

## 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,<sup>1)</sup> 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,<sup>1)</sup> je uvedený v prílohe č. 8.

<sup>1)</sup> 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,<sup>2)</sup>
- 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 živočícha.

(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,<sup>2)</sup>
- 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 živočícha,
- 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 usmrcovania chránených živočíchov  
(k § 36 ods. 2 zákona)

(1) Zakázanými metódami a prostriedkami odchyту a usmrcovania 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 živočích chytia živé a nezranené,
  12. jedy a návnady s jedom alebo s umŕtvujúcim prostriedkom,

<sup>2)</sup> § 181a až 181c Trestného zákona.  
§ 90 až 93 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

13. plynovanie alebo vykurovanie,
14. samonabijacie zbrane strieľajúce jednotlivo alebo dávkou so zásobníkom, ktorý môže obsahovať viac ako dva náboje,
15. odchyt a usmrcovanie 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 usmrcovania 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.<sup>3)</sup>

- (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 podnikaťela 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 druhej 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 druhej 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 uskuťčnenia s uvedením dátumu a hmotnosti alebo

<sup>3)</sup> § 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.<sup>3)</sup>

- (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;<sup>4)</sup> 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 krajiny<sup>5)</sup> (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.<sup>6)</sup>

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

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

<sup>6)</sup> § 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,<sup>7)</sup>
- d) stanovisko obvodného banského úradu podľa osobitného predpisu,<sup>8)</sup>
- 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

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

<sup>8)</sup> 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 drevo,
- e) odborne realizovaným a cieleným rezom dreva,
- f) odstraňovaním odumretých častí dreva, ktoré ohrozujú stabilitu stromu a okolie,
- g) vykonávaním nevyhnutných mechanických a biologických opatrení proti škodcom,
- h) včasným ošetrovaním prípadného poranenia dreva.

(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 dreva 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 drevo rastie, a kópiu katastrálnej mapy alebo iný doklad umožňujúci identifikáciu dreva v teréne,
- c) súhlas vlastníka, správcu, prípadne nájomcu (ak mu takéto oprávnenie vyplýva z nájomnej zmluvy) pozemku, na ktorom drevo rastie, ak žiadateľ nie je jeho vlastníkom (správcom, nájomcom),
- d) špecifikáciu dreva, ktorá sa má vyrábať, 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 dreva z dôvodu umiestnenia líniovej stavby, na ktorej účely možno pozemky vyvlastniť.<sup>9)</sup> 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 drevo rastie.

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

<sup>9)</sup> § 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 dreviny<sup>10)</sup> 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,<sup>11)</sup> 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 republiky<sup>12)</sup> (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,<sup>12)</sup> 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 pásmo 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,<sup>13)</sup> treba označenie chráneného územia (zóny)

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

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

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

<sup>13)</sup> § 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 stĺpkoch 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 medzíkmi 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 zóny<sup>14)</sup> 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.

<sup>14)</sup> § 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,<sup>15)</sup> 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 obce<sup>16)</sup> a pre projekty pozemkových úprav.<sup>17)</sup>

(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.

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

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

<sup>17)</sup> § 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 člene-  
nie územia na ekologicko-funkčné priestory ako zá-  
kladné jednotky na zabezpečovanie jeho starostlivosti.

(6) Rezervačné knihy chránených území a chráne-  
ných stromov (ďalej len „rezervačné knihy“) predsta-  
vujú kompletnú zbierku listinných, mapových, obra-  
zových, literárnych a iných dokumentov právneho,  
vedeckého, odborného, historického a populárno-ná-  
učného charakteru, ktoré sa týkajú ochrany a využí-  
vania chránených území, chránených stromov a ich  
ochranných pásiem.

(7) Národný červený zoznam sa vypracúva podľa  
stupňa ohrozenia jednotlivých druhov rastlín a živočí-  
chov na území Slovenskej republiky v súlade s medzi-  
národne 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 chráne-  
ných 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 pro-  
jektov ochrany a programov záchrany a obsahuje  
najmä meno druhu, počet (vzťažná plošná jednot-  
ka), dátum nálezu, zemepisné súradnice v S 42  
alebo JTSK, meno a priezvisko autora nálezu, prís-  
tupnosť údajov (verejný údaj – nepublikovaný, pub-  
likovaný údaj, neverejný údaj – nemôže byť zverej-  
nený),
- b) národná databáza chránených nerastov a chráne-  
ných skamenelín slúži na evidenciu identifikova-  
ných chránených nerastov a chránených skamene-  
lín, lokalít ich výskytu, miest uloženia a držby  
odoberaných nálezov, zaznamenaných miest ich prí-  
rodzeného nálezov a na registráciu ďalšej dokumen-  
tácie,
- c) národná databáza biotopov európskeho významu  
a biotopov národného významu poskytuje informá-  
cie o ich plošnom rozšírení na území Slovenskej  
republiky; je podkladom na vypracúvanie projektov  
ochrany a programov starostlivosti a obsahuje naj-  
mä názov biotopu európskeho významu a biotopu  
národného významu, rozlohu, zemepisné súradni-  
ce polygónu, dátum záznamu, zoznam druhov rast-  
lín a živočíchov,
- d) národná databáza jaskýň a prírodných vodopádov  
slúži na evidenciu a dokumentáciu jaskýň a prírod-  
ných vodopádov a obsahuje najmä opis ich prírod-  
ných 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 pre-  
hľad o rozmiestnení, kvalite a ekologickom, krajino-  
tvornom, 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 uve-  
dený 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 doku-  
mentácie a na zamedzenie zbytočným duplicitám.

(2) Dokumentácia ochrany prírody a krajiny sa vy-  
hotovuje spravidla na obdobie desiatich rokov okrem  
programov záchrany, ktoré sa vyhotovujú na obdobie  
piatich rokov. Ak sa zásadne zmenia podmienky a sku-  
točnosti, 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; dokumen-  
tácia 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 „žia-  
dosť“) 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 súčastí  
(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 rokovaníach 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 vydání 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 prideli, 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.<sup>18)</sup>

(4) Spoločenská hodnota machorastov podľa prílohy č. 5 sa viaže na 1 cm<sup>2</sup> plochy porastenej machorastom. Ak ide o zbieraný materiál, spoločenská hodnota sa určuje znaleckým posudkom.<sup>18)</sup>

(5) Spoločenská hodnota lišajníkov podľa prílohy č. 5 sa viaže na jedného jedinca a pri vybraných druhoch lišajníkov sa viaže na 1 cm<sup>2</sup> plochy porastenej lišajníkom. Ak ide o zbieraný materiál, spoločenská hodnota sa určuje znaleckým posudkom.<sup>18)</sup>

(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,<sup>18)</sup> ak osobitný predpis<sup>19)</sup> 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,<sup>18)</sup> ak osobitný predpis<sup>19)</sup> 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 zoskúpení krovín rovnakého druhu sa vypočíta prie-

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

<sup>19)</sup> 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 kmeňka 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 dôkazov<sup>20)</sup> 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 m<sup>2</sup> 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.<sup>19)</sup>

### § 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 pozostalého) 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.<sup>21)</sup>

(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,

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

<sup>21)</sup> 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 posudok<sup>18)</sup> o vzniku škody na rybách a o jej výške,
- e) kópie dokladov účtovnej závierky<sup>22)</sup> 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 posudok<sup>18)</sup> o vzniku

ku 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 predpisu<sup>21)</sup> 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.

<sup>22)</sup> § 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**

<b>Kód SK</b>	<b>Názov biotopu</b>	<b>Kód NATURA</b>	<b>Sk/m<sup>2</sup></b>
<b>A. Zoznam biotopov národného významu</b>			
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	Podmáčané 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>B. Zoznam biotopov európskeho významu</b>			
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 vápnitých 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 vápnom podklade	6170	4 160,-
Al 5	Vysokobylinné spoločenstvá alpínskeho stupňa	6430	290,-
Al 9	Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni	4060	540,-
Tr 1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnom substráte	6210	740,-
Tr 1.1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnom 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-topolové 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** – sekacie 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.

**Orézavanie** – 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.

**Orézavanie súplodí** – realizuje sa 2 až 4 týždne po odkvitnutí rastliny, približne v štádiu tvorby zelených semien. Odrezané súplodia je potrebné ihneď zozbierať do vriec a spáliť. Dbať, aby semená nevyhadzovali. 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 zlatobyľe kanadskej a obrovskej vzhľadom na rozširovanie niektorých druhov vetrom ničenie uskutočniť pred vytvorením plodov. Treba dbať, aby sa najmä ulomené časti rastlín, napríklad netýkavky žliazkatej, 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

*Syrmaticus reevesii*

bažant kráľovský

*Meleagris gallopavo*

morka divá

*Ovis aries (musimon, ammon)*muflón lesný v muflónich poľovných lokalitách určených osobitným predpisom<sup>1)</sup>*Dama dama*daniel škvrnitý v danielich poľovných lokalitách určených osobitným predpisom<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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
<b><i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.</b>	<b>zeler plazivý</b>
<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.	mechúrník stromovitý
<i>Comarum palustre</i> L.	nátržnica močiarna
<i>Conringia austriaca</i> (Jacq.) Sweet	konringia rakúska
<i>Convonvulus cantabrica</i> L.	pupenec kantabrijský
<i>Corispermum nitidum</i> Kit. ex Schult.	plošticosemä lesklé
<i>Corothismus 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 úhládna
<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
<b>Cypripedium calceolus</b> L.	<b>črievičník papučkový</b>
<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 Klásterského
<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb.	chudóbka kaukazská
<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	chudóbka plstnatá
<b>Dracocephalum austriacum</b> L.	<b>včelník rakúsky</b>
<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
<b>Eleocharis carniolica</b> W. D. J. Koch	<b>bahnička kranská</b>
<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 štíhly
<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.	vstavačik 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.	prietržník 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* (Rochel) 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 puzdiekatá**  
ľan chlpatý hladkastý  
**hľuzovec Loeselov**  
skalienka ležatá  
zemolez kozí  
ľadenec barinný  
plavúniec zaplavovaný  
vranček švajčiarsky  
vrbica drobná  
trčniček 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.	plúcnik úzkolistý
<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	poniklec veľkokvetý
<b><i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.</b>	<b>poniklec otvorený</b>
<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 malóúborový
<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.	tavoľník 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 kužeľovoplodá
<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 striebistosivá
<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

*Viola ambigua* Waldst. et Kit.*Viola dacica* Borbás+ *Vitis sylvestris* C. C. Gmel.*Waldsteinia teppneri* Májovský*Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimm.*Woodsia alpina* (Bolton) Gray

fialka premenlivá

fialka dácka

vinič lesný

valdštajnka Teppnerova

drobuľka bezkoreňová

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.

pleťovec premenlivý

poľnička pieskomilná

muchotrávka snežná

tvarožník laponský

amylopórovka aljašská

trúdnikovček voňavý

piesočnatka Stevenova

rozpadavec fialový

šamonia modrejúca

strmuľka biela dryádková

pavučinovec 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 tatorum</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) – lastúrníky***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>	krížiak
<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>	krížiak
<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
<b>Odonata – vážky</b>	
<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
<b>Coenagrion mercuriale</b>	<b>šidielko</b>
<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>	
<b>Leucorrhinia pectoralis</b>	<b>vážka</b>
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	klinovka čiernonohá
<b>Ophiogomphus cecilia</b>	<b>klinovka hadia</b>
<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
<b>Plecoptera – pošvatky</b>	
<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
<b>Dermaptera – ucholaky</b>	
<i>Anechura bipunctata</i>	ucholak dvojbodkový
<i>Labidura riparia</i>	ucholak veľký
<b>Mantodea – modlivky</b>	
<i>Mantis religiosa</i>	modlivka zelená
<b>Ensifera – kobyľky</b>	
<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***Acrida hungarica (ungarica)*

koník stepný

*Acrotylus insubricus*

koník zimný

*Arcyptera fusca*

koník pestrý

*Calliptamus barbarus*

koník barbarský

*Celes variabilis*

koník konský

*Oedalus decorus*

koník čiernopásy

**Heteroptera – bzdochy***Hyoidea notaticeps*

bzdôška

*Spathocera obscura*

obrúbnica

**Auchenorrhyncha – cikády***Cicada (=Tettiga) orni*

cikáda jaseňová

*Dictyophara pannonica*

ostrocielka stepná

*Dorycephalus baeri*

cikádka

*Pagiphora annulata**Tibicen plebejus*

cikáda

*Tibicina haematodes*

cikáda viničná

**Planipennia (=Neuroptera) – sieťokrídlavce***Dendroleon pantherinus*

mravcolev stromový

*Libelloides macaronius*

askalafus škvrnitokridly

*Libelloides coccaius*

askalafus

*Mantispa styriaca*

pamodlivka dlhokrká

**Coleoptera – chrobáky***Ampedus quadrisignatus*

kováčik štvorškrnný

*Brachygonus (=Ampedus) megerlei*

kováčik

**Buprestis splendens**\* **Carabus menetriesi pacholei (=C. m. menetriesi)****bystruška Menétriesova****Cerambyx cerdo****fuzáč obrovský/fuzáč veľký****Cucujus cinnaberinus***Duvalius* (celý rod)

behúnik

**Dytiscus latissimus***Eurythyrea austriaca*

krasoň jedľový

**Graphoderus bilineatus***Leptura (=Strangalia) thoracica*

fuzáč červenokrký

**Limoniscus violaceus****kováčik fialový****Lucanus cervus****roháč obyčajný****Morimus funereus**\* **Osmoderma eremita****pižmovec hnedý**\* **Rosalia alpina****fuzáč alpský***Semanotus ruscicus*

fuzáč borievkový

*Stenopachys linearis**Xyletinus tremulicola***Hymenoptera – blanokrídlavce****Andrenidae***Andrena albopunctata**Andrena braunsiana*



*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 tatrica*

*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**

*Epimyrmica 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 magrettii magrettii*  
*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 tenuivitata*  
*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 alceas*  
*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 bielopásky  
 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* (prirodzené 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 žltoškvrný

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 hrebenatý/mlok veľký**

mlok dunajský

mlok karpatský

mlok bodkovaný

krátkonôžka štíhla

slepúch lámavý/slepúch obyčajný

užovka hladká

užovka stromová

**korytnačka močiarna**

jašterica živorodá

užovka obojková/užovka obyčajná

užovka fľukaná

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

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

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

**netopier čierny/uchaňa čierna**

zubor hrivnatý/zubor lesný

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

bielozúbka krpatá

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 finských populácií)***Marmota marmota**Microtus oeconomus mehelyi**Microtus tatricus***Miniopterus schreibersi****Mustela (Lutreola) lutreola****Myotis bechsteini****Myotis blythi***Myotis brandti***Myotis dasycneme***Myotis daubentoni***Myotis emarginatus****Myotis myotis***Myotis mystacinus**Myotis nattereri**Neomys anomalus**Neomys fodiens**Nyctalus lasiopterus**Nyctalus leisleri**Nyctalus noctula**Pipistrellus nathusii**Pipistrellus pipistrellus**Plecotus auritus**Plecotus austriacus***Rhinolophus euryale****Rhinolophus ferrumequinum****Rhinolophus hipposideros***Rupicapra rupicapra tatrica**Sicista betulina**Sorex alpinus***Spermophilus citellus****\* Ursus arctos***Vespertilio murinus***rys ostrovid**

svišť vrchovský

hraboš severský panónsky

hraboš tatranský

**netopier sťahovavý/lietavec sťahovavý****norok európsky****netopier veľkouchý****netopier východný/netopier ostrouchý**

netopier Brandtov

**netopier pobrežný**

netopier vodný

**netopier brvitý****netopier obyčajný**

netopier fúzatý

netopier riasnatý

dulovnica menšia

dulovnica väčšia

netopier veľký/raniak veľký

netopier stromový/raniak malý

netopier hrdzavý/raniak hrdzavý

netopier parkový/večernica parková

netopier hvízdavý/večernica malá

ucháč svetlý

ucháč sivý

**podkovár južný****podkovár štíhlokridly/podkovár veľký****podkovár krpateľ/podkovár malý**

kamzík vrchovský tatranský

myšovka horská

piskor vrchovský

**sysel' pasienkový/sysel' obyčajný****medveď hnedý**

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 chriplľavá  
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 bielostridly
<i>Chlidonias niger</i>	rybár čierny
<i>Ixobrychus minutus</i>	bučiacik močiarny
<i>Larus cachinnans</i>	čajka bielostraná
<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 čiernochostý
<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>	potáпка chochlatá
<i>Podiceps grisegena</i>	potáпка červenokrká
<i>Podiceps nigricollis</i>	potáпка čiernokrká
<i>Porzana parva</i>	chriašteľ malý
<i>Porzana porzana</i>	chriašteľ bodkovaný
<i>Rallus aquaticus</i>	chriašteľ 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>	potáпка 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 štíhly  
kalužiak červenonohý  
cibik chochlatý

**Príloha č. 5**  
**k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

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

Po- znám- ka	Vedecké meno	Slovenské meno	SK/jedinec
*	<b><i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei</b> <i>Aconitum anthora</i> L.	<b>jedľa</b> prilbica jedhojová	500,-
*	<b><i>Aconitum corsicum</i> Gáyer (syn. <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i> (Gáyer) W. Seitz)</b> <i>Aconitum firmum</i> Rehb. <i>Aconitum firmum</i> Rehb. subsp. <i>firmum</i> <i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> Skalický <i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rehb.) Gáyer <i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. ex Rehb. <i>Aconitum paniculatum</i> Lam. Ex? <i>Acorellus pannonicus</i> (Jacq.) Palla <i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex A. DC.	<b>prilbica korzická</b> prilbica tuhá prilbica tuhá pravá prilbica tuhá moravská prilbica chľapatoplodá prilbica moldavská prilbica metlinatá šachorček panónsky zvonovec ľaliolistý	500,- 800,- 500,- 2 000,- 300,- 1 100,- 1 500,- 1 100,-
	<b><i>Adonis distorta</i> Ten.</b> <i>Adonis vernalis</i> L. <i>Aegilops cylindrica</i> Host	<b>hlaváčik</b> hlaváčik jarný mnohoštet valcovitý	1 500,- 1 100,-
	<b><i>Aeonium dumosum</i> (Lowe) Praeg.</b> <b><i>Aeonium gomeraense</i> Praeger</b> <b><i>Aeonium saundersii</i> Bolle</b> <i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	<b>eonium</b> <b>eonium</b> <b>eonium</b> sivuľka skalná	1 500,-
	<b><i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour</b> <i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv. <i>Achillea aspleniifolia</i> Vent. <i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. et Kit. <i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh. <i>Achillea ptarmica</i> L. <i>Ajuga pyramidalis</i> L.	<b>repík sibírsky</b> žitniak hrebenitý rebríček slezinnikolistý rebríček jemnolistý rebríček hrebenitý rebríček betrámový zbehovec ihlanovitý	1 100,- 1 500,- 1 500,- 1 500,- 800,- 2 000,-
SR	Ex? <b><i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.</b>	<b>aldrovandka pľuzgierkatá</b>	<b>7 000,-</b>
*	<b><i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.</b> <i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch Ex? <i>Allium cirrhosum</i> Vand. <i>Allium ericetorum</i> Thore <b><i>Allium grosii</i> Font Quer</b> <i>Allium paniculatum</i> L. <i>Allium schoenoprasum</i> subsp. <i>alpinum</i> (DC.) Čelak.	<b>žabník Wahlenbergov</b> alkana farbiarska cesnak strapatý cesnak vresoviskový <b>cesnak</b> cesnak metlinatý cesnak pažítkový alpínsky	3 000,- 3 000,- 3 000,- 1 500,- 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 chľpatý	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,-
<b><i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr.</b>	<b>tarica pyrenejská</b>	
<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,-
<b><i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease</b>	<b>parasca</b>	
+ <i>Amygdalus nana</i> L. #1.	mandľa nízka	1 500,-
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	červenohlav ihlanovitý	5 000,-
* <b><i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.</b>	<b>smradovec</b>	
* <b><i>Androcymbium europeum</i> (Lange) K. Richter</b>	<b>androcymbium európske</b>	
* <b><i>Androcymbium rechingeri</i> Greuter</b>	<b>a. Rechingerovo</b>	
* <b><i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.</b>	<b>androcymbium</b>	
+ <i>Andromeda polifolia</i> L.	andromédka sivolistá	1 500,-
* <b><i>Androsace cylindrica</i> DC.</b>	<b>pochybok valcovitý</b>	
<b><i>Androsace mathildae</i> Levier</b>	<b>pochybok</b>	
<i>Androsace maxima</i> L.	pochybok najväčší	2 000,-
<i>Androsace obtusifolia</i> L.	pochybok tupolistý	800,-
<b><i>Androsace pyrenaica</i> Lam.</b>	<b>pochybok pyrenejský</b>	
<i>Androsace villosa</i> L.	pochybok huňatý	3 000,-
<b><i>Andryala crithmifolia</i> Ait.</b>		
* <b><i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd</b>	<b>angelika</b>	
* <b><i>Anchusa crispa</i> Viv.</b>	<b>smohla</b>	
<i>Anchusa italica</i> Retz.	smohla talianska	1 500,-
* <b><i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter</b>	<b>ruman</b>	
<b><i>Anthyllis hystrix</i> Cardona. Contandr. &amp; E. Sierra</b>	<b>bôľhoj</b>	
<b><i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe</b>	<b>bôľhoj</b>	
<b><i>Antirrhinum charidemi</i> Lange</b>	<b>papuľka</b>	
* <b><i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.</b>	<b>papuľka</b>	
<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	metlička pretrhovaná	1 500,-
* <b><i>Apium bermejoi</i> Llorens</b>	<b>zeler</b>	
SR <b><i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.</b>	<b>zeler plazivý</b>	<b>2 000,-</b>
* <b><i>Aquilegia alpina</i> L.</b>	<b>orlíček alpínsky</b>	
<b><i>Aquilegia bertolonii</i> Schott</b>	<b>orlíček Bertolinioho</b>	
<b><i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott</b>	<b>orlíček Kitaibelov</b>	
* <b><i>Aquilegia pyrenaica</i> DC. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano</b>	<b>orlíček</b>	
<i>Arabis nemorensis</i> (Wolf ex Hoffm.) Rchb.	arábka hájna	1 500,-
<i>Arabis nova</i> Vill.	arábka nová	5 000,-
<b><i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout.</b>	<b>arábka</b>	
<b><i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens &amp; Hawksw.</b>		

<b><i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb.</b>		
<b><i>Arctophila fulva</i> (Trin.) N. J. Anderson</b>		
+ <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	medvedica lekárska	800,-
+ <i>Arctous alpina</i> (L.) Nied.	medvedík alpský	2 000,-
<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	repíček repíkovitý	500,-
<b><i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>pseudofrigida</i> Ostenf. &amp; O. C. Dahl</b>	<b>piesočnica</b>	
<b><i>Arenaria humifusa</i> Wahlenberg</b>	<b>piesočnica</b>	
* <b><i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>piesočnica nevadská</b>	
<b><i>Arenaria provincialis</i> Chater &amp; Halliday</b>	<b>piesočnica</b>	
* <b><i>Argyranthemum lidii</i> Humphries</b>		
* <b><i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L. f.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) C. J. Humphries</b>		
<b><i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump.</b>		
<b><i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries</b>		
<i>Armeria alpina</i> Willd.	trávnička alpská	2 000,-
<b><i>Armeria berlengensis</i> Daveau</b>	<b>trávnička</b>	
* <b><i>Armeria helodes</i> Martini &amp; Pold</b>	<b>trávnička</b>	
<b><i>Armeria neglecta</i> Girard</b>	<b>trávnička</b>	
<b><i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansfeld</b>	<b>trávnička</b>	
* <b><i>Armeria rouyana</i> Daveau</b>	<b>trávnička</b>	
<b><i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godron</b>	<b>trávnička</b>	
<b><i>Armeria velutina</i> Welv. ex Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>trávnička</b>	
<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,-
<b><i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>bottnica</i> A. N. Lundström ex Kindb.</b>	<b>palina</b>	
<i>Artemisia eriantha</i> Ten.	palina skalná	1 100,-
* <b><i>Artemisia granatensis</i> Boiss.</b>	<b>palina</b>	
* <b><i>Artemisia laciniata</i> Willd.</b>	<b>palina strapatá</b>	
<b><i>Artemisia oelandica</i> (Besser) Komarov</b>	<b>palina</b>	
* <b><i>Artemisia pancicii</i> (Janka) Ronniger</b>	<b>palina Pančičova</b>	
<i>Artemisia santonicum</i> subsp. <i>patens</i> (Neilr.) K. M. Perss.	palina slanomilná jednobliznová	800,-
<i>Asperula neilreichii</i> Beck	marinka Neilreichova	1 100,-
* <b><i>Asphodelus bento-rainhae</i> P. Silva</b>	<b>asfodel</b>	
<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,-
* <b><i>Asplenium hemionitis</i> L.</b>	<b>slezinník</b>	
<b><i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy</b>	<b>slezinník</b>	
* <b><i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC.</b>	<b>astra pyrenejská</b>	
* <b><i>Aster sorrentinii</i> (Tod) Lojac.</b>	<b>astra</b>	
* <b><i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge</b>	<b>kozinec</b>	
<i>Astragalus alpinus</i> L.	kozinec alpský	1 100,-
* <b><i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone</b>	<b>kozinec</b>	
<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,-

<b><i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet</b>	<b>kozinec</b>	
<i>Astragalus exscapus</i> L.	kozinec bezbyľový	3 000,-
<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	kozinec ľadový	1 100,-
* <b><i>Astragalus maritimus</i> Moris</b>	<b>kozinec</b>	
<i>Astragalus norvegicus</i> Weber	kozinec nórsky	1 100,-
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	kozinec ovisnutý	1 500,-
<b><i>Astragalus tremolsianus</i> Pau</b>	<b>kozinec</b>	
* <b><i>Astragalus verrucosus</i> Moris</b>	<b>kozinec bradavičnatý</b>	
<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,-
<b><i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.</b>	<b>klasovec obrovský</b>	
<b><i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini</b>	<b>atamanta</b>	
* <b><i>Atractylis arbuscula</i> Svent. &amp; Michaelis</b>		
<b><i>Atractylis preauxiana</i> Schultz</b>		
<i>Atriplex littoralis</i> L.	loboda pobrežná	2 000,-
* <b><i>Atropa baetica</i> Willk.</b>	<b>ľuľkovec</b>	
<b><i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub</b>	<b>ovsica Hackelova</b>	
* <b><i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer</b>		
<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott	basia vlnokvetá	1 100,-
* <b><i>Bassia saxicola</i> (Guss.) A. J. Scott</b>	<b>basia</b>	
<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 rhipiphyllosum</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,-
* <b><i>Bellevalia hackelii</i> Freyn</b>	<b>belevália</b>	
* <b><i>Bencomia brachystachya</i> Svent.</b>		
<b><i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.</b>		
* <b><i>Berberis maderensis</i> Lowe</b>	<b>dráč</b>	
<b><i>Beta patula</i> Ait.</b>	<b>repa</b>	
* <b><i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet</b>	<b>dvojštítok</b>	
<b><i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm.</b>	<b>dvojštítok</b>	
<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch et Ziz) Domin	žltavka končistá	1 500,-
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	rebrovka rôznolistá	500,-
<b><i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux</b>		
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	plšťovka vzpriamená	2 000,-
* <b><i>Borderea chouardii</i> (Gaussen) Heslot</b>		
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch	vrtička rumančekovolistá	2 000,-
<b><i>Botrychium simplex</i> Hitchc.</b>	<b>vrtička jednoduchá</b>	
<b><i>Brassica glabrescens</i> Poldini</b>	<b>kapusta</b>	
<b><i>Brassica insularis</i> Moris</b>	<b>kapusta ostrovná</b>	
* <b><i>Brassica macrocarpa</i> Guss.</b>	<b>kapusta</b>	
<b><i>Braya linearis</i> Rouy</b>		

<b>Bromus grossus Desf. ex DC.</b>	<b>stoklas</b>	
<i>Bromus squarrosus</i> L.	stoklas kostrbatý	800,-
* <b>Bunium brevifolium Lowe</b>	<b>buľka</b>	
<i>Bupleurum affine</i> Sadler	prerastlík prútnatý	1 100,-
* <b>Bupleurum capillare Boiss. &amp; Heldr.</b>	<b>prerastlík vláskovitý</b>	
<i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>dilatatum</i> Schur	p. kosákovitý širokolistý	1500,-
<b>Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel</b>	<b>prerastlík</b>	
* <b>Bupleurum kakiskalae Greuter</b>	<b>prerastlík</b>	
<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,-
<b>Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries</b>	<b>smlz</b>	
<b>Caldesia parnassifolia (L.) Parl.</b>	<b>žabníkovec bielokvetolistý</b>	
<b>Calendula maderensis DC.</b>	<b>nechtík</b>	
<i>Calla palustris</i> L.	diablik močiarny	2 000,-
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rehb.	rutovník koriandrolistý	1 100,-
<b>Calypso bulbosa L.</b>		
<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,-
* <b>Campanula morettiana Reichenb.</b>	<b>zvonček</b>	
<i>Campanula rapunculus</i> L.	zvonček repkový	1 100,-
* <b>Campanula sabatia De Not.</b>	<b>zvonček</b>	
<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,-
<b>Caralluma burchardii N. E. Braun</b>	<b>karaluma</b>	
<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	žerušničník Hallerov pravý	1 500,-
* <b>Carduus myriacanthus Salzm. ex DC.</b>	<b>bodliak</b>	
<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 alpská	1 500,-
<i>Carex hartmanii</i> Cajander	ostrica Hartmanova	1 100,-
<b>Carex holostoma Drejer</b>	<b>ostrica</b>	
<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,-
<b>Carex malato-belizii Raymond</b>	<b>ostrica</b>	

* <b>Carex panormitana Guss.</b>	<b>ostrica</b>	
<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 tôneomilná	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,-
* <b>Centaurea alba L. subsp. heldreichii (Halácsy) Dostál</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea alba L. subsp. princeps (Boiss. &amp; Heldr.) Gugler</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea attica Nyman subsp. megarensis (Halácsy &amp; Hayek) Dostál</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea balearica J. D. Rodriguez</b>	<b>nevädza baleárska</b>	
* <b>Centaurea borjajae Valdes-Berm. &amp; Rivas Goday</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea citricolor Font Quer</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea corymbosa Pourret</b>	<b>nevädza chocholikatá</b>	
<b>Centaurea gadorensis G. Blanca</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea horrida Badaro</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea kalambakensis Freyn &amp; Sint.</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea kartschiana Scop.</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea lactiflora Halácsy</b>	<b>nevädza bielokvetá</b>	
<b>Centaurea micrantha Hoffmanns. &amp; Link subsp. herminii (Rouy) Dostál</b>	<b>nevädza drobnoúborová</b>	
* <b>Centaurea niederi Heldr.</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea peucedanifolia Boiss. &amp; Orph.</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea pinnata Pau</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea rothmalerana (Arenes) Dostál</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea vicentina Mariz</b>	<b>nevädza</b>	
<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,-
* <b>Centaurium rigualii Esteve</b>	<b>zemežlč</b>	
* <b>Centaurium somedanum Lainz</b>	<b>zemežlč</b>	
<b>Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot</b>	<b>centrant trojžilný</b>	
* <b>Cephalanthera cucullata Boiss. &amp; Heldr.</b>	<b>prilbovka</b>	
<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 alpský	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,-
* <b><i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.</b>	<b>lampášik</b>	
<i>Ceterach javorkeanum</i> (Vida) Soó	ceterak Jávorkov	2 500,-
<b><i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.</b>		
<i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.	pichliač úzkolistý	1 100,-
<b><i>Cirsium latifolium</i> Lowe</b>	<b>pichliač</b>	
<i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy	pichliač Waldsteinov	1 100,-
<b><i>Cistus chinamadensis</i> Banares &amp; Romero</b>	<b>cistus</b>	
<b><i>Cistus palhinhae</i> Ingram</b>	<b>cistus</b>	
<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,-
* <b><i>Coincya rupestris</i> Rouy</b>		
<b>SR <i>Ex <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl</i></b>	<b>koleant útly</b>	<b>2 500,-</b>
<i>Colchicum arenarium</i> Waldst. et Kit.	jesienka piesočná	5 000,-
* <b><i>Colchicum corsicum</i> Baker</b>	<b>jesienka korzická</b>	
* <b><i>Colchicum cousturieri</i> Greuter</b>	<b>jesienka</b>	
<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,-
* <b><i>Consolida samia</i> P. H. Davis</b>	<b>ostrôžka</b>	
* <b><i>Convolvulus argyrophamnis</i> Greuter</b>	<b>pupenec</b>	
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	pupenec kantabrijský	2 500,-
* <b><i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe</b>	<b>pupenec</b>	
* <b><i>Convolvulus fernadesii</i> Pinto da Silva &amp; Teles</b>	<b>pupenec</b>	
* <b><i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.</b>	<b>pupenec</b>	
* <b><i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.</b>	<b>pupenec</b>	
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	koralica lesná	500,-
<i>Corispermum marschallii</i> Steven	ploščicosemä Marschallovo	1 500,-
<i>Corispermum nitidum</i> Kit. ex Schult.	ploščicosemä lesklé	2 000,-
* <b><i>Coronopus navasii</i> Pau</b>	<b>vraňonôžka</b>	
<i>Coroanthus procumbens</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. Presl	kručinkovec položený	800,-
<i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	chochlačka žltobiela	1 500,-
<b><i>Corydalis gotlandica</i> Lidén</b>	<b>chochlačka</b>	



* <b>Crambe arborea</b> Webb ex Christ	<b>katran</b>	
<b>Crambe leavigata</b> DC. ex Christ	<b>katran</b>	
* <b>Crambe sventenii</b> R. Petters ex Bramwell & Sund.	<b>katran</b>	
<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,-
* <b>Crepis crocifolia</b> Boiss. & Heldr.	<b>škarda šafranokvetá</b>	
<b>Crepis granatensis</b> (Willk.) B. Blanca & M. Cueto	<b>škarda</b>	
<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,-
<b>Crepis tectorum</b> subsp. <i>nigrescens</i> (Pohle) P. D. Sell.	<b>škarda</b>	
* <b>Crocus etruscus</b> Parl.	<b>šafran</b>	
<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,-
<b>Culcita macrocarpa</b> C. Presl	<b>kulcita veľkozásterková</b>	
<i>Cyclamen fatrense</i> Halda et Soják	cyklámen fatranský	3 000,-
<b>SR Cypripedium calceolus</b> L.	<b>črievičník papučkový</b>	<b>3 000,-</b>
* <b>Cytisus aeolicus</b> Guss. ex Lindl.	<b>zanoväť</b>	
<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,-
<b>Daphne petraea</b> Leybold	<b>lykovec skalný</b>	
* <b>Daphne rodriguezii</b> Texidor	<b>lykovec Rodriguezov</b>	
<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,-
<b>Dendriopoterium pulidoi</b> Svent.		

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

<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman	ježibaba belasá rusínska	2 000,-
<b><i>Echium candicans</i> L. fil.</b>	<b>hadinec</b>	
* <b><i>Echium gentianoides</i> Webb &amp; Coincy</b>	<b>hadinec</b>	
<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,-
<b>SR <i>Eleocharis carniolica</i> W. D. J. Koch</b>	<b>bahnička kranská</b>	<b>1 500,-</b>
<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> Mereda et Potůček	kruštík Futákov	3 000,-
<i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann et Künkele	kruštík Greuterov	3 000,-
<i>Epipactis komoricensis</i> Mereda	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> Mereda	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,-
<b><i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb</b>	<b>vresovec</b>	
<b><i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.</b>	<b>turica ľadová</b>	
<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,-
* <b><i>Erodium astragaloides</i> Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>bocianík kozincový</b>	
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L' Hér.	bocianík stepný	2 000,-
<b><i>Erodium paularense</i> Fernandez-Gonzalez &amp; Izco</b>	<b>bocianík</b>	
* <b><i>Erodium rupicola</i> Boiss.</b>	<b>bocianík</b>	
<b><i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.</b>	<b>red'kevník močiarny</b>	
<b><i>Eryngium alpinum</i> L.</b>	<b>kotúč alpský</b>	
<i>Eryngium planum</i> L.	kotúč modrastý	800,-

* <b><i>Eryngium viviparum</i> Gay</b>	<b>kotúč</b>	
<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 psi	3 000,-
* <b><i>Euphorbia handiensis</i> Burchard</b>	<b>prýštec</b>	
<b><i>Euphorbia lambii</i> Svent.</b>	<b>prýštec</b>	
* <b><i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier &amp; Lewejohann</b>	<b>prýštec</b>	
* <b><i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>prýštec nevadský</b>	
<b><i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson</b>	<b>prýštec</b>	
<b><i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.</b>	<b>prýštec</b>	
* <b><i>Euphrasia azorica</i> H. C. Watson</b>	<b>očianka azorská</b>	
<i>Euphrasia exaristata</i> Smejkal	očianka bezostová	2 000,-
* <b><i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana</b>	<b>očianka</b>	
<b><i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.</b>	<b>očianka veľkokvetá</b>	
<b><i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.</b>	<b>očianka Marchesettiho</b>	
<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,-
<b><i>Ferula latipinna</i> Santos</b>	<b>feruľa</b>	
<i>Ferula sadleriana</i> Ledeb.	feruľa Sadlerova	3 000,-
<b><i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.</b>	<b>kostrava</b>	
<i>Festuca dominii</i> Krajina	kostrava Dominova	1 100,-
<b><i>Festuca duriotagana</i> Franco &amp; R. Afonso</b>	<b>kostrava</b>	
<b><i>Festuca elegans</i> Boiss.</b>	<b>kostrava</b>	
<b><i>Festuca henriquesii</i> Hack.</b>	<b>kostrava</b>	
<i>Festuca saxatilis</i> Schur	kostrava skalná	1 100,-
<b><i>Festuca summilusitanica</i> Franco &amp; R. Afonso</b>	<b>kostrava</b>	
<i>Filago lutescens</i> Jord.	bielolist žltkastý	1 100,-
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	bielolist obyčajný	1 100,-
<b><i>Frangula azorica</i> Tutin</b>	<b>krušina azorská</b>	
* <b><i>Fritillaria conica</i> Rix</b>	<b>korunkovka</b>	
* <b><i>Fritillaria drenovskii</i> Dogen &amp; Stoy.</b>	<b>korunkovka</b>	
* <b><i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen &amp; Doerfler) Rix</b>	<b>korunkovka</b>	
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	korunkovka strakatá	1 500,-
* <b><i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl.</b>	<b>korunkovka</b>	
* <b><i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker</b>	<b>korunkovka</b>	
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. et Godr.	devätoroka 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,-
* <b><i>Galium littorale</i> Guss.</b>	<b>lipkavec pobrežný</b>	

<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,-
* <b><i>Galium viridiflorum</i> Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>lipkavec zelenokvetý</b>	
<i>Gasparrinia peucedanoides</i> (M. Bieb.) Thell.	sezelovka smldníkovitá	2 000,-
<b><i>Gaudinia hispanica</i> Stace &amp; Tutin</b>	<b>lámavka</b>	
<b><i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer</b>	<b>kručinka</b>	
<b><i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci</b>	<b>kručinka</b>	
<i>Gentiana clusii</i> Perr. et Songeon	horec Clusiov	500,-
<i>Gentiana frigida</i> Haenke	horec ľadový	800,-
<b><i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. &amp; Chopinet</b>	<b>horec</b>	
<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,-
<b><i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E. F. Warburg</b>	<b>horček</b>	
* <b><i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo</b>	<b>pakost</b>	
<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,-
* <b><i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell &amp; Kunkel</b>	<b>gulôčka</b>	
<i>Globularia cordifolia</i> L.	gulôčka srdcovitolistá	800,-
* <b><i>Globularia sarcophylla</i> Svent.</b>	<b>gulôčka</b>	
* <b><i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.</b>	<b>gulôčka</b>	
<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	paplesnivček žltobiely	800,-
<b><i>Goodyera macrophylla</i> Lowe</b>	<b>smrečinovec</b>	
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	smrečinovec 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,-
<b><i>Gymnigritella runei</i> Teppner &amp; Klein</b>		
<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,-
* <b><i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta</b>	<b>gypsomilka</b>	
<b><i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen</b>		
<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,-
<b><i>Helianthemum alypoides</i> Losa &amp; Rivas Goday</b>	<b>devätorník</b>	
* <b><i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.</b>	<b>devätorník</b>	
<b><i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.</b>	<b>devätorník</b>	
<b><i>Helichrysum gossypinum</i> Webb</b>	<b>slamiha</b>	
<b><i>Helichrysum monogynum</i> Burt &amp; Sund.</b>	<b>slamiha</b>	
* <b><i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy</b>	<b>slamiha</b>	



<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. et Kit.	čemerica purpurová	1 100,-
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	trčúľa jednohľuzá	5 000,-
<b><i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri</b>	<b>prietržník</b>	
<i>Herniaria incana</i> Lam.	prietržník sivý	2 000,-
* <b><i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis</b>	<b>prietržník</b>	
<b><i>Herniaria lusitanica</i> Chaudhri subsp. <i>berlengiana</i> Chaudhri</b>	<b>prietržník</b>	
<b><i>Herniaria maritima</i> Link</b>	<b>prietržník prímorský</b>	
<i>Hesperis slovacica</i> (F. Dvořák) F. Dvořák	večernica slovenská	2 000,-
<i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froel.	jastrabník chľapatý	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,-
<b><i>Hippuris tetraphylla</i> L. fil.</b>	<b>truskavec</b>	
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	truskavec obyčajný	1 100,-
<b><i>Holcus setiglumis</i> Boiss. &amp; Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva</b>	<b>medúnok</b>	
<i>Hordeum geniculatum</i> All.	jačmeň tuhoštetinatý	2 000,-
<i>Hottonia palustris</i> L.	perutník močiarny	1 100,-
<b><i>Hyacinthoides vicentina</i> (Hoffmanns. &amp; Link) Rothm.</b>		
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	pupkovník obyčajný	1 500,-
<b><i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby &amp; Lovis</b>	<b>blanolistník</b>	
<b><i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Willd.</b>		
* <b><i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N. K. B. Robson</b>	<b>ľubovník</b>	
<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	ľubovník ozdobný	2 000,-
<b><i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. &amp; Bramw.) Lack</b>	<b>prasatník</b>	
<b><i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes</b>	<b>papyštek</b>	
<b><i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease</b>	<b>krkoška azorská</b>	
<b><i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.</b>		
<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	vstaváčik alpínsky	3 000,-
<b><i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub</b>		
<b><i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub</b>		
<b><i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub</b>		
<b><i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen &amp; Sund.</b>		
<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,-
* <b><i>Iberis arbuscula</i> Runemark</b>	<b>iberka kričkovitá</b>	
<b><i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco &amp; Pinto da Silva</b>	<b>iberka</b>	
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,-
* <b><i>Ionopsidium acaule</i> (Desf.) Reichenb.</b>	<b>pafialka bezbyľová</b>	



<b><i>Ionopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.</b>		
<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. et Kit.) Hegi		
<i>Iris arenaria</i> Waldst. et Kit.		
* <b><i>Iris boissieri</i> Henriq.</b>		
<i>Iris graminea</i> L.		
<i>Iris graminea</i> L. subsp. <i>graminea</i>		
<i>Iris graminea</i> subsp. <i>pseudocyperus</i> (Schur) Soó		
* <b><i>Iris marisca</i> Ricci &amp; Colasante</b>		
<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.		
<b><i>Isoëtes azorica</i> Durieu &amp; Paiva ex Milde</b>		
<b><i>Isoëtes boryana</i> Durieu</b>		
<b><i>Isoëtes malinverniana</i> Ces. &amp; De Not.</b>		
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.		
* <b><i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. O'Shanahan</b>		
<b><i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb &amp; Berthel.) Masferrer</b>		
* <b><i>Jankaea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss.</b>		
<b><i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>serpentinica</i></b>		
<b>Pinto da Silva</b>		
<b><i>Jasione lusitanica</i> A. DC.</b>		
<b><i>Jasminum azoricum</i> L.</b>		
<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.		
<b><i>Juncus valvatus</i> Link</b>		
* <b><i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.</b>		
* <b><i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.</b>		
<i>Jurinea mollis</i> subsp. <i>macrocalathia</i> (K. Koch) Soó		
<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.		
<i>Koeleria tristis</i> Domin		
<b><i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.</b>		
<b><i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer</b>		
* <b><i>Lactuca watsoniana</i> Trel.</b>		
* <b><i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich &amp; Greuter</b>		
	<b>pafialka</b>	
	kosatec bezlistý uhorský	2 000,-
	kosatec piesočný	2 000,-
	<b>kosatec</b>	
	kosatec trávolistý	1 500,-
	kosatec trávolistý pravý	1 500,-
	k. trávolistý pašachorový	1 500,-
	<b>kosatec</b>	
	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,-
	<b>šidlatka azorská</b>	
	<b>šidlatka</b>	
	<b>šidlatka</b>	
	škripík štetinatý	1 500,-
	<b>jankea Heldreichova</b>	
	<b>pávinec</b>	
	<b>pávinec</b>	
	<b>jazmín azorský</b>	
	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,-
	<b>sitina</b>	
	<b>sinokvet nevädzovitý</b>	
	<b>sinokvet Fontquerov</b>	
	s. mäkký veľkouborový	1 500,-
	turička jednoduchá	2 000,-
	ometlina smutná	800,-
	<b>šalát Watsonov</b>	

<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M. Bieb.) Hayek	lýrovka obyčajná prostredná	500,-
* <b>Laserpitium longiradium</b> Boiss.	<b>lazerník</b>	
<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.) Wohlf.	hrachor benátsky	2 000,-
+ <i>Ledum palustre</i> L.	rojovník močiarny	2 000,-
<b>Leontodon boryi</b> Boiss.	<b>púpavec</b>	
<b>Leontodon microcephalus</b> (Boiss. ex DC.) Boiss.	<b>púpavec drobnoúborový</b>	
* <b>Leontodon siculus</b> (Guss.) Finch & Sell	<b>púpavec</b>	
<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,-
<b>Leucojum nicaeense</b> Ard.	<b>bleduľa nicejská</b>	
<i>Leucojum vernum</i> subsp. <i>carpathicum</i> (Spring) O. Schwarz	bleduľa jarná karpatská	1 500,-
<b>Leuzea longifolia</b> Hoffmanns. & Link	<b>leuzea</b>	
<i>Ligularia glauca</i> (L.) A. Hoffm.	jazyčník sivý	2 500,-
<b>SR Ligularia sibirica</b> (L.) Cass.	<b>jazyčník sibírsky</b>	<b>2 500,-</b>
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	ľalia cibuľkonosná	800,-
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	modruška pošvatá	3 000,-
* <b>Limonium arborescens</b> (Brouss.) Kuntze	<b>limonka</b>	
<b>Limonium dendroides</b> Svent.	<b>limonka</b>	
<b>Limonium dodartii</b> (Girard) O. Kuntze subsp. <b>lusitanicum</b> (Daveau) Franco	<b>limonka</b>	
<i>Limonium gmelinii</i> subsp. <i>hungaricum</i> (Klokov) Soó	l. Gmelinova uhorská	2 500,-
* <b>Limonium insulare</b> (Beg. & Landi) Arrig. & Diana	<b>limonka</b>	
<b>Limonium lanceolatum</b> (Hoffmanns. & Link) Franko	<b>limonka</b>	
<b>Limonium multiflorum</b> Erben	<b>limonka</b>	
* <b>Limonium pseudolaetum</b> Arrig. & Diana	<b>limonka</b>	
* <b>Limonium spectabile</b> (Svent.) Kunkel & Sunding	<b>limonka</b>	
* <b>Limonium strictissimum</b> (Salzmann) Arrig.	<b>limonka</b>	
* <b>Limonium sventenii</b> Santos & Fernandez Galvan	<b>limonka</b>	
<b>Linaria algarviana</b> Chav.	<b>pyštek</b>	
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.	pyštek alpínsky	2 000,-
<b>Linaria coutinhoi</b> Valdés	<b>pyštek</b>	
* <b>Linaria ficalhoana</b> Rouy	<b>pyštek</b>	
<b>Linaria flava</b> (Poiret) Desf.	<b>pyštek žltý</b>	
* <b>Linaria hellenica</b> Turrill	<b>pyštek grécky</b>	
<i>Linaria pallidiflora</i> (Lam.) Valdés	pyštek taliansky	1 500,-
* <b>Linaria ricardoi</b> Cout.	<b>pyštek</b>	

<b><i>Linaria tonzigii</i> Lona</b>	<b>pyštek</b>	
* <b><i>Linaria tursica</i> B. Valdes &amp; Cabezudo</b>	<b>pyštek</b>	
<b>SR <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás</b>	<b>lindernia puzdierkatá</b>	<b>2 000,-</b>
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,-
* <b><i>Linum muelleri</i> Moris (syn. <i>Linum maritimum</i> subsp. <i>muelleri</i>)</b>	<b>ľan</b>	
<i>Linum perenne</i> L.	ľan trváci	1 500,-
<i>Linum trigynum</i> L.	ľan trojbliznový	2 000,-
<b>SR <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.</b>	<b>hľuzovec Loeselov</b>	<b>7 000,-</b>
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	bradáčik srdcovitolistý	2 000,-
* <b><i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes</b>	<b>litodora lesklá</b>	
+ <i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	skalienka ležatá	2 000,-
+ <i>Lonicera alpigena</i> L.	zemolez alpský	2 000,-
* <b><i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball</b>	<b>ľadenec azorský</b>	
<b><i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell &amp; D. H. Davis</b>	<b>ľadenec</b>	
* <b><i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell &amp; al.</b>	<b>ľadenec Kunkelov</b>	
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	ľadenec barinný	800,-
<b><i>Luronium natans</i> (L.) Raf.</b>	<b>žabníčka plávajúca</b>	
<b><i>Luzula arctica</i> Blytt</b>	<b>chlpaňa</b>	
<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,-
* <b><i>Lythrum flexuosum</i> Lag.</b>	<b>vrbica</b>	
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng.	vrbica drobná	2 000,-
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	trčníček jednolistý	3 000,-
* <b><i>Mandragora officinarum</i> L.</b>	<b>mandragora lekárska</b>	
* <b><i>Marbeckiella sousae</i> Rothm.</b>		
<b><i>Marcetella maderensis</i> (Born.) Svent.</b>		
* <b><i>Marsilea azorica</i> Launert &amp; Paiva</b>	<b>marsilea azorská</b>	
<b><i>Marsilea batardae</i> Launert</b>	<b>marsilea</b>	
<b>SR <i>Marsilea quadrifolia</i> L.</b>	<b>marsilea štvorlistá</b>	<b>1 100,-</b>
<b><i>Marsilea strigosa</i> Willd.</b>	<b>marsilea srstnatá</b>	
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	perovník pštrosí	800,-
<b><i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.</b>		
<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,-
<b><i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader &amp; Wendl.) Hoffm.</b>		
<i>Melica altissima</i> L.	mednička najvyššia	1 500,-
<b><i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. subsp. <i>fallax</i> Franco</b>	<b>komonica</b>	
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	vachta trojlistá	500,-
* <b><i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis</b>		

<b><i>Microproopsis tuberosa</i> Romero - Zarco &amp; Cabezudo</b>		
<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,-
* <b><i>Moehringia fontqueri</i> Pau</b>	<b>meringia Fontquerova</b>	
<b><i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Frenzl</b>	<b>meringia</b>	
<b><i>Moehringia tommasinii</i> Marches.</b>	<b>meringia</b>	
<b><i>Monanthes wildpretii</i> Banares &amp; Scholz</b>		
<b><i>Monizia edulis</i> Lowe</b>		
<i>Montia arvensis</i> Wallr.	zdrojovka roľná	1 500,-
<i>Montia hallii</i> (A. Gray) Greene	zdrojovka pobrežná	1 100,-
* <b><i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.</b>		
* <b><i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Tod.</b>	<b>modrica</b>	
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	modrica nebadaná	500,-
<b><i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC.</b>		
* <b><i>Musschia wollastonii</i> Lowe</b>		
<b><i>Myosotis azorica</i> H. C. Watson</b>	<b>nezábudka azorská</b>	
<b><i>Myosotis lusitanica</i> Schuster</b>	<b>nezábudka</b>	
<b><i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.</b>	<b>nezábudka</b>	
<b><i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.</b>	<b>n. Rechsteinerova</b>	
<b><i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso</b>	<b>nezábudka</b>	
* <b><i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos.</b>	<b>vresna</b>	
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	stolístok praslenatý	1 100,-
<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	nadutec nafúknutý	2 000,-
<b><i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. &amp; W. L. Schmidt</b>	<b>riečňanka</b>	
<i>Najas minor</i> All. [syn. <i>Caulinia minor</i> (All. Coss. et Germ.)]	riečňanka menšia	500,-
<b><i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley</b>	<b>narcis</b>	
<b><i>Narcissus calcicola</i> Mendonca</b>	<b>narcis</b>	
<b><i>Narcissus cyclamineus</i> DC.</b>	<b>narcis</b>	
<b><i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro</b>	<b>narcis</b>	
<b><i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub</b>	<b>narcis</b>	
* <b><i>Narcissus longispathus</i> Pugsley</b>	<b>narcis</b>	
* <b><i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley</b>	<b>narcis nevadský</b>	
<b><i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes</b>	<b>narcis</b>	
<b><i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.</b>	<b>narcis</b>	
<b><i>Narcissus triandrus</i> (Salisb.) D. A. Webb. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb.</b>	<b>narcis</b>	
* <b><i>Narcissus triandrus</i> L.</b>	<b>narcis trojtyčinkový</b>	
<b><i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe</b>	<b>narcis zelenokvetý</b>	
* <b><i>Naufraga balearica</i> Constans &amp; Cannon</b>		
<i>Naumburgia thyrsiflora</i> (L.) Rehb.	bazanovec kytkový	2 000,-
<b><i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halácsy</b>	<b>kocúrník</b>	
* <b><i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis</b>	<b>kocúrník</b>	
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 biela	800,-
<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	leknovec štítnatý	1 500,-
<b>Odontites granatensis Boiss.</b>	<b>zdravienok</b>	
<b>Odontites holliana (Lowe) Benth.</b>	<b>zdravienok</b>	
<i>Oenanthe banatica</i> Heuff.	halucha banátska	1 500,-
* <b>Oenanthe conioides Lange</b>	<b>halucha bolehlavová</b>	
<b>Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.</b>	<b>halucha</b>	
<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	halucha siličkolistá	1 100,-
<i>Oenanthe stenoloba</i> Schur	halucha úzkolistá	800,-
<i>Omalothea hoppeana</i> (W. D. J. Koch) Sch. Bip.	plesnivček vápencový	2 000,-
<b>Omphalodes kuzinskyanae Willk.</b>	<b>pupkovec</b>	
* <b>Omphalodes littoralis Lehm.</b>	<b>pupkovec pobrežný</b>	
<i>Onobrychis montana</i> DC.	vičenec horský	2 000,-
<i>Ononis pusilla</i> L.	ihlica nízka	2 000,-
* <b>Onopordum carduelinum Bolle</b>	<b>ostropes</b>	
* <b>Onopordum nogalesii Svent.</b>	<b>ostropes</b>	
* <b>Onosis hackelii Lange</b>	<b>ihlica</b>	
<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,-
<b>Ophioglossum polyphyllum A. Braun</b>	<b>hadivka</b>	
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	hadivka obyčajná	1 100,-
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	hmyzovník včelovitý	5 000,-
* <b>Ophrys argolica Fleischm.</b>	<b>hmyzovník</b>	
<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,-
* <b>Ophrys lunulata Parl.</b>	<b>hmyzovník</b>	
<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,-
* <b>Orchis scopolorum Simsmerh.</b>	<b>vstavač</b>	
<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,-

<b><i>Origanum dictamnus</i> L.</b>		
* <b><i>Ornithogalum reverchonii</i> Degen &amp; Herv.-Bass.</b>		
<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		
<b>SR Ex? <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser</b>		
<b>[syn. <i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.]</b>		
+ <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.		
<b><i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.</b>		
<b><i>Paeonia clusii</i> F. C. Stern subsp. <i>rhodia</i> (Stearn)</b>		
<b>Tzanoudakis</b>		
<b><i>Paeonia parnassica</i> Tzanoudakis</b>		
<i>Padus avium</i> Mill. subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Pawł. ex Holub		
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>		
<b><i>Papaver laestadianum</i> (Nordh.) Nordh.</b>		
<b><i>Papaver radicum</i> Rottb. subsp. <i>hyperboreum</i> Nordh.</b>		
<i>Papaver tatricum</i> (A. Nyár.) Ehrend.		
<i>Papaver tatricum</i> subsp. <i>fatraemagnae</i>		
<i>Papaver tatricum</i> subsp. <i>tatricum</i> Bernátová		
* <b><i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.</b>		
<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.		
* <b><i>Pericallis hadrosoma</i> Svent.</b>		
<b><i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag.</b>		
<b><i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.</b>		
<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.		
<b><i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.</b>		
<b><i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolos &amp; Rivas Mart.</b>		
<b><i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fernandez Casas</b>		
<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.		
<b><i>Phagnalon benettii</i> Lowe</b>		
<b><i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes</b>		
<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel		
<i>Phlomis tuberosa</i> L.		
<b><i>Phoenix theophrasti</i> Greuter</b>		
<b>pamajorán</b>		
<b>bledavka</b>		
záraza alsaská	2 000,-	
záraza šupinatá	2 000,-	
záraza modrastá	2 000,-	
záraza útla	1 100,-	
záraza horčíková	1 500,-	
záraza hrdobarková	2 000,-	
<b>ostrík močiarny</b>	<b>7 000,-</b>	
kľukva drobnoplodá	1 500,-	
kľukva močiarna	1 100,-	
ostropysk poľný tatranský	800,-	
ostropysk karpatský	1 100,-	
ostropysk Hallerov	800,-	
ostropysk chlpatý	1 100,-	
<b>pivonka</b>		
<b>pivonka Clusiova rhódska</b>		
<b>pivonka</b>		
čremcha obyčajná skalná	1 100,-	
mak pochybný pravý	2 000,-	
<b>mak</b>		
<b>mak</b>		
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,-	
<b>horčiak</b>		
skalokráska pyrenejská	2 000,-	
smldník piesočný	3 000,-	
<b>lesknica</b>		
zárazovec piesočný	1 500,-	
sápa hľuznatá	800,-	
<b>datľovník</b>		



<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.	chvostovec panónsky	1 500,-
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	jazyk jelení	500,-
* <b><i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur</b>		
<b><i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.</b>		
* <b><i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman</b>	<b>horčík Willkommov</b>	
<i>Pilosella guthnickiana</i> (Hegetschw. et Heer) Soják	chlpánik Guthnickov	2 000,-
<i>Pinguicula alpina</i> L.	tučnica alpínska	500,-
<b><i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper</b>	<b>tučnica nevadská</b>	
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	tučnica obyčajná	1 100,-
+ <i>Pinus cembra</i> L. #1	borovica limbová (limba)	500,-
* <b><i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex Ait.</b>		
<b><i>Plantago algarbiensis</i> Sampaio [syn. <i>Plantago bracteosa</i> (Willk.) G. Sampaio]</b>	<b>skorocel</b>	
<b><i>Plantago almogravensis</i> Franco</b>	<b>skorocel</b>	
<i>Plantago altissima</i> L.	skorocel najvyšší	800,-
<i>Plantago atrata</i> subsp. <i>carpatica</i> (Soó) Soó	skorocel černastý karpatský	800,-
<b><i>Plantago malato-belizii</i> Lawalré</b>	<b>skorocel</b>	
<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,-
<b><i>Platanthera obtusata</i> (Pursh) subsp. <i>olingata</i> (Turez.) Hultén</b>	<b>vemenník</b>	
<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,-
<b><i>Polygonum praelongum</i> Coode &amp; Cullen</b>	<b>stavikrv</b>	
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	sladič pílkovitý	1 500,-
<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm.	sladič Mantonovej	800,-
* <b><i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl</b>	<b>papraďovec</b>	
<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,-
<b><i>Potentilla delphinensis</i> Gren. &amp; Godron</b>	<b>nátržník</b>	
<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,-
* <b><i>Primula apennina</i> Widmer</b>	<b>prvosienka</b>	
<i>Primula auricula</i> L.	prvosienka holá	500,-
<i>Primula farinosa</i> L.	prvosienka pomúčená	800,-
* <b><i>Primula glaucescens</i> Moretti</b>	<b>prvosienka sivkastá</b>	
<i>Primula halleri</i> subsp. <i>platyphylla</i> O. Schwarz	p. dlhokvetá plocholistá	2 000,-
<i>Primula minima</i> L.	prvosienka najmenšia	800,-
<b><i>Primula nutans</i> Georgi</b>	<b>prvosienka</b>	

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

<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen.	štrkáč rumelský	1 500,-
<b><i>Rhynchosinapsis erucastrum</i> (L.) Dandy ex Clapham subsp. cintrana (Coutinho) Franco &amp; P. Silva [syn. <i>Coincya cintrana</i> (P. Cout) Pinto da Silva]</b>		
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	ostroplod biely	1 500,-
* <b><i>Ribes sardoum</i> Martelli</b>	<b>ríbezľa</b>	
<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,-
* <b><i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath &amp; Maire</b>	<b>rozmarín</b>	
<b><i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy</b>		
<b><i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.</b>	<b>šťiavec azorský</b>	
<b><i>Rumex rupestris</i> Le Gall</b>	<b>šťiavec skalný</b>	
+ <i>Ruscus hypoglossum</i> L.	listnatec jazykovitý	1 500,-
* <b><i>Salicornia veneta</i> Pignatti &amp; Lausi</b>	<b>slanorožec</b>	
+ <i>Salix alpina</i> Scop.	vrba alpínska	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,-
<b><i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco</b>	<b>vrba</b>	
+ <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,-
* <b><i>Sambucus palmensis</i> Link</b>	<b>baza</b>	
<b><i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.</b>	<b>žindava azorská</b>	
* <b><i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.</b>	<b>santolina úhládná</b>	
<b><i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>santolina</b>	
<b><i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>santolina</b>	
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	pabodliak alpínsky	800,-
<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	pabodliak rôznofarebný	500,-
<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Spreng.	pabodliak nízky	800,-
<b><i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D. A. Webb</b>	<b>lomikameň</b>	
<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.	lomikameň karpatský	300,-
<i>Saxifraga cernua</i> L.	lomikameň ovisnutý	2 000,-
* <b><i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.</b>	<b>lomikameň</b>	
<b><i>Saxifraga florulenta</i> Moretti</b>	<b>lomikameň</b>	
<b><i>Saxifraga hirculus</i> L.</b>	<b>lomikameň kozí</b>	
<i>Saxifraga mutata</i> L.	lomikameň pozmenený	2 000,-
<b><i>Saxifraga osloensis</i> Knaben</b>	<b>lomikameň</b>	
* <b><i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.</b>	<b>lomikameň</b>	

* <b>Saxifraga presolanensis Engl.</b>	<b>lomikameň</b>	
<i>Saxifraga retusa</i> Gouan	lomikameň zahnutolistý	800,-
<b>Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.</b>	<b>lomikameň</b>	
* <b>Saxifraga valdensis DC.</b>	<b>lomikameň</b>	
* <b>Saxifraga vayredana Luizet</b>	<b>lomikameň</b>	
<i>Saxifraga wahlenbergii</i> Ball	lomikameň trváci	500,-
<b>Scabiosa nitens Roemer &amp; J. A. Schultes</b>	<b>hlaváč</b>	
<i>Sceptridium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Tagawa	vrtičník mnohozárezový	1 500,-
* <b>Scilla beirana Samp.</b>	<b>scila</b>	
<i>Scilla drunensis</i> subsp. <i>buekkensis</i> (Speta) Kereszty	scila severná bukovská	1 500,-
<b>Scilla maderensis Menezes</b>	<b>scila</b>	
* <b>Scilla odorata Link</b>	<b>scila</b>	
<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,-
<b>Sedum brissemoretii Raymond-Hamet</b>	<b>rozchodník</b>	
<b>Semele maderensis Costa</b>		
<i>Senecio abrotanifolius</i> subsp. <i>carpathicus</i> (Herbich) Nyman	s. abrotanolistý karpatský	800,-
* <b>Senecio caespitosus Brot.</b>	<b>starček</b>	
<i>Senecio doria</i> L.	starček zlatožltý	1 500,-
* <b>Senecio elodes Boiss. ex DC.</b>	<b>starček</b>	
<i>Senecio erucifolius</i> subsp. <i>tenuifolius</i> (Jacq.) Schübl. et G. Martens	starček erukolistý úzkolistý	1 100,-
<b>Senecio jacobaea L. subsp. gotlandicus (Neuman) Sterner</b>	<b>starček</b>	
* <b>Senecio lagascanus DC. subsp. lusitanicus (P. Cout.) Pinto da Silva</b>	<b>starček</b>	
<b>Senecio nevadensis Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>starček nevadský</b>	
<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,-
* <b>Seseli intricatum Boiss.</b>	<b>sezel</b>	
<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,-
<b>Sibthorpia peregrina L.</b>		

* <b><i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.</b>	<b>ránhoj</b>	
* <b><i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle</b>	<b>ránhoj</b>	
<b><i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i> (Cav.) Malagarriga</b>	<b>ránhoj</b>	
<b><i>Sideritis infernalis</i> Bolle</b>	<b>ránhoj</b>	
<b><i>Sideritis javalambrensis</i> Pau</b>	<b>ránhoj</b>	
<b><i>Sideritis marmorea</i> Bolle</b>	<b>ránhoj</b>	
<b><i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.</b>	<b>ránhoj</b>	
* <b><i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe</b>		
<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,-
<b><i>Silene furcata</i> Rafin. subsp. <i>angustiflora</i> (Rupr.) Walters</b>	<b>silenska</b>	
* <b><i>Silene hicesiae</i> Brullo &amp; Signorello</b>	<b>silenska</b>	
<b><i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk.</b>	<b>silenska</b>	
* <b><i>Silene holzmannii</i> Heldr. ex Boiss.</b>	<b>silenska Holzmannova</b>	
<b><i>Silene longicilia</i> (Brot.) Otth.</b>	<b>silenska</b>	
<b><i>Silene mariana</i> Pau</b>	<b>silenska</b>	
<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,-
* <b><i>Silene orphanidis</i> Boiss.</b>	<b>silenska</b>	
* <b><i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva</b>	<b>silenska Rothmalerova</b>	
* <b><i>Silene velutina</i> Pourret ex Liosel.</b>	<b>silenska</b>	
<b><i>Sinapidendron repustre</i> (Ait.) Lowe</b>		
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	huľavník rakúsky	1 500,-
<b><i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdes &amp; Castroviejo</b>	<b>huľavník</b>	
<b><i>Sisymbrium supinum</i> L.</b>	<b>huľavník nízky</b>	
<i>Smyrnum perfoliatum</i> L.	smyrnum prerastenolisté	1 500,-
* <b><i>Solanum lidii</i> Sunding</b>	<b>ľuľok</b>	
<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,-
<b><i>Soldanella villosa</i> Darracq.</b>	<b>soldanelka</b>	
<b><i>Solenanthus albanicus</i> (Degen &amp; al.) Degen &amp; Baldacci</b>		
+ <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 mišpuľková	800,-
+ <b><i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Docle</b>	<b>jarabina</b>	
+ <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,-
+ <b><i>Sorbus teodorii</i> Liljefors</b>	<b>jarabina</b>	
<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,-
<b><i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel</b>	<b>pakolenec</b>	
<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,-
<b>SR</b>		
* <b><i>Ex? Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard</b>	<b>pokrut letný</b>	<b>7 000,-</b>
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	pokrut jesenný	7 000,-
<b><i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Dittrich</b>		
<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	šternbergia jesienkovitá	2 500,-
* <b><i>Stipa austroitalica</i> Martinovský</b>	<b>kavyľ</b>	
* <b><i>Stipa bavarica</i> Martinovský &amp; H. Scholz</b>	<b>kavyľ</b>	
<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,-
* <b><i>Stipa styriaca</i> Martinovský</b>	<b>kavyľ</b>	
<i>Stipa tirsia</i> Stev.	kavyľ tenkolistý	1 100,-
* <b><i>Stipa veneta</i> Moraldo</b>	<b>kavyľ</b>	
<i>Stratiotes aloides</i> L.	rezavka aloovitá	1 100,-
<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck	čertkusok prehnutý	800,-
<b><i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer</b>		
<i>Symphytum bohemicum</i> F. W. Schmidt	kostihoj český	1 500,-
* <b><i>Symphytum cycladense</i> Pawł.</b>	<b>kostihoj</b>	
<i>Symphytum tanaicense</i> Stev.	kostihoj močiarny	1 100,-
<i>Syrenia cana</i> (Piller et Mitterp.) Neilr.	syrénia sivá	1 500,-
* <b><i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb &amp; Berth</b>	<b>vrtič</b>	
<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,-
* <b><i>Teline rosmarinifolia</i> Webb &amp; Berthel.</b>		
* <b><i>Teline salsoloides</i> Arco &amp; Acebes.</b>		
<i>Tephroses aurantiaca</i> (Hoppe ex Willd.) Griseb. et Schenk	popolavec oranžový	1 100,-
<i>Tephroses longifolia</i> subsp. <i>moravica</i> Holub	p. dlholistý moravský	1 500,-
<i>Tephroses papposa</i> (Rchb.) Schur	popolavec sivozltý	1 500,-
<b><i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér</b>	<b>hrdobarka</b>	



<b>Teucrium betonicum L'Hér</b>	<b>hrdobarka</b>	
* <b>Teucrium charidemi Sandwith</b>	<b>hrdobarka</b>	
<b>Teucrium lepicephalum Pau</b>	<b>hrdobarka</b>	
<i>Teucrium scordium</i> L.	hrdobarka cesnaková	800,-
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	hrdobarka páchnuca	1 500,-
<b>Teucrium turredanum Losa &amp; Rivas Goday</b>	<b>hrdobarka</b>	
<i>Thalictrum simplex</i> L.	žltuška jednoduchá	800,-
<i>Thesium dollineri</i> Murb.	ľanolistník Dollinerov	800,-
<b>SR Ex Thesium ebracteatum Hayne</b>	<b>ľanolistník bezlistencový</b>	<b>2 500,-</b>
<i>Thlaspi jankae</i> A. Kern.	peniažtek slovenský	2 500,-
<i>Thlaspi montanum</i> L.	peniažtek horský	800,-
<b>Thorella verticillatinundata (Thore) Brig.</b>		
* <b>Thymelaea broterana P. Cout.</b>	<b>vrabcovník</b>	
* <b>Thymus camphoratus Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>dúška</b>	
* <b>Thymus capitellatus Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>dúška</b>	
<b>Thymus carnosus Boiss.</b>	<b>dúška</b>	
* <b>Thymus lotocephalus G. López &amp; R. Morales</b> (syn. <i>Thymus cephalotos</i> L.)	<b>dúška</b>	
* <b>Thymus villosus L. subsp. villosus</b>	<b>dúška</b>	
<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,-
<b>Trifolium saxatile All.</b>	<b>ďatelina</b>	
<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,-
<b>Trichomanes speciosum Willd.</b>		
<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,-
<b>Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman</b>	<b>trojštet</b>	
<i>Trollius altissimus</i> Crantz	žltohlav najvyšší	300,-
* <b>Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva &amp; Rozeira</b>		
<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.	pŕhláva 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,-
<b>Verbascum litigiosum Samp.</b>	<b>divozel</b>	
<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 Jacquinovala	1 100,-
<b>Veronica micrantha Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>veronika</b>	
* <b>Veronica oetaea L.-A. Gustavsson</b>	<b>veronika</b>	
Ex? <i>Veronica scardica</i> Griseb.	veronika drobnolistá	2 000,-
<i>Veronica scutellata</i> L.	veronika štítovitá	800,-
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	veronika pŕhlavolistá	1 100,-
* <b>Vicia bifoliolata J. D. Rodriguez</b>	<b>vika</b>	
<b>Vicia dennesiana H. C. Watson</b>	<b>vika</b>	
<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,-
* <b>Viola athois W. Becker</b>	<b>fialka</b>	
* <b>Viola cazorlensis Gandoger</b>	<b>fialka</b>	
<i>Viola dacica</i> Borbás	fialka dácka	1 500,-
* <b>Viola delphinantha Boiss.</b>	<b>fialka</b>	
<i>Viola elatior</i> Fr.	fialka vyššia	800,-
<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	fialka dvojlistá	1 500,-
* <b>Viola hispida Lam.</b>	<b>fialka</b>	
<b>Viola jaubertiana Mares &amp; Vigineix</b>	<b>fialka</b>	
<b>Viola paradoxa Lowe</b>	<b>fialka</b>	
<i>Viola pumila</i> Chaix	fialka nízka	1 100,-
<b>Viola rupestris F. W. Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas</b>	<b>fialka</b>	
<i>Viola stagnina</i> Kit. ex Schult.	fialka slatinná	800,-

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

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

**LIŠAJNÍKY**Sk/jedinec/cm<sup>2</sup>

<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 <sup>2</sup>
<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar et Vězda	dutohlávka horská	200,-
<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	jamkatec veľký	1 100,-/cm <sup>2</sup>
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	jamkatec pľúcny	500,-/cm <sup>2</sup>
<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale et Ahti	diskovka perlová	200,-/cm <sup>2</sup>
<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	hodvábnica 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 rubinový	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
<b>Gastropoda – ulitníky</b>			
	<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>		
<b>Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrníky</b>			
	<i>Lithophaga lithophaga</i>		
	<i>Margaritifera auricularia</i>		
	<i>Pinna nobilis</i>		
SR	<i>Unio (=Crassiana) crassus</i>	korýtka riečne	3 000.-
<b>Araneae – pavúky</b>			
	<i>Macrothele calpeiana</i>		
<b>Odonata – vážky</b>			
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 žltonohá	3 000.-
SR	<i>Sympecma paedisca (braueri)</i>	šidlovka Brauerova	3 000.-

**Mantodea – modlivky***Apteromantis aptera***Ensifera – kobyľky**

SR	<i>Saga pedo</i>	sága stepná	15 000.-
----	------------------	-------------	----------

**Caelifera – koníky***Baetica ustulata***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 eremitta</i>	pižmovec hnedý	5 000.-
SR	<i>Rosalia alpina</i>	fuzáč alpský	5 000.-

**Lepidoptera – motýle***Apatura metis*

SR	<i>Coenonympha hero</i>	dúhovec balkánsky	
SR	<i>Coenonympha oedippus</i>	očkáň hnedý	5 000.-
	<i>Erebia calcaria</i>	očkáň rašelinový	5 000.-
	<i>Erebia christi</i>	očkáň východoalpský	
	<i>Erebia sudetica</i>	očkáň	
SR	<i>Eriogaster catax</i>	očkáň vysokohorský	
SR	<i>Euphydryas maturna</i>	priadkovec trnkový	2 000.-
	<i>Fabriciana elisa</i>	hnedáčik osikový	5 000.-
	<i>Hyles hippophaes</i>	perlovec korzický	
SR	<i>Lopinga achine</i>	očkáň mätonohový	2 000.-
SR	<i>Lycaena dispar</i>	ohniváčik veľký	2 000.-
SR	<i>Maculinea arion</i>	modráčik čiernoškvrný	2 000.-
SR	<i>Maculinea nausithous</i>	modráčik bahňiskový	5 000.-
SR	<i>Maculinea teleius</i>	modráčik krvavcový	5 000.-

	<i>Melanargia arge</i>	očkán 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 vlkocový	2 000.-

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

	<i>Acipenser naccarii</i>	jeseter jadranský	
	<i>Acipenser sturio</i>	jeseter veľký	
	<i>Anaecypris 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 rhônsky	

**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	
<b>Reptilia – plazy</b>			
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 ocelový	
	<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 žltocierna	
	<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.-
<b>Mammalia – cicavce</b>			
	<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 bobrinskoi</i>	netopier	
SR	<i>Eptesicus nilssonii</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 oeconomus arenicola</i>	hraboš severský nizozemský	
SR	<i>Miniopterus schreibersi</i>	netopier sťahovavý/lietavec sťahovavý	20 000.-
	<i>Monachus monachus</i>	tuleň mniši	
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 russicus)</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
<b>Gastropoda – ulitníky</b>		
<i>Alopi</i> <i>bielzii clathrata</i>	alopia zádielská	5 000.-
<i>Anisus</i> (=Disculifer) <i>vorticulus</i>	kotúľka štíhla	5 000.-
<i>Anisus septemgyratus</i>	kotúľka	5 000.-
<i>Balgrandiella</i> (rod)	belgrandiela	5 000.-
<i>Clausilia</i> (=Andraea) <i>dubia carpatica</i>	ciha karpatská	3 000.-
<i>Clausilia</i> (=Andraea) <i>dubia ingenua</i>	ciha rebravá	3 000.-
<i>Cochlodina</i> (=Cochlodina) <i>fimbriata remota</i>	ciha pyskatá	5 000.-
<i>Esperiana</i> (=Fagotia) <i>esperi</i>	fagotka škvritá	5 000.-
<i>Esperiana</i> (=Microcolpia) <i>daudebartii</i>		
<i>acicularis</i> /Fagotia <i>acicularis</i>	fagotka štíhla	5 000.-
<i>Faustina rossmaessleri</i>		3 000.-
<i>Gyraulus</i> (=Lamorbis) <i>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 hodvábná	5 000.-
<i>Valvata</i> (=Tropidina) <i>macrostoma</i>	valvata pupkatá	3 000.-
<i>Vertigo</i> (=Vertilla) <i>angustior</i>	pimprlík mokradný	2 000.-
<i>Vertigo geyeri</i>	pimprlík močiarny	5 000.-
<i>Vertigo moulinsiana</i>	pimprlík bruškatý	3 000.-
<b>Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrníky</b>		
<i>Pseudanodonta complanata complanata</i>	šklábka ploská	5 000.-
<b>Annelida – obrúčkovce</b>		
<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.-
<b>Palpigrady – štúrovky</b>		
<i>Eukoenenia</i> (=Eukoenia) <i>spelaea</i>		20 000.-
<b>Araneae – pavúky</b>		
<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 – šťúriky**

<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.-
<b>Diplopoda – mnohonôžky</b>		
<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.-
<b>Chilopoda – stonôžky</b>		
<i>Dicellyphilus carniolensis</i>		500.-
<i>Dignathodon microcephalus</i>		500.-
<i>Scutigera coleoptrata</i>		
<b>Ephemeroptera</b>		
<i>Ametropus fragilis</i>	podenka	500.-
<i>Ecdyonurus insignis</i>	podenka	500.-
<i>Ephemera glaucops</i>	podenka	500.-
<i>Ephemerella mesoleuca</i>	podenka	500.-
<i>Ephoron (=Polymitarcis) virgo</i>	podenka nížinná	500.-
<i>Heptagenia coerulans</i>	podenka	500.-
<i>Choroterpes pictetii</i>	podenka	500.-
<i>Isonychia ignota</i>	podenka	500.-
<i>Raptoabaetopus tenellus (balticus)</i>	podenka	500.-
<i>Rhithrogena germanica</i>	podenka	500.-
<b>Odonata – vážky</b>		
<i>Aeschna coerulea</i>	šidlo belasé	5 000.-
<i>Aeschna isosceles</i>	šidlo	3 000.-
<i>Aeschna subarctica elisabethae</i>	šidlo	5 000.-
<i>Anax imperator</i>	šidlo obrovské	2 000.-
<i>Anax parthenope</i>	šidlo tmavé	1 000.-
<i>Brachytron pratense</i>	šidlo 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.-
<b>Plecoptera – pošvatky</b>		
<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.-
<b>Dermaptera – ucholaky</b>		
<i>Anechura bipunctata</i>	ucholak dvojbodkový	2 000.-
<i>Labidura riparia</i>	ucholak veľký	2 000.-
<b>Mantodea – modlivky</b>		
<i>Mantis religiosa</i>	modlivka zelená	3 000.-
<b>Ensifera – kobyľky</b>		
<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.-
<b>Caelifera – koníky</b>		
<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.-
<b>Heteroptera – bzdochy</b>		
<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</i> (rod)		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>Eurythya quercus</i>	krasoň dubový	3 000.-
<i>Eurythya 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 (=Gaurotes) 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.-
<b>Trichoptera – potočníky</b>		
<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.-
<b>Lepidoptera – motýle</b>		
<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 jablčnickový	2 000.-
<i>Coenonympha hero</i>	očkáň hnedý	4 000.-
<i>Colias myrmidone</i>	žltáčik zanoväťový	4 000.-
<i>Colias chrysotheme</i>	žltáčik kozincový	4 000.-
<i>Colias palaeno</i>	žltáčik čučoriedkový	5 000.-
<i>Erebia pharte</i>	očkáň tatranský	5 000.-
<i>Euphydryas aurinia</i>	hnedáčik chrastavcový	5 000.-
<i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i>	spriadač kostihojový	5 000.-
<i>Eutelia adalatrix</i>	mora škumpová	3 000.-
<i>Euphydryas maturna</i>	hnedáčik 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 – dvojkřídlowce**

<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>	čík 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 mokradňový	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**

<b>Vedecké meno</b>	<b>Slovenské meno</b>
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 usmrcovať v poľovných oblastiach J XII. Veľká Fatra a J XXII. Slovenský raj.<sup>1)</sup>

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

**3. Tchor tmavý (*Mustela putorius*)** – v období od 1. marca do 30. septembra bežného kalendárneho roka je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrcovať a ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami. Na území samostatných a uznaných bažantníc<sup>2)</sup> s intenzívnym chovom bažantov a v chránených vtáčích územiach vyhlásených na účel ochrany tetrova hlucháňa a tetrova holniaka sa povoľuje chytať, zraňovať a usmrcovať tchora tmavého celoročne.

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

**6. Slimák záhradný (*Helix pomatia*)** – celoročne je zakázané chytať, zbierať a usmrcovať 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 usmrcovať jedince tohto druhu na hraničných úsekoch riek Poprad a Dunajec. Na ostatných tokoch je zakázané chytať a usmrcovať 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 usmrcovať jedince tohto druhu v prírodných tokoch a vo vodných útvaroch s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.<sup>3)</sup>

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

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

<sup>3)</sup> § 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.<sup>3)</sup>

**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.<sup>3)</sup>



**POKYNY NA VYPLNENIE EVIDENČNÉHO ZOZNAMU CHRÁNENÝCH RASTLÍN**

- 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
- Rod** – vedecké meno rodu, ktorého druhy sú zapísané na tejto strane evidencie zoznamu
- Evidenčné číslo** – držiteľ uvedie svoje evidenčné číslo pridelené Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky poverenou organizáciou ochrany prírody
- Strana** – uvedie sa príslušné číslo strany evidencie zoznamu chránených rastlín
- Dátum** – uvedie sa deň, mesiac a rok nadobudnutia alebo vyradenia chránenej rastliny z evidencie zoznamu
- Druh** – uvedie sa vedecké meno chránenej rastliny
- Časť** – uvedie sa, či ide napríklad o celé jedince, semená, hlúzy
- Pôvod** – **W** – jedince získané z voľnej prírody  
**A** – jedince rastlín umelo vypestované  
**I** – zhabané, prepadnuté a nájdené jedince (možno použiť len spolu s iným kódom pôvodu)  
**N** – pôvod určený podľa § 42 ods. 6 písm. b) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
- Spôsob** – v prípade nadobudnutia jedinca rastliny sa uvedie konkrétny spôsob nadobudnutia (napríklad kúpa, darovanie, dovoz, zapožičanie, rozmnoženie, zber z prírody, výmena, zhabanie) spolu so znamienkom +
- v prípade vyradenia jedinca rastliny sa uvedie konkrétny spôsob vyradenia (napríklad predaj, darovanie, vývoz, úhyn, zhabanie, zapožičanie, vyklíčenie, výmena) spolu so znamienkom –
- Počet** – uvedie sa počet kusov, v prípade semien sa môže uviesť namiesto kusov ich množstvo v gramoch
- Od koho/komu** – 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
- v prípade rozmnoženia a úhynu sa kolónka nevyplňa
- v prípade nadobudnutia zberom z prírody sa v kolónke uvedie číslo výnimky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

**Poznámka:** Vysiate semená sa v príslušnej kolónke vyradia z evidencie a vyklíčené jedince sa zapisujú ako nové jedince do evidencie zoznamu.

**Vedenie evidencie chránených rastlín v evidencnom zozname sa považuje za vedenie evidencie podľa § 41 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ak sú v evidencnom zozname uvedené úplné a pravdivé údaje.**

**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



Príloha č. 12  
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.

### DRUHOVÁ KARTA CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA A JEHO VÝVINOVÝCH ŠTÁDIÍ

Evidenčné číslo držiteľa
Držiteľ

Druh (vedecké meno)
---------------------

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



**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 DRŽITEL/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

Zmena držiteľa chráneného živočícha (vyplní nový držiteľ jedinca chráneného živočícha)	
Dátum	Evidenčné číslo nového držiteľa / poradové číslo jedinca chráneného živočícha v druhovej karte

Tento preukaz je overený podľa

- výnimky na odchyt chráneného živočícha povolené podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 549/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny č.: .....
- čísla protokolu k profilu DNA pri chránenom živočíchovi, pri ktorom sa vyžaduje: .....
- oznámenia o zmene v druhovej karte týkajúcej sa odchovu zo dňa: .....
- povolenia na dovoz č.: .....
- dokladu potvrdzujúceho zhabanie, prepachtutie alebo nájdenie jedinca č.: .....
- iného dokladu (špecifikuje sa): .....

Úhyn chráneného živočícha

Dátum a dôvod úhynu: .....

Dátum a číslo pitevneho protokolu, ak bol vyhotovený: .....

Dátum a spôsob likvidácie kadáveru: .....

Iný spôsob vyradenia jedinca

Dátum:

- 1. úlet, únik .....
- 2. odcudzenie .....
- 3. iné (uveďte sa konkrétny spôsob vyradenia) .....



**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.

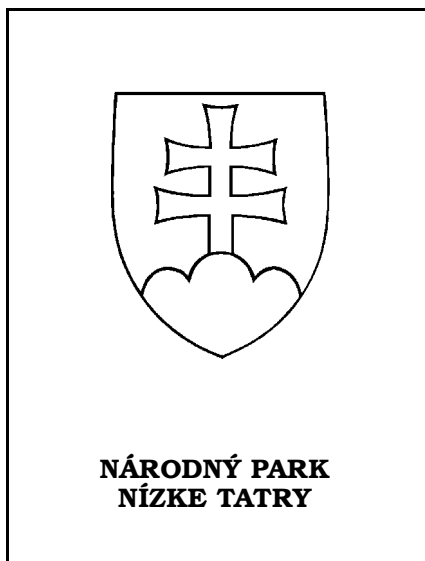
**Príloha č. 17  
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**VZORY TABŮL NA OZNAČENIE OSOBITNE CHRÁNENÝCH ČASTÍ PRÍRODY A KRAJINY**

**A. Označenie chránených území a ich ochranných pásiem**

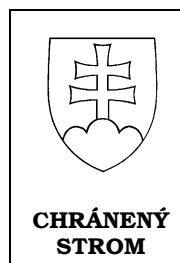
Tabule sú tmavozelené, písmo je biele.

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 územnoplánovaciu dokumentáciu 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 vyhláške 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 vyhláške 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 vlastníkami 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 vlastníkami 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 vyhláske 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 Živočíchyl
      - 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 imisí, 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 vyhláske 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 predpisom<sup>1)</sup> aj nároky na pozemky, ktoré vyplývajú z opatrení podľa tohto projektu alebo z projektu regionálneho územného systému ekologickej stability, a spôsob majetkovoprávneho usporiadania

<sup>1)</sup> § 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 lesnícke 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



**Príloha č. 29  
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**
**VZOR**
**A  
Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených rastlín a chránených živočíchov**

 Osoba vykonávajúca výskum: .....  
 Súhlas orgánu ochrany prírody: .....

 Výskumná úloha: .....  
 č. .... zo dňa: .....

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

\* Prístupnosť údaja:

V – verejný údaj, nepublikovaný.

P – publikovaný údaj.

N – neverejný údaj (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 údajov:

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:
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:**

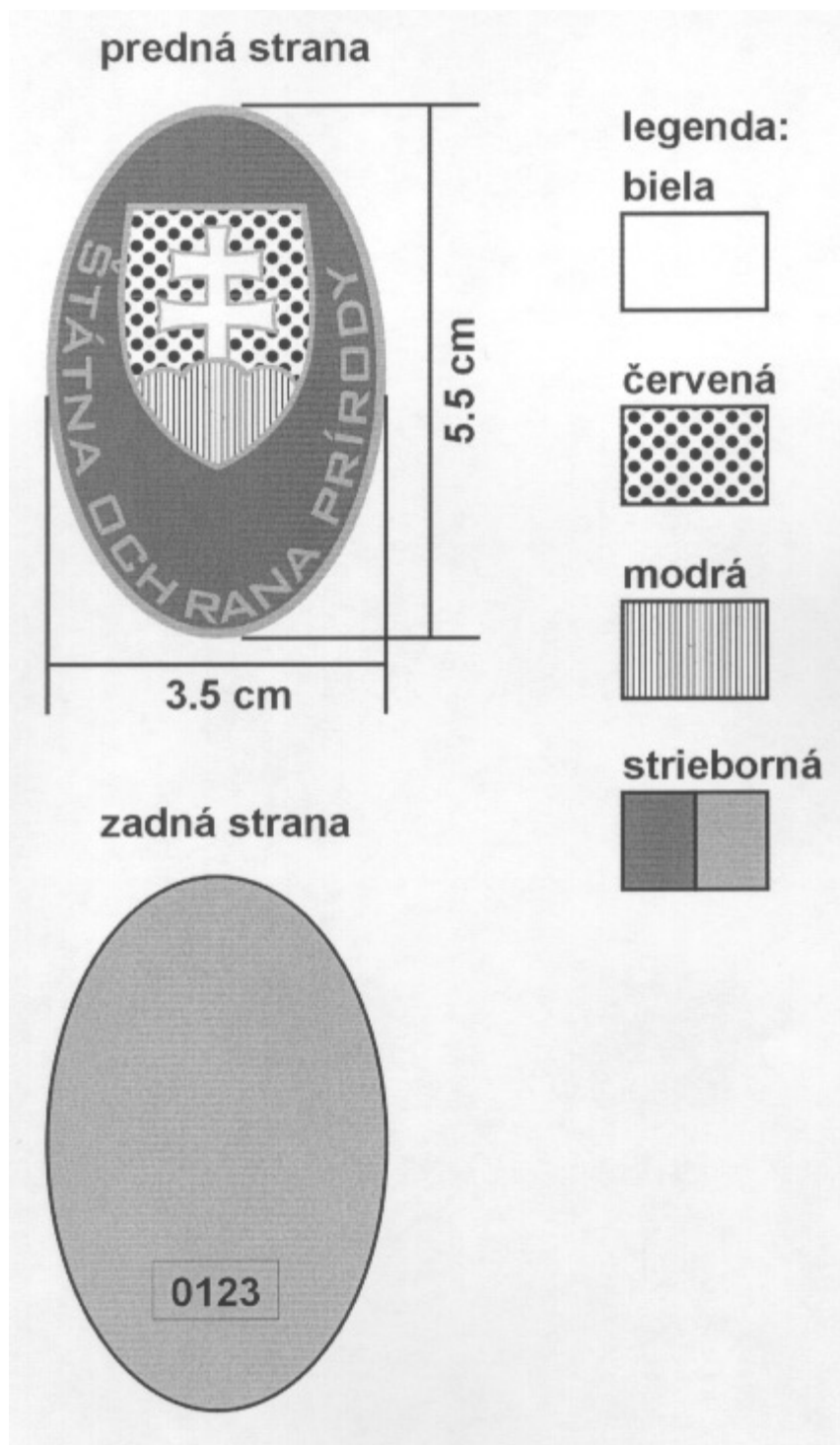
--

**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 vyhláške č. 24/2003 Z. z.**

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

Vedecké meno	Slovenské meno	Sk/jedinec
<b>Aves – vtáky</b>		
<i>Accipiter gentilis</i>	jastrab lesný	40 000,-
<i>Accipiter nisus</i>	jastrab krahulec	40 000,-
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	trsteniarik škriekavý	20 000,-
<b><i>Acrocephalus melanopogon</i></b>	<b>trsteniarik tamariškový/šašiniarik tenkozobý</b>	<b>50 000,-</b>
<b><i>Acrocephalus paludicola</i></b>	<b>trsteniarik vodný</b>	<b>70 000,-</b>
<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,-
<b><i>Aegolius funereus</i></b>	<b>kuvik kapcavý/pôtik kapcavý</b>	<b>50 000,-</b>
<b><i>Aegypius monachus</i></b>	<b>sup tmavohnedý</b>	<b>50 000,-</b>
<i>Alauda arvensis</i>	škovránok poľný	5 000,-
<b><i>Alcedo atthis</i></b>	<b>rybárik riečny/rybárik obyčajný</b>	<b>40 000,-</b>
<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,-
<b><i>Anser erythropus</i></b>	<b>hus piskľavá/hus malá</b>	<b>70 000,-</b>
<i>Anser fabalis</i>	hus siatinná	25 000,-
<i>Anthropoides virgo</i>	žeriavec stepný	40 000,-
<b><i>Anthus campestris</i></b>	<b>ľabtuška poľná</b>	<b>40 000,-</b>
<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,-
<b><i>Aquila clanga</i></b>	<b>orol hrubozobý</b>	<b>70 000,-</b>
<b><i>Aquila heliaca</i></b>	<b>orol kráľovský</b>	<b>130 000,-</b>

<b>Aquila chrysaetos</b>	<b>orol skalný</b>	<b>100 000,-</b>
<b>Aquila pomarina</b>	<b>orol krikľavý</b>	<b>70 000,-</b>
<i>Aquila rapax/nipalensis</i>	orol stepný	70 000,-
<i>Ardea cinerea</i>	volavka popolavá	20 000,-
<b>Ardea purpurea</b>	<b>volavka purpurová</b>	<b>100 000,-</b>
<b>Ardeola ralloides</b>	<b>volavka vlasatá/čaplička vlasatá</b>	<b>70 000,-</b>
<i>Arenaria interpres</i>	kamenár strakatý	20 000,-
<b>Asio flammeus</b>	<b>myšiarka močiarna</b>	<b>50 000,-</b>
<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,-
<b>Aythya nyroca</b>	<b>chochlačka bielooká</b>	<b>130 000,-</b>
<i>Bombycilla garrulus</i>	chochláč severský	5 000,-
<b>Bonasa bonasia</b>	<b>jariabok hôrný</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Botaurus stellaris</b>	<b>bučiak trstový/bučiak veľký</b>	<b>70 000,-</b>
<i>Branta bernicla</i>	bernikla tmavá	20 000,-
<i>Branta canadensis</i>	bernikla veľká/bielobradá	20 000,-
<b>Branta leucopsis</b>	<b>bernikla bielolíca</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Branta ruficollis</b>	<b>bernikla červenokrká/červenokrčka pestrá</b>	<b>70 000,-</b>
<b>Bubo bubo</b>	<b>výr skalný</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Bubulcus ibis</i>	hltavka vlasatá	<b>20 000,-</b>
<i>Bucephala clangula</i>	hlaholka severská	10 000,-
<b>Burhinus oediconemus</b>	<b>ležiak úhorový/ležiak obyčajný</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Buteo buteo</i>	myšiak lesný	20 000,-
<i>Buteo lagopus</i>	myšiak severský	20 000,-
<b>Buteo rufinus</b>	<b>myšiak hrdzavý</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Calandrella brachydactyla</b>	<b>škovránok krátkoprstý</b>	<b>40 000,-</b>
<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 škvornitý	10 000,-
<i>Calidris minuta</i>	pobrežník malý	5 000,-
<i>Calidris temminckii</i>	pobrežník sivý	5 000,-
<b>Caprimulgus europaeus</b>	<b>lelek lesný/lelek obyčajný</b>	<b>40 000,-</b>
<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,-
<b>Ciconia ciconia</b>	<b>bocian biely</b>	<b>50 000,-</b>
<b>Ciconia nigra</b>	<b>bocian čierny</b>	<b>70 000,-</b>
<i>Cinclus cinclus</i>	vodnár potočný	10 000,-
<b>Circaetus gallicus</b>	<b>hadiar krátkoprstý</b>	<b>100 000,-</b>
<b>Circus aeruginosus</b>	<b>kaňa močiarna</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Circus cyaneus</b>	<b>kaňa sivá</b>	<b>50 000,-</b>
<b>Circus macrourus</b>	<b>kaňa stepná</b>	<b>70 000,-</b>
<b>Circus pygargus</b>	<b>kaňa popolavá</b>	<b>70 000,-</b>
<i>Clamator glandarius</i>	kukavica chochlatá	<b>20 000,-</b>
<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,-
<b>Coracias garrulus</b>	<b>krakľa belasá</b>	<b>70 000,-</b>
<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,-
<b>Crex crex</b>	<b>chriaštel' poľný/chrpák poľný</b>	<b>70 000,-</b>
<i>Cuculus canorus</i>	kukučka jarabá	10 000,-
<b>Cygnus columbianus</b>	<b>labuť tundrová</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Cygnus cygnus</b>	<b>labuť spevavá</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Cygnus olor</i>	labuť hrbozobá	15 000,-
<i>Delichon urbica</i>	beloritka domová	5 000,-
<b>Dendrocopos leucotos</b>	<b>ďateľ bielochrbtý</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Dendrocopos major</i>	ďateľ veľký	5 000,-
<b>Dendrocopos medius</b>	<b>ďateľ prostredný</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Dendrocopos minor</i>	ďateľ malý	20 000,-
<b>Dendrocopos syriacus</b>	<b>ďateľ hnedkavý</b>	<b>30 000,-</b>
<b>Dryocopus martius</b>	<b>ďateľ čierny</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Egretta alba</b>	<b>volavka biela</b>	<b>70 000,-</b>
<b>Egretta garzetta</b>	<b>volavka striebřistá</b>	<b>100 000,-</b>
<i>Emberiza cia</i>	strnádka ciavá	40 000,-
<i>Emberiza citrinella</i>	strnádka žltá	5 000,-
<b>Emberiza hortulana</b>	<b>strnádka záhradná</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Emberiza melanocephala</i>	strnádka čiernohlavá	10 000,-
<i>Emberiza schoeniclus</i>	strnádka trstová	10 000,-
<i>Eremophila alpestris</i>	škovránok ušatý	10 000,-
<i>Erithacus rubecula</i>	slávik červienka	5 000,-
<b>Falco biarmicus</b>	<b>sokol tmavý</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Falco columbarius</b>	<b>sokol kobec</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Falco cherrug</i>	sokol rároh	100 000,-

<b>Falco naumanni</b>	<b>sokol bielopazúravý</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Falco peregrinus</b>	<b>sokol sťahovavý</b>	<b>120 000,-</b>
<i>Falco subbuteo</i>	sokol lastovičiar	40 000,-
<i>Falco tinnunculus</i>	sokol myšiar	20 000,-
<i>Falco vespertinus</i>	sokol červenonohý	70 000,-
<b>Ficedula albicollis</b>	<b>muchárik bielokrký</b>	<b>20 000,-</b>
<i>Ficedula hypoleuca</i>	muchárik čiernohlavý	20 000,-
<b>Ficedula parva</b>	<b>muchárik červenohrdlý</b>	<b>40 000,-</b>
<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,-
<b>Gallinago media</b>	<b>močiarnica lúčna</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Gallinula chloropus</i>	sliepočka zelenonohá	10 000,-
<i>Garrulus glandarius</i>	sojka škriekavá	3 000,-
<i>Gavia adamsii</i>	potáplica bledozobá	20 000,-
<b>Gavia arctica</b>	<b>potáplica severská</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Gavia immer</b>	<b>potáplica ľadová</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Gavia stellata</b>	<b>potáplica štíhlozobá</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Gelochelidon nilotica</b>	<b>rybár krátkozobý</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Glareola nordmanni</i>	prieložník čiernokridly	20 000,-
<b>Glareola pratincola</b>	<b>prieložník stepný</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Glaucidium passerinum</b>	<b>kuvik vrabčí/kuvičok vrabčí</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Grus grus</b>	<b>žeriav popolavý</b>	<b>70 000,-</b>
<b>Gyps fulvus</b>	<b>sup bielohlavý</b>	<b>70 000,-</b>
<i>Haematopus ostralegus</i>	lastúrniciar strakatý	20 000,-
<b>Haliaeetus albicilla</b>	<b>orliak morský</b>	<b>130 000,-</b>
<b>Hieraaetus pennatus</b>	<b>orol myšiakovitý</b>	<b>130 000,-</b>
<b>Himantopus himantopus</b>	<b>šišila bocianovitá</b>	<b>40 000,-</b>
<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,-
<b>Charadrius (Eudromias) morinellus</b>	<b>kulík vrchovský</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Charadrius alexandrinus</i>	kulík morský	20 000,-
<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny	10 000,-
<i>Charadrius hiaticula</i>	kulík piesočný	20 000,-
<b>Chlamidotys undulata</b>	<b>drop hrivnatý</b>	<b>100 000,-</b>
<b>Chlidonias hybridus</b>	<b>rybár bahenný</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Chlidonias leucopterus</i>	rybár bielokridly	40 000,-
<b>Chlidonias niger</b>	<b>rybár čierny</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Ixobrychus minutus</b>	<b>bučľačik močiarny</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Jynx torquilla</i>	krutihlav hnedý	20 000,-
<b>Lanius collurio</b>	<b>strakoš červenochrbtý</b>	<b>30 000,-</b>
<i>Lanius excubitor</i>	strakoš sivý	20 000,-

<b>Lanius minor</b>	<b>strakoš kolesár</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Lanius senator</i>	strakoš červenohlavý	70 000,-
<i>Larus argentatus</i>	čajka striebriстая	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,-
<b>Larus melanocephalus</b>	<b>čajka čiernohlavá</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Larus minutus</i>	čajka malá	10 000,-
<i>Larus ridibundus</i>	čajka smejivá	5 000,-
<i>Limicola falcinellus</i>	pobrežník ploskozobý	20 000,-
<b>Limosa lapponica</b>	<b>brehár hrdzavý</b>	<b>50 000,-</b>
<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,-
<b>Lullula arborea</b>	<b>škovránok stromový</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Luscinia luscinia</i>	slávik tmavý	20 000,-
<i>Luscinia megarhynchos</i>	slávik krovínový	10 000,-
<b>Luscinia svecica</b>	<b>slávik modrý</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Lymnocyptes minimus</i>	močiarnica tichá	40 000,-
<i>Melanitta fusca</i>	turpan tmavý	20 000,-
<i>Melanitta nigra</i>	turpan čierny	20 000,-
<b>Mergus albellus</b>	<b>potápač biely</b>	<b>40 000,-</b>
<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,-
<b>Milvus migrans</b>	<b>haja tmavá</b>	<b>70 000,-</b>
<b>Milvus milvus</b>	<b>haja červená</b>	<b>100 000,-</b>
<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,-
<b>Neophron percnopterus</b>	<b>sup biely</b>	<b>50 000,-</b>
<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,-
<b>Numenius tenuirostris</b>	<b>hvizdák tenkozobý</b>	<b>130 000,-</b>

<b>Nyctea scandiaca</b>	<b>sova snežná</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Nycticorax nycticorax</b>	<b>bučiak nočný</b>	<b>50 000,-</b>
<i>Oenanthe oenanthe</i>	skaliarik sivý	10 000,-
<i>Oriolus oriolus</i>	vlha hájová	20 000,-
<b>Otis tarda</b>	<b>drop fúzatý/drop veľký</b>	<b>130 000,-</b>
<i>Otus scops</i>	výrik lesný	50 000,-
<b>Oxyura leucocephala</b>	<b>potápnica bielohlavá</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Pandion haliaetus</b>	<b>kršiak rybožravý</b>	<b>70 000,-</b>
<i>Panurus biarmicus</i>	fúzatka trstová	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 cyanus</i>	sýkorka lazúrová	5 000,-
<i>Parus major</i>	sýkorka bieloľica	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,-
<b>Pelecanus crispus</b>	<b>pelikán kučeravý</b>	<b>100 000,-</b>
<b>Pelecanus onocrotaulus</b>	<b>pelikán ružový</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Perdix perdix</i>	jarabica poľná	20 000,-
<i>Perisoreus infaustus</i>	sojka zlovestná	3 000,-
<b>Pernis apivorus</b>	<b>včelár lesný</b>	<b>50 000,-</b>
<i>Phalacrocorax aristoteles</i>	kormorán chochlatý	20 000,-
<i>Phalacrocorax carbo</i>	kormorán veľký	10 000,-
<b>Phalacrocorax pygmaeus</b>	<b>kormorán malý</b>	<b>70 000,-</b>
<i>Phalaropus fulicarius</i>	lyskonoh ploskozobý	20 000,-
<b>Phalaropus lobatus</b>	<b>lyskonoh úzkozobý</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Phasianus colchicus</i>	bažant poľovný	1 000,-
<b>Philomachus pugnax</b>	<b>pobrežník bojovný</b>	<b>20 000,-</b>
<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,-
<b>Picoides tridactylus</b>	<b>ďateľ trojprstý</b>	<b>50 000,-</b>
<b>Picus canus</b>	<b>žlna sivá</b>	<b>30 000,-</b>
<i>Picus viridis</i>	žlna zelená	20 000,-
<i>Pinicola enucleator</i>	hýľ krivonosovitý	10 000,-
<b>Platalea leucorodia</b>	<b>lyžičiar biely</b>	<b>100 000,-</b>
<i>Plectrophenax nivalis</i>	strnádka snežná	5 000,-



<b>Plegadis falcinellus</b>	<b>ibis hnedý</b>	<b>70 000,-</b>
<b>Pluvialis apricaria</b>	<b>kulík zlatý</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Pluvialis squatarola</i>	kulík bledý	30 000,-
<b>Podiceps auritus</b>	<b>potápka ušatá</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Podiceps cristatus</i>	potápka chochlatá	10 000,-
<i>Podiceps grisegena</i>	potápka červenokrká	50 000,-
<i>Podiceps nigricollis</i>	potápka čiernokrká	20 000,-
<b>Porzana parva</b>	<b>chriaštel' malý</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Porzana porzana</b>	<b>chriaštel' bodkovaný</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Porzana pusilla</b>	<b>chriaštel' najmenší</b>	<b>50 000,-</b>
<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>Pyrhcorax graculus</i>	čavka žltozobá	20 000,-
<i>Pyrhula pyrhhula</i>	hýľ lesný	20 000,-
<i>Rallus aquaticus</i>	chriaštel' vodný	20 000,-
<b>Recurvirostra avosetta</b>	<b>šabliarka modronohá</b>	<b>50 000,-</b>
<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,-
<b>Sterna albifrons</b>	<b>rybár bieločelý</b>	<b>50 000,-</b>
<b>Sterna caspia</b>	<b>rybár veľkozobý</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Sterna hirundo</b>	<b>rybár riečny</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Sterna paradisaea</b>	<b>rybár dlhochvostý</b>	<b>40 000,-</b>
<b>Sterna sandvicensis</b>	<b>rybár sivý</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Streptopelia decaocto</i>	hrdlička záhradná	1 000,-
<i>Streptopelia turtur</i>	hrdlička poľná	20 000,-
<i>Strix aluco</i>	sova lesná	20 000,-
<b>Strix uralensis</b>	<b>sova dlhochvostá</b>	<b>50 000,-</b>
<i>Sturnus roseus</i>	škorec ružový	5 000,-
<i>Sturnus vulgaris</i>	škorec lesklý	2 000,-
<b>Surnia ulula</b>	<b>kuvik krahul'covitý</b>	<b>40 000,-</b>
<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,-
<b><i>Sylvia nisoria</i></b>	<b>penica jarabá</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Syrhaptus paradoxus</i>	stepiar ostrochrstý	20 000,-
<b><i>Tadorna ferruginea</i></b>	<b>kazarka hrdzavá</b>	<b>40 000,-</b>
<i>Tadorna tadorna</i>	kazarka pestrá	30 000,-
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	potápka hnedá	5 000,-
<b><i>Tetrao tetrix</i></b>	<b>tetrov hoľniak</b>	<b>70 000,-</b>
<b><i>Tetrao urogallus</i></b>	<b>tetrov hlucháň/hlucháň obyčajný</b>	<b>100 000,-</b>
<b><i>Tetrax tetrax</i></b>	<b>drop obojkový</b>	<b>130 000,-</b>
<i>Tichodroma muraria</i>	murárik červenokridly	70 000,-
<i>Tringa erythropus</i>	kalužiak tmavý	30 000,-
<b><i>Tringa glareola</i></b>	<b>kalužiak močiarny</b>	<b>30 000,-</b>
<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,-
<b><i>Xenus cinereus</i></b>	<b>kalužiak obrátenozobý</b>	<b>40 000,-</b>

**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 vyhláske 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
<b>Abelia R. Br.</b>	<b>abélia</b>			
<i>A. x grandiflora</i> (André) Rehd.	a. veľkokvetá	3	K	
<b>Akebia Decne.</b>	<b>akébia</b>			
<i>A. quinata</i> (Houtt.) Decne.	a. päťpočetná	3	L	3.2
<b>Andromeda L.</b>	<b>andromédka</b>			
<i>A. polifolia</i> L.	a. sivolistá	1*/**	K	3.2
<b>Arctostaphylos Adans.</b>	<b>medvedica</b>			
<i>A. uva-ursi</i> (L.) Spreng.	m. lekárska	1*	K	3.1
<b>Aucuba Thunb.</b>	<b>aukuba</b>			
<i>A. japonica</i> Thunb.	a. japonská	3	K	3.2
<b>Berberis L.</b>	<b>dráč</b>			
<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
<b>Bruckenthalia Reichenb.</b>				
<i>B. spiculifolia</i> (Salisb.) Reichenb.		3	K	3.2
<b>Buxus L.</b>	<b>krušpán</b>			
<i>B. microphylla</i> Siebold et Zucc.	k. drobnolistý	4	K	3.2
<i>B. sempervirens</i> L.	k. vždyzelený	2	K	3.1

<b>Callistemon R. Br.</b>	<b>tyčinkovec</b>			
<i>C. rigidus</i> R. Br.		4	K	3.2
<b>Calluna Salisb.</b>	<b>vres</b>			
<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull	v. obyčajný	1	K	3.2
<b>Cassiope D. Don.</b>				
<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
<b>Chamaedaphne Moench</b>				
<i>Ch. calyculata</i> (L.) Moench		3	K	3.2
<b>Cistus L.</b>	<b>cistus</b>			
<i>C. laurifolius</i> L.	c. vavrínolistý	3	K	3.2
<b>Cotoneaster Medik. Skalník</b>				
<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. okrúhloolistý	3	K	3.2
<i>C. salicifolius</i> Franch.	s. vrboolistý	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
<b>Daboecia D. Don</b>				
<i>D. cantabrica</i> (Huds.) K. Koch		3	K	3.2
<b>Daphne L.</b>	<b>lykovec</b>			
<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
<b>Dryas L.</b>	<b>dryádka</b>			
<i>D. octopetala</i> L.	d. osemlupienková	1*	K	3.1
<b>Elaeagnus L.</b>	<b>hlošina</b>			
<i>E. pungens</i> Thunb.	h. pichľavá	3	K	3.1
<b>Empetrum L.</b>	<b>šucha</b>			
<i>E. hermaphroditum</i> Hagerup	š. obojpohlavná	1	K	3.2
<i>E. nigrum</i> L.	š. čierna	1	K	3.2
<b>Erica L.</b>	<b>vresovec</b>			
<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. štvorradový	4	K	3.2
<i>E. vagans</i> L.		3	K	3.2
<b>Euonymus L.</b>	<b>bršlen</b>			
<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
<b>Fatsia Decne. et Planch.</b>	<b>fatsia</b>			
<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

<b>Gaultheria L.</b>	<b>gaultéria</b>			
<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
<b>Hebe Comm. ex Juss.</b>				
<i>H. cupressoides</i> (Hook. f.) Anders		4	K	3.2
<i>H. hectori</i> (Hook. f.) Cock. et Allan		4	K	3.2
<b>Hedera L.</b>	<b>brečtan</b>			
<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
<b>Helianthemum Mill.</b>	<b>devätorník</b>			
<i>H. nummularium</i> (L.) Mill.	d. peniažtekový	4	K	3.2
<b>Hypericum L.</b>	<b>ľubovník</b>			
<i>H. calycinum</i> L.	ľ. kališkatý	3	K	3.2
<i>H. coris</i> L.	ľ. plošticný	3	K	3.2
<b>Iberis L.</b>	<b>iberka</b>			
<i>I. sempervirens</i> L.	i. vždzyzelená	2	K	3.2
<b>Ilex L.</b>	<b>cezmina</b>			
<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
<b>Kalmia L.</b>	<b>kalmia</b>			
<i>K. angustifolia</i> L.	k. úzkolistá	3	K	3.2
<i>K. latifolia</i> L.	k. širokolistá	3	K	3.2
<b>Laurocerasus M. Roem.</b>	<b>vavrínovec</b>			
<i>L. officinalis</i> M. Roem.	v. lekársky	2	K	3.1
<b>Lavandula L.</b>	<b>levanduľa</b>			
<i>L. angustifolia</i> Mill.	l. úzkolistá	3	K	3.2
<b>Ledum L.</b>	<b>rojovník</b>			
<i>L. groenlandicum</i> Gunn.	r. grónsky	3	K	3.1
<i>L. palustre</i> L.	r. močiarny	1*/**	K	3.1
<b>Leiophyllum Hedw. f.</b>				
<i>L. buxifolium</i> (Bergius) Ell.		4	K	3.2
<b>Leucothoe D. Don</b>				
<i>L. fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer		3	K	3.2
<b>Ligustrum L.</b>	<b>zob</b>			
<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>Atrövirens</i>	z. vtáči	2	K	3.1
<b>Lonicera L.</b>	<b>zemolez</b>			
<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
<b>Mahonia Nutt.</b>	<b>mahónia</b>			
<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
<b>Osmanthus Lour.</b>	<b>osmant</b>			
<i>O. heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green		4	K	3.2
<b>Osmarea Burkw. et Skipwith.</b>				
<i>O. burkwoodii</i> Burkw. et Skipwith.		4	K	3.2
<b>Oxycoccus Hill</b>	<b>kľukva</b>			
<i>O. microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	k. drobnoplodá	1*/**	K	3.1
<i>O. palustris</i> Pers.	k. močiarna	1*/**	K	3.1
<b>Pachistima Raf.</b>				
<i>P. myrsinites</i> Raf.		4	K	3.2
<b>Pachysandra Michx.</b>	<b>pachysandra</b>			
<i>P. terminalis</i> Siebold et Zucc.	p. vrcholová	4	K	3.2
<b>Pernettya Gaud.</b>				
<i>P. mucronata</i> (L. f.) Gaud.		3	K	3.2
<i>P. prostrata</i> (Cav.) Sleumer		4	K	3.2
<b>Phillyrea L.</b>				
<i>P. decora</i> Boiss. et Bal.		3	K	3.1
<b>Phyllodoce Salisb.</b>				
<i>P. alpina</i> Koidz.		4	K	3.1
<i>P. coerulea</i> (L.) Bab.		4	K	3.2
<b>Phyllostachys Siebold et Zucc.</b>	<b>pabambus</b>			
<i>P. viridi-glaucescens</i> (Carrière) A. et C Riv.	p. sivastý	3	K	3.2
<b>Pieris D. Don</b>				
<i>P. floribunda</i> (Pursh) Benth. et Hook. f.		3	K	3.1
<i>P. japonica</i> (Thunb.) D. Don		3	K	3.1
<b>Polygala L.</b>	<b>horčinka</b>			
<i>P. chamaebuxus</i> L.		4	K	3.2
<b>Pyracantha M. Roem.</b>	<b>hlohyňa</b>			
<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
<b>Quercus L.</b>	<b>ďub</b>			
<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
<b>Rhamnus L.</b>	<b>rešetliak</b>			
<i>R. alaternus</i> L.	r. macchiový	3	K	3.2
<b>Rhododendron L.</b>	<b>rododendron</b>			
<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. makinoides</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. mäkkoostnatý	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
<b>Rubus L.</b>	<b>ostružina</b>			
<i>R. henryi</i> Hemsl. et Ktze.	o. Henryho	4	L	3.2
<b>Ruscus L.</b>	<b>listnatec</b>			
<i>R. aculeatus</i> L.	l. trnitý	3	K	3.1
<i>R. hypoglossum</i> L.	l. jazykovitý	1*	K	3.2
<b>Salvia L.</b>	<b>šalvia</b>			
<i>S. officinalis</i> L.	š. lekárska	3	K	3.2
<b>Santolina L.</b>	<b>santolina</b>			
<i>S. chamaecyparissus</i> L.	s. cyprusčekovitá	3	K	3.1
<i>S. pinnata</i> Viv.		4	K	3.2
<b>Sarcococca Lindl.</b>				
<i>S. humilis</i> Stapf		4	K	3.2
<i>S. ruscifolia</i> Stapf		3	K	3.2

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

<b>Abies Mill.</b> <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.	<b>jedľa</b> 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
<b>Araucaria Juss.</b>	<b>araukária</b>			
<i>A. araucana</i> (Mol.) K. Koch	a. andská	4	S	2.1
<b>Calocedrus Kurz.</b>	<b>cédrovec</b>			
<i>C. decurrens</i> (Torr.) Florin	c. zbiehavý	2	S	2.1
<b>Cedrus Link</b>	<b>céder</b>			
<i>C. atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	c. atlaský	3	S	1.2
<i>C. deodara</i> (D. Don) G. Don	c. himalájsky	4	S	1.2
<i>C. libani</i> A. Rich.	c. libanonský	4	S	1.2
<b>Cephalotaxus Siebold et Zucc.</b>	<b>patis</b>			
<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
<b>Chamaecyparis Spach</b>	<b>cyprušteľ</b>			
<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
<b>Cryptomeria D. Don</b>	<b>kryptoméria</b>			
<i>C. japonica</i> (L. f.) D. Don	k. japonská	3	S	2.1
<b>Cunninghamia R.Br.</b>	<b>ostrolistec</b>			
<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook.		4	S	2.1
<b>Cupressocyparis Dall.</b>				
<i>C. leylandii</i> (Dal. Jacks.) Dall.		2	S	2.1
<b>Cupressus L.</b>	<b>cyprus</b>			
<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
<b>Ephedra L.<sup>1)</sup></b>	<b>chvojník</b>			
<i>E. americana</i> Humb. et Bonpl.	ch. americký	4	K	3.2
<i>E. distachya</i> L.	ch. dvojklasý	1*		3.2
<b>Ginkgo L.<sup>1)</sup></b>	<b>ginko</b>			
<i>G. biloba</i> L.	g. dvojlaločné	2	S	1.1
<b>Juniperus L.</b>	<b>borievka</b>			
<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

<sup>1)</sup> 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
<b>Larix Mill.</b>	<b>smrekovec</b>			
<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
<b>Metasequoia Miki ex Hu et Cheng</b>	<b>metasekvoja</b>			
<i>M. glyptostroboides</i> Hu et Cheng	m. čínska	2	S	2.1
<b>Microbiota Komar.</b>	<b>mikrobiota</b>			
<i>M. decussata</i> Komar.	m. krídlolistá	4	K	3.1
<b>Picea A. Dietr.</b>	<b>smrek</b>			
<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
<b>Pinus L.</b>	<b>borovica</b>			
<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

<b>Platyclus Spach</b> <i>P. orientalis</i> (L.) Franco	<b>tujovec</b> t. východný	2	S	3.1
<b>Pseudolarix Gord.</b> <i>P. amabilis</i> (J. Nels.) Rehd. <i>P. kaempferi</i> (Lindl.) Gord.	<b>pasmrekovec</b> p. čínsky p. Kaempferov	4 4	S S	1.2 1.2
<b>Pseudotsuga Carrière</b> <i>P. menziesii</i> (Mirb.) Franco	<b>duglaska</b> d. tisolistá	2	S	1.2
<b>Sequoia Endl.</b> <i>S. sempervirens</i> Endl.	<b>sekvoja</b> s. vždyzelená	3,4	S	1.2
<b>Sequoiadendron Buchholz</b> <i>S. giganteum</i> (Lindl.) Buchholz	<b>sekvojovec</b> s. mamutí	3	S	1.1
<b>Taxodium Rich.</b> <i>T. distichum</i> (L.) Rich.	<b>tisovec</b> t. dvojradový	2	S	1.1
<b>Taxus L.</b> <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.	<b>tis</b> 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
<b>Thuja L.</b> <i>T. occidentalis</i> L. <i>T. plicata</i> D. Don ex Lamb. <i>T. standishii</i> (Gord.) Carrière	<b>tuja</b> t. západná t. riasnatá t. japonská	2 2 4	S S S	3.1 2.1 3.1
<b>Thujopsis Siebold et Zucc.</b> <i>T. dolabrata</i> (L.) Siebold et Zucc.	<b>tujovka</b> t. japonská	2	S	3.1
<b>Torreya Arn.</b> <i>T. californica</i> Torr. <i>T. nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.	<b>toreja</b> t. kalifornská t. japonská	3 4	S S	2.1 3.1
<b>Tsuga Carrière</b> <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	<b>jedľovec</b> j. kanadský j. karolínsky  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 dosiahnuteľný 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.	<b>javor</b> 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
<b>Actinidia Lindl.</b>	<b>aktinídia</b>			
<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
<b>Aesculus L.</b>	<b>pagaštan</b>			
<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
<b>Ailanthus Desf.</b>	<b>pajaseň</b>			
<i>A. altissima</i> (Mill.) Swingle	p. žliazkatý	2	S	3.1
<b>Albizia Durazz.</b>	<b>albícia</b>			
<i>A. julibrissin</i> (Willid.) Durazz.	a. julibrissin	4	S	3.2
<b>Alnus Mill.</b>	<b>jelša</b>			
<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
<b>Amelanchier Medik.</b>	<b>muchovník</b>			
<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. Lamareckov	2	K	3.1
<i>A. ovalis</i> Medik.	m. vajcovitý	1*	K	3.1
<b>Amorpha L.</b>	<b>beztvarec</b>			
<i>A. canescens</i> Pursh	b. sivastý	3	K	3.2
<i>A. fruticosa</i> L.	b. krovitý	2	K	3.2
<b>Ampelopsis Michx., emend. Planch.</b>	<b>viníčovec</b>			
<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
<b>Amygdalus Medik.</b>	<b>mandľa</b>			
<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
<b>Aralia L.</b>	<b>aralka</b>			
<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	a. vysoká	3	K	3.1
<b>Aristolochia L.</b>	<b>vlkovec</b>			
<i>A. durior</i> Hill	v. veľkolistý	2	L	3.2
<b>Armeniaca Mill.</b>	<b>marhuľa</b>			
<i>A. vulgaris</i> Lam.	m. obyčajná	2	S, K	3.2
<b>Aronia Medik.</b>	<b>arónia</b>			
<i>A. arbutifolia</i> (L.) Pers.	a. jahodovolistá	3	K	3.1

<b>Berberis L.</b>	<b>dráč</b>			
<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
<b>Betula L.</b>	<b>breza</b>			
<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
<b>Broussonetia L'Hér.</b>	<b>papierovník</b>			
<i>B. papyrifera</i> (L.) L'Hér.	p. čínsky	4	S	3.1
<b>Buddleia L.</b>	<b>budleja</b>			
<i>B. alternifolia</i> Maxim.	b. striedavolistá	3	K	3.2
<i>B. davidii</i> Franch.	b. Davidova	2	K	3.2
<b>Callicarpa L.</b>	<b>krásноплод</b>			
<i>C. dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	k. vidlicový	3	K	3.2
<b>Calycanthus L.</b>	<b>kalykant</b>			
<i>C. floridus</i> L.	k. floridský	2	K	3.2
<b>Campsis Lour.</b>	<b>trúbkovec</b>			
<i>C. radicans</i> (L.) Seem.	t. koreňujúci	2	L	3.1
<b>Caragana Fabr.</b>	<b>karagana</b>			
<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
<b>Carpinus L.</b>	<b>rab</b>			
<i>C. betulus</i> L.	h. obyčajný	1	S	2.1
<b>Carya Nutt.</b>	<b>hikória</b>			
<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
<b>Castanea Mill.</b>	<b>gaštan</b>			
<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
<b>Catalpa Scop.</b>	<b>katalpa</b>			
<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
<b>Ceanothus L.</b>	<b>ceanot</b>			
<i>C. americanus</i> L.	c. lekársky	4	K	3.1
<i>C. x pallidus</i> Lindl.		4	K	3.1

<b>Celastrus L.</b>	<b>bršlenec</b>			
<i>C. orbiculatus</i> Thunb.	b. kruhovitý	3	K, L	3.2
<i>C. scandens</i> L.	b. popínavý	3	L	3.2
<b>Celtis L.</b>	<b>brestovec</b>			
<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
<b>Cerasus Mill.</b>	<b>čerešňa</b>			
<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. pilkatá	2	S	3.1
<i>C. subhirtella</i> (Miq.) S. J. Sokolov	č. chlpatá	3	K	3.1
<b>Cercidiphyllum Siebold et Zucc.</b>	<b>cercidovník</b>			
<i>C. japonicum</i> Siebold et Zucc.	c. japonský	3	S	2.1
<b>Cercis L.</b>	<b>judášovec</b>			
<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
<b>Chaenomeles Lindl.</b>	<b>dulovec</b>			
<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
<b>Chamaecytisus Link</b>	<b>zanoväť</b>			
<i>Ch. ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm.	z. regensburská	4	K	3.2
<b>Chionanthus L.</b>	<b>chionant</b>			
<i>Ch. retusus</i> Lindl. et Paxt.	ch. tupolistý	3	K	3.2
<i>Ch. virginicus</i> L.	ch. virgínsky	3	K	3.2
<b>Cladrastis Raf.</b>	<b>žltodrevec</b>			
<i>C. lutea</i> (Michx. fil.) K. Koch	ž. farbiarsky	3	S, K	3.1
<b>Clematis L.</b>	<b>plamienok</b>			
<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
<b>Clethra L.</b>				
<i>C. acuminata</i> Michx.		3	K	3.1
<i>C. alnifolia</i> L.		3	K	3.1
<b>Colutea L.</b>	<b>mechúrnik</b>			
<i>C. arborescens</i> L.	m. stromovitý	1*/**	K, S	3.1
<i>C. x media</i> Willd.	m. prostredný	4	K	3.1
<b>Cornus L.</b>	<b>drieň</b>			
<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
<b>Corylopsis Siebold et Zucc.</b>	<b>palieska</b>			
<i>C. spicata</i> Siebold et Zucc.	p. klasnatá	3	K	3.2
<b>Corylus L.</b>	<b>lieska</b>			
<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
<b>Cotinus Mill.</b>	<b>škumpa</b>			
<i>C. coggygria</i> Scop.	š. vlasatá	1*/**	K, S	3.1
<b>Cotoneaster Medik.</b>	<b>skalník</b>			
<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. plúzgierkatý	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
<b>Crataegus L.</b>	<b>hloh</b>			
<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
<b>Daphne L.</b>	<b>lykovec</b>			
<i>D. alpina</i> L.	l. alpínsky	3	K	3.2
<i>D. mezereum</i> L.	l. jedovatý	1	K	3.2
<b>Deutzia Thunb.</b>	<b>trojpek</b>			
<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



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

<i>G. radiata</i> L.		3	K	3.2
<i>G. tinctoria</i> L.	k. farbiarska	1	K	3.2
<b>Gleditsia L.</b>	<b>gledičia</b>			
<i>G. sinensis</i> Lam.	g. čínska	3	S	2.1
<i>G. triacanthos</i> L.	g. trojtŕňová	2	S	2.1
<b>Gymnocladus Lam.</b>	<b>beztŕňovec</b>			
<i>G. dioica</i> (L.) K. Koch	b. dvojdomý	2	S	2.1
<b>Halesia Ellis</b>				
<i>H. carolina</i> L.		3	K, S	3.1
<b>Halimodendron Fisch. ex DC.</b>	<b>halimodendron</b>			
<i>H. halodendron</i> (Pall.) Voss	h. púšťový	3	K	3.1
<b>Hamamelis L.</b>	<b>hamamel</b>			
<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
<b>Hibiscus L.</b>	<b>ibišteľ</b>			
<i>H. syriacus</i> L.	i. sýrsky	2	K	3.2
<b>Hippophaë L.</b>	<b>rakytník</b>			
<i>H. rhamnoides</i> L.	r. rešetliakovitý	2	K	3.1
<b>Holodiscus (K. Koch) Maxim.</b>	<b>holodisk</b>			
<i>H. discolor</i> (Pursh) Maxim.	h. dvojfarebný	3	K	3.1
<b>Hydrangea L.</b>	<b>hortenzia</b>			
<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
<b>Hypericum L.</b>	<b>ľubovník</b>			
<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
<b>Jasminum L.</b>	<b>jazmín</b>			
<i>J. nudiflorum</i> Lindl.	j. nahý	3	K	3.2
<b>Juglans L.</b>	<b>orech</b>			
<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
<b>Kerria DC.</b>	<b>kéria</b>			
<i>K. japonica</i> (L.) DC.	k. japonská	2	K	3.2
<b>Koelreuteria Laxm.</b>	<b>jaseňovec</b>			
<i>K. paniculata</i> Laxm.	j. metlinatý	2	S	3.1
<b>Kolkwitzia Graebn.</b>	<b>kolkvícia</b>			
<i>K. amabilis</i> Graebn.	k. ľúbezná	3	K	3.2
<b>Laburnum Medik.</b>	<b>štedrec</b>			
<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
<b>Leucothoe D. Don</b>				
<i>L. racemosa</i> (L.) Gray		3	K	3.2
<b>Ligustrum L.</b>				
<i>L. ibota</i> Siebold et Zucc.	<b>zob</b>	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
<b>Liquidambar L.</b>				
<i>L. styraciflua</i> L.	<b>ambrovník</b>	3	S	2.1
	a. styraxový			
<b>Liriodendron L.</b>				
<i>L. tulipifera</i> L.	<b>ľaliovník</b>	2	S	2.1
	ľ. tulipánokvetý			
<b>Lonicera L.</b>				
<i>L. alpigena</i> L.	<b>zemolez</b>	1*/**	K	3.2
<i>L. canadensis</i> Bartr.	z. alpský	3	K	3.2
<i>L. caprifolium</i> L.	z. kanadský	1*/**	L	3.2
<i>L. ciliosa</i> (Pursh) Poir.	z. kozí	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
<b>Lycium L.</b>				
<i>L. barbarum</i> L.	<b>kustovníca</b>	4	K	3.2
<i>L. chinense</i> Mill.	k. cudzia	3	K	3.2
	k. čínska			
<b>Maclura Nutt.</b>				
<i>M. pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.	<b>maklura</b>	2	S	2.1
	m. oranžová			
<b>Magnolia L.</b>				
<i>M. acuminata</i> (L.) L.	<b>magnólia</b>	3	S	2.1
<i>M. denudata</i> Desr.	m. končistolistá	3	S	2.1
<i>M. hypoleuca</i> Siebold et Zucc.	m. holá	3	S	2.1
<i>M. kobus</i> DC.	m. vajcovitolistá	3	S	3.1
<i>M. x soulangiana</i> Soul.-Bod.	m. japonská	2	S, K	3.1
	m. Soulangova		S, K	3.1
<b>Malus Mill.</b>				
<i>M. baccata</i> (L.) Borkh.	<b>jablň</b>	2	S	3.1
<i>M. floribunda</i> Siebold ex Van Houtte	j. malvičkatá	2	S	3.1
<i>M. ioensis</i> (Wood) Britt.	j. kvetnatá	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

<b>Menispermum L.</b> <i>M. canadense</i> L.	<b>mesiačik</b> m. kanadský	3	L	3.2
<b>Mespilus L.</b> <i>M. germanica</i> L.	<b>mišpuľa</b> m. obyčajná	2	S	3.1
<b>Morus L.</b> <i>M. alba</i> L. <i>M. nigra</i> L.	<b>moruša</b> m. biela m. čierna	2 3	S S	2.1 2.1
<b>Myricaria Desv.</b> <i>M. germanica</i> (L.) Desv.	<b>myrikovka</b> m. nemecká	1	K	3.2
<b>Negundo Boehm.</b> <i>N. aceroides</i> Moench	<b>javorovec</b> j. jaseňolistý	2	S	3.1
<b>Nothofagus Blume</b> <i>N. antarctica</i> (G. Forst.) Oerst.	<b>pabuk</b> p. antarktický	4	S	2.1
<b>Ostrya Scop.</b> <i>O. carpinifolia</i> Scop.	<b>hrabovec</b> h. hrabolistý	3	S	2.1
<b>Padus Mill.</b> <i>P. avium</i> Mill. <i>P. serotina</i> (Ehrh.) Borkh. <i>P. virginiana</i> (L.) Mill.	<b>čremcha</b> č. obyčajná č. neskorá č. červená	1 2 2	S S S	3.1 3.1 3.1
<b>Paeonia L.</b> <i>P. arborea</i> Donn	<b>pivonka</b> p. krovitá	2	K	3.2
<b>Parrotia C. A. Mey.</b> <i>P. persica</i> (DC.) C. A. Mey.		3	K, S	3.1
<b>Parthenocissus Planch.</b> <i>P. quinquefolia</i> (L.) Planch. <i>P. tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	<b>pavinič</b> p. päľlistý  p. trojlaločný	2  2	L  L	3.2  3.2
<b>Paulownia Siebold et Zucc.</b> <i>P. tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	<b>paulovnia</b> p. plstnatá	2	S	2.1
<b>Penstemon Schmidel</b> <i>P. menziesii</i> Hook.	<b>penstemon</b> p. Menziesov	4	K	3.2
<b>Periploca L.</b> <i>P. graeca</i> L.	<b>periploka</b> p. grécka	3	L	3.2
<b>Perovskia Karel.</b> <i>P. abrotanoides</i> Karel.		3	K	3.2
<b>Persica Mill.</b> <i>P. vulgaris</i> Mill.	<b>broskyňa</b> b. obyčajná	2	S	3.2
<b>Phellodendron Rupr.</b> <i>P. amurense</i> Rupr.	<b>korkovník</b> k. amurský	2	S	2.1
<b>Philadelphus L.</b> <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	<b>pajazmín</b> 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
<b>Photinia Lindl.</b>				
<i>P. villosa</i> (Thunb.) DC.		3	K, S	3.1
<b>Physocarpus (Cambes) Raf.</b>				
<i>P. opulifolius</i> (L.) Maxim.	<b>tavoľa</b> t. kalinolistá	2	K	3.1
<b>Platanus L.</b>				
<i>P. hispanica</i> Münchh.	<b>platan</b> 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
<b>Polygonum L.</b>				
<i>P. baldshuanicum</i> Regel	<b>stavikrv</b> s. baldžuánsky	2	K	3.2
<b>Poncirus Raf.</b>				
<i>P. trifoliata</i> (L.) Raf.	<b>citrónovníkovec</b> c. trojlistý	2	K	3.1
<b>Populus L.</b>				
<i>P. alba</i> L.	<b>topoľ</b> 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
<b>Potentilla L.</b>				
<i>P. fruticosa</i> L.	<b>nátržník</b> n. krovitý	2	K	3.2
<b>Prunus L.</b>				
<i>P. cerasifera</i> Ehrh.	<b>slivka</b> 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
<b>Ptelea L.</b>				
<i>P. trifoliata</i> L.	<b>křídlatec</b> k. trojlistý	2	K	3.1
<b>Pterocarya Kunth</b>				
<i>P. fraxinifolia</i> (Poir.) Spach	<b>orechovec</b> o. jaseňolistý	4	S	2.1
<b>Pyrus L.</b>				
<i>P. communis</i> L. emend. Burgsd.	<b>hruška</b> h. obyčajná	2	S	3.1
<i>P. elaeagrifolia</i> Pall.	h. hlošinolistá	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
<b>Quercus L.</b>				
<i>Q. alba</i> L.	<b>dub</b> 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
<b>Rhamnus L.</b>	<b>rešetliak</b>			
<i>R. catharticus</i> L.	r. prečisťujúci	1	K	3.1
<i>R. saxatilis</i> Jacq.	r. skalný	1*/**	K	3.1
<b>Rhododendron L.</b>	<b>rododendron</b>			
<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
<b>Rhodotypos Siebold et Zucc.</b>	<b>šípovec</b>			
<i>R. kerrioides</i> (Thunb.) Makio	š. kériovitý	2	K	3.2
<b>Rhus L.</b>	<b>sumach</b>			
<i>R. glabra</i> L.	s. šarlátový	3	K	3.1
<i>R. typhina</i> L.	s. pálkový	2	K	3.2
<b>Ribes L.</b>	<b>říbezľa</b>			
<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
<b>Robinia L.</b>	<b>agát</b>			
<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
<b>Rosa L.</b>	<b>ruža</b>			
<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
<b>Rubus L.</b>	<b>ostružina</b>			
<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
<b>Salix L.</b>	<b>vřba</b>			
<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. sliezka	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
<b>Sambucus L.</b>	<b>baza</b>			
<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
<b>Sophora L.</b>	<b>sofora</b>			
<i>S. japonica</i> L.	s. japonská	2	S	2.1
<b>Sorbaria (Ser. ex DC.) A. Braun</b>	<b>tavoľníkovec</b>			
<i>S. aitchisonii</i> Hemsl.	t. Aitchinsonov	3	K	3.1
<i>S. sorbifolia</i> (L.) A. Braun	t. jarabinolistý	2	K	3.1
<b>Sorbus L. emend. Crantz</b>	<b>jarabina</b>			
<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
<b>Spiraea L.</b>	<b>tavoľník</b>			
<i>S. albiflora</i> (Miq.) Zab.	t. bielokvetý	4	K	3.2
<i>S. x arguta</i> Zab.	t. skrížený	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
<b>Staphylea L.</b>	<b>klokoč</b>			
<i>S. colchica</i> Stev.	k. kolchický	3	K	3.1
<i>S. pinnata</i> L.	k. perovitý	1	K	3.1
<b>Stephanandra Siebold et Zucc.</b>	<b>korunkovec</b>			
<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
<b>Swida Opiz</b>	<b>svíb</b>			
<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
<b>Symphoricarpos Juss.</b>	<b>imelovník</b>			
<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
<b>Syringa L.</b>	<b>orgován</b>			
<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
<b>Tamarix L.</b>	<b>tamariška</b>			
<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
<b>Teucrium L.</b>	<b>hrdobarka</b>			
<i>T. chamaedrys</i> L.	h. obyčajná	1	K	3.2
<b>Tilia L.</b>	<b>lipa</b>			
<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. zelenkatá	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
<b>Toxicodendron Mill.</b>	<b>sumachovec</b>			
<i>T. quercifolium</i> (Michx.) Greene	s. jedovatý	3	S	3.1
<i>T. radicans</i> (L.) O. Kuntze	s. popínavý	3	L	3.2
<b>Ulex L.</b>	<b>útesovec</b>			
<i>U. europaeus</i> L.	ú. európsky	4	K	3.2
<b>Ulmus L.</b>	<b>brest</b>			
<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. šťihly	4	S	1.2
<i>U. pumila</i> L.	b. sibírsky	3	S, K	2.1
<b>Viburnum L.</b>	<b>kalina</b>			
<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
<b>Vitis L.</b>	<b>vinič</b>			
<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
<b>Weigelia Thunb.</b>	<b>vajgelia</b>			
<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
<b>Wisteria Nutt.</b>	<b>vistéria</b>			
<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
<b>Zelkova Spach</b>	<b>zelkova</b>			
<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 <sup>2</sup>			
		do 2	do 5	do 10	za každých ďalších 5 m <sup>2</sup>
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
a	do 10	200	300	500	1 000	1 500
III. skupina	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:

	<b>Index</b>	<b>Charakteristika drevín</b>
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 háld, 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