica divá	5 000,-
<i>Anas querquedula</i>	kačica chrapľavá	20 000,-
<i>Anas strepera</i>	kačica chriplavá	20 000,-
<i>Anser albifrons</i>	hus bieločelá	30 000,-
<i>Anser anser</i>	hus divá	70 000,-
<i>Anser brachyrhynchus</i>	hus krátkozobá	40 000,-
<i>Anser erythropus</i>	hus piskľavá/hus malá	70 000,-
<i>Anser fabalis</i>	hus siatinná	25 000,-
<i>Anthropoides virgo</i>	žeriavec stepný	40 000,-
<i>Anthus campestris</i>	ľabtuška poľná	40 000,-
<i>Anthus cervinus</i>	ľabtuška červenohrdlá	20 000,-
<i>Anthus pratensis</i>	ľabtuška lúčna	20 000,-
<i>Anthus spinoletta</i>	ľabtuška vrchovská	10 000,-
<i>Anthus trivialis</i>	ľabtuška lesná	5 000,-
<i>Apus apus</i>	dážďovník tmavý	5 000,-
<i>Apus melba</i>	dážďovník skalný	10 000,-
<i>Aquila clanga</i>	orol hrubozobý	70 000,-
<i>Aquila heliaca</i>	orol kráľovský	130 000,-

<i>Aquila chrysaetos</i>	orol skalný	100 000,-
<i>Aquila pomarina</i>	orol kriklavý	70 000,-
<i>Aquila rapax/nipalensis</i>	orol stepný	70 000,-
<i>Ardea cinerea</i>	volavka popolavá	20 000,-
<i>Ardea purpurea</i>	volavka purpurová	100 000,-
<i>Ardeola ralloides</i>	volavka vlasatá/čaplička vlasatá	70 000,-
<i>Arenaria interpres</i>	kamenár strakatý	20 000,-
<i>Asio flammeus</i>	myšiarka močiarna	50 000,-
<i>Asio otus</i>	myšiarka ušatá	20 000,-
<i>Athene noctua</i>	kuvik plačlivý	40 000,-
<i>Aythya ferina</i>	chochlačka sivá	10 000,-
<i>Aythya fuligula</i>	chochlačka vrkočatá	10 000,-
<i>Aythya marila</i>	chochlačka morská	10 000,-
<i>Aythya nyroca</i>	chochlačka bielooká	130 000,-
<i>Bombycilla garrulus</i>	chochláč severský	5 000,-
<i>Bonasa bonasia</i>	jariabok hôrný	40 000,-
<i>Botaurus stellaris</i>	bučiak trstový/bučiak veľký	70 000,-
<i>Branta bernicla</i>	bernikla tmavá	20 000,-
<i>Branta canadensis</i>	bernikla veľká/bielobradá	20 000,-
<i>Branta leucopsis</i>	bernikla bielolíca	40 000,-
<i>Branta ruficollis</i>	bernikla červenokrká/červenokrčka pestrá	70 000,-
<i>Bubo bubo</i>	výr skalný	40 000,-
<i>Bubulcus ibis</i>	hltavka vlasatá	20 000,-
<i>Bucephala clangula</i>	hlaholka severská	10 000,-
<i>Burhinus oedicnemus</i>	ležiak úhorový/ležiak obyčajný	40 000,-
<i>Buteo buteo</i>	myšiak lesný	20 000,-
<i>Buteo lagopus</i>	myšiak severský	20 000,-
<i>Buteo rufinus</i>	myšiak hrdzavý	40 000,-
<i>Calandrella brachydactyla</i>	škovránok krátkoprstý	40 000,-
<i>Calcarius lapponicus</i>	strnádka severská	10 000,-
<i>Calidris alba</i>	pobrežník belavý	10 000,-
<i>Calidris alpina</i>	pobrežník čiernozobý	10 000,-
<i>Calidris canutus</i>	pobrežník hrdzavý	10 000,-
<i>Calidris ferruginea</i>	pobrežník krivozobý	10 000,-
<i>Calidris maritima</i>	pobrežník morský	20 000,-
<i>Calidris melanotos</i>	pobrežník škvrnitý	10 000,-
<i>Calidris minuta</i>	pobrežník malý	5 000,-
<i>Calidris temminckii</i>	pobrežník sivý	5 000,-
<i>Caprimulgus europaeus</i>	lelek lesný/lelek obyčajný	40 000,-
<i>Carduelis cannabina</i>	stehlik konopiar	5 000,-
<i>Carduelis carduelis</i>	stehlik pestrý	5 000,-
<i>Carduelis flammea</i>	stehlik čечetavý	10 000,-
<i>Carduelis chloris</i>	stehlik zelený	5 000,-
<i>Carduelis flavirostris</i>	stehlik horský	10 000,-
<i>Carduelis hornemanni</i>	stehlik belavý	10 000,-
<i>Carduelis spinus</i>	stehlik čížavý	5 000,-

<i>Carpodacus erythrinus</i>	hýľ karmínový	20 000,-
<i>Certhia brachydactyla</i>	kôrovník krátkoprstý	10 000,-
<i>Certhia familiaris</i>	kôrovník dlhoprstý	10 000,-
<i>Ciconia ciconia</i>	bocian biely	50 000,-
<i>Ciconia nigra</i>	bocian čierny	70 000,-
<i>Cinclus cinclus</i>	vodnár potočný	10 000,-
<i>Circaetus gallicus</i>	hadiar krátkoprstý	100 000,-
<i>Circus aeruginosus</i>	kaňa močiarna	40 000,-
<i>Circus cyaneus</i>	kaňa sivá	50 000,-
<i>Circus macrourus</i>	kaňa stepná	70 000,-
<i>Circus pygargus</i>	kaňa popolavá	70 000,-
<i>Clamator glandarius</i>	kukavica chochlatá	20 000,-
<i>Clangula hyemalis</i>	kačica ľadová	20 000,-
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	glezg hrubozobý	5 000,-
<i>Columba oenas</i>	holub plúžik	30 000,-
<i>Columba palumbus</i>	holub hrivnák	15 000,-
<i>Coracias garrulus</i>	krakľa belasá	70 000,-
<i>Corvus corax</i>	krkavec čierny	8 000,-
<i>Corvus corone</i>	vrana túlavá	4 000,-
<i>Corvus frugilegus</i>	havran čierny	5 000,-
<i>Corvus monedula</i>	kavka tmavá	20 000,-
<i>Coturnix coturnix</i>	prepelica poľná	20 000,-
<i>Crex crex</i>	chriaštel' poľný/chrupkáč poľný	70 000,-
<i>Cuculus canorus</i>	kukučka jarabá	10 000,-
<i>Cygnus columbianus</i>	labuť tundrová	40 000,-
<i>Cygnus cygnus</i>	labuť spevavá	40 000,-
<i>Cygnus olor</i>	labuť hrbozobá	15 000,-
<i>Delichon urbica</i>	belorítka domová	5 000,-
<i>Dendrocopos leucotos</i>	ďateľ bielochrbtý	40 000,-
<i>Dendrocopos major</i>	ďateľ veľký	5 000,-
<i>Dendrocopos medius</i>	ďateľ prostredný	40 000,-
<i>Dendrocopos minor</i>	ďateľ malý	20 000,-
<i>Dendrocopos syriacus</i>	ďateľ hnedkavý	30 000,-
<i>Dryocopus martius</i>	ďateľ čierny	40 000,-
<i>Egretta alba</i>	volavka biela	70 000,-
<i>Egretta garzetta</i>	volavka striebřistá	100 000,-
<i>Emberiza cia</i>	strnádka ciavá	40 000,-
<i>Emberiza citrinella</i>	strnádka žltá	5 000,-
<i>Emberiza hortulana</i>	strnádka záhradná	40 000,-
<i>Emberiza melanocephala</i>	strnádka čiernohlavá	10 000,-
<i>Emberiza schoeniclus</i>	strnádka trsťová	10 000,-
<i>Eremophila alpestris</i>	škovránok ušatý	10 000,-
<i>Erithacus rubecula</i>	slávik červienka	5 000,-
<i>Falco biarmicus</i>	sokol tmavý	40 000,-
<i>Falco columbarius</i>	sokol kobec	40 000,-
<i>Falco cherrug</i>	sokol rároh	100 000,-

Falco naumanni	sokol bielopazúravy	40 000,-
Falco peregrinus	sokol sťahovavý	120 000,-
<i>Falco subbuteo</i>	sokol lastovičiar	40 000,-
<i>Falco tinnunculus</i>	sokol myšiar	20 000,-
<i>Falco vespertinus</i>	sokol červenonohý	70 000,-
Ficedula albicollis	muchárik bielokrký	20 000,-
<i>Ficedula hypoleuca</i>	muchárik čiernohlavý	20 000,-
Ficedula parva	muchárik červenohrdlý	40 000,-
<i>Fringilla coelebs</i>	pinka lesná	1 000,-
<i>Fringilla montifringilla</i>	pinka severská	2 000,-
<i>Fulica atra</i>	lyska čierna	10 000,-
<i>Galerida cristata</i>	pipiška chochlatá	10 000,-
<i>Gallinago gallinago</i>	močiarnica mekotavá	20 000,-
Gallinago media	močiarnica lúčna	40 000,-
<i>Gallinula chloropus</i>	sliepočka zelenonohá	10 000,-
<i>Garrulus glandarius</i>	sojka škriekavá	3 000,-
<i>Gavia adamsii</i>	potáplica bledozobá	20 000,-
Gavia arctica	potáplica severská	40 000,-
Gavia immer	potáplica ľadová	40 000,-
Gavia stellata	potáplica štíhlozobá	40 000,-
Gelochelidon nilotica	rybár krátkozobý	40 000,-
<i>Glareola nordmanni</i>	prieložník čiernokrídly	20 000,-
Glareola pratincola	prieložník stepný	40 000,-
Glaucidium passerinum	kuvik vrabčí/kuvičok vrabčí	40 000,-
Grus grus	žeriav popolavý	70 000,-
Gyps fulvus	sup bielohlavý	70 000,-
<i>Haematopus ostralegus</i>	lastúrniciar strakatý	20 000,-
Haliaeetus albicilla	orliak morský	130 000,-
Hieraaetus pennatus	orol myšiakovitý	130 000,-
Himantopus himantopus	šišila bocianovitá	40 000,-
<i>Hippolais icterina</i>	sedmohlások hájový	10 000,-
<i>Hippolais pallida</i>	sedmohlások bledý	10 000,-
<i>Hirundo rustica</i>	lastovička domová	5 000,-
<i>Histrionicus histrionicus</i>	kačica strakatá	20 000,-
Charadrius (Eudromias) morinellus	kulík vrchovský	40 000,-
<i>Charadrius alexandrinus</i>	kulík morský	20 000,-
<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny	10 000,-
<i>Charadrius hiaticula</i>	kulík piesočný	20 000,-
Chlamidotys undulata	drop hrivnatý	100 000,-
Chlidonias hybridus	rybár bahenný	40 000,-
<i>Chlidonias leucopterus</i>	rybár bielokrídly	40 000,-
Chlidonias niger	rybár čierny	40 000,-
Ixobrychus minutus	bučiačik močiarny	40 000,-
<i>Jynx torquilla</i>	krutihlav hnedý	20 000,-
Lanius collurio	strakoš červenochrbtý	30 000,-
<i>Lanius excubitor</i>	strakoš sivý	20 000,-

Lanius minor	strakoš kolesár	40 000,-
<i>Lanius senator</i>	strakoš červenohlavý	70 000,-
<i>Larus argentatus</i>	čajka striebrihá	10 000,-
<i>Larus cachinans</i>	čajka bielohlavá	10 000,-
<i>Larus canus</i>	čajka sivá	10 000,-
<i>Larus fuscus</i>	čajka tmavá	10 000,-
<i>Larus marinus</i>	čajka morská	10 000,-
Larus melanocephalus	čajka čiernohlavá	40 000,-
<i>Larus minutus</i>	čajka malá	10 000,-
<i>Larus ridibundus</i>	čajka smeživá	5 000,-
<i>Limicola falcinellus</i>	pobrežník ploskozobý	20 000,-
Limosa lapponica	brehár hrdzavý	50 000,-
<i>Limosa limosa</i>	brehár čiernochvostý	40 000,-
<i>Locustella fluviatilis</i>	svrčiak riečny	10 000,-
<i>Locustella luscinioides</i>	svrčiak slávikovitý	10 000,-
<i>Locustella naevia</i>	svrčiak zelenkavý	10 000,-
<i>Loxia curvirostra</i>	krivonos smrekový	5 000,-
<i>Loxia leucoptera</i>	krivonos bielokridly	5 000,-
Lullula arborea	škovránok stromový	40 000,-
<i>Luscinia luscinia</i>	slávik tmavý	20 000,-
<i>Luscinia megarhynchos</i>	slávik krovínový	10 000,-
Luscinia svecica	slávik modrák	40 000,-
<i>Lymnocyptes minimus</i>	močiarnica tichá	40 000,-
<i>Melanitta fusca</i>	turpan tmavý	20 000,-
<i>Melanitta nigra</i>	turpan čierny	20 000,-
Mergus albellus	potápač biely	40 000,-
<i>Mergus merganser</i>	potápač veľký	20 000,-
<i>Mergus serrator</i>	potápač dlhozobý	20 000,-
<i>Merops apiaster</i>	včelárik zlatý	40 000,-
<i>Miliaria calandra</i>	strnádka lúčna	10 000,-
Milvus migrans	haja tmavá	70 000,-
Milvus milvus	haja červená	100 000,-
<i>Monticola saxatilis</i>	skaliar pestrý	70 000,-
<i>Monticola solitarius</i>	skaliar modrý	40 000,-
<i>Montifringilla nivalis</i>	snehárka vrchovská	10 000,-
<i>Motacilla alba</i>	trasochvost biely	10 000,-
<i>Motacilla cinerea</i>	trasochvost horský	10 000,-
<i>Motacilla citreola</i>	trasochvost žltohlavý	20 000,-
<i>Motacilla flava</i>	trasochvost žltý	10 000,-
<i>Muscicapa striata</i>	muchár sivý	5 000,-
Neophron percnopterus	sup biely	50 000,-
<i>Netta rufina</i>	hrdzavka potápvavá	50 000,-
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	orešnica perlovaná	10 000,-
<i>Numenius arquata</i>	hvizdák veľký	70 000,-
<i>Numenius phaeopus</i>	hvizdák pásavohlavý	40 000,-
Numenius tenuirostris	hvizdák tenkozobý	130 000,-

Nyctea scandiaca	sova snežná	40 000,-
Nycticorax nycticorax	bučiak nočný	50 000,-
<i>Oenanthe oenanthe</i>	skaliarik sivý	10 000,-
<i>Oriolus oriolus</i>	vlha hájová	20 000,-
Otis tarda	drop fúzatý/drop veľký	130 000,-
<i>Otus scops</i>	výrik lesný	50 000,-
Oxyura leucocephala	potápnica bielo hlavá	40 000,-
Pandion haliaetus	kršiak rybožravý	70 000,-
<i>Panurus biarmicus</i>	fúzatka trsťová	30 000,-
<i>Parus ater</i>	sýkorka uhliarka	3 000,-
<i>Parus caeruleus</i>	sýkorka belasá	3 000,-
<i>Parus cristatus</i>	sýkorka chochlatá	5 000,-
<i>Parus cyaneus</i>	sýkorka lazúrová	5 000,-
<i>Parus major</i>	sýkorka bielo líca	3 000,-
<i>Parus montanus</i>	sýkorka čiernohlavá	5 000,-
<i>Parus palustris</i>	sýkorka lesklohlavá	5 000,-
<i>Passer domesticus</i>	vrabec domový	1 000,-
<i>Passer montanus</i>	vrabec poľný	1 000,-
<i>Pastor roseus</i>	škorec ružový	5 000,-
Pelecanus crispus	pelikán kučeravý	100 000,-
Pelecanus onocrotalus	pelikán ružový	40 000,-
<i>Perdix perdix</i>	jarabica poľná	20 000,-
<i>Perisoreus infaustus</i>	sojka zlovestná	3 000,-
Pernis apivorus	včelár lesný	50 000,-
<i>Phalacrocorax aristoteles</i>	kormorán chochlatý	20 000,-
<i>Phalacrocorax carbo</i>	kormorán veľký	10 000,-
Phalacrocorax pygmaeus	kormorán malý	70 000,-
<i>Phalaropus fulicarius</i>	lyskonoh ploskozobý	20 000,-
Phalaropus lobatus	lyskonoh úzkozobý	40 000,-
<i>Phasianus colchicus</i>	bažant poľovný	1 000,-
Philomachus pugnax	pobrežník bojovný	20 000,-
<i>Phoenicurus ochruros</i>	žltochvost domový	5 000,-
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	žltochvost lesný	20 000,-
<i>Phylloscopus collybita</i>	kolibkárík čipčavý	5 000,-
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	kolibkárík sykový	5 000,-
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	kolibkárík zelený	10 000,-
<i>Phylloscopus bonelli</i>	kolibkárík horský	10 000,-
<i>Phylloscopus inornatus</i>	kolibkárík žltkastotemenný	5 000,-
<i>Phylloscopus trochilus</i>	kolibkárík spevavý	5 000,-
<i>Pica pica</i>	straka čiernozobá	3 000,-
Picoides tridactylus	ďateľ trojprstý	50 000,-
Picus canus	žlna sivá	30 000,-
<i>Picus viridis</i>	žlna zelená	20 000,-
<i>Pinicola enucleator</i>	hýľ krivonosovitý	10 000,-
Platalea leucorodia	lyžičiar biely	100 000,-
<i>Plectrophenax nivalis</i>	strnádka snežná	5 000,-

Plegadis falcinellus	ibis hnedý	70 000,-
Pluvialis apricaria	kulík zlatý	40 000,-
<i>Pluvialis squatarola</i>	kulík bledý	30 000,-
Podiceps auritus	potápka ušatá	40 000,-
<i>Podiceps cristatus</i>	potápka chochlatá	10 000,-
<i>Podiceps grisegena</i>	potápka červenokrká	50 000,-
<i>Podiceps nigricollis</i>	potápka čiernokrká	20 000,-
Porzana parva	chriaštel' malý	40 000,-
Porzana porzana	chriaštel' bodkovaný	40 000,-
Porzana pusilla	chriaštel' najmenší	50 000,-
<i>Prunella collaris</i>	vrchárka červenková	30 000,-
<i>Prunella modularis</i>	vrchárka modrá	5 000,-
<i>Prunella montanella</i>	vrchárka okrová	5 000,-
<i>Pyrrhonorax graculus</i>	čavka žltozobá	20 000,-
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	hýľ lesný	20 000,-
<i>Rallus aquaticus</i>	chriaštel' vodný	20 000,-
Recurvirostra avosetta	šabliarka modronohá	50 000,-
<i>Regulus ignicapillus</i>	králiček ohnivohlavý	10 000,-
<i>Regulus regulus</i>	králiček zlatohlavý	5 000,-
<i>Remiz pendulinus</i>	kúdeľníčka lužná	20 000,-
<i>Riparia riparia</i>	brehuľa hnedá	10 000,-
<i>Rissa tridactyla</i>	čajka trojprstá	20 000,-
<i>Saxicola rubetra</i>	přhl'aviar červenkastý	20 000,-
<i>Saxicola torquata</i>	přhl'aviar čiernohlavý	20 000,-
<i>Scolopax rusticola</i>	sluka lesná	30 000,-
<i>Serinus serinus</i>	kanárik záhradný	3 000,-
<i>Sitta europaea</i>	brhlík lesný	3 000,-
<i>Somateria mollissima</i>	kajka morská	30 000,-
<i>Stercorarius longicaudus</i>	pomorník dlhochvostý	20 000,-
<i>Stercorarius parasiticus</i>	pomorník príživný	20 000,-
<i>Stercorarius pomarinus</i>	pomorník širokochvostý	20 000,-
Sterna albifrons	rybár bieločelý	50 000,-
Sterna caspia	rybár veľkozobý	40 000,-
Sterna hirundo	rybár riečny	40 000,-
Sterna paradisaea	rybár dlhochvostý	40 000,-
Sterna sandvicensis	rybár sivý	40 000,-
<i>Streptopelia decaocto</i>	hrdlička záhradná	1 000,-
<i>Streptopelia turtur</i>	hrdlička poľná	20 000,-
<i>Strix aluco</i>	sova lesná	20 000,-
Strix uralensis	sova dlhochvostá	50 000,-
<i>Sturnus roseus</i>	škorec ružový	5 000,-
<i>Sturnus vulgaris</i>	škorec lesklý	2 000,-
Surnia ulula	kuvik krahul'covitý	40 000,-
<i>Sylvia atricapilla</i>	penica čiernohlavá	5 000,-
<i>Sylvia borin</i>	penica slávikovitá	5 000,-
<i>Sylvia communis</i>	penica hnedokrídla	5 000,-

<i>Sylvia curruca</i>	penica popolavá	5 000,-
<i>Sylvia nisoria</i>	penica jarabá	40 000,-
<i>Syrhaptes paradoxus</i>	stepiar ostrochvostý	20 000,-
<i>Tadorna ferruginea</i>	kazarka hrdzavá	40 000,-
<i>Tadorna tadorna</i>	kazarka pestrá	30 000,-
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	potápka hnedá	5 000,-
<i>Tetrao tetrix</i>	tetrov hoľniak	70 000,-
<i>Tetrao urogallus</i>	tetrov hlucháň/hlucháň obyčajný	100 000,-
<i>Tetrax tetrax</i>	drop obojkový	130 000,-
<i>Tichodroma muraria</i>	murárik červenokridly	70 000,-
<i>Tringa erythropus</i>	kalužiak tmavý	30 000,-
<i>Tringa glareola</i>	kalužiak močiarny	30 000,-
<i>Tringa nebularia</i>	kalužiak sivý	30 000,-
<i>Tringa ochropus</i>	kalužiak perlavý	30 000,-
<i>Tringa stagnatilis</i>	kalužiak štíhly	30 000,-
<i>Tringa totanus</i>	kalužiak červenonohý	40 000,-
<i>Troglodytes troglodytes</i>	oriešok hnedý	5 000,-
<i>Turdus iliacus</i>	drozd červenkavý	10 000,-
<i>Turdus merula</i>	drozd čierny	3 000,-
<i>Turdus philomelos</i>	drozd plavý	5 000,-
<i>Turdus pilaris</i>	drozd čvīkotavý	5 000,-
<i>Turdus torquatus</i>	drozd kolohrivý	20 000,-
<i>Turdus viscivorus</i>	drozd trskotavý	10 000,-
<i>Tyto alba</i>	plamienka driemavá	40 000,-
<i>Upupa epops</i>	dudok chochlatý	40 000,-
<i>Vanellus gregarius (Chettusia gregaria)</i>	cívik stepný	40 000,-
<i>Vanellus vanellus</i>	cívik chochlatý	20 000,-
<i>Xenus cinereus</i>	kalužiak obrátenozobý	40 000,-

Poznámky:

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené polotučne, ostatné druhy sa považujú za druhy národného významu.
2. Druhy uvedené v tejto prílohe sa považujú za pôvodné druhy chránených živočíchov.

Príloha č. 33
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

ZOZNAM DREVÍN A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

ČASŤ A

Zoznam drevín

I. skupina

Polovždzelené a vždyzelené listnaté dreviny

Drevina		Pôvod drevín	Vzrastová charakteristika	Relatívne dosiahnutelný vek
Vedecké meno	Slovenské meno	A	B	C
Abelia R. Br.	abélia			
<i>A. x grandiflora</i> (André) Rehd.	a. veľkokvetá	3	K	
Akebia Decne.	akébia			
<i>A. quinata</i> (Houtt.) Decne.	a. päťpočetná	3	L	3.2
Andromeda L.	andromédka			
<i>A. polifolia</i> L.	a. sivolistá	1*/**	K	3.2
Arctostaphylos Adans.	medvedica			
<i>A. uva-ursi</i> (L.) Spreng.	m. lekárska	1*	K	3.1
Aucuba Thunb.	aukuba			
<i>A. japonica</i> Thunb.	a. japonská	3	K	3.2
Berberis L.	dráč			
<i>B. atrocarpa</i> Schneid.		3	K	3.2
<i>B. bergmanniae</i> Schneid.		3	K	3.2
<i>B. buxifolia</i> Lam.		3	K	3.2
<i>B. candidula</i> Schneid.		2	K	3.2
<i>B. gagnepainii</i> Schneid.		2	K	3.2
<i>B. hookeri</i> Lem.		3	K	3.2
<i>B. hybrido-gagnepainii</i> Suring.		3	K	3.2
<i>B. julianae</i> C. K. Schneid.	d. Júliin	2	K	3.2
<i>B. levis</i> Franch.		3	K	3.2
<i>B. lycium</i> Royle		3	K	3.2
<i>B. pruinosa</i> Franch.		3	K	3.2
<i>B. sanguinea</i> Franch.		3	K	3.2
<i>B. sargentiana</i> Schneid.		3	K	3.2
<i>B. x stenophylla</i> Lindl.		3	K	3.2
<i>B. veitchii</i> Schneid.		3	K	3.2
<i>B. verruculosa</i> Hemsl. et Wils.		2	K	3.2
Bruckenthalia Reichenb.				
<i>B. spiculifolia</i> (Salisb.) Reichenb.		3	K	3.2
Buxus L.	krušpán			
<i>B. microphylla</i> Siebold et Zucc.	k. drobnolistý	4	K	3.2
<i>B. sempervirens</i> L.	k. vždyzelený	2	K	3.1

Callistemon R. Br.	tyčinkovec			
<i>C. rigidus</i> R. Br.		4	K	3.2
Calluna Salisb.	vres			
<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull	v. obyčajný	1	K	3.2
Cassiope D. Don.				
<i>C. fastigiata</i> (Wal.) D. Don		4	K	3.2
<i>C. lycopodioides</i> (Pall.) D. Don		4	K	3.2
<i>C. tetragona</i> (L.) DC.		4	K	3.2
Chamaedaphne Moench				
<i>Ch. calyculata</i> (L.) Moench		3	K	3.2
Cistus L.	cistus			
<i>C. laurifolius</i> L.	c. vavrínolistý	3	K	3.2
Cotoneaster Medik. Skalník				
<i>C. buxifolius</i> Wall. ex Lindl.		3	K	3.2
<i>C. congestus</i> Bak.	s. stlačený	3	K	3.2
<i>C. dammeri</i> C. K. Schneid.	s. rozložený	3	K	3.2
<i>C. franchetii</i> Bois	s. Franchetov	2	K	3.2
<i>C. henryana</i> (Schneid.) Rehd. et Wils.		3	K	3.2
<i>C. microphyllum</i> Wall. ex Lindl.	s. drobnolistý	3	K	3.2
<i>C. pannosus</i> Franch.		3	K	3.2
<i>C. rotundifolius</i> Wall.	s. okrúhlostý	3	K	3.2
<i>C. salicifolius</i> Franch.	s. vrbolistý	3	K	3.2
<i>C. x Skogsholmen</i>		4	K	3.2
<i>C. x watereri</i> Exell.	s. hybridný	4	K	3.2
Daboecia D. Don				
<i>D. cantabrica</i> (Huds.) K. Koch		3	K	3.2
Daphne L.	lykovec			
<i>D. arbuscula</i> Čelak.	l. muránsky	1*/**	K	3.1
<i>D. blagayana</i> Frey		3	K	3.2
<i>D. cneorum</i> L.	l. voňavý	1*/**	K	3.2
<i>D. laureola</i> L.	l. vavrínový	3	K	3.2
<i>D. retusa</i> Hemsl.	l. tupolistý	4	K	3.2
Dryas L.	dryádka			
<i>D. octopetala</i> L.	d. osemlupienková	1*	K	3.1
Elaeagnus L.	hlošina			
<i>E. pungens</i> Thunb.	h. pichľavá	3	K	3.1
Empetrum L.	šucha			
<i>E. hermaphroditum</i> Hagerup	š. obojpohlavná	1	K	3.2
<i>E. nigrum</i> L.	š. čierna	1	K	3.2
Erica L.	vresovec			
<i>E. cinerea</i> L.	v. popolavý	3	K	3.2
<i>E. herbacea</i> L.	v. bylinný	4	K	3.2
<i>E. tetralix</i> L.	v. štvorrádový	4	K	3.2
<i>E. vagans</i> L.		3	K	3.2
Euonymus L.	bršlen			
<i>E. fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. b. Fortunov		3	K, L	3.2
<i>E. japonicus</i> Thunb.	b. japonský	2	K	3.2
Fatsia Decne. et Planch.	fatsia			
<i>F. japonica</i> (Thunb.) Decne et Planch.	f. japonská	4	K	3.1
<i>F. magellanica</i> Lam.	f. ílska	2	K	3.2

Gaultheria L.	gaultéria			
<i>G. miqueliana</i> Takeda		4	K	3.2
<i>G. procumbens</i> L.	g. ležatá	4	K	3.2
<i>G. shallon</i> Pursh	g. indiánska	3	K	3.2
Hebe Comm. ex Juss.				
<i>H. cupressoides</i> (Hook. f.) Anders		4	K	3.2
<i>H. hectori</i> (Hook. f.) Cock. et Allan		4	K	3.2
Hedera L.	brečtan			
<i>H. colchica</i> (K. Koch) K. Koch	b. kolchický	3	L	3.1
<i>H. helix</i> L.	b. popínavý	1	L	3.1
Helianthemum Mill.	devätorník			
<i>H. nummularium</i> (L.) Mill.	d. peniažtekový	4	K	3.2
Hypericum L.	ľubovník			
<i>H. calycinum</i> L.	ľ. kališkatý	3	K	3.2
<i>H. coris</i> L.	ľ. ploštičný	3	K	3.2
Iberis L.	iberka			
<i>I. sempervirens</i> L.	i. vždyzelená	2	K	3.2
Ilex L.	cezmína			
<i>I. x altaclarensis</i> (Loud.) Dalimore		4	S	3.1
<i>I. aquifolium</i> L.	c. ostrolistá	2	S	3.1
<i>I. crenata</i> Thunb.	c. vrúbkovaná	4	S	3.1
<i>I. opaca</i> Ait.	c. tmavá	4	S	3.1
<i>I. pernyi</i> Franch.	c. Pernyho	3	S	3.1
Kalmia L.	kalmia			
<i>K. angustifolia</i> L.	k. úzkolistá	3	K	3.2
<i>K. latifolia</i> L.	k. širokolistá	3	K	3.2
Laurocerasus M. Roem.	vavrínovec			
<i>L. officinalis</i> M. Roem.	v. lekársky	2	K	3.1
Lavandula L.	levanduľa			
<i>L. angustifolia</i> Mill.	l. úzkolistá	3	K	3.2
Ledum L.	rojovník			
<i>L. groenlandicum</i> Gunn.	r. grónsky	3	K	3.1
<i>L. palustre</i> L.	r. močiarny	1*/**	K	3.1
Leiophyllum Hedw. f.				
<i>L. buxifolium</i> (Bergius) Ell.		4	K	3.2
Leucothoe D. Don				
<i>L. fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer		3	K	3.2
Ligustrum L.	zob			
<i>L. delavayanum</i> Hariot		3	K	3.1
<i>L. japonicum</i> Thunb.	z. japonský	2	K	3.1
<i>L. lucidum</i> Ait.		3	K	3.1
<i>L. ovalifolium</i> Hausskn.	z. vajcovitolistý	2	K	3.1
<i>L. sinense</i> Lour.	z. čínsky	2	K	3.1
<i>L. vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i>	z. vtáči	2	K	3.1
Lonicera L.	zemolez			
<i>L. alseuosmoides</i> Graebn.		3	K	3.2
<i>L. etrusca</i> Santi		3	K	3.2
<i>L. fragrantissima</i> Lindl. et Paxt.	z. voňavý	2	K	3.2
<i>L. henryi</i> Hemsl.	z. Henryho	3	L	3.2

<i>L. japonica</i> Thunb.	z. japonský	3	L	3.2
<i>L. nitida</i> Wils.	z. lesklý	2	K	3.2
<i>L. pileata</i> Oliv.	z. kapucňovitý	2	K	3.2
<i>L. similis</i> Hemsl.		4	K	3.2
<i>L. standishii</i> Jacq.		4	K	3.2
Mahonia Nutt.	mahónia			
<i>M. aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	m. cezminolistá	2	K	3.2
<i>M. bealii</i> (Fort.) Carrière	m. Bealova	3	K	3.2
<i>M. repens</i> (Lindl.) G. Don	m. plazivá	3	K	3.2
Osmanthus Lour.	osmant			
<i>O. heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green		4	K	3.2
Osmarea Burkw. et Skipwith.				
<i>O. burkwoodii</i> Burkw. et Skipwith.		4	K	3.2
Oxycoccus Hill	kľukva			
<i>O. microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	k. drobnoplodá	1*/**	K	3.1
<i>O. palustris</i> Pers.	k. močiarna	1*/**	K	3.1
Pachistima Raf.				
<i>P. myrsinites</i> Raf.		4	K	3.2
Pachysandra Michx.	pachysandra			
<i>P. terminalis</i> Siebold et Zucc.	p. vrcholová	4	K	3.2
Pernettya Gaud.				
<i>P. mucronata</i> (L. f.) Gaud.		3	K	3.2
<i>P. prostrata</i> (Cav.) Sleumer		4	K	3.2
Phillyrea L.				
<i>P. decora</i> Boiss. et Bal.		3	K	3.1
Phyllodoce Salisb.				
<i>P. alpina</i> Koidz.		4	K	3.1
<i>P. coerulea</i> (L.) Bab.		4	K	3.2
Phyllostachys Siebold et Zucc.	pabambus			
<i>P. viridi-glaucescens</i> (Carrière) A. et C Riv.	p. sivastý	3	K	3.2
Pieris D. Don				
<i>P. floribunda</i> (Pursh) Benth. et Hook. f.		3	K	3.1
<i>P. japonica</i> (Thunb.) D. Don		3	K	3.1
Polygala L.	horčinka			
<i>P. chamaebuxus</i> L.		4	K	3.2
Pyracantha M. Roem.	hlohyňa			
<i>P. angustifolia</i> (Franch.) Schneid.	h. úzkolistá	3	K	3.2
<i>P. coccinea</i> M. Roem.	h. šarlátová	2	K	3.1
<i>P. rogersiana</i> Chitt.		4	K	3.2
Quercus L.	ďub			
<i>Q. cerris</i> L. cv. <i>Ambrozyana</i>	d. cerový	3	S	2.1
<i>Q. x turneri</i> Willd.	d. Turnerov	4	S	3.1
<i>Q. x turneri</i> cv. <i>Pseudoturneri</i>		3	S	2.1
Rhamnus L.	rešetliak			
<i>R. alaternus</i> L.	r. macchiový	3	K	3.2
Rhododendron L.	rododendron			
<i>R. ambiguum</i> Hemsl.	r. pochybný	3	K	3.1

<i>R. argyrophyllum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. brachycarpum</i> D. Don ex G. Don	r. krátkoplodý	3	K	3.1
<i>R. calophytum</i> Franch.		4	K	3.1
<i>R. campanulatum</i> D. Don		4	K	3.1
<i>R. campylocarpum</i> Hook. f.		3	K	3.1
<i>R. carolinianum</i> Rehd.		3	K	3.1
<i>R. catawbiense</i> Michx.	r. americký	3	K	3.1
<i>R. caucasicum</i> Pall.	r. kaukazský	4	K	3.1
<i>R. cinnabarinum</i> Hook. f.		4	K	3.1
<i>R. x cunninghamii</i> Moore		3	K	3.1
<i>R. c. cv. Cunningham's White</i>		3	K	3.1
<i>R. c. var. aeruginosum</i> Hook. f.		4	K	3.1
<i>R. davidsonianum</i> Rehd. et Wils.		3	K	3.1
<i>R. decorum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. degronianum</i> Carrière		4	K	3.1
<i>R. discolor</i> Franch.		4	K	3.1
<i>R. fargesii</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. fastigiatum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. ferrugineum</i> L.	r. hrdzavý	3	K	3.1
<i>R. fortunei</i> Lindl.		3	K	3.1
<i>R. haemaleum</i> Balf. et Forrest		4	K	3.1
<i>R. haematodes</i> Franch.		4	K	3.1
<i>R. hippophaeoides</i> Balf. fil. et Forrest	r. rakytníkovitý	3	K	3.1
<i>R. hirsutum</i> L.	r. chlpatý	3	K	3.1
<i>R. houlstonii</i> Hemsl. et Wils.		3	K	3.1
<i>R. impeditum</i> Balf. fil. et W. W. Sm.	r. neprístupný	4	K	3.1
<i>R. keleticum</i> Balf. fil. et Forrest		4	K	3.1
<i>R. kotschyi</i> Simk.	r. Kotschyho	4	K	3.1
<i>R. lepidotum</i> Wall.		3	K	3.1
<i>R. macrophyllum</i> D. Don		4	K	3.1
<i>R. makinoi</i> Tagg ex Nakai et Koidz.	r. Makinoov	4	K	3.1
<i>R. maximum</i> L.	r. najväčší	3	K	3.1
<i>R. micranthum</i> Turcz.		4	K	3.1
<i>R. mucronatum</i> G. Don	r. mätkoostnatý	3	K	3.1
<i>R. obtusum</i> (Lindl.) Planch.	r. tupolistý	3	K	3.1
<i>R. ponticum</i> L.		3	K	3.1
<i>R. x praecox</i> Carrière	r. včasný	3	K	3.1
<i>R. racemosum</i> Franch.	r. strapcovitý	3	K	3.1
<i>R. radicans</i> Balf. fil. et Forrest		4	K	3.1
<i>R. repens</i> Balf. fil. et Forrest		4	K	3.1
<i>R. rubiginosum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. smirnowii</i> Trautv.	r. Smirnovov	3	K	3.1
<i>R. ungerii</i> Trautv.		3	K	3.1
<i>R. vernicosum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. williamsianum</i> Rehd. et Wils.	r. Williamsov	4	K	3.1
<i>R. yunnanense</i> Franch.	r. junanský	3	K	3.1
Rubus L.	ostružina			
<i>R. henryi</i> Hemsl. et Ktze.	o. Henryho	4	L	3.2
Ruscus L.	listnatec			
<i>R. aculeatus</i> L.	l. trnitý	3	K	3.1
<i>R. hypoglossum</i> L.	l. jazykovitý	1*	K	3.2
Salvia L.	šalvia			
<i>S. officinalis</i> L.	š. lekárska	3	K	3.2
Santolina L.	santolina			
<i>S. chamaecyparissus</i> L.	s. cyprusčekovitá	3	K	3.1
<i>S. pinnata</i> Viv.		4	K	3.2
Sarcococca Lindl.				
<i>S. humilis</i> Stapf		4	K	3.2
<i>S. ruscifolia</i> Stapf		3	K	3.2

Sarothamnus Wimm. <i>S. scoparius</i> (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch	prútnatec p. metlovitý	1	K	3.2
Sasa Mak. et Shib. <i>S. palmata</i> A. Camus <i>S. veitchii</i> (Carrière) Rehd.	bambušteľ	4 4	K K	3.2 3.2
Shibataea Mak. <i>S. kumasaca</i> (Zoll.) Nakai		4	K	3.2
Sinarundinaria Nakai <i>S. nitida</i> (Mitf.) Nakai	trstovník t. lesklý	3	K	3.2
Skimmia Thunb. <i>S. japonica</i> Thunb. <i>S. reevesiana</i> Fort.		3 3	K K	3.2 3.2
Stranvaesia Lindl. <i>S. davidiana</i> Decne.		3	K	3.1
Vaccinium L. <i>V. uliginosum</i> L. <i>V. vitis-idaea</i> L.	brusnica b. barinná b. obyčajná	1* 1	K K	3.1 3.1
Viburnum L. <i>V. x burkwoodii</i> Burk. et Skipwith <i>V. davidii</i> Franch. <i>V. x pragense</i> Vik. <i>V. rhytidophyllum</i> Hemsl. <i>V. utile</i> Hemsl.	kalina k. Davidova k. pražská k. vráskavolistá	3 3 4 2 4	K K K K K	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1
Vinca L. <i>V. minor</i> L.	zimozeleň z. menšia	1	K	3.2
Yucca L. <i>Y. filamentosa</i> L. <i>Y. flaccida</i> Haw.	juka j. vláknitá j. chabá	2 3	K K	3.2 3.2

II. skupina

Ihličnaté dreviny

Drevina		Pôvod drevín	Vzrastová charakteristika	Relatívne dosiahnuteľný vek
Vedecké meno	Slovenské meno	A	B	C

Abies Mill. <i>A. alba</i> Mill. <i>A. amabilis</i> (Dougl. ex Loud) Forb. <i>A. balsamea</i> (L.) Mill. <i>A. cephalonica</i> Loud. <i>A. concolor</i> Lindl. ex Gord. <i>A. firma</i> Siebold et Zucc. <i>A. grandis</i> (Dougl. ex D. Don) Lindl. <i>A. homolepis</i> Siebold et Zucc. <i>A. koreana</i> Wils. <i>A. lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt. <i>A. l. var. arizonica</i> (Merr.) Lemm. <i>A. nobilis</i> (Dougl. ex D. Don) Lindl.	jedľa j. biela j. purpurová j. balzamová j. grécka j. srienistá j. tuhá j. obrovská j. nikkoská j. kórejská j. plstnatoplodá j. arizonská j. vznešená	1 4 2 3 2 4 2 4 4 4 4 4 3	S S S S S S S S S S S S S	1.2 2.1 1.2 1.2 2.1 2.1 1.2 1.2 2.1 1.2 2.1 2.1 1.2
---	--	---	---	---

<i>A. nordmanniana</i> (Stev.) Spach	j. Nordmannova	2	S	1.2
<i>A. numidica</i> De Lannoy ex Carrière	j. alžírka	4	S	2.1
<i>A. pinsapo</i> Boiss.	j. španielska	4	S	2.1
<i>A. sibirica</i> Ledeb.	j. sibírska	4	S	1.2
<i>A. veitchii</i> Lindl.	j. Veitchova	2	S	1.2
Araucaria Juss.	araukária			
<i>A. araucana</i> (Mol.) K. Koch	a. andská	4	S	2.1
Calocedrus Kurz.	cédrovec			
<i>C. decurrens</i> (Torr.) Florin	c. zbiehavý	2	S	2.1
Cedrus Link	céder			
<i>C. atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	c. atlaský	3	S	1.2
<i>C. deodara</i> (D. Don) G. Don	c. himalájský	4	S	1.2
<i>C. libani</i> A. Rich.	c. libanonský	4	S	1.2
Cephalotaxus Siebold et Zucc.	patis			
<i>C. fortunei</i> Hook.	p. Fortunov	3	K, S	3.1
<i>C. harringtonia</i> (Knight ex Forb.) K. Koch	p. Harringtonov	3	K, S	3.1
Chamaecyparis Spach	cyprušteľ			
<i>Ch. lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	c. Lawsonov	2	S	2.1
<i>Ch. nootkatensis</i> (D. Don) Spach	c. nutkanský	2	S	3.1
<i>Ch. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc.	c. tupolistý	3	S	2.1
<i>Ch. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc.	c. hrachonosný	2	S	3.1
Cryptomeria D. Don	kryptoméria			
<i>C. japonica</i> (L. f.) D. Don	k. japonská	3	S	2.1
Cunninghamia R.Br.	ostrolistec			
<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook.		4	S	2.1
Cupressocyparis Dall.				
<i>C. leylandii</i> (Dal. Jacks.) Dall.		2	S	2.1
Cupressus L.	cyprus			
<i>C. arizonica</i> Greene	c. arizonský	3	S	3.1
<i>C. lusitanica</i> Mill.	c. portugalský	3	S	3.1
<i>C. macrocarpa</i> Hartw.	c. veľkoplodý	4	S	3.1
<i>C. sempervirens</i> L.	c. vždyzelený	3	S	3.1
Ephedra L.¹⁾	chvojník			
<i>E. americana</i> Humb. et Bonpl.	ch. americký	4	K	3.2
<i>E. distachya</i> L.	ch. dvojklasý	1*		3.2
Ginkgo L.¹⁾	ginko			
<i>G. biloba</i> L.	g. dvojlaločné	2	S	1.1
Juniperus L.	borievka			
<i>J. chinensis</i> L.	b. čínska	2	S	1.2
<i>J. communis</i> L.	b. obyčajná	1	K	3.1
<i>J. excelsa</i> M. Bieb.	b. vysoká	3	S	2.1
<i>J. horizontalis</i> Moench	b. rozprestretá	3	K	3.1
<i>J. x media</i> van Melle	b. prostredná	4	K	3.1
<i>J. occidentalis</i> Hook. f.	b. západná	2	S	2.1
<i>J. oxycedrus</i> L.	b. červená	3	S, K	3.1
<i>J. phoenicea</i> L.	b. purpurová	3	S	3.1

¹⁾ Medzi ihličnaté dreviny sú zaradené aj dreviny príbuzných tried nahosemenných rastlín.

<i>J. rigida</i> Siebold et Zucc.	b. tuhá	3	K, S	3.1
<i>J. sabina</i> L.	b. netatová	1*/**	K	3.1
<i>J. scopulorum</i> Sarg.	b. skalná	3	S	2.1
<i>J. squamata</i> Buch.- Ham. ex Lamb.	b. šupinatá	3	K	3.1
<i>J. virginiana</i> L.	b. virgínska	2	S	1.2
Larix Mill.	smrekovec			
<i>L. decidua</i> Mill.	s. opadavý	1	S	1.2
<i>L. gmelini</i> (Rupr.) Kuzeneva	s. dahurský	4	S	1.2
<i>L. kaempferi</i> Sarg.	s. japonský	2	S	1.2
<i>L. laricina</i> (Du Roi) K. Koch	s. americký	4	S	1.2
<i>L. occidentalis</i> Nutt.	s. západný	4	S	1.2
Metasequoia Miki ex Hu et Cheng	metasekvoja			
<i>M. glyptostroboides</i> Hu et Cheng	m. čínska	2	S	2.1
Microbiota Komar.	mikrobiota			
<i>M. decussata</i> Komar.	m. krídlolistá	4	K	3.1
Picea A. Dietr.	smrek			
<i>P. abies</i> (L.) H. Karst.	s. obyčajný	1	S	2.1
<i>P. alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière	s. dvojfarebný	4	S	2.1
<i>P. breweriana</i> S. Wats.	s. kalifornský	4	S	2.1
<i>P. engelmannii</i> Parry ex Engelm.	s. Engelmannov	4	S	2.1
<i>P. glauca</i> (Moench) Voss	s. biely	2	S	2.1
<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	s. ajanský	4	S	2.1
<i>P. mariana</i> (Mill.) B. S. et P.	s. čierny	2	S	2.1
<i>P. obovata</i> Ledeb.	s. sibírsky	4	S	2.1
<i>P. omorika</i> (Pančič) Purk.	s. omorikový	2	S	2.1
<i>P. orientalis</i> (L.) Link	s. východný	2	S	2.1
<i>P. pungens</i> Engelm.	s. pichľavý	2	S	2.1
<i>P. rubens</i> Sarg.		3	S	2.1
<i>P. sitchensis</i> (Bong.) Carrière	s. sitkanský	3	S	2.1
<i>P. torano</i> Koehne	s. chvostovitý	4	S	2.1
Pinus L.	borovica			
<i>P. aristata</i> Engelm.	b. ostitá	3	S	1.1
<i>P. armandii</i> Franch.	b. Armandova	3	S	1.2
<i>P. banksiana</i> Lamb.	b. Banksova	2	S	2.1
<i>P. bungeana</i> Zucc. ex Endl.	b. Bungeho	3	S	1.2
<i>P. cembra</i> L.	b. limbová	1*	S	1.1
<i>P. contorta</i> Dougl. ex Loud.	b. stočená	3	S	2.1
<i>P. coulteri</i> D. Don	b. Coulterova	3	S	2.1
<i>P. densiflora</i> Siebold et Zucc.	b. hustokvetá	4	S	2.1
<i>P. flexilis</i> James	b. ohybná	2	S	2.1
<i>P. jeffreyi</i> Grev. et Balf.	b. Jeffreyova	4	S	2.1
<i>P. koraiensis</i> Siebold et Zucc.	b. kórejská	3	S	2.1
<i>P. leucodermis</i> Ant.	b. bielokôra	3	S	2.1
<i>P. mugo</i> Turra	b. horská	1	K, S	3.1
<i>P. nigra</i> (J. F. ?) Arn.	b. čierna	2	S	1.2
<i>P. parviflora</i> Siebold et Zucc.	b. málokvetá	3	S	2.1
<i>P. peuce</i> Griseb.	b. balkánska	3	S	2.1
<i>P. ponderosa</i> Dougl. ex P. et C. Laws.	b. ťažká	2	S	1.2
<i>P. pumila</i> (Pall.) Regel	b. trpasličia	4	K	3.1
<i>P. rigida</i> Mill.	b. tuhá	4	S	2.1
<i>P. x rotundata</i> Link	b. barinná	1	S	2.1
<i>P. x schwerinii</i> Fitschen		4	K, S	3.1
<i>P. strobus</i> L.	b. hladká	2	S	2.1
<i>P. sylvestris</i> L.	b. lesná	1	S	2.1
<i>P. tabulaeformis</i> Carrière		3	K, S	3.1
<i>P. taeda</i> L.		3	S	2.1
<i>P. wallichiana</i> Jacks.	b. himalájska	3	S	2.1

Platyclus Spach <i>P. orientalis</i> (L.) Franco	tujovec t. východný	2	S	3.1
Pseudolarix Gord. <i>P. amabilis</i> (J. Nels.) Rehd. <i>P. kaempferi</i> (Lindl.) Gord.	pasmrekovec p. čínsky p. Kaempferov	4 4	S S	1.2 1.2
Pseudotsuga Carrière <i>P. menziesii</i> (Mirb.) Franco	duglaska d. tisolistá	2	S	1.2
Sequoia Endl. <i>S. sempervirens</i> Endl.	sekvoja s. vždyzelená	3,4	S	1.2
Sequoiadendron Buchholz <i>S. giganteum</i> (Lindl.) Buchholz	sekvojovec s. mamutí	3	S	1.1
Taxodium Rich. <i>T. distichum</i> (L.) Rich.	tisovec t. dvojradový	2	S	1.1
Taxus L. <i>T. baccata</i> L. <i>T. brevifolia</i> Nutt. <i>T. canadensis</i> Marsh. <i>T. cuspidata</i> Siebold et Zucc. <i>T. x media</i> Rehd.	tis t. obyčajný t. krátkolistý t. kanadský t. japonský t. prostredný	1*/** 3 3 2 2	S, K S S S S, K	1.1 1.2 1.2 1.2 2.1
Thuja L. <i>T. occidentalis</i> L. <i>T. plicata</i> D. Don ex Lamb. <i>T. standishii</i> (Gord.) Carrière	tuja t. západná t. riasnatá t. japonská	2 2 4	S S S	3.1 2.1 3.1
Thujopsis Siebold et Zucc. <i>T. dolabrata</i> (L.) Siebold et Zucc.	tujovka t. japonská	2	S	3.1
Torreya Arn. <i>T. californica</i> Torr. <i>T. nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.	toreja t. kalifornská t. japonská	3 4	S S	2.1 3.1
Tsuga Carrière <i>T. canadensis</i> (L.) Carrière <i>T. caroliniana</i> (L.) Carrière <i>T. diversifolia</i> (Maxim.) Mast <i>T. heterophylla</i> (Raf.) Sarg. <i>T. mertensiana</i> (Bong.) Carrière <i>T. sieboldii</i> Carrière	jedľovec j. kanadský j. karolinský j. rôznolistý j. Mertensov j. Sieboldov	2 3 3 3 3 3	S S S S S S	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1

III. skupina**Listnaté opadavé dreviny**

Drevina		Pôvod drevín	Vzrastová charakteristika	Relatívne dosiahnutelný vek
Vedecké meno	Slovenské meno	A	B	C

Acanthopanax (Decne. et Planch.) Miq. všehojovec

<i>A. divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) Seem.	3	S, K	3.1
<i>A. sieboldianus</i> Mak.	4	S, K	3.1

Acer L.

<i>A. campestre</i> L.	javor j. poľný	1	S	2.1
<i>A. circinatum</i> Pursh	j. veľkokvetý	3	K	3.1
<i>A. ginnala</i> Maxim.	j. ohnivý	2	K, S	3.1

<i>A. japonicum</i> Thunb.	j. japonský	3	K, S	3.1
<i>A. monspessulanum</i> L.	j. montpelliérsky	3	S	2.1
<i>A. palmatum</i> Thunb.	j. dlaňovitolistý	2	K, S	3.1
<i>A. platanoides</i> L.	j. mliečny	1	S	1.2
<i>A. pseudoplatanus</i> L.	j. horský	1	S	1.2
<i>A. rubrum</i> L.	j. červený	3	S	2.1
<i>A. saccharinum</i> L.	j. cukrový	2	S	2.1
<i>A. tataricum</i> L.	j. tatársky	1	K, S	3.1
Actinidia Lindl.	aktinidia			
<i>A. arguta</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	a. význačná	3	L	3.2
<i>A. chinensis</i> Planch.	a. čínska	3	L	3.2
<i>A. kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim.	a. kolomiktová	3	L	3.2
Aesculus L.	pagaštan			
<i>A. x carnea</i> Hayne	p. pleťový	2	S	2.1
<i>A. hippocastanum</i> L.	p. konský	2	S	2.1
<i>A. octandra</i> Marsh.	p. osemtyčinkový	2	S	2.1
<i>A. parviflora</i> Walt.	p. malokvetý	2	K	3.1
<i>A. pavia</i> L.	p. paviový	2	S	2.1
Ailanthus Desf.	pajaseň			
<i>A. altissima</i> (Mill.) Swingle	p. žliazkatý	2	S	3.1
Albizia Durazz.	albizia			
<i>A. julibrissin</i> (Willid.) Durazz.	a. julibrissin	4	S	3.2
Alnus Mill.	jelša			
<i>A. alnobetula</i> (Ehrh.) Hartig	j. zelená	2	K	3.1
<i>A. cordata</i> (Loisel.) Desf.		3	S	2.1
<i>A. glutinosa</i> (L.) Gaertn.	j. lepkavá	1	S	2.1
<i>A. incana</i> (L.) Moench	j. sivá	1	S	2.1
Amelanchier Medik.	muchovník			
<i>A. alnifolia</i> (Nutt.) Nutt.	m. jelšolistý	3	K	3.1
<i>A. asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl.		3	K	3.1
<i>A. florida</i> Lindl.		3	K	3.1
<i>A. lamarckii</i> Schroéd.	m. Lamarckov	2	K	3.1
<i>A. ovalis</i> Medik.	m. vajcovitý	1*	K	3.1
Amorpha L.	beztvarec			
<i>A. canescens</i> Pursh	b. sivastý	3	K	3.2
<i>A. fruticosa</i> L.	b. krovitý	2	K	3.2
Ampelopsis Michx., emend. Planch.	viníčovec			
<i>A. aconitifolia</i> Bunge	v. prilbicolistý	3	L	3.2
<i>A. bodinieri</i> (Lev. et Vent.) Rehd.		3	L	3.2
<i>A. delavayana</i> Planch.		3	L	3.2
Amygdalus Medik.	mandľa			
<i>A. communis</i> L.	m. obyčajná	3	K	3.2
<i>A. nana</i> L.	m. nízka	1*/**	K	3.2
<i>A. triloba</i> (Lindl.) Ricker	m. trojlaločná	2	K	3.2
Aralia L.	aralka			
<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	a. vysoká	3	K	3.1
Aristolochia L.	vlkovec			
<i>A. durior</i> Hill	v. veľkolistý	2	L	3.2
Armeniaca Mill.	marhuľa			
<i>A. vulgaris</i> Lam.	m. obyčajná	2	S, K	3.2
Aronia Medik.	arónia			
<i>A. arbutifolia</i> (L.) Pers.	a. jahodovolistá	3	K	3.1

Berberis L.	dráč			
<i>B. aggregata</i> C. K. Schneid.		3	K	3.2
<i>B. amurensis</i> Rupr.		4	K	3.2
<i>B. canadensis</i> Mill.	d. kanadský	4	K	3.2
<i>B. thunbergii</i> DC.	d. Thunbergov	2	K	3.2
<i>B. vulgaris</i> L.	d. obyčajný	1	K	3.2
<i>B. wilsoniae</i> Hemsl. et Wils.	d. Wilsonovej	3	K	3.2
Betula L.	breza			
<i>B. ermanii</i> Cham.	b. japonská	3	S	3.1
<i>B. humilis</i> Schrank	b. nízka	3	K	3.2
<i>B. nana</i> L.	b. trpasličia	2	K	3.2
<i>B. nigra</i> L.	b. čierna	3	S	3.1
<i>B. papyrifera</i> Marsh.	b. papierovitá	2	S	3.1
<i>B. pendula</i> Roth	b. previsnutá	1	S	3.1
<i>B. platyphylla</i> Sukatsch.	b. mandžuská	4	S	3.1
<i>B. pubescens</i> Ehrh.	b. plstnatá	1	S	3.1
Broussonetia L'Hér.	papierovník			
<i>B. papyrifera</i> (L.) L'Hér.	p. čínsky	4	S	3.1
Buddleia L.	budleja			
<i>B. alternifolia</i> Maxim.	b. striedavolistá	3	K	3.2
<i>B. davidii</i> Franch.	b. Davidova	2	K	3.2
Callicarpa L.	krásnoplod			
<i>C. dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	k. vidlicový	3	K	3.2
Calycanthus L.	kalykant			
<i>C. floridus</i> L.	k. floridský	2	K	3.2
Campsis Lour.	trúbkovec			
<i>C. radicans</i> (L.) Seem.	t. koreňujúci	2	L	3.1
Caragana Fabr.	karagana			
<i>C. arborescens</i> Lam.	k. stromovitá	2	S	3.1
<i>C. frutex</i> (L.) K. Koch	k. krovitá	2	K	3.2
<i>C. jubata</i> (Pall.) Poir.	k. hrivnatá	4	K	3.2
<i>C. pygmaea</i> (L.) DC.	k. trpasličia	3	K	3.2
Carpinus L.	rab			
<i>C. betulus</i> L.	h. obyčajný	1	S	2.1
Carya Nutt.	hikória			
<i>C. cordiformis</i> (Wangenh.) K. Koch	h. horká	3	S	2.1
<i>C. glabra</i> (Mill.) Sweet	h. holá	3	S	2.1
<i>C. ovata</i> (Mill.) K. Koch	h. biela	3	S	2.1
Castanea Mill.	gaštan			
<i>C. crenata</i> Siebold et Zucc.	g. japonský	3	S	1.2
<i>C. dentata</i> (Marsh.) Borkh.	g. americký	4	S	1.2
<i>C. mollissima</i> Blume	g. čínsky	3	S	1.2
<i>C. sativa</i> Mill.	g. jedlý	2	S	1.2
Catalpa Scop.	katalpa			
<i>C. bignonioides</i> Walt.	k. bignóniovitá	2	S	2.1
<i>C. bungei</i> C. A. Mey.		3	S	2.1
<i>C. speciosa</i> Ward. ex Engelm.	k. nádherná	2	S	2.1
Ceanothus L.	ceanot			
<i>C. americanus</i> L.	c. lekársky	4	K	3.1
<i>C. x pallidus</i> Lindl.		4	K	3.1

Celastrus L.	bršlenec			
<i>C. orbiculatus</i> Thunb.	b. kruhovitý	3	K, L	3.2
<i>C. scandens</i> L.	b. popínavý	3	L	3.2
Celtis L.	brestovec			
<i>C. australis</i> L.	b. južný	2	S	2.1
<i>C. occidentalis</i> L.	b. západný	2	S	2.1
<i>C. tournefortii</i> Lam.		3	S	2.1
Cerasus Mill.	čerešňa			
<i>C. avium</i> (L.) Moench	č. vtáčia	1	S	3.1
<i>C. fruticosa</i> Pall.	č. krovitá	1	K	3.2
<i>C. mahaleb</i> (L.) Mill.	č. mahalebková	1	S, K	3.1
<i>C. serrulata</i> (Lindl.) G. Don	č. pílkatá	2	S	3.1
<i>C. subhirtella</i> (Miq.) S. J. Sokolov	č. chlpatá	3	K	3.1
Cercidiphyllum Siebold et Zucc.	cercidovník			
<i>C. japonicum</i> Siebold et Zucc.	c. japonský	3	S	2.1
Cercis L.	judášovec			
<i>C. canadensis</i> L.	j. kanadský	3	S	3.1
<i>C. chinensis</i> Bunge	j. čínsky	3	S	3.1
<i>C. siliquastrum</i> L.	j. strukový	2	S	3.1
Chaenomeles Lindl.	dulovec			
<i>Ch. japonica</i> (Thunb.) Lindl.	d. japonský	2	K	3.2
<i>Ch. sinensis</i> (Dum.-Cours.) C. K. Schneid.	d. čínsky	3	K	3.2
<i>Ch. speciosa</i> (Sweet) Nakai	d. nádherný	2	K	3.1
Chamaecytisus Link	zanoväť			
<i>Ch. ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm.	z. regensburská	4	K	3.2
Chionanthus L.	chionant			
<i>Ch. retusus</i> Lindl. et Paxt.	ch. tupolistý	3	K	3.2
<i>Ch. virginicus</i> L.	ch. virgínsky	3	K	3.2
Cladrastis Raf.	žltodrevec			
<i>C. lutea</i> (Michx. fil.) K. Koch	ž. farbiarsky	3	S, K	3.1
Clematis L.	plamienok			
<i>C. alpina</i> (L.) Mill.	p. alpský	1*	L	3.2
<i>C. campaniflora</i> Brot.		4	L	3.2
<i>C. fargesii</i> Franch.		3	L	3.2
<i>C. fusca</i> Turcz.		3	L	3.2
<i>C. heracleifolia</i> DC.		3	L	3.2
<i>C. jackmanii</i> T. Moore	p. Jackmanov	2	L	3.2
<i>C. koreana</i> Komar.		3	L	3.2
<i>C. lanuginosa</i> Lindl.	p. srstnatý	3	L	3.2
<i>C. serratifolia</i> Rehd.		3	L	3.2
<i>C. songarica</i> Bge.		3	L	3.2
<i>C. virginiana</i> L.		3	L	3.2
<i>C. vitalba</i> L.	p. plotný	1	L	3.2
<i>C. viticella</i> L.	p. vlašský	3	L	3.2
Clethra L.				
<i>C. acuminata</i> Michx.		3	K	3.1
<i>C. alnifolia</i> L.		3	K	3.1
Colutea L.	mechúrnik			
<i>C. arborescens</i> L.	m. stromovitý	1*/**	K, S	3.1
<i>C. x media</i> Willd.	m. prostredný	4	K	3.1
Cornus L.	drieň			
<i>C. canadensis</i> L.	d. kanadský	4	K	3.1

<i>C. florida</i> L.		3	K	3.1
<i>C. kousa</i> (Buerg.) Hance		3	K	3.1
<i>C. mas</i> L.	d. obyčajný	1	K	3.1
Corylopsis Siebold et Zucc.	palieska			
<i>C. spicata</i> Siebold et Zucc.	p. klasnatá	3	K	3.2
Corylus L.	lieska			
<i>C. americana</i> Walt.	l. americká	3	K	3.1
<i>C. avellana</i> L.	l. obyčajná	1	K	3.1
<i>C. colurna</i> L.	l. turecká	2	S	3.2
<i>C. maxima</i> Mill.	l. najväčšia	3	K	3.1
Cotinus Mill.	škumpa			
<i>C. coggygria</i> Scop.	š. vlasatá	1*/**	K, S	3.1
Cotoneaster Medik.	skalník			
<i>C. acutifolius</i> Turcz.	s. končistolistý	3	K	3.2
<i>C. adpressus</i> Bois	s. pritlačený	3	K	3.2
<i>C. bullatus</i> Bois	s. pľuzgierkatý	2	K	3.2
<i>C. dielsianus</i> Pritz.	s. sploštený	2	K	3.2
<i>C. divaricatus</i> Rehd. ex Wils.	s. rozkladitý	3	K	3.2
<i>C. horizontalis</i> Decne.	s. rozprestretý	2	K	3.2
<i>C. hupehensis</i> Rehd. et Wils.		3	K	3.2
<i>C. integerrimus</i> Medik.	s. obyčajný	1	K	3.2
<i>C. lucidus</i> Schlechtend.	s. lesklý	3	K	3.2
<i>C. matrensis</i> Domokos	s. matranský	1	K	3.2
<i>C. melanocarpus</i> (Bunge) Fisch. et C. A. Mey.	s. čiernoplodý	1	K	3.2
<i>C. moupinensis</i> Franch.	s. mupinský	3	K	3.2
<i>C. multiflorus</i> Bunge	s. mnohokvetý	2	K	3.2
<i>C. praecox</i> (Bois et Berthault) Vilm. - Andrieux	s. včasný	2	K	3.2
<i>C. racemiflorus</i> (Desf.) K. Koch		3	K	3.2
<i>C. tomentosus</i> (Ait.) Lindl.	s. plstnatý	1	K	3.2
<i>C. zabelii</i> C. K. Schneid.	s. Zabelov	3	K	3.2
Crataegus L.	hloh			
<i>C. altaica</i> (Loud.) Lge.		3	K	3.1
<i>C. chrysoarpa</i> Ashe	h. žltoplodý	3	K	3.1
<i>C. crus-galli</i> L.	h. dlhotrňový	2	K, S	3.1
<i>C. dahurica</i> Koehne		4	K	3.1
<i>C. flabellata</i> (Bosc) K. Koch		3	K	3.1
<i>C. laevigata</i> (Poir.) DC.	h. obyčajný	1	K, S	3.1
<i>C. lindmanii</i> Hrabětová	h. Lindmanov	1*	K	3.1
<i>C. x macrocarpa</i> Hegetschw.		1	K	3.1
<i>C. monogyna</i> Jacq.	h. jednosemenný	1	K, S	3.1
<i>C. x prunifolia</i> Pers.	h. slivkolistý	3	K	3.1
<i>C. rhipidophylla</i> Gand.	h. krivokališný	1	K	3.1
Daphne L.	lykovec			
<i>D. alpina</i> L.	l. alpínsky	3	K	3.2
<i>D. mezereum</i> L.	l. jedovatý	1	K	3.2
Deutzia Thunb.	trojpek			
<i>D. coreana</i> Lev.	t. kórejský	3	K	3.2
<i>D. gracilis</i> Siebold et Zucc.	t. štíhly	2	K	3.2
<i>D. longifolia</i> Franch.	t. dlholistý	3	K	3.2
<i>D. monbeigii</i> W. W. Sm.		3	K	3.2
<i>D. reflexa</i> Duthie		3	K	3.2
<i>D. scabra</i> Thunb.	t. drsný	2	K	3.2
<i>D. schneideriana</i> Rehd.		3	K	3.2
<i>D. sieboldiana</i> Maxim.		3	K	3.2

Diervilla Mill.	diervila			
<i>D. lonicera</i> Mill.	d. zemolezová	3	K	3.2
Elaeagnus L.	hlošina			
<i>E. angustifolia</i> L.	h. úzkolistá	2	K, S	3.1
<i>E. commutata</i> Bernh. ex Rydb.	h. striebristá	2	K	3.1
<i>E. multiflora</i> Thunb.	h. mnohokvetá	3	K	3.1
<i>E. staunionii</i> Benth.		3	K	3.2
<i>E. umbellata</i> Thunb.	h. okolikátá	4	K	3.1
Enkianthus Lour.	enkiant			
<i>E. campanulatus</i> (Miq.) Nichols	e. zvončekovitý	3	K	3.2
Euonymus L.	bršlen			
<i>E. alatus</i> (Thunb.) Siebold	b. krídlatý	4	K	3.1
<i>E. atropurpureus</i> Jacq.	b. tmavopurpurový	4	K	3.1
<i>E. bungeanus</i> Maxim.		3	K	3.1
<i>E. europaeus</i> L.	b. európsky	1	K	3.1
<i>E. latifolius</i> (L.) Mill.	b. širokolistý	3	K	3.1
<i>E. nanus</i> Marsh.-Bieb.	b. nízky	3	K	3.2
<i>E. phellomanus</i> Loes.	b. korkový	3	K	3.1
<i>E. sachalinensis</i> (F. Schmidt) Maxim.	b. sachalínsky	3	K	3.1
<i>E. verrucosus</i> Scop.	b. bradavičnatý	1	K	3.1
Evodia Forst.				
<i>E. hupehensis</i> Dode		3	K, S	3.1
Exochorda Lindl.	exochorda			
<i>E. grandiflora</i> (Hook.) Lindl.	e. veľkokvetá	2	K	3.1
Fagus L.	buk			
<i>F. sylvatica</i> L.	b. lesný	1	S	1.2
Fallopia Adans.	pohánkovec			
<i>F. baldschuanica</i> (Regel) Holub	p. baldžuánsky	2	K	3.2
Ficus L.	figovník			
<i>F. carica</i> L.	f. obyčajný	4	K, S	3.2
Fontanesia Labill.	fontanédia			
<i>F. fortunei</i> Carrière	f. Fortunova	3	K	3.1
Forsythia Vahl	zlatovka			
<i>F. europaea</i> Degen et Bald.	z. európska	3	K	3.2
<i>F. x intermedia</i> Zabel	z. prostredná	2	K	3.2
<i>F. suspensa</i> Vahl	z. previsnutá	2	K	3.2
<i>F. viridissima</i> Lindl.	z. zelenkastá	3	K	3.2
Frangula Mill.	krušina			
<i>F. alnus</i> Mill.	k. jelšová	1	K	3.1
Fraxinus L.	jaseň			
<i>F. americana</i> L.	j. americký	2	S	2.1
<i>F. angustifolia</i> Vahl	j. úzkolistý	1	S	2.1
<i>F. excelsior</i> L.	j. štíhly	1	S	2.1
<i>F. nigra</i> Marsh.	j. čierny	3	S	2.1
<i>F. ornus</i> L.	j. mannový	1*/**	S, K	2.1
<i>F. pennsylvanica</i> Marshall	j. červený	2	S	2.1
Genista L.	kručinka			
<i>G. germanica</i> L.	k. nemecká	2	K	3.2
<i>G. pilosa</i> L.	k. chlpatá	1	K	3.2

<i>G. radiata</i> L.		3	K	3.2
<i>G. tinctoria</i> L.	k. farbiarska	1	K	3.2
Gleditsia L.	gledičia			
<i>G. sinensis</i> Lam.	g. čínska	3	S	2.1
<i>G. triacanthos</i> L.	g. trojtŕňová	2	S	2.1
Gymnocladus Lam.	beztŕňovec			
<i>G. dioica</i> (L.) K. Koch	b. dvojdomý	2	S	2.1
Halesia Ellis				
<i>H. carolina</i> L.		3	K, S	3.1
Halimodendron Fisch. ex DC.	halimodendron			
<i>H. halodendron</i> (Pall.) Voss	h. púšťový	3	K	3.1
Hamamelis L.	hamamel			
<i>H. japonica</i> Siebold et Zucc.	h. japonský	3	K, S	3.1
<i>H. mollis</i> Oliv.	h. mäkký	3	K, S	3.1
<i>H. vernalis</i> Sarg.	h. jarný	3	K, S	3.1
<i>H. virginiana</i> L.	h. virgínsky	3	K, S	3.1
Hibiscus L.	ibišteľ			
<i>H. syriacus</i> L.	i. sýrsky	2	K	3.2
Hippophaë L.	rakytník			
<i>H. rhamnoides</i> L.	r. rešetliakovitý	2	K	3.1
Holodiscus (K. Koch) Maxim.	holodisk			
<i>H. discolor</i> (Pursh) Maxim.	h. dvojfarebný	3	K	3.1
Hydrangea L.	hortenzia			
<i>H. arborescens</i> L.	h. stromčekovitá	2	K	3.2
<i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	h. kalinolistá	2	K	3.2
<i>H. paniculata</i> Siebold	h. metlinatá	3	K	3.2
<i>H. petiolaris</i> Siebold et Zucc.	h. popínava	3	L	3.2
Hypericum L.	ľubovník			
<i>H. androsaemum</i> L.	ľ. červenotyčinkový	3	K	3.2
<i>H. coris</i> L.	ľ. ploštičný	3	K	3.2
<i>H. hirsutum</i> L.	ľ. chlpatý	1	K	3.2
<i>H. x moserianum</i> André		3	K	3.2
Jasminum L.	jazmín			
<i>J. nudiflorum</i> Lindl.	j. nahý	3	K	3.2
Juglans L.	orech			
<i>J. cinerea</i> L.	o. popolavý	3	S	2.1
<i>J. cordiformis</i> Maxim.		3	S	2.1
<i>J. mandshurica</i> Maxim.	o. mandžuský	3	S	2.1
<i>J. nigra</i> L.	o. čierny	2	S	2.1
<i>J. regia</i> L.	o. kráľovský	2	S	2.1
Kerria DC.	kéria			
<i>K. japonica</i> (L.) DC.	k. japonská	2	K	3.2
Koelreuteria Laxm.	jaseňovec			
<i>K. paniculata</i> Laxm.	j. metlinatý	2	S	3.1
Kolkwitzia Graebn.	kolkvícia			
<i>K. amabilis</i> Graebn.	k. ľubezná	3	K	3.2
Laburnum Medik.	štedrec			
<i>L. alpinum</i> (Mill.) Bercht. et J. S. Presl.	š. alpínsky	2	K, S	3.1

<i>L. anagyroides</i> Medik.	š. ovisnutý	2	K, S	3.1
<i>L. x watereri</i> (Kirchner) Dipp.	š. hybridný	4	K, S	3.1
Leucothoe D. Don				
<i>L. racemosa</i> (L.) Gray		3	K	3.2
Ligustrum L.				
zob				
<i>L. ibota</i> Siebold et Zucc.		3	K	3.1
<i>L. obtusifolium</i> Siebold et Zucc.	z. tupolistý	3	K	3.1
<i>L. vulgare</i> L.	z. vtáčí	1	K	3.1
Liquidambar L.				
<i>L. styraciflua</i> L.	a. styraxový	3	S	2.1
Liriodendron L.				
<i>L. tulipifera</i> L.	ľ. tulipánokvetý	2	S	2.1
Lonicera L.				
zemolez				
<i>L. alpigena</i> L.	z. alpínsky	1*/**	K	3.2
<i>L. canadensis</i> Bartr.	z. kanadský	3	K	3.2
<i>L. caprifolium</i> L.	z. kozí	1*/**	L	3.2
<i>L. ciliosa</i> (Pursh) Poir.		3	L	3.2
<i>L. deflexicalyx</i> Batal.		3	K	3.2
<i>L. ferdinandi</i> Franch.		3	K	3.2
<i>L. iberica</i> Bieb.		3	K	3.2
<i>L. interrupta</i> Benth.		3	K	3.2
<i>L. involucrata</i> (Richards.) Banks ex Spreng.	z. zákrovový	3	K	3.2
<i>L. korolkowii</i> Stapf	z. Korolkovov	3	K	3.2
<i>L. maackii</i> (Rupr.) Maxim.		2	K	3.2
<i>L. morrowii</i> Gray		3	K	3.2
<i>L. myrtillus</i> Hook. f. et Thomson		3	K	3.2
<i>L. nigra</i> L.	z. čierny	1	K	3.2
<i>L. periclymenum</i> L.	z. ovijavý	3	L	3.2
<i>L. spinosa</i> Jacquem. ex Walp.	z. trnitý	3	L	3.2
<i>L. syringantha</i> Maxim.	z. orgovánokvetý	3	K	3.2
<i>L. tatarica</i> L.	z. tatársky	2	K	3.2
<i>L. thibetica</i> Bur. et Franch.		3	K	3.2
<i>L. xylosteum</i> L.	z. obyčajný	1	K	3.2
Lycium L.				
kustovníca				
<i>L. barbarum</i> L.	k. cudzia	4	K	3.2
<i>L. chinense</i> Mill.	k. čínska	3	K	3.2
Maclura Nutt.				
<i>M. pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.	m. oranžová	2	S	2.1
Magnolia L.				
magnólia				
<i>M. acuminata</i> (L.) L.	m. končistolistá	3	S	2.1
<i>M. denudata</i> Desr.	m. holá	3	S	2.1
<i>M. hypoleuca</i> Siebold et Zucc.	m. vajcovitolistá	3	S	2.1
<i>M. kobus</i> DC.	m. japonská	3	S, K	3.1
<i>M. x soulangiana</i> Soul.-Bod.	m. Soulangova	2	S, K	3.1
Malus Mill.				
jablň				
<i>M. baccata</i> (L.) Borkh.	j. malvičkatá	2	S	3.1
<i>M. floribunda</i> Siebold ex Van Houtte	j. kvetnatá	2	S	3.1
<i>M. ioensis</i> (Wood) Britt.		3	S	3.1
<i>M. prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	j. slivkolistá	3	S	3.1
<i>M. pumila</i> Mill.		3	K	3.2
<i>M. sargentii</i> Rehd.	j. Sargentova	3	S	3.1
<i>M. spectabilis</i> (Ait.) Borkh.		3	S	3.1
<i>M. sylvestris</i> Mill.	j. planá	1	S	3.1
<i>M. yunnanensis</i> (Franch.) Schneid.		3	S	3.1

Menispermum L. <i>M. canadense</i> L.	mesiačik m. kanadský	3	L	3.2
Mespilus L. <i>M. germanica</i> L.	mišpuľa m. obyčajná	2	S	3.1
Morus L. <i>M. alba</i> L. <i>M. nigra</i> L.	moruša m. biela m. čierna	2 3	S S	2.1 2.1
Myricaria Desv. <i>M. germanica</i> (L.) Desv.	myrikovka m. nemecká	1	K	3.2
Negundo Boehm. <i>N. aceroides</i> Moench	javorovec j. jaseňolistý	2	S	3.1
Nothofagus Blume <i>N. antarctica</i> (G. Forst.) Oerst.	pabuk p. antarktický	4	S	2.1
Ostrya Scop. <i>O. carpinifolia</i> Scop.	hrabovec h. hrabolistý	3	S	2.1
Padus Mill. <i>P. avium</i> Mill. <i>P. serotina</i> (Ehrh.) Borkh. <i>P. virginiana</i> (L.) Mill.	čremcha č. obyčajná č. neskorá č. červená	1 2 2	S S S	3.1 3.1 3.1
Paeonia L. <i>P. arborea</i> Donn	pivonka p. krovitá	2	K	3.2
Parrotia C. A. Mey. <i>P. persica</i> (DC.) C. A. Mey.		3	K, S	3.1
Parthenocissus Planch. <i>P. quinquefolia</i> (L.) Planch. <i>P. tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	pavinič p. päťlistý p. trojlaločný	2 2	L L	3.2 3.2
Paulownia Siebold et Zucc. <i>P. tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	paulovnia p. plstnatá	2	S	2.1
Penstemon Schmidel <i>P. menziesii</i> Hook.	penstemon p. Menziesov	4	K	3.2
Periploca L. <i>P. graeca</i> L.	periploka p. grécka	3	L	3.2
Perovskia Karel. <i>P. abrotanoides</i> Karel.		3	K	3.2
Persica Mill. <i>P. vulgaris</i> Mill.	broskyňa b. obyčajná	2	S	3.2
Phellodendron Rupr. <i>P. amurense</i> Rupr.	korkovník k. amurský	2	S	2.1
Philadelphus L. <i>P. coronarius</i> L. <i>P. delavayi</i> L. Henry <i>P. inodorus</i> L. <i>P. x lemoinei</i> Lemoine <i>P. microphyllus</i> A. Gray	pajazmín p. vencový p. nevoňavý p. drobnolistý	2 3 4 2 3	K K K K K	3.2 3.2 3.2 3.2 3.2

<i>P. pubescens</i> Loisel.	p. plstnatý	4	K	3.2
<i>P. x virginalis</i> Rehd.		2	K	3.2
Photinia Lindl.				
<i>P. villosa</i> (Thunb.) DC.		3	K, S	3.1
Physocarpus (Cambes) Raf.				
<i>P. opulifolius</i> (L.) Maxim.	tavoľa t. kalinolistá	2	K	3.1
Platanus L.				
<i>P. hispanica</i> Münchh.	platan p. javorolistý	2	S	1.2
<i>P. occidentalis</i> L.	p. západný	2	S	1.2
<i>P. orientalis</i> L.	p. východný	2	S	1.2
Polygonum L.				
<i>P. baldshuanicum</i> Regel	stavikrv s. baldžuánsky	2	K	3.2
Poncirus Raf.				
<i>P. trifoliata</i> (L.) Raf.	citrónovníkovec c. trojlistý	2	K	3.1
Populus L.				
<i>P. alba</i> L.	topoľ t. biely	1	S	2.1
<i>P. balsamifera</i> L.	t. balzamový	2	S	3.1
<i>P. x berolinensis</i> Dipp.	t. berlínsky	3	S	3.1
<i>P. x canadensis</i> Moench	t. kanadský	2	S	3.1
<i>P. x canescens</i> (Aiton) Sm.	t. sivý	1	S	3.1
<i>P. deltoides</i> Marsh.	t. deltolistý	4	S	3.1
<i>P. laurifolia</i> Ledeb.		3	S	3.1
<i>P. nigra</i> L.	t. čierny	1	S	2.1
<i>P. simonii</i> Carrière	t. Simonov	2	S	3.1
<i>P. tremula</i> L.	t. osikový	1	S	3.1
<i>P. tremuloides</i> Michx.	t. osikovitý	4	S	3.1
<i>P. trichocarpa</i> Torreri. et Gray		3	S	3.1
<i>P. yunnanensis</i> Dode		3	S	3.1
Potentilla L.				
<i>P. fruticosa</i> L.	nátržník n. krovitý	2	K	3.2
Prunus L.				
<i>P. cerasifera</i> Ehrh.	slivka s. čerešňoplodá	2	S	3.1
<i>P. davidiana</i> (Carrière) Franch.	s. Davidova	3	S	3.1
<i>P. spinosa</i> L.	s. trnková	1	K	3.2
Ptelea L.				
<i>P. trifoliata</i> L.	krídlatec k. trojlistý	2	K	3.1
Pterocarya Kunth				
<i>P. fraxinifolia</i> (Poir.) Spach	orechovec o. jaseňolistý	4	S	2.1
Pyrus L.				
<i>P. communis</i> L. emend. Burgsd.	hruška h. obyčajná	2	S	3.1
<i>P. elaeagrifolia</i> Pall.	h. hlošínolistá	4	S	3.1
<i>P. nivalis</i> Jacq.	h. snežná	1*	S	3.1
<i>P. pyrastrer</i> L.) Burgsd.	h. planá	1	S	3.1
Quercus L.				
<i>Q. alba</i> L.	dub d. biely	3	S	1.1
<i>Q. castaneifolia</i> C. A. Mey.	d. gaštanolistý	3	S	1.1
<i>Q. cerris</i> L.	d. cerový	1	S	1.2
<i>Q. coccinea</i> Muenchh.	d. šarlátový	2	S	1.1
<i>Q. dalechampii</i> Ten.	d. žltkastý	1	S	1.1
<i>Q. frainetto</i> Ten.	d. balkánsky	1*/**	S	1.1
<i>Q. macranthera</i> Fisch. et Mey. ex Hohen.	d. veľkokvetý	3	S	1.1
<i>Q. palustris</i> Muenchh.	d. močiarny	2	S	1.2

<i>Q. pedunculiflora</i> K. Koch	d. sivý	1*/**	S	1.1
<i>Q. petraea</i> (Mattusch.) Liebl.	d. zimný	1	S	1.1
<i>Q. polycarpa</i> Schur	d. mnohoplodý	1	S	1.2
<i>Q. pubescens</i> Willd., nom. cons. prop.	d. plstnatý	1	S	2.1
<i>Q. robur</i> L.	d. letný	1	S	1.1
<i>Q. rubra</i> L.	d. červený	2	S	1.1
<i>Q. virgiliana</i> Ten.	d. jadranský	1	S	2.1
Rhamnus L.	rešetliak			
<i>R. catharticus</i> L.	r. prečisťujúci	1	K	3.1
<i>R. saxatilis</i> Jacq.	r. skalný	1*/**	K	3.1
Rhododendron L.	rododendron			
<i>R. canadense</i> Torr.	r. kanadský	3	K	3.2
<i>R. flavum</i> (Hoffm.) G. Don		2	K	3.2
<i>R. molle</i> (Blume) G. Don	r. mäkký	4	K	3.2
Rhodotypos Siebold et Zucc.	šípovec			
<i>R. kerrioides</i> (Thunb.) Makio	š. kériovitý	2	K	3.2
Rhus L.	sumach			
<i>R. glabra</i> L.	s. šarlátový	3	K	3.1
<i>R. typhina</i> L.	s. pálkový	2	K	3.2
Ribes L.	říbezľa			
<i>R. alpinum</i> L.	r. alpínska	1	K	3.2
<i>R. americanum</i> Mill.	r. americká	3	K	3.2
<i>R. aureum</i> Pursh	r. zlatá	2	K	3.2
<i>R. nigrum</i> L.	r. čierna	2	K	3.2
<i>R. petraeum</i> Wulfen	r. skalná	1	K	3.2
<i>R. rubrum</i> L. sensu Jancz.	r. červená	3	K	3.2
<i>R. sanguineum</i> Pursh	r. krvavá	2	K	3.2
<i>R. uva-crispa</i> L.	r. egrešová	1	K	3.2
Robinia L.	agát			
<i>R. hispida</i> L.	a. srstnatý	2	S	2.1
<i>R. neomexicana</i> A. Gray	a. novomexický	2	S	2.1
<i>R. pseudoacacia</i> L.	a. biely	2	S	2.1
<i>R. viscosa</i> Vent.	a. lepkavý	2	S	2.1
Rosa L.	ruža			
<i>R. arvensis</i> Huds.	r. roľná	1*	K	3.2
<i>R. canina</i> L.	r. šípová	1	K	3.2
<i>R. gallica</i> L.	r. galská	1	K	3.2
<i>R. glauca</i> Pourr.	r. sivá	1*	K	3.2
<i>R. nitida</i> Willd.	r. ligotavá	4	K	3.2
<i>R. x paulii</i> Rehd.		4	K	3.2
<i>R. pendulina</i> L.	r. ovisnutá	1	K	3.2
<i>R. pimpinellifolia</i> L.	r. bedrovníková	1	K	3.2
<i>R. rubiginosa</i> L.	r. hrdzavá	1	K	3.2
<i>R. rugosa</i> Thunb.	r. vráskavá	4	K	3.2
<i>R. wichuriana</i> Crép.	r. Wichurova	3	K	3.2
Rubus L.	ostružina			
<i>R. fruticosus</i> L. agg.	o. černicová	1	K, L	3.2
<i>R. idaeus</i> L.	o. malinová	1	K	3.2
<i>R. saxatilis</i> L.	o. skalná	1	K	3.2
Salix L.	vřba			
<i>S. alba</i> L.	v. biela	1	S	3.1
<i>S. alpina</i> Scop.	v. alpská	1*	K	3.1
<i>S. aurita</i> L.	v. ušatá	1	K	3.2
<i>S. bicolor</i> Ehrh. ex Willd.	v. dvojfarebná	2	K	3.2
<i>S. caprea</i> L.	v. rakytová	1	S, K	3.1

<i>S. cinerea</i> L.	v. popolavá	1	K	3.2
<i>S. daphnoides</i> Vill.	v. lykovcová	1	K, S	3.2
<i>S. elaeagnos</i> Scop.	v. sivá	4	K	3.2
<i>S. fragilis</i> L.	v. krehká	1	S	3.1
<i>S. hastata</i> L.	v. oštepovitolistá	1*	K	3.2
<i>S. helvetica</i> Vill.	v. švajčiarska	1*	K	3.2
<i>S. herbacea</i> L.	v. bylinná	1*	K	3.2
<i>S. kitaibeliana</i> Willd.	v. Kitaibelova	1*/**	K	3.2
<i>S. matsudana</i> Koidz.	v. Matsudova	4	S	3.1
<i>S. myrtilloides</i> L.	v. čučoriedkovitá	1*/**	K	3.2
<i>S. nigra</i> Marsh.	v. čierna	3	K	3.2
<i>S. pentandra</i> L.	v. päťtyčinková	1	K	3.2
<i>S. phyllifolia</i> L.	v. bobkolistá	1*	K	3.2
<i>S. purpurea</i> L.	v. purpurová	1	K	3.2
<i>S. repens</i> L.	v. plazivá	1*	K	3.2
<i>S. reticulata</i> L.	v. sieťkovaná	1*	K	3.2
<i>S. retusa</i> L.	v. tupolistá	1*	K	3.2
<i>S. silesiaca</i> Willd.	v. sliezska	1	K	3.2
<i>S. starkeana</i> Willd.	v. sivozelená	1*/**	K	3.2
<i>S. triandra</i> L.	v. trojtyčinková	1	K	3.2
<i>S. viminalis</i> L.	v. košíkarska	1	K	3.2
Sambucus L.	baza			
<i>S. canadensis</i> L.	b. kanadská	3	K	3.1
<i>S. caerulea</i> Raf.	b. belasá	3	K	3.1
<i>S. nigra</i> L.	b. čierna	1	K	3.1
<i>S. racemosa</i> L.	b. červená	1	K	3.1
<i>S. sibirica</i> Nakai	b. sibírska	3	K	3.1
Sophora L.	sofora			
<i>S. japonica</i> L.	s. japonská	2	S	2.1
Sorbaria (Ser. ex DC.) A. Braun	tavolníkovec			
<i>S. aitchisonii</i> Hemsl.	t. Aitchinsonov	3	K	3.1
<i>S. sorbifolia</i> (L.) A. Braun	t. jarabinolistý	2	K	3.1
Sorbus L. emend. Crantz	jarabina			
<i>S. aria</i> (L.) Crantz	j. mukyňová	1	S	3.1
<i>S. aucuparia</i> L.	j. vtáčia	1	S	3.1
<i>S. austriaca</i> auct. (p. p.) non (Beck) Hedl.	j. rakúska	1	S	3.1
<i>S. carpatica</i> Borbás	j. karpatská	1	S	3.1
<i>S. chamaemespilus</i> (L.) Crantz	j. mišpulková	1*/**	K	3.1
<i>S. domestica</i> L.	j. oskorušová	1	S	3.1
<i>S. graeca</i> (Spach) Kotschy	j. grécka	1	S	3.1
<i>S. hungarica</i> (Bornm.) Kárpáti	j. maďarská	3	S	3.1
<i>S. intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	j. prostredná	2	S	3.1
<i>S. serotina</i> Koehne		3	S	3.1
<i>S. tianshanica</i> Rupr.		3	S	3.1
<i>S. torminalis</i> (L.) Crantz	j. brekyňová	1	S	3.1
<i>S. umbellata</i> (Desf.) Fritsch		3	S	3.1
<i>S. vilmorinii</i> Schneid.		3	S	3.1
Spiraea L.	tavolník			
<i>S. albiflora</i> (Miq.) Zab.	t. bielokvetý	4	K	3.2
<i>S. x arguta</i> Zab.	t. skrižený	2	K	3.2
<i>S. x billardii</i> Hérincq	t. Billardov	4	K	3.2
<i>S. bullata</i> Maxim.		3	K	3.2
<i>S. x bumalda</i> Burvenich	t. bumaldový	2	K	3.2
<i>S. canescens</i> D. Don		3	K	3.2
<i>S. cantoniensis</i> Lour.	t. kantonský	2	K	3.2
<i>S. chamaedryfolia</i> L.	t. okrasný	2	K	3.2
<i>S. crenata</i> Raf.	t. vrúbkovaný	1*/**	K	3.2
<i>S. douglasii</i> Hook.	t. Douglasov	2	K	3.2
<i>S. henryi</i> Hemsl.		3	K	3.2

<i>S. hypericifolia</i> L.	t. ľubovníkolistý	3	K	3.2
<i>S. japonica</i> L. fil.	t. japonský	3	K	3.2
<i>S. x margaritae</i> Zab.	t. Margarétin	3	K	3.2
<i>S. media</i> F. Schmidt	t. prostredný	1	K	3.2
<i>S. menziesii</i> Hook.	t. Menziesov	2	K	3.2
<i>S. x multiflora</i> Zabel		2	K	3.2
<i>S. prunifolia</i> Siebold et Zucc.	t. slivkolistý	2	K	3.2
<i>S. salicifolia</i> L.	t. vrbolistý	1*	K	3.2
<i>S. thunbergii</i> Siebold	t. Thunbergov	2	K	3.2
<i>S. x vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	t. van Houtteho	2	K	3.2
<i>S. veitchii</i> Hemsl.	t. Veitchov	3	K	3.2
Staphylea L.	klokoč			
<i>S. colchica</i> Stev.	k. kolchický	3	K	3.1
<i>S. pinnata</i> L.	k. perovitý	1	K	3.1
Stephanandra Siebold et Zucc.	korunkovec			
<i>S. incisa</i> (Thunb.) Zabel	k. klavý	3	K	3.2
<i>S. tanakae</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav.	k. Tanakov	4	K	3.2
Swida Opiz	svíb			
<i>S. alba</i> (L.) Opiz	s. biely	2	K	3.1
<i>S. sanguinea</i> (L.) Opiz	s. krvavý	1	K	3.1
<i>S. sericea</i> (L. emend. Murray) Holub	s. výbežkatý	3	K	3.1
Symphoricarpos Juss.	imelovník			
<i>S. albus</i> (L.) S. F. Blake	i. biely	2	K	3.2
<i>S. chenaultii</i> Rehd.		4	K	3.2
<i>S. occidentalis</i> Hook.	i. západný	3	K	3.2
<i>S. orbiculatus</i> Moench	i. okrúhly	2	K	3.2
Syringa L.	orgován			
<i>S. amurensis</i> Rupr.	o. amurský	3	K	3.2
<i>S. emodi</i> Wall.		3	K	3.2
<i>S. josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb.	o. Jósikov	2	K	3.2
<i>S. komarowii</i> Schneid.	o. Komarow	3	K	3.2
<i>S. microphylla</i> Diels	o. drobnolistý	3	K	3.2
<i>S. persica</i> L.	o. perzský	3	K	3.2
<i>S. pinetorum</i> W. W. Sm.		3	K	3.2
<i>S. reflexa</i> Schneid.		3	K	3.2
<i>S. reticulata</i> (Bl.) Hara		4	K	3.2
<i>S. x rothomagensis</i> Willd.	o. čínsky	2	K	3.2
<i>S. sweginzowii</i> Koehne et Lingelsh.		3	K	3.2
<i>S. tomentella</i> Bur. et Franch.		3	K	3.2
<i>S. velutina</i> Komar.		3	K	3.2
<i>S. villosa</i> Vahl	o. huňatý	3	K	3.2
<i>S. vulgaris</i> L.	o. obyčajný	2	K	3.2
<i>S. yunnanensis</i> Franch.		3	K	3.2
Tamarix L.	tamariška			
<i>T. gallica</i> L.	t. francúzska	2	K	3.2
<i>T. pentadra</i> Pall.	t. päťtyčinková	2	K	3.2
<i>T. tetrandra</i> Pall.	t. štvortyčinková	2	K	3.2
Teucrium L.	hrdobarka			
<i>T. chamaedrys</i> L.	h. obyčajná	1	K	3.2
Tilia L.	lipa			
<i>T. amurensis</i> Rupr.	l. amurská	3	S	1.1
<i>T. cordata</i> Mill.	l. malolistá	1	S	1.1
<i>T. euchlora</i> K. Koch	l. zelenkastá	3	S	1.1
<i>T. glabra</i> Vent.	l. americká	3	S	1.1
<i>T. mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	l. mandžuská	3	S	1.1

<i>T. platyphyllos</i> Scop.	l. veľkolistá	1	S	1.1
<i>T. tomentosa</i> Moench	l. striebristá	2	S	1.1
<i>T. x vulgaris</i> Hayne	l. obyčajná	4	S	1.1
Toxicodendron Mill.	sumachovec			
<i>T. quercifolium</i> (Michx.) Greene	s. jedovatý	3	S	3.1
<i>T. radicans</i> (L.) O. Kuntze	s. popinavý	3	L	3.2
Ulex L.	útesovec			
<i>U. europaeus</i> L.	ú. európsky	4	K	3.2
Ulmus L.	brest			
<i>U. americana</i> L.	b. americký	4	S	1.2
<i>U. glabra</i> Huds.	b. horský	1	S	1.2
<i>U. x hollandica</i> Mill.	b. holandský	4	S	1.2
<i>U. laevis</i> Pall.	b. väzový	1	S	1.2
<i>U. minor</i> Mill.	b. hrabolistý	1	S	1.2
<i>U. procera</i> Salisb.	b. štihly	4	S	1.2
<i>U. pumila</i> L.	b. sibírsky	3	S, K	2.1
Viburnum L.	kalina			
<i>V. carlesii</i> Hemsl.		3	K	3.1
<i>V. dentatum</i> L.		3	K	3.1
<i>V. lantana</i> L.	k. siripútková	1	K	3.1
<i>V. lentago</i> L.	k. severoamerická	3	K	3.1
<i>V. opulus</i> L.	k. obyčajná	1	K	3.1
<i>V. prunifolium</i> L.	k. slivkolistá	3	K	3.1
Vitis L.	vinič			
<i>V. aestivalis</i> Michx.	v. letný	3	L	3.2
<i>V. amurensis</i> Rupr.	v. amurský	4	L	3.2
<i>V. coignetiae</i> Pull.		3	L	3.2
<i>V. davidii</i> (Roman.) Foex.	v. Davidov	3	L	3.2
<i>V. palmata</i> Vahl.		3	L	3.2
<i>V. riparia</i> Michx.	v. pobrežný	4	L	3.2
<i>V. vinifera</i> L.	v. hroznorodý	4	L	3.2
<i>V. sylvestris</i> C. C. Gmel.	v. lesný	1*/**	L	3.2
Weigelia Thunb.	vajgelia			
<i>W. coraensis</i> Thunb.	v. kórejská	3	K	3.2
<i>W. floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	v. kvetnatá	3	K	3.2
<i>W. florida</i> (Bunge) DC.	v. ružová	4	K	3.2
<i>W. japonica</i> Thunb.	v. japonská	3	K	3.2
Wisteria Nutt.	vistéria			
<i>W. floribunda</i> DC.	v. japonská	3	L	3.2
<i>W. frutescens</i> DC.	v. krovitá	4	L	3.2
<i>W. sinensis</i> (Sims) Sweet	v. čínska	4	L	3.2
Zelkova Spach	zelkova			
<i>Z. carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch	z. hrabolistá	3	S	2.1

Poznámky:

A. Pôvod drevín:

- 1 – pôvodný domáci druh,
- 2 – osvedčený introdukovaný druh,
- 3 – čiastočne osvedčený introdukovaný druh,
- 4 – potenciálne introdukovaný druh (zatiaľ zriedkavý, vzácny).

* druhy drevín uvedené v prílohe č. 5,

** druhy drevín uvedené v prílohe č. 4.

B. Vzrastová charakteristika:

- S - strom,
- K - ker,
- L - liana,
- S, K - strom alebo ker,
- K, S - ker alebo strom,
- K, L - ker alebo liana.

C. Relatívne dosiahnuteľný vek:

- 1 - dreviny dlhoveké
 - 1.1 výrazne vysoký vek (nad 500 rokov),
 - 1.2 vysoký vek (200 - 500 rokov),
- 2 - dreviny strednoveké
 - 2.1 stredný vek (100 - 200 rokov),
- 3 - dreviny krátkoveké
 - 3.1 nízky vek (50 - 100 rokov),
 - 3.2 veľmi nízky vek (do 50 rokov).

ČASŤ B**Spoločenská hodnota drevín**

Spoločenská hodnota drevín sa vyjadruje v slovenských korunách.

I. skupina – polovždzelené a vždzelené listnaté dreviny.

II. skupina – ihličnaté dreviny.

III. skupina – listnaté opadavé dreviny.

Stromy

Výška v cm	do 50	51 – 100	101 – 200	nad 200
I. skupina	300	600	1 200	2 000
II. skupina	300	600	1 000	1 500
III. skupina	200	400	1 000	1 500

Obvod kmeňa v cm	11 – 12	13 – 14	15 – 16	17 – 20	21 – 25	26 – 30
I. skupina	2 500	3 000	3 500	6 000	9 000	11 000
II. skupina	2 000	3 000	3 500	5 000	6 500	7 000
III. skupina	2 000	2 500	2 000	4 000	4 500	5 000

Obvod kmeňa v cm	31 – 35	36 – 40	41 – 45	46 – 50	51 – 60	61 – 70
I. skupina	14 000	18 000	21 000	24 000	30 000	36 000
II. skupina	8 000	10 000	12 000	15 000	18 000	21 000
III. skupina	6 000	7 000	9 000	11 000	13 000	15 000

Obvod kmeňa v cm	71 – 80	81 – 90	91 – 100	101 – 110	111 – 120	121 – 130
I. skupina	42 000	50 000	60 000	70 000	80 000	–
II. skupina	24 000	27 000	30 000	33 000	36 000	39 000
III. skupina	17 000	20 000	23 000	26 000	29 000	32 000

Obvod kmeňa v cm	131 – 160	161 – 190	191 – 220	221 – 250	251 – 280	281 – 310
I. skupina	–	–	–	–	–	–
II. skupina	45 000	51 000	57 000	63 000	69 000	75 000
III. skupina	35 000	39 000	45 000	51 000	58 000	64 000

Obvod kmeňa v cm	311 – 360	361 – 410	411 – 450	451 – 500	nad 500
I. skupina	–	–	–	–	–
II. skupina	82 000	89 000	95 000	120 000	160 000
III. skupina	70 000	76 000	86 000	100 000	120 000

Kry a krovité porasty

Skupina	Výška v cm	Plošný priemet krov a krovitých porastov v m ²			
		do 2	do 5	do 10	za každých ďalších 5 m ²
I. skupina	do 30	500	1 500	2 500	1 500
	do 100	600	2 000	4 000	2 000
	do 150	700	3 000	6 000	2 500
	do 300	800	4 500	8 000	3 500
	nad 300	1 000	6 500	11 000	4 500
II. skupina	do 30	150	800	1 500	800
	do 100	250	1 200	2 500	1 200
	do 150	350	2 000	4 000	2 000
	do 300	450	3 000	6 000	2 500
	nad 300	600	4 500	8 000	3 500
III. skupina	do 30	100	600	1 000	500
	do 100	150	1 000	2 000	1 000
	do 150	200	1 600	3 000	1 500
	do 300	250	2 400	4 000	2 000
	nad 300	400	3 500	6 000	2 500

Liany

Skupina	Obvod kmienka v cm	Výška (dĺžka) kmienka v m				
		do 1	do 3	do 5	do 8	nad 8
I. skupina	do 3	100	150	200	300	500
	do 5	150	200	300	600	1 000
III. skupina	do 10	200	300	500	1 000	1 500
	do 20	300	500	700	1 300	2 000
	nad 20	500	700	1 000	1 700	2 500

**Príloha č. 34
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.****PREPOČET HODNÔT NAMERANÝCH NA PNI**

Hodnoty obvodu drevín nameraného na pni sa prepočítavajú na obvod kmeňa vo výške 130 cm nad zemou podľa vzorca

$$Ok_{130} = Op - \frac{(130 - Vp) \cdot Op}{1\,000},$$

- kde Ok_{130} - redukovaný obvod kmeňa v mernej výške 130 cm (v cm),
 Op - obvod pňa (v cm),
 Vp - výška pňa (v cm),
130 - konštanta,
1 000 - konštanta.

Príloha č. 35
k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

PRIRÁŽKOVÝ INDEX

Spoločenská hodnota drevín sa upravuje prirážkovým indexom takto:

	Index	Charakteristika drevín
a)	0,4	- ak je drevina poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí nad 60 % (ťažké poškodenie)
b)	0,6	- ak je jednoznačne preukázaný nepriaznivý vplyv dreviny na statiku objektov a budov alebo drevín a ohrozenie prevádzkyschopnosti inžinierskych sietí, zatienenie nad hodnoty povolené normami a spôsobenie nadmernej vlhkosti obytných a iných objektov - ak je drevina poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 26 – 60 % (stredné poškodenie)
c)	0,8	- ak ide o drevinu z náletu alebo výmladkov a ak jej výskyt nie je v súlade s využívaním konkrétnej plochy územia - ak je drevina poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 11 – 25 % (slabé poškodenie)
d)	0,9	- ak ide o krátkoveké dreviny
e)	1,1	- ak ide o dlhoveké dreviny
f)	1,2	- ak je vek stromu vyšší ako 100 rokov - ak ide o dreviny v okolí priemyselných, poľnohospodárskych a iných hospodárskych objektov - ak rastú v špecifických objektoch, ako sú areály škôl, zdravotnícke zariadenia, vyhradené areály cintorínov, religiózne objekty a pietne miesta
g)	1,3	- ak ide o dreviny v brehových porastoch, vo vetrolamoch, v opustených ťažobných priestoroch vrátane hald, výsypiek a odvalov a o dreviny pramenísk a rašelinísk
h)	1,4	- ak ide o dreviny v parkoch, verejných sadoch a záhradách, v stromoradiach alebo ak sú súčasťou historických jadier miest a centrálnych mestských zón
i)	1,5	- ak rastú v botanických a zoologických záhradách, arborétach, historických parkoch, okrem prípadov uvedených v písmene h), v priestoroch kúpeľov a liečebných zariadení a ak nie sú vyhlásené za chránené územia - ak predstavujú taxóny a taxonoidy (druhy a ich premenlivé formy) guľovitého, previsnutého a vertikálneho tvaru a taxóny s odlišnosťou v tvare a farbe listov a farbe kvetov, alebo vzácne z hľadiska introdukcie, pomaly rastúce a zakrslé, alebo taxonomicky a geograficky vzácne - ak rastú v chránenej krajinnej oblasti a v ochrannom pásme s druhým stupňom ochrany
j)	2,0	- ak rastú v národnom parku a v ochrannom pásme s tretím stupňom ochrany
k)	2,5	- ak rastú v chránenom areáli, prírodnej rezervácii, prírodnej pamiatke, chránenom krajinnom prvku, chránenom vtáčom území a v ochrannom pásme so štvrtým stupňom ochrany
l)	3,0	- ak sú vyhlásené za chránený strom - ak rastú v národnej prírodnej rezervácii a v národnej prírodnej pamiatke