

## Zbierka zákonov SR

### Pređpis č. 24/2003 Z. z.

#### Vyhľáska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

Zo dňa 09.01.2003  
Čiastka 013/2003  
Účinnosť od 01.02.2003

<http://www.zakonypreludi.sk/zz/2003-24>

---

#### Aktuálne znenie

(aktualizované 05.10.2014)

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. 8, § 17 ods. 2, § 24 ods. 22, § 33 ods. 1 a 5, § 34 ods. 4, § 35 ods. 5 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. 8, § 72 ods. 9, § 74 ods. 5, § 80 ods. 2, § 95 ods. 4, § 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, § 7 ods. 2 a § 37 zákona ustanovuje:

---

#### § 1

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

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

#### § 2

##### **Zoznam inváznych druhov živočíchov a inváznych druhov rastlín a spôsoby ich odstraňovania (k § 7a ods. 4 a 5 a § 7b ods. 2 a 3 zákona)**

(1) Zoznam inváznych druhov živočíchov a spôsoby ich odstraňovania sú uvedené v prílohe č. 2.

(2) Zoznam inváznych druhov rastlín a spôsoby ich odstraňovania sú uvedené v prílohe č. 2a.

#### § 3

##### **Zoznam nepôvodných druhov živočíchov, ktoré možno vypúšťať do voľnej prírody a zoznam nepôvodných druhov rastlín, ktoré možno sadiť alebo pestovať za hranicami zastavaného územia obce (k § 7a ods. 1 a § 7b ods. 1 zákona)**

(1) Zoznam nepôvodných druhov živočíchov, ktoré možno vypúšťať do voľnej prírody, je uvedený v prílohe č. 3.

(2) Zoznam nepôvodných druhov rastlín, ktoré možno sadit alebo pestovať za hranicami zastavaného územia obce, je uvedený v prílohe č. 3a.

#### § 4

#### **Zoznam druhov európskeho významu, druhov národného významu, druhov vtákov a prioritných druhov, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia (k § 17 ods. 2 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 a chránených živočíchov (k § 33 ods. 1 a 5 zákona)**

- (1) Zoznam chránených rastlín je uvedený v prílohe č. 5.
- (2) Zoznam chránených živočíchov je uvedený v prílohe č. 6.

#### § 6

#### **Zoznam druhov vtákov, na ktoré sa nevzťahujú vybrané zákazy druhowej ochrany (k § 35 ods. 5 zákona)**

Zoznam druhov vtákov, ktoré sa môžu držať, prepravovať, predávať, vymieňať alebo ponúkať na predaj alebo výmenu, ak boli nadobudnuté v súlade so zákonom, je uvedený v prílohe č. 8.

#### § 7

#### **Podrobnosti o druhowej ochrane chránených rastlín (k § 34 ods. 4 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 druhowej ochrane chránených živočíchov, o evidencii chorých, poranených, poškodených, uhynutých a náhodne odchytených alebo usmrtených 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 populáciach 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, navrátenie vymiznutých chránených živočíchov do ich biotopov.

**(3) Evidencia podľa § 35 ods. 6 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, úhynu alebo náhodnému odchytu alebo usmrteniu jedinca, ak je známy,
- i) predpokladaná príčina poranenia, poškodenia, úhynu alebo náhodného odchytu alebo usmrtenia jedinca,
- j) meno, priezvisko a trvalý pobyt nahlásujúcej osoby a telefonický kontakt na ňu,
- k) dátum a miesto odovzdania jedinca jeho vlastníkovi vrátane identifikačných údajov o ňom,
- l) údaje o určení ďalšieho nakladania s jedincom.

**(4) Preukazovanie úhynu spôsobom uvedeným v § 35 ods. 7 zákona** sa vzťahuje na plazy, vtáky a cicavce okrem jedincov v rehabilitácii v chovných stanicach alebo rehabilitačných stanicach, ktorá trvá najviac tri mesiace.

**§ 9**

**Zoznam zakázaných metód a prostriedkov odchytu a usmrcovania chránených živočíchov (k § 36 ods. 2 zákona)**

**(1) Zakázanými metódami a prostriedkami odchytu a usmrcovania chránených živočíchov sú pre**

- a) vtáky a cicavce**
  - 1. oká, háčiky, háky a čeľusťové pasce,
  - 2. odchyt vtákov na lep a do pascí,
  - 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 iné oslnujúce prostriedky, prístroje na osvetľovanie cieľov,

7. zameriavacie prístroje na nočné strieľanie s elektronickým zväčšením obrazu alebo na prevrátenie obrazu a ďalšie podobné zariadenia umožňujúce streľbu v noci,
8. výbušniny a chemikálie,
9. kuše, predovky, vzduchové a plynové zbrane a samostrely,
10. odchyt vtákov do sietí a iných zariadení s cieľom ich následného usmrtenia,
11. odchyt cicavcov do sietí a pascí, ktoré sú založené na princípe neselektívneho odchytu alebo ktoré za určitých podmienok chytajú neselektívne,
12. jedy a návnady s jedom alebo s umŕtvujúcim prostriedkom,
13. plynovanie alebo vykurovanie,
14. samonabíjacie zbrane strieľajúce jednotlivo alebo dávkou so zásobníkom, ktorý môže obsahovať viac ako dva náboje,
15. odchyt a usmrcovanie chránených živočíchov z lietadiel, motorových vozidiel, motorových trojkoliek, motorových štvorkoliek, snežných skútrov a z lodí a iných plavidiel vrátane vodných skútrov v pohybe,
16. používanie oloveného streliva pri love vodného vtáctva v mokradiach [§ 2 ods. 2 písm. g) zákona],

**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)**

- (1) Zoznam vybraných druhov živočíchov, vybraných ustanovení druhovej ochrany a podrobnosti o nich sú uvedené v prílohe č. 9.
- (2) Pri odchyci a usmrcovaní vybraných druhov živočíchov uvedených v prílohe č. 9 je zakázané používať metódy a prostriedky uvedené v § 9 ods. 1.

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

**§ 11**

**Evidenčný zoznam chránených rastlín**

- (1) Evidenčný zoznam chránených rastlín (ďalej len „evidenčný zoznam“) sa vedia 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 podnikateľa 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 očísluje 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 živočícha a jeho vývinových štadií**

(1) Do druhovej karty chráneného živočícha a jeho vývinových štadií (ďalej len „druhová karta“) sa zapisujú údaje podľa vzoru uvedeného v [prílohe č. 12](#) a chránené živočíchy uvedené v § 41 ods. 7 zákona sa do nej zapisujú v deň ich narodenia, vyliahnutia alebo nadobudnutia. Druhová karta sa nevedie pre chránené živočíchy uvedené v [prílohe č. 8](#) a osobitnom predpise,<sup>3a)</sup> ak sa chovajú v ľudskej opatere.

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

## § 13

### **Kniha držby a chovu chráneného živočícha v ľudskej opatere**

(1) Pre každý druh chráneného živočícha uvedeného v § 41 ods. 9 zákona sa vedie kniha držby a chovu chráneného živočícha 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“ oddelené od knihy chovu chránených živočíchov určených na iné účely.

(3) Do knihy chovu sa zapisuje

- a) evidenčné číslo držiteľa,
- b) novonadobudnutý chránený živočích v deň jeho nadobudnutia,
- c) každá zmena v stave chránených živočíchov a ich vývinových štadií v deň zmeny s uvedením jej dátumu a hmotnosti alebo množstva chránených živočíchov, ktorých sa zmena týka,
- d) vyradenie chránených živočíchov v deň jeho uskutočnenia s uvedením dátumu a hmotnosti alebo 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 živočícha,
- g) iný údaj o držbe alebo chove v ľudskej opatere, ak existuje.

- (4) Údajom o pôvode chráneného živočícha 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 živočich nadobudol, alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa alebo právnickej osoby, od ktorých sa chránený živočich nadobudol,
  - b) hmotnosť alebo množstvo nadobudnutých chránených živočíchov,
  - c) údaje preukazujúce pôvod chráneného živočícha podľa odseku 4,
  - d) dátum ich nadobudnutia, napríklad dátum, keď bol chránený živočich 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 prenesú údaje o základnej chovnej skupine (hmotnosť alebo množstvo), pomer pohlaví, hmotnosť alebo množstvo všetkých vývinových štadií, nedospelých chránených živočíchov, množstvo preparovaných chránených živočíchov a pôvod držaných chránených živočíchov.

#### § 14

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

(1) Preukaz o pôvode chráneného živočícha (ďalej len „preukaz“) sa bez zbytočného odkladu vystavuje len na konečné vývinové štadium chráneného živočícha uvedeného v § 42 ods. 4 zákona. Preukaz sa nevystavuje pre chránené živočíchy, ktoré sú v rehabilitácii v chovnej stanici alebo rehabilitačnej stanici, ktorá trvá najviac tri mesiace, pre chránené živočíchy uvedené v prílohe č. 8 a osobitnom predpise<sup>3a)</sup> ak sa chovajú v ľudskej opatere, a pre nájdené chránené živočíchy do troch mesiacov odo dňa ich odovzdania orgánu ochrany prírody.

(2) Preukaz sa vystavuje osobitne pre každého chráneného živočícha 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 živočich 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 preukávanie 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.

#### § 14a

##### **Podrobnosti o obsahových náležitostach evidencie chránených živočíchov a chránených rastlín, ktoré sú v držbe právnických osôb a fyzických osôb mimo prirodzeného výskytu v biotopoch (k § 65a ods. 3 zákona)**

Súčasťou evidencie chránených živočíchov a chránených rastlín, ktoré sú v držbe právnických osôb a fyzických osôb mimo prirodzeného výskytu v biotopoch, sú aj kópie dokladov, ktoré uchováva okresný úrad podľa § 68 písm. t) zákona a zasiela ich písomne alebo elektronicky do desiateho dňa kalendárneho mesiaca, podľa stavu k poslednému dňu predchádzajúceho mesiaca.

#### § 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 živočícha 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 živočícha, označí sa chránený živočích podľa odseku 1 písm. c).

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

(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 živočícha, označí sa chránený živočích podľa odseku 1 písm. d), najmä pomocou špecificky očíslovaných krúžkov, pások, 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,
- d) na živočíchoch, ktoré sú umiestnené v chovnej stanici alebo rehabilitačnej stanici na účel ich ošetrenia alebo rehabilitácie na dobu kratšiu ako tri mesiace,
- e) ak ide o druhy vtákov uvedené v prílohe č. 8 a osobitnom predpise,<sup>3a)</sup> alebo
- f) ak podľa vyjadrenia okresného úradu na základe stanoviska organizácie ochrany prírody fyzické vlastnosti chráneného živočícha neumožňujú bezpečnú aplikáciu žiadneho spôsobu označenia.

(6) Ak sa nezameniteľné označenie nevykonáva z dôvodu uvedeného v odseku 5 písm. f), 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 štítku, 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 živočícha.

(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 živočícha, 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 živočícha, 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 pobity,
- b) sprístupnením nedôjde ku skutočnostiam uvedeným v [§ 24 ods. 15 písm. a\) až c\) zákona](#),
- c) výzdoba jaskyne nevytvára formy unikátné 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 netvoria netopiere v letnom období stále kolónie a v zimnom období zimujú v malom počte (náhodné výskytu),
- f) navrhovaná prehliadková trasa v jaskyni je dostatočne preskúmaná a zdokumentovaná,
- g) v sprístupnenej jaskyni bude zaistený bezpečný pohyb a pobyt návštěvníkov.

(5) Pri posudzovaní žiadosti podľa odsekov 1 až 3 okresný úrad v sídle kraja 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 jaskyne vzhľadom na prírodné hodnoty v podzemí a na povrchu, najmä na výskyt sintrových útvarov, biotopov vzácných 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 podrobnej dokumentáciu prírodných a kultúrnych hodnôt jaskyne, najmä pozdĺž plánovanej prehliadkovej trasy.

(7) Po skončení sprístupňovacích prác vydá okresný úrad v sídle kraja návštevný poriadok jaskyne, v ktorom upraví najmä reguláciu počtu návštevníkov alebo frekventantom 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 frekventantom 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 návštevný poriadok upraví spoločné zásady jej prevádzkovania.

## § 17

### **Podrobnosti o ochrane, ošetrovaní a udržiavaní drevín, o podmienkach na vydávanie súhlasu na výrub drevín a spôsob vyznačovania výrubu drevín (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 výrube.

(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. Za poškodzovanie dreviny sa nepovažuje akékoľvek konanie alebo opomenutie konania, ak ide o drevinu, na ktorú sa nevyžaduje súhlas na výrub podľa § 47 ods. 4 zákona alebo na ktorú bol vydaný súhlas na výrub podľa § 47 ods. 3 zákona.

(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 zalievaním pôdy,
- c) starostlivosťou o koreňovú misu s cieľom zabezpečiť priepustnosť pôdneho povrchu,
- d) vytváraním vhodného vývojového priestoru pre dreviny,

- e) odborne realizovaným a cieleným rezom dreviny,<sup>8a)</sup>
- f) odstraňovaním odumretých častí drevín, ktoré ohrozujú stabilitu stromu a okolie,
- g) vykonávaním nevyhnutných mechanických a biologických opatrení proti škodcom,
- h) včasnym ošetrením prípadného poranenia dreviny,
- i) odborným inštalovaním stabilizačných nedeštruktívnych väzieb a viazaní koruny drevín, prednostne z nekovových materiálov.

(5) Rez živých konárov listnatých drevín s priemerom viac ako 5 cm sa vykonáva vo vegetačnom období od 1. apríla do 30. septembra, najmä v jeho prvej polovici, s výnimkou obdobia tvorby nových listov. V inom ako vegetačnom období možno taký rez vykonávať len v prípadoch rezov produkčných ovocných drevín alebo v prípadoch bezprostredného ohrozenia zdravia alebo života človeka, alebo značnej škody na majetku.

(6) Ošetrovanie a udržiavanie drevín sa vykonáva s ohľadom na druhovú ochranu chránených živočíchov, najmä hniezdiacich vtákov.

(7) Pod bezprostredným ohrozením zdravia alebo života človeka alebo pod bezprostrednou hrozbou vzniku značnej škody na majetku sa rozumie taký stav, ktorý je vyvolaný najmä nepredvídateľnou alebo neodvráiteľnou udalosťou nezávislou od ľudskej vôle, s ktorou sa spájajú následky týkajúce sa ohrozenia zdravia alebo života človeka alebo hrozby 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.

(8) Žiadosť o vydanie súhlasu na výrub dreviny obsahuje

- a) meno, priezvisko a trvalý pobyt alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania žiadateľa,
- b) katastrálne územie, parcellné číslo pozemku, príslušnosť k zastavanému územiu obce a druh pozemku, na ktorom drevina rastie, a kopiu katastrálnej mapy alebo iný doklad umožňujúci identifikáciu dreviny v teréne,
- c) súhlas vlastníka, správcu, prípadne nájomcu (ak mu takéto oprávnenie vyplýva z nájomnej zmluvy) pozemku, na ktorom drevina rastie, ak žiadateľ nie je jeho vlastníkom (správcom, nájomcom) a doklad preukazujúci vlastníctvo alebo iný právny vzťah k pozemku, na ktorom drevina rastie ([§ 47 ods. 3 zákona](#)),
- d) špecifikáciu dreviny, ktorá sa má vyrúbať, najmä jej druh, počet, zdravotný stav, obvod kmeňa meraný vo výške 130 cm nad zemou alebo tesne pod miestom jeho rozkonárenia, ak túto výšku nedosahuje, alebo výmeru krovitého porastu,
- e) odôvodnenie žiadosti.

(9) Doklady podľa odseku 8 písm. b) a c) sa nevyžadujú, ak ide o žiadosť o vydanie súhlasu na výrub dreviny z dôvodu umiestnenia líniovej stavby, na ktorej účely možno pozemky vyvlastniť.<sup>9)</sup> K žiadosti sú pripojí 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 drevina rastie.

(10) Pri vydávaní súhlasu na výrub dreviny orgán ochrany prírody prihliada na

- a) druh a zdravotný stav dreviny,
- b) funkciu a význam dreviny pre životné prostredie,
- c) to, aby sa výrub dreviny uskutočnil najmä v období vegetačného pokoja,
- d) podmienky ochrany ustanovené vykonávacími predpismi vydanými na základe zákona.

(11) 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.

(12) Na obsah oznámenia o vyrúbaní dreviny<sup>10</sup> sa vzťahuje obdobne odsek 8 písm. a), b), d) a e); pod odôvodnením sa rozumie preukázanie splnenia podmienok na výrub.

(13) Stromy určené na výrub sa vyznačia jednotlivo nezmazateľným farebným znakom kruhového tvaru s priemerom 5 cm na kmeni vo výške 130 cm nad zemou a na koreňovom nábehu. Výrub viac ako 50 stromov možno vyznačiť aj iným nezameniteľne vhodným spôsobom, najmä vymedzením okrajov rúbanej plochy tým, že sa vyznačia okrajové stromy, ktoré sa nesmú vyrúbať, alebo vyznačením stromov, ktoré sa nebudú rúbať.

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

## § 17a

### **Podrobnosti o kompenzačných opatreniach (k § 28 ods. 11 zákona)**

(1) Kompenzačné opatrenia musia byť v porovnateľnom rozsahu zamerané na nepriaznivo ovplyvnené biotopy európskeho významu a druhy európskeho významu a vtáky a ich biotopy a musia zabezpečiť funkcie porovnateľné s funkciami, ktoré plnilo územie ovplyvnené plánom alebo projektom tak, aby bola zabezpečená ochrana celkovej koherencie európskej sústavy chránených území.

(2) Kompenzačnými opatreniami sú najmä

- a) zlepšenie stavu ochrany biotopov európskeho významu a druhov európskeho významu a vtákov a ich biotopov nepriaznivo ovplyvnených plánom alebo projektom v dotknutom území sústavy chránených území alebo jeho bezprostrednom okolí, ak sú na uvedenom mieste vhodné podmienky na ich realizáciu,
- b) zlepšenie stavu ochrany biotopov európskeho významu a druhov európskeho významu a vtákov a ich biotopov nepriaznivo ovplyvnených plánom alebo projektom v inom území sústavy chránených území,
- c) navrhnutie novej lokality alebo rozšírenia existujúcej lokality podľa § 27 zákona,
- d) zlepšenie stavu ochrany iných biotopov a druhov ako tých, ktoré boli nepriaznivo ovplyvnené plánom alebo projektom, v inom území sústavy chránených území.

(3) Kompenzačné opatrenia podľa odseku 2 písm. d) sa použijú, ak je preukázané, že nemožno uskutočniť kompenzačné opatrenia podľa odseku 2 písm. a) až c).

(4) Súčasťou kompenzačných opatrení podľa odseku 2 môže byť opäťovné zavádzanie druhov, ozdravenie alebo posilnenie populácie druhov, kúpa pozemkov, obmedzenie činnosti negatívne ovplyvňujúcich stav biotopov európskeho významu a druhov európskeho významu a vtákov a ich biotopov nepriaznivo ovplyvnených plánom alebo projektom alebo podpora činností, ktoré ich priaznivo ovplyvňujú.

(5) Vzor návrhu kompenzačných opatrení je uvedený v prílohe č. 15.

## § 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 vedia pre celú republiku a podľa správneho usporiadania Slovenskej republiky, [11](#)) a to najmä pre potreby orgánov ochrany prírody.

(4) Rezervačná kniha nie je súčasťou štátneho zoznamu.

(5) Podkladom na zapísanie chráneného územia a chráneného stromu do štátneho zoznamu sú doklady tvoriace zbierku listín o chránených územiach a chránených stromoch, uvedené v [prílohe č. 16](#).

(6) Výpis zo štátneho zoznamu obsahuje

- a)** poradové číslo chráneného územia alebo chráneného stromu, ktoré je evidenčným číslom štátneho zoznamu,
- b)** číslo a názov právneho predpisu o vyhlásení, zmene alebo zrušení ochrany chráneného územia alebo chráneného stromu alebo kópiu takého predpisu, ak predpis nebol uverejnený v Zbierke zákonov Slovenskej republiky,
- c)** kópiu mapových podkladov k vyhláseniu alebo zmene ochrany chráneného územia alebo chráneného stromu.

## § 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 [12](#)) (ďalej len „štátny znak“) a s nápisom s uvedením príslušného chráneného územia, chráneného stromu a ich ochranného pásma; to neplatí, ak ide o súkromné chránené územie a obecné chránené územie, ktoré možno so súhlasom orgánu ochrany prírody označiť tabuľami s osobitným označením. Ak ide o chránenú krajinnú oblasť alebo o národný park a jeho ochranné pásmo, uvedie sa ich celý názov. Tabule sa umiestňujú na priesčníku hranice chráneného územia s pozemnou komunikáciou, ako aj chodníkmi, najmä náučnými a turistickými chodníkmi a na brehu ostrova, ak je ostrov súčasťou chráneného územia.

(2) Tabuľa so štátnym znakom na označenie chránených území a ich ochranných pásiem má rozmer 40 cm x 30 cm, na označenie chránených stromov 15 cm x 10 cm. Jaskyne a prírodné vodopády možno označovať oboma typmi tabúľ. Na tmavozelenom podklade v hornej časti tabule je umiestnený štátny znak, [12](#)) pod ním nápis bielej farby. Vzory tabúľ sú uvedené v [prílohe č. 17](#). Tabuľa s osobitným označením na označenie súkromného chráneného územia a obecného chráneného územia má rozmer 40 cm x 30 cm s nápisom príslušného chráneného územia spolu s jeho názvom a inými doplňujúcimi údajmi napísanými zeleným písmom na bielom podklade.

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

(5) Na označenie zón chránených území sa použije tabuľa so štátnym znakom podľa odsekov 1 a 2, pod ktorú sa umiestňuje tabuľa s rozmermi 10 cm x 10 cm s nápisom čiernej farby na bielom podklade v rámiku tmavozelenej farby s uvedením príslušnej zóny (A, B, C alebo D).

(6) Okrem tabule podľa odsekov 1, 2 a 5 sa prírodné rezervácie, národné prírodné rezervácie, prírodné pamiatky, národné prírodné pamiatky, chránené areály a chránené krajinné prvky a ich ochranné pásma a zóny, ako aj zóny A a B chránených krajinných oblastí a národných parkov označujú pruhovým označením ich hraníc na stromoch lesných porastov alebo na drevených hraničných stĺpikoch mimo lesných porastov umiestnených najmä na lomových bodech hranice. V lesných porastoch sa pruhové označenie vykoná aj na niektorých stromoch v dostatočne viditeľnej vzdialosti medzi lomovými bodmi. Ak sa hranice chráneného územia (zóny) prekrývajú s hranicami ochranného lesa,<sup>13)</sup> treba označenie chráneného územia (zóny) vykonať takým spôsobom, aby nedochádzalo k zámene s označením ochranného lesa.

(7) Pruhové označenie na hraničných stromoch a na stĺpikoch po obvode chráneného územia a jeho ochranného pásma a zón sa vykoná dvoma pruhmi farby širokými 5 cm, oddelenými medzerou širocou 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 prilahlých chránených území, ich ochranných pásiem alebo zón sa orientácia dolného polpruhu na spoločnej hranici pravidelne strieda. Chránené územia sa označujú červenou farbou, ich ochranné pásma žltou farbou a zóny modrou farbou.

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

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

(10) Chránené územia a ich časti 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 s rozmermi 10 x 10 cm alebo tabuľami s textom, ktoré vyjadrujú niektoré zakázané alebo prikázané činnosti, najmä vo vzťahu k verejnosti,
- 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.

(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. 26 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 mimovládnymi 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 chránený areál, prírodnú rezerváciu, prírodnú pamiatku, národnú prírodnú rezerváciu, národnú prírodnú pamiatku, chránenú krajinnú oblasť, národný park, územie patriace do európskej sústavy chránených území a územie medzinárodného významu vrátane ochranného pásma určuje najmä ciele starostlivosti a opatrenia na ich dosiahnutie v nadväznosti na jednotky priestorového členenia územia s rovnakým spôsobom starostlivosti (ďalej len „ekologicko-funkčný priestor“) a zóny <sup>14)</sup> a obsahuje zásady využívania územia vo vzťahu k jednotlívym odvetviám ľudskej činnosti.

(2) Program starostlivosti o chránený strom vrátane ochranného pásma určuje najmä ciele starostlivosti a opatrenia priebežnej starostlivosti na ich dosiahnutie.

(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 starostlivosti o druhy rastlín a živočíchov určuje spôsob starostlivosti o druhy európskeho významu a druhy národného významu a ich biotopy a opatrenia na dosiahnutie priaznivého stavu ochrany druhu alebo opatrenia na odstránenie negatívnych vplyvov na druh.

(5) Program záchrany 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 konkrétné opatrenia na záchranu a zachovanie predmetu ochrany.

(6) 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 záchranu a záchranu ich biotopov s návrhom konkrétnych opatrení na dosiahnutie priaznivého stavu a na odstránenie príčin ohrozenia.

#### **(7) Obsah programu**

- a) starostlivosti podľa odsekov 1 a 2 je uvedený v prílohe č. 18,
- b) starostlivosti podľa odseku 4 je uvedený v prílohe č. 19,
- c) záchrany podľa odseku 5 je uvedený v prílohe č. 21,
- d) záchrany podľa odseku 6 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 sa vypracúva spravidla pre územie okresu okrem územia chránenej krajnej oblasti a národného parku vrátane jeho ochranného pásma, kde funkciu dokumentu regionálneho územného systému ekologickej stability plnia dokumenty podľa § 21 ods. 1.

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

(6) 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>

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

#### (8) 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; nevypracúva sa pre obecné chránené územie. Projekt ochrany je podkladom na vypracovanie oznamenia zámeru podľa § 50 ods. 3 zákona. 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.

(2) Projekt ochrany, ktorý je predmetom posúdenia návrhu podľa § 50 ods. 1 zákona, vyhotovuje odborne spôsobilá osoba len v rozsahu uvedenom v prílohe podľa odseku 9 písm. a) a po kladnom posúdení opodstatnenosti návrhu ho dopracuje organizácia ochrany prírody. Súčasťou rokovania organizácie ochrany prírody podľa § 54 ods. 13 zákona je aj posúdenie možnosti získania súhlasu s vyhlásením chráneného územia podľa § 50 ods. 9 zákona.

(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.

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

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

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

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

- a) národná databáza chránených rastlín a chránených živočíchov a druhov európskeho významu a druhov národného významu, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, je podkladom na sledovanie výskytu a vývoja populácií chránených druhov rastlín a živočíchov, na vypracúvanie projektov ochrany a programov záchrany a obsahuje najmä meno druhu, charakter výskytu (iba pre zoologické záznamy), početnosť (prípadne určená na vzťažnú plošnú jednotku), dátum nálezu, meno a priezvisko autora záznamu, lokalita, zemepisné súradnice v JTSK, WGS 84 alebo S 42, presnosť lokalizácie, identifikátor mapového prvku (pre údaje s inou ako bodovou presnosťou), prístupnosť údaja (verejný údaj – nepublikovaný, publikovaný údaj, neverejný údaj – nemôže byť zverejnený),
- b) národná databáza chránených nerastov a chránených skamenelín slúži na evidenciu identifikovaných chránených nerastov a chránených skamenelín, lokalít ich výskytu, miest uloženia a držby odobratých nálezov, zaznamenaných miest ich prirodzeného nálezu a na registráciu ďalšej dokumentácie,
- c) národná databáza biotopov európskeho významu a biotopov národného významu poskytuje informácie o ich plošnom rozšírení na území Slovenskej republiky; je podkladom na vypracúvanie projektov ochrany a programov starostlivosti a obsahuje najmä názov biotopu európskeho významu a biotopu národného významu, rozlohu, zemepisné súradnice polygónu, dátum záznamu, zoznam druhov rastlín a živočíchov,
- d) národná databáza jaskýň a prírodných vodopádov slúži na evidenciu a dokumentáciu jaskýň a prírodných vodopádov a obsahuje najmä opis ich prírodných hodnôt, lokalizáciu, ohrozenosť, registráciu písomnej a grafickej dokumentácie,

#### (9) Obsah

- a) projektov ochrany je uvedený v [prílohe č. 25](#),
- b) návrhu chráneného vtáčieho územia a návrhu územia európskeho významu je uvedený v prílohe osobitného predpisu<sup>17a)</sup>,
- c) národného červeného zoznamu je uvedený v [prílohe č. 27](#).

#### § 24

##### **Dokumenty starostlivosti o dreviny**

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

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

#### § 25

##### **Obstarávanie, vypracúvanie a aktualizácia dokumentácie ochrany prírody a krajiny**

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

(2) Dokumentácia ochrany prírody a krajiny sa vyhotovuje spravidla na obdobie 10 rokov okrem programov záchrany, ktoré sa vyhotovujú na obdobie 5 rokov a programov starostlivosti o chránené územie, ktoré sa vyhotovujú spravidla na obdobie 30 rokov. Ak sa zásadne zmenia podmienky a skutočnosti, na ktorých základe bola táto dokumentácia schválená, príslušný orgán ochrany prírody zabezpečí jej zmenu alebo doplnenie aj pred uplynutím tohto obdobia.

## § 26

### **Uloženie dokumentácie ochrany prírody a krajiny**

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

- a) na orgáne príslušnom na jej schválenie; dokumentácia, ktorú schvaľuje vláda, je uložená na ministerstve,
- b) v územne príslušnej organizácii ochrany prírody.

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

## § 27

### **Žiadosť o zapísanie do zoznamu**

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

(2) Ak je žiadateľom fyzická osoba, v žiadosti uvedie

- a) meno, priezvisko, trvalý pobyt a číslo telefónu (faxu, e-mailu),
- b) druh dokumentácie ochrany prírody a krajiny, o ktorého vypracúvanie má záujem.

(3) K žiadosti podľa odseku 2 žiadateľ pripojí

- a) výpis z registra trestov, ktorý nesmie byť starší ako tri mesiace,
- b) overený doklad o dosiahnutom vzdelaní,
- c) doklad o dĺžke odbornej praxe žiadateľa alebo čestné vyhlásenie žiadateľa o dĺžke jeho odbornej praxe,
- d) iné doklady o odbornej profilácii žiadateľa, ak ich získal, najmä overený doklad o absolvovaní postgraduálneho kurzu alebo o získaní vedeckej hodnosti,
- e) prehľad odbornej, publikáčnej a vedeckej činnosti vo vzťahu k odboru, v ktorom vykonáva svoju činnosť,
- f) 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

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

(5) K žiadosti podľa odseku 4 žiadateľ pripojí

- a) overenú listinu o vzniku, napríklad zriaďovaciu listinu, štatút,
- b) výpis z registra trestov, ktorý nesmie byť starší ako tri mesiace, vystavený na osobu štatutárneho zástupcu alebo konateľa,
- c) iné doklady a informácie o odbornej profilácii žiadateľa,
- d) prehľad odbornej, publikáčnej a vedeckej činnosti vo vzťahu k odboru, v ktorom vykonáva činnosť.

(6) Ak ide o žiadosť podľa § 55 ods. 8 zákona, fyzická osoba k žiadosti pripojí doklad podľa odseku 3 písm. a) a prehľad dokumentácie ochrany prírody a krajiny, ktorú za obdobie zápisu do zoznamu vypracovala.

(7) Ak ide o žiadosť podľa § 55 ods. 8 zákona, právnická osoba k žiadosti pripojí doklad podľa odseku 5 písm. b) a prehľad dokumentácie ochrany prírody a krajiny, ktorú za obdobie zápisu do zoznamu vypracovala.

## § 28

### Vedenie zoznamu

(1) Zoznam sa každoročne uverejňuje vo vestníku ministerstva.

(2) Zoznam sa viedie osobitne pre

- a) fyzické osoby,
- b) 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 nahliaďať na ministerstve, okresnom úrade v sídle kraja, okresnom úrade a v organizácii ochrany prírody.

## § 29

### Vzor správy o výsledku prieskumu a výskumu (k § 56 ods. 9 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) Okresný úrad v sídle kraja na zabezpečenie ochrany prírody a krajiny vo svojom územnom obvode viedie 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

- a) meno a priezvisko navrhovaného,
- b) dátum a miesto jeho narodenia,
- c) rodné číslo,
- d) trvalý pobyt,
- e) číslo občianskeho preukazu,
- f) navrhovaný obvod pôsobnosti.

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

- a) výpis z registra trestov nie starší ako tri mesiace,
- b) lekárské potvrdenie o zdravotnom stave,
- c) 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 súčasťí (k § 80 ods. 2 zákona)

## § 31

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

- a) zamestnanci orgánov ochrany prírody, ustanoví organizačný poriadok v súlade s opisom štátnozamestnaneckého miesta,
- b) 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 prispôsobenej 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 súčasti 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 súčasti 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 súčasti rovnošaty; po tejto lehote nárok zaniká.

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

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

(7) Rovnošatu pridelí 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 súčasti rovnošaty sa neposkytuje.

(9) Vo výnimcoch, keď došlo k zničeniu alebo poškodeniu rovnošaty alebo jej súčasti 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 pridieliť zamestnancovi ochrany prírody rovnošatu alebo niektoré jej súčasti bez ohľadu na výšku jeho ročnej bodovej kvóty.

(10) Orgán ochrany prírody a organizácia ochrany prírody vedú evidenciu o vydaní súčasti rovnošaty na evidenčných kartáčach 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 organizácií ochrany prírody, ktoré mu ju pridelili, ak vedúci organizácie nerozhodne inak.

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

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

## § 32

(1) Označenie zamestnancov ochrany prírody sa skladá zo

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

(2) Služobný odznak podľa odseku 1 písm. a) je vyrobený z kovu, má rozmery  $3,5 \text{ cm} \times 5,5 \text{ cm}$ , je oválneho tvaru sivostriebornej farby so štátym znakom a s nápisom Štátnej ochrany prírody na prednej strane a s číslom služobného odznaku 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, evidenciou a distribúciou služobných odznakov ním zriadenú organizáciu ochrany prírody.

## **Spoločenská hodnota chránených rastlín, chránených živočíchov, drevín, biotopov európskeho významu a biotopov národného významu (k § 95 ods. 4 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  $1 \text{ cm}^2$  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  $1 \text{ cm}^2$  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 zvýši 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 zvýši 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, alebo ak ide o druhy vtákov vyskytujúce sa na chránenom vtáčom území. 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 zoskupení krovín rovnakého druhu sa vypočítá priemerná 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 kmienka 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 štátia. Výška sa stanoví ako priemerná biologicky dosiahnuteľná výška konkrétneho druhu rastúceho v porovnateľných stanovištných podmienkach v období stredného vekového štátia.

(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 súčinom prirážkových indexov uvedených v prílohe č. 35.

(3) Spoločenská hodnota drevín určená podľa § 36 ods. 4, 8 a 9 sa neupravuje prirážkovým indexom podľa prílohy 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>18)</sup>

(5) Za poškodenie chráneného biotopu sa považuje narušenie špecifickej štruktúry biotopu, obmedzenie jeho funkcie, ako aj obmedzenie existenčných podmienok jeho typických druhov, pričom ešte je možná jeho obnova.

(6) Za zničenie chráneného biotopu sa považuje úplný zánik špecifickej štruktúry biotopu, jeho funkcie, ako aj existenčných podmienok jeho typických druhov; jeho obnova už nie je možná.

## § 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) volavka popolavá (*Ardea cinerea L.*),
- e) los mokraďový (*Alces alces L.*),
- f) zubor hôrny (*Bison bonasus L.*),
- g) medveď hnedý (*Ursus arctos L.*),
- h) vlk dravý (*Canis lupus L.*),
- i) rys ostrovid (*Lynx lynx L.*) v prípade škôd podľa § 97 ods. 1 písm. b) zákona.

(2) Živočíchy uvedené v odseku 1 sa považujú za určené živočíchy.

#### § 40

#### **Náležitosti žiadosti o poskytnutie náhrady škody a doklady a podklady, ktoré poškodený k žiadosti pripája (k § 100 ods. 5 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 živočícha, 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, výplatou peňažnej sumy v hotovosti v pokladni príslušného orgánu, zaslaním peňažnej sumy poštovou poukážkou na adresu žiadateľa,
- g) uvedenie výšky odškodenenia, ak bolo poskytnuté podľa osobitného predpisu.<sup>21)</sup>

(2) K žiadosti o náhradu škody sa pripája

- a) lekárská správa od lekára, ktorý ošetril, prípadne liečil fyzickú osobu, ak ide o škodu na živote alebo na zdraví,
- b) výpis z matriky o smrti fyzickej osoby a lekárská 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, rybochovnému zariadeniu alebo malej vodnej nádrži, ak ide o škodu na rybách spôsobenú vydrou riečnou, volavkou popolavou 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, volavkou popolavou alebo kormoránom veľkým,
- f) potvrdenie vydané veterinárnym lekárom o príčine úhybu 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 škody a o jej výške okrem škody na rybách, kde ide o pôvinné predloženie tohto pošudku podľa § 99 ods. 4 žákona,

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.

#### § 40a

Tento vyhláškou sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 36.

#### § 40b

##### Prechodné ustanovenie k úpravám účinným od 15. júna 2014

Rozsah územnej a časovej doby platnosti ochrany vlka dravého/vlka obyčajného (Canis lupus) ustanovený v prílohe č. 9 sedemnástom bude sa prehodnotiť do 31. decembra 2017, najskôr však po 15. júni 2017.

---

#### § 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.

---

Príloha č. 1 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

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

Kód	Názov biotopu	Kód	€/m <sup>2</sup>
SK		NATURA	
	A. Zoznam biotopov národného významu		
SI 4	Subhalínne travinné biotopy		201,48
Pi 3	Pionierske porasty na silikátových pôdach		12,28
Vo 7	Makrofytná vegetácia plytkých stojatých vôd (Ranunculion aquatilis)		23,90
Kr 8	Vŕbové kroviny stojatých vôd		6,63

Kr 9	Vŕbové kroviny na zaplavovaných brehoch vód	6,63
Al 6	Vysokosteblové spoločenstvá horských nív na silikátovom podklade	59,74
Al 7	Vysokosteblové spoločenstvá vlhkých skalnatých žľabov na karbonátovom podklade	48,46
Al 8	Horské vysokosteblové spoločenstvá na suchších a teplejších svahoch	59,74
Tr 6	Teplomilné lemy	11,61
Tr 7	Mezofílné lemy	9,62
Lk 3	Mezofílné pasienky a spásané lúky	3,65
Lk 6	Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí	9,62
Lk 7	Psiarkové aluviálne lúky	8,63
Lk 9	Zaplavované travinné spoločenstvá	5,31
Lk 10	Vegetácia vysokých ostríc	7,30
Lk 12	Trstinové spoločenstvá brackických a alkalických vód	7,30
Pr 1	Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách	46,14
Pr 2	Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách	18,92
Ls 2.1	Dubovo-hrabové lesy karpatské	14,60
Ls 2.32	Dubovo-hrabové lesy lipové	34,85
Ls 3.51	Sucho- a kyslomilné dubové lesy	17,92
Ls 6.1	Kyslomilné borovicové a dubovo-borovicové lesy	23,23
Ls 6.3	Lesostepné borovicové lesy	28,54
Ls 7.4	Slatinné jelšové lesy	46,14

Ls 8.0	Jedľové a jedľovo-smrekové lesy		19,25
	<b>B. Zoznam biotopov európskeho významu</b>		
SI 1	Vnútrozemské slaniská a slané lúky	* 1340	73,69
SI 2	Karpatské travertínové slaniská	* 1340	73,69
SI 3	Panónske slané stepi a slaniská	* 1530	247,95
Pi 1	Vnútrozemské panónske pieskové duny	* 2340	143,06
Pi 2	Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápnitých pieskoch	* 6120	77,67
Pi 4	Pionierske spoločenstvá plynkých silikátových pôd	8230	19,58
Pi 5	Pionierske porasty zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> na plynkých karbonátových	* 6110	14,93
	a bázických substrátoch		
Vo 1	Oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i>	3130	12,28
	a/alebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>		
Vo 2	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich	3150	12,28
	a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharion</i>		
Vo 3	Prirodzené dystrofné stojaté vody	3160	58,75
Vo 4	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i>	3260	19,58
	a <i>Callitricho-Batrachion</i>		
Vo 5	Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou	3140	38,83

	chár			
Br 2	Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov	3220		24,56
Br 3	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou  ( <i>Myricaria germanica</i> )	3230		19,58
Br 4	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vŕbou sivou ( <i>Salix eleagnos</i> )	3240		12,28
Br 5	Rieky s bahnitymi až piesočnatými brehmi s vegetáciou zvázov <i>Chenopodium rubri</i> p.p.  a <i>Bidention</i> p.p.	3270		9,62
Br 6	Brehové porasty deväťsilov	6430		9,62
Br 7	Bylinné lemové spoločenstvá nížinných riek	6430		9,62
Kr 1	Vresoviská	4030		15,93
Kr 2	Porasty borievky obyčajnej	5130		5,31
Kr 4	Spoločenstvá subalpínskych krovín	4080		43,81
Kr 5	Nízke subalpínske kroviny	4080		43,81
Kr 6	Xerotermné kroviny	* 40A0		18,58
Kr 10	Kosodrevina	* 4070		35,51
Al 1	Alpínske travinno-bylinné porasty na silikátovom podklade	6150		87,30
Al 2	Alpínske snehové výležiská na silikátovom podklade	6150		87,30
Al 3	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty	6170		138,08
Al 4	Alpínske snehové výležiská na vápnitom podklade	6170		138,08
Al 5	Vysokobylinné spoločenstvá alpínskeho stupňa	6430		9,62
	Vresoviská a			

Al 9	spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni	4060	17,92
Tr 1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte	6 210	24,56
Tr 1.1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte	* 6210	56,76
	s významným výskytom druhov čeľade <i>Orchidaceae</i>		
Tr 2	Subpanónske travinno-bylinné porasty	* 6240	94,60
Tr 3	Panónske travinno-bylinné porasty na spraší	* 6250	77,34
Tr 4	Panónske travinno-bylinné porasty na pieskoch	* 6260	22,57
Tr 5	Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty	6190	12,28
Tr 8	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte	* 6230	14,93
Lk 1	Nížinné a podhorské kosné lúky	6510	21,24
Lk 2	Horské kosné lúky	6520	16,26
Lk 4	Bezkolencové lúky	6410	51,78
Lk 5	Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach	6430	9,62
Lk 8	Aluviálne lúky zväzu <i>Cnidion venosi</i>	6440	21,24
Ra 1	Aktívne vrchoviská	* 7110	139,41
Ra 2	Degradované vrchoviská schopné prirodenej obnovy	7120	117,50
Ra 3	Prechodné rašeliniská a trasoviská	7140	117,50
Ra 4	Depresie na rašelininných substrátoch s <i>Rhynchospora alba</i>	7150	117,50
Ra 5	Vápnite slatiny s maricou pílkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i>	* 7210	165,30

Ra 6	Slatiny s vysokým obsahom báz	7230	117,50
Pr 3	Penovcové prameniská	* 7220	139,41
Sk 1	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	8210	9,62
Sk 2	Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	8220	9,62
Sk 3	Silikátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni	8110	14,93
Sk 4	Karbonátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni	8120	14,93
Sk 5	Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni	8150	23,90
Sk 6	Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni	* 8160	14,93
Sk 8	Nesprístupnené jaskynné útvary	8310	113,19
Ls 1.1	Vŕbovo-topoľové nížinné lužné lesy	* 91EO	17,92
Ls 1.2	Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy	91F0	23,23
Ls 1.3	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy	* 91EO	17,92
Ls 1.4	Horské jelšové lužné lesy	* 91EO	17,92
Ls 2.2	Dubovo-hrabové lesy panónske	* 91G0	20,58
Ls 2.31	Dubovo-hrabové lesy lipové	9170	34,85
Ls 2.33	Dubovo-hrabové lesy lipové	9410	9,62
Ls 3.1	Teplomilné submediteránne dubové lesy	* 91H0	69,04
Ls 3.2	Teplomilné ponticko-panónske dubové lesy na spraši a piesku	* 91I0	28,54
Ls 3.3	Dubové nátržníkové lesy	* 91I0	28,54
Ls 3.4	Dubovo-cerové lesy	91M0	20,58
Ls 3.52	Sucho- a kyslomilné dubové lesy	* 91I0	28,54

Ls 3.6	Vlhko- a kyslomilné brezovo-dubové lesy	9190	28,54
Ls 4	Lipovo-javorové sutinové lesy	* 9180	17,92
Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	9130	19,25
Ls 5.2	Kyslomilné bukové lesy	9110	19,25
Ls 5.3	Javorovo-bukové horské lesy	9140	13,94
Ls 5.4	Vápnomilné bukové lesy	9150	13,61
Ls 6.2	Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy	91Q0	74,68
Ls 6.4	Lišajníkové borovicové lesy	91T0	74,68
Ls 7.1	Rašeliniskové brezové lesíky	* 91D0	56,76
Ls 7.2	Rašeliniskové borovicové lesy	* 91D0	56,76
Ls 7.3	Rašeliniskové smrekové lesy	* 91D0	56,76
Ls 9.1	Smrekové lesy čučoriedkové	9410	9,62
Ls 9.2	Smrekové lesy vysokobylinné	9410	9,62
Ls 9.3	Podmáčané smrekové lesy	9410	9,62
Ls 9.4	Smrekovcovo-limbové lesy	9420	43,81
Ls 10	Panónske topoľové lesy s borievkou	* 91N0	62,07

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 európsku sústavu chránených území.
3. Prioritné biotopy sú označené \*.

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

**ZOZNAM INVÁZNYCH DRUHOV živočíchov A SPÔSOBY ICH ODSTRAŇOVANIA**

Skupina	Vedecké meno	Slovenské meno	Spôsob odstraňovania
<b>Evertebrata bezstavovce</b>	<b>Mollusca – mäkkýše</b>		
	<i>Arion lusitanicus</i>	slizovec iberský	individuálny odchyt a likvidácia
	<i>Sinanodonta woodiana</i>	škľabka ázijská	
	<b>Crustacea – kôrovce</b>		

<b>Vertebrata stavovce</b>	<i>Orconectes limosus</i>	rak pruhovaný	individuálny odchyt a nakladanie **
	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	rak signálny	
	<i>Procambarus clarkii</i>	rak červený	
<b>Pisces – ryby</b>			
	<i>Ameiurus melas</i>	sumček čierny	
	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	pichľavka siná	
	<i>Lepomis gibbosus</i>	slnečnica pestrá	
	<i>Neogobius gymnotrachelus</i>	býčko nahotemenný	individuálny odchyt a nakladanie **
	<i>Neogobius fluviatilis</i>	býčko piesočný	
	<i>Neogobius kessleri</i>	býčko hlavatý	
	<i>Neogobius melanostomus</i>	býčko čiernoústy	
	<i>Percottus glenii</i>	býčkovec amurský	
	<i>Pseudorasbora parva</i>	hrúzovec sietovaný	
<b>Amphibia-obojživelníky</b>			
	* <i>Rana catesbeiana</i>	skokan volský	individuálny odchyt a nakladanie ***
<b>Reptilia - plazy</b>			
	<i>Chrysemys picta</i>	korytnačka maľovaná	individuálny odchyt a nakladanie ***
	<i>Trachemys scripta</i>	korytnačka písmenková	
<b>Aves - vtáky</b>			
	<i>Oxyura jamaicensis</i>	potápnica bielolíca	individuálny odchyt a nakladanie ***
<b>Mammalia – cicavce</b>			
	<i>Mustela vison</i>	norok americký	individuálny odchyt alebo ulovenie a nakladanie ****
	<i>Myocastor coypus</i>	nutria vodná/riečna	
	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	psík medvedíkovitý	
	<i>Ondatra zibethicus</i>	ondatra pižmová	
	<i>Procyon lotor</i>	medvedík čistotný	
	* <i>Callosciurus erythraeus</i>	veverica červenkavá	individuálny odchyt a nakladanie ***
	* <i>Sciurus carolinensis</i>	veverica sivá	
	* <i>Sciurus niger</i>	veverica líščia	

**Poznámky:**

1. Druhy, ktorých výskyt na území Slovenska k 1. januáru 2014 vo voľnej prírode neboli potvrdené, ale v blízkej budúcnosti je možný sú označené znakom \*.

2. Spôsob odstraňovania:

Spôsob odstraňovania inváznych druhov živočíchov závisí od jednotlivých taxónov, pričom je potrebné prednostne použiť selektívne metódy odchytu.

\*\* Pri odchytu, usmrtení a nakladaní s jedincami, vrátane ich využitia ako krmivo, je potrebné

postupovať v súlade so zákonom č. 139/2002 Z.z. o rybárstve v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacím predpisom a dodržiavať ustanovenie § 7a ods. 7 zákona; pri rybách sa povinnosť odstraňovania vzťahuje iba na náhodne ulovené jedince.

\*\*\* Odchytené živé jedince sa odovzdajú organizácii ochrany prírody.

\*\*\*\* Pri odchute, usmrtení a nakladaní s jedincami je potrebné postupovať v súlade so zákonom 274/2009 Z.z. o poľovníctve v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacím predpisom.

Príloha č. 2a k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

### ZOZNAM INVÁZNYCH DRUHOV RASTLÍN A SPÔSOBY ICH ODSTRAŇOVANIA

#### Zoznam inváznych druhov rastlín

##### a) Bylinné druhy

Vedecké meno	Slovenské meno	Rozmnožovanie	Označenie skupiny
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ambrózia palinolistá	generatívne	B
<i>Asclepias syriaca</i>	glejovka americká	generatívne vegetatívne	C
<i>Fallopia sp. (syn. Reynoutria)</i>	pohánkovec (krídlatka)	vegetatívne	A
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	boľševník obrovský	generatívne	B
<i>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žliazkatá	generatívne vegetatívne	C
<i>Solidago canadensis</i>	zlatobýľ kanadská	generatívne vegetatívne	C
<i>Solidago gigantea</i>	zlatobýľ obrovská	generatívne vegetatívne	C

##### b) Dreviny

Vedecké meno	Slovenské meno	Rozmnožovanie	Označenie skupiny
<i>Ailanthus altissima</i> *	pajaseň žliazkatý	generatívne vegetatívne	D
<i>Amorpha fruticosa</i>	beztvarec krovitý	generatívne vegetatívne	C
<i>Lycium barbarum</i>	kustovnica cudzia	generatívne vegetatívne	C
<i>Negundo aceroides</i> *	javorovec jaseňolistý	generatívne	B

Poznámky:

##### 1. Označenie skupiny:

Skupiny boli vyčlenené na základe spôsobu rozmnožovania jednotlivých druhov.

##### 2. Bod b) Dreviny:

Odstraňovania inváznych druhov drevín (body 1.8, 2 a 3) v zastavanom území obce je potrebné vykonávať s ohľadom na bezpečnosť obyvateľov a ich majetku a rešpektovať ochranu chránených druhov živočíchov (najmä hniedziacich druhov vtákov). Odstraňovanie inváznych druhov drevín v zastavanom území obce sa odporúča plánovať a realizovať postupne, najmä v súlade so schválenými dokumentami starostlivosti o dreviny.

\* Jedince samčieho pohlavia (nevytvárajúce plody) možno ponechať v zastavanom území obce.

### Spôsoby odstraňovania inváznych druhov rastlín

Invázne druhy rastlín je potrebné odstraňovať hneď v počiatočnom štádiu ich výskytu na lokalite, keďže ich odstraňovanie najefektívnejšie. O spôsoboch odstraňovania inváznych druhov rastlín rozhodujú najmä spôsoby ich rozmnожovania, početnosť na lokalite, charakter a situovanie stanovišťa, ohrozenosť a veľkosť lokality, fáza rastu rastliny a ďalšie biologické vlastnosti druhu. Odstraňovanie druhu ambrózia palinolistá je potrebné vykonať už pred rozkvitnutím, najneskôr do 1. júla bežného roku.

#### 1. Mechanický spôsob odstraňovania

Uplatňuje sa najmä pri ojedinelom alebo maloplošnom výskytu druhu na lokalite alebo pri výskytu druhu v ochranných pásmach vôd alebo v chránených územiach.

##### 1.1. Vykopávanie

Tento spôsob je vhodný pre všetky druhy zo skupiny A, B a C. Ak ide o druhy zo skupiny B a C je výkop potrebné realizovať v období pred ich kvitnutím. V prípade druhu boľševník obrovský je nevyhnutné vykopať hlavu koreňa, pričom výkop sa musí realizovať do minimálnej hĺbky 20 cm. V prípade druhov pohánkovec je potrebné výkop realizovať tak, aby v zemi nezostali zvyšky koreňov, z ktorých je rastlina schopná v pôde regenerovať.

##### 1.2. Vytrhávanie

Tento spôsob je vhodný na odstraňovanie semenáčikov rastlín a mladých rastlín na lokalitách s výskytom druhov zo skupiny B a C.

##### 1.3. Pastva

Tento spôsob je vhodný na lokalitách s výskytom druhov zo skupiny B a C. Pastvou hovädzieho dobytka, oviec alebo kôz sa odstraňuje vegetatívna fáza vývoja rastlín a mechanicky sa odstraňujú koreňové púčiky i celé rastliny. Pastvou sa početnosť jedincov na lokalite znižuje, ale bez použitia aj ďalších spôsobov k ich úplnému odstráneniu nedochádza. Pastva sa neodporúča vo fáze tvorby semien druhu boľševník obrovský, pretože pasúce sa zvieratá roznášajú semená na svojich telách alebo trusom, a tým prispievajú k jeho ďalšiemu rozširovaniu na lokalite.

##### 1.4. Orba

Tento spôsob je vhodný na polnohospodársky využívaných stanovištiach pre druhy zo skupiny B a C. Porast je potrebné porať v období pred kvitnutím. Po orbe je nevyhnutné osiať plochu konkurenčne silnejšími druhmi ako ozimná raž alebo jačmeň jarný. Ak ide o druh ambrózia palinolistá sa odporúča osiatie plochy lucernou siatou alebo mätonohom trvácim.

##### 1.5. Kosenie a mulčovanie

Tento spôsob je vhodný pre všetky druhy zo skupiny A, B a C. Porast je potrebné pokosiť a pomulčovať pred kvitnutím. Vhodné je opakované kosenie a mulčovanie v priebehu sezóny.

##### 1.6. Sekanie

Tento spôsob možno použiť pre druh boľševník obrovský. Sekanie rýlom sa musí vykonávať pod pôdnym povrchom, kde sa nachádzajú koreňové rozmnžovacie púčiky. Preseknutie rastliny na úrovni alebo tesne pod povrchom je neúčinné a nezabráni regenerácii rastu. Sekanie je potrebné vykonávať v období tvorby ešte nezrelých zelených semien, keď môže byť rastlina po takom zásahu odstranená celá.

##### 1.7. Orezávanie a odstrihávanie súkvetí a súplodí

Tento spôsob je možné použiť pre druh boľševník obrovský. Realizuje sa na kvitnúcich jedincoch a po odkvitnutí rastliny približne v štádiu tvorby zelených semien. Potrebné je dbať, aby semená pri manipulácii s nimi nevypadávali. Súkvetie a súplodie je po odstránení potrebné spáliť. Zrezaním alebo odstrihnutím súkvetia a súplodia jeden až dva razy za vegetačné obdobie sa zníži celková vitalita rastliny. Pretože rastliny môžu vytvoriť náhradné menšie súkvetie a následne aj súplodie, je

taký zásah potrebné niekoľkokrát za rok zopakovať.

#### 1.8. Výrub

Uplatňuje sa pre dreviny zo skupiny B a C. Výrub je potrebné vykonávať mimo vegetačného obdobia od 1. októbra do 31. marca. Zvyčajne sa kombinuje s chemickým spôsobom odstraňovania. Aby bolo potlačené následné zmladenie zo spiacich púčikov, aplikuje sa na čerstvú reznú ranu náter koncentrovaného herbicídu alebo riedeného maximálne do pomeru 1:1 s účinnou látkou glyfosát.

#### 2. Chemický spôsob odstraňovania

Uplatňuje sa najmä pri veľkoplošných výskytoch druhu v čase najväčšej tvorby listovej plochy. Na odstránenie rastlín možno využiť registrované prípravky na ochranu rastlín (herbicídy). Zvyčajne je potrebné vykonať opakovanú aplikáciu po ďalšom vzídení nových jedincov. Chemický spôsob odstraňovania je vhodný pre všetky druhy zo skupiny A, B a C. V prípade druhov zo skupiny A je vhodné ponechať rastlinu počas vegetačného obdobia bez zásahu a chemický postrek aplikovať na jeseň do príchodu mrazov. Ošetrený porast je potrebné ponechať cez zimu premrznúť a potom odstrániť. Pri druhoch s hrubšou stonkou možno využiť aj metódu vpichu koncentrovaného prípravku do stoniek (injekčná metóda).

Pri druhoch zo skupiny D sa vpravuje chemická látka do rastliny bez jej likvidácie metódou vpichu koncentrovaného prípravku do stoniek (injekčná metóda), alebo záseku do stonky s okamžitým vpravením koncentrovaného herbicídu do záseku. Používa sa herbicíd s účinnou látkou glyfosát. Dávkuje sa v dávke 2 ml koncentrovaného herbicídu (480 g/l) na jeden vpich alebo zásek. Počet vpichov alebo zásekov je závislý na hrúbke stonky – 1 vpich/zásek na 7,5 cm obvodu. Termín aplikácie je mesiac júl. Likvidované jedince sa odstraňujú až po úplnom odumretí, zvyčajne po dvoch rokoch od aplikácie, aby sa predišlo koreňovej výmladnosti. V prípadoch možného ohrozenia zdravia alebo života človeka, alebo reálnej hrozby vzniku škody na majetku vplyvom pádu suchých konárov alebo kmeňov ešte neodumretých jedincov sa odporúča primerane odlačiť korunu orezom časti konárov, alebo odrezaním kmeňa pri dodržaní bezpečnostných predpisov, ale následne je nevyhnutné vykonať zásahy metódou vpichu koncentrovaného prípravku do stoniek (injekčná metóda), alebo záseku do stonky s okamžitým vpravením koncentrovaného herbicídu do záseku do koreňových výmladkov.

Pri chemickom spôsobe odstraňovania sa musia dodržať ustanovenia osobitného predpisu.<sup>23)</sup>

#### 3. Kombinovaný spôsob odstraňovania

Uplatňuje sa predovšetkým na plošne rozsiahlych, vysokých a hustých porastoch, kde samotná chemická aplikácia už nie je účinná. Najskôr sa porasty mechanicky odstránia (vypílením, zrezaním, vysekaním alebo kosením) a na regenerujúce časti rastlín sa aplikuje vhodný prípravok na ochranu rastlín. Kombinovaný spôsob odstraňovania je vhodný pre druhy zo skupiny B a C. Pri kombinovanom spôsobe odstraňovania sa pri použití chemických prípravkov musia dodržať ustanovenia osobitného predpisu.<sup>23)</sup>

Príloha č. 3 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

#### ZOZNAM NEPÔVODNÝCH DRUHOV ŽIVOČÍCHOV, KTORÉ SA MÔŽU VYPÚŠŤAŤ DO VOĽNEJ PRÍRODY

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Aristichthys nobilis</i>	tolstolobik pestrý
<i>Carassius auratus</i>	karas striebリストý
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	amur biely
<i>Dama dama</i>	daniel škvornitý v danielích polovných lokalitách
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	určených osobitným predpisom <sup>24)</sup>
<i>Meleagris gallopavo</i>	tolstolobik biely
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	morka divá
	pstruh dúhový

<i>Ovis aries (musimon, ammon)</i>	muflón lesný v muflóních poľovných lokalitách
<i>Phasianus colchicus</i>	určených osobitným predpisom <sup>24)</sup> )
<i>Salvelinus fontinalis</i>	bažant poľovný/bažant obyčajný
<i>Syrmaticus reevesii</i>	sivoň potočný
	bažant kráľovský“.

Príloha č. 3a k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

**ZOZNAM NEPÔVODNÝCH DRUHOV RASTLÍN, KTORÉ SA MÔŽU SADIŤ ALEBO PESTOVAŤ ZA HRANICAMI ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE**

1. Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Aesculus hippocastanum</i>	pagaštan konský
<i>Castanea sativa</i>	gaštan jedlý
<i>Juglans regia</i>	orech kráľovský
<i>Morus alba</i>	moruša biela
<i>Morus nigra</i>	moruša čierna

2. Druhy poľných plodín uverejnené v Spoločnom katalógu odrôd zeleninových druhov.

3. Druhy zeleniny uverejnené v Spoločnom katalógu odrôd druhov zeleniny.

4. Poľnohospodárske plodiny uvedené v Listine registrovaných odrôd.<sup>25)</sup>

Príloha č. 4 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

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

**Tabuľka 04**

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

**ZOZNAM CHRÁNENÝCH RASTLÍNA ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA**

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
*	<i>Abies nebrodensis</i> <b>(Lojac.) Mattei</b>	<b>jedľa</b>	
*	<i>Aconitum anthora</i> L.	prilbica jedhojová	23,00
*	<i>Aconitum corsicum</i> Gáyer [syn. <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i> (Gáyer) W. Seitz]	<b>prilbica korzická</b>	
	<i>Aconitum firmum</i> Rchb.	prilbica tuhá	23,00
	<i>Aconitum firmum</i> Rchb. subsp. <i>firmum</i>	prilbica tuhá pravá	37,00
SR	<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> <b>Skalický</b>	<b>prilbica tuhá</b> moravská	23,00
	<i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gáyer	prilbica chlpatoplodá	92,00
	<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. ex Rchb.	prilbica moldavská	14,00
	<i>Aconitum paniculatum</i>	prilbica metlinatá	51,00

	Lam.		
SR	Ex? <i>Acorellus pannonicus</i> (Jacq.) Palla	šachorček panónsky	69,00
	<b><i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb.</b>	<b>zvonovec ľaliolistý</b>	51,00
	<b><i>Adonis distorta</i> Ten.</b>	<b>hlaváčik</b>	
	<i>Adonis vernalis</i> L.	hlaváčik jarný	69,00
	<i>Aegilops cylindrica</i> Host	mnohoštet valcovitý	51,00
	<b><i>Aeonium dumosum</i> (Lowe) Praeg.</b>	<b>eonium</b>	
	<b><i>Aeonium gomeraense</i> Praeger</b>	<b>eonium</b>	
	<b><i>Aeonium saundersii</i> Bolle</b>	<b>eonium</b>	
	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	sivuľka skalná	69,00
	<b><i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour</b>	<b>repík sibírsky</b>	
	<i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv.	žitniak hrebenitý	51,00
	<i>Achillea aspleniifolia</i> Vent.	rebríček slezinníkolistý	69,00
	<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. et Kit.	rebríček jemnolistý	69,00
	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.	rebríček hrebenitý	69,00
	<i>Achillea ptarmica</i> L.	rebríček betrámový	37,00
	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	zbehovec ihlanovitý	92,00
SR	<b>Ex? <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.</b>	<b>aldrovandka pľuzgierkatá</b>	322,00
*	<b><i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.</b>	<b>žabník Wahlenbergov</b>	
	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch	alkana farbiarska	138,00
	<b>Ex? <i>Allium cirrhosum</i> Vand.</b>	<b>cesnak strapatý</b>	138,00
	<i>Allium ericetorum</i> Thore	cesnak vresoviskový	138,00
	<b><i>Allium grosii</i> Font Quer</b>	<b>cesnak</b>	
	<i>Allium paniculatum</i> L.	cesnak metlinatý	69,00
	<i>Allium schoenoprasum</i> subsp. <i>alpinum</i> (DC.) Čelak.	cesnak pažítkový alpínsky	23,00
	<i>Allium strictum</i> Schrad.	cesnak tuhý	92,00
	<i>Althaea cannabina</i> L.	ibiš konopovitý	69,00
	<i>Althaea hirsuta</i> L.	ibiš chlpatý	51,00
	<i>Althaea pallida</i> Willd.	ibiš bledý	69,00

	<i>Althaea taurinensis</i> DC.	ibiš turínsky	69,00
	<i>Alyssum desertorum</i> Stapf	tarica stepná	51,00
	<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>brymii</i> Dostál	tarica horská Brymova	51,00
	<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i> (Jord.) Hegi et Em. Schm.	tarica horská Gmelinova	51,00
	<b><i>Alyssum pyrenaicum</i></b> <b>Lapeyr.</b>	<b>tarica pyrenejská</b>	
	<i>Alyssum tortuosum</i> subsp. <i>heterophyllum</i> Nyár.	tarica krivoľáčka rôznoľistá	51,00
	<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>tortuosum</i>	tarica krivoľáčka pravá	69,00
+	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. #1.	muchovník vajcovitý	23,00
	<b><i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease</b>	<b>parasca</b>	
+	<i>Amygdalus nana</i> L. #1.	mandľa nízka	69,00
	<i>Anacamptis</i> <i>pyramidalis</i> (L.) Rich.	červenohlav ihlanovitý	230,00
	<b><i>Anacamptis urvilleana</i> červenohlav</b> <b>Sommier et Gatto</b>		
*	<b><i>Anchusa crispia</i> Viv.</b>	<b>smohla</b>	
	<i>Anchusa italicia</i> Retz.	smohla talianska	69,00
*	<b><i>Anagyris latifolia</i></b> Brouss. ex Willd.	<b>smradovec</b>	
*	<b><i>Androcymbium</i></b> <b><i>europaeum</i> (Lange)</b> K. Richter	<b>androcymbium</b> európske	
*	<b><i>Androcymbium</i></b> <b><i>rechingeri</i> Greuter</b>	<b>androcymbium</b> Rechingerovo	
*	<b><i>Androcymbium</i></b> <b><i>psammophilum</i></b> Svent.	<b>androcymbium</b>	
+	<i>Andromeda polifolia</i> L.	andromédka sivolistá	69,00
*	<b><i>Androsace cylindrica</i></b> DC.	<b>pochybok valcovitý</b>	
	<b><i>Androsace mathildae</i></b> Levier	<b>pochybok</b>	
	<i>Androsace maxima</i> L.	pochybok najväčší	92,00
	<i>Androsace obtusifolia</i> L.	pochybok tupolistý	37,00
	<b><i>Androsace pyrenaica</i></b> Lam.	<b>pochybok pyrenejský</b>	
	<i>Androsace villosa</i> L.	pochybok huňatý	138,00
	<b><i>Andryala crithmifolia</i></b>		

	Ait.		
*	<i>Angelica heterocarpa</i>	angelika	
	Lloyd		
*	<i>Anthemis glaberrima</i>	ruman	
	(Rech. f.) Greuter		
	<i>Anthyllis hystrix</i>	bôľhoj	
	Cardona. Contandr. &		
	E. Sierra		
	<i>Anthyllis lemanniana</i>	bôľhoj	
	Lowe		
	<i>Antirrhinum charidemi</i>	papuľka	
*	Lange		
	<i>Antirrhinum lopesianum</i>	papuľka	
	Rothm.		
	<i>Apera interrupta</i> (L.) P.	metlička pretrhovaná	69,00
	Beauv.		
*	<i>Apium bermejoi</i>	zeler	
	Llorens		
SR	<i>Apium repens</i> (Jacq.)	zeler plazivý	92,00
	Lag.		
*	<i>Aquilegia alpina</i> L.	orlíček alpínsky	
	<i>Aquilegia bertolonii</i>	orlíček Bertoliniho	
	Schott		
	<i>Aquilegia kitaibelii</i>	orlíček Kitaibelov	
	Schott		
*	<i>Aquilegia pyrenaica</i>	orlíček	
	DC. subsp.		
	<i>azorlensis</i>		
	(Heywood) Galiano		
*	<i>Arabis kennedyae</i>	arábka	
	Meikle.		
	<i>Arabis nemorensis</i>	arábka slatinná	69,00
	(Wolf ex Hoffm.) Rchb.		
	<i>Arabis nova</i> Vill.	arábka nová	230,00
	<i>Arabis sadina</i> (Samp.)	arábka	
	P. Cout.		
	<i>Arabis scopoliana</i>	arábka	
	Boiss.		
	<i>Arceuthobium azoricum</i>	Wiens &	
	Hawksw.		
	<i>Arctagrostis latifolia</i>		
	(R. Br.) Griseb.		
	<i>Arctophila fulva</i>		
	(Trin.) N. J. Anderson		
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	medvedica lekárska	37,00
	(L.) Spreng.		
+	<i>Arctous alpina</i> (L.) Nied.	medvedík alpínsky	92,00
	<i>Aremonea agrimonoides</i>	repíček repíkovitý	23,00

	(L.) DC.		
	<i>Arenaria ciliata</i> L.	piesočnica	
	subsp. <i>pseudofrigida</i>		
*	Ostenf. & O. C. Dahl		
	<i>Arenaria humifusa</i>	piesočnica	
	Wahlenberg		
*	<i>Arenaria nevadensis</i>	piesočnica nevadská	
	Boiss. & Reuter		
	<i>Arenaria provincialis</i>	piesočnica	
*	Chater & Halliday		
	<i>Argyranthemum lidii</i>		
	Humphries		
*	<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.)		
	Lowe subsp.		
	<i>succulentum</i> (Lowe)		
	C.J. Humphries		
	<i>Argyranthemum thalassophyllum</i>		
	(Svent.) Hump.		
	<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.)		
	Humphries		
	<i>Armeria alpina</i> Willd.	trávnička alpínska	92,00
	<i>Armeria berlengensis</i>	trávnička	
*	Daveau		
	<i>Armeria helodes</i>	trávnička	
	Martini & Pold		
	<i>Armeria neglecta</i>	trávnička	
	Girard		
	<i>Armeria pseudarmeria</i>	trávnička	
*	(Murray) Mansfeld		
	<i>Armeria rouyania</i>	trávnička	
	Daveau		
	<i>Armeria soleirolii</i>	trávnička	
	(Duby) Godron		
	<i>Armeria velutina</i>	trávnička	
	Welv. ex Boiss. &		
	Reuter		
	<i>Armoracia macrocarpa</i>	chren veľkoplodý	69,00
	(Waldst. et Kit. ex		
	Willd.) Kit. ex Baumg.		
	<i>Artemisia austriaca</i>	palina rakúska	230,00
	Jacq.		
	<i>Artemisia campestris</i>	palina	
	L. subsp. <i>bottnica</i> A.		
	N. Lundström ex		
	Kindb.		
	<i>Artemisia eriantha</i> Ten.	palina skalná	51,00

*	<i>Artemisia granatensis</i> palina Boiss.		
*	<i>Artemisia laciniata</i> palina strapatá Willd.		
	<i>Artemisia oelandica</i> palina (Besser) Komarov		
*	<i>Artemisia pancicii</i> palina Pančičova (Janka) Ronniger		
	<i>Artemisia santonicum</i> palina slanomilná subsp. <i>patens</i> (Neilr.) jednobliznová K. M. Perss.	37,00	
	<i>Asperula neilreichii</i> marinka Neilreichova Beck	51,00	
*	<i>Asphodelus benthainhae</i> P. Silva asfodel		
	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. slezinník čierny	51,00	
SR	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde slezinník nepravý	92,00	
	<i>Asplenium cuneifolium</i> slezinník klinovolistý Viv.	92,00	
*	<i>Asplenium hemionitis</i> slezinník L.		
	<i>Asplenium jahandiezii</i> slezinník (Litard.) Rouy		
*	<i>Aster pyrenaeus</i> Desf. astra pyrenejská ex DC.		
*	<i>Aster sorrentinii</i> (Tod) astra Lojac.		
*	<i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex kozinec Bunge		
	<i>Astragalus alpinus</i> L. kozinec alpínsky	51,00	
*	<i>Astragalus aquilanus</i> kozinec Anzalone		
	<i>Astragalus asper</i> kozinec drsný Wulfen ex Jacq.	184,00	
	<i>Astragalus australis</i> (L.) kozinec južný Lam.	37,00	
	<i>Astragalus austriacus</i> kozinec rakúsky Jacq.	92,00	
	<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet kozinec		
	<i>Astragalus exscapus</i> L. kozinec bezbyľový	138,00	
	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) kozinec ľadový A. Gray	51,00	
*	<i>Astragalus macrocarpus</i> DC. kozinec subsp. <i>lefkarensis</i>		

*	<b>Agger-Kirchof et Meikle</b>	
	<b>Astragalus maritimus kozinec Moris</b>	
	<i>Astragalus norvegicus</i> kozinec nórsky Weber	51,00
	<i>Astragalus penduliflorus</i> kozinec ovisnutý Lam.	69,00
	<b>Astragalus peterpii kozinec Jáv.</b>	
	<b>Astragalus tremolsianus Pau kozinec</b>	
*	<b>Astragalus verrucosus Moris kozinec bradavičnatý</b>	
	<i>Astragalus vesicarius</i> kozinec mechúrikatý subsp. <i>albidus</i> (Waldst. belavý et Kit.) Braun-Blanq.	138,00
	<i>Asyneuma canescens</i> klasovec sivastý (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk	51,00
	<b>Asyneuma giganteum klasovec obrovský (Boiss.) Bornm.</b>	
	<b>Athamanta cortiana atamanta Ferrarini</b>	
*	<b>Atractylis arbuscula Svent. &amp; Michaelis</b>	
	<b>Atractylis preauxiana Schultz</b>	
	<i>Atriplex littoralis</i> L. loboda pobrežná	92,00
*	<b>Atropa baetica Willk.</b>	<b>Iuľkovec</b>
	<b>Avenula hackelii (Henriq.) Holub</b>	<b>ovsica Hackelova</b>
*	<b>Azorina vidalii (H. C. Watson) Feer</b>	
	<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott basia vlnokvetá	51,00
*	<b>Bassia saxicola (Guss.) A. J. Scott</b>	<b>basia</b>
	<i>Batrachium aquatile</i> (L.) močiarka vodná Dumort.	23,00
	<i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz močiarka Baudotova	69,00
	<i>Batrachium flutans</i> (Lam.) Wimm. močiarka riečna	69,00
	<i>Batrachium rhipiphllum</i> (Bastard ex Boreau) Dumort. močiarka štítovitá	69,00
	<i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nyman močiarka Rionho	69,00

	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	húseníkovec erukovitý	92,00
*	<i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen	kostravec fialový	92,00
*	<i>Bellevalia hackelli</i> Freyn	belevália	
*	<i>Bencomia brachystachya</i> Svent.		
*	<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.		
*	<i>Berberis maderensis</i> Lowe	dráč	
*	<i>Beta patula</i> Ait.	repa	
*	<i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	dvojštítok	
	<i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm.	dvojštítok	
	<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch et Ziz) Domin	žltavka končistá	69,00
	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	rebrovka rôznolistá	23,00
*	<i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux		
*	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	plšťovka vzpriamená	92,00
	<i>Borderea chouardii</i> (Gaussin) Heslot		
	<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W.D.J.Koch	vratička rumančekovolistá	92,00
	<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	vratička jednoduchá	
	<i>Brassica glabrescens</i> Poldini	kapusta	
	<i>Brassica hilarionis</i> Post.	kapusta	
*	<i>Brassica insularis</i> Moris	kapusta ostrovná	
*	<i>Brassica macrocarpa</i> Guss.	kapusta	
	<i>Braya linearis</i> Rouy		
	<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	stoklas	
	<i>Bromus squarrosus</i> L.	stoklas kostrbatý	37,00
*	<i>Bunium brevifolium</i> Lowe	buľka	
	<i>Bupleurum affine</i> Sadler	prerastlík prútnatý	51,00

*	<b><i>Bupleurum capillare</i></b> <b>Boiss. &amp; Heldr.</b>	<b>prerastlík vláskovitý</b>	
	<i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>dilatatum</i> Schur	prerastlík kosákovitý širokolistý	69,00
	<b><i>Bupleurum handiense</i></b> <b>(Bolle) Kunkel</b>	<b>prerastlík</b>	
*	<b><i>Bupleurum kakiskalae</i></b> <b>Greuter</b>	<b>prerastlík</b>	
	<i>Bupleurum paealtum</i> L.	prerastlík vyvýšený	51,00
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	prerastlík okrúhlolistý	23,00
	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	prerastlík najtenší	37,00
	<b><i>Calamagrostis chalybaea</i></b> <b>(Laest.) Fries</b>	<b>smlz</b>	
	<b><i>Caldesia parnassifolia</i></b> <b>(L.) Parl.</b>	<b>žabníkovec</b> <b>bielokvetolistý</b>	
	<b><i>Calendula maderensis</i></b> <b>DC.</b>	<b>nechtík</b>	
	<i>Calla palustris</i> L.	diablik močiarny	92,00
	<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb.	rutovník koriandrolistý	51,00
	<b><i>Calypso bulbosa</i></b> L.		
	<i>Camelina rumelica</i> Velen.	laničník rumelský	69,00
	<i>Campanula abietina</i> Griseb.	zvonček jedľový	51,00
*	<b><i>Campanula bohemica</i></b> <b>Hrubý in Polívka, Domin et Podp.</b>	<b>zvonček český</b>	
*	<b><i>Campanula gelida</i></b> <b>Kovanda</b>	<b>zvonček jesenícky</b>	
	<i>Campanula macrostachya</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	zvonček veľkoklasý	69,00
*	<b><i>Campanula morettiana</i></b> <b>Reichenb.</b>	<b>zvonček</b>	
	<i>Campanula rapunculus</i> L.	zvonček repkový	51,00
	<b><i>Campanula romanica</i></b> <b>Savul.</b>	<b>zvonček</b>	
*	<b><i>Campanula sabatia</i></b> <b>De Not.</b>	<b>zvonček</b>	
SR*	<b><i>Campanula serrata</i></b> <b>(Kit. ex Schult.) Hendrych</b>	<b>zvonček hrubokoreňový</b>	51,00
	<i>Campanula xylocarpa</i> Kovanda	zvonček tvrdoplodý	37,00

<b><i>Campanula zoysii</i> auct. non Wulf. Schur (syn. <i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.)</b>	<b>zvonček maličký</b>	
<b><i>Camphorosma annua</i> Pall.</b>	<b>gáfrinka ročná</b>	92,00
<b><i>Caralluma burchardii</i> N. E. Braun</b>	<b>karaluma</b>	
<b><i>Cardamine dentata</i> Schult.</b>	<b>žerušnica zúbkatá</b>	51,00
<b><i>Cardamine parviflora</i> L.</b>	<b>žerušnica malokvetá</b>	92,00
<b><i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) subsp. <i>halleri</i> Hayek</b>	<b>žerušničník Hallerov pravý</b>	69,00
<b>* <i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.</b>	<b>bodliak</b>	
<b><i>Carex atrofusca</i> Schkuhr</b>	<b>ostrica čiernohnedá</b>	92,00
<b><i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein.</b>	<b>ostrica Bigelova</b>	69,00
<b><i>Carex brevicollis</i> DC.</b>	<b>ostrica krátkoklasá</b>	92,00
<b><i>Carex chordorrhiza</i> L.f.</b>	<b>ostrica výbežkatá</b>	92,00
<b><i>Carex diandra</i> Schrank</b>	<b>ostrica oblastá</b>	51,00
<b><i>Carex dioica</i> L.</b>	<b>ostrica dvojdomá</b>	69,00
<b><i>Carex divisa</i> Huds.</b>	<b>ostrica delená</b>	92,00
<b><i>Carex fritschii</i> Waisb.</b>	<b>ostrica Fritschova</b>	51,00
<b><i>Carex halleriana</i> Asso</b>	<b>ostrica alpínska</b>	69,00
<b><i>Carex hartmanii</i> Cajander</b>	<b>ostrica Hartmanova</b>	51,00
<b><i>Carex holostoma</i> Drejer</b>	<b>ostrica</b>	
<b><i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.</b>	<b>ostrica plstnatoplodá</b>	51,00
<b><i>Carex limosa</i> L.</b>	<b>ostrica barinná</b>	92,00
<b><i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen</b>	<b>ostrica chudobná vrchovisková</b>	69,00
<b>* <i>Carex malato-belizii</i> Raymond</b>	<b>ostrica</b>	
<b><i>Carex panormitana</i> Guss.</b>	<b>ostrica</b>	
<b><i>Carex parviflora</i> Host</b>	<b>ostrica černastá</b>	92,00
<b><i>Carex pauciflora</i> Lightf.</b>	<b>ostrica málokvetá</b>	92,00
<b><i>Carex pediformis</i> C. A. Mey.</b>	<b>ostrica labkatá</b>	51,00
<b><i>Carex pulicaris</i> L.</b>	<b>ostrica blšná</b>	69,00
<b><i>Carex rupestris</i> All.</b>	<b>ostrica skalná</b>	69,00
<b><i>Carex secalina</i> Willd.</b>	<b>ostrica ražná</b>	69,00

ex Wahlenb.		
<i>Carex umbrosa</i> Host	ostrica tôňomilná	51,00
<i>Carex viridula</i> Michx.	ostrica Oederova	69,00
<b><i>Carlina opopordifolia</i></b>	<b>krasovlas akantolistý</b>	
<b>Besser ex Szater, Kulcz. &amp; Pawl.</b>		
<i>Carpesium cernuum</i> L.	dvojzubec ovisnutý	69,00
<i>Carthamus lanatus</i> L.	požlt vlnatý	69,00
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	odemka vodná	51,00
*		
<b><i>Centaurea akamantis</i></b>	<b>nevädza</b>	
<b>T. Georgiadis &amp; G. Chatzikyriakou</b>		
*		
<b><i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>heldreichii</i> (Halácsy) Dostál</b>	<b>nevädza</b>	
*		
<b><i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>princeps</i> (Boiss. &amp; Heldr.) Gugler</b>	<b>nevädza</b>	
*		
<b><i>Centaurea attica</i> Nyman subsp. <i>megarensis</i> (Halácsy &amp; Hayek) Dostál</b>	<b>nevädza</b>	
*		
<b><i>Centaurea balearica</i> J.D. Rodriguez</b>	<b>nevädza baleárska</b>	
*		
<b><i>Centaurea borjae</i> Valdés-Berm. &amp; Rivas Goday</b>	<b>nevädza</b>	
*		
<b><i>Centaurea citricolor</i> Font Quer</b>	<b>nevädza</b>	
	<b><i>Centaurea corymbosa</i></b>	<b>nevädza chocholíkatá</b>
	Pourret	
	<b><i>Centaurea gadorensis</i></b>	<b>nevädza</b>
	G. Blanca	
*		
<b><i>Centaurea horrida</i></b>	<b>nevädza</b>	
	Badaro	
*		
<b><i>Centaurea immanuelis-loewii</i></b>	<b>nevädza</b>	
	Deg.	
	<b><i>Centaurea jankae</i></b>	<b>nevädza</b>
	Brandza	
*		
<b><i>Centaurea kalambakensis</i></b>	<b>nevädza</b>	
	Freyn & Sint.	
	<b><i>Centaurea kartschiana</i></b>	<b>nevädza</b>
	Scop.	
*		
<b><i>Centaurea lactiflora</i></b>	<b>nevädza bielokvetá</b>	
	Halácsy	
	<b><i>Centaurea micrantha</i></b>	<b>nevädza</b>

*	<i>Hoffmanns. &amp; Link</i> <i>subsp. herminii</i> (Rouy) Dostál	drobnoúborová
*	<i>Centaurea niederi</i> Heldr.	nevädza
*	<i>Centaurea peucedanifolia</i> Boiss. & Orph.	nevädza
*	<i>Centaurea pinnata</i> Pau	nevädza
	<i>Centaurea pontica</i> Prodan & E. I. Nyárády	nevädza
	<i>Centaurea pulvinata</i> (G. Blanca) G. Blanca	nevädza
	<i>Centaurea rothmalerana</i> (Arenes) Dostál	nevädza
	<i>Centaurea vicentina</i> Mariz	nevädza
	<i>Centaurium littorale</i> <i>subsp. compressum</i> (Hayek) Kirschner [syn: <i>Centaurium littorale</i> <i>subsp. uliginosum</i> (Waldst. et Kit.) Rotm. ex Melderis]	zemežlč pobrežná slatinná 92,00
	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	zemežlč spanilá 37,00
*	<i>Centaurium rigualii</i> Esteve	zemežlč
*	<i>Centaurium somedanum</i> Lainz	zemežlč
	<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot	centrant trojžilný
*	<i>Cephalanthera cucullata</i> Boiss. & Heldr.	prilbovka
	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	prilbovka biela 14,00
	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	prilbovka dlholistá 23,00
	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	prilbovka červená 23,00
	<i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.) Schrad. ex Roem. et Schult.	hlavinka sedmohradská 37,00
	<i>Cerastium alpinum</i> L.	rožec alpínsky 115,00
*	<i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch	rožec kuričkolistý

	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>glandulosum</i> (Kit.) Soó	rožec roľný žľaznatý	37,00
	<i>Cerastium carinthiacum</i> rožec širokolistý Vest		51,00
	<b><i>Cerastium dinaricum</i> rožec dinársky</b> <b>G. Beck &amp; Szysz.</b>		
	<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	rožec jednokvetý	92,00
	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	rožkatec pohrúžený	23,00
	<i>Cerinthe glabra</i> subsp. <i>tatrica</i> Hadač	voskovka holá tatranská	69,00
*	<b><i>Ceropegia chrysantha</i> lampášik</b> <b>Svent.</b>		
	<i>Ceterach javorkeanum</i> (Vida) Soó	ceterak Jávorkov	115,00
	<b><i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange)</b> <b>Lange subsp.</b> <b><i>Iusitanicum</i> R. Fernandes</b>	papyštek	
	<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease	krkoška azorská	
	<b><i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.</b>		
	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	vstaváčik alpínsky	138,00
	<b><i>Cheirolophus duranii</i></b> <b>(Burchard) Holub</b>		
	<b><i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.)</b> <b>Holub</b>		
	<b><i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.)</b> <b>Holub</b>		
	<b><i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe)</b> <b>Hansen &amp; Sund.</b>		
	<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Asch.	mrlík mnoholistý	92,00
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	zimoľub okolíkatý	69,00
*	<b><i>Chionodoxa lochiae</i></b> <b>Meikle in Kew Bull.</b>		
	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	zlatofúz južný	23,00
	<b><i>Cinna latifolia</i> (Trev.)</b> <b>Griseb.</b>		
SR	<b><i>Cirsium</i></b>	pichliač úzkolistý	51,00

	<b><i>brachycephalum</i> Jur.</b>		
	<b><i>Cirsium latifolium</i></b>	<b>pichliač</b>	
	<b>Lowe</b>		
	<i>Cirsium waldsteinii</i>	pichliač Waldsteinov	51,00
	Rouy		
	<b><i>Cistus chinamadensis</i> cistus</b>		
	<b>Banares &amp; Romero</b>		
	<b><i>Cistus palhinhae</i></b>	<b>cistus</b>	
	<b>Ingram</b>		
	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	marica pílkatá	184,00
+	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng	dvojradovec neskorý	23,00
	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	plamienok alpínsky	14,00
	<i>Clematis integrifolia</i> L.	plamienok celistvolistý	14,00
	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	vemenníček zelený	23,00
*	<b><i>Cochlearia polonica</i></b>	<b>lyžičník poľský</b>	
	<b>E. Fröhlich.</b>		
SR *	<b><i>Cochlearia tatrae</i></b>	<b>lyžičník tatranský</b>	51,00
	<b>Borbás</b>		
*	<b><i>Coincya rupestris</i></b>		
	<b>Rouy</b>		
SR	<b><i>Ex Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl</b>	<b>koleant útly</b>	115,00
SR	<b><i>Colchicum arenarium</i></b>	<b>jesienka piesočná</b>	230,00
	<b>Waldst. et Kit.</b>		
*	<b><i>Colchicum corsicum</i></b>	<b>jesienka korzická</b>	
	<b>Baker</b>		
*	<b><i>Colchicum cousturieri</i></b>	<b>jesienka</b>	
	<b>Greuter</b>		
	<i>Colymbada badensis</i> (Tratt.) Dostál	nevädzník bádenský	51,00
	<i>Colymbada sadleriana</i> (Janka) Holub	nevädzník panónsky	69,00
	<i>Comarum palustre</i> L.	nátržnica močiarna	23,00
	<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok.(syn. <i>Gentianella tenella</i> Rottb.)	horcovka útla	23,00
	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	šabrina pošvatá	37,00
	<i>Conringia austriaca</i> (Jacq.) Sweet	konringia rakúska	138,00
	<i>Consolida regalis</i> subsp. <i>paniculata</i> (Host) Soó	ostrôžka poľná metlinatá	69,00
*	<b><i>Consolida samia</i> P. H. Davis</b>	<b>ostrôžka</b>	

*	<b><i>Convolvulus</i></b> <b><i>argyrothamnus</i></b> <b>Greuter</b>	<b>pupenec</b>	
	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	pupenec kantabrijský	115,00
*	<b><i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe</b>	<b>pupenec</b>	
*	<b><i>Convolvulus fernandesii</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>Corallorrhiza trifida</i> Châtel.	koralica lesná	23,00
	<i>Corispermum marschallii</i> Steven	plošticosemä Marschalovo	69,00
	<i>Corispermum nitidum</i> Kit. ex Schult.	plošticosemä lesklé	92,00
*	<b><i>Coronopus navasii</i> Pau</b>	<b>vraňonôžka</b>	
	<i>Corothamnus procumbens</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. Presl	kručinkovec položený	37,00
	<i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	chochlačka žltobiela	69,00
	<b><i>Corydalis gotlandica</i> Lidén</b>	<b>chochlačka</b>	
*	<b><i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ</b>	<b>katran</b>	
	<b><i>Crambe leavigata</i> DC. ex Christ</b>	<b>katran</b>	
*	<b><i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell &amp; Sund.</b>	<b>katran</b>	
SR	<b><i>Crambe tataria</i> Sebeók</b>	<b>katran tatársky</b>	115,00
+	<i>Crataegus lindmanii</i> Hrabětová	hloh Lindmanov	37,00
*	<b><i>Cremonophyton lanfrancoi</i> Brullo &amp; Pavonde</b>		
	<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch	škarda alpská	69,00
*	<b><i>Crepis crocifolia</i> Boiss. &amp; Heldr.</b>	<b>škarda šafranokvetá</b>	
	<b><i>Crepis granatensis</i> (Willk.) B. Blanca &amp; M.</b>	<b>škarda</b>	

	<b>Cueto</b>		
	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch	škarda panónska	92,00
	<i>Crepis pulchra</i> L.	škarda úhladná	69,00
	<i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxm.	<b>škarda</b>	
	<i>Crepis sibirica</i> L.	škarda sibírska	92,00
	<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i> (Pohle) P.D. Sell.	<b>škarda</b>	
*	<i>Crocus cyprius</i> Boiss. & Kotschy		
	<i>Crocus etruscus</i> Parl.	<b>šafran</b>	
	<i>Crocus hartmannianus</i> Holmboe	<b>šafran</b>	
	<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	šafran karpatský	14,00
	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	krupinka obyčajná	69,00
	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	skrytka ostnatá	92,00
	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.ex Hook.	kučeravec čiarkovitý	230,00
	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	<b>kulcita</b> <b>veľkozásterková</b>	
SR*	<i>Cyclamen fatrense</i> Halda et Soják	<b>cyklámen fatranský</b>	138,00
SR	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	<b>črievičník papučkový</b>	138,00
	<i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl.	<b>zanoväť</b>	
	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Müll.) Soó	vstavačovec krvavočervený	322,00
	<i>Dactylorhiza ericetorum</i> (E. F. Linton) Aver.	vstavačovec vresoviskový	184,00
	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó subsp. <i>fuchsii</i>	vstavačovec Fuchsov pravý	23,00
	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>sooiiana</i> (Borsos) Borsos	vstavačovec Fuchsov Soóov	92,00
	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>haematodes</i> (Rchb.) Soó	vstavačovec strmolistý krvavý	115,00
	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	vstavačovec strmolistý pravý	69,00
	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó	vstavačovec strmolistý neskóry	115,00

	<b><i>Dactylorhiza kalopissii</i> E. Nelson</b>	<b>vstavačovec</b>	
	<i>Dactylorhiza lapponica</i> (Laest. ex Hartm.) Soó	vstavačovec laponský	92,00
	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>maculata</i>	vstavačovec škvrnitý pravý	184,00
	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó	vstavačovec škvrnitý mokradný	184,00
	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>schurii</i> (Klinge) Soó	vstavačovec škvrnitý Schurov	184,00
	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Soó	vstavačovec škvrnitý sedmohradský	184,00
	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F. Hunt et Summerh. subsp. <i>majalis</i>	vstavačovec májový pravý	14,00
	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll) Holub	vstavačovec bledožltý	322,00
	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	vstavačovec bazový	23,00
	<i>Danthonia alpina</i> Vest	plevnatec alpínsky	51,00
<b>SR*+</b>	<b><i>Daphne arbuscula</i> Čelak.</b>	<b>lykovec muránsky</b>	230,00
+	<i>Daphne cneorum</i> L.	lykovec voňavý	37,00
	<b><i>Daphne petraea</i> Leybold</b>	<b>lykovec skalný</b>	
*	<i>Daphne rodiguezii</i> Texidor	lykovec Rodriguezov	
*	<b><i>Degenia velebitica</i> (Degen) Hayek</b>		
*	<b><i>Delphinium caseyi</i> BL Burtt</b>	<b>stračonôžka</b>	
	<i>Delphinium elatum</i> L.	stračonôžka vysoká	23,00
	<i>Delphinium oxysepalum</i> Borbás et Pax	stračonôžka tatranská	51,00
	<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev	chryzantéma pieninská	138,00
	<b><i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent.</b>		
	<b><i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. Born.) Buschm.</b>	<b>metlica</b>	
	<b><i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>arenarius</i></b>	<b>klinček piesočný pravý</b>	

\*

	<i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>bohemicus</i> (Novák) O. Schwarz	klinček piesočný český	
	<i>Dianthus barbatus</i> subsp. <i>compactus</i> (Kit.) Heuff.	klinček bradatý nakopený	37,00
	<i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cintranus</i> Boiss. & Reuter	klinček	
	<i>Dianthus collinus</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>collinus</i>	klinček kopcový pravý	37,00
	<i>Dianthus collinus</i> subsp. <i>glabriusculus</i> (Kit.) Thaisz	klinček kopcový holý	69,00
	<i>Dianthus diutinus</i> Kit.	klinček trváci	
	<i>Dianthus glacialis</i> Haenke	klinček ľadovcový	37,00
*	<i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.	klinček	
	<i>Dianthus moravicus</i> Kovanda	klinček moravský	
SR*	<i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit.	klinček lesklý	69,00
	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> (Rapcs.) Baksay	klinček	
SR*	<i>Dianthus praecox</i> subsp. <i>lumnitzeri</i> (Wiesb.) Kmeťová [syn.] <i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb.]	klinček včasné Lumnitzerov	37,00
	<i>Dianthus praecox</i> Kit. subsp. <i>praecox</i>	klinček včasné pravý	37,00
	<i>Dianthus praecox</i> subsp. <i>pseudopraecox</i> (Novák) Kmeťová	klinček včasné nepravý	37,00
	<i>Dianthus rupicola</i> Biv.	klinček	
	<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit.	klinček neskorý	51,00
	<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>alpestris</i> (Kablík. ex Uechtr.) Čelak.	klinček pyšný alpský	37,00
	<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	klinček pyšný pravý	51,00
	<i>Dichostylis micheliana</i> (L.) Nees	trojradovka hlávkatá	69,00
	<i>Dictamnus albus</i> L.	jasenec biely	14,00

	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	plavúnik alpínsky	37,00
	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	plavúnik sploštený	37,00
	<i>Ex? Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub	plavúnik Isslerov	92,00
	<b><i>Diplazium sibiricum</i></b> <b>(Turcz. ex Kunze)</b> <b>Kurata</b>		
*	<i>Diplotaxis ibicensis</i> (Pau) Gomez-Campo	dvojradovka	
*	<i>Diplotaxis siettiana</i> Maire	dvojradovka	
*	<i>Diplotaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm.	dvojradovka	
	<i>Doronicum hungaricum</i> Rchb. f.	kamzičník podlhovastolistý	92,00
*	<i>Doronicum stiriacum</i> (Vill.) Dalla Torre	kamzičník chlpatý	23,00
	<b><i>Dorycnium spectabile</i></b> <b>Webb &amp; Berthel</b>	<b>ďatelinovec</b>	
	<i>Draba aizoides</i> subsp. <i>beckeri</i> (A. Kern.) Hörndl et Gutermann	chudôbka vždyzelená Beckerova	92,00
	<b><i>Draba cacuminum</i></b> Elis Ekman	<b>chudôbka</b>	
	<b><i>Draba cinerea</i></b> Adams	<b>chudôbka</b>	
	<b><i>Draba dorneri</i></b> Heuffel.	<b>chudôbka</b>	
	<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	chudôbka bledožltá	92,00
	<i>Draba lasiocarpa</i> subsp. <i>klasterskyi</i> (Chrtek) Chrtek	chudôbka drsnoplodá Klášterského	161,00
	<i>Draba muralis</i> L.	chudôbka mûrová	23,00
	<i>Ex? Draba pacheri</i> Stur	chudôbka štajerská	69,00
	<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb.	chudôbka kaukazská	92,00
	<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	chudôbka plstnatá	69,00
*	<b><i>Dracaena draco</i> (L.) L.</b>	<b>dracéna obyčajná</b>	
SR	<b><i>Dracocephalum austriacum</i> L.</b>	<b>včelník rakúsky</b>	138,00
	<i>Drosera anglica</i> Huds.	rosička anglická	138,00
	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	rosička okrûhlolistá	37,00
+	<i>Dryas octopetala</i> L.	dryádka osemlupienková	37,00
*	<b><i>Dryopteris corleyi</i></b> Fraser-Jenk.	<b>papraď</b>	

	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	paprad' hrebenatá	51,00
	<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott	<b>paprad'</b>	
	<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman	ježibaba belasá rusínska	92,00
	<i>Echium candicans</i> L. fil.	<b>hadinec</b>	
*	<i>Echium gentianoides</i> Webb & Coincy	<b>hadinec</b>	
SR	<i>Echium italicum</i> L.	hadinec taliansky	51,00
	<i>Echium russicum</i> J. F. Gemlin	<b>hadinec červený</b>	69,00
	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	elatinka kuričkovitá	69,00
	<i>Elatine gussonei</i> (Sommier) Brullo	<b>elatinka</b>	
	<i>Elatine hungarica</i> Moesz	elatinka maďarská	92,00
	Ex? <i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>orthosperma</i> (Düben) Hermann	elatinka pieprová rovnosemenná	92,00
	Ex? <i>Elatine triandra</i> Schkuhr	elatinka trojtyčinková	92,00
SR	<i>Eleocharis carniolica</i> W. D. J. Koch	<b>bahnička kranská</b>	69,00
	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz	bahnička málokvetá	37,00
	<i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch	ostrička myšia	92,00
+	<i>Ephedra distachya</i> L.	chvojník dvojklasý	138,00
	<i>Epipactis albensis</i> Nováková et Rydlo	kruštík neskorý	138,00
	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	kruštík tmavočervený	14,00
	<i>Epipactis distans</i> C. Arvet-Touvet [syn. <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i> (Richter) Klein]	kruštík oddialený	115,00
	<i>Epipactis futakii</i> Mered'a et Potůček	kruštík Futákov	138,00
	<i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann et Künkele	kruštík Greuterov	138,00
	<i>Epipactis komoricensis</i> Mered'a	kruštík komorický	69,00
	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	kruštík úzkopyskový	51,00
	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	kruštík drobnolistý	23,00

<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	kruštík rožkatý	23,00
<i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel	kruštík prehliadaný	51,00
<i>Epipactis nordeniorum</i> Robatsch	kruštík Nordenových	138,00
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	kruštík močiarny	51,00
<i>Epipactis placentina</i> Bongiorni et Grünanger	kruštík piačenský	230,00
<i>Epipactis pontica</i> Taubenheim	kruštík pontický	51,00
<i>Epipactis pseudopurpurata</i> Mereda	kruštík útly	92,00
<i>Epipactis tallosii</i> Molnár et Robatsch	kruštík Tallosov	138,00
<i>Epipactis viridiflora</i> Hoffm.ex Krock[syn: <i>Epipactis purpurata</i> Sm.]	kruštík modrofialový	51,00
<i>Epipogium aphyllum</i> (F. sklenobyl bezlistá W. Schmidt) Sw.		230,00
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	milota chlpatá	51,00
<i>Eremogone micradenia</i> (Smirn.) Ikon.	stepnatka úzkolistá	92,00
<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.) Pawł.	turica uhorská	37,00
<i>Eriophorum gracile</i> W. D. J. Koch ex Roth	páperník štíhly	69,00
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	páperník pošvatý	69,00
<b><i>Erodium</i> <i>astragaloides</i> Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>bocianik kozincový</b>	
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L' Hér.	bocianik stepný	92,00
<b><i>Erodium paularense</i> Fernandez-Gonzalez &amp; Izco</b>	<b>bocianik</b>	
<b><i>Erodium rupicola</i> Boiss.</b>	<b>bocianik</b>	
<b><i>Eructastrum palustre</i> (Pirona) Vis.</b>	<b>reďkevník močiarny</b>	

\*

\*

*	<i>Eryngium alpinum</i> L.	kotúč alpínsky	
	<i>Eryngium planum</i> L.	kotúč modrastý	37,00
*	<i>Eryngium viviparum</i> Gay	kotúč	
	<i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb.	horčičník škardolistý	51,00
*	<i>Erysimum pieninicum</i> (Zapal.) Pawl.	horčičník pieninský	
	<i>Erysimum wahlenbergii</i> (Asch. et Engl.) Borbás	horčičník karpatský	69,00
	<i>Erythronium dens-canis</i> L.	kandík psí	138,00
*	<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	prýštec	
	<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	prýštec	
*	<i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann	prýštec	
*	<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter	prýštec nevadský	
	<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson	prýštec	
	<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	prýštec	
*	<i>Euphrasia azorica</i> H. C. Watson	očianka azorská	
	<i>Euphrasia exaristata</i> Smejkal	očianka bezosťová	92,00
*	<i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana	očianka	
	<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.	očianka veľkokvetá	
	<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.	očianka Marchesettiho	
	<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb.	očianka drobnokvetá	92,00
	<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	očianka hrebenitá	92,00
	<i>Euphrasia slovaca</i> (Yeo) Holub subsp. <i>pseudomontana</i> (Klášterský) Dostál	očianka slovenská podhorská	51,00
	<i>Euphrasia stipitata</i> Smejkal	očianka stopkatá	51,00
	<i>Ferula latipinna</i> Santos	feruľa	
SR*	<i>Ferula sadleriana</i>	feruľa Sadlerova	138,00

<b>Ledeb.</b>			
<i>Festuca brigantina</i>	<b>kostrava</b>		
(Markgr.-Dannenb.)			
<b>Markgr.- Dannenb.</b>			
<i>Festuca dominii</i> Krajina	kostrava Dominova	51,00	
<i>Festuca duriotagana</i>	<b>kostrava</b>		
<b>Franco &amp; R. Afonso</b>			
<i>Festuca elegans</i>	<b>kostrava</b>		
Boiss.			
<i>Festuca henriquesii</i>	<b>kostrava</b>		
Hack.			
<i>Festuca saxatilis</i> Schur	kostrava skalná	51,00	
<i>Festuca</i>	<b>kostrava</b>		
<i>summirusitana</i>			
<b>Franco &amp; R. Afonso</b>			
<i>Filago lutescens</i> Jord.	bielolist žltkastý	51,00	
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	bielolist obyčajný	51,00	
<i>Frangula azorica</i>	<b>krušina azorská</b>		
Tutin			
*	<i>Fritillaria conica</i> Rix	<b>korunkovka</b>	
*	<i>Fritillaria drenovskii</i>	<b>korunkovka</b>	
Dogen & Stoy.			
*	<i>Fritillaria guissichiae</i>	<b>korunkovka</b>	
(Degen & Doerfler)			
Rix			
*	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	korunkovka strakatá	69,00
*	<i>Fritillaria obliqua</i> Ker-	<b>korunkovka</b>	
Gawl.			
*	<i>Fritillaria</i>	<b>korunkovka</b>	
<i>rhodocanakis</i> Orph.			
ex Baker			
<i>Fumana procumbens</i>	devätorka rozprestretá	37,00	
(Dunal) Gren. et Godr.			
<i>Gagea bohemica</i>	krivec český	69,00	
(Zauschn.) Schult. et			
Schult. f.			
<i>Gagea minima</i> (L.) Ker	krivec najmenší	69,00	
Gawl.			
<i>Gagea pusilla</i> (F. W.	krivec nízky	51,00	
Schmidt) Schult. et			
Schult. f.			
<i>Gagea spathacea</i>	krivec tulcový	51,00	
(Hayne) Salisb.			
<i>Galatella cana</i> (Waldst.	hviezdovec sivý	92,00	
et Kit.) Nees			
<i>Galatella punctata</i>	hviezdovec bodkovaný	69,00	
(Waldst. et Kit.) Nees			
<b>Galium cracoviense</b>	<b>lipkavec krakovský</b>		
Ehrend.			

*	<b><i>Galium litorale</i> Guss.</b>	<b>lipkavec pobrežný</b>	
	<b><i>Gallium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco</b>	<b>lipkavec</b>	
	<i>Galium parisiense</i> subsp. <i>anglicum</i> (Huds.) Arcang.	lipkavec parížsky hladkoplodý	92,00
*	<b><i>Galium sudeticum</i> Tausch</b>	<b>lipkavec sudetský</b>	
	<i>Galium tenuissimum</i> M. Bieb.	lipkavec najtenší	92,00
*	<b><i>Galium viridiflorum</i> Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>lipkavec zelenokvetý</b>	
	<i>Gasparinia peucedanoides</i> (M. Bieb.) Thell.	sezelovka smldníkovitá	92,00
	<b><i>Gaudinia hispanica</i> Stace &amp; Tutin</b>	<b>lámvavka</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	23,00
	<i>Gentiana frigida</i> Haenke	horec ľadový	37,00
	<b><i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. &amp; Chopinet</b>	<b>horec</b>	
	<i>Gentiana nivalis</i> L.	horec snežný	23,00
	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	horec plúcný	51,00
	<i>Gentiana punctata</i> L.	horec bodkovaný	37,00
	<b><i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E. F. Warburg</b>	<b>horček</b>	
*	<b><i>Gentianella bohemica</i> Skalický</b>	<b>horček český</b>	
*	<b><i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo</b>	<b>pakost</b>	
	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	mečík škridlícovitý	37,00
SR	<b><i>Gladiolus palustris</i> Gaudin</b>	<b>mečík močiarny</b>	92,00
	<i>Glaux maritima</i> L.	sivuľka prímorská	92,00
*	<b><i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell &amp; Kunkel</b>	<b>guľôčka</b>	
	<i>Globularia cordifolia</i> L.	guľôčka srdcovitolistá	37,00
*	<b><i>Globularia sarcophylla</i> Svent.</b>	<b>guľôčka</b>	
*	<b><i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.</b>	<b>guľočka</b>	

<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	paplesnívček žltobiely	37,00
<b><i>Goodyera macrophylla</i> Lowe</b>	<b>smrečinovec</b>	
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	smrečinovec plazivý	37,00
<i>Gratiola officinalis</i> L.	graciola lekárska	37,00
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	červenačka hustolistá	92,00
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	päťprstnica obyčajná	14,00
<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A. Dietr.	päťprstnica hustokvetá	92,00
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	päťprstnica voňavá	23,00
<b><i>Gymnigritella runei</i></b> <b>Teppner &amp; Klein</b>		
<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	gypsomilka zväzkovitá	51,00
<i>Gypsophila fastigiata</i> subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Domin	gypsomilka zväzkovitá piesočná	51,00
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	gypsomilka metlinatá	51,00
<b><i>Gypsophila papillosa</i></b> <b>P. Porta</b>	<b>gypsomilka</b>	
<b><i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen</b>		
<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz et Thell.	sekernica tmavá	23,00
<i>Heleochoa alopecuroides</i> (Piller et Mitterp.) Host ex Roem.	bahienka psiarkovitá	69,00
<i>Heleochoa schoenoides</i> (L.) Host ex Roem.	bahienka šašinovitá	69,00
<b><i>Helianthemum alypoides</i> Losa &amp; Rivas Goday</b>	<b>devätorník</b>	
<b><i>Helianthemum bystropogophyllum</i></b> Svent.	<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 melitense</i> (Pignatti)</b>	<b>slamiha</b>	

	<b>Brullo, Lanfranco, Pavone &amp; Ronsisvalle</b>		
	<i>Helichrysum monogynum</i> Burtt & Sund.	slamiha	
*	<i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy	slamiha	
	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. et Kit.	čemerica purpurová	51,00
	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	trčuľa jednohluzá	230,00
	<b>Herniaria algarvica Chaudhri</b>	prietržník	
	<i>Herniaria incana</i> Lam.	prietržník sivý	92,00
*	<b>Herniaria latifolia Lapeyr. subsp. litardierei</b> Gamis	prietržník	
	<i>Herniaria lusitanica</i> Chaudhri subsp. <i>berlengiana</i> Chaudhri	prietržník	
	<b>Herniaria maritima Link</b>	prietržník prímorský	
	<i>Hesperis slovaca</i> (F. Dvořák) F. Dvořák	večernica slovenská	92,00
	<i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froel.	jastrabník chlpatý	92,00
	<i>Hierochloë repens</i> (Host) P. Beauv.	tomkovica plazivá	37,00
SR	<b>Himantoglossum adriaticum</b> H. Baumann	jazýčkovec jadranský	184,00
SR	<b>Himantoglossum caprinum</b> (M. Bieb.) Spreng.	jazýčkovec východný	230,00
	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen (syn. <i>Coronilla emerus</i> L.)	podkovka ľúba	92,00
	<i>Hippochaete variegata</i> (Schleich.) Bruhin	prasličkovka pestrá	51,00
	<b>Hippuris tetraphylla</b> L. truskavec fil.		
	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	truskavec obyčajný	51,00
	<b>Hladnikia pastinacifolia</b> Reichenb		
	<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva	medúnok	

	<i>Hordeum geniculatum</i> All.	jačmeň tuhoštetinatý	92,00
	<i>Hottonia palustris</i> L.	perutník močiarny	51,00
	<b><i>Hyacinthoides</i></b> <b><i>vicentina</i> (Hoffmanns. &amp; Link) Rothm.</b>		
	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	pupkovník obyčajný	69,00
	<b><i>Hymenophyllum</i></b> <b><i>maderensis</i> Gibby &amp; Lovis</b>	<b>blanolistník</b>	
	<b><i>Hymenostemma</i></b> <b><i>pseudanthemis</i></b> (Kunze) Willd.		
*	<i>Hyoseris frutescens</i> Brullo & Pavone	jahnačka	
	<i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N. K. B. Robson	ľubovník	
	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	ľubovník ozdobný	92,00
*	<i>Hypochoeris</i> <i>oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack	prasatník	
*	<i>Iberis arbuscula</i> Runemark	iberka kríčkovitá	
	<i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva	iberka	
	<i>Ex? Illecebrum</i> <i>verticillatum</i> L.	nechtovec praslenatý	92,00
	<i>Inula germanica</i> L.	oman nemecký	37,00
	<i>Inula salicina</i> subsp. <i>aspera</i> (Poir. ex Lam.) Hayek	oman vŕbolistý drsný	69,00
	<i>Inula salicina</i> subsp. <i>sabuletorum</i> (Czern. ex Lavrenko) Soják	oman vŕbolistý piesočný	92,00
*	<i>Ionopsisidium</i> [syn. <i>Jonopsidium</i> ] <i>acaule</i> (Desf.) Reichenb.	pafialka bezbyľová	
	<i>Ionopsisidium</i> [syn. <i>Jonopsidium</i> ] <i>savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.	pafialka	
SR	<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. et Kit.) Hegi	kosatec bezlistý uhorský	92,00
SR	<i>Iris arenaria</i> Waldst. et Kit. [syn. <i>Iris humilis</i>	kosatec piesočný	92,00

<b>subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit) Á. Löve et Löve]</b>		
*	<b><i>Iris boissieri</i> Henriq.</b>	<b>kosatec</b>
	<i>Iris graminea</i> L.	kosatec trávolistý 69,00
	<i>Iris graminea</i> L. subsp. <i>graminea</i>	kosatec trávolistý pravý 69,00
	<i>Iris graminea</i> subsp. <i>pseudocyperus</i> (Schur)	kosatec trávolistý pašachorový 69,00
	Soó	
*	<b><i>Iris marisca</i> Ricci &amp; Colasante</b>	<b>kosatec</b>
	<i>Iris pumila</i> L.	kosatec nízky 37,00
	<i>Iris sibirica</i> L.	kosatec sibírsky 51,00
	<i>Iris spuria</i> L.	kosatec pochybný 92,00
	<i>Iris variegata</i> L.	kosatec dvojfarebný 51,00
	<i>Isatis campestris</i> Steven ex DC.	farbovník poľný 69,00
	<i>Isatis maeotica</i> DC.	farbovník azovský 69,00
	<i>Isatis praecox</i> Kit. ex Tratt.	farbovník včasné 92,00
	<b><i>Isoëtes azorica</i> Durieu &amp; Paiva ex Milde</b>	<b>šídlatka azorská</b>
	<b><i>Isoëtes boryana</i></b>	<b>šídlatka</b>
	Durieu	
	<b><i>Isoëtes malinverniana</i></b>	<b>šídlatka</b>
	Ces. & De Not.	
	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	škripík štetinatý 69,00
*	<b><i>Isoplexis chalcantha</i></b>	
	Svent. O'Shanahan	
	<b><i>Isoplexis isabelliana</i></b>	
	(Webb & Berthel.) Masferrer	
*	<b><i>Jankaea heldreichii</i></b>	<b>jankea Heldreichova</b>
	(Boiss.) Boiss.	
	<b><i>Jasione crispa</i></b>	<b>pávinec</b>
	(Pourret) Samp.	
	<b><i>subsp. <i>serpentinica</i></i></b>	
	Pinto da Silva	
	<b><i>Jasione lusitanica</i></b>	<b>pávinec</b>
	DC.	
	<b><i>Jasminum azoricum</i></b>	<b>jazmín azorský</b>
	L.	
	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	sitina ostrokvetá 92,00
	<i>Juncus atratus</i> Krock.	sitina černastá 37,00
	<i>Juncus bulbosus</i> L.	sitina cibuľkatá pravá 92,00

	<i>subsp. bulbosus</i>		
	<i>Juncus bulbosus</i>	sitina cibuľkatá	92,00
	<i>subsp. kochii</i> (F. W. Schultz) Reichg.	Kochova	
	<i>Juncus capitatus</i>	sitina hlavičkatá	92,00
	Weigel		
	<i>Juncus castaneus</i> Sm.	sitina gaštanovohnedá	115,00
	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	sitina Gerardova pravá	69,00
	<i>subsp. gerardii</i>		
*	<i>Ex? Juncus sphaerocarpus</i> Nees	sitina guľatoplodá	92,00
	<i>Juncus subnodulosus</i>	sitina pošvatá	69,00
	Schrank		
	<i>Juncus triglumis</i> L.	sitina trojplevová	69,00
	<b><i>Juncus valvatus</i> Link</b>	<b>sitina</b>	
*	<b><i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.</b>	<b>sinokvet nevädzovitý</b>	
*	<b><i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.</b>	<b>sinokvet Fontquerov</b>	
	<i>Jurinea mollis</i> subsp. <i>macrocalathia</i> (K. Koch) Soó	sinokvet mäkký veľkoúborový	69,00
	<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.	turička jednoduchá	92,00
	<i>Koeleria tristis</i> Domin	ometlina smutná	37,00
	<b><i>Kosteletzky pentacarpos</i> (L.) Ledeb.</b>		
	<b><i>Kunkeliella subsucculenta</i></b>		
	Kammer		
*	<b><i>Lactuca watsoniana</i> Trel.</b>	<b>šalát Watsonov</b>	
*	<b><i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich &amp; Greuter</b>		
	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M. Bieb.) Hayek	lýrovka obyčajná prostredná	23,00
*	<b><i>Laserpitium longiradiatum</i> Boiss.</b>	<b>lazerník</b>	
	<i>Lathyrus lacteus</i> (M. Bieb.) Wissjul.	hrachor mliečny	37,00
	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren.	hrachor hladký	51,00
	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	hrachor trávolistý	37,00
	<i>Lathyrus nissolia</i> subsp. <i>futakii</i> Chrtková	hrachor trávolistý Futákov	69,00
	<i>Lathyrus nissolia</i>	hrachor trávolistý	37,00

	<i>subsp. pubescens</i> (Beck) Soják	páperistý	
	<i>Lathyrus palustris</i> L.	hrachor močiarny	51,00
	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	hrachor panónsky	69,00
	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	hrachor hrachovitý	92,00
	<i>Lathyrus transsilvanicus</i> (Spreng.) Fritsch	hrachor sedmohradský	92,00
	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	hrachor benátsky	92,00
+	<i>Ledum palustre</i> L.	rojovník močiarny	92,00
	<i>Leontodon boryi</i> Boiss.	púpavec	
	<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.	púpavec drobnoúborový	
*	<i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Finch & Sell	púpavec	
	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	plesnivec alpínsky	51,00
	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	žerucha prerastenolistá	23,00
	<i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev	králik neskorý	92,00
	<i>Leucojum nicaeense</i> Ard.	bleduľa nicejská	
	<i>Leucojum vernum</i> subsp. <i>carpathicum</i> (Spring) O. Schwarz	bleduľa jarná karpatská	69,00
	<i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link	leuzea	
	<i>Ligularia glauca</i> (L.) A. Hoffm.	jazyčník sivý	115,00
SR	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	jazyčník sibírsky	115,00
	<i>Lilium bulbiferum</i> L.	lalia cibuľkonosná	37,00
	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	modruška pošvató	138,00
*	<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	limonka	
	<i>Limonium dendroides</i> Svent.	limonka	
	<i>Limonium dodartii</i> (Girard) O. Kuntze subsp. <i>lusitanicum</i> (Daveau) Franco	limonka	
	<i>Limonium gmelinii</i> subsp. <i>hungaricum</i>	limonka Gmelinova uhorská	115,00

*	(Klokov) Soó <i>Limonium insulare</i> (Beg. & Landii) Arrig. & Diana	limonka	
	<i>Limonium lanceolatum</i> (Hoffmanns. & Link) Franko	limonka	
	<i>Limonium multiflorum</i> Erben	limonka	
*	<i>Limonium pseudolaetum</i> Arrig. & Diana	limonka	
*	<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	limonka	
*	<i>Limonium strictissimum</i> (Salzmann) Arrig.	limonka	
*	<i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernandez Galvan	limonka	
	<i>Linaria algarviana</i> Chav.	pyštek	
	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.	pyštek alpínsky	92,00
	<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés	pyštek	
*	<i>Linaria ficalhoana</i> Rouy	pyštek	
	<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.	pyštek žltý	
*	<i>Linaria hellenica</i> Turrill	pyštek grécky	
	<i>Linaria loeselii</i> Schweigger	pyštek Loeselov	
	<i>Linaria pallidiflora</i> (Lam.) Valdés	pyštek taliansky	69,00
	<i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojac.	pyštek	
*	<i>Linaria ricardoi</i> Cout.	pyštek	
	<i>Linaria tonzigii</i> Lona	pyštek	
*	<i>Linaria tursica</i> B. Valdes & Cabezudo	pyštek	
* SR	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	lindernia puzdierkatá	92,00
	<i>Linnaea borealis</i> L.	linnéovka severná	138,00
*	<i>Linum dolomiticum</i> Borbas	ľan	
	<i>Linum hirsutum</i> L.	ľan chlpatý	51,00

	<i>Linum hirsutum</i> subsp. <i>glabrescens</i> (Rochel) Soó	ľan chlpatý hladkastý	92,00
*	<b><i>Linum muelleri</i> Moris</b> ľan (syn. <i>Linum maritimum</i> subsp. <i>muelleri</i> )		
	<i>Linum perenne</i> L.	ľan trváci	69,00
	<i>Linum trigynum</i> L.	ľan trojbliznový	92,00
SR	<b><i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.</b>	<b>hľuzovec Loeselov</b>	322,00
	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	bradáčik srdcovitolistý	92,00
*	<b><i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes</b>	<b>litodora lesklá</b>	
+	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	skalienka ležatá	92,00
+	<i>Lonicera alpigena</i> L.	zemolez alpínsky	92,00
*	<b><i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball</b>	<b>ľadenec azorský</b>	
	<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis	ľadenec	
*	<b><i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell &amp; al.</b>	<b>ľadenec Kunkelov</b>	
	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	ľadenec barinný	37,00
	<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	37,00
	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	plavúneček zaplavovaný	92,00
	<i>Lycopodioides helveticum</i> (L.) Kuntze	vranček švajčiarsky	51,00
	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	plavúň pučivý	14,00
	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	plavúň obyčajný	14,00
*	<b><i>Lythrum flexuosum</i> Lag.</b>	<b>vrbica</b>	
	<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng.	vrbica drobná	92,00
	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	trčníček jednolistý	138,00
*	<b><i>Mandragora officinarum</i> L.</b>	<b>mandragora lekárska</b>	

*	<i>Marbeckiella sousae</i> Rothm.		
	<i>Marcetella maderensis</i> (Born.) Svent.		
*	<i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva	<i>marsilea azorská</i>	
	<i>Marsilea batardae</i> Launert	<i>marsilea</i>	
SR	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	<i>marsilea štvorlistá</i>	51,00
	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	<i>marsilea srstnatá</i>	
	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	perovník pštrosí	37,00
	<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.		
	<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv. (syn.)	<i>lucerna tesálska</i>	51,00
	<i>Trigonella monspeliaca</i> L.)		
	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	<i>lucerna tvrdá</i>	92,00
	<i>Melampyrum subalpinum</i> (Jur.) A. Kern.	<i>čermel' český</i>	69,00
	<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.		
	<i>Melica altissima</i> L.	<i>mednička najvyššia</i>	69,00
	<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. subsp. <i>fallax</i> Franco	<i>komonica</i>	
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	<i>vachta trojlistá</i>	23,00
*	<i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis		
	<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero - Zarco & Cabezudo		
	<i>Minuartia glauca</i> Dvořáková	<i>urička sivastá</i>	92,00
	<i>Minuartia glomerata</i> (M. Bieb.) Degen	<i>urička klbkatá</i>	69,00
	<i>Minuartia hirsuta</i> subsp. <i>frutescens</i> (Kit.) Hand.- Mazz.	<i>urička chlpatá kríčkovitá</i>	69,00
*	<i>Minuartia SMEJKALII</i> Dvořáková	<i>urička Smejkalova</i>	
	<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz et Thell.	<i>urička lepkavá</i>	69,00

*	<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	meringia Fontquerova	
	<i>Moehringia jankae</i> Griseb. ex Janka	meringia	
	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	meringia	
	<i>Moehringia tommasinii</i> Marches.	meringia	
	<i>Moehringia villosa</i> (Wulfen) Fenzl	meringia huňatá	
	<i>Monanthes wildpretii</i> Banares & Scholz		
	<i>Monizia edulis</i> Lowe		
	<i>Montia arvensis</i> Wallr.	zdrojovka roľná	69,00
	<i>Montia hallii</i> (A. Gray) Greene	zdrojovka pobrežná	51,00
*	<i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.		
*	<i>Muscaria gussonei</i> (Parl.) Tod.	modrica	
	<i>Muscaria neglectum</i> Guss.ex Ten.	modrica nebadaná	23,00
	<i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC.		
*	<i>Musschia wollastonii</i> Lowe		
	<i>Myosotis azorica</i> H. C.	nezábudka azorská	
	<i>Myosotis lusitanica</i> Schuster	nezábudka	
	<i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.	nezábudka	
	<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	nezábudka	
	<i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso	nezábudka	
*	<i>Myrica rivas-</i> <i>martinezii</i> Santos.	vresna	
	<i>Myriophyllum</i> <i>verticillatum</i> L.	stolístok praslenatý	51,00
	<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	nadutec naďuknutý	92,00
	<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt	riečnanka	
	<i>Najas tenuissima</i> (A. Braun) Magnus	riečnanka	
	<i>Najas minor</i> All. [syn. <i>Caulinia minor</i> (All.Coss. et Germ.)]	riečnanka menšia	23,00

<i>Narcissus asturiensis</i>	narcis	
(Jordan) Pugsley		
<i>Narcissus calcicola</i>	narcis	
Mendonca		
<i>Narcissus cyclamineus DC.</i>	narcis	
<i>Narcissus fernandesii</i>	narcis	
G. Pedro		
<i>Narcissus humilis</i>	narcis	
(Cav.) Traub		
*		
<i>Narcissus longispathus</i>	narcis	
Pugsley		
<i>Narcissus nevadensis</i>	narcis nevadský	
Pugsley		
<i>Narcissus pseudonarcissus L.</i>	narcis	
subsp. <i>nobilis</i> (Haw.)		
A. Fernandes		
<i>Narcissus scaberulus</i>	narcis	
Henriq.		
<i>Narcissus triandrus L.</i>	narcis	
subsp. <i>capax</i> (Salisb.)		
D. A. Webb.		
*		
<i>Narcissus triandrus L.</i>	narcis trojtyčinkový	
<i>Narcissus viridiflorus</i>	narcis zelenokvetý	
Schousboe		
*		
<i>Naufragia balearica</i>		
Constans & Cannon		
<i>Naumburgia thyrsiflora</i>	bazanovec kytkový	92,00
(L.) Rchb.		
<i>Nepeta dirphya</i>	kocúrnik	
(Boiss.) Heldr. ex		
Halácsy		
*		
<i>Nepeta sphaciotica</i> P.	kocúrnik	
H. Davis		
Ex? <i>Nigritella nigra</i> (L.)	tmavohlávka čierna	92,00
Rchb. f.		
<i>Novosieversia reptans</i>	kuklička plazivá	23,00
(L.) E. I. Golubk.		
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	leknica žltá	23,00
<i>Nymphaea alba</i> L.	lekno biele	37,00
<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	leknovec štítnatý	69,00
<i>Odontites granatensis</i>	zdravienok	
Boiss.		
<i>Odontites holiana</i>	zdravienok	
(Lowe) Benth.		
<i>Oenanthe banatica</i>	halucha banátska	69,00
Heuff.		

*	<i>Oenanthe conioides</i> Lange	halucha bolehlavová	
	<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.	halucha	
	<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	halucha siličkolistá	51,00
	<i>Oenanthe stenoloba</i> Schur	halucha úzkolistá	37,00
	<i>Omalotheca hoppeana</i> (W. D. J. Koch) Sch. Bip.	plesnivček vápencový	92,00
	<i>Omphalodes kuzinskyanae</i> Willk.	pupkovec	
*	<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	pupkovec pobrežný	
	<i>Onobrychis montana</i> DC.	vičenec horský	92,00
*	<i>Ononis hackelii</i> Lange	ihlica	
	<i>Ononis pusilla</i> L.	ihlica nízka	92,00
*	<i>Onopordum carduelinum</i> Bolle	ostropes	
*	<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	ostropes	
	<i>Onosma arenaria</i> Waldst. et Kit.	rumenica piesočná	92,00
	<i>Onosma pseudoarenaria</i> subsp. <i>tuberculata</i> (Kit.) Rauschert	rumenica nepravá bradavičnatá	69,00
SR*	<i>Onosma tornensis</i> Jáv.	rumenica turnianska	322,00
	<i>Onosma visianii</i> Clementi	rumenica Visianiho	69,00
	<i>Ophioglossum polypodium</i> A. Braun	hadívka	
	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	hadívka obyčajná	51,00
	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	hmyzovník včelovitý	230,00
*	<i>Ophrys argolica</i> Fleischm.	hmyzovník	
	<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter	hmyzovník čmeľovitý	230,00
	<i>Ophrys holubyana</i> András.	hmyzovník Holubyho	276,00
	<i>Ophrys insectifera</i> L.	hmyzovník muchovitý	51,00
*	<i>Ophrys kotschyi</i> Fleischm. & Soó	hmyzovník	
*	<i>Ophrys lunulata</i> Parl.	hmyzovník	
	<i>Ophrys melitensis</i>	hmyzovník	

	<b>(Salkowski) J. Deviller-Terschuren &amp; P. Devillers</b>	
	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. hmyzovník pavúkovitý	322,00
	<i>Orchis coriophora</i> L. vstavač ploštičný	230,00
	<i>Orchis elegans</i> Heuff. vstavač úhladný	230,00
	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. vstavač mužský	69,00
	<i>Orchis militaris</i> L. vstavač vojenský	69,00
	<i>Orchis morio</i> L. vstavač obyčajný	37,00
	<i>Orchis pallens</i> L. vstavač bledý	23,00
	<i>Orchis palustris</i> Jacq. vstavač močiarny	230,00
	<i>Orchis purpurea</i> Huds. vstavač purpurový	51,00
*	<b><i>Orchis scopulorum</i> vstavač Simsmerh.</b>	
	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex vstavač Spitzelov	230,00
	W. D. J. Koch	
	<i>Orchis tridentata</i> Scop. vstavač trojzubý	92,00
	<i>Orchis ustulata</i> L. vstavač počerný	92,00
	<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>aestivalis</i> vstavač počerný letný	69,00
	(Kümpel) Kümpel et Mrkvicka	
	<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>ustulata</i> vstavač počerný pravý	138,00
*	<b><i>Origanum dictamnus</i> pamajorán L.</b>	
	<b><i>Ornithogalum</i> <i>reverchonii</i> Degen &amp; Herv.-Bass.</b>	<b>bledavka</b>
	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl. záraza alsaská	92,00
	<i>Orobanche artemisiae-</i> campestris Vaucher ex Gaudin záraza šupinatá	92,00
	<i>Orobanche</i> coerulescens Stephan záraza modrastá	92,00
	<b><i>Orobanche densiflora</i> záraza hustokvetá Salzm. ex Reut.</b>	
	<i>Orobanche gracilis</i> Sm. záraza útla	51,00
	<i>Orobanche picridis</i> F. W. Schultz záraza horčíková	69,00
	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre záraza hrdobarková	92,00
SR	<b>Ex? <i>Ostericum</i> <i>palustre</i> (Besser) Besser (syn. <i>Angelica</i> <i>palustris</i> (Besser) Hoffm.)</b>	<b>ostrik močiarny</b>
		322,00

+	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	kľukva drobnoplodá	69,00
+	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	kľukva močiarna	51,00
	<i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>tatrae</i> (Borbás) Dostál	ostropysk poľný tatranský	37,00
	<i>Oxytropis carpatica</i> Uechtr.	ostropysk karpatský	51,00
	<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex W. D. J. Koch	ostropysk Hallerov	37,00
	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	ostropysk chlpatý	51,00
	<i>Padus avium</i> Mill. subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Pawł. ex Holub	čremcha obyčajná skalná	51,00
	<b><i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.</b>	<b>pivonka</b>	
	<b><i>Paeonia clusii</i> F. C. Stern subsp. <i>rhodia</i> (Stearn) Tzanoudakis</b>	<b>pivonka Clusiova rhódska</b>	
	<b><i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Roch.) Soó</b>	<b>pivonka lekárska banátska</b>	
	<b><i>Paeonia parnassica</i> Tzanoudakis</b>	<b>pivonka</b>	
*	<b><i>Palaeocyanus crassifolius</i> (Bertol.) Dostál</b>		
	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	mak pochybný pravý	92,00
	<b><i>Papaver laestadianum</i> mak (Nordh.) Nordh.</b>		
	<b><i>Papaver radicatum</i> mak Rottb. subsp. <i>hyperboreum</i> Nordh.</b>		
	<i>Papaver tataricum</i> (A. Nyár.) Ehrend.	mak tatranský	51,00
	<i>Papaver tataricum</i> subsp. <i>fatraemagnae</i>	mak tatranský veľkofatranský	138,00
	<i>Papaver tataricum</i> subsp. <i>tataricum</i> Bernátová	mak tatranský pravý	138,00
*	<b><i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.</b>		
	<i>Pedicularis comosa</i> L.	všivec chochlatý	92,00

	<i>Pedicularis hacquetii</i> Graf	všivec karpatský	37,00
	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl	všivec Oederov	37,00
	<i>Pedicularis palustris</i> L.	všivec močiarny	23,00
	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	všivec žezlovitý	115,00
*	<b><i>Pedicularis sudetica</i></b> Willd.	<b>všivec sudetský</b>	
*	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	všivec lesný	37,00
*	<b><i>Pericallis hadrosoma</i></b> Svent.		
	<b><i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag.</b>	<b>horčiak</b>	
	<b><i>Petagnia saniculifolia</i></b> Guss.		
	<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.	skalokráska pyrenejská	92,00
	<b><i>Petrocoptis grandiflora</i></b> Rothm.		
	<b><i>Petrocoptis montsicciana</i></b> O. Bolos & Rivas Mart.		
	<b><i>Petrocoptis pseudoviscosa</i></b> Fernandez Casas		
	<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.	smldník piesočný	138,00
	<b><i>Phagnalon benettii</i></b> Lowe		
	<b><i>Phalaris maderensis</i></b> (Menezes) Menezes	<b>lesknica</b>	
	<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel	zárazovec piesočný	69,00
	<b><i>Phlomis brevibracteata</i></b> Turrill.	<b>sápa</b>	
	<b><i>Phlomis cypria</i></b> Post.	<b>sápa</b>	
	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	sápa hľuznatá	37,00
	<b><i>Phoenix theophrasti</i></b> Greuter	<b>datľovník</b>	
	<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.	chvostovec panónsky	69,00
	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	jazyk jelení	23,00
*	<b><i>Physoplexis comosa</i></b> (L.) Schur		
	<b><i>Picconia azorica</i></b> (Tutin) Knobl.		
*	<b><i>Picris willkommii</i></b>	<b>horčík Willkommov</b>	

	<b>(Schultz Bip.) Nyman</b>		
	<i>Pilosella guthnickiana</i> (Hegetschw. et Heer) Soják	chlánik Guthnickov	92,00
*	<i>Pinguicula alpina</i> L.	tučnica alpínska	23,00
	<b><i>Pinguicula crystallina</i> Sibth. &amp; Sm.</b>	<b>tučnica</b>	
	<i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper	<b>tučnica nevadská</b>	
	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	tučnica obyčajná	51,00
+	<i>Pinus cembra</i> L. #1	borovica limbová (limba)	23,00
*	<b><i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex Ait.</b>		
	<i>Plantago algarbiensis</i> Sampaio [syn.]	<b>skorocel</b>	
	<i>Plantago bracteosa</i> (Willk.) G. Sampaio]		
	<i>Plantago almogravensis</i> Franco	<b>skorocel</b>	
	<i>Plantago altissima</i> L.	skorocel najvyšší	37,00
	<i>Plantago atrata</i> subsp. <i>carpatica</i> (Soó) Soó	skorocel černastý karpatský	37,00
	<b><i>Plantago malato-belizii</i> Lawalré</b>	<b>skorocel</b>	
	<i>Plantago maritima</i> L.	skorocel prímorský	37,00
	<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. et Kit.	skorocel tenkokvetý	69,00
	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	vemenník zelenkastý	23,00
	<b><i>Platanthera obtusata</i> (Pursh) subsp. <i>olingantha</i> (Turez.) Hulten</b>	<b>vemenník</b>	
	<i>Poa granitica</i> Braun-Blanq.	lipnica žulová	51,00
	<b><i>Poa granatica</i> Braun-Blanq. subsp. <i>disparilis</i> (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády</b>	<b>lipnica</b>	
	<i>Poa marginicola</i> Bernátová et Májovský	lipnica slieňomilná	230,00
*	<b><i>Poa riphaea</i> (Ascherson et Graebner) Pritsch.</b>	<b>lipnica jesenícka</b>	
	<i>Poa sejuncta</i> Bernátová, Májovský et Obuch	lipnica osobitá	230,00

	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	hadokoreň strapatý	92,00
	<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. et Kit.	stavikrv piesočný	69,00
	<i>Polygonum bellardii</i> All.	stavikrv Bellardov	92,00
	<b><i>Polygonum praelongum</i> Coode &amp; Cullen</b>	<b>stavikrv</b>	
	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	sladič pílkovitý	69,00
	<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm.	sladič Mantonovej	37,00
*	<b><i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl</b>	<b>paprad'ovec</b>	
	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	červenavec ostrolistý	37,00
	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	červenavec alpínsky	69,00
	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	červenavec trávolistý	51,00
	<b><i>Potentilla delphinensis</i> Gren. &amp; Godron</b>	<b>nátržník</b>	
	<b><i>Potentilla emiliae-poppii</i> Nyárády</b>	<b>nátržník</b>	
	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	nátržník drobnokvetý	69,00
	<i>Potentilla patula</i> Waldst. et Kit.	nátržník rozložitý	69,00
	<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Nestl.	nátržník odnožený	92,00
*	<i>Potentilla rupestris</i> L.	nátržník skalný	51,00
	<b><i>Primula apennina</i> Widmer</b>	<b>prvosienka</b>	
	<i>Primula auricula</i> L.	prvosienka holá	23,00
	<b><i>Primula carniolica</i> Jacq.</b>	<b>prvosienka kranská</b>	
	<i>Primula farinosa</i> L.	prvosienka pomúčená	37,00
*	<b><i>Primula glaucescens</i> Moretti</b>	<b>prvosienka sivkastá</b>	
	<i>Primula halleri</i> subsp. <i>platyphylla</i> O. Schwarz	prvosienka dlhokvetá plocholistá	92,00
	<i>Primula minima</i> L.	prvosienka najmenšia	37,00
	<b><i>Primula nutans</i> Georgi</b>	<b>prvosienka</b>	
	<b><i>Primula palinuri</i> Petagna</b>	<b>prvosienka</b>	
	<b><i>Primula scandinavica</i></b>	<b>prvosienka</b>	

\*

	<b>Bruun</b>		
	<b><i>Primula spectabilis</i></b>	<b>prvosienka nádherná</b>	
	<b>Tratt.</b>		
	<i>Pritzelago alpina</i> subsp. <i>dubia</i> (Pawł.) Soják	žeruška alpínska pochybná	69,00
	<b><i>Prunus lusitanica</i> L.</b>	<b>slivka</b>	
	<b>subsp. <i>azorica</i></b>		
	<b>(Mouillef.) Franco</b>		
	<b><i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) Holub</b>		
	<i>Pseudolysimachion incanum</i> subsp. <i>pallens</i> (Host)	veronikovec sivý bledý Trávníček	92,00
	<b><i>Pseudorchis albida</i> (L.)</b>	bieloprst belavý	92,00
	Á. Löve et D. Löve		
	<b><i>Puccinellia limosa</i></b>	steblovec močiarny	69,00
	(Schur) Holmb.		
	<b><i>Puccinellia phryganoides</i> (Trin.)</b>	<b>steblovec</b>	
	<b>Scribner &amp; Merrill</b>		
	<b><i>Puccinellia pungens</i></b>	<b>steblovec</b>	
	<b>(Pau) Paunero</b>		
	<i>Pulegium vulgare</i> Mill.	mäta sivá	37,00
	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	pľúcnik úzkolistý	51,00
SR	<b><i>Pulsatilla grandis</i></b>	<b>poniklec veľkokvetý</b>	37,00
	<b>Wender.</b>		
SR	<b><i>Pulsatilla patens</i> (L.)</b>	<b>poniklec otvorený</b>	69,00
	<b>Mill.</b>		
	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> Skalický	poniklec lúčny český	23,00
SR*	<b><i>Pulsatilla pratensis</i></b>	<b>poniklec lúčny</b>	230,00
	<b>subsp. <i>flavescens</i></b>	<b>maďarský</b>	
	<b>(Hazsl.) Holub [syn.</b>		
	<b><i>Pulsatilla pratensis</i></b>		
	<b>subsp. <i>hungarica</i></b>		
	<b>(Soó) Soó]</b>		
SR*	<b><i>Pulsatilla slavica</i> G.</b>	<b>poniklec slovenský</b>	23,00
	<b>Reuss</b>		
SR*	<b><i>Pulsatilla subslavica</i></b>	<b>poniklec prostredný</b>	23,00
	<b>Futák ex Goliašová</b>		
	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	poniklec jarný	92,00
	<b><i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill.</b>	<b>poniklec</b>	
	<b>subsp. <i>gotlandica</i></b>		
	<b>(Johanss.) Zaemelis &amp;</b>		
	<b>Paegle</b>		
	<i>Pulsatilla zimmermannii</i> Soó	poniklec Zimmermannov	230,00

	<i>Pycreus flavesiensis</i> (L.) šachorec žltkastý Rchb.	51,00
	<i>Pyrola carpatica</i> Holub hruštička karpatská et Křísa	51,00
	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw. hruštička zelená	37,00
*	<b><i>Pyrus magyarica</i></b> <b>Terpö</b>	<b>hruška maďarská</b>
+	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq. hruška snežná	69,00
+	<i>Quercus frainetto</i> Ten. dub balkánsky	37,00
+	<i>Quercus pedunculiflora</i> K. Koch. dub sivý	37,00
*	<i>Radiola linoides</i> Roth ľanček ľanovitý	92,00
*	<b><i>Ramonda serbica</i></b> <b>Pančíč</b>	<b>ramonda</b>
	<i>Ranunculus alpestris</i> L. iskerník alpínsky	14,00
	<i>Ranunculus altitatreensis</i> Paclová et Murín iskerník vysokotatranský	92,00
	<i>Ranunculus carpaticus</i> Herbich iskerník karpatský	92,00
	<i>Ranunculus glacialis</i> L. iskerník ľadovcový	23,00
	<b><i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle</b>	<b>iskerník</b>
	<b><i>Ranunculus lapponicus</i> L.</b>	<b>iskerník</b>
	<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC. iskerník bočnokvetý	69,00
	<i>Ranunculus lingua</i> L. iskerník veľký	51,00
	<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit. iskerník odnožený	92,00
	<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd. iskerník mnoholistý	92,00
	<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb. iskerník trpasličí	69,00
	<i>Ranunculus reptans</i> L. iskerník zakoreňujúci	92,00
	<i>Ranunculus thora</i> L. iskerník obličkolistý	51,00
*	<b><i>Ranunculus weyleri</i></b> <b>Mares</b>	<b>iskerník</b>
*	<b><i>Reseda decursiva</i></b> <b>Forssk.</b>	<b>rezeda</b>
	<i>Reseda phyteuma</i> L. rezeda veľkokališná	37,00
+	<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq. rešetliak skalný	69,00
	<b><i>Rhinanthus oesilensis</i></b> štrkáč <b>(Ronniger &amp; Saarsoo)</b>	
	<b>Vassilcz</b>	
	<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen. štrkáč rumelský	69,00
	<b><i>Rhododendron</i></b>	<b>rododendron žltý</b>

	<b><i>Iuteum Sweet</i></b>		
	<b><i>Rhynchosinapsis ericastrum</i> (L.) Dandy</b>		
	<b>ex Clapham subsp.</b>		
	<b><i>cintrana</i> (Coutinho)</b>		
	<b>Franco &amp; P. Silva</b>		
	<b>[syn. <i>Coincyia cintrana</i> (P. Cout) Pinto da Silva]</b>		
	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) ostroplod biely	69,00	
	Vahl		
*	<b><i>Ribes sardoum</i> ríbezľa</b>		
	<b>Martelli</b>		
	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) roripa pyrenejská	51,00	
	Rchb.		
+	<i>Rosa arvensis</i> Huds. ruža roľná	92,00	
+	<i>Rosa glauca</i> Pourr. ruža sivá	69,00	
*	<b><i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath &amp; Maire</b>		
	<b><i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy</b>		
	<b><i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.</b> štiavec azorský		
	<b><i>Rumex rupestris</i> Le Gall</b> štiavec skalný		
+	<i>Ruscus hypoglossum</i> listnatec jazykovitý	69,00	
L.			
*	<b><i>Salicornia veneta</i> Pignatti &amp; Lausi</b>		
	<b>slanorožec</b>		
+	<i>Salix alpina</i> Scop. vŕba alpínska	23,00	
+	<i>Salix hastata</i> L. vŕba oštěpovitolistá	23,00	
+	<i>Salix helvetica</i> Vill. vŕba švajčiarska	37,00	
+	<i>Salix herbacea</i> L. vŕba bylinná	23,00	
+	<i>Salix kitaibeliana</i> Willd. vŕba Kitaibelova	51,00	
+	<i>Salix myrtilloides</i> L. vŕba čučoriedkovitá	92,00	
+	<i>Salix phylicifolia</i> L. vŕba bobkolistá	37,00	
+	<i>Salix repens</i> L. vŕba plazivá	14,00	
+	<i>Salix reticulata</i> L. vŕba sieťkovaná	14,00	
+	<i>Salix retusa</i> L. vŕba tupolistá	37,00	
+	<i>Salix rosmarinifolia</i> L. vŕba rozmarínolistá	23,00	
	<b><i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco</b>		
	<b>vŕba</b>		
+	<i>Salix starkeana</i> Willd. vŕba sivozelená	92,00	
	<i>Salvia aethiopis</i> L. šalvia etiópska	69,00	
	<b><i>Salvia veneris</i> Hedge. šalvia</b>		

*	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	salvínia plávajúca	23,00
	<i>Sambucus palmensis</i> Link	baza	
	<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.	žindava azorská	
*	<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	santolina úhľadná	
	<i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. & Link	santolina	
	<i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link	santolina	
	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	pabodiak alpínsky	37,00
	<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i> (Baer ex Rupr.) Kupffer	pabodiak alpínsky estónsky	
	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	pabodiak rôznofarebný	23,00
	<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Spreng.	pabodiak nízky	37,00
	<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D. A. Webb	lomikameň	
	<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.	lomikameň karpatský	14,00
*	<i>Saxifraga cernua</i> L.	lomikameň ovisnutý	92,00
	<i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.	lomikameň	
	<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti	lomikameň	
	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	lomikameň koží	
	<i>Saxifraga mutata</i> L.	lomikameň pozmenený	92,00
	<i>Saxifraga osloensis</i> Knaben	lomikameň	
*	<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	lomikameň	
*	<i>Saxifraga presolanensis</i> Engl.	lomikameň	
	<i>Saxifraga retusa</i> Gouan	lomikameň zahnutolistý	37,00
	<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.	lomikameň	
*	<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	lomikameň	
*	<i>Saxifraga vayredana</i> Luizet	lomikameň	
	<i>Saxifraga wahlenbergii</i> Ball	lomikameň trváci	23,00
	<i>Scabiosa nitens</i>	hlaváč	

	<b>Roemer &amp; J. A. Schultes</b>		
	<i>Sceptridium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Tagawa	vratičník mnohozárezový	69,00
	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	blatnica močiarna	92,00
	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	škipinec nízky	92,00
	<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla	škipinec trojhranný	92,00
	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	šašina hrdzavá	69,00
*	<i>Schoenus nigricans</i> L.	šašina černastá	92,00
	<b>Scilla beirana</b> Samp.	<b>scila</b>	
	<i>Scilla drunensis</i> subsp. <i>buekvensis</i> (Speta) Kereszty	scila severná bukovská	69,00
	<b>Scilla litardierei</b> Breistr.	<b>scila</b>	
*	<b>Scilla maderensis</b> Menezes	<b>scila</b>	
*	<b>Scilla morrisii</b> Meikle	<b>scila</b>	
*	<b>Scilla odorata</b> Link	<b>scila</b>	
	<i>Scilla vindobonensis</i> Speta	scila viedenská	14,00
	<i>Scleranthus perennis</i> L.	sklerant trváci	51,00
	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	hadomor maloúborový	51,00
	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	hadomor purpurový	37,00
	<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et Kit.	hadomor ružový	92,00
	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	krtičník jarný	37,00
	<i>Scutellaria altissima</i> L.	šišak najvyšší	69,00
	<i>Sedum annuum</i> L.	rozchodník ročný	51,00
	<b>Sedum brissemoretii</b> Raymond-Hamet	<b>rozchodník</b>	
	<b>Semele maderensis</b> Costa		
*	<i>Senecio abrotanifolius</i> subsp. <i>carpathicus</i> (Herbich) Nyman	starček abrotanolistý karpatský	37,00
	<b>Senecio caespitosus</b> Brot.	<b>starček</b>	
*	<i>Senecio doria</i> L.	starček zlatožltý	69,00
	<b>Senecio elodes</b> Boiss. ex DC.	<b>starček</b>	
	<i>Senecio erucifolius</i> subsp. <i>tenuifolius</i>	starček erukolistý úzkolistý	51,00

	(Jacq.) Schübl. et G.Martens	
	<b><i>Senecio jacobaea</i> L.</b>	<b>starček</b>
	<b><i>subsp. gotlandicus</i></b>	
*	<b><i>(Neuman) Sternér</i></b>	
	<b><i>Senecio lagascanus</i></b>	<b>starček</b>
	<b><i>DC. subsp.</i></b>	
	<b><i>lusitanicus</i> (P. Cout.)</b>	
	<b>Pinto da Silva</b>	
	<b><i>Senecio nevadensis</i></b>	<b>starček nevadský</b>
	<b>Boiss. &amp; Reuter</b>	
	<b><i>Senecio paludosus</i> L.</b>	starček barinný
	<b><i>Senecio sarracenicus</i></b>	<b>starček poriečny</b>
	<b>L.</b>	
	<b><i>Senecio umbrosus</i></b>	<b>starček tôňomilný</b>
	<b>Waldst. et Kit.</b>	
<b>SR*</b>	<b><i>Serratula lycopifolia</i></b>	<b>kosienka</b>
	<b>(Vill.) A. Kern. [syn.</b>	<b>karbincolistá</b>
	<b><i>Klasea lycopifolia</i></b>	
	<b>(Vill.) Á. Löve et D.</b>	
*	<b>[Löve]</b>	
	<b><i>Seseli intricatum</i></b>	<b>sezel</b>
	<b>Boiss.</b>	
	<b><i>Seseli leucospermum</i></b>	<b>sezel</b>
	<b>Waldst. et Kit.</b>	
	<b><i>Seseli pallasii</i> Besser</b>	sezel pestrý
	<b><i>Sesleria caerulea</i> (L.)</b>	ostrevka karpatská
	<b>Ard. [syn. <i>Sesleria</i></b>	
	<b><i>uliginosa</i> Opiz ex</b>	
	<b>Bercht. in Seidl]</b>	
	<b><i>Sibthorpia peregrina</i></b>	
	<b>L.</b>	
*	<b><i>Sideritis cypria</i> Post.</b>	<b>ránhoj</b>
*	<b><i>Sideritis cystosiphon</i></b>	<b>ránhoj</b>
*	<b>Svent.</b>	
*	<b><i>Sideritis discolor</i></b>	<b>ránhoj</b>
	<b>(Webb ex de Noe)</b>	
	<b>Bolle</b>	
	<b><i>Sideritis incana</i></b>	<b>ránhoj</b>
	<b>subsp. <i>glaucha</i> (Cav.)</b>	
	<b>Malagarriga</b>	
	<b><i>Sideritis infernalis</i></b>	<b>ránhoj</b>
	<b>Bolle</b>	
	<b><i>Sideritis</i></b>	<b>ránhoj</b>
	<b><i>javalambreensis</i> Pau</b>	
	<b><i>Sideritis marmorea</i></b>	<b>ránhoj</b>
	<b>Bolle</b>	
	<b><i>Sideritis serrata</i> Cav.</b>	<b>ránhoj</b>
	<b>ex Lag.</b>	
*	<b><i>Sideroxylon</i></b>	

<b>marmulano Banks ex Lowe</b>		
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	silenka bezbyľová	23,00
<i>Silene borysthenica</i> (Gruner) Walters	silenka dneperská	69,00
<i>Silene bupleurooides</i> L.	silenka dlhokvetá	69,00
<b><i>Silene furcata</i> Rafin. subsp. <i>angustiflora</i> (Rupr.) Walters</b>	<b>silenka</b>	
*		
<b><i>Silene hicesiae</i> Brullo &amp; Signorello</b>	<b>silenka</b>	
<b><i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk.</b>	<b>silenka</b>	
*		
<b><i>Silene holzmanii</i> Heldr. ex Boiss.</b>	<b>silenka Holzmannova</b>	
<b><i>Silene longicilia</i> (Brot.) Otth.</b>	<b>silenka</b>	
*		
<b><i>Silene mariana</i> Pau</b>	<b>silenka</b>	
<i>Silene multiflora</i> (Ehrh.) Pers.	silenka mnohokvetá	69,00
<i>Silene nutans</i> subsp. <i>dubia</i> (Herbich) Zapáč.	silenka ovisnutá pochybná	51,00
*		
<b><i>Silene orphanidis</i> Boiss.</b>	<b>silenka</b>	
*		
<b><i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva</b>	<b>silenka Rothmalerova</b>	
*		
<b><i>Silene velutina</i> Pourret ex Liosel.</b>	<b>silenka</b>	
<b><i>Sinapidendron repustre</i> (Ait.) Lowe</b>		
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	huťavník rakúsky	69,00
*		
<b><i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdes &amp; Castroviejo</b>	<b>huťavník</b>	
<b><i>Sisymbrium supinum</i> L.</b>	<b>huťavník nízky</b>	
<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	smyrnium prerastenolisté	69,00
*		
<b><i>Solanum lidi</i> Sunding</b>	<b>lúľok</b>	
<i>Soldanella carpatica</i> Vierh.	soldanelka karpatská	23,00
<i>Soldanella hungarica</i> Simonk.	soldanelka uhorská	23,00
<i>Soldanella pseudomontana</i> subsp. <i>pieninica</i> Hroudová et Kochjarová	soldanelka horská pieninská	69,00
<b><i>Soldanella villosa</i></b>	<b>soldanelka</b>	

	<b>Darracq.</b>		
	<b>Solenanthus</b>		
	<b><i>albanicus</i> (Degen &amp; al.) Degen &amp; Baldacci</b>		
+	<i>Sorbus atrimontis</i> Bernátová et Májovský	jarabina čiernokamenná	69,00
+	<i>Sorbus caeruleomontana</i> Bernátová et Májovský	jarabina siná	69,00
+	<i>Sorbus diversicolor</i> Bernátová et Májovský	jarabina pestrokvetá	69,00
+	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	jarabina mišpuľková	37,00
+	<i>Sorbus hazslinszkyana</i> (Soó) Májovský	jarabina Hazslinszkého	69,00
+	<b><i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Docle</b>	<b>jarabina</b>	
+	<i>Sorbus margittaiana</i> (Jáv.) Kárpáti	jarabina Margittaiho	69,00
+	<i>Sorbus montisalpae</i> Májovský, Bernátová et Topcer	jarabina horská	69,00
+	<i>Sorbus pekarovae</i> Májovský et Bernátová	jarabina pekárovská	69,00
+	<i>Sorbus scepusiensis</i> Kovanda	jarabina spišská	37,00
+	<b><i>Sorbus teodorii</i> Lilje fors</b>	<b>jarabina</b>	
	<i>Sparganium angustifolium</i> F. Michx.	ježohlav úzkolistý	92,00
	<i>Sparganium natans</i> L.	ježohlav najmenší	69,00
	<i>Spergula morisonii</i> Bureau	kolenec jarný	69,00
	<i>Spergula pentandra</i> L.	kolenec päťtyčinkový	69,00
	<b><i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel</b>	<b>pakolenec</b>	
	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	pakolenec obrúbený	92,00
	<i>Spergularia salina</i> J. Presl et C. Presl	pakolenec slanomilný	69,00
+	<i>Spiraea crenata</i> L.	tavoľník vrúbkovaný	92,00
+	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	tavoľník vŕbolistý	37,00
<b>SR *</b>	<b>Ex? <i>Spiranthes aestivalis</i> (Poirer) L. C. M. Richard</b>	<b>pokrut letný</b>	322,00
	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	pokrut jesenný	322,00
	<b><i>Stemmacantha</i></b>		

***cynaroides* (Chr. Son.  
in Buch) Dittrich**

*Sternbergia colchiciflora* šternbergia jesienkovitá 115,00  
Waldst. et Kit.

\* ***Stipa austroitalica*** kavyl'

**Martinovský**

\* ***Stipa bavarica*** kavyl'

**Martinovský & H.**

**Scholz**

*Stipa borysthenica* kavyl' piesočný 69,00  
Klokov ex Prokudin

*Stipa crassiculmis* kavyl' hrubosteblový 69,00  
subsp. *euroanatolica* euroázijský  
Martinovský (syn. *Stipa transcarpatica* Klokov)

***Stipa danubialis*** kavyl'  
**Dihorú & Roman**

*Stipa dasypylla* kavyl' chlpatý 51,00  
(Czern. ex Lindem.)  
Trautv.

*Stipa eriocaulis* subsp. kavyl' drsnosteblový 51,00  
*austriaca* (Beck) rakúsky  
Martinovský

*Stipa eriocaulis* Borbás kavyl' drsnosteblový 51,00  
subsp. *eriocaulis* pravý

*Stipa pulcherrima* K. kavyl' pôvabný 37,00  
Koch

*Stipa smirnovii* kavyl' Smirnov 69,00  
Martinovský

\* ***Stipa styriaca*** kavyl'  
**Martinovský**

*Stipa tirsa* Stev. kavyl' tenkolistý 51,00

\* ***Stipa veneta* Moraldo** kavyl'

\* ***Stipa zalesskii*** kavyl'  
**Wilensky**

*Stratiotes aloides* L. rezavka aloovitá 51,00

*Succisella inflexa* (Kluk) čertkusok prehnutý 37,00  
Beck

***Sventenia***  
***bupleuroides* Font**  
**Quer**

*Symphytum boheticum* F. W. kostihoj český 69,00  
Schmidt

\* ***Symphytum cycladense* Pawł.** kostihoj

*Symphytum tanaicense* kostihoj močiarny 51,00  
Stev.

*Syrenia cana* (Piller et syrénia sivá 69,00  
Mitterp.) Neirl.

	<b><i>Syringa josikaea</i> Jacq. orgován</b> <b>Fil. Ex Reichenb.</b>		
*	<b><i>Tanacetum</i> vratič</b> <b><i>ptarmiciflorum</i> Webb</b> <b>&amp; Berth</b>		
	<i>Taraxacum</i> púpava besarábska 51,00 <i>bessarabicum</i>		
	(Hornem.) Hand.-Mazz.		
	<i>Taraxacum</i> púpava 69,00 <i>erythrocarpum</i> západoslovenská		
	Kirschner et Štěpánek		
	<i>Taraxacum</i> sect. púpava 37,00 <i>Palustria</i>		
	<i>Taraxacum serotinum</i> púpava neskorá 51,00 (Waldst. et Kit.) Fisch.		
+	<i>Taxus baccata</i> L. #1 tis obyčajný 14,00		
	<i>Teesdalia nudicaulis</i> tezdálka piesočná 92,00 (L.) R. Br. [syn.		
	<i>Guepinia nudicaulis</i> (L.) Bastard]		
*	<b><i>Teline rosmarinifolia</i></b> <b>Webb &amp; Berthel.</b>		
*	<b><i>Teline salsoloides</i></b> <b>Arco &amp; Acebes.</b>		
	<i>Tephroseris aurantiaca</i> popolavec oranžový 51,00 (Hoppe ex Willd.)		
	Griseb. et Schenk		
SR	<b><i>Tephroseris longifolia</i> popolavec dlholistý</b> <b>subsp. <i>moravica</i></b> moravský 69,00		
	Holub		
	<i>Tephroseris papposa</i> popolavec sírovožltý 69,00 (Rchb.) Schur		
	<b><i>Teucrium abutiloides</i> hrdobarka</b> L'Hér		
	<b><i>Teucrium betonicum</i> hrdobarka</b> L'Hér		
*	<b><i>Teucrium charidemi</i> hrdobarka</b> Sandwith		
	<b><i>Teucrium</i> hrdobarka</b> <i>lepiscephalum</i> Pau		
	<i>Teucrium scordium</i> L. hrdobarka cesnaková 37,00		
	<i>Teucrium scorodonia</i> L. hrdobarka páchnuca 69,00		
	<b><i>Teucrium turredanum</i> hrdobarka</b> Losa & Rivas Goday		
	<i>Thalictrum simplex</i> L. žltuška jednoduchá 37,00		
	<i>Thesium dollineri</i> Murb. l'anolistník Dollinerov 37,00		
SR	<b>Ex <i>Thesium</i></b> <b><i>ebracteatum</i> Hayne</b> l'anolistník bezlistencový 115,00		
SR	<b><i>Thlaspi jankae</i> A.</b> peniažtek slovenský 115,00		

<b>Kern.</b>			
	<i>Thlaspi montanum</i> L.	peniažtek horský	37,00
<b><i>Thorella</i></b>			
<b><i>verticillatinundata</i></b>			
<b>(Thore) Brig.</b>			
*	<i>Thymelaea broterana</i>	vrabcovník	
	P.Cout.		
*	<i>Thymus camphoratus</i>	dúška	
	Hoffmanns. & Link		
*	<i>Thymus capitellatus</i>	dúška	
	Hoffmanns. & Link		
	<i>Thymus carnosus</i>	dúška	
	Boiss.		
*	<i>Thymus lotoccephalus</i>	dúška	
	G. López & R.		
	<b>Morales (syn. <i>Thymus</i> <i>cephalotos</i> L.)</b>		
*	<i>Thymus villosus</i> L.	dúška	
	subsp. <i>villosus</i>		
	<i>Tithymalus angulatus</i>	mliečnik hranatý	69,00
	(Jacq.) Raf.		
	<i>Tithymalus ericetorum</i>	mliečnik Brittingerov	69,00
	(Zumagl.) Soják		
	<i>Tithymalus glareosus</i>	mliečnik sutiňový	37,00
	subsp. <i>pannonicus</i>	panónsky	
	(Host) Chrtek et Křísa		
	<i>Tithymalus lucidus</i>	mliečnik lesklý	51,00
	(Waldst. et Kit.)		
	Klotzsch et Garcke		
	<i>Tithymalus platyphyllus</i>	mliečnik širokolistý	92,00
	subsp. <i>literatus</i> (Jacq.)	slanomilný	
	Chrtek et Křísa		
	<i>Tithymalus seguierianus</i>	mliečnik Seguierov	51,00
	subsp. <i>minor</i> (Sadler)	menší	
	Chrtek et Křísa		
	<i>Tithymalus sojakii</i>	mliečnik Sojákov	69,00
	(Chrtek et Křísa) Holub		
	<i>Tithymalus villosus</i>	mliečnik huňatý	51,00
	(Waldst. et Kit. ex Willd.) Pacher		
	<i>Tofieldia pusilla</i> (F. Michx.) Pers.	kosatka nízka	92,00
	<i>Tordylium maximum</i> L.	zápalíčka väčšia	51,00
SR	<b><i>Tozzia carpathica</i> Woł.</b>	<b>vrchovka alpínska</b>	69,00
	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	ostropleva strapcovitá	69,00
	<i>Trapa conoocarpa</i> (F. Aresch.) Flerow	kotvica kužeľoplodá	37,00
	<i>Trapa natans</i> L.	kotvica plávajúca	51,00

<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb. f.	pavstavač hlavatý	92,00
<i>Tribulus terrestris</i> L.	kotvičník zemný	51,00
<b><i>Trichomanes speciosum</i> Willd.</b>		
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	páperec alpínsky	92,00
<i>Trichophorum caespitosum</i> (L.) Hartm.	páperec trsnatý	92,00
<i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz et Thell.	páperec nízky	69,00
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	ďatelina rozprestretá	92,00
<i>Trifolium retusum</i> L.	ďatelina tupolistá	69,00
<i>Trifolium romanicum</i> Brändzä	ďatelina lupinovitá	115,00
<b><i>Trifolium saxatile</i> All.</b>		
<i>Trifolium striatum</i> L.	ďatelina pruhovaná	92,00
<i>Trifolium strictum</i> L.	ďatelina tuhá	69,00
<i>Triglochin maritima</i> L.	barička prímorská	51,00
<i>Trinia ucrainica</i> Schischk. (syn. <i>Trinia kitaibelii</i> auct. nom. M. Bieb.)	bezobalka Kitaibelova	51,00
<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz.	astrička panónska	37,00
<b><i>Trisetum subalpestre</i> (Hartman) Neuman</b>		
<i>Trollius altissimus</i> Crantz	žltohlav najvyšší	14,00
<b><i>Tuberaria major</i> (Willk.) Pinto da Silva &amp; Rozeira</b>		
<i>Tulipa cypria</i> Stapf.	tulipán	
<i>Tulipa hungarica</i> Borbas	tulipán	
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	turgénia širokolistá	51,00
<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch et Sond.	pálka striebrostosivá	51,00
<i>Urtica kiovensis</i> Rogow.	pŕhľava kyjevská	37,00
Ex? <i>Utricularia bremii</i> Heer	bublinatka Bremova	92,00
Ex? <i>Utricularia intermedia</i> Hayne	bublinatka prostredná	92,00
<i>Utricularia minor</i> L.	bublinatka menšia	51,00
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	bublinatka obyčajná	37,00
<i>Vaccinium uliginosum</i>	brusnica barinná	37,00

\*

+

L.

*Valerianella coronata* valeriánka korunkatá 69,00  
 (L.) DC.

*Valerianella pumila* (L.) valeriánka nízka 69,00  
 DC.

***Verbascum litigiosum* divozel**

**Samp.**

*Verbascum speciosum* Schrad. divozel úhladný 51,00

*Verbascum speciosum* Schrad. subsp. 51,00  
*speciosum*

Ex? *Veronica acinifolia* veronika dúškovolistá 92,00  
 L.

*Veronica anagalloides* veronika močiarna 37,00  
 Guss.

*Veronica jacquinii* veronika Jacquinova 51,00  
 Baumg.

***Veronica micrantha* veronika**

**Hoffmanns. & Link**

\* ***Veronica oetaea* L.-A. veronika**  
**Gustavsson**

Ex? *Veronica scardica* veronika drobnolistá 92,00  
 Griseb.

*Veronica scutellata* L. veronika štítovitá 37,00

*Veronica urticifolia* veronika příhavolistá 51,00  
 Jacq.

\* ***Vicia bifoliolata* J. D. vika**  
**Rodriguez**

***Vicia dennesiana* H. C. vika**

**Watson**

*Vicia incana* Gouan vika sivá 69,00

*Vicia sparsiflora* Ten. vika riedkokvetá 69,00

*Vinca herbacea* Waldst. zimozeleň bylinná 69,00  
 et Kit.

***Vincetoxicum luskáč panónsky***

***pannonicum* (Borhidi)**

**Holub**

*Viola alpina* Jacq. fialka alpínska 37,00

*Viola ambigua* Waldst. fialka premenlivá 69,00  
 et Kit.

\* ***Viola athois* W. Becker fialka**

\* ***Viola cazorlensis* Gandoger fialka**

\* ***Viola dacica* Borbás fialka dácka 69,00**

\* ***Viola delphinantha* Boiss. fialka**

*	<i>Viola elatior</i> Fr.	fialka vyššia	37,00
	<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	fialka dvojlistá	69,00
	<b><i>Viola hispida</i> Lam.</b>	<b>fialka</b>	
	<b><i>Viola jaubertiana</i></b>	<b>fialka</b>	
	<b>Mares &amp; Vigineix</b>		
	<b><i>Viola paradoxa</i> Lowe</b>	<b>fialka</b>	
	<i>Viola pumila</i> Chaix	fialka nízka	51,00
	<b><i>Viola rupestris</i></b>	<b>fialka</b>	
	<b>F.W.Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas</b>		
	<i>Viola stagnina</i> Kit. ex Schult.	fialka slatinná	37,00
+	<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.	vinič lesný	92,00
*	<b><i>Wagenitzia lancifolia</i> (Sieber ex Sprengel)</b>		
	<b>Dostál</b>		
	<i>Waldsteinia geoides</i> Willd.	valdštejnka kuklíkovitá	23,00
	<i>Waldsteinia teppneri</i> Májovský	valdštejnka Teppnerova	69,00
	<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch.	valdštejnka trojpočetná	138,00
	<i>Waldsteinia ternata</i> subsp. <i>magicii</i> Májovský	valdštejnka trojpočetna	138,00
	<i>Wolfia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	drobuľka bezkoreňová	51,00
	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	vudsia alpínska	92,00
	<b><i>Woodwardia radicans</i> vudvardia koreňujúca</b> (L.) Sm.		
	<i>Xeroloma cylindracea</i> (Sibth et Sm.) Holub	suchokvietok smradlavy	92,00
	<b><i>Zelkova abelicea</i></b> (Lam.) Boiss.	<b>zelkova</b>	
	<b>MACHORASTY</b>		
	<b>Rožteky</b>		
	<b><i>Nothothylas orbicularis</i> (Schwein.) Sull.</b>		
	<b>Pečeňovky</b>		
	<i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) S. Hatt.	hrdzavka číra	23,00
	<b><i>Cephalozia macounii</i></b> (Aust.) Aust.	<b>šiškovec</b>	
	<b><i>Jungermannia handelii</i> (Schiffn.) Amak.</b>	<b>trsovka</b>	

SR	<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle	grimaldia trojtyčinková	23,00
*	<i>Marsupella profunda</i> Lindb.	mešcovka	
	<i>Metzgeria fruticulosa</i> (Dicks.) A. Evans	stužtička kríčkovitá	23,00
	<i>Petalophyllum ralfsii</i> (Wils.) Ness & Gott.		
	<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	chabuľa zakrivená	37,00
	<i>Riccia breidleri</i> Jur.	mrvka	
	<i>Riella helicophylla</i> (Bory & Mont.) Mont.		
SR	<i>Scapania massolongi</i> (Müll. Frib.) Müll. Frib.	korýtkovec	51,00
	<i>Machy</i>		
	<i>Bruchia vogesiaca</i> Schwaegr.		
	<i>Bryhnia novae-angliae</i> (Sull & Lesq.) Grout		
*	<i>Bryoerythrophyllum</i> <i>campylocarpum</i> (C. Müll.) Crum [syn. <i>Bryoerythrophyllum</i> <i>machadoanum</i> (Sergio) M. O. Hill]	palošík	
	<i>Bryum marratii</i> Hook. f. et Wilson	prútnik Marratov	37,00
SR	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex DC) Brid. ex Moug. et Nestl.	kyjanôčka zelená	23,00
	<i>Calliergon trifarium</i> (F. Web. et D. Mohr) Kindb.	barinovec trojradý	28,00
	<i>Cynodontium</i> <i>sueicum</i> (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag.	zubatec	
SR	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	dvojhrot	28,00
	<i>Dichelyma</i> <i>capillaceum</i> (With.) Myr.		
	<i>Distichophyllum</i> <i>carinatum</i> Dix. et Nich.		
	<i>Drepanocladus</i> <i>lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	kosáčik plavúňovitý	37,00
*	<i>Echinodium</i> <i>spinosum</i> (Mitt.) Jur.		
	<i>Encalypta mutica</i> l.	šišiačik	

	<b>Hagen</b>		
	<i>Entosthodon hungaricus</i> (Boros) Loeske	miešok slanomilný	23,00
	<i>Fissidens arnoldii</i> Ruthe	pošvatec Arnoldov	23,00
	<b>Hamatocaulis lapponicus</b> Norrl.	<b>kosáčik</b>	
	<b>Hedenäs</b>		
SR	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.)	<b>kosáčik</b>	23,00
	<b>Hedenas</b>		
	[syn. <i>Drepanocladus vei</i> (Mitt.) Warnst.]		
	<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber et D. Mohr)	plstnatec rašelinový	9,00
	Warnst.		
	<b>Herzogiella turfacea</b> (Lindb.) I. Wats.		
	<b>Hygrohypnum montanum</b> (Lindb.) Broth.	<b>zmáčanec</b>	
SR	<b>Meesia longiseta</b> Hedw.	<b>bakuľka</b>	51,00
	<i>Meesia triquetra</i> (Richter)	bakuľka trojrohá	23,00
SR	<b>Ochyraea tatraensis</b> Váňa	<b>ochyrea tatranská</b>	51,00
	<i>Orthothecium lapponicum</i> (Schimp.) C. Hartm.	<b>rovnoplod</b>	
SR	<b>Ex Orthotrichum rogeri</b> Brid.	<b>bochník Rogerov</b>	51,00
	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	močiarka kostrbatá	9,00
	<b>Plagiomnium drummondii</b> (Bruch & Schimp.) T. Kop.	<b>merík</b>	
	<i>Pyramidula tetragona</i> (Bird.) Bird.	ihlanovka štvorboká	23,00
	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	šťúrovník dutolistý	51,00
	<b>Sphagnum pylaisii</b> Brid.	<b>rašeliník</b>	
*	<b>Tayloria rudolphiana</b> (Garov) B. & S.		
	<b>Thamnobryum fernandesii</b> Sergio	<b>stromkovec</b>	
SR	<b>Tortella rigens</b> (Hedw.) Loeske	<b>závitovka</b>	37,00
	<i>Zygodon viridissimus</i>	jarmovec zelený	23,00

(Dicks.) Brid.

### LIŠAJNÍKY

<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	alektória rozkonárená	23,00
<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec dvojfarebný	23,00
<i>Bryoria chalybeiformis</i> (L.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec modrástý	9,00
<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec posplietaný	9,00
<i>Bryoria lanestris</i> (Ach.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec vlnitý	9,00
<i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec Nádvorníkov	9,00
<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	pľuzgierka islandská	2,00/cm <sup>2</sup>
<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar et Vězda	dutohlávka horská	9,00
<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	jamkatec veľký	51,00/cm <sup>2</sup>
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	jamkatec plúcny	23,00/cm <sup>2</sup>
<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale at Ahti	diskovka perlová	9,00/cm <sup>2</sup>
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	stužkovec jaseňový	37,00
<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber ex Wigg.	bradatec obyčajný	9,00
<i>Usnea filipendula</i> Stirt. s. str.	bradatec drsný	9,00
<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex Wigg.	bradatec rozkvitnutý	23,00
<i>Usnea intermedia</i> (A. Massal.) Jatta	bradatec bukový	23,00
<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	bradatec chochlátý	23,00

### HUBY (Makromycéty)

<i>Agaricus maleolens</i> F. H. Míller	pečiarka krémová	32,00
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Maire	poľnička topoľová	92,00
<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers.	muchotrávka cisárska	74,00
<i>Amanita friabilis</i> (P.Karst.) Bas	muchotrávka jelšová	97,00
<i>Amanita strobiliformis</i>	muchotrávka šiškovitá	23,00

(Paulet) Bertillon		
<i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Vittad.	muchotrávka Vittadiniho	97,00
<i>Battarrea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	piesočnatka Stevenova	115,00
<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff.	hríb príveskatý	32,00
<i>Boletus dupainii</i> Boud.	hríb Dupainov	115,00
<i>Boletus fechtneri</i> Velen.	hríb striebリストý	51,00
<i>Boletus fragrans</i> Vittad.	hríb voňavý	37,00
<i>Boletus impolitus</i> Fr.	hríb plavý	46,00
<i>Boletus junquilleus</i> (Quél.) Boud.	hríb žltý	92,00
<i>Boletus lupinus</i> Fr.	hríb vlčí	46,00
<i>Boletus queletii</i> Schulzer	hríb Quéletov	28,00
<i>Boletus radicans</i> Pers.	hríb horký	46,00
<i>Boletus regius</i> Krombh.	hríb kráľovský	46,00
<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	hríb purpurový	32,00
<i>Boletus speciosus</i> Frost	hríb nádherný	46,00
<i>Boletus torosus</i> Fr.	hríb zavalitý	115,00
<i>Calvatia creatacea</i> (Berk.) Lloyd	rozpadavec tatranský	74,00
<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Singer	náramkovka cisárska	88,00
<i>Chalciporus rubinus</i> (W. G. Sm.) Singer	meďovec rubínový	69,00
<i>Chamaemyces fracidus</i> (Fr.) Donk	bedľovník orosený	46,00
<i>Chamonixia caespitosa</i> Rolland	šamonia modrejúca	101,00
<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	kyjak useknutý	64,00
<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc.	pahliva šafranová	32,00
<i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.	strieška bedľovitá	115,00
<i>Entoloma euchroum</i> (Pers.) Donk	hodvábnica fialovomodrá	92,00
<i>Floccularia straminea</i> (Krombh.) Pouzar	vločkovka žltozelená	32,00
<i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev et Singer	práchnovček lekársky	106,00
<i>Gomphidius roseus</i>	sliziak ružový	23,00

(Nees) Fr. <i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray	lievikovec kyjakovitý	74,00
<i>Gyromitra fastigiata</i> (Krombh.) Rehm	ušiak zväzkovitý	32,00
<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Bondartsev et Singer	hlinovec šafranový	51,00
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	koralovec ježovitý	69,00
<i>Hydropus</i> <i>atramentosus</i> (Kalchbr.) Kotl. et Pouzar	zvončekovec sadzový	37,00
<i>Hygrophorus</i> <i>marzuolus</i> (Fr.) Bres.	šťavnačka marcová	32,00
<i>Lactarius</i> <i>repraesentaneus</i> Britzelm.	rýdzik nádherný	46,00
<i>Lepiota hystrix</i> F. H. Mřller et J. E. Lange	bedlička pichliačová	97,00
<i>Leucoagaricus</i> <i>pilatianus</i> (Demoulin) Bon et Boiffard	bedlica Pilátova	101,00
<i>Leucoagaricus</i> <i>sublittoralis</i> (Kühner ex Hora) Singer	bedlica pobrežná	115,00
<i>Leucopaxillus</i> <i>leptooides</i> (Maire) Singer	čechratec stepný	32,00
<i>Limacella guttata</i> (Fr.) Konrad et Maubl.	slizovnica slzivá	46,00
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	mnohokrčka dierkovaná	37,00
<i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Herink et Kotl.	kalichovka fialovoružová	32,00
<i>Panaeolus reticulatus</i> Overh.	zvoncovec rašeliniskový	69,00
<i>Phaeocollybia</i> <i>christinae</i> (Fr.) R. Heim	koreňovica škoricovohnedá	28,00
<i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) R. Heim	koreňovica olivová	28,00
<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar	korkovec zrastený	28,00
<i>Phylloporus</i> <i>rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres.	lupeňopórovec červenožltý	32,00
<i>Plectania melastoma</i> (Sowerby) Fuckel	pakorienovka čierna	101,00
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.)	hliva kotúčová	78,00

Quél.

<i>Psathyrella ammophila</i> (Durieu et Lév.) P. D.	drobuľka pieskomilná	41,00
<i>Pseudoplectania melaena</i> (Fr.) Sacc.	misôčka tmavá	69,00
<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis et Everh.) Kotl. et Pouzar	oranžovec bledý	111,00
<i>Rhodocybe obscura</i> (Pilát) M. M. Moser	machovec tmavý	32,00
<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	červenáčik obyčajný	74,00
<i>Ripartitella rickenii</i> (Bohus) Singer	vločnica agátová	69,00
<i>Russula consobrina</i> Fr.	plávka smutná	23,00
<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm	mäsovec guľatý	115,00
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) J. Schröt	tulipánovka fialová	32,00
<i>Suillus flavidus</i> (Fr.) C. Presl	masliak močiarny	69,00
<i>Suillus sibiricus</i> (Singer) Singer	masliak sibírsky	64,00
<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	hlúzovka letná	92,00
<i>Volvariella caesiocincta</i> P. D. Orton	pošvovec menší	32,00
<i>Volvariella surrecta</i> (J. A. Knapp) Singer	pošvovec cudzopasný	69,00
<i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél.	suchohríb marhuľovožltý	23,00
<i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink	suchohríb moravský	92,00
<i>Xerocomus parasiticus</i> (Bull.) Quél.	suchohríb cudzopasný	69,00

Poznámky:

- Druhy európskeho významu sú označené polotučne, ostatné druhy sa považujú za druhy národného významu.
- Druhy európskeho významu, ktoré sa na Slovensku prirodzene vyskytujú, sú označené symbolom SR.
- Druhy národného významu a druhy európskeho významu, ktoré sa na Slovensku vyskytujú prirodzene, sa považujú za pôvodné druhy chránených rastlín.
- Prioritné druhy sú označené znakom \*.
- Druhy na území Slovenska pravdepodobne vyhynuté (zväčša niekoľko rokov nezvestné) sú označené skratkou Ex?.
- Druhy na území Slovenska vyhynuté (niekoľko rokov nezvestné) sú označené skratkou Ex.

7. Dreviny sú označené znakom +.

8. Druhy, ktorých ochrana sa vzťahuje len na jedince rastúce za hranicami zastavaného územia obce, sú označené znakom #1.

9. Spoločenská hodnota drevín označených v tejto prílohe znakom + sa zvyšuje podľa výšky dreviny takto:

Výška dreviny v cm	€
50 - 200	100,00
201 - 300	166,00
301 - 500	365,00
501 - 1 000	664,00
1 001 - 2 000	996,00
nad 2 000	1660,00

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

### ZOZNAM CHRÁNENÝCH ŽIVOČÍCHOV A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

A

#### DRUHY EURÓPSKEHO VÝZNAMU

Pozn	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
<b>Gastropoda - ulitníky</b>			
SR	<i>Anisus (=Disculifer)</i> <i>vorticulus</i>	kotúľka štíhla	230,00
	<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>Gibbula nivosa</i>		
	<i>Helix subplicata</i>		
	<i>Hygromia kovacsi</i>		
	<i>Chilostoma banaticum</i>		
	<i>Lampedusa imitatrix</i>		
	<i>Lampedusa melitensis</i>		
	<i>Leiostyla abbreviata</i>		
	<i>Leiostyla cassida</i>		
	<i>Leiostyla corneocostata</i>		
	<i>Leiostyla gibba</i>		

		<i>Leiostyla lamellosa</i>	
		<i>Paladilhia hungarica</i>	
		<i>Patella feruginea</i>	
SR		<i>Sadleriana pannonica</i>	sadlerianka panónska 140,00
		<i>Theodoxus prevostianus</i>	
SR		<i>Ex Theodoxus transversalis</i>	teodox pásavý 230,00
		<b>Bivalvia (=Lamellibranchiata) - lastúrniky</b>	
		<i>Congeria kusceri</i>	
		<i>Lithophaga lithophaga</i>	
		<i>Margaritifera auricularia</i>	
		<i>Pinna nobilis</i>	
SR		<i>Unio (=Crassiana) crassus</i>	korýtko riečne 140,00
		<b>Echinodermata (ostnátnokožce)</b>	
		<i>Centrostephanus longispinus</i>	
		<b>Araneae - pavúky</b>	
		<i>Macrothele calpeiana</i>	
		<b>Crustacea - kôrovce</b>	
		<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	
		<b>Odonata - vážky</b>	
		<i>Aeshna (=Aeschna) viridis</i>	šidlo
SR		<i>Cordulegaster heros</i>	pásikavec 230,00
		<i>Cordulegaster trinacriae</i>	pásikavec
		<i>Gomphus graslinii</i>	klinovka
SR		<i>Leucorrhinia albifrons</i>	vážka obrovská 230,00
SR		<i>Leucorrhinia caudalis</i>	vážka 230,00
SR		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	vážka 230,00
		<i>Lindenia tetraphylla</i>	
		<i>Macromia splendens</i>	
SR		<i>Ophiogomphus cecilia</i>	klinovka hadia 230,00
		<i>Oxygastra curtisii</i>	
SR		<i>Stylurus (=Gomphus) flavipes</i>	klinovka žltotonohá 140,00
SR		<i>Sympetrum paedisca (braueri)</i>	šidlovka Brauerova 140,00
		<b>Mantodea - modlivky</b>	
		<i>Apteromantis aptera</i>	
		<b>Orthoptera (Caelifera + Ensifera)</b>	
		<i>Baetica ustulata</i>	

SR	<i>Brachytrupes megacephalus</i>		
SR	<i>Isophya costata</i>		
SR	<i>Isophya harzi</i>		
SR	<i>Isophya stysi</i>	kobylka Štysova	230,00
SR	<i>Myrmecophilus baronii</i>		
SR	<i>Odontopodisma rubripes</i>	koník východný	90,00
SR	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	koník Brunnerov	230,00
SR	<i>Pholidoptera transsylvania</i>	kobylka sedmohradská	230,00
SR	<i>Saga pedo</i>	sága stepná	690,00
SR	<i>Stenobothrus (=Stenobothrodes) eurasius</i>	koník slovanský	230,00
<b>Coleoptera - chrobáky</b>			
SR	<i>Bombylasmus unicornis</i>		230,00
	<i>Buprestis splendens</i>		
	<i>Carabus hampei</i>		
SR	<i>Carabus hungaricus</i>	bystruška južná	230,00
	<i>Carabus olympiae</i>		
SR	<i>Carabus variolosus</i>	bystruška potočná	90,00
SR	<i>Carabus zawadzkii</i>	bystruška Zawadského	140,00
SR	<i>Cerambyx cerdo</i>	fuzáč veľký	230,00
SR	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	plocháč červený	90,00
	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>		
	<i>Duvalius gebhardti</i>		
SR	<i>Duvalius hugaricus</i>	behúnik maďarský	230,00
SR	<i>Ex Dytiscus latissimus</i>	potápník široký	230,00
SR	<i>Graphoderus bilineatus</i>	potápník	90,00
	<i>Leptodirus hochenwarti</i>		
SR	<i>Osmaderma eremita</i>	pižmovec hnedy	230,00
SR	<i>Phryganophilus ruficollis</i>		230,00
	<i>Pilemia tigrina</i>		
SR	<i>Probatis subrugosus</i>		230,00
	<i>Propomacrus cypriacus</i>		
SR	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	fuzáč karpatský	230,00
	<i>Pseudoseriscus cameroni</i>		
	<i>Pytho kolwensis</i>		

SR	<i>Rosalia alpina</i>	fuzáč alpský	230,00
<b>Lepidoptera - motýle</b>			
	<i>Apatura metis</i>	dúhovec balkánsky	
	<i>Arytrura musculus</i>		
	<i>Catopta thrips</i>		
SR	<i>Coenonympha hero</i>	očkáň hnedý	230,00
SR	<i>Ex Coenonympha oedippus</i>	očkáň rašelinový	230,00
SR	<i>Colias myrmidone</i>	žltáčik zanoväťový	180,00
	<i>Cucullia mixta</i>		
SR	<i>Dioszeghyana schmidtii</i> mora Schmidtova		140,00
	<i>Erannis ankeraria</i>		
	<i>Erebia calcaria</i>	očkáň východoalpský	
	<i>Erebia christi</i>	očkáň	
	<i>Erebia sudetica</i>	očkáň vysokohorský	
SR	<i>Eriogaster catax</i>	priadkovec trnkový	90,00
SR	<i>Euphydryas (=Hypodryas) maturna</i>	hnedáčik osikový	230,00
	<i>Fabriciana elisa</i>	perlovec korzický	
	<i>Glyptipterix loricatella</i>		
	<i>Gortyna borelii lunata</i>		
	<i>Hyles hippophaes</i>		
SR	<i>Ex Chondrosoma fiduciarium</i>	piadička piadičkovicovitá	180,00
SR	<i>Leptidea morsei</i>	mlynárik východný	140,00
	<i>Lignyoptera fumidaria</i>		
SR	<i>Lopinga achine</i>	očkáň mätonohový	90,00
SR	<i>Lycaena dispar</i>	ohniváčik veľký	90,00
SR	<i>Ex Lycaena helle</i>	ohniváčik hadovníkový	180,00
SR	<i>Maculinea arion</i>	modráčik čiernoškvorný	90,00
SR	<i>Maculinea nausithous</i>	modráčik bahniskový	230,00
SR	<i>Maculinea teleius</i>	modráčik krvavcový	230,00
	<i>Melanargia arge</i>	očkáň juhotaliansky	
SR	<i>Ex Nymphalis vaualbum</i>	babôčka hájová	180,00
	<i>Papilio alexanor</i>	vidlochvost horský	
	<i>Papilio hospiton</i>	vidlochvost korzický	
SR	<i>Parnassius apollo</i>	jasoň červenooký	460,00
SR	<i>Parnassius mnemosyne</i>	jasoň chochlačkový	90,00
	<i>Phyllometra culminaria</i>		
	<i>Plebicula golgus</i>	modráčik nevadský	
	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>		
SR	<i>Polyommatus eroides</i>	modráčik stepný	140,00

SR	<i>Proserpinus proserpina</i>	lišaj pupalkový	90,00
	<i>Proterebia afra dalmata</i>	očkáň	
	<i>Pseudophilotes bavius</i>		
	<i>Xylomoia strix</i>		
SR	<i>Zerynthia polyxena</i>	pestroň vlkovcový	90,00
	<b>Echinoidea – ježovky</b>		
	<i>Centrostephanus longispinus</i>		
	<b>Osteichthyes (=Pisces) - ryby</b>		
	<i>Acipenser naccarii</i>	jeseter jadranský	
	<i>Acipenser sturio</i>	jeseter veľký	
	<i>Anaecypris hispanica</i>		
	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>		
	(anadrómne populácie v určitých úsekokach Severného mora)	sih ostronosý	
SR	<i>Gymnocephalus baloni</i>	hrebenačka vysoká	690,00
	<i>Phoxinus percnurus</i>		
	<i>Romanichthys valsanicola</i>		
	<i>Valencia hispanica</i>	valencia španielska	
	<i>Zingel asper</i>	kolok rhônsky	
	<b>Amphibia – oboživelníky</b>		
	<i>Alytes cisternasii</i>	kunka Cisternasiova	
	<i>Alytes muletensis</i>	kunka baleárská	
	<i>Alytes obstetricans</i>	kunka starostlivá	
SR	<i>Bombina bombina</i>	kunka červenobruchá	230,00
SR	<i>Bombina variegata</i>	kunka žltobruchá	90,00
	<i>Bufo calamita</i>	ropucha krátkonohá	
SR	<i>Bufo viridis</i>	ropucha zelená	90,00
	<i>Discoglossus galganoi</i>	kunka	
	<i>Discoglossus jeanneaee</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	
	<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	mločík	
	<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>		

	<i>Hydromantes</i> <i>(Speleomantes) genei</i>		
	<i>Hydromantes</i> <i>(Speleomantes)</i> <i>imperialis</i>		
	<i>Hydromantes</i> mločík nočný <i>(Speleomantes) strinatii</i>		
	 (= <i>Hydromantes</i> <i>(Speleomantes)</i> <i>italicus</i> )		
	<i>Hydromantes</i> <i>(Speleomantes)</i> <i>supramontis</i>		
SR	<i>Hyla arborea</i> rosnička zelená	230,00	
	<i>Hyla meridionalis</i> rosnička západná		
	<i>Hyla sarda</i> rosnička tyrhenská		
	<i>Chioglossa lusitanica</i> salamandra zlatopásá		
	<i>Mertensiella luschani</i> salamandra Luschanova		
SR	<i>Pelobates cultripes</i> hrabavka ostronohá		
	<i>Pelobates fuscus</i> hrabavka škvornitá	460,00	
	<i>Pelobates syriacus</i> hrabavka plochohlavá		
SR	<i>Proteus anguinus</i> jaskyniar vodný		
	<i>Rana arvalis</i> skokan ostropyský	230,00	
SR	<i>Rana dalmatina</i> skokan štíhly	230,00	
	<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	230,00	
	<i>Salamandra atra</i> salamandra čierna		
	<i>Salamandra aurorae</i> salamandra		
	<i>Salamandra lanzai</i> salamandra		
	<i>Salamandrina terdigitata</i> salamandra okuliarnatá		
SR	<i>Triturus carnifex</i> mlok dravý		
	<i>Triturus cristatus</i> mlok hrebenatý	690,00	
	<i>Triturus italicus</i> mlok ostrochvostý		
	<i>Triturus karelinskii</i> mlok Karelinskovi		
	<i>Triturus marmoratus</i> mlok		
SR	<i>Triturus montandoni</i> mlok karpatský	230,00	
	<i>Triturus vulgaris</i> mlok bodkovaný subsp.		
	<i>ampelensis</i> <i>ampelensis</i>		
	<b>Reptilia - plazy</b>		
SR	<i>Ablepharus kitaibelii</i> krátkonôžka štíhla	1840,00	
	<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 cypriensis</i>		
	<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	460,00
	<i>Cyrtopodion kotschy</i>	gekón hrboľatý	
	<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>	jašterica ostrohlavá	
	<i>Dinarolacerta mosorensis</i>	jašterica krasová	
	<i>Dermochelys coriacea</i>	kožatka veľká	
	<i>Eirenis modesta</i>		
	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	užovka štvorpásá	
SR	<i>Elaphe longissima</i>	užovka stromová	690,00
	<i>Elaphe situla</i>	užovka leopardovitá	
SR	<i>Emys orbicularis</i>	korytnačka močiarna	1840,00
	<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 oceľový	
	<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	140,00

SR	<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	
	<i>Lacerta viridis</i>	jašterica zelená	690,00
	<i>Lacerta</i> <i>(=Archaeolacerta)</i> <i>bedriagae</i>	jašterica Bedriagova	
	<i>Lacerta</i> <i>(=Archaeolacerta)</i> <i>monticola</i>	jašterica vrchovská	
	<i>Lepidochelys kempii</i>	kareta Kempova	
SR	<i>Macrovipera schweizeri</i>	vretenica	
	<i>Mauremys caspica</i>	korytnačka bahenná	
	<i>Mauremys leprosa</i>	korytnačka	
	<i>Natrix natrix cetti</i>	užovka	
	<i>Natrix natrix corsa</i>	užovka	
	<i>Natrix natrix cypriaca</i>	užovka	
	<i>Natrix tessellata</i>	užovka fríkaná	550,00
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	scink hadovitý	
	<i>Ophisaurus apodus</i>	slepúch beznohý/scink beznohý	
	<i>Ophisops elegans</i>	jašterica hadoboká	
SR	<i>Phyllodactylus europaeus</i>	gekón listoprstý	
	<i>Podarcis erhardii</i>	jašterica Erhardova	
	<i>Podarcis filfolensis</i>	jašterica sietovaná	
	<i>Podarcis hispanica atrata</i>	jašterica	
	<i>Podarcis lilfordi</i>	jašterica Lilfordova	
	<i>Podarcis melisellensis</i>	jašterica jadranská	
	<i>Podarcis milensis</i>	jašterica kykládska	
	<i>Podarcis (=Lacerta) muralis</i>	jašterica múrová	370,00
	<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 úzkoprysý	

	<i>Tarentola boettgeri</i>	gekón Boettgerov	
	<i>Tarentola delalandii</i>	gekón Delalandov	
	<i>Tarentola gomerensis</i>	gekón gomérsky	
	<i>Telescopus falax</i>	užovka nočná	
	<i>Testudo graeca</i>	korytnačka žltohnedá	
	<i>Testudo hermanni</i>	korytnačka zelenkastá	
	<i>Testudo marginata</i>	korytnačka žltočierna	
	<i>Vipera ammodytes</i>	vretenica rožkatá	
	<i>Vipera seoanni</i> (okrem španielskych populácií)	vretenica	
	<i>Vipera ursinii</i>	vretenica malá	
	<i>Vipera xanthina</i>	vretenica	
SR	<i>Zootoca (=Lacerta) vivipara pannonica</i>	jašterica živorodá	230,00
	<b>Mammalia - cicavce</b>		
	<i>Alopex lagopus</i>	líška polárna	
SR	<i>Barbastella barbastellus</i>	netopier čierny/uchaňa čierna	460,00
SR	<i>Bison bonasus</i>	zubor hrivnatý/ zubor lesný	4610,00
	<i>Canis lupus</i> (s výnimkou španielskych populácií na sever od Duera; gréckych populácií na sever od 39. rovnobežky; bulharských, estónskych, lotyšských, litovských, poľských, slovenských populácií a fínskych populácií v oblastiach s chovom sobov definovaných v § 2 fínskeho zákona č. 848/1990 zo 14. septembra 1990 o chove sobov)	vlk dravý/vlk obyčajný	
SR	<i>Castor fiber</i> (s výnimkou estónskych, lotyšských, litovských, poľských, fínskych a švédskych populácií)	bobor vodný/bobor eurázijský	1380,00
	<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)	veľrybotvaré cicavce	
SR	<i>Cricetus cricetus</i> (s	škrečok poľný	50,00

	výnimkou maďarských populácií)		
SR	<i>Crocidura canariensis</i>	bielozúbka kanárska	
SR	<i>Crocidura sicula</i>	bielozúbka sicílska	
	<i>Dinaromys bogdanovi</i>	hraboš jadranský	
SR	<i>Dryomys nitedula</i>	plch lesný	230,00
SR	<i>Eptesicus nilssonii</i>	netopier severský/večernica severská	460,00
SR	<i>Eptesicus serotinus</i>	netopier pozdný/večernica pozdná	230,00
	<i>Atelerix (=Erinaceus) algirus</i>	jež túlavý	
SR	<i>Felis silvestris</i>	mačka divá/lesná	1840,00
	<i>Galemys pyrenaicus (=Desmana pyrenaica)</i>	vychuchol pyrenejský	
	<i>Gliridae (=Myoxidae)</i> (všetky druhy okrem <i>Glis (=Myoxus) glis</i> a <i>Eliomys quercinus</i> )	plchovité	
SR	<i>Hypsugo (=Pipistrellus) savii</i>	večernica Saviho	920,00
SR	<i>Hystrix cristata</i>	dikobraz hrebenatý	
SR	<i>Lutra lutra</i>	vydra riečna	1840,00
SR	<i>Lynx lynx</i> (s výnimkou estónskych populácií)	rys ostrovid	3690,00
SR	<i>Lynx pardinus</i>	rys leopardovitý	
	<i>Marmota marmota latirostris</i>	svišť vrchovský tatranský	4610,00
	<i>Mesocricetus newtoni</i>	škrečok balkánsky	
	<i>Microchiroptera</i> (všetky druhy)	netopiere	
	<i>Microtus cabrerae</i>	hraboš pyrenejský	
	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	hraboš severský nizozemský	
SR	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	hraboš severský panónsky	1380,00
SR	<i>Microtus taticus</i>	hraboš tatranský	230,00
SR	<i>Miniopterus schreibersii</i>	netopier stáhovavý/lietavec stáhovavý	920,00
	<i>Monachus monachus</i>	tuleň mníší	
SR	<i>Muscardinus avellanarius</i>	plch lieskový/ píšik lieskový	140,00
SR	<i>Mustela eversmanii</i>	tchor stepný	230,00
SR	<i>Ex Mustela (=Lutreola) lutreola</i>	norok európsky	4610,00

SR	<i>Myotis alcathoe</i>	netopier nymfin	460,00
SR	<i>Myotis bechsteini</i>	netopier veľkouchý	230,00
SR	<i>Myotis blythi</i>	netopier východný/netopier ostrouchý	230,00
SR	<i>Myotis brandti</i>	netopier Brandtov	230,00
SR	<i>Myotis dasycneme</i>	netopier pobrežný	230,00
SR	<i>Myotis daubentonii</i>	netopier vodný	90,00
SR	<i>Myotis emarginatus</i>	netopier brvitý	460,00
SR	<i>Myotis myotis</i>	netopier obyčajný	460,00
SR	<i>Myotis mystacinus</i>	netopier fúzatý	230,00
SR	<i>Myotis nattereri</i>	netopier riasnatý	230,00
SR	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	netopier veľký/raniak veľký	230,00
SR	<i>Nyctalus leisleri</i>	netopier stromový/raniak malý	230,00
SR	<i>Nyctalus noctula</i>	netopier hrdzavý/raniak hrdzavý	230,00
	<i>Ovis ammon musimon</i> ( <i>Ovis gmelini musimon</i> ) (prirodzené populácie - Korzika a Sardínia)	muflón lesný	
	<i>Ovis orientalis ophion</i> ( <i>Ovis gmelini ophion</i> )	ovca kruhorohá	
	<i>Phoca hispida saimensis</i>	tuleň krúžkovaný	
SR	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	netopier južný/večernica južná	460,00
SR	<i>Pipistrellus nathusii</i>	netopier parkový/večernica parková	230,00
SR	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	netopier hvízdavý/večernica malá	460,00
SR	<i>Pipistrellus pygmaeus/mediteraneus</i>	netopier pískavý/večernica pískavá	460,00
SR	<i>Plecotus auritus</i>	ucháč svetlý	460,00
SR	<i>Plecotus austriacus</i>	ucháč sivý	460,00
	<i>Pteromys volans</i> (= <i>Sciuropteris russicus</i> )	poletuška slovanská	
SR	<i>Rhinolophus euryale</i>	podkovár južný	920,00
SR	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	podkovár štíhlokridly/podkovár veľký	920,00
SR	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	podkovár krpatý/podkovár malý	460,00

	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	kaloň egyptský	
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> ( <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> )	kamzík abruzský	
	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	kamzík vrchovský balkánsky	
SR	<i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>	kamzík vrchovský tatranský	6910,00
	<i>Sciurus anomalus</i>	veverica krátkouchá	
SR	<i>Sicista betulina</i>	myšovka horská	920,00
SR	<i>Sicista subtilis</i>	myšovka stepná	920,00
SR	<i>Spermophilus (=Citellus) citellus</i>	sysel' pasienkový/sysel' obyčajný	690,00
	<i>Spermophilus (=Citellus) suslicus</i>	sysel' perlavý	
SR	<i>Ursus arctos</i>	medveď hnedý	3690,00
SR	<i>Vespertilio murinus</i>	netopier	230,00
	<i>Vormela peregrina</i>	pestrý/večernica pestrá tchor škvornitý	

Poznámky:

- Druhy európskeho významu, ktoré sa na Slovensku prirodzene vyskytujú, sú označené symbolom SR; tieto druhy sa považujú za pôvodné druhy chránených živočíchov.
- Druhy na území Slovenska vyhynuté (niekoľko rokov nezvestné) sú označené skratkou Ex.

B.

#### DRUHY NÁRODNÉHO VÝZNAMU

Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
<b>Gastropoda - ulitníky</b>		
<i>Alopia bielzii clathrata</i>	alopia zádielská	230,00
<i>Anisusseptemgyratus</i>	kotúľka	230,00
<i>Belgrandiella (rod)</i>	belgrandiela	230,00
<i>Clausilia (=Andraea) dubia carpatica</i>	ciha karpatská	140,00
<i>Clausilia (=Andraea) dubia ingenua</i>	ciha rebravá	140,00
<i>Cochlodina (=Cochlodina) fimbriata remota</i>	ciha pyskatá	230,00
<i>Esperiana (=Fagotia) esperi</i>	fagotka škvornitá	230,00
<i>Esperiana (=Microcolpia) daudebartii acicularis/Fagotia acicularis</i>	fagotka štíhlá	230,00
<i>Faustina rossmaessleri</i>		140,00
<i>Gyraulus (=Lamorbius) riparius</i>	kotúľka pobrežná	230,00
<i>Hauffenia (rod)</i>	haufenia	230,00
<i>Helix lutescens</i>	slimák žltkastý	90,00
<i>Vallonia declivis</i>	valónia hodvábna	230,00

<i>Valvata (=Tropidina) macrostoma</i>	valvata pupkatá	140,00
<i>Vertigo (=Vertilla) angustior</i>	pimprlík mokraďný	90,00
<i>Vertigo geyeri</i>	pimprlík močiarny	230,00
<i>Vertigo mouliniana</i>	pimprlík bruškatý	140,00
<b>Bivalvia (=Lamellibranchiata) - lastúrniky</b>		
<i>Pseudanodonta complanata complanata</i>	škľabka ploská	230,00
<b>Annelida - obrúčkovce</b>		
<i>Allobophora dubiosa</i>	dážďovka bahenná	140,00
<i>Allobophora hrabei</i>	dážďovka Hraběho	230,00
<i>Batracobdella paludosa</i>	klepsina barinná	230,00
<i>Hirudo medicinalis</i>	pijavica lekárská	140,00
<b>Palpigrady - štúrovky</b>		
<i>Eukoenia (=Eukoenia) spelaea</i>		920,00
<b>Araneae - pavúky</b>		
<i>Anyphaena furva</i>	spriadavka	230,00
<i>Araneus nordmanni</i>	križiak	230,00
<i>Arctosa perita</i>	strehúň	230,00
<i>Arctosa stigmosa</i>	strehúň	230,00
<i>Argiope lobata</i>	križiak	230,00
<i>Argyroneta aquatica</i>	vodnár striebリストý	230,00
<i>Atypus muralis</i>	komôrkár pontický	230,00
<i>Dolomedes plantarius</i>	lovčík	230,00
<i>Gnaphosa microps</i>	skaliarka	230,00
<i>Gnaphosa nigerrima</i>	skaliarka	230,00
<i>Haplodrassus moderatus</i>	skaliarka	230,00
<i>Cheiracanthium montanum</i>		230,00
<i>Larinoides silvicultrix</i>	križiak	230,00
<i>Lycosa vultuosa</i>		230,00
<i>Pardosa proxima</i>	sliedič	230,00
<i>Synema plorator</i>	kvetárik	230,00
<i>Zelotes puritanus</i>	skaliarka	230,00
<b>Pseudoscorpionidea - štúriky</b>		
<i>Atemnus politus</i>		230,00
<i>Chtonius austriacus</i>		230,00
<i>Neobisium beieri</i>		460,00
<i>Neobisium polonicum</i>		460,00
<i>Neobisium slovacum</i>		920,00
<b>Opilionida - kosce</b>		
<i>Egaenus convexus</i>		230,00

<i>Gyas titanus</i>		230,00
<i>Ischyropsalis manicata</i>		230,00
<i>Opilio dinaricus</i>		230,00
<i>Platybunus pallidus</i>		140,00
<b>Cyphophtalmi</b>		
<i>Siro carpaticus</i>		230,00
<b>Acarina - roztoče</b>		
<i>Argas vespertilionis</i>		140,00
<b>Ixodidae</b>		
<i>Ixodes vespertilionis</i>		230,00
<b>Crustacea - kôrovce</b>		
<i>Astacus astacus</i>	rak riečny	90,00
<i>Astacus leptodactylus</i>	rak bahenný	90,00
<i>Austropotamobius (=Astacus) torrentium</i>	rak riavový	460,00
<i>Branchinecta paludosa</i>	žiabronôžka arktická	230,00
<i>Chirocephalus slovacicus</i>	žiabronôžka slovenská	230,00
<i>Lepidurus apus</i>	štítovec jarný	90,00
<i>Niphargus tatreensis</i>		230,00
<i>Synurella intermedia</i>		230,00
<i>Triops cancriformis</i>	štítovec letný	90,00
<b>Diplopoda - mnohonôžky</b>		
<i>Allorhiscosoma sphinx</i>		20,00
<i>Enantiulus tatranus</i>		20,00
<i>Glomeris mnischechi</i>		20,00
<i>Chelogona carpathicum</i>		20,00
<i>Julus curvicornis</i>		20,00
<i>Mastigophorophyllum cirriferum</i>		20,00
<i>Melogona transsilvanica</i>		20,00
<i>Xestoiulus (Microiulus) carpathicus</i>		20,00
<i>Polydesmus komareki</i>		20,00
<i>Polydesmus montanus</i>		20,00
<i>Polydesmus tatranus</i>		20,00
<i>Polyzonium eburneum</i>		20,00
<i>Polyzonium transsilvanicum</i>		20,00
<b>Chilopoda - stonôžky</b>		
<i>Dicellophilus carniolensis</i>		
<i>Dignathodon microcephalus</i>		20,00
<i>Scutigera coleoptrata</i>		20,00
		20,00
<b>Ephemeroptera</b>		

<i>Ametropus fragilis</i>	podenka	20,00
<i>Ecdyonurus insignis</i>	podenka	20,00
<i>Ephemera glaucops</i>	podenka	20,00
<i>Ephemerella mesoleuca</i>	podenka	20,00
<i>Ephoron (=Polymitarcis) virgo</i>	podenka nížinná	20,00
<i>Heptagenia coerulans</i>	podenka	20,00
<i>Choroterpes pictetii</i>	podenka	20,00
<i>Isonychia ignota</i>	podenka	20,00
<i>Palingenia longicaudata</i>	podenka	20,00
<i>Raptobaetopus tenellus</i> <i>(balticus)</i>	podenka	20,00
<i>Rhithrogena germanica</i>	podenka	20,00
<b>Odonata - vážky</b>		
<i>Aeschna coerulea</i>	šidlo belasé	230,00
<i>Aeschna isosceles</i>	šidlo	140,00
<i>Aeschna subarctica elisabethae</i>	šidlo	230,00
<i>Anax imperator</i>	šidlo obrovské	90,00
<i>Anax parthenope</i>	šidlo tmavé	50,00
<i>Brachytron pratense</i>	šidlo lúčne	140,00
<i>Coenagrion hastulatum</i>	šidielko	230,00
<i>Coenagrion scitulum</i>	šidielko	140,00
<i>Cordulegaster</i> (rod)	pásikavec	230,00
<i>Epitheca bimaculata</i>	vážka	90,00
<i>Ladona (=Libellula) fulva</i>	vážka hnedá	230,00
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	klinovka čiernonohá	140,00
<i>Orthetrum coerulescens</i>	vážka modrá	140,00
<i>Somatochlora</i> (rod)	ligotavka	230,00
<i>Sympetrum fusca</i>	šidlovka hnedá	180,00
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	vážka pásavá	90,00
<b>Plecoptera - pošvatky</b>		
<i>Agnetina elegantula</i>	pošvatka	90,00
<i>Brachyptera braueri</i>	pošvatka	230,00
<i>Brachyptera monilicornis</i>	pošvatka	140,00
<i>Capnopsis schilleri</i>	pošvatka	230,00
<i>Isogenus nubecula</i>	pošvatka	230,00
<i>Isoperla obscura</i>	pošvatka tmavá	230,00
<i>Isoptena serricornis</i>	pošvatka	230,00
<i>Marathamea vitripennis</i>	pošvatka	140,00
<i>Rhabdiopteryx navicula</i>	pošvatka	140,00
<i>Taeniopterix schoenemundi</i>	pošvatka dvojbodková	140,00
<i>Xantoperla apicalis</i>	pošvatka	140,00

**Dermoptera - ucholaky**

<i>Anechura bipunctata</i>	ucholak dvojbodkový	90,00
<i>Labidura riparia</i>	ucholak veľký	90,00

**Mantodea - modlivky**

<i>Mantis religiosa</i>	modlivka zelená	140,00
-------------------------	-----------------	--------

**Ensifera – kobylinky**

<i>Ephippiger ephippiger</i>	sedlovka bronzová	230,00
<i>Poecilimon fussi</i>	kobylinka Fussiho	230,00
<i>Ruspidia nitidula</i> (= <i>Homorocoryphus nitidulus</i> )	kobylinka šúrová	460,00

**Caelifera - koníky**

<i>Acrida hungarica (ungarica)</i>	koník stepný	460,00
<i>Calliptamus barbarus</i>	koník barbarský	90,00
<i>Mecostethus grossus</i>	koník žltopásy	90,00
<i>Oedalus decorus</i>	koník čiernopásy	230,00

**Heteroptera - bzdochy**

<i>Acyrosoma leucogrammes</i>	bzdocha	20,00
<i>Bagrada stolata</i>	bzdocha	20,00
<i>Crypsinus angustatus</i>	bzdocha	20,00
<i>Dybowskyia reticulata</i>	bzdocha	20,00
<i>Henestaris halophilus</i>	bzdocha	20,00
<i>Hyoidea notaticeps</i>	bzdocha	20,00
<i>Spathocera obscura</i>	bzdocha	20,00

**Auchenorrhyncha - cikády**

<i>Cicada (=Tettiga) orni</i>	cikáda jaseňová	230,00
<i>Dictyophara pannonica</i>	ostročielka stepná	140,00
<i>Dorycephalus baeri</i>	cikádka	140,00
<i>Pagiphora annulata</i>		230,00
<i>Tibicen plebejus</i>	cikáda	230,00
<i>Tibicina haematodes</i>	cikáda viničná	230,00

**Planipennia (=Neuroptera) - siet'okrídlovce**

<i>Creoleon plumbeus</i>		140,00
<i>Dendroleon pantherinus</i>	mravcolev stromový	230,00
<i>Distoleon tetrarammicus</i>	mravcolev	140,00
<i>Libelloides coccajus</i>	askalafus	230,00
<i>Libelloides macaronius</i>	askalafus škvŕnitokrídly	230,00
<i>Mantispa styriaca</i>	pamodlivka dlhokrká	140,00
<i>Megistopus flavidicornis</i>		140,00
<i>Myrmecaelurus trigrammus</i>		140,00
<i>Myrmeleon formicarius</i>		140,00
<i>Myrmeleon inconspicuus</i>		140,00

**Coleoptera - chrobáky**

<i>Acimerus schäfferi</i>	fuzáč Schäfferi	140,00
<i>Agnathus decoratus</i>		230,00
<i>Allonyx quadrimaculatus</i>	pestroš	140,00
<i>Alosimus syriacus</i>		140,00
<i>Ampedus quadrisignatus</i>	kováčik štvorškvorný	230,00
<i>Ampedus ruficeps</i>	kováčik	230,00
<i>Anthaxia candens</i>	krasoň čerešňový	140,00
<i>Anthaxia hungarica</i>	krasoň južný	140,00
<i>Apalus (rod)</i>		140,00
<i>Aporthopleura (=Orthopleura) sanguinicollis</i>	pestroš	140,00
<i>Bius thoracicus</i>	potemník	230,00
<i>Boros schneideri</i>		230,00
<i>Brachygonus (=Ampedus) megerlei</i>	kováčik	230,00
<i>Brachyta (=Evodinus) interrogationis</i>	fuzáč	140,00
<i>Calosoma europunctatum</i>	húseničiar zlatistý	140,00
<i>Calosoma sycophanta</i>	húseničiar pižmový	140,00
<i>Capnodis tenebrionis</i>	krasoň	230,00
<i>Carabus arcensis</i>	bystruška	90,00
<i>Carabus auronitens</i>	bystruška zlatá	90,00
<i>Carabus cancellatus</i>	bystruška medená	90,00
<i>Carabus clathratus</i>	bystruška	230,00
<i>Carabus fabricii</i>	bystruška	90,00
<i>Carabus irregularis</i>	bystruška	90,00
<i>Carabus menetriesi</i>	bystruška menétriesova	230,00
<i>Carabus montivagus</i>	bystruška	140,00
<i>Carabus nitens</i>	bystruška	140,00
<i>Carabus obsoletus</i>	bystruška lesklá	90,00
<i>Carabus problematicus</i>	bystruška	90,00
<i>Carabus scabriusculus</i>	bystruška	90,00
<i>Cerambyx miles</i>	fuzáč	140,00
<i>Cerocoma (rod)</i>		140,00
<i>Cetonischema (=Potosia) aeruginosa</i>	zlatoň ligotavý	140,00
<i>Cornumutila quadrivittata</i>	fuzáč	140,00
<i>Deltomerus taticus</i>	utekáčik	140,00
<i>Dicerca aenea</i>	krasoň lesklý	230,00
<i>Dicerca alni</i>	krasoň jelšový	230,00
<i>Dicerca furcata</i>	krasoň	230,00
<i>Dicerca moesta</i>	krasoň	140,00

<i>Dircea australis</i>		140,00
<i>Ditylus laevis</i>		140,00
<i>Elater (= Ludius) ferrugineus</i>	kováčik hrdzavý	140,00
<i>Emus hirtus</i>	drobčík chlpatý	90,00
<i>Epicauta erythrocephala</i>		140,00
<i>Epicauta rufidorsum</i>		140,00
<i>Ergates faber</i>	fuzáč zavalitý	230,00
<i>Eurythyrea quercus</i>	krasoň dubový	140,00
<i>Eurythyrea austriaca</i>	krasoň jedľový	140,00
<i>Euzonitis</i> (rod)		140,00
<i>Evodinus borealis</i>	fuzáč	230,00
<i>Hydrophilus (= Hydrous) aterrimus</i>	vodomil	230,00
<i>Hydrophilus (= Hydrous) piceus</i>	vodomil čierny	140,00
<i>Lacon</i> (rod - okrem <i>L. punctatus</i> )	kováčik	140,00
<i>Laena reitteri</i>	potemník	230,00
<i>Laena viennensis</i>	potemník	140,00
<i>Leptura (= Strangalia) thoracica</i>	fuzáč červenokrký	230,00
<i>Lethrus apterus</i>	viničiar čierny	140,00
<i>Limoniscus violaceus</i>	kováčik fialový	230,00
<i>Lucanus cervus</i>	roháč obyčajný	230,00
<i>Megopis scabricornis</i>	fuzáč	140,00
<i>Melandrya barbata</i>		90,00
<i>Meloe autumnalis</i>	májka	90,00
<i>Meloe brevicollis</i>	májka	140,00
<i>Meloe cicatricosus</i>	májka	230,00
<i>Meloe decorus</i>	májka	140,00
<i>Meloe hungarus</i>	májka	230,00
<i>Meloe proscarabeus</i>	májka obyčajná	280,00
<i>Meloe rufiventris</i>	májka	280,00
<i>Meloe rugosus</i>	májka	90,00
<i>Meloe scabriusculus</i>	májka	140,00
<i>Meloe tuccicus</i>	májka	230,00
<i>Meloe uralensis</i>	májka	140,00
<i>Meloe variegatus</i>	májka dúhová	230,00
<i>Meloe violaceus</i>	májka fialová	90,00
<i>Menephilus cylindricus</i>	potemník	230,00
<i>Morimus funereus</i>		90,00
<i>Mylabris</i> (rod)		140,00

<i>Necydalis major</i>	fuzáč	140,00
<i>Necydalis ulmi</i>	fuzáč	230,00
<i>Nemosoma caucasicum</i>	ploskáň	230,00
<i>Oenas crassicornis</i>		140,00
<i>Oryctes nasicornis</i>	nosorožtek obyčajný	230,00
<i>Pachyta lamed</i>	fuzáč žltočierny	90,00
<i>Phytoecia argus</i>	fuzáč	140,00
<i>Phytoecia hirsutula</i>	fuzáč	140,00
<i>Phytoecia scutellata</i>	fuzáč	140,00
<i>Poecilonota (= Ovalisia, Lampra) dives</i>	krasoň	140,00
<i>Poecilonota (= Ovalisia, Lampra) mirifica</i>	krasoň	140,00
<i>Poecilonota (= Ovalisia, Lampra) rutilans</i>	krasoň lipový	90,00
<i>Purpuricenus kaehleri</i>	fuzáč	140,00
<i>Pytho abieticola</i>		230,00
<i>Pytho depressus</i>		140,00
<i>Rhopalopus ungaricus</i>		140,00
<i>Rhysodes germari</i>		230,00
<i>Selatostomus rugosus</i>	kováčik	230,00
<i>Semanotus russicus</i>	fuzáč borievkový	230,00
<i>Sitaris muralis</i>		230,00
<i>Sisyphus schaefferi</i>	lajniak skarabeusovitý	90,00
<i>Sphaenoptera antiqua</i>	krasoň	230,00
<i>Tragosoma depsarium</i>	fuzáč	230,00
<i>Trichoferus pallidus</i>	fuzáč	140,00
<i>Zonitis nana</i>		140,00
<b>Hymenoptera - blanokrídlovce</b>		
<i>Anthidium montanum</i>	vlnárka horská	90,00
<i>Anthocopa mocsaryi</i>	čalúnnica mocsáriho	90,00
<i>Batozonellus lacerticida</i>	hrabavka jaštericovitá	230,00
<i>Bombus</i> (všetky druhy)	čmeľ	90,00
<i>Cystomutilla ruficeps</i>	pamravec	90,00
<i>Euchroeus dallatoreana</i>	blyskavka	90,00
<i>Larra anathema</i>	kutavka	230,00
<i>Liometopum microcephalum</i>	mrävec	90,00
<i>Rhadinoceraea reitteri</i>	piliarka	230,00
<i>Scolia flavifrons</i>	žihadlovka obrovská	230,00
<i>Xylocopa</i> (všetky druhy)	drevár	90,00
<b>Trichoptera - potočníky</b>		
<i>Acrophylax vernalis</i>	potočník alpínsky	140,00

<i>Agrypnia obsoleta</i>	potočník	140,00
<i>Agrypnia varia</i>	potočník	140,00
<i>Allogamus starmachi</i>		90,00
<i>Apatania carpathica</i>		90,00
<i>Beraeamyia hrabei</i>		90,00
<i>Ceraclea riparia</i>		140,00
<i>Cyrnus crenaticornis</i>		90,00
<i>Cyrnus flavidus</i>		90,00
<i>Grammotaulis nitidus</i>	potočník	140,00
<i>Holocentropus dubius</i>		140,00
<i>Holocentropus picicornis</i>		140,00
<i>Holocentropus stagnalis</i>		140,00
<i>Chaetopteryx subradiata</i>		90,00
<i>Chimarra marginata</i>	potočník	230,00
<i>Limnophilus algosus</i>	potočník	90,00
<i>Oecetis notata</i>	potočník	140,00
<i>Oecetis tripunctata</i>	potočník	230,00
<i>Polycentropus excisus</i>		140,00
<i>Polycentropus schmidi</i>		140,00
<i>Setodes viridis</i>	potočník	230,00
<b>Lepidoptera - motýle</b>		
<i>Arctia festiva</i>	spriadač mliečnikový	140,00
<i>Archanna melanaria</i>	kôrovka barinná	140,00
<i>Boloria aquilonaris</i>	perlovec severský	230,00
<i>Brenthis hecate</i>	perlovec dvojradový	230,00
<i>Carcharodus flocciferus</i>	súmráčník jablčníkový	90,00
<i>Colias chrysóthemē</i>	žltáčik kozincový	180,00
<i>Colias palaeno</i>	žltáčik čučoriedkový	230,00
<i>Erebia pharte</i>	očkáň tatranský	230,00
<i>Euphydryas aurinia</i>	hnedáčik chrastavcový	230,00
<i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i>	spriadač kostihojový	230,00
<i>Eutelia adulatrix</i>	mora škumpová	140,00
<i>Hipparchia alcyone</i>	očkáň bielopásy	140,00
<i>Hipparchia semele</i>	očkáň metlicový	140,00
<i>Hipparchia statilinus</i>	očkáň piesočný	140,00
<i>Hyponephele lupina</i>	očkáň hájový	230,00
<i>Chazara briseis</i>	očkáň skalný	140,00
<i>Lycaena thersamon</i>	ohniváčik prútnatcový	140,00
<i>Maculinea alcon</i>	modráčik horcový	140,00
<i>Neptis sappho</i>	bielopásovec hrachorový	180,00

<i>Pericallia matronula</i>	spriadač čremchový	230,00
<i>Polyommatus admetus</i>	modráčik hnedý	230,00
<i>Polyommatus amandus</i>	modráčik ušlachtilý	90,00
<i>Polyommatus damon</i>	modráčik vičencový	230,00
<i>Syngrapha microgamma</i>	mora rašelinisková	140,00
<i>Vacciniina optilete</i>	modráčik striebroškvrnný	230,00
<i>Zygaena cynarae</i>	vretienka smldníková	90,00
<i>Zygaena laeta</i>	vretienka neskorá	140,00
<b>Diptera - dvojkrídlovce</b>		
<i>Atherix ibis</i>		140,00
<b>Petromyzontes - mihule</b>		
<i>Eudontomyzon danfordi</i>	mihuľa potiská	690,00
<i>Eudontomyzon mariae (vladykovij)</i>	mihuľa ukrajinská (Vladykovova)	690,00
<i>Lampetra planeri</i>	mihuľa potočná	920,00
<b>Osteichthyes (=Pisces) - ryby</b>		
<i>Acipenser gueldensstaedtii</i>	jeseter ruský	1380,00
<i>Carassius carassius</i>	karas zlatistý	460,00
<i>Cyprinus carpio</i>	kapor sazan divá forma	1840,00
<i>Gobio kesslerii</i>	hrúz Kesslerov	920,00
<i>Gobio uranoscopus</i>	hrúz fúzatý	920,00
<i>Gymnocephalus schraetser</i>	hrebenačka pásavá	690,00
<i>Ex Huso huso</i>	vyza veľká	1490,00
<i>Leucaspis delineatus</i>	ovsienka striebリストá	370,00
<i>Misgurnus fossilis</i>	čík európsky	920,00
<i>Sabanejewia balcanica</i>	píž vrchovský	920,00
<i>Umbra krameri</i>	blatniak tmavý	920,00
<i>Zingel streber</i>	kolok vretenovitý	920,00
<i>Zingel zingel</i>	kolok veľký	920,00
<b>Amphibia - obojživelníky</b>		
<i>Bufo bufo</i>	ropucha bradavičnatá	230,00
<i>Rana kl. esculenta</i>	skokan zelený	230,00
<i>Rana ridibunda</i>	skokan rapotavý	460,00
<i>Rana temporaria</i>	skokan hnedý	140,00
<i>Salamandra salamandra</i>	salamandra škvŕnitá	230,00
<i>Triturus alpestris</i>	mlok horský	230,00
<i>Triturus dobrogicus</i>	mlok dunajský	690,00
<i>Triturus vulgaris</i>	mlok bodkovaný	230,00
<b>Reptilia - plazy</b>		
<i>Anguis fragilis</i>	slepúch lámový	230,00
<i>Natrix natrix</i>	užovka obojková/užovka obyčajná	140,00

<i>Vipera berus</i>	vretenica severná/vretenica obyčajná	370,00
<b>Mammalia - cicavce</b>		
<i>Alces alces</i>	los mokraďový	2300,00
<i>Crocidura suaveolens</i>	bielozúbka krpatá	90,00
<i>Crocidura leucodon</i>	bielozúbka bielobruchá	90,00
<i>Eliomys quercinus</i>	plch záhradný	230,00
<i>Erinaceus concolor</i>	jež bledý/jež východoeurópsky	230,00
<i>Glis (=Myoxus) glis</i>	plch sivý	230,00
<i>Chionomys (Microtus) nivalis</i>	hraboš snežný	460,00
<i>Mustela erminea</i>	hranostaj čiernochvostý	230,00
<i>Mustela nivalis</i>	lasica myšožravá	230,00
<i>Neomys anomalus</i>	dulovnica menšia	230,00
<i>Neomys fodiens</i>	dulovnica väčšia	230,00
<i>Sciurus vulgaris</i>	veverica stromová	90,00
<i>Sorex alpinus</i>	piskor vrchovský	230,00
<i>Sorex araneus</i>	piskor lesný/piskor obyčajný	90,00
<i>Sorex minutus</i>	piskor malý	90,00

Poznámky:

1. Druhy národného významu sa považujú za pôvodné druhy chránených živočíchov.
2. Druhy na území Slovenska pravdepodobne vyhynuté (niekoľko rokov nezvestné) sú označené skratkou Ex.

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

**ZOZNAM DRUHOV VTÁKOV, KTORÉ SA MOŽU DRŽAŤ, PREPRAVOVAŤ, PREDÁVAŤ, VYMIEŇAŤ ALEBO PONÚKAŤ NA PREDAJ ALEBO VÝMENU**

Vedecké meno Slovenské meno

*Alectoris barbata* kuropta skalná

*Alectoris rufa* kuropta červená

*Anas platyrhynchos* kačica divá

*Columba palumbus* holub hrivnák

*Lagopus lagopus scoticus et hibernicus* snehuľa kapcavá škótska a herbitská

*Perdix perdix* jarabica poľná

*Phasianus colchicus* bažant poľovný/bažant obyčajný

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

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

**Evertebrata - bezstavovce**

**Mollusca - mäkkýše**

**Slimák záhradný (*Helix pomatia*)** – celoročne je zakázané chytať, zbierať alebo 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 bežného kalendárneho roka povolený zber, nákup a predaj jedincov z voľnej prírody s priemerom ulity väčším ako 25 mm.

Vertebrata - stavovce

Pisces - ryby

1. boleň dravý (*Aspius aspius*)

jalec tmavý (*Leuciscus idus*)

jeseter malý (*Acipenser ruthenus*)

pleskáč siný (*Abramis ballerus*),

pleskáč tuponosý (*Abramis sapa*)

podustva severná (*Chondrostoma nasus*)

nosáľ stáhovavý (*Vimba vimba*)

– v období od 15. marca do 31. mája bežného kalendárneho roka je zakázané chytať alebo usmrcovať jedince týchto druhov v prírodných tokoch a vo vodných útvaroch s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.<sup>26)</sup>

2. mrena severná (*Barbus barbus*)

mrena škvornitá (*Barbus peloponensis*)

sumec veľký (*Silurus glanis*)

zubáč veľkoústy (*Stizostedion lucioperca*)

zubáč volžský (*Sander volgensis*),

– v období od 15. marca do 15. júna bežného kalendárneho roka je zakázané chytať alebo usmrcovať jedince týchto druhov v prírodných tokoch a vo vodných útvaroch s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.<sup>26)</sup>

3. sih maréna (*Coregonus maraena*)

– v období od 1. septembra do 31. decembra bežného kalendárneho roka je zakázané chytať alebo usmrcovať jedince tohto druhu v prírodných tokoch a vo vodných útvaroch s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.<sup>26)</sup>

4. lipeň tymiánový (*Thymallus thymallus*)

– v období od 1. januára do 31. mája bežného kalendárneho roka je zakázané chytať alebo usmrcovať jedince tohto druhu v prírodných tokoch a vo vodných útvaroch s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.<sup>26)</sup>

5. hlavátka podunajská (*Hucho hucho*)

– v období od 1. januára do 31. augusta bežného kalendárneho roka je zakázané chytať alebo usmrcovať jedince tohto druhu na hraničných úsekoch riek Poprad a Dunajec. Na ostatných tokoch je zakázané chytať alebo usmrcovať jedince tohto druhu v období od 1. januára do 31. októbra.

V prípade neúmyselného náhodného ulovenia pri love iných druhov je rybár povinný uloveného jedinca vypustiť späť do vody.

Mammalia - cicavce

1. šakal zlatý (*Canis aureus*)

– v období od 1. marca do 31. júla bežného kalendárneho roka je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrcovať alebo ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami.

2. vlk dravý/vlk obyčajný (*Canis lupus*)

– celoročne je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrcovať alebo ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami na území

a) Národného parku Slovenský kras vrátane jeho ochranného pásma a katastrálnych území obcí Háj,

Turňa nad Bodvou, Dvorníky, Hrhov, Jablonov nad Turňou, Zádiel a Včeláre,

b) Chránenej krajinnej oblasti Kysuce a katastrálnych území Čadca, Horelica, Olešná, Staškov, Turzovka, Oščadnica, Raková, Klokočov, Svrčinovec, Čierne, Skalité v okrese Čadca,

c) Chránenej krajinnej oblasti Horná Orava, Pieninského národného parku a jeho ochranného pásma, Tatranského národného parku, katastrálnych území Bobrov, Breza, Zubrohlava, Klin, Krušetnica, Mútne, Námestovo, Oravská Jasenica, Oravská Polhora, Oravské Veselé, Rabča, Slanica, Sihelné a Zákamenné v okrese Námestovo a katastrálnych území Trstená, Oravice, Tichá dolina, Čimhová, Hladovka, Liesek, Suchá Hora a Vitanová v okrese Tvrdošín,

d) Chránenej krajinnej oblasti Východné Karpaty, Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma, katastrálnych území Becherov, Cigeľka, Frička, Gaboltov, Gerlachov, Hrabské, Hutka, Chmeľová, Kurov, Lenartov, Malcov, Nižná Polianka, Ondavka, Petrová, Regetovka, Snakov, Stebnícka Huta, Stebník, Varadka, Vyšná Polianka, Nižný Tvarožec a Vyšný Tvarožec v okrese Bardejov a katastrálnych území Kečkovce, Roztoky, Vyšný Mirošov v okrese Svidník,

e) pre ktoré ministerstvo pôdohospodárstva neurčí ročnú kvótu lovу vlka dravého.<sup>27)</sup>

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

3. kuna lesná (*Martes martes*),

kuna skalná (*Martes foina*)

tchor tmavý (*Mustela putorius*)

– v období od 1. marca do 31. augusta bežného kalendárneho roka je zakázané ich chytať, zraňovať, usmrcovať alebo ničiť jej obydlia, najmä brlohy s mláďatami. Na území samostatných a uznaných bažantníc<sup>28)</sup> s intenzívnym chovom bažantov a v poľovných lokalitách tetrová hlucháňa a tetrová hoľniaka a v polovných revíroch s plánovaným chovom jarabice polnej sa povoluje ich chytať, zraňovať alebo usmrcovať celoročne.

Príloha č. 10 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

#### Tabuľka 10

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 vyhláške č. 24/2003 Z. z.

#### Vzor 12

##### 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“). Druhová 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 vypĺňa.

**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 konáť v ich mene.

**NADOBUDNUTIE** - vypĺňa sa v deň nadobudnutia jedinca

Spôsob - spôsob nadobudnutia sa uvedie takto:

dovoz - jedinec bol dovezený z tretej krajiny držiteľom

odchov - jedinec bol nadobudnutý držiteľom vlastným odchovom

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

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

odchyt ZA – jedinec bol nadobudnutý držiteľom odchytom z prírodného prostredia v zahraničí

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

kúpa - jedinec bol nadobudnutý kúpou na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu ES

výmena - jedinec bol nadobudnutý na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu ES výmenou za iného jedinca

dar - jedinec bol nadobudnutý na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu ES darom

zapožičanie - jedinec bol nadobudnutý zapožičaním (deponáciou) na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu ES

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

Číslo dokladu

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

- číslo dokladu príslušného orgánu tretej krajiny alebo členského štátu ES, ktorý potvrdzuje, že jedinec bol odchytaný z voľnej prírody v súlade s právnym poriadkom tretej krajiny alebo členského štátu ES

- číslo dokladu, ktorý potvrdzuje, že jedinec bol zhabaný, prepadnutý alebo nájdený

- evidenčné číslo pôvodného držiteľa pri kúpe, dare, výmene alebo zapožičaní na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu ES, 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 (mikročipoch) 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** - vypĺňa sa podľa údaja v preukaze o pôvode (pôvod na základe predložených dokladov určuje príslušný okresný úrad).

**VYRADENIE** - vypĺňa 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 tretej krajiny

predaj - jedinec bol predaný na území SR alebo iného členského štátu ES

zapožičanie - jedinec bol zapožičaný na území SR alebo iného členského štátu ES

úlet, únik - jedinec ušiel, utelel

výmena - jedinec bol na území SR alebo iného členského štátu ES vymenený za iného jedinca

odcudzenie - jedinec bol odcudzený

vypustenie do prírody - po rehabilitácii alebo v rámci

vyliahnutie - vyradenie z evidencie záchranného programu vývinového štátia (vajca)

zhabanie - jedinec bol zhabaný alebo prepadnutý

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

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

V prípade evidencie vývinového štátia (vajce) sa vyplňajú kolónky: por. č., dátum nadobudnutia (= dátum znášky), spôsob (uvedie sa „znáška“), vyradenie z evidencie (uvedie sa dátum likvidácie neoplodených vajec alebo dátum vyliahnutia mláďať - 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.

Príloha č. 13 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

#### [Vzor 13](#)

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

#### [Vzor 14](#)

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

#### VZOR

Návrh kompenzačných opatrení

I. Základné údaje o navrhovateľovi

1. Názov (meno).
2. Identifikačné číslo.
3. Sídlo.

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa.

5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje osoby, od ktorej možno získať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a navrhovaných kompenzačných opatreniach.

6. Informácia o tom, či návrh obsahuje informácie, ktorých zverejnenie nie je možné a prečo.

II. Popis plánu a alebo projektu

1. Názov plánu alebo projektu.

2. Stručný popis plánu alebo projektu, ktorý ovplyvňuje lokalitu sústavy chránených území.

3. Opis a lokalizácia všetkých aktivít a častí projektu s možným dosahom na biotopy európskeho významu, druhy európskeho významu, biotopy druhov európskeho významu, vtáky vrátane stáhovavých druhov a ich biotopy a celkovú koherenciu európskej sústavy chránených území (vrátane máp).

### III. Posúdenie negatívnych účinkov\*

1. Názov a kód ovplyvnených lokalít sústavy chránených území.
2. Predmet ochrany ovplyvnených lokalít sústavy chránených území.
3. Ciele ochrany lokalít a najdôležitejšie prvky, ktoré prispievajú k integrite lokalít.
4. Biotopy európskeho významu a druhy európskeho významu vrátane vtákov a ich biotopov, ktoré sú predmetom ochrany a prioritné biotopy európskeho významu, ktoré budú negatívne ovplyvnené (uvedie sa napríklad ich reprezentatívnosť, prípadne ich stav ochrany podľa § 65 ods. 1 písm. o) zákona, stupeň izolácie a ich úlohy a funkcie v rámci danej lokality).
5. Spoločenská hodnota biotopov a druhov negatívne ovplyvnených plánom/projektom.
6. Význam lokality pre biotopy a druhy podľa bodu 4, ktoré budú ovplyvnené (uvedie sa napríklad úloha lokalít v rámci Slovenskej republiky, biogeografického regiónu a území sústavy chránených území).
7. Opis očakávaných negatívnych účinkov (strata, poškodenie, rušenie, priame a nepriame účinky atď.), opis ich rozsahu (rozloha biotopov a počet druhov alebo oblastí výskytu ovplyvnených projektom), významu a veľkosti (napríklad ovplyvnená oblasť alebo populácia vo vzťahu k celkovej ploche a populácii danej lokality, resp. celej krajiny) a ich lokalizácia (vrátane máp).
8. Možné kumulatívne dosahy a iné dosahy, ku ktorým by mohlo dôjsť v dôsledku kombinovaných opatrení posudzovaného plánu alebo projektu a iných plánov alebo projektov.
9. Zmierňujúce opatrenia v rámci projektu (uvedie sa ako sa budú realizovať a akým spôsobom zamedzia negatívnym dosahom na lokalitu alebo tieto dosahy znížia).

### IV. Alternatívne riešenia

1. Identifikácia a opis možných alternatívnych riešení vrátane nulovej možnosti (spôsob identifikácie, postupy, metódy).
2. Vyhodnotenie zvažovaných alternatív a odôvodnenie zvolenej alternatívy (dôvody, na základe ktorých a kto dospel k záveru, že neexistujú alternatívne riešenia).

### V. Naliehavé dôvody vyššieho verejného záujmu

Opis dôvodov vyššieho verejného záujmu a objasnenie, prečo sa uvedené dôvody za takéto dôvody považujú.\*\*

### VI. Kompenzačné opatrenia

1. Celkové ciele a jednotlivé ciele vo vzťahu k biotopom a druhom a ekologické procesy (funkcie), ktoré je nutné kompenzovať. Dôvody, prečo sú navrhované opatrenia vhodné na kompenzáciu negatívnych účinkov.
2. Rozsah kompenzačných opatrení (plocha, veľkosť populácie) a ich lokalizácia vo vzťahu k lokalite negatívne ovplyvnenej plánom alebo projektom.
3. Identifikácia a lokalizácia oblastí, v ktorých sa majú uplatniť kompenzačné opatrenia (vrátane máp) a identifikácie vlastníckych, užívateľských a nájomných vzťahov na mieste uskutočnenie kompenzačných opatrení.
4. Popis miesta plánovaného uskutočnenia kompenzačných opatrení. Výskyt biotopov a druhov a ich stav ochrany (§ 5 ods. 2 zákona), využitie územia pred umiestnením kompenzačných opatrení atď.
5. Predpokladané výsledky, ako budú navrhované opatrenia kompenzovať negatívne účinky projektu alebo plánu na integritu lokality a ako umožnia zachovať súdržnosť území sústavy chránených území.
6. Časový harmonogram realizácie kompenzačných opatrení (vrátane dlhodobej realizácie) s uvedením informácie o tom, kedy sa očakáva dosiahnutie očakávaných výsledkov.
7. Zoznam požadovaných povolení na realizáciu kompenzačných opatrení podľa osobitných predpisov, ak budú potrebné, subjekty zodpovedné za ich získanie a predbežné súhlasy vlastníkov (správcov, nájomcov) pozemkov na mieste plánovaných kompenzačných opatrení s ich realizáciou.
8. Náklady a spôsob financovanie navrhovaných kompenzačných opatrení.
9. Subjekty zodpovedné za realizáciu kompenzačných opatrení.
10. Plán monitoringu úspešnosti kompenzačných opatrení vrátane návrhu predpokladaných nápravných opatrení s uvedením subjektov zodpovedných za ich realizáciu.
11. Podrobnejší realizačný projekt kompenzačných opatrení.

\* Treba sa sústrediť na očakávaný negatívny vplyv na tie biotopy a druhy, kvôli ktorým bola lokalita navrhnutá na začlenenie do územia sústavy chránených území. Uvedú sa všetky informácie, ktoré by mohli byť relevantné v jednotlivých prípadoch v závislosti od zisteného dosahu na ovplyvnené

druhy a biotopy.

\*\* V prípade, že o dôvodoch vyššieho verejného záujmu už bolo rozhodnuté, uvedú sa kto o nich rozhodol.

Príloha č. 16 k vyhláške 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 európskej sústave chránených území.

2. Databáza chránených území a chránených stromov

Databáza chránených území a chránených stromov obsahuje

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

### 3. Zbierka listín o chránených územiach a chránených stromoch

Zbierka listín o chránených územiach a chránených stromoch obsahuje

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

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

### VZORY TABÚL' NA OZNAČENIE OSOBITNE CHRÁNENÝCH ČASTÍ PRÍRODY A KRAJINY

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

Tabule sú tmavozelené, písmo je biele.

Rozmery tabule sú: 40 x 30 cm.

#### Obrázok 17-1

#### B. Označenie chránených stromov

Rozmery tabule sú: 15 x 10 cm.

#### Obrázok 17-2

Príloha č. 18 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

A

### OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O CHRÁNENÝ AREÁL, PRÍRODNÚ REZERVÁCIU, PRÍRODNÚ PAMIATKU, NÁRODNÚ PRÍRODNÚ REZERVÁCIU, NÁRODNÚ PRÍRODNÚ PAMIATKU, CHRÁNENÚ KRAJINNÚ OBLASŤ, NÁRODNÝ PARK, ÚZEMIE PATRIACE DO EURÓPSKEJ SÚSTAVY CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ A ÚZEMIE MEDZINÁRODNÉHO VÝZNAMU

#### 1. Základné údaje

1.1. Číslo podľa štátneho zoznamu, ak je pridelené

1.2. Príslušnosť k európskej sústave chránených území a územiam medzinárodného významu

1.3. Kategória a názov územia

1.4. Platný právny predpis o vyhlásení chráneného územia alebo medzinárodný doklad o zaradení lokality do sústavy území medzinárodného významu

1.5. Celková výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma

1.6. Súčasný stav predmetu ochrany\*

1.6.1. Prírodné pomery

1.6.2. Stručný opis predmetu ochrany

1.6.3. Hodnotenie stavu predmetu ochrany, stanovenie priorít ochrany

1.6.4. Hodnotenie ďalších osobitných záujmov ochrany prírody a krajiny v území

1.7. Výsledky komplexného zisťovania stavu lesa\*\*

2. Socioekonomicke pomery (využívanie územia a jeho okolia) pozitívne a negatívne faktory)

- 2.1. Historický kontext
- 2.2. Stručný opis aktuálneho stavu
- 2.3. Návrh zásad a opatrení využívania územia a jeho okolia z hľadiska cieľov ochrany
3. Ciele starostlivosti a opatrenia na ich dosiahnutie
  - 3.1. Stanovenie dlhodobých cieľov starostlivosti v nadväznosti na ekologicko-funkčné priestory a zóny\*\*\*
  - 3.2. Stanovenie operatívnych cieľov v nadväznosti na ekologicko-funkčné priestory a zóny\*\*\*
  - 3.3. Rámcové plánovanie a modely hospodárenia pre lesné biotopy\*\*\*\*
  - 3.4. Navrhované opatrenia, stanovenie harmonogramu ich plnenia, určenie subjektu zodpovedného za ich, stanovenie merateľných indikátorov ich plnenia
4. Spôsob vyhodnocovania plnenia programu starostlivosti
5. Použité podklady a zdroje informácií
6. Minimálny rozsah príloh
  - 6.1. Mapa predmetov ochrany
  - 6.2. Mapa identifikácie vlastnícko-užívateľských vzťahov
  - 6.3. Mapa využitia územia
  - 6.4. Mapa ekologicko-funkčných priestorov
  - 6.5. Mapa zón \*\*\*
  - 6.6. Mapy navrhovaných opatrení starostlivosti na jednotlivých parcelách alebo jednotkách priestorového rozdelenia (JPRL, LPIS)
  - 6.7. Iná dokumentácia bližšie zobrazujúca stav a potrebné navrhované opatrenia (napríklad situačné náčrtky, fotodokumentácia, grafy, tabuľky) v rozsahu podľa konkrétnej situácie, rozsiahlosť územia a zložitostí problematiky

Poznámky:

\* Obsahuje aktualizované údaje projektu ochrany chráneného územia a jeho ochranného pásma a aktualizované údaje platnej dokumentácie ochrany prírody

\*\* Kategórie lesa, výsledky mapovania a hodnotenia lesných biotopov

\*\*\* Uvádzajú sa len v prípade členenia územia na zóny

\*\*\*\* Ciele, základné rámce, a zásady hospodárenia v lesoch (uvádzajú sa len na lesných pozemkoch s lesnými porastmi).

B

## OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O CHRÁNENÝ STROM

1. Základné údaje
  - 1.1 Číslo podľa štátneho zoznamu
  - 1.2 Názov chráneného stromu
  - 1.3 Ochranné pásmo (stupeň ochrany, vymedzenie, výmera)
  - 1.4 Platný právny predpis o vyhlásení ochrany, predmet ochrany
  - 1.5 Lokalizácia (kraj, okres, obec, katastrálne územie, podrobnej lokalizácia)
  - 1.6 Vzťah k schválenej územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí
2. Súčasný stav

2.1 Prírodné pomery (geografická poloha, geologické, geomorfologické, klimatické, hydrologické a pôdne pomery, biotopy, flóra a fauna)

2.2 Stav a podmienky ochrany prírody a krajiny (vyhodnotenie účinnosti doterajšej ochrany, vyhodnotenie starostlivosti)

2.3 Socioekonomicke pomery (využívanie územia a jeho okolia ovplyvňujúce stav chráneného stromu v minulosti a súčasnosti, pozitívne a negatívne faktory)

2.4 Hodnotenie súčasného stavu chráneného stromu (druh stromu, biometrické parametre, zdravotný stav, vitalita a statické pomery stromu) a jeho ochranného pásma

### 3. Ciele a opatrenia

3.1 Strategické ciele na dosiahnutie priaznivého stavu

3.2 Operatívne ciele na dosiahnutie priaznivého stavu

3.3 Navrhované opatrenia (v oblasti legislatívy, výskumu, monitoringu, praktickej starostlivosti a kultúrno-výchovnej)

### 4. Spôsob vyhodnocovania programu starostlivosti

### 5. Záverečné údaje

5.1 Použité podklady a zdroje informácií

5.2 Údaje o vyhotovovateľovi a spracovateľovi programu starostlivosti

### 6. Prílohy

6.1 Časový harmonogram opatrení programu starostlivosti o chránený strom (oblasť opatrenia, opatrenie, rok realizácie, plánované náklady, zdroj financií, zodpovednosť za realizáciu)

6.2 Plán čerpania finančných prostriedkov na zabezpečenie opatrení v jednotlivých rokoch platnosti programu starostlivosti o chránený strom

6.3 Evidenčná karta programu starostlivosti o chránený strom

6.4 Prehľad výmery, druhov pozemkov a vlastníctva pozemkov podľa parciel (chránený strom, ochranné pásmo)

6.5 Mapa s lokalizáciou chráneného stromu a vyznačením ochranného pásma

Príloha č. 19 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

## OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O DRUHY EURÓPSKEHO VÝZNAMU A DRUHY NÁRODNÉHO VÝZNAMU

### 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 a stav populácie druhu v medzinárodnom meradle

1.1.3. Zhodnotenie rozšírenia a stav populácie druhu na území Slovenskej republiky

#### 1.2. Biologické a ekologické nároky

##### Rastliny

a) nároky druhu na prostredie, ekologické faktory

b) rozmnožovanie, populačná ekológia, stratégia

c) konkurenčné vzťahy

##### Živočíchy

a) stručný opis druhu, preferencia biotopov, 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 územie Slovenskej republiky), výskyty niektorých druhov v zimnom období, populačná ekológia
  - e) konkurenčné vzťahy
- 1.3. Zhodnotenie stavu druhu s ohľadom na jeho priaznivý stav
- a) zaradenie do skupiny podľa kategórie ohrozenia
  - b) zhodnotenie doterajšej územnej ochrany
  - c) zhodnotenie negatívnych vplyvov na druh
2. Strategické ciele starostlivosti na zachovanie priaznivého stavu druhu (vrátane opatrení na manažment populácie)
3. Opatrenia na zachovanie priaznivého stavu druhu alebo opatrenia na odstránenie negatívnych vplyvov na druh
- 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 starostlivosti o druh v podmienkach mimo jeho prirodzeného stanovišťa (ex situ)
  - 3.6. Harmonogram opatrení s určeným termínom, nákladmi a zodpovednosťou za realizáciu
4. Použité podklady, zdroje informácií a literatúra
5. Prílohy
- 5.1. Mapa Slovenska s potvrdenými lokalitami druhu v štvorcoch siete DFS s vyznačením veľkoplošných chránených území
  - 5.2. Mapa Slovenska s potvrdenými lokalitami druhu v štvorcoch siete DFS s vyznačením lokalít európskej sústavy chránených území (NATURA 2000)
  - 5.3. Mapy jednotlivých lokalít s vyznačením výskytu populácií (pri rastlinách).

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 vykonalých opatrení

1.1.3 Zhodnotenie súčasného stavu

a) zhodnotenie vymedzenia chráneného územia alebo chráneného stromu z hľadiska potrieb záchrany

b) stupeň a priestorové rozčlenenie zachovanosti - poškodenia geobiocenóz (pre chránený strom je potrebné zhodnotiť zdravotný stav a statiku)

c) zhodnotenie poznania prírodných hodnôt

d) zhodnotenie účinnosti podmienok ochrany

1.2 Faktory a príčiny ohrozenia chráneného územia a chráneného stromu

1.3 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a k dotknutým obciam

2. Opatrenia na odstránenie príčin ohrozenia

2.1 V oblasti legislatívy

2.2 V oblasti praktickej starostlivosti

2.3 V oblasti monitoringu

2.4 V oblasti výchovy a spolupráce s verejnosťou

2.5 Harmonogram opatrení s určeným termínom, nákladmi a zodpovednosťou za realizáciu

3. Záverečné údaje

3.1 Použité podklady a zdroje informácií

3.2 Doklad o prerokovaní programu záchrany s vlastníkmi dotknutých pozemkov

3.3 Schvaľovací protokol programu záchrany

4. Prílohy

4.1 Mapa priestorového rozčlenenia chráneného územia s lokalizáciou navrhovaných zásahov podľa katastrálnych a lesníckych máp (nevzťahuje sa na chránený strom)

4.2 Prehľad foriem vlastníctva podľa druhov pozemkov

4.3 Evidenčná karta programu záchrany chráneného územia a chráneného stromu

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

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

1. Súčasný stav

1.1 Rozšírenie a stav populácie

1.1.1 Zaradenie druhu v medzinárodnom a národnom sozologickom zozname

1.1.2 Zhodnotenie rozšírenia druhu v medzinárodnom meradle

1.1.3 Zhodnotenie rozšírenia druhu na území Slovenskej republiky

1.1.4 Zoznam nepotvrdených, neoverených a zaniknutých lokalít a príčiny ich zániku

1.1.5 Zoznam potvrdených lokalít s analýzou stavu populácie druhu na lokalite

1.2 Biologické a ekologické nároky

1.2.1 Rastliny

a) nároky druhu na prostredie, ekologické faktory

b) rozmnožovanie, populačná ekológia, stratégia

c) konkurenčné vzťahy

1.2.2 Živočíchy

- a) stručný opis druhu, preferencia biotopov, opis ich veľkosti, význam druhu v ekosystéme
- b) rozmnožovanie, starostlivosť o potomstvo, prezimovanie druhu
- c) potravné nároky druhu (kvalita, kvantita potravy, spôsob výživy, získavanie potravy)
- d) migrácie a presuny druhu (v rámci územia Slovenskej republiky, mimo územie Slovenskej republiky), výskyty 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 štátia 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 verejnou správou

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 mierou 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**

Písomná časť

**ANALYTICKÁ ČASŤ**

1. Prírodné pomery

1.1 Abiotické pomery

1.1.1 geomorfologické pomery

1.1.2 geologické pomery

1.1.3 pôdne pomery

1.1.4 hydrologické pomery

1.1.5 klimatické pomery

1.2 Biotické pomery

1.2.1 rastlinstvo (fytogeografické členenie, potenciálna prirodzená vegetácia a aktuálna vegetácia)

1.2.2 živočišstvo (zoogeografické členenie; živočišstvo)

1.2.3 biotopy (vymedzenie a opis biotopov)

2. Súčasná krajinná štruktúra (SKŠ)

2.1 poľnohospodárska pôda (orná pôda, chmeľnice, vinice, záhrady, ovocné sady, trvalé trávne porasty)

2.2 lesné pozemky

2.3 vodné plochy (vodné toky, stojaté sústredenia vody)

2.4 zastavané plochy a nádvoria (komunikácie, budovy a iné)

2.5 ostatné plochy

2.6 pozemky, ktoré slúžia ako účelová ochranná poľnohospodárska a ekologická zeleň (nelesná drevinová vegetácia líniová, plošná, rozptýlená)

2.7 plochy verejnej a vyhradenej zelene (napr. verejná zeleň, cintoríny a iné)

3. Zhodnotenie vzťahu k územnému plánu veľkého územného celku a dotknutých obcí

(súlad s územným plánom, návrhy a požiadavky na územný plán, návrh regulatívov na územný plán)

4. Pozitívne a negatívne prvky/javy v území

4.1 Pozitívne prvky a javy

4.1.1 osobitne chránené časti prírody a krajiny a časti prírody pripravované na ochranu (územná ochrana a lokality chránených druhov rastlín a chránených druhov živočíchov)

4.1.2 priemet generelu nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky (biocentrá, biokoridory)

4.1.3 prírodné zdroje (lesné, pôdne, vodné, zdroje nerastných surovín)

4.1.4 významné krajinné prvky bez legislatívnej ochrany

4.1.5 kultúrno-historicky hodnotné formy využívania krajiny

4.1.6 iné (podľa potreby)

4.2 Negatívne prvky a javy

4.2.1 prírodné (radónové riziko, seizmicia, zosuvné územia atď.)

4.2.2 antropogénne (napr. kontaminácia a znečistenie zložiek životného prostredia, imisie, hluk, skládky, priemyselné plochy, erózia, bariérové prvky, výskyt inváznych druhov a pod.)

## SYNTÉZOVÁ ČASŤ

5. Syntéza analytických vstupov a hodnotenie

5.1 Hodnotenie ekologickej stability (pomer ekologickej stabilných plôch: lesy, lúky, záhrady, vodné plochy atď. k ekologickej nestabilným plochám: budovy, cesty, výrobné areály, skládky atď.; stanovenie koeficientu ekologickej stability)

5.2 Plošné a priestorové usporiadanie pozitívnych a negatívnych prvkov/javov v krajine (izolácia, spojitosť, hustota a pod.)

5.3 Hodnotenie typov biotopov (rozmanitosť typov biotopov, druhová rozmanitosť, výskyt chránených a ohrozených druhov)

5.4 Ekostabilizačná významnosť, reprezentatívnosť a unikátnosť (porovnanie aktuálneho stavu s potenciálnou prirodzenou vegetáciou, stupeň ekologickej stability (0 – 5), vymedzenie ekologicicky významných prírodných prvkov)

5.5 Hodnotenie krajinnej štruktúry (diverzita krajiny, typ a vývoj krajinnej štruktúry, historické krajinné štruktúry, krajinný obraz a krajinný ráz)

## NÁVRHOVÁ ČASŤ

6. Návrh regionálneho územného systému ekologickej stability

6.1 Návrh prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability (existujúcich a novo navrhovaných), spresnenie prvkov nadregionálneho významu v štruktúre:

6.1.1 Biocentrá

6.1.2 Biokoridory

6.1.3 Ostatné ekostabilizačné prvky (interakčné prvky, genofondové plochy)

6.2 Návrh manažmentových opatrení pre existujúce a navrhované prvky regionálneho územného systému ekologickej stability (návrh cieľových spoločenstiev, plošných a priestorových parametrov, návrh opatrení na skvalitnenie prvkov územného systému ekologickej stability, návrh opatrení na elimináciu bariérových prvkov – návrh technických opatrení: rybochody, ekoduukty, podchody a pod.)

6.3 Návrh opatrení na zvýšenie ekologickej stability krajiny

6.4 Návrh prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability odporúčaných na zabezpečenie legislatívnej ochrany

### Grafická časť\*

1. mapa: Súčasná krajinná štruktúra (M 1 : 25 000, resp. 1 : 50 000)

2. mapa: Priemet pozitívnych a negatívnych prvkov a javov (M 1 : 25 000, resp. 1 : 50 000)

3. mapa: Návrh regionálneho územného systému ekologickej stability (M 1 : 25 000, resp. 1 : 50 000)

Poznámka:

\* Grafická časť sa vyhotovuje aj v digitálnej forme v jednom z nasledujúcich formátov GIS vrstiev: SHP, GML, DWG/DXF, DGN alebo MIF, v súradnicovom systéme S-JTSK alebo WGS 84.

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

## OBSAH DOKUMENTU MIESTNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY

### Písomná časť

## ANALYTICKÁ ČASŤ

1. Prírodné pomery

1.1 Abiotické pomery

1.1.1 geomorfologické pomery

1.1.2 geologické pomery

1.1.3 pôdne pomery

1.1.4 hydrologické pomery

1.1.5 klimatické pomery

1.2 Biotické pomery

1.2.1 rastlinstvo (fytogeografické členenie, potenciálna prirodzená vegetácia a aktuálna vegetácia

spracovaná na základe terénneho prieskumu)

1.2.2 živočíšstvo (zoogeografické členenie; živočíšstvo spracované na základe dostupných údajov a doplnené terénnym prieskumom)

1.2.3 biotopy (vymedzenie a opis biotopov národného a európskeho významu)

## 2. Súčasná krajinná štruktúra (SKŠ)

2.1 poľnohospodárska pôda (orná pôda, chmeľnice, vinice, záhrady, ovocné sady, trvalé trávne porasty)

2.2 lesné pozemky

2.3 vodné plochy (vodné toky, stojaté sústredenia vody)

2.4 zastavané plochy a nádvoria (komunikácie, budovy a iné)

2.5 ostatné plochy

2.6 pozemky, ktoré slúžia ako účelová ochranná poľnohospodárska a ekologická zeleň (nelesná drevinová vegetácia líniavá, plošná, rozptýlená)

2.7 plochy verejnej a vyhradenej zelene (napr. verejná zeleň, cintoríny a iné)

## 3. Zhodnotenie vzťahu k územnému plánu dotknutej obce

(súlad s územným plánom, návrhy a požiadavky na územný plán, návrh regulatívov na územný plán)

## 4. Pozitívne a negatívne prvky/javy v území

### 4.1 Pozitívne prvky a javy

4.1.1 osobitne chránené časti prírody a krajiny a časti prírody pripravované na ochranu (územná ochrana a lokality chránených druhov rastlín a chránených druhov živočíchov), biotopy európskeho a národného významu

4.1.2 priemet generelu nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky (biocentrá, biokoridory)

4.1.3 prírodné zdroje (lesné, pôdne, vodné, zdroje nerastných surovín)

4.1.4 významné krajinné prvky bez legislatívnej ochrany

4.1.5 kultúrno-historicky hodnotné formy využívania krajiny

4.1.6 iné (podľa potreby)

### 4.2 Negatívne prvky a javy

4.2.1 prírodné (radónové riziko, seizmicia, zosuvné územia atď.)

4.2.2 antropogénne (napr. kontaminácia a znečistenie zložiek životného prostredia, imisie, hluk, skládky, priemyselné plochy, erózia, bariérové prvky, výskyt inváznych druhov a pod.)

## SYNTÉZOVÁ ČASŤ

### 5. Syntéza analytických vstupov a hodnotenie

5.1 Hodnotenie ekologickej stability (pomer ekologickej stabilných plôch: lesy, lúky, záhrady, vodné plochy atď. k ekologickej nestabilným plochám: budovy, cesty, výrobné areály, skládky atď.; stanovenie koeficientu ekologickej stability)

5.2 Plošné a priestorové usporiadanie pozitívnych a negatívnych prvkov/javov v krajine (izolácia, spojitosť, hustota a pod.)

5.3 Hodnotenie typov biotopov (rozmanitosť typov biotopov, druhová rozmanitosť, výskyt chránených a ohrozených druhov)

5.4 Ekostabilizačná významnosť, reprezentatívnosť a unikátnosť (porovnanie aktuálneho stavu s potenciálnou prirodzenou vegetáciou, stupeň ekologickej stability (0 – 5), vymedzenie ekologickej

významných prírodných prvkov)

5.5 Hodnotenie krajinnej štruktúry (diverzita krajiny, typ a vývoj krajinnej štruktúry, historické krajinné štruktúry, krajinný obraz a krajinný ráz)

## NÁVRHOVÁ ČASŤ

6. Návrh miestneho územného systému ekologickej stability

6.1 Návrh prvkov miestneho územného systému ekologickej stability (existujúcich a novo navrhovaných), spresnenie prvkov nadregionálneho a regionálneho významu v štruktúre:

6.1.1 Biocentrá

6.1.2 Biokoridory

6.1.3 Ostatné ekostabilizačné prvky (interakčné prvky, genofondové plochy)

6.2 Návrh manažmentových opatrení pre existujúce a navrhované prvky miestneho územného systému ekologickej stability (návrh cieľových spoločenstiev, plošných a priestorových parametrov, návrh opatrení na skvalitnenie prvkov územného systému ekologickej stability, návrh opatrení na udržanie alebo dosiahnutie priaznivého stavu druhov a biotopov, návrh opatrení na elimináciu bariérových prvkov – návrh technických opatrení: rybochody, ekoduukty, podchody a pod.)

6.3 Návrh opatrení na zvýšenie ekologickej stability krajiny

6.4 Návrh prvkov miestneho územného systému ekologickej stability odporúčaných na zabezpečenie legislatívnej ochrany

6.5 Bilancia plošných nárokov na zmenu poľnohospodárskeho pozemku na iný druh pozemku

## Grafická časť\*

1. mapa: Súčasná krajinná štruktúra (M 1 : 5 000, resp. 1 : 10 000)

2. mapa: Priemet pozitívnych a negatívnych prvkov a javov (M 1 : 5 000, resp. 1 : 10 000)

3. mapa: Návrh miestneho územného systému ekologickej stability (M 1 : 5 000, resp. 1 : 10 000)

## Poznámka:

\* Grafická časť sa vyhotovuje aj v digitálnej forme v jednom z nasledujúcich formátov GIS vrstiev: SHP, GML, DWG/DXF, DGN alebo MIF, v súradnicovom systéme S-JTSK alebo WGS 84.

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

A

## OBSAH PROJEKTU OCHRANY CHRÁNENÉHO ÚZEMIA A JEHO OCHRANNÉHO PÁSMA

### 1. Základné údaje

1.1. Názov chráneného územia a jeho ochranného pásma

1.2. Prehľad príslušnosti k chráneným územiam

1.2.1. K chráneným územiam podľa § 17 ods. 1 zákona, navrhovaným chráneným vtáčím územiam a územiam európskeho významu zaradených v zoznamoch schválených vládou a územiam medzinárodného významu,

1.2.2. K iným chráneným nehnuteľnostiam<sup>29)</sup>

1.3. Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma

1.3.1. Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek (kraj, okres, obec, katastrálne územie)

1.3.2. Súpis dotknutých lesných hospodárskych celkov

1.3.3. Celková výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma

1.3.4. Prehľad výmer druhov pozemkov v chránenom území, v jednotlivých ekologicko-funkčných

priestoroch a zónach\* a ochrannom pásme chráneného územia

1.3.5. Prehľad foriem vlastníctva v členení na poľnohospodárske, lesné a iné pozemky

1.3.6. Určenie celistvosti a lokalizácie pozemkov vo vlastníctve štátu

1.4. Vymedzenie predmetu ochrany, pre ktorý sa vyhlasuje chránené územie a jeho ochranné pásmo

1.4.1. Súpis biotopov európskeho významu a biotopov národného významu

1.4.2. Súpis biotopov druhov európskeho významu a biotopov druhov národného významu

1.4.3. Súpis biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov

1.4.4. Súpis ostatných predmetov ochrany (§ 18 ods. 1, § 19 ods. 1, § 23 ods. 1, § 25 ods. 1 zákona)

1.4.5. Súpis zistených biotopov európskeho významu a biotopov národného významu, biotopov druhov európskeho významu a biotopov druhov národného významu a biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov, ktoré nie sú určené ako predmet ochrany

1.4.6. Odôvodnenie ochrany a určenie významnosti chráneného územia pre zachovanie predmetu ochrany

2. Stanovenie hlavného cieľa a vedľajších cieľov ochrany a možnosti využívania chráneného územia a jeho ochranného pásma verejnosťou

2.1. Stanovenie hlavného cieľa a vedľajších cieľov ochrany

2.2. Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny\* podľa cieľa ochrany

2.3. Vymedzenie verejne prístupných častí chráneného územia a stanovenie možností ich využitia

3. Zhodnotenie potreby opatrení na dosiahnutie cieľov ochrany v ekologicko-funkčných priestoroch a zónach

3.1. Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí a identifikácia stretu záujmov s cieľmi ochrany

3.2. Zhodnotenie potreby a časovej doby uplatňovania asanačných, rekonštrukčných, regulačných alebo iných zásahov a ďalších preventívnych alebo nápravných opatrení v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch a zónach

3.3. Zhodnotenie potrebných obmedzení bežného obhospodarovania

3.3.1. Zhodnotenie potreby zmeny kategórie lesov v súlade s ekologicko-funkčnými priestormi a zónami, vyhotovuje sa len v prípade lesných pozemkov s porastovou plochou

3.4. Určenie pozemkov, ktoré môžu byť predmetom podpory zo zdrojov Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a iných finančných nástrojov pre oblasť životného prostredia

4. Podrobnosti o ochrane chráneného územia a jeho ochranného pásma\*\*

4.1. Návrh stupňov ochrany, územná a časová doba uplatňovania zákazov a obmedzení

4.1.1. Určenie stupňa ochrany v miestach prekryvu manažmentových opatrení na zabezpečenie starostlivosti o vzájomne sa prekrývajúce predmety ochrany

4.2. Vymedzenie činností na účely zabezpečenia starostlivosti o predmet ochrany a chránené územie, na výkon ktorých je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody alebo výkon ktorých je zakázaný podľa tohto zákona

4.2.1. Identifikácia nesúladov navrhovaného stupňa ochrany a navrhovanej územnej a časovej doby uplatňovania zákazov a obmedzení s navrhovaným spôsobom starostlivosti a využívania územia, návrh riešenia na ich odstránenie

5. Návrh riešenia spôsobu a určenia výšky poskytnutia náhrady za obmedzenie bežného

obhospodarovania zámenou, výkupom nájomom a zmluvnou starostlivosťou, spôsob náhrady za obmedzenie bežného obhospodarovania\*\*

5.1. Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania formou zámeny, výkupu, nájmu a zmluvnej starostlivosti s uvedením parcelného čísla pozemku podľa registra „C“ alebo registra „E“, výmery a druhu pozemku, čísla listu vlastníctva alebo pozemkovoknižnej vložky s uvedením kraja, okresu, obce a katastrálneho územia, formy vlastníctva, hodnoty pozemku a porastov, stupňa ochrany a územnej a časovej doby uplatňovania zákazov a obmedzení na pozemku vrátane činností na zabezpečenie starostlivosti o predmety ochrany, na výkon ktorých je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody alebo výkon ktorých je zakázaný podľa tohto zákona

5.2. Určenie predpokladanej priemernej ročnej výšky nájmu pozemkov pre všetky pozemky rovnakého druhu v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch

5.3. Určenie predpokladanej výšky odplaty za zmluvnú starostlivosť v jednotlivých ekologicko-funkčných priestoroch

6. Ekonomicke a sociálne zhodnotenie vplyvu uplatňovania obmedzení bežného obhospodarovania s dlhodobým výhľadom limitov, regulatív a opatrení\*\*

6.1. Určenie vplyvu obmedzenia bežného obhospodarovania pozemkov

6.1.1. Určenie predpokladanej výšky finančných prostriedkov na zabezpečenie finančnej náhrady a náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania zámenou, výkupom nájomom a zmluvnou starostlivosťou

6.1.2. Určenie predpokladaného vplyvu zámeny, výkupu, nájmu pozemkov, obmedzení intenzity výroby a dodatočných nákladov na hospodárenie štátnych podnikov

6.2. Zoznam pozemkov oslobodených od dane z pozemkov

6.3. Určenie predpokladaného vplyvu na zamestnanosť

7. Návrh technického vybavenia územia\*\*

7.1. Opis technického vybavenia

7.1.1. Návrh označenia chráneného územia a ochranného pásma

7.1.2. Označenie zón chráneného územia\*

7.1.3. Označenie prístupových miest do chráneného územia

8. Prílohy v analógovej a elektronickej podobe vo formáte PDF

8.1. Prehľad odbornej literatúry a použitých odborných podkladov

8.2. Situačný náčrt chráneného územia a jeho ochranného pásma

8.3. Zoznam pozemkov podľa registra „C“ alebo registra „E“

8.4. Mapa celistvosti a lokalizácie pozemkov vo vlastníctve štátu

8.5. Situačný náčrt predmetu ochrany, najmä vymedzenie hraníc biotopov alebo komplexov biotopov s rovnakým alebo podobným spôsobom starostlivosti

8.6. Mapa ekologicko-funkčných priestorov

8.7. Situačný náčrt alebo mapa prírodoochranného hodnotenia biotopov

8.7.1. Mapové vymedzenie hraníc pôvodných alebo ľudskou činnosťou málo pozmenených predmetov ochrany

8.7.2. Mapové vymedzenie hraníc predmetu ochrany, kde priaznivý stav predmetu ochrany nemožno, alebo vzhľadom na cieľ ochrany nie je žiaduce zabezpečiť bežným obhospodarováním

8.7.3. Mapové vymedzenie hraníc pozemkov dotknutých potrebou zavádzati preventívne opatrenia

8.7.4. Mapové vymedzenie hraníc predmetu ochrany s rovnakým alebo podobným navrhovaným spôsobom starostlivosti, kde priažnivý stav ochrany tohto predmetu ochrany záleží na obhospodarovaní človekom

8.7.5. Mapové vymedzenie hraníc časti chráneného územia a jeho ochranného pásma, kde priažnivý stav časti krajiny závisí na bežnom obhospodarovaní

8.8. Mapa navrhovaných stupňov ochrany \*\*

8.9. Mapa pozemkov oslobodených od dane z pozemkov

8.10. Mapy technického vybavenia\*\*

Poznámky:

V prípade prírodných pamiatok – jaskýň a vodopádov – sa spracúva projekt len pre ochranné pásmo.

\* Uvádza sa v prípade členenia chráneného územia a ochranného pásma na ekologicko-funkčné priestory a zóny

\*\* Vyhľaduje len organizácia ochrany prírody (v prípade projektu ochrany vypracovaného odborne spôsobilou osobou po kladnom posúdení jeho opodstatnenosti)

B

#### 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).

C

#### OBSAH PROJEKTU NA VYHLÁSENIE NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE A NÁRODNEJ PRÍRODNEJ PAMIATKY

1. Všeobecne záväzný právny predpis, ktorým bolo územie vyhlásené za chránené
2. Odôvodnenie návrhu na vyhlásenie národnej prírodnej rezervácie alebo národnej prírodnú pamiatky
3. Zhodnotenie potreby vypracovania alebo aktualizácie programu starostlivosti

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, roztriedenosť areálu

1.4.3 Veľkosť, rozsah a kvalita biotopu

1.4.4 Počethnosť 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, krajinotvorného, estetického a kultúrnohistorického 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 výсадbu

Príloha č. 29 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

[Vzor 29-A](#)

[Vzor 29-B](#)

[Vzor 29-C](#)

[Vzor 29-D](#)

#### VZOR

E

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

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

1. Názov výskumnej úlohy

2. Riešiteľská organizácia

3. Spoluriešiteľské organizácie/partneri výskumnej úlohy

4. Zodpovedný riešiteľ

5. Riešiteľský kolektív a určenie kontaktnej osoby

6. Súhlas orgánu ochrany prírody

7. Druh a charakter výskumnej úlohy

8. Doba riešenia výskumnej úlohy

9. Obdobie za ktoré sa podáva správa

10. Spôsob financovania

11. Ciele výskumnej úlohy

12. Špecifikácia prác, vecný a časový harmonogram riešenia výskumnej úlohy

13. Výsledky riešenia výskumnej úlohy

14. Prehľad správ o výsledkov výskumov (Vzory A až D)

15. Prehľad pripravených a publikovaných výstupov a adresy ich elektronického umiestnenia

16. Čerpanie nákladov z verejných zdrojov na riešenie výskumnej úlohy

17. Použitá literatúra

18. Podpisy

19. Prílohy.

Príloha č. 30 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

#### ROVNOŠATA A JEJ SÚČASTI S BODOVÝMI HODNOTAMI

tričko s krátkymi rukávmi	1 ks	70	bodov
---------------------------	------	----	-------

košeľa s dlhými rukávmi	1 ks	250	bodov
košeľa s krátkymi rukávmi	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 kvota 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

##### Obrázok 31-1

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	€jedinec
<b>Aves - vtáky</b>		
<i>Accipiter gentilis</i>	jastrab veľký /jastrab lesný	3 220,00 €
<i>Accipiter nisus</i>	jastrab krahulec	1 840,00 €
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	trsteniarik veľký /trsteniarik škriekavý	920,00 €
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	trsteniarik krovínový	230,00 €
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	<b>trsteniarik</b> <b>tamariškový /šašiniarik</b> <b>tenkozobý</b>	2 300,00 €
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<b>trsteniarik vodný</b>	3 220,00 €
<i>Acrocephalus palustris</i>	trsteniarik obyčajný /trsteniarik spevavý	230,00 €
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	trsteniarik bahenný	460,00 €
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	trsteniarik malý /trsteniarik pásikový	460,00 €
<i>Actitis hypoleucos</i>	kalužiačik malý /kalužiak riečny	1840,00 €
<i>Aegithalos caudatus</i>	mlynárka dlhochvostá	230,00 €
<i>Aegolius funereus</i>	<b>pôtik kapcavý /kuvik kapcavý</b>	2 300,00 €
<i>Aegypius monachus</i>	<b>sup tmavohnedý</b>	2 300,00 €

<i>Alauda arvensis</i>	škovránok poľný	230,00 €
<b><i>Alcedo atthis</i></b>	<b>rybárik riečny</b>	1 840,00 €
<i>Anas acuta</i>	kačica ostrochvostá	2 300,00 €
<i>Anas clypeata</i>	kačica lyžičiarka	1 840,00 €
<i>Anas crecca</i>	kačica chrapka (kačica chrapkavá)	920,00 €
<i>Anas penelope</i>	kačica hvízdárka /kačica hvíz davá	920,00 €
<i>Anas platyrhynchos</i>	kačica divá	230,00 €
<i>Anas querquedula</i>	kačica chrapačka /kačica chraplavá	920,00 €
<i>Anas strepera</i>	kačica chriplavka /kačica chriplavá	920,00 €
<i>Anser albifrons</i>	hus bieločelá	1 380,00 €
<i>Anser anser</i>	hus divá	3 220,00 €
<i>Anser brachyrhynchus</i>	hus krátkozobá	1 840,00 €
<b><i>Anser erythropus</i></b>	<b>hus malá /hus pisklavá</b>	3 220,00 €
<i>Anser fabalis</i>	hus siatinná	1 150,00 €
<b><i>Anthus campestris</i></b>	<b>l'abtuška poľná</b>	1 840,00 €
<i>Anthus cervinus</i>	l'abtuška červenohrdlá	920,00 €
<i>Anthus pratensis</i>	l'abtuška lúčna	920,00 €
<i>Anthus spinoletta</i>	l'abtuška vrchovská	460,00 €
<i>Anthus trivialis</i>	l'abtuška hôrna / l'abtuška lesná	230,00 €
<i>Apus apus</i>	dážďovník obyčajný /dážďovník tmavý	460,00 €
<i>Apus melba</i>	dážďovník skalný	460,00 €
<b><i>Aquila clanga</i></b>	<b>orol hrubozobý</b>	3 220,00 €
<b><i>Aquila heliaca</i></b>	<b>orol kráľovský</b>	5 990,00 €
<b><i>Aquila chrysaetos</i></b>	<b>orol skalný</b>	4 610,00 €
<b><i>Aquila pennata (Hieraaetus pennatus)</i></b>	<b>orol malý /orol myšiakovitý</b>	5 990,00 €
<b><i>Aquila pomarina</i></b>	<b>orol kriklavý</b>	3 220,00 €
<i>Aquila rapax/nipalensis</i>	orol stepný	3 220,00 €
<b><i>Ardea (Egretta) alba</i></b>	<b>beluša veľká /volavka biela</b>	3 220,00 €
<i>Ardea cinerea</i>	volavka popolavá	920,00 €
<b><i>Ardea purpurea</i></b>	<b>volavka purpurová</b>	4 610,00 €
<b><i>Ardeola ralloides</i></b>	<b>čaplička vlasatá /volavka vlasatá</b>	3 220,00 €
<i>Arenaria interpres</i>	kamenár strakatý	920,00 €
<b><i>Asio flammeus</i></b>	<b>myšiarka močiarna</b>	2 300,00 €
<i>Asio otus</i>	myšiarka ušatá	920,00 €
<i>Athene noctua</i>	kuvik obyčajný /kuvik plačlivý	1 840,00 €
<i>Aythya ferina</i>	chochláčka sivá	460,00 €
<i>Aythya fuligula</i>	chochláčka vrkočatá	460,00 €
<i>Aythya marila</i>	chochláčka morská	460,00 €
<b><i>Aythya nyroca</i></b>	<b>chochláčka bielooká</b>	5 990,00 €

<b><i>Bombycilla garrulus</i></b>	chochláč severský	230,00 €
<b><i>Botaurus stellaris</i></b>	<b>bučiak veľký /bučiak trstový</b>	3 220,00 €
<b><i>Branta bernicla</i></b>	bernikla tmavá	920,00 €
<b><i>Branta leucopsis</i></b>	<b>bernikla bielolíca</b>	1 840,00 €
<b><i>Branta ruficollis</i></b>	bernikla <b>červenokrká /červenokrčka</b> <b>pestrá</b>	3 220,00 €
<b><i>Bubo bubo</i></b>	<b>výr skalný</b>	1 840,00 €
<b><i>Bubulcus ibis</i></b>	hlitavka chochlatá /hlitavka vlasatá	920,00 €
<b><i>Bucephala clangula</i></b>	hlaholka severská	460,00 €
<b><i>Burhinus oedicnemus</i></b>	<b>ležiak úhorový /ležiak</b> <b>obyčajný</b>	1 840,00 €
<b><i>Buteo buteo</i></b>	myšiak hôrny /myšiak lesný	920,00 €
<b><i>Buteo lagopus</i></b>	myšiak severský	920,00 €
<b><i>Buteo rufinus</i></b>	<b>myšiak hrdzavý</b>	1 840,00 €
<b><i>Calandrella brachydactyla</i></b>	<b>škovránka</b> <b>krátkoprstá /škovránoch</b> <b>krátkoprstý</b>	1 840,00 €
<b><i>Calcarius lapponicus</i></b>	ostrohárka severská /strnádka severská	460,00 €
<b><i>Calidris alba</i></b>	pobrežník belavý	460,00 €
<b><i>Calidris alpina</i></b>	pobrežník čiernozobý	460,00 €
<b><i>Calidris canutus</i></b>	pobrežník hrdzavý	460,00 €
<b><i>Calidris ferruginea</i></b>	pobrežník krivozobý	460,00 €
<b><i>Calidris maritima</i></b>	pobrežník morský	920,00 €
<b><i>Calidris melanotos</i></b>	pobrežník škvŕnitý	460,00 €
<b><i>Calidris minuta</i></b>	pobrežník malý	230,00 €
<b><i>Calidris temminckii</i></b>	pobrežník sivý	230,00 €
<b><i>Caprimulgus europaeus</i></b>	lelek lesný	1 840,00 €
<b><i>Carduelis cannabina</i></b>	stehlík konôpka / stehlík konopiar	230,00 €
<b><i>Carduelis carduelis</i></b>	stehlík obyčajný /stehlík pestrý	230,00 €
<b><i>Carduelis flammea</i></b>	stehlík čečetka /stehlík čečetavý	460,00 €
<b><i>Carduelis chloris</i></b>	zelienka obyčajná /stehlík zelený	230,00 €
<b><i>Carduelis flavirostris</i></b>	stehlík horský	460,00 €
<b><i>Carduelis hornemannii</i></b>	stehlík polárny /stehlík belavý	460,00 €
<b><i>Carduelis spinus</i></b>	stehlík čížik /stehlík čížavý	230,00 €
<b><i>Carpodacus erythrinus</i></b>	červenák karmínový /hýľ karmínový	920,00 €
<b><i>Cercopis daurica</i></b>	lastovička červenochrbtá	230,00 €
<b><i>Certhia brachydactyla</i></b>	kôrovník krátkoprstý	460,00 €
<b><i>Certhia familiaris</i></b>	kôrovník dlhoprstý	460,00 €
<b><i>Ciconia ciconia</i></b>	<b>bocian biely</b>	2 300,00 €
<b><i>Ciconia nigra</i></b>	<b>bocian čierny</b>	3 220,00 €
<b><i>Cinclus cinclus</i></b>	vodnár potočný	460,00 €
<b><i>Circaetus gallicus</i></b>	<b>hadiar krátkoprstý</b>	4 610,00 €

<i>Circus aeruginosus</i>	<b>kaňa močiarna</b>	1 840,00 €
<i>Circus cyaneus</i>	<b>kaňa sivá</b>	2 300,00 €
<i>Circus macrourus</i>	<b>kaňa stepná</b>	3 220,00 €
<i>Circus pygargus</i>	<b>kaňa popolavá</b>	3 220,00 €
<i>Clamator glandarius</i>	kukavica chochlatá	920,00 €
<i>Clangula hyemalis</i>	ľadovka dlhochvostá /kačica ľadová	920,00 €
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	glezg obyčajný /glezg hrubozobý	230,00 €
<i>Columba oenas</i>	holub plúžik	1 380,00 €
<i>Columba palumbus</i>	holub hrivnák	690,00 €
<b>Coracias garrulus</b>	<b>krakľa belasá</b>	3 220,00 €
<i>Corvus corax</i>	krkavec čierny	370,00 €
<i>Corvus corone</i>	vrana čierna /vrana túlavá	370,00 €
<i>Corvus cornix</i>	vrana popolavá / vrana túlavá	180,00 €
<i>Corvus frugilegus</i>	havran čierny	230,00 €
<i>Coloeus (Corvus) monedula</i>	kavka tmavá	920,00 €
<i>Coturnix coturnix</i>	prepelica poľná	920,00 €
<b>Crex crex</b>	<b>chrapkáč poľný /chriašteľ poľný</b>	3 220,00 €
<i>Cuculus canorus</i>	kukučka obyčajná /kukučka jarabá	460,00 €
<i>Cyanistes (Parus) caeruleus</i>	sýkorka belasá	140,00 €
<i>Cyanistes (Parus) cyanus</i>	sýkorka lazúrová	230,00 €
<b>Cygnus columbianus (Cygnus bewickii)</b>	<b>labuť malá /labuť tundrová</b>	1 840,00 €
<b>Cygnus cygnus</b>	<b>labuť spevavá</b>	1 840,00 €
<i>Cygnus olor</i>	labuť veľká /labuť hrubozobá	690,00 €
<i>Delichon urbicum</i>	belorítka obyčajná/ belorítka domová	460,00 €
<b>Dendrocopos leucotos</b>	<b>ďateľ bielochrbtý</b>	1 840,00 €
<i>Dendrocopos major</i>	ďateľ veľký	230,00 €
<b>Dendrocopos medius</b>	<b>ďateľ prostredný</b>	1 840,00 €
<i>Dendrocopos minor</i>	ďateľ malý	920,00 €
<b>Dendrocopos syriacus</b>	<b>ďateľ hnedkavý</b>	1 380,00 €
<i>Dryocopus martius</i>	<b>tesár čierny /dateľ čierny</b>	1 840,00 €
<b>Egretta garzetta</b>	<b>beluša malá /volavka striebrištá</b>	4 610,00 €
<i>Emberiza cia</i>	strnádka cia /strnádka ciavá	1 840,00 €
<i>Emberiza (Miliaria) calandra</i>	strnádka lúčna	460,00 €
<i>Emberiza citrinella</i>	strnádka obyčajná /strnádka žltá	230,00 €
<b>Emberiza hortulana</b>	<b>strnádka záhradná</b>	1 840,00 €
<i>Emberiza melanocephala</i>	strnádka čiernohlavá	460,00 €
<i>Emberiza schoeniclus</i>	strnádka trstínová /strnádka trstová	460,00 €
<i>Eremophila alpestris</i>	uškárik vrchovský /škovránok	460,00 €

	ušatý	
<i>Erithacus rubecula</i>	červienka obyčajná /slávik	230,00 €
<i>Falco biarmicus</i>	červienka	
<i>Falco columbarius</i>	<b>sokol tmavý</b>	1 840,00 €
<i>Falco cherrug</i>	<b>sokol kobec</b>	1 840,00 €
<i>Falco naumanni</i>	<b>sokol rároh</b>	5 530,00 €
<i>Falco peregrinus</i>	<b>sokol bielopazúravý</b>	1 840,00 €
<i>Falco subbuteo</i>	<b>sokol st'ahovavý</b>	5 530,00 €
<i>Falco tinnunculus</i>	sokol lastovičiar	1 840,00 €
<i>Falco vespertinus</i>	sokol myšiar	920,00 €
	<b>sokol kobcovitý /sokol červenonohý</b>	5530,00 €
<i>Ficedula albicollis</i>	<b>muchárik bielokrký</b>	920,00 €
<i>Ficedula hypoleuca</i>	muchárik čiernohlavý	920,00 €
<i>Ficedula parva</i>	<b>muchárik malý /muchárik červenohrdlý</b>	1 840,00 €
<i>Fringilla coelebs</i>	pinka obyčajná /pinka lesná	50,00 €
<i>Fringilla montifringilla</i>	pinka severská	90,00 €
<i>Fulica atra</i>	lyska čierna	460,00 €
<i>Galerida cristata</i>	pipíška chochlatá	460,00 €
<i>Gallinago gallinago</i>	močiarnica mekotavá	920,00 €
<i>Gallinago media</i>	<b>močiarnica tichá /močiarnica lúčna</b>	1 840,00 €
<i>Gallinula chloropus</i>	sliepočka vodná /sliepočka zelenonohá	460,00 €
<i>Garrulus glandarius</i>	sojka obyčajná /sojka škriekavá	140,00 €
<i>Gavia adamsii</i>	potáplica bielozobá / potáplica bledozobá	920,00 €
<i>Gavia arctica</i>	<b>potáplica stredná /potáplica severská</b>	1 840,00 €
<i>Gavia immer</i>	<b>potáplica veľká /potáplica ľadová</b>	1 840,00 €
<i>Gavia stellata</i>	<b>potáplica malá /potáplica štíhlozobá</b>	1 840,00 €
<i>Gelochelidon nilotica</i>	rybárka krátkozobá /rybár krátkozobý	1 840,00 €
<i>Glareola nordmanni</i>	prieložník čiernokrídly	920,00 €
<i>Glareola pratincola</i>	<b>prieložník stepný</b>	1 840,00 €
<i>Glaucidium passerinum</i>	<b>kuvičok vrabčí /kuvík vrabčí</b>	1 840,00 €
<i>Grus grus</i>	<b>žeriav popolavý</b>	3 220,00 €
<i>Grus virgo</i>	žeriav stepný /žeriavec stepný	1 840,00 €
<i>Gyps fulvus</i>	<b>sup bielohlavý</b>	3 220,00 €
<i>Haematopus ostralegus</i>	lastúrniciar strakatý	920,00 €
<i>Haliaeetus albicilla</i>	<b>orliak morský</b>	5 990,00 €
<i>Himantopus himantopus</i>	<b>šišila bocianovitá</b>	1 840,00 €
<i>Hippolais icterina</i>	sedmohlások obyčajný /sedmohlások hájový	460,00 €

<i>Hirundo rustica</i>	lastovička domová	230,00 €
<i>Histrionicus histrionicus</i>	kamenárka strakatá /kačica strakatá	920,00 €
<b><i>Hydrocoloeus (Larus) minutus</i></b>	<b>čajka malá</b>	460,00 €
<b><i>Hydroprogne (Sterna) caspia</i></b>	<b>čegrava veľkozobá /rybár veľkozobý</b>	1 840,00 €
<b><i>Charadrius (Eudromias) morinellus</i></b>	<b>kulík vrchovský</b>	1 840,00 €
<i>Charadrius alexandrinus</i>	kulík morský	920,00 €
<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny	920,00 €
<i>Charadrius hiaticula</i>	kulík piesočný	920,00 €
<b><i>Chlamydotis macqueenii (undulata)</i></b>	<b>drop hrivnatý</b>	4 610,00 €
<b><i>Chlidonias hybridus</i></b>	<b>čorík bahenný /rybár bahenný</b>	1 840,00 €
<i>Chlidonias leucopterus</i>	čorík bielokrídly /rybár bielokrídly	1 840,00 €
<b><i>Chlidonias niger</i></b>	<b>čorík čierny /rybár čierny</b>	1 840,00 €
<i>Chroicocephalus (Larus) ridibundus</i>	čajka smejivá	230,00 €
<i>Iduna (Hippolais) pallida</i>	sedmohlások bledý	460,00 €
<b><i>Ichthyaetus (Larus) melanoccephalus</i></b>	<b>čajka čiernochlavá</b>	1 840,00 €
<b><i>Ixobrychus minutus</i></b>	<b>bučiačik močiarny</b>	1 840,00 €
<i>Jynx torquilla</i>	krutohlav hnedy / krutihlav hnedy	920,00 €
<b><i>Lanius collurio</i></b>	<b>strakoš obyčajný /strakoš červenochrbtý</b>	1 380,00 €
<i>Lanius excubitor</i>	strakoš veľký /strakoš sivý	920,00 €
<b><i>Lanius minor</i></b>	<b>strakoš kolesár</b>	1 840,00 €
<i>Lanius senator</i>	strakoš červenohlavý	3 220,00 €
<i>Larus argentatus</i>	čajka striebリストá	460,00 €
<i>Larus cachinnans</i>	čajka bielohlavá	460,00 €
<i>Larus canus</i>	čajka sivá	460,00 €
<i>Larus delawarensis</i>	čajka obrúčkozobá	460,00 €
<i>Larus fuscus</i>	čajka tmavá	460,00 €
<i>Larus hyperboreus</i>	čajka bledá	460,00 €
<i>Larus marinus</i>	čajka morská	460,00 €
<i>Larus michahellis</i>	čajka žltonohá	460,00 €
<i>Limicola falcinellus</i>	brehárik ploskozobý /pobrežník ploskozobý	920,00 €
<b><i>Limosa lapponica</i></b>	<b>brehár hrdzavý</b>	2 300,00 €
<i>Limosa limosa</i>	brehár čiernochvostý	1 840,00 €
<i>Locustella fluviatilis</i>	svrčiak riečny	460,00 €
<i>Locustella lusciniooides</i>	svrčiak slávikovitý	460,00 €
<i>Locustella naevia</i>	svrčiak zelenkavý	460,00 €
<i>Lophophanes (Parus) cristatus</i>	sýkorka chochlatá	230,00 €
<i>Loxia curvirostra</i>	krivonos smrekový	230,00 €
<i>Loxia leucoptera</i>	krivonos bielokrídly	230,00 €

<i>Lullula arborea</i>	<b>škovránik</b>	1 840,00 €
<i>Luscinia luscinia</i>	<b>stromový /škovránok</b>	920,00 €
<i>Luscinia megarhynchos</i>	<b>stromový</b>	460,00 €
<i>Luscinia svecica</i>	<b>slávik tmavý</b>	1 840,00 €
<i>Lymnocryptes minimus</i>	<b>slávik obyčajný /slávik krovinový</b>	1 840,00 €
<i>Lyrurus (Tetrao) tetrix</i>	<b>slávik modrák</b>	1 840,00 €
<i>Melanitta fusca</i>	<b>močiarnička tichá /močiarnica tichá</b>	1 840,00 €
<i>Melanitta nigra</i>	<b>tetrov hoľniak</b>	3 220,00 €
<i>Mergellus (Mergus) albellus</i>	<b>turpan tmavý</b>	920,00 €
<i>Mergus merganser</i>	<b>turpan čierny</b>	920,00 €
<i>Mergus serrator</i>	<b>potápač malý /potábač biely</b>	1 840,00 €
<i>Merops apiaster</i>	<b>potápač veľký</b>	920,00 €
<i>Microcarbo pygmeus</i> <i>(Phalacrocorax pygmeus)</i>	<b>potápač prostredný /potápač dlhozobý</b>	920,00 €
<i>Milvus migrans</i>	<b>včelárik zlatý</b>	1 840,00 €
<i>Milvus milvus</i>	<b>kormorán malý</b>	3 220,00 €
<i>Monticola saxatilis</i>	<b>haja tmavá</b>	4610,00 €
<i>Monticola solitarius</i>	<b>haja červená</b>	4 610,00 €
<i>Montifringilla nivalis</i>	<b>skaliar pestrý</b>	3 220,00 €
<i>Motacilla alba</i>	<b>skaliar modrý</b>	1 840,00 €
<i>Motacilla cinerea</i>	<b>snehárka vrchovská</b>	460,00 €
<i>Motacilla citreola</i>	<b>trasochvost biely</b>	460,00 €
<i>Motacilla flava</i>	<b>trasochvost horský</b>	460,00 €
<i>Muscicapa striata</i>	<b>trasochvost žltohlavý</b>	920,00 €
<i>Neophron percnopterus</i>	<b>trasochvost žltý</b>	460,00 €
<i>Netta rufina</i>	<b>muchár sivý</b>	460,00 €
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	<b>zdochlinár biely /sup biely</b>	2 300,00 €
<i>Numenius arquata</i>	<b>hrdzavka potápavá</b>	2 300,00 €
<i>Numenius phaeopus</i>	<b>orešnica perlavá /orešnica perlovaná</b>	460,00 €
<i>Numenius tenuirostris</i>	<b>hvizdák veľký</b>	3 220,00 €
<i>Nyctea scandiaca</i>	<b>hvizdák malý /hvizák pásavohlavý</b>	1 840,00 €
<i>Nycticorax nycticorax</i>	<b>hvizdák tenkozobý</b>	5 990,00 €
<i>Oenanthe deserti</i>	<b>belaňa tundrová /sova snežná</b>	1 840,00 €
<i>Oenanthe hispanica</i>	<b>chavkoš nočný /bučiak nočný</b>	2 300,00 €
<i>Oenanthe oenanthe</i>	<b>skaliarik púšťový</b>	460,00 €
<i>Oriolus oriolus</i>	<b>skaliarik okrový</b>	460,00 €
<i>Otis tarda</i>	<b>skaliarik sivý</b>	460,00 €
<i>Otus scops</i>	<b>vlha obyčajná /vlha hájová</b>	920,00 €
<i>Oxyura leucocephala</i>	<b>drop veľký /drop fúzaty</b>	5 990,00 €
	<b>výrik lesný</b>	3 220,00 €
	<b>potápnica bielohlavá</b>	1 840,00 €

<i>Parus major</i>	sýkorka veľká /sýkorka bielolíca	140,00 €
<b><i>Pandion haliaetus</i></b>	<b>kršiak rybár /kršiak rybožravý</b>	3 220,00 €
<i>Panurus biarmicus</i>	fúzatka trstínová /fúzatka trňová	1 380,00 €
<i>Passer domesticus</i>	vrabec domový	230,00 €
<i>Passer montanus</i>	vrabec poľný	50,00 €
<i>Pastor roseus</i>	pastier ružový /škorec ružový	230,00 €
<b><i>Pelecanus crispus</i></b>	<b>pelikán kučeravý</b>	4 610,00 €
<b><i>Pelecanus onocrotalus</i></b>	<b>pelikán ružový</b>	1 840,00 €
<i>Perdix perdix</i>	jarabica poľná	920,00 €
<i>Periparus (Parus) ater</i>	sýkorka uhliarka	140,00 €
<i>Perisoreus infaustus</i>	škriekavec zlovestný /sojka zlovestná	140,00 €
<b><i>Pernis apivorus</i></b>	<b>včelár lesný</b>	2 300,00 €
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	kormorán chochlatý	920,00 €
<i>Phalacrocorax carbo</i>	kormorán veľký	460,00 €
<i>Phalaropus fulicarius</i>	lyskonoh ploskozobý	920,00 €
<b><i>Phalaropus lobatus</i></b>	<b>lyskonoh úzkozobý</b>	1 840,00 €
<b><i>Philomachus pugnax</i></b>	<b>bojovník bahenný /pobrežník bojovný</b>	920,00 €
<i>Phoenicurus ochruros</i>	žltouchvost domový	230,00 €
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	žltouchvost hôrny /žltouchvost lesný	920,00 €
<i>Phylloscopus bonelli</i>	kolibiarik horský /kolibkárik horský	460,00 €
<i>Phylloscopus collybita</i>	kolibiarik čipčavý /kolibkárik čipčavý	230,00 €
<i>Phylloscopus inornatus</i>	kolibiarik žltkastotemenný /kolibkárik žltkastotemenný	230,00 €
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	kolibiarik sykavý /kolibkárik sykavý	230,00 €
<i>Phylloscopus proregulus</i>	kolibiarik králikovitý	230,00 €
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	kolibiarik zelený /kolibkárik zelený	460,00 €
<i>Phylloscopus trochilus</i>	kolibiarik spevavý /kolibkárik spevavý	230,00 €
<i>Pica pica</i>	straka obyčajná /straka čiernozobá	140,00 €
<b><i>Picoides tridactylus</i></b>	<b>d'ubník trojprstý /d'atel' trojprstý</b>	2 300,00 €
<b><i>Picus canus</i></b>	<b>žlna sivá</b>	1 380,00 €
<i>Picus viridis</i>	žlna zelená	920,00 €
<i>Pinicola enucleator</i>	smrečiar krivonosí /hýľ krivonosovitý	460,00 €
<b><i>Platalea leucorodia</i></b>	<b>lyžičiar biely</b>	4 610,00 €
<i>Plectrophenax nivalis</i>	snehuľka severská /strnádka snežná	230,00 €
<b><i>Plegadis falcinellus</i></b>	<b>ibisovec hnedý /ibis hnedy</b>	3 220,00 €

<b><i>Pluvialis apricaria</i></b>	<b>kulík zlatý</b>	1 840,00 €
<i>Pluvialis squatarola</i>	kulík bledý	1 380,00 €
<b><i>Podiceps auritus</i></b>	<b>potápka ušatá</b>	1 840,00 €
<i>Podiceps cristatus</i>	potápka chochlatá	460,00 €
<i>Podiceps griseogenus</i>	potápka červenokrká	2 300,00 €
<i>Podiceps nigricollis</i>	potápka čiernokrká	920,00 €
<i>Poecile (Parus) montanus</i>	sýkorka čiernohlavá	230,00 €
<i>Poecile (Parus) palustris</i>	sýkorka hôrna /sýkorka lesklohlavá	230,00 €
<b><i>Porzana parva</i></b>	<b>chriašť malý /chriašteľ malý</b>	1 840,00 €
<b><i>Porzana porzana</i></b>	<b>chriašť bodkovaný /chriašteľ bodkovaný</b>	1 840,00 €
<b><i>Porzana pusilla</i></b>	<b>chriašť najmenší /chriašteľ najmenší</b>	2 300,00 €
<i>Prunella atrogularis</i>	vrchárka čiernohrdlá	1 380,00 €
<i>Prunella collaris</i>	vrchárka červenkavá	1 380,00 €
<i>Prunella modularis</i>	vrchárka modrá	230,00 €
<i>Prunella montanella</i>	vrchárka okrová	230,00 €
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	čavka žltozobá	920,00 €
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	hýľ obyčajný /hýľ lesný	920,00 €
<i>Rallus aquaticus</i>	chriašteľ vodný	920,00 €
<b><i>Recurvirostra avosetta</i></b>	<b>šabliarka modronohá</b>	2 300,00 €
<i>Regulus ignicapillus</i>	králik ohnivohlavý /králiček ohnivohlavý	460,00 €
<i>Regulus regulus</i>	králik zlatohlavý /králiček zlatohlavý	230,00 €
<i>Remiz pendulinus</i>	kúdeľníčka lužná	920,00 €
<i>Riparia riparia</i>	brehuľa hnédá	460,00 €
<i>Rissa tridactyla</i>	čajka trojprstá	920,00 €
<i>Saxicola rubetra</i>	pŕhľaviar červenkastý	920,00 €
<i>Saxicola rubicola (torquata)</i>	pŕhľaviar čiernohlavý	920,00 €
<i>Scolopax rusticola</i>	sluka hôrna /sluka lesná	1 380,00 €
<i>Serinus serinus</i>	kanárik poľný /kanárik záhradný	140,00 €
<i>Sitta europaea</i>	brhlík obyčajný /brhlík lesný	140,00 €
<i>Somateria mollissima</i>	kajka morská	1 380,00 €
<i>Stercorarius longicaudus</i>	pomorník malý /pomorník dlhochvostý	920,00 €
<i>Stercorarius parasiticus</i>	pomorník príživný	920,00 €
<i>Stercorarius pomarinus</i>	pomorník stredný /pomorník širokochvostý	920,00 €
<b><i>Sterna hirundo</i></b>	<b>rybár riečny</b>	1 840,00 €
<b><i>Sterna paradisaea</i></b>	<b>rybár dlhochvostý</b>	1 840,00 €
<b><i>Sternula (Sterna) albifrons</i></b>	<b>rybár malý / rybár bieločelý</b>	2 300,00 €
<i>Streptopelia decaocto</i>	hrdlička záhradná	50,00 €
<i>Streptopelia turtur</i>	hrdlička poľná	920,00 €
<i>Strix aluco</i>	sova obyčajná /sova lesná	920,00 €

<b><i>Strix uralensis</i></b>	<b>sova dlhochvostá</b>	2 300,00 €
<i>Sturnus vulgaris</i>	škorec obyčajný /škorec lesklý	90,00 €
<b><i>Surnia ulula</i></b>	<b>krahuľa hôrna /kuvik</b>	1 840,00 €
	<b>krahuľcovitý</b>	
<i>Sylvia atricapilla</i>	penica čiernohlavá	230,00 €
<i>Sylvia borin</i>	penica slávikovitá	230,00 €
<i>Sylvia communis</i>	penica obyčajná /penica hnedokrídla	230,00 €
<i>Sylvia curruca</i>	penica popolavá	230,00 €
<b><i>Sylvia nisoria</i></b>	<b>penica jarabá</b>	1 840,00 €
<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	labkáň stepný /stepiar ostrochvostý	920,00 €
<b><i>Tadorna ferruginea</i></b>	<b>kazarka hrdzavá</b>	1 840,00 €
<i>Tadorna tadorna</i>	kazarka pestrá	1 380,00 €
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	potápka malá /potápka hnedá	230,00 €
<b><i>Tetrao urogallus</i></b>	<b>hlucháň hôrny /tetrov</b>	4 610,00 €
	<b>hlucháň</b>	
<b><i>Tetrastes (Bonasa) bonasia</i></b>	<b>jariabok hôrny</b>	1 840,00 €
<b><i>Tetrax tetrix</i></b>	<b>drop malý /drop obojkový</b>	5 990,00 €
<b><i>Thalasseus (Sterna) sandvicensis</i></b>	<b>rybár sivý</b>	1 840,00 €
<i>Tichodroma muraria</i>	murárik červenokrídly	3 220,00 €
<i>Tringa erythropus</i>	kalužiak tmavý	1 380,00 €
<b><i>Tringa glareola</i></b>	<b>kalužiak močiarny</b>	1 380,00 €
<i>Tringa nebularia</i>	kalužiak sivý	1 380,00 €
<i>Tringa ochropus</i>	kalužiak perlavý	1 380,00 €
<i>Tringa stagnatilis</i>	kalužiak štíhly	1 380,00 €
<i>Tringa totanus</i>	kalužiak červenonohý	1 840,00 €
<i>Troglodytes troglodytes</i>	oriešok obyčajný /oriešok hnedý	230,00 €
<i>Turdus iliacus</i>	drozd červenkavý	460,00 €
<i>Turdus merula</i>	drozd čierny	140,00 €
<i>Turdus philomelos</i>	drozd plavý	230,00 €
<i>Turdus pilaris</i>	drozd čvíkota / drozd čvíkotavý	230,00 €
<i>Turdus torquatus</i>	drozd kolohrivec / drozd kolohrivý	920,00 €
<i>Turdus viscivorus</i>	drozd trskota / drozd trskotavý	460,00 €
<i>Tyto alba</i>	plamienka driemavá	1 840,00 €
<i>Upupa epops</i>	dudok chochlatý	1 840,00 €
<i>Vanellus gregarius (Chettusia gregaria)</i>	cíbik stepný	1 840,00 €
<i>Vanellus vanellus</i>	cíbik chochlatý	920,00 €
<i>Xema sabini</i>	čajka vidlochvostá	1 840,00 €
<b><i>Xenus cinereus</i></b>	<b>brodník sivý /kalužiak obrátenozobý</b>	1 840,00 €

Poznámky:

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené polotučne, ostatné druhy sa považujú za druhy

národného významu.

2. Druhy uvedené v tejto prílohe sa považujú za pôvodné druhy chránených živočíchov.

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

### ZOZNAM DREVÍN A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

#### Tabuľka 33 časť A

#### Časť B

#### SPOLOČENSKÁ HODNOTA DREVÍN

Spoločenská hodnota drevín sa vyjadruje v eurách.

I. skupina - polovždyzelené a vždyzelené 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	14	28	55	92		
II. skupina	14	28	46	69		
III. skupina	9	18	46	69		
Obvod kmeňa v cm	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 20	21 - 25	26 - 30
I. skupina	115	138	161	276	415	507
II. skupina	92	138	161	230	299	322
III. skupina	92	115	138	184	207	230
Obvod kmeňa v cm	31 - 35	36 - 40	41 - 45	46 - 50	51 - 60	61 - 70
I. skupina	649	829	967	1106	1382	1658
II. skupina	369	461	553	691	829	967
III. skupina	276	322	415	507	599	691
Obvod kmeňa v cm	71 - 80	81 - 90	91 - 100	101 - 110	111 - 120	121 - 130
I. skupina	1935	2303	2764	3224	3685	-
II. skupina	1106	1244	1382	1520	1658	1796
III. skupina	783	921	1059	1198	1336	1474
Obvod kmeňa v cm	131-160	161-190	191-220	221-250	251-280	281-310
I. skupina	-	-	-	-	-	-
II. skupina	2073	2349	2626	2902	3178	3455
III. skupina	1612	1796	2073	2349	2672	2948
Obvod kmeňa v cm	311-360	361-410	411-450	451-500	nad 500	
I. skupina	-	-	-	-	-	-
II. skupina	3777	4100	4376	5528	7370	
III. skupina	3224	3501	3961	4606	5528	

### 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	23	69	115	69
	do 100	27	92	184	92
	do 150	32	138	276	115
	do 300	37	207	369	161
	nad 300	46	299	507	207
II. skupina	do 30	7	37	69	37
	do 100	12	55	115	55
	do 150	16	92	184	92
	do 300	21	138	276	115
	nad 300	27	207	369	161
III. skupina	do 30	5	27	46	23
	do 100	7	46	92	46
	do 150	9	74	138	69
	do 300	12	111	184	92
	nad 300	18	161	276	115

### Liany

Skupina	Obvod kmienka v cm	Výška (dĺžka) kmienka v m				
		do 1	do 3	do 5	do 8	nad 8
I. skupina a III. skupina	do 3	5	7	9	14	23
	do 5	7	9	14	28	46
	do 10	9	14	23	46	69
	do 20	14	23	32	60	92
	nad 3	23	32	46	78	115

Príloha č. 34 k vyhláške 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 po-dľa vzorca

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

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 – 0,4	- ak je drevina odumretá
b)	0,4	- ak je drevina poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí nad 60 % (ťažké poškodenie)
c)	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)
d)	0,8	- ak ide o drevinu z náletu alebo výmladkov a ak jej výskyt nie je v súlade s využívaním konkrétej plochy územia - ak je drevina poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 11 - 25 % (slabé poškodenie)
e)	0,9	- ak ide o krátkoveké dreviny
f)	1,1	- ak ide o dlhoveké dreviny
g)	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
h)	1,3	- ak ide o dreviny v brehových porastoch, vo vetrolamoch, v opustených ťažobných priestoroch vrátane háld, výsypiek a odvalov a o dreviny pramenisk a rašelinisk
		- ak ide o dreviny v parkoch, verejných sadoch a záhradách,

i)	1,4	v stromoradiach alebo ak sú súčasťou historických jadier miest a centrálnych mestských zón
j)	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- ak rastú v chránenej krajinnej oblasti a v ochrannom pásme s druhým stupňom ochrany</li> </ul>
k)	2,0	- ak rastú v národnom parku a v ochrannom pásme s tretím stupňom ochrany
l)	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
m)	3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ak sú vyhlásené za chránený strom</li> <li>- ak rastú v národnej prírodnej rezervácii a v národnej prírodnej pamiatke</li> </ul>

Príloha č. 36 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

#### ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE

- Smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 2) v znení smernice Rady 97/62/ES z 27. októbra 1997 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 4) v znení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 z 29. septembra 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 1/zv. 4) v znení Aktu o podmienkach pristúpenia Rakúska, Švédska a Fínska (Ú. v. ES C 241, 29. 8. 1994) [upravené rozhodnutím Rady 95/1/ES, Euratom, ESUO (Ú. v. ES L 1, 1. 1. 1995)] v znení Aktu o podmienkach pristúpenia Českej republiky, Estónskej republiky, Cyper斯kej republiky, Lotyšskej republiky, Litovskej republiky, Maďarskej republiky, Maltskej republiky, Poľskej republiky, Slovinskej republiky a Slovenskej republiky a o úpravách zmlúv, na ktorých je založená Európska únia (Ú. v. EÚ L 236, 23. 9. 2003) v znení smernice Rady 2006/105/ES z 20. novembra 2006 (Ú. v. EÚ L 363, 20. 12. 2006) v znení smernice Rady 2013/17/EÚ z 13. mája 2013 (Ú. v. EÚ L 158, 10. 6. 2013).

2. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva (Ú. v. EÚ L 20, 26. 1. 2010) v znení smernice Rady 2013/17/EÚ z 13. mája 2013 (Ú. v. EÚ L 158, 10. 6. 2013).

---

## Poznámky pod čiarou

2) § 181a až 181c Trestného zákona.

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

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

3a) § 71 ods. 1 písm. b) vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 344/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o poľovníctve.

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

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

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

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

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

8a) STN 83 7010 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.

8b) Príloha č. 2 vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 79/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení vyhlášky č. 647/2004 Z. z.

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

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

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

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

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

14) § 30 zákona č. 543/2002 Z. z.

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

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

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

17a) Rozhodnutie Komisie 97/266/ES z 18. decembra 1996 o informačnom formulári pre navrhované lokality v rámci Natura 2000 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 15/zv. 3).

- 18) Zákon č. [36/1967 Zb.](#) o znalcoch a tlmočníkoch v znení zákona č. 238/2000 Z. z.
- 19) Zákon č. [237/2002 Z. z.](#)
- 20) § 34 zákona č. [71/1967 Zb.](#) o správnom konaní (správny poriadok).
- 21) Vyhláška Ministerstva poľnohospodárstva a výživy č. [59/1967 Zb.](#), ktorou sa vydávajú vykonávacie predpisy k zákonom o poľovníctve v znení neskorších predpisov.
- 22) § 17 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. [431/2002 Z. z.](#) o účtovníctve.
- 23) Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. [488/2011 Z.z.](#), ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín.
- 24) Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. [344/2009 Z.z.](#), ktorou sa vykonáva zákon o poľovníctve v znení neskorších predpisov
- 25) § 4 písm. b) zákona č. [597/2006 Z.z.](#) o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh.
- 26) § 34 ods. 1 a 2 zákona č. [139/2002 Z.z.](#) o rybárstve.
- 27) § 72 písm. m) zákona č. [274/2009 Z.z.](#) o poľovníctve v znení neskorších predpisov.
- 28) § 7 zákona č. [274/2009 Z.z.](#) v znení zákona č. [180/2013 Z.z.](#)
- 29) Príloha č. 3 k vyhláške Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. [461/2009 Z.z.](#), ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. [162/1995 Z.z.](#) o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov.
- 1) § 2 písm. f) zákona Slovenskej národnej rady č. [330/1991 Zb.](#) o pozemkových úpravách, usporiadani pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách.

---

## Súvislosti

### Vykonáva

[543/2002 Z. z.](#) Zákon o ochrane prírody a krajiny

### Je menený

- [158/2014 Z. z.](#) Novela vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny
- [173/2011 Z. z.](#) Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. [543/2002 Z. z.](#) o ochrane prírody a krajiny
- [579/2008 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. [24/2003 Z. z.](#), ktorou sa vykonáva zákon č. [543/2002 Z. z.](#) o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- [638/2007 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. [24/2003 Z. z.](#), ktorou sa vykonáva zákon č. [543/2002 Z. z.](#) o ochrane prírody a krajiny
- [492/2006 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. [24/2003 Z. z.](#), ktorou sa vykonáva zákon č. [543/2002 Z. z.](#) o ochrane prírody a krajiny

## Verzia

č.	Znenie od	Novely	Poznámka
8.	01.01.2015	492/2006 Z. z.	Aktuálna verzia.
7.	15.06.2014	158/2014 Z. z.	
6.	15.06.2011	173/2011 Z. z.	
5.	01.01.2009	579/2008 Z. z.	
4.	15.01.2008	638/2007 Z. z.	
3.	01.09.2006	492/2006 Z. z.	
2.	01.05.2004		
1.	01.02.2003		Začiatok účinnosti.
0.	31.01.2003		Vyhlásené znenie.