

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2003

Vyhlásené: 31.01.2003

Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2015

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

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

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

(2) Zoznam invázných 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 sadiť 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 druhovej 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 druhovej 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 druhovej 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 populáciách a v zariadeniach uvedených v § 44 a § 45 ods. 1 písm. c) až e) zákona,
- b) uhynuté a preparované jedince,
- c) ochranu ich prirodzených a účelovo vytvorených biotopov,
- d) ochranu pred nepovoleným nakladaním s nimi,<sup>2)</sup>
- e) opatrenia starostlivosti o populácie chránených živočíchov a ich biotopy, najmä vytváranie vhodných podmienok na život chránených živočíchov, navrátenie vymiznutých chránených živočíchov do ich biotopov.

(3) Evidencia podľa § 35 ods. 6 zákona obsahuje

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

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

## § 9

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

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

a) vtáky a cicavce

1. oká, háčiky, háky a čeľusťové pasce,
2. odchyт 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 osľňujúce prostriedky, prístroje na osvetľovanie cieľov,

7. zameriavacie prístroje na nočné strieľanie s elektronickým zväčšením obrazu alebo na prevrátenie obrazu a ďalšie podobné zariadenia umožňujúce strelbu v noci,
8. výbušniny a chemikálie,
9. kuše, predovky, vzduchové a plynové zbrane a samostrely,
10. odchyt vtákov do sietí a iných zariadení s cieľom ich následného usmrtenia,
11. odchyt cicavcov do sietí a pascí, ktoré sú založené na princípe neselektívneho odchyту 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 odchyту 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 odchyte 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 živočicha a jeho vývinových štádií a kniha držby a chovu chráneného živočicha v ľudskej opatere (k § 41 ods. 15 zákona)**

## § 11

### **Evidenčný zoznam chránených rastlín**

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

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

(3) Doklady podľa odseku 2 musia obsahovať

- a) meno, priezvisko a trvalý pobyt fyzickej osoby, od ktorej sa chránená rastlina nadobudla, alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania 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 očísľuje a označí odtlačkom pečiatky okresného úradu.

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

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

## § 12

### Druhovú kartu chráneného živočícha a jeho vývinových štádií

(1) Do druhovej karty chráneného živočícha a jeho vývinových štádií (ďalej len „druhovú kartu“) sa zapisujú údaje podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 12 a chránené živočíchové uvedené v § 41 ods. 7 zákona sa do nej zapisujú v deň ich narodenia, vyľahnutia alebo nadobudnutia. Druhovú kartu sa nevedie pre chránené živočíchové 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 očísľované a označené odtlačkom pečiatky okresného úradu a ktorá má na prvej strane uvedené meno a priezvisko, názov alebo obchodné meno držiteľa, trvalý pobyt, sídlo alebo miesto podnikania držiteľa, miesto chovu s uvedením presnej adresy a evidenčné číslo držiteľa.

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

(3) Do knihy chovu sa zapisuje

- a) evidenčné číslo držiteľa,
- b) novonadobudnutý chránený živočích v deň jeho nadobudnutia,
- c) každá zmena v stave chránených živočíchov a ich vývinových štádií v deň zmeny s uvedením jej dátumu a hmotnosti alebo množstva chránených živočíchov, ktorých sa zmena týka,
- d) vyradenie chránených živočíchov v deň jeho uskutočnenia s uvedením dátumu a hmotnosti alebo 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 živočích nadobudol, alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa alebo právnickej osoby, od ktorých sa chránený živočích nadobudol,
- b) hmotnosť alebo množstvo nadobudnutých chránených živočíchov,
- c) údaje preukazujúce pôvod chráneného živočícha podľa odseku 4,
- d) dátum ich nadobudnutia, napríklad dátum, keď bol chránený živočích odobratý z voľnej prírody alebo narodený v ľudskej opatere.

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

## § 14

### **Obsah a vzor preukazu o pôvode chráneného 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 štádium 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 živočích uhynie a

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

**§ 14a****Podrobnosti o obsahových náležitostiach 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 ošetrovania 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 živočicha 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 živočich nie je nezameniteľne označený podľa odseku 1, v druhovej karte alebo v knihe chovu a v preukaze, alebo ak môže byť bezpečne nezameniteľne označený neskôr, uvedie v nich dátum, dokedy musí byť nezameniteľne označený, alebo inú vhodnú podmienku.

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

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

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

## § 16

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

(1) Žiadosť o vydanie súhlasu na sprístupnenie a prevádzkovanie jaskyne (ďalej len „sprístupnenie“) obsahuje

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

(2) K žiadosti podľa odseku 1 žiadateľ pripojí

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

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



(4) Jaskyňu možno sprístupniť, ak

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

(5) Pri posudzovaní žiadosti podľa odsekov 1 až 3 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 vzácnych a ohrozených rastlín a živočíchov, archeologických a paleoantropologických nálezov,
- f) aktuálnosť údajov prieskumu a výskumu jaskyne uvedených v zámere,
- g) rozsah plánovaných úprav, spôsob inštalácie osvetlenia a iných technických zariadení v jaskyni a uzáveru vchodov do jaskyne,
- h) návrh vedenia prehliadkovej trasy a spôsob jej vyznačenia v jaskyni,
- i) vhodnosť technických zariadení a vybavenia, ktoré sa plánujú využívať pri vykonávaní liečebných pobytov.

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

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

(2) Poškodzovanie drevín je každé konanie alebo opomenutie konania, ktoré môže bezprostredne alebo následne podstatne a trvalo znížiť ekologické a estetické funkcie drevín alebo zapríčiniť ich odumretie. 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 cieľeným rezom dreviny,<sup>sa)</sup>
- f) odstraňovaním odumretých častí drevín, ktoré ohrozujú stabilitu stromu a okolie,
- g) vykonávaním nevyhnutných mechanických a biologických opatrení proti škodcom,
- h) včasným 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 neodvratiteľnou 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, parcelné číslo pozemku, príslušnosť k zastavanému územiu obce a druh pozemku, na ktorom drevina rastie, a kópiu katastrálnej mapy alebo iný doklad umožňujúci identifikáciu dreveniny 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 dreveniny, 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 dreveniny z dôvodu umiestnenia líniovej stavby, na ktorej účely možno pozemky vyvlastniť.<sup>9)</sup> K žiadosti sa 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 dreveniny orgán ochrany prírody prihliada na

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

(11) Odôvodneným prípadom na vydanie súhlasu na výrub dreveniny je najmä preukázanie

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

(12) Na obsah oznámenia o vyrúbaní dreveniny<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 opätovné 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 vedie pre celú republiku a podľa správneho usporiadania Slovenskej republiky,<sup>11)</sup> a to najmä pre potreby orgánov ochrany prírody.

(4) Rezervačná kniha nie je súčasťou štátneho zoznamu.

(5) Podkladom na zapísanie chráneného územia a chráneného stromu do štátneho zoznamu sú 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<sup>12)</sup> (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 priesečníku 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 rozmery 40 cm × 30 cm, na označenie chránených stromov 15 cm × 10 cm. Jaskyne a prírodné vodopády možno označovať oboma typmi tabúľ. Na tmavozelenom podklade v hornej časti tabule je umiestnený štátny znak,<sup>12)</sup> pod ním nápis bielej farby. Vzory tabúľ sú uvedené v prílohe č. 17. Tabuľa s osobitným označením na označenie súkromného chráneného územia a obecného chráneného územia má rozmery 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 × 30 cm sa spravidla pripevňuje na drevený stĺpik zabezpečený proti poveternostným vplyvom, tabuľa s rozmermi 15 cm × 10 cm na kovovú rúrku s vhodným priemerom. Tabule sa umiestňujú na dobre viditeľné miesto na hranici chráneného územia alebo ochranného pásma v primeranej vzdialenosti od chráneného stromu alebo sa citlivo umiestňujú na kôru jeho kmeňa.

(5) Na označenie zón chránených území sa použije tabuľa 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 rámičku 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 bodoch hranice. V lesných porastoch sa pruhové označenie vykoná aj na niektorých stromoch v dostatočne viditeľnej vzdialenosti medzi lomovými bodmi. Ak sa hranice chráneného územia (zóny) prekrývajú s hranicami ochranného lesa,<sup>13)</sup> treba označenie chráneného územia (zóny) vykonať takým spôsobom, aby nedochádzalo k zámene s označením ochranného lesa.

(7) Pruhové označenie na hraničných stromoch a na stĺpikoch po obvode chráneného územia a jeho ochranného pásma a zón sa vykoná dvoma pruhmi farby širokými 5 cm, oddelenými medzerou širokou 5 cm. Horný pruh prebieha po celom obvode stromu vo výške 130 cm nad terénom alebo 10 cm pod vrcholom 1 m vysokého stĺpika, dolný pruh len po vonkajšej časti obvodu chráneného územia, ochranného pásma alebo zón. Pri súbehu hraníc príľahlých

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 krajinskej 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 mimovládnyimi organizáciami a v oblasti medzinárodnej spolupráce s využitím inštitucionálnych, právnych a ekonomických nástrojov.

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

#### **§ 21**

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

(1) Program starostlivosti o 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 jednotlivým odvetviam 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 krajinskej oblasti a národného parku sa vypracúva v prípade ich kritického ohrozenia alebo narušenia a určujú sa v ňom zásady a konkrétne opatrenia na záchranu a zachovanie predmetu ochrany.

(6) Program záchrany kriticky ohrozených chránených druhov rastlín a živočíchov určených podľa národného červeného zoznamu vzácných, 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 krajinskej 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 oznámenia 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 kompletnú zbierku listinných, mapových, obrazových, literárnych a iných dokumentov právneho, vedeckého, odborného, historického a populárno-náučného charakteru, ktoré sa týkajú ochrany a využívania chránených území, chránených stromov a ich ochranných pásiem.

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



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

- a) národná databáza chránených rastlín a chránených živočíchov a druhov európskeho významu a druhov národného významu, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, je podkladom na sledovanie výskytu a vývoja populácií chránených druhov rastlín a živočíchov, na vypracúvanie projektov ochrany a programov záchrany a obsahuje najmä meno druhu, 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 údajov (verejný údaj – nepublikovaný, publikovaný údaj, neverejný údaj – nemôže byť zverejnený),
- b) národná databáza chránených nerastov a chránených skamenelín slúži na evidenciu identifikovaných chránených nerastov a chránených skamenelín, lokalít ich výskytu, miest uloženia a držby odobratých nálezov, zaznamenaných miest ich prirodzeného 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, krajínovom, 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 „žadateľ“) 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, publikačnej 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, publikačnej 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 vedie 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 nahliadnuť 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. Tento vzor sa použije aj na priebežnú správu o výsledku prieskumu alebo výskumu. Správa sa odovzdáva organizácii ochrany prírody písomne alebo elektronicky. Elektronický formulár vzoru správy zverejňuje organizácia ochrany prírody na svojom webovom sídle.

## § 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 vedie zoznam členov stráže prírody, ktorých počet zodpovedá prírodným a krajinným danostiam, najmä rozlohe, počtu a významu osobitne chránených častí prírody a krajiny, biocentier a ostatných významných krajinných prvkov, a usmerňuje činnosť členov stráže prírody, ak touto činnosťou nepoverí organizáciu ochrany prírody.

- (2) Návrh na zápis do zoznamu členov stráže prírody musí obsahovať
  - 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) lekárske 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 súčastí (k § 80 ods. 2 zákona)**

**§ 31**

(1) Zamestnanci orgánov ochrany prírody a zamestnanci organizácií ochrany prírody (ďalej len „zamestnanci ochrany prírody“) nosia rovnošatu pri výkone pracovnej činnosti, najmä pri kontrolnej činnosti v teréne, pracovných rokovaníach a pracovných 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 rukávami, košela s krátkymi a dlhými rukávami, 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 súčastí rovnošaty, a to formou pridelenia ročnej bodovej kvóty. Nárok na kvótu nevzniká v roku, keď bola zamestnancovi ochrany prírody rovnošata pridelená. Výšku ročnej bodovej kvóty pre jednotlivé pracovné funkcie ustanoví organizačný predpis, a to ak ide o

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

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

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

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

(7) Rovnošatu prideli zamestnancom ochrany prírody

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

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

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

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

(11) Ak prestanú platiť podmienky na udelenie rovnošaty, najmä ak zamestnanec ochrany prírody skončí pracovný pomer alebo poruší pracovnú disciplínu v nosení a udržiavaní rovnošatových súčastí, zamestnanec ochrany prírody je povinný vrátiť pridelenú rovnošatu, jej súčasti a označenie orgánu ochrany prírody alebo organizácii ochrany prírody, ktoré mu ju prideliť, ak vedúci organizácie nerozhodne inak.

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

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

## § 32

(1) Označenie zamestnancov ochrany prírody sa skladá zo

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

(2) Služobný odznak podľa odseku 1 písm. a) je vyrobený z kovu, má rozmery 3,5 cm × 5,5 cm, je oválneho tvaru sivostriebornej farby so štátnym znakom a s nápisom Štátna ochrana prírody na prednej strane a s číslom služobného 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 košeľa, 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 cm<sup>2</sup> plochy porastenej machorastom. Ak ide o zbieraný materiál, spoločenská hodnota sa určuje znaleckým posudkom.<sup>18)</sup>

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

(6) Spoločenská hodnota chránených rastlín a ich poškodených alebo zničených jedincov vrátane vývinových štádií sa 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 vypočíta 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 štádia. Výška sa stanoví ako priemerná biologicky dosiahnuteľná výška konkrétneho druhu rastúceho v porovnateľných stanovištných podmienkach v období stredného vekového štádia.

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

(9) Spoločenská hodnota drevín zničených pri požiaroch, iných živelných pohromách alebo iným spôsobom tak, že nie sú fyzicky merateľné hodnoty obvodu kmeňa stromov a plošného priemetu

koruny krov, krovitých porastov a lian a pri výpočte nemožno postupovať podľa odsekov 7 a 8, sa určuje na základe dôkazov<sup>20)</sup> o druhu, počte a veľkosti zničených drevín.

### § 37

#### Prirážkový index

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

(2) Spoločenská hodnota drevín sa vypočíta tak, že sa spoločenská hodnota uvedená v prílohe č. 33 vynásobí 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 zničeného 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 mokradový (*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) Živočíchý uvedené v odseku 1 sa považujú za určené živočíchý.

#### § 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, výplatom peňažnej sumy v hotovosti v pokladni príslušného orgánu, zaslaním peňažnej sumy poštovou poukážkou na adresu žiadateľa,
- g) uvedenie výšky odškodnenia, ak bolo poskytnuté podľa osobitného predpisu.<sup>21)</sup>

(2) K žiadosti o náhradu škody sa pripája

- a) lekárska správa od lekára, ktorý ošetril, prípadne liečil fyzickú osobu, ak ide o škodu na živote alebo na zdraví,
- b) výpis z matriky o smrti fyzickej osoby a lekárska správa od lekára, ktorý ošetril osobu po útoku určeného živočícha, ak bola táto osoba lekársky ošetrená,
- c) doklad alebo iný dôkaz o vlastníckom práve k majetku, na ktorom bola spôsobená škoda,
- d) doklad o užívateľskom práve k rybníku, 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 úhynu zvierat v majetku poškodeného; toto potvrdenie sa nevyžaduje v prípade škôd na rybách,
- g) doklad o vlastníckom alebo inom práve k pozemku, na ktorom ku škode došlo, ak ide o škodu na poľných plodinách, drevinách, na lesných porastoch alebo na poľovnej raticovej zveri,
- h) prípadne odborný alebo znalecký posudok<sup>18)</sup> o vzniku škody a o jej výške okrem škody na rybách, kde ide o povinné predloženie tohto posudku podľa § 99 ods. 4 zákona,
- i) čestné vyhlásenie o neposkytnutí odškodnenia podľa osobitného predpisu<sup>21)</sup> alebo o výške jeho poskytnutia.

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

#### § 40a

Touto 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 bode sa prehodnotí 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 vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

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

Kód	Názov biotopu	Kód	€/m2
<b>SK</b>		<b>NATURA</b>	
	<b>A. Zoznam biotopov národného významu</b>		
Sl 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	Vřbové kroviny stojatých vôd		6,63
Kr 9	Vřbové kroviny na zaplavovaných brehoch vôd		6,63
Al 6	Vysokosteblové spoločenstvá horských nív na silikátovom podklade		59,74
Al 7	Vysokosteblové spoločenstvá vlhkých skalnatých žlabov na karbonátovom podklade		48,46
Al 8	Horské vysokosteblové spoločenstvá na suchších a teplejších svahoch		59,74
Tr 6	Tepломilné lemy		11,61
Tr 7	Mezofilné lemy		9,62
Lk 3	Mezofilné 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	Trstínové spoločenstvá brakických a alkalických vôd		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>		
Sl 1	Vnútrozemské slaniská a slané lúky	* 1340	73,69
Sl 2	Karpatské travertínové slaniská	* 1340	73,69
Sl 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 vápniťých pieskoch	* 6120	77,67
Pi 4	Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd	8230	19,58
Pi 5	Pionierske porasty zväzu Alysso-Sedion albi na plytkých karbonátových	* 6110	14,93
	a bázických substrátoch		
Vo 1	Oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried Littorelletea uniflorae	3130	12,28
	a/alebo Isoëto-Nanojuncetea		
Vo 2	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich	3150	12,28
	a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharion		
Vo 3	Prirodzené dystrofné stojaté vody	3160	58,75
Vo 4	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu Ranunculion fluitantis	3260	19,58
	a Callitricho-Batrachion		
Vo 5	Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár	3140	38,83
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	3230	19,58
	(Myricaria germanica)		
Br 4	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrbou sivou (Salix eleagnos)	3240	12,28
Br 5	Rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov Chenopodion rubri p.p.	3270	9,62
	a Bidention p.p.		
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 výležíšká na silikátovom podklade	6150	87,30
Al 3	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty	6170	138,08
Al 4	Alpínske snehové výležíšká na vápniťom podklade	6170	138,08
Al 5	Vysokobylinné spoločenstvá alpínskeho stupňa	6430	9,62
Al 9	Vresoviská a spoločenstvá kríčov v subalpínskom a alpínskom stupni	4060	17,92
Tr 1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápniťom substráte	6 210	24,56

Tr 1.1	Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte	* 6210	56,76
	s významným výskytom druhov čeľade Orchidaceae		
Tr 2	Subpanónske travinno-bylinné porasty	* 6240	94,60
Tr 3	Panónske travinno-bylinné porasty na spraši	* 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 Cnidion venosi	6440	21,24
Ra 1	Aktívne vrchoviská	* 7110	139,41
Ra 2	Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy	7120	117,50
Ra 3	Prechodné rašeliniská a trasoviská	7140	117,50
Ra 4	Depresie na rašelinných substrátoch s Rhynchospora alba	7150	117,50
Ra 5	Vápnité slatiny s maricou pílkatou a druhmi zväzu Caricion davallianae	* 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	Vřbovo-topoľové nížinné lužné lesy	* 91E0	17,92
Ls 1.2	Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy	91F0	23,23
Ls 1.3	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy	* 91E0	17,92
Ls 1.4	Horské jelšové lužné lesy	* 91E0	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	* 9110	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	9190	74,68
Ls 6.4	Lišajníkové borovicové lesy	9110	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 vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

## ZOZNAM INVÁZNYCH DRUHOV ŽIVOČÍCHOV A SPÔSOBY ICH ODSTRÁŇOVANIA

Skupina	Vedecké meno	Slovenské meno	Spôsob odstraňovania
<b>Evertebrata bezstavovce</b>	<b>Mollusca – mäkkýše</b>		
	Arion lusitanicus	slizovec iberský	individuálny odchyt a likvidácia
	Sinanodonta woodiana	škľabka ázijská	
	<b>Crustacea – kôrovce</b>		
	Orconectes limosus	rak pruhovaný	individuálny odchyt a nakladanie **
	Pacifastacus leniusculus	rak signálny	
	Procambarus clarkii	rak červený	
<b>Vertebrata stavovce</b>	<b>Pisces – ryby</b>		
	Ameiurus melas	sumček čierny	individuálny odchyt a nakladanie **
	Gasterosteus aculeatus	pichľavka siná	
	Lepomis gibbosus	slnečnica pestrá	
	Neogobius gymnotrachelus	býčko nahotemenný	
	Neogobius fluviatilis	býčko piesočný	
	Neogobius kessleri	býčko hlavatý	
	Neogobius melanostomus	býčko čierousty	
	Perccottus glenii	býčkovec amurský	
	Pseudorasbora parva	hrúzovec sieťovaný	
	<b>Amphibia- obojživelníky</b>		
	* Rana catesbeiana	skokan volský	individuálny odchyt a nakladanie ***
	<b>Reptilia - plazy</b>		
	Chrysemys picta	korytnačka maľovaná	individuálny odchyt a nakladanie ***
	Trachemys scripta	korytnačka písmenková	
	<b>Aves - vtáky</b>		
	Oxyura jamaicensis	potápnica bielolíca	individuálny odchyt a nakladanie ***
	<b>Mammalia – cicavce</b>		
	Mustela vison	norok americký	individuálny odchyt alebo ulovenie a nakladanie ****
	Myocastor coypus	nutria vodná/riečna	
	Nyctereutes procyonoides	psík medvedíkovitý	
	Ondatra zibethicus	ondatra pižmová	
	Procyon lotor	medvedík čistotný	
	* Callosciurus erythraeus	veverica červenková	
	* Sciurus carolinensis	veverica sivá	
	* Sciurus niger	veverica líščia	

Poznámky:



1. Druhy, ktorých výskyt na území Slovenska k 1. januáru 2014 vo voľnej prírode nebol potvrdený, ale v blízkej budúcnosti je možný sú označené znakom \*.
2. Spôsob odstraňovania:

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

\*\* Pri odchyte, 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 odchyte, 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. 2**  
**k vyhláske 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</i> sp. (syn. <i>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>	zlatobyľ kanadská	generatívne vegetatívne	C
<i>Solidago gigantea</i>	zlatobyľ 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 hniezdiacich 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, keď je ich odstraňovanie najefektívnejšie. O spôsoboch odstraňovania inváznych druhov rastlín rozhodujú najmä spôsoby ich rozmnožovania, 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 výskyte druhu na lokalite alebo pri výskyte 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 dobytku, 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 poľnohospodársky 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 rýľom sa musí vykonávať pod pôdnym povrchom, kde sa nachádzajú koreňové rozmnožovacie púčiky. Preseknutie rastliny na úrovni alebo tesne pod povrchom je neúčinné a nezabráni regenerácii rastu. Sekanie je potrebné vykonávať v období tvorby ešte nezrelých zelených semien, keď môže byť rastlina po takom zásahu odstránená 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. Ošetrovaný 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 odľahčiť 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 vyhláske č. 24/2003 Z. z.****ZOZNAM NEPÔVODNÝCH DRUHOV ŽIVOČÍCHOV, KTORÉ SA MÔŽU VYPÚŠŤAŤ DO VOLNEJ  
PRÍRODY**

Vedecké meno	Slovenské meno
Aristichthys nobilis	tolstolobik pestrý
Carassius auratus	karas striebristý
Ctenopharyngodon idella	amur biely
Dama dama	daniel škvrnitý v danielích poľovných lokalitách určených osobitným predpisom <sup>24)</sup>
Hypophthalmichthys molitrix	tolstolobik biely
Meleagris gallopavo	morka divá
Oncorhynchus mykiss	pstruh dúhový
Ovis aries (musimon, ammon)	muflón lesný v muflóních poľovných lokalitách určených osobitným predpisom <sup>24)</sup>
Phasianus colchicus	bažant poľovný/bažant obyčajný
Salvelinus fontinalis	sivoň potočný
Syrnaticus reevesii	bažant kráľovský“.

**Príloha č. 3**  
**k vyhláske 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
Aesculus hippocastanum	pagaštan konský
Castanea sativa	gaštan jedlý
Juglans regia	orech kráľovský
Morus alba	moruša biela
Morus nigra	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 vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

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

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

**A**  
**RASTLINY**

Vedecké meno	Slovenské meno
<b>CIEVNATÉ RASTLINY</b>	
<i>Achillea aspleniifolia</i> Vent.	rebríček slezinnikolistý
<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.	rebríček hrebenitý
<i>Aconitum firmum</i> Rchb. subsp. <i>firmum</i>	prilbica tuhá pravá
<b><i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> Skalický</b>	<b>prilbica tuhá moravská</b>
<i>Aconitum paniculatum</i> Lam.	prilbica metlinatá
<b><i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb.</b>	<b>zvonovec ľaliolistý</b>
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	sivulka skalná
<i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv.	žitniak hrebenitý
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	zbehovec ihlanovitý
<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch	alkana farbiarska
<i>Allium ericetorum</i> Thore	cesnak bielohlavý
<i>Allium paniculatum</i> L.	cesnak metlinatý
<i>Althaea cannabina</i> L.	ibiš konopovitý
<i>Althaea hirsuta</i> L.	ibiš chlpatý
<i>Althaea pallida</i> Willd.	ibiš bledý
<i>Althaea taurinensis</i> DC.	ibiš turínsky
<i>Alyssum desertorum</i> Stapf	tarica stepná
+ <i>Amygdalus nana</i> L.	mandľa nízka
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	červenohlav ihlanovitý
<i>Anchusa italica</i> Retz.	smohla talianska
+ <i>Andromeda polifolia</i> L.	andromédka sivolistá
<i>Androsace maxima</i> L.	pochybok najväčší
<i>Androsace villosa</i> L.	pochybok huňatý
<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	metlička pretrhovaná
<b><i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.</b>	<b>zeler plazivý</b>
<i>Arabis nemorensis</i> (Wolf ex Hoffm.) Rchb.	arábka slatinná
<i>Arabis nova</i> Vill.	arábka nová
+ <i>Arctous alpina</i> (L.) Nied.	medvedík alpínsky
<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	repíček repikovitý
<i>Armeria alpina</i> Willd.	trávníčka alpínska
<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	palina rakúska
<i>Artemisia santonicum</i> subsp. <i>patens</i> (Neilr.) K. M. Perss.	palina slanomilná rozložitá
<b><i>Asplenium adulterinum</i> Milde</b>	<b>slezinník nepravý</b>
<i>Astragalus asper</i> Wulfen ex Jacq.	kozinec drsný
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	kozinec ovisnutý

<i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>albidus</i> (Waldst. et Kit.) Braun-Blanq.	kozinec mechúrikatý belavý
<i>Atriplex littoralis</i> L.	loboda pobrežná
<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott	basia vlnokvetá
<i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz	močiarka Baudotova
<i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimm.	močiarka riečna
<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	húseníkovec erukovitý
<i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen	kostravec fialový
<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch et Ziz) Domin	žltavka končistá
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	plst'ovka vzpriamená
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch	vratička rumančekovolistá
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	prerastlík vyvýšený
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	prerastlík najtenší
<i>Calla palustris</i> L.	diablik močiarny
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rehb.	rutovník koriandrolistý
<i>Campanula macrostachya</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	zvonček veľkoklasý
* <b><i>Campanula serrata</i> (Kit. ex Schult.) Hendrych</b>	<b>zvonček hrubokoreňový</b>
<i>Camphorosma annua</i> Pall.	gáľrovka ročná
<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	ostrica čiernohnedá
<i>Carex brevicollis</i> DC.	ostrica krátkošijová
<i>Carex buekii</i> Wimm.	ostrica Buekova
<i>Carex chordorrhiza</i> L. f.	ostrica výbežkatá
<i>Carex diandra</i> Schrank	ostrica oblastá
<i>Carex dioica</i> L.	ostrica dvojdomá
<i>Carex divisa</i> Huds.	ostrica delená
<i>Carex halleriana</i> Asso	ostrica alpská
<i>Carex hartmanii</i> Cajander	ostrica Hartmanova
<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	ostrica jačmeňovitá
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	ostrica plstnatoplodá
<i>Carex limosa</i> L.	ostrica barinná
<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	ostrica chudobná vrchovisková
<i>Carex parviflora</i> Host	ostrica černastá
<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	ostrica málokvetá
<i>Carex pediformis</i> C. A. Mey.	ostrica labkatá
<i>Carex pulicaris</i> L.	ostrica blšná
<i>Carex rupestris</i> All.	ostrica skalná
<i>Carex secalina</i> Willd. et Wahlenb.	ostrica ražná
<i>Cerastium alpinum</i> L.	rožec alpský
<i>Cerastium carinthiacum</i> Vest	rožec širokolistý
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	rožkatec pohrúžený
<i>Ceterach javorkeanum</i> (Vida) Soó	ceterak Jávorkov
<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	vstavačik alpský
<b><i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.</b>	<b>pichliač úzkolistý</b>
<i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy	pichliač Waldsteinov
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	marica pílkatá
<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC.	lyžičník pyrenejský
* <b><i>Cochlearia tatrae</i> Borbás</b>	<b>lyžičník tatranský</b>
<b><i>Colchicum arenarium</i> Waldst. et Kit.</b>	<b>jesienka piesočná</b>
+ <i>Colutea arborescens</i> L.	mechúrník stromovitý
<i>Comarum palustre</i> L.	nátržnica močiarna
<i>Conringia austriaca</i> (Jacq.) Sweet	konringia rakúska



- Convolvulus cantabrica* L.  
*Corispermum nitidum* Kit. ex Schult.  
*Corothamnus procumbens* (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. Presl  
*Corydalis capnoides* (L.) Pers.  
+ *Cotinus coggygria* Scop.  
**Crambe tataria** Sebeó�  
*Crepis pulchra* L.  
*Crepis sibirica* L.  
*Cryptogramma crispa* (L.) R. Br. ex Hook.  
\* **Cyclamen fatrense** Halda et Soják  
**Cypripedium calceolus** L.  
*Dactylorhiza cruenta* (O. F. Müll.) Soó  
*Dactylorhiza ericetorum* (E. F. Linton) Aver.  
*Dactylorhiza incarnata* subsp. *haematodes* (Rchb.) Soó  
*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó subsp. *incarnata*  
*Dactylorhiza incarnata* subsp. *pulchella* (Druce) Soó  
*Dactylorhiza maculata* subsp. *elodes* (Griseb.) Soó  
*Dactylorhiza maculata* (L.) Soó subsp. *maculata*  
*Dactylorhiza maculata* subsp. *schurii* (Klinge) Soó  
*Dactylorhiza maculata* subsp. *transsilvanica* (Schur) Verm.  
*Dactylorhiza ochroleuca* (Boll) Holub  
*Danthonia alpina* Vest  
\* + **Daphne arbuscula** Čelak.  
+ *Daphne cneorum* L.  
*Dendratherema zawadskii* (Herbich) Tzvelev  
\* **Dianthus nitidus** Waldst. et Kit.  
**Dianthus praecox** subsp. *lumnitzeri* (Wiesb.) Kmet'ová [syn. *Dianthus lumnitzeri* Wiesb.]  
*Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub  
*Diphasiastrum complanatum* (L.) Holub  
*Doronicum hungaricum* Rchb. f.  
*Draba fladnizensis* Wulfen  
*Draba lasiocarpa* subsp. *klasterskyi* (Chrtek) Chrtek  
*Draba siliquosa* M. Bieb.  
*Draba tomentosa* Clairv.  
**Dracocephalum austriacum** L.  
*Drosera anglica* Huds.  
*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray  
**Echium russicum** J. F. Gemlin  
*Elatine alsinastrum* L.  
**Eleocharis carniolica** W. D. J. Koch  
*Elyna myosuroides* (Vill.) Fritsch  
*Ephedra distachya* L.  
*Epipactis greuteri* H. Baumann et Künkele  
*Epipactis placentina* Bongiorno et Grünanger  
*Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Sw.  
*Erigeron hungaricus* (Vierh.) Pawł.  
*Eriophorum gracile* W. D. J. Koch ex Roth  
*Erythronium dens-canis* L.  
\* **Ferula sadleriana** Ledeb.  
*Festuca saxatilis* Schur
- pupenec kantabrijský  
plošticosemä lesklé  
kručinkovec položený  
chochlačka žltobiela  
škumpa vlasatá  
**katran tatársky**  
škarda úhľadná  
škarda sibírska  
kučeravec čiarkovitý  
**cyklámen fatranský**  
**črievičník papučkový**  
vstavačovec krvavočervený  
vstavačovec vresoviskový  
vstavačovec strmolistý krvavý  
vstavačovec strmolistý pravý  
vstavačovec strmolistý neskorý  
vstavačovec škvrnitý mokradňný  
vstavačovec škvrnitý pravý  
vstavačovec škvrnitý Schurov  
vstavačovec škvrnitý sedmohradský  
vstavačovec bledožltý  
plevnatec alpínsky  
**lykovec muránsky**  
lykovec voňavý  
chryzantéma pieninská  
**klinček lesklý**  
  
**klinček včasný Lumnitzerov**  
plavúnik alpínsky  
plavúnik sploštený  
kamzičník podlhovastolistý  
chudóbka bledožltá  
chudóbka drsnoplodá Kláštorského  
chudóbka kaukazská  
chudóbka plstnatá  
**včelník rakúsky**  
rosička anglická  
papraď hrebenatá  
**hadinec červený**  
elatinka kuričkovitá  
**bahnička kranská**  
ostrička myšia  
chvojník dvojklasý  
kruštík Greuterov  
kruštík piačenský  
sklenobyľ bezlistá  
turica uhorská  
páperník štíhly  
kandík psi  
**feruľa Sadlerova**  
kostrava skalná

- Filago lutescens* Jord.  
*Filago vulgaris* Lam.  
 + *Fraxinus ornus* L.  
*Fritillaria meleagris* L.  
*Gagea bohemica* (Zauschn.) Schult. et Schult. f.  
*Galatella cana* (Waldst. et Kit.) Nees  
*Galatella punctata* (Waldst. et Kit.) Nees  
*Galium parisiense* subsp. *anglicum* (Huds.) Arcang.  
*Galium tenuissimum* M. Bieb.  
*Gasparrinia peucedanoides* (M. Bieb.) Thell.  
***Gladiolus palustris* Gaudin**  
*Glaux maritima* L.  
*Groenlandia densa* (L.) Fourr.  
*Heleochoa alopecuroides* (Piller et Mitterp.) Host ex Roem.  
*Heleochoa schoenoides* (L.) Host ex Roem.  
*Helleborus purpurascens* Waldst. et Kit.  
*Herminium monorchis* (L.) R. Br.  
*Herniaria incana* Lam.  
*Hierochloë repens* (Host.) P. Beauv.  
***Himantoglossum adriaticum* H. Baumann**  
***Himantoglossum caprinum* (M. Bieb.) Spreng.**  
*Hippuris vulgaris* L.  
*Inula salicina* subsp. *aspera* (Poir. ex Lam.) Hayek  
*Inula salicina* subsp. *sabuletorum* (Czern. ex Lavrenko) Soják  
***Iris aphylla* subsp. *hungarica* (Waldst. et Kit.) Hegi**  
***Iris arenaria* Waldst. et Kit. [syn. *Iris humilis* subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit) Á. Löve et D. Löve]**  
*Iris graminea* L.  
*Iris spuria* L.  
*Isatis campestris* Steven ex DC.  
*Isatis maeotica* DC.  
*Isatis praecox* Kit. ex Tratt.  
*Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.  
*Juncus bulbosus* L. subsp. *bulbosus*  
*Juncus bulbosus* subsp. *kochii* (F. W. Schultz) Reichg.  
*Juncus capitatus* Weigel  
*Juncus castaneus* Sm.  
*Juncus gerardii* Loisel. subsp. *gerardii*  
*Juncus subnodulosus* Schrank  
*Juncus triglumis* L.  
 + *Juniperus sabina* L.  
*Kobresia simpliciuscula* (Wahlenb.) Mack.  
*Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren.  
*Lathyrus palustris* L.  
*Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke  
*Lathyrus transsilvanicus* (Spreng.) Fritsch  
*Lathyrus venetus* (Mill.) Wohlff.  
 + *Ledum palustre* L.  
*Leucojum vernum* subsp. *carpathicum* (Spring) O. Schwarz  
*Ligularia glauca* (L.) A. Hoffm.

bielist žltkastý  
 bielist obyčajný  
 jaseň mannový  
 korunkovka strakatá  
 krivec český  
 hviezdovec sivý  
 hviezdovec bodkovaný  
 lipkavec parížsky hladkoplodý  
 lipkavec najtenší  
 sezelovka smldníkovitá  
**mečík močiarny**  
 sivuľka prímorská  
 červenáčka hustolistá  
 bahienka psiarkovitá  
 bahienka šašinovitá  
 čemerica purpurová  
 trčul'a jednohľuzá  
 prietržník sivý  
 tomkovica plazivá  
**jazyčkovec jadranský**  
**jazyčkovec východný**  
 truskavec obyčajný  
 oman vrbolistý drsný  
 oman vrbolistý piesočný  
**kosatec bezlistý uhorský**  
**kosatec piesočný**  
 kosatec trávolistý  
 kosatec pochybný  
 farbovník poľný  
 farbovník azovský  
 farbovník včasný  
 sitina ostrokvetá  
 sitina cibuľkatá pravá  
 sitina cibuľkatá Kochova  
 sitina hlavičkatá  
 sitina gaštanovohnedá  
 sitina Gerardova pravá  
 sitina pošvatá  
 sitina trojplevová  
 borievka netatová  
 turička jednoduchá  
 hrachor hladký  
 hrachor močiarny  
 hrachor panónsky  
 hrachor sedmohradský  
 hrachor benátsky  
 rojovník močiarny  
 bleduľa jarná karpatská  
 jazyčník sivý

<b>Ligularia sibirica (L.) Cass.</b>	jazyčník sibírsky
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	ľalia cibuľkonosná
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	modruška pošvatá
<i>Limonium gmelinii</i> subsp. <i>hungaricum</i> (Klokov) Soó	limonka Gmelinova uhorská
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.	pyštek alpínsky
<i>Linaria pallidiflora</i> (Lam.) Valdés	pyštek taliansky
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	lindernia puzdierkatá
<i>Linum hirsutum</i> subsp. <i>glabrescens</i> (Rochel) Soó	ľan chlpatý hladkastý
<b>Liparis loeselii (L.) Rich.</b>	<b>hľuzovec Loeselov</b>
+ <i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	skalienka ležatá
+ <i>Lonicera caprifolium</i> L.	zemolez kozí
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	ľadenec barinný
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	plavúneč zaplavovaný
<i>Lycopodioides helveticum</i> (L.) Kuntze	vranček švajčiarsky
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng.	vrbička drobná
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	trčníček jednolistý
<b>Marsilea quadrifolia L.</b>	<b>marsilea štvorlistá</b>
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	perovník pštrosí
<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv. [syn. <i>Trigonella monspeliaca</i> L.]	lucerna tesálska
<i>Melica altissima</i> L.	mednička najvyššia
<i>Minuartia glaucina</i> Dvořáková	kurička sivastá
<i>Minuartia glomerata</i> (M. Bieb.) Degen	kurička kľbkatá
<i>Montia arvensis</i> Wallr.	zdrojovka roľná
<i>Montia hallii</i> (A. Gray) Greene	zdrojovka pobrežná
<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	nadutec nafúknutý
<i>Najas minor</i> All.	riečňanka menšia
<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	leknovec štítnatý
<i>Oenanthe banatica</i> Heuff.	halucha banátska
<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	halucha siličkolistá
<i>Oenanthe stenoloba</i> Schur	halucha úzkolistá
<i>Onobrychis montana</i> DC.	vičeneč horský
<i>Ononis pusilla</i> L.	ihlica nízka
* <b>Onosma tornensis Jáv.</b>	<b>rumenica turnianska</b>
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	hmyzovník včelovitý
<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter	hmyzovník čmel'ovitý
<i>Ophrys holubyana</i> András.	hmyzovník Holubyho
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	hmyzovník pavúkovitý
<i>Orchis coriophora</i> L.	vstavač ploštičný
<i>Orchis elegans</i> Heuff.	vstavač úhľadný
<i>Orchis morio</i> L.	vstavač obyčajný
<i>Orchis palustris</i> Jacq.	vstavač močiarny
<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W. D. J. Koch	vstavač Spitzelov
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	vstavač trojzubý
<i>Orchis ustulata</i> L.	vstavač počerný
<i>Orchis ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Kümpel et Mrkvicka	vstavač počerný letný
<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>ustulata</i>	vstavač počerný pravý
+ <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	kľukva drobnoplodá
+ <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	kľukva močiarna
<i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>tatrae</i> (Borbás) Dostál	ostropysk poľný tatranský
<i>Oxytropis carpatica</i> Uechtr.	ostropysk karpatský

<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex W. D. J. Koch	ostropysk Hallerov
<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	ostropysk chlpatý
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	mak pochybný pravý
<i>Papaver taticum</i> (A. Nyár.) Ehrend.	mak tatranský
<i>Pedicularis comosa</i> L.	všivec chochlatý
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	všivec žezlovitý
<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.	smdlík piesočný
<i>Pilosella guthnickiana</i> (Hegetschw. et Heer) Soják	chlpánik Guthnickov
<i>Plantago altissima</i> L.	skorocel najvyšší
<i>Plantago maritima</i> L.	skorocel prímorský
<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. et Kit.	skorocel tenkokvetý
<i>Poa margilicola</i> Bernátová et Májovský	lipnica slieňomilná
<i>Poa sejuncta</i> Bernátová, Májovský et Obuch	lipnica osobitá
<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. et Kit.	stavikrv piesočný
<i>Polygonum bellardii</i> All.	stavikrv Bellardov
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	sladič pilkovitý
<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm.	sladič Mantonovej
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	nátržník drobnokvetý
<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Nestl.	nátržník odnožený
<i>Puccinellia limosa</i> (Schur) Holmb.	steblovec močiarny
<i>Pulegium vulgare</i> Mill.	mäta sivá
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	pľúcnik úzkolistý
<b><i>Pulsatilla grandis</i> Wender.</b>	<b>poniklec veľkokvetý</b>
<b><i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.</b>	<b>poniklec otvorený</b>
<b><i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>flavescens</i> (Hazsl.) Holub [syn. <i>Pulsatilla</i></b>	
<b>* <i>pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i> (Soó) Soó]</b>	<b>poniklec lúčny maďarský</b>
<b>* <i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss</b>	<b>poniklec slovenský</b>
<b>* <i>Pulsatilla subslavica</i> Futák ex Goliašová</b>	<b>poniklec prostredný</b>
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	poniklec jarný
<i>Pulsatilla zimmermannii</i> Soó	poniklec Zimmermannov
+ <i>Quercus frainetto</i> Ten.	dub balkánsky
+ <i>Quercus pedunculiflora</i> K. Koch	dub sivý
<i>Ranunculus altitatrensis</i> Pačlová et Murín	iskerník vysokotatranský
<i>Ranunculus carpaticus</i> Herbich	iskerník karpatský
<i>Ranunculus lingua</i> L.	iskerník veľký
<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit.	iskerník odnožený
<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	iskerník mnoholistý
<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.	iskerník trpasličí
<i>Ranunculus reptans</i> L.	iskerník zakoreňujúci
+ <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	rešetliak skalný
+ <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	ostroplod biely
+ <i>Salix kitaibeliana</i> Willd.	vřba Kitaibelova
+ <i>Salix myrtilloides</i> L.	vřba čučoriedkovitá
+ <i>Salix starkeana</i> Willd.	vřba sivozelená
<i>Salvia aethiopis</i> L.	šalvia etiópska
<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.	lomikameň karpatský
<i>Saxifraga cernua</i> L.	lomikameň ovisnutý
<i>Saxifraga mutata</i> L.	lomikameň pozmenený
<i>Saxifraga retusa</i> Gouan	lomikameň zohnutolistý
<i>Saxifraga wahlenbergii</i> Ball	lomikameň trváci

<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	blatnica močiarna
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	škipinec nízky
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	šašina hrdzavá
<i>Schoenus nigricans</i> L.	šašina černastá
<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	hadomor malolúborový
<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et Kit.	hadomor ružový
<i>Scutellaria altissima</i> L.	šišak najvyšší
<i>Sedum annuum</i> L.	rozchodník ročný
<i>Senecio doria</i> L.	starček zlatožltý
<i>Senecio paludosus</i> L.	starček barinný
<b><i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern [syn. <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á. Löve et D. Löve]</b>	<b>kosienka karbincolistá</b>
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. [syn. <i>Sesleria uliginosa</i> Opiz ex Bercht. et Seidl]	ostrevka karpatská
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	silienka bezbyľová
<i>Silene borysthena</i> (Gruner) Walters	silienka dneperská
<i>Silene multiflora</i> (Ehrh.) Pers.	silienka mnohokvetá
<i>Silene nutans</i> subsp. <i>dubia</i> (Herbich) Zapaľ.	silienka ovisnutá pochybná
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	huľavník rakúsky
<i>Soldanella pseudomontana</i> subsp. <i>pieninica</i> Hrouda et Kochjarová	soldanelka horská pieninská
+ <i>Sorbus atrimontis</i> Bernátová et Májovský	jarabina čiernokamenná
+ <i>Sorbus caeruleomontana</i> Bernátová et Májovský	jarabina siná
+ <i>Sorbus diversicolor</i> Bernátová et Májovský	jarabina pestrokvetá
+ <i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	jarabina mišpuľková
+ <i>Sorbus hazslinszkyana</i> (Soó) Májovský	jarabina Hazslinszkého
+ <i>Sorbus montisalpa</i> Májovský, Bernátová et Topercer	jarabina horská
+ <i>Sorbus margittaiana</i> (Jáv.) Kárpáti	jarabina Margittaiho
+ <i>Sorbus pekarovae</i> Májovský et Bernátová	jarabina pekárovská
+ <i>Sorbus scepusiensis</i> Kovanda	jarabina spišská
<i>Spergula morisonii</i> Boreau	koleneč jarný
<i>Spergula pentandra</i> L.	koleneč päťtyčinkový
<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	pakoleneč obrúbený
<i>Spergularia salina</i> J. Presl et C. Presl	pakoleneč slanomilný
+ <i>Spiraea crenata</i> L.	tavoľník vrúbkovaný
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	pokrut jesenný
<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	šternbergia jesienkovitá
<i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin	kavyl' piesočný
<i>Stipa crassiculmis</i> Smirnov subsp. <i>euroanatolica</i> Martinovský [syn. <i>Stipa transcarpatica</i> Klokov]	kavyl' hrubosteblový euroázijský
<i>Stratiotes aloides</i> L.	rezavka aloovitá
<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck	čertkusok prehnutý
<i>Syrenia cana</i> (Piller et Mitterp.) Neilr.	syrénia sivá
+ <i>Taxus baccata</i> L.	tis obyčajný
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	tezdálka piesočná
<i>Tephrosieris aurantiaca</i> (Hoppe ex Willd.) Griseb. et Schenk	popolavec oranžový
<b><i>Tephrosieris longifolia</i> subsp. <i>moravica</i> Holub</b>	<b>popolavec dlholistý moravský</b>
<i>Tephrosieris papposa</i> (Rchb.) Schur	popolavec sírovožltý
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	hrdobarka páchnúca
<b><i>Thlaspi jankae</i> A. Kern.</b>	<b>peniažtek slovenský</b>
<i>Thlaspi montanum</i> L.	peniažtek horský

<i>Tithymalus angulatus</i> (Jacq.) Raf.	mliečnik hranatý
<i>Tithymalus platyphyllos</i> subsp. <i>literatus</i> (Jacq.) Chrtek et Křisa	mliečnik širokolistý slanomilný
<i>Tithymalus sojakii</i> (Chrtek et Křisa) Holub	mliečnik Sojákov
<i>Tofieldia pusilla</i> (F. Michx.) Pers.	kosatka nízka
<i>Tordylium maximum</i> L.	zápalička väčšia
<b><i>Tozzia carpathica</i> Wol.</b>	<b>vrchovka alpínska</b>
<i>Trapa conocarpa</i> (F. Aresch.) Flerow	kotvica kužeľovoplodá
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	páperec alpínsky
<i>Trichophorum caespitosum</i> (L.) Hartm.	páperec trsnatý
<i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz et Thell.	páperec nízky
<i>Trifolium retusum</i> L.	ďatelina tupolistá
<i>Trifolium strictum</i> L.	ďatelina tuhá
<i>Trinia ucrainica</i> Schischk. [syn. <i>Trinia kitaibelii</i> auct. non M. Bieb.]	bezobalka Kitaibelova
<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz.	astrička panónska
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	turgénia širokolistá
<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch et Sond.	pálka striebrostosivá
<i>Urtica kiovensis</i> Rogow.	prhľava kyjevská
<i>Utricularia minor</i> L.	bublinatka menšia
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	valeriánka korunkatá
<i>Valerianella pumila</i> (L.) DC.	valeriánka nízka
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	veronika prhľavolistá
<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.	zimozeleň bylinná
<i>Viola ambigua</i> Waldst. et Kit.	fialka premenlivá
<i>Viola dacica</i> Borbás	fialka dácka
+ <i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.	vinič lesný
<i>Waldsteinia teppneri</i> Májovský	valdštajnka Teppnerova
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	drobuľka bezkoreňová
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	vudšia alpínska

**MACHORASTY****PEČEŇOVKY**

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

**grimaldia trojtyčinková**  
**korýtkovec**

**MACHY**

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

prútnik Marratov  
**kyjanôčka zelená**  
**dvojhrot zelený**  
 pošvatec Arnoldov  
**kosáčik**  
**ochyrea tatranská**  
 ihlanovka štvorboká  
 štúrovník dutolistý  
**závitovka**

**LIŠAJNÍKY**

<i>Physcia magnussonii</i> Frey	fyscia bralnatá
<i>Solenopsora carpatica</i> Pišút et Vězda	solenopóra karpatská
<i>Seiophora contortuplicatus</i> (Ach.) Frödén Clauz. et Rondon ex Vězda	krásnik pospletaný

**HUBY (MAKROMYCÉTY)**

<i>Abortiporus fractipes</i> (Berk. et M. A. Curtis) Gilb. et Ryvar den	pleťovec premenlivý
<i>Agrocybe arenicola</i> (Berk.) Singer	poľnička pieskomilná
<i>Amanita nivalis</i> Grev.	muchotrávka snežná
<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Singer	tvarožník laponský
<i>Amyloporia sitchensis</i> (D. V. Baxter) Vampola et Pouzar	amylopórovka aljašská
<i>Antrodia odora</i> (Peck et Sacc.) Gilb. et Ryvar den	trúdnikovček voňavý
<i>Battarraea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	piesočnatka Stevenova
<i>Calvatia fragilis</i> (Vittad.) Morgan	rozpadavec fialový
<i>Chamonixia caespitosa</i> Rolland	šamonia modrejúca
<i>Clitocybe candicans</i> var. <i>dryadicola</i> (J. Favre) Lamoure	strmul'ka biela dryádková
<i>Cortinarius pauperculus</i> J. Favre	pavučinovec drobný
<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc.	pahliva šafranová
<i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.	strieška bedľovitá
<i>Inocybe fulvipes</i> Kühner	vláknica
<i>Lactarius nanus</i> J. Favre (syn. <i>Lactarius tatrorum</i> Z. Schaef.)	rýdzik trpasličí
<i>Lactarius salicis-reticulatae</i> Kühner	rýdzik vrchovský
<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon et Boiffard	bedlica Pilátova
<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (Kühner ex Hora) Singer	bedlica pobrežná
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	mnohokrčka dierkovaná
<i>Panaeolus reticulatus</i> Overh.	zvonovec rašeliniskový
<i>Psathyrella ammophila</i> (Durieu et Lév.) P. D. Orton	drobuľka pieskomilná
<i>Russula nana</i> Killerm.	plávka
<i>Russula norvegica</i> D. A. Reid	plávka nórska
<i>Tulostoma kotlabae</i> Pouzar	stopkovec Kotlabov

**RIASY (Makroskopické riasy)****Rhodophyta (červené riasy)**

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

**Charophyceae (chary)**

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

**Poznámky:**

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené polotučne, ostatné druhy sa považujú za druhy národného významu.
2. Prioritné druhy sú označené znakom \*.
3. Dreviny sú označené znakom +.

**B**  
**ŽIVOČÍCHY**

Vedecké meno	Slovenské meno
<b>Gastropoda – ulitníky</b>	
<i>Alopi</i>	alopia zádielská
<i>Anisus septemgyratus</i>	kotúľka
<b><i>Anisus (=Disculifer) vorticulus</i></b>	<b>kotúľka šťihla</b>
<i>Alzoniella (=Belgrandiella) slovenica</i>	belgrandiela slovenská
<i>Quickella/Catinella arenaria</i>	jantárovka stepná
<i>Clausilia (=Andraea) dubia carpatica</i>	ciha karpatská
<i>Clausilia (=Andraea) dubia ingenua</i>	ciha rebravá
<i>Cochlodina fimbriata remota</i>	ciha pyskatá
<i>Deroceras fatrense</i>	slizniak fatranský
<i>Esperiana (=Microcolpia) daudebartii acicularis/Fagotia acicularis</i>	fagotka šťihla
<i>Esperiana (=Fagotia) esperi</i>	fagotka škvmitá
<i>Gyraulus acronicus</i>	kotúľka
<i>Gyraulus (=Lamorbis) riparius</i>	kotúľka pobrežná
<i>Hauffenia</i> (rod)	hauffenia
<i>Helix lutescens</i>	slimák žltkastý
<b><i>Sadleriana panonica</i></b>	<b>sadlerianka panónska</b>
<i>Spelaeodiscus (=Aspasita) triarius tatricus</i>	valónia tatranská
<b>Ex <i>Theodoxus transversalis</i></b>	<b>teodox pásavý</b>
<i>Vallonia declivis</i>	valónia hodvábna
<i>Valvata (=Tropidina) macrostoma</i>	valvata pupkatá
<b><i>Vertigo (=Vertilla) angustior</i></b>	<b>pimprlík mokradňný</b>
<b><i>Vertigo geyeri</i></b>	<b>pimprlík močiarny</b>
<b><i>Vertigo moulinsiana</i></b>	<b>pimprlík bruškatý</b>
<b>Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrniky</b>	
<i>Pseudanodonta complanata complanata</i>	škl'abka ploská
<b><i>Unio (=Crassiana) crassus</i></b>	<b>korýtko riečne</b>
<b>Annelida – obrúčkovce</b>	
<i>Batracobdella paludosa</i>	klepsina barinná
<b>Palpigrady – šťúrovky</b>	
<i>Eukoenenia spelaea</i>	
<b>Araneae – pavúky</b>	
<i>Araneus nordmanni</i>	križiak
<i>Arctosa perita</i>	strehúň
<i>Arctosa stigmosa</i>	strehúň
<i>Argyroneta aquatica</i>	vodnár striebřistý
<i>Atypus muralis</i>	komôrkár pontický
<i>Haplodrassus moderatus</i>	skaliarka



*Cheiracanthium montanum*

*Larinioides silvicultrix*

križiak

*Lycosa vultuosa*

*Pardosa proxima*

sliedič

*Zelotes puritanus*

skaliarka

#### **Pseudoscorpionidea – ščúriky**

*Chtonius austriacus*

*Neobisium beieri*

*Neobisium slovacum*

#### **Opilionida – kosce**

*Ischyropsalis manicata*

#### **Cyphoptalmi**

*Siro carpathicus*

#### **Crustacea – kôrovce**

*Astacus astacus*

rak riečny

*Astacus leptodactylus*

rak bahenný

\* *Austropotamobius (=Astacus) torrentium*

**rak riavový**

*Branchinecta paludosa*

žiabronôžka arktická

*Chirocephallus slovacus*

žiabronôžka slovenská

*Lepidurus apus*

štítovec jarný

*Triops cancriformis*

štítovec letný

#### **Diplopoda – mnohonôžky**

*Allorhiscosoma sphinx*

*Enantiulus tatranus*

*Chelogona carpathicum*

*Julus curvicornis*

*Mastigophorophyllon cirriferum*

*Xestoiulus (Microiulus) carpathicus*

*Polydesmus komareki*

*Polyzonium eburneum*

*Polyzonium transsilvanicum*

#### **Chilopoda – stonôžky**

*Dicellogophilus carniolensis*

*Dignathodon microcephalus*

*Scutigera coleoptrata*

#### **Ephemeroptera – podenky**

*Acentrella sinaica/Baetis sinaicus*

podenka

*Ametropus fragilis*

podenka

*Arthroplea congener*

podenka pálková

*Baetis atrebatinus*

podenka

*Baetis gracilis*

podenka krehká

<i>Baetis niger</i>	podenka
<i>Baetis tricolor</i>	podenka
<i>Baetopus wartensis</i>	podenka
<i>Behningia ulmeri (lestagei)</i>	podenka
<i>Brachycercus harrisellus</i>	podenka
<i>Brachycercus magnus</i>	podenka
<i>Cenis lactea (nocturna)</i>	podenka
<i>Cercobrachys (=Brachycercus) minutus</i>	podenka
<i>Cloeon praetextum</i>	podenka
<i>Ecdyonurus aurantiacus</i>	podenka
<i>Ecdyonurus epeoroides</i>	podenka
<i>Ecdyonurus insignis</i>	podenka
<i>Electrogena (=Heptagenia) quadrilineata</i>	podenka
<i>Electrogena (=Heptagenia) affinis</i>	podenka
<i>Ephemera glaucops</i>	podenka
<i>Ephemera lineata</i>	podenka
<i>Ephemerella mesoleuca</i>	podenka
<i>Ephemerella notata</i>	podenka
<i>Ephoron (=Polymitarcis) virgo</i>	podenka nížinná
<i>Eurylophella karelica</i>	podenka
<i>Heptagenia coeruleans</i>	podenka
<i>Heptagenia fuscogrisea</i>	podenka
<i>Heptagenia longicauda (flavipennis)</i>	podenka
<i>Choroterpes pictetii</i>	podenka
<i>Isonychia ignota</i>	podenka
<i>Paraleptophlebia cincta</i>	podenka
<i>Paraleptophlebia werneri (tumida)</i>	podenka
<i>Procloeon ornatum</i>	podenka
<i>Pseudocentropitillum (=Centropitillum) parapulchrum</i>	podenka
<i>Pseudocentropitillum (=Centropitillum) pennulatum</i>	podenka
<i>Pseudocentropitillum (=Centropitillum) pulchrum</i>	podenka
<i>Pseudocentropitillum nanum (nana)</i>	podenka
<i>Pseudocloeon inexpectatum</i>	podenka
<i>Raptobaetopus tenellus (balticus)</i>	podenka
<i>Rhithrogena germanica</i>	podenka
<i>Rhithrogena gorganica</i>	podenka
<i>Rhithrogena puytoraci (ferruginea)</i>	podenka
<i>Rhithrogena wolosatkae</i>	podenka
<i>Rhithrogena zelinkai</i>	podenka
<i>Siphonurus alternatus (linneanus)</i>	podenka
<i>Siphonurus lacustris</i>	podenka
<b>Odonata – vážky</b>	
<i>Aeschna coerulea</i>	šidlo belasé
<i>Aeschna isosceles</i>	šidlo
<i>Aeschna subarctica elisabethae</i>	šidlo
<i>Anax imperator</i>	šidlo obrovské
<i>Anax parthenope</i>	šidlo tmavé

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

**Caelifera – koníky***Acrida hungarica (ungarica)*

koník stepný

*Acrotylus insubricus*

koník zimný

*Arcyptera fusca*

koník pestrý

*Calliptamus barbarus*

koník barbarký

*Celes variabilis*

koník konský

***Odontopodisma rubripes*****koník východný***Oedalus decorus*

koník čiernopásy

***Paracaloptenus caloptenoides*****koník Brunnerov*****Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius*****koník slovanský****Heteroptera – bzdochy***Hyoidea notaticeps*

bzdôška

*Spathocera obscura*

obrúbnica

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

cikáda jaseňová

*Dictyophara pannonica*

ostročielka stepná

*Dorycephalus baeri*

cikádka

*Pagiphora annulata*

cikáda

*Tibicen plebejus*

cikáda viničná

*Tibicina haematodes***Planipennia (=Neuroptera) – sieťokrídlovce***Dendroleon pantherinus*

mravcoveľ stromový

*Libelloides macaronius*

askalafus škvrnitokridly

*Libelloides coccaius*

askalafus

*Mantispa styriaca*

pamodlivka dlhokrka

**Coleoptera – chrobáky***Ampedus quadrisignatus*

kováčik štvorškrnný

***Bolbelasmus unicornis******Boros schneideri****Brachygonus (= Ampedus) megerlei*

kováčik

***Carabus hungaricus*****bystruška južná*****Carabus variolosus*****bystruška potočná*****Carabus zawadzskii*****bystruška Zawadského*****Cerambyx cerdo*****fuzáč obrovský/fuzáč veľký*****Cucujus cinnaberinus****Duvalius (celý rod)*

behúnik

***Duvalius hungaricus*****behúnik maďarský*****Ex Dytiscus latissimus*****potápnik široký***Eurythyrea austriaca*

krasň jedľový

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

fuzáč červenokrký

***Limoniscus violaceus*****kováčik fialový**

	<i>Lucanus cervus</i>	roháč obyčajný
	<i>Morimus funereus</i>	
*	<i>Osmoderma eremita</i>	pižmovec hnedý
*	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	
	<i>Probaticus subrugosus</i>	
*	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	fuzáč karpatský
	<i>Rhysodes sulcatus</i>	
*	<i>Rosalia alpina</i>	fuzáč alpský
	<i>Semanotus russicus</i>	fuzáč borievkový
	<i>Stephanopachys substriatus</i>	

**Hymenoptera – blanokrídlovce****Andrenidae**

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

**Anthophoridae**

*Amegilla garrula*  
*Amegilla pipiens*  
*Amegilla salviae*  
*Ammobatoides abdominalis*  
*Biastes brevicornis*  
*Epeoloides coecutiens*  
*Eucera curvitaris*  
*Eucera chrysopyga*  
*Eucera nitidiventris*  
*Nomada basalis*  
*Nomada bouceki*

*Nomada connectens*  
*Nomada fulvipes*  
*Nomada hirtipes*  
*Nomada chrysopyga*  
*Nomada integra*  
*Nomada melanopyga*  
*Nomada mocsaryi*  
*Nomada pectoralis*  
*Nomada stoeckherti*  
*Pasites maculatus*  
*Pasites minutus*  
*Pasites similis*  
*Tetralonia hungarica*  
*Tetralonia macroglossa*  
*Tetralonia scabiosae*  
*Triepeolus tristis*

**Argidae**

*Aprosthemata maculatum*  
*Arge metallica*  
*Arge pleuritica*

**Braconidae**

*Acrisis clavipes*  
*Alloea bonessi*  
*Alloea lonchopterae*  
*Anisocyrta perdita*  
*Apronopa haeselbarthi*  
*Aridelus egregius*  
*Baeognatha nigra*  
*Baryproctus hungaricus*  
*Blacometeorus intermedius*  
*Cardiochiles saltator*  
*Cratospila circe*  
*Diachasma cephalotes*  
*Disophrys inculcator*  
*Doryctosoma transcaucasicum*  
*Earinus gloriatorius*  
*Elasmosoma berlinense*  
*Histeromerus mystacinus*  
*Chrysopophthorus hungaricus*  
*Iphiaulax mactator*  
*Loxocephalus boops*  
*Lysitermus pallidus*  
*Microchelonus bidentulus*  
*Neoblacus koenigi*  
*Noserus flavicoxa*  
*Opius kostolnaensis*

*Opius lukasi* Fischer  
*Opius trencensis*  
*Pareucorystes varinervis*  
*Pokomandya curticornis*  
*Polemochartus melas*  
*Rhoptrocentrus piceus*  
*Rogas tricolor*  
*Sigalphus irrorator*  
*Taphaeus hiator*  
*Wesmaelia pendula*  
*Xenarcha lustrator*

**Cephidae**

*Cephus pulcher*  
*Trachelus tabidus*

**Cimbicidae**

*Abia candens*  
*Cimbex connatus*  
*Cimbex fagi*  
*Palaeocimbex quadrimaculata*  
*Zaraea hungarica*

**Colletidae**

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

**Diprionidae**

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

**Embolemidae**

*Embolemus ruddii*

**Encyrtidae**

*Amicroterys tatricus*  
*Anagyrus novickyi*  
*Aschitus carpathicus*

*Callipteroma sexguttata*  
*Copidosoma prasinum*  
*Dusmetia cardinalis*  
*Ericydnus bischoffi*  
*Helegonatopus nikolskajae*  
*Homalotylus hybridus*  
*Choreia maculata*  
*Choreia stepicola*  
*Mayridia tatica*  
*Metaphycus erythraeus*  
*Metaphycus hubai*  
*Mohelencyrtus acuminatus*  
*Mohelniella silhavyi*  
*Monodiscodes intermedius*  
*Moraviella inexpectata*  
*Paraenasioidea marani*  
*Paramasia slovacica*  
*Psyllaepagus belanensis*  
*Psyllaepagus smaragdinus*  
*Semen apterum*  
*Syrphophagus subviridis*

**Eupelmidae**

*Eupelmus cavifrons*  
*Eupelmus stenus*

**Eurytomidae**

*Eurytoma goidanichi*

**Formicidae**

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

**Gasteruptiidae**

*Gasteruption hungaricus*  
*Gasteruption nigrescens*

**Halictidae**

*Halictus damascenus*  
*Halictus elegans*  
*Halictus gavarnicus tataricus*  
*Halictus leucaheneus arenosus*  
*Halictus obscuratus*  
*Halictus semilucens*



*Halictus sexstrigatus*  
*Nomioides variegata*  
*Pseudapis diversipes*  
*Sphecodes alternatus*  
*Sphecodes pinguculus hungaricus*  
*Sphecodes pseudofasciatus*  
*Sphecodes schencki*

**Chalcididae**

*Euchalcis minor*  
*Hockeria hockerioides*  
*Hockeria hofferi*  
*Invreia mirabilis*  
*Kriechbaumerella hofferi*

**Ibaliidae**

*Ibalia drewseni*  
*Ibalia leucospoides*

**Ichneumonidae**

*Megarhyssa gigas*  
*Megarhyssa superba*

**Leucospidae**

*Leucospis gigas*

**Megachilidae**

*Anthidium loti*  
*Anthidium septemspinosum*  
*Anthocopa andrenoides*  
*Anthocopa ligurica*  
*Anthocopa tergestensis*  
*Anthocopa villosa*  
*Coelioxys caudata*  
*Coelioxys foersteri*  
*Coelioxys haemorrhoea*  
*Coelioxys polycentris*  
*Dioxys cincta*  
*Dioxys pannonica*  
*Dioxys tridentata*  
*Chalicodoma hungarica*  
*Chalicodoma parietum*  
*Icteranthidium laterale*  
*Lithurge cornutus*  
*Lithurge chrysurus*  
*Megachile genalis*  
*Megachile pilicrus*  
*Osmia maritima*

*Osmia melanogaster*  
*Osmia nigriventris*  
*Paraanthidiellum tennelum*  
*Paraanthidium interruptum*  
*Rhodanthidium septemdentatum*  
*Stelis franconica*  
*Stelis ornatula*

**Megalodontesidae**

*Megalodontes fabricii*  
*Megalodontes panzeri*

**Melittidae**

*Macropis friwaldskyi*

**Methochidae**

*Methocha articulata nigrescens*

**Mutillidae**

*Krombeinella thoracica*  
*Myrmilla erythrocephala*  
*Physetopoda punctata*  
*Ronisia brutia*

**Orussidae**

*Orussus abietinus*  
*Orussus unicolor*

**Pamphiliidae**

*Acantholyda laricis*  
*Acantholyda pumilionis*  
*Caenolyda reticulata*  
*Cephalcia alpina*  
*Cephalcia hartigi*  
*Neurotoma nemoralis*  
*Neurotoma saltuum*  
*Pamphilius albopictus*  
*Pamphilius gyllenhali*  
*Pamphilius lethierryi*

**Perilampidae**

*Perilampus cephalotes*  
*Perilampus intermedius*

**Pteromalidae**

*Arthrolytus glandium*  
*Aspilocera verticilata*  
*Athrolytus slovacus*

*Cleonymus brevis*  
*Gbelcia crassiceps*  
*Hemitrichus oxygaster*  
*Lariophagus fimbriatus*  
*Novitzkyanus cryptogaster*  
*Picroscytoides albiventris*  
*Rakosina deplanata*  
*Spalangia slovacae*  
*Spathopus hofferi*

**Sapygidae**

*Polochrum repandum*

**Scoliidae**

*Campsoscolia quinquecincta*  
*Scolia flavifrons*

**Siricidae**

*Tremex fuscicornis*  
*Tremex magus*

**Stephanidae**

*Stephanus coronatus*

**Tenthredinidae**

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

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

**Xiphydriidae**

*Xiphydria longicollis*

**Xyelidae**

*Pleuroneura dahlii*

*Xyela curva*

*Xyela graeca*

**Pompilidae**

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

**Sphecidae**

*Alysson pertheesi*  
*Alysson tricolor*  
*Ammophila hungarica*  
*Ammophila terminata*

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

*Harpactus formosus*  
*Harpactus moravicus*  
*Harpactus sareptanus*  
*Harpactus tauricus*  
*Larra anathema*  
*Lestiphorus bilunulatus*  
*Lindenius parkanensis*  
*Lindenius subaenus*  
*Liris niger*  
*Mimesa crassipes*  
*Mimesa lutaria*  
*Mimesa tenuis*  
*Mimumesa atratina*  
*Mimumesa beaumonti*  
*Mimumesa wuestneii*  
*Nitela borealis*  
*Nysson bohemicus*  
*Nysson fulvipes*  
*Nysson hrubanti*  
*Nysson lapillus*  
*Nysson roubali*  
*Nysson susterai*  
*Nysson variabilis*  
*Oxybellus argentatus*  
*Oxybellus aurantiacus*  
*Oxybellus dissectus*  
*Oxybellus maculipes*  
*Palarus flavipes*  
*Passaloecus borealis*  
*Passaloecus vandeli*  
*Pemphredon austriacus*  
*Pemphredon beaumonti*  
*Philanthus coronatus*  
*Philanthus venustus*  
*Pison atrum*  
*Polemistus abnormis*  
*Psenulus meridionalis*  
*Rhopalum gracile*  
*Sceliphron destilatorium*  
*Sceliphron femoratum*  
*Sphex albisectus*  
*Sphex atrohirtus*  
*Sphex subfuscatus*  
*Spilomena punctatissima*  
*Tachysphex brullii*  
*Tachysphex consocius*  
*Tachysphex coriaceus*  
*Tachysphex grandii*

*Tachysphex mocsari*  
*Tachysphex pygidialis*  
*Tachytes etruscus*  
*Tachytes obsoletus*  
*Tripoxylon fronticorne*  
*Tripoxylon medium*  
*Tripoxylon minus*

#### **Chrysididae**

*Cleptes consimilis*  
*Euchroeus dallatoreanus*  
*Euchroeus neglectus*  
*Euchroeus purpuratus*  
*Hedychridium elegantulum*  
*Hedychridium femoratum*  
*Hedychridium flavipes*  
*Hedychridium chloropygum*  
*Hedychridium irregulare*  
*Hedychridium jucundum*  
*Hedychridium krajniki*  
*Hedychridium monochroum*  
*Hedychridium parkanense*  
*Hedychridium scutellare*  
*Hedychridium zelleri*  
*Holopyga ignicollis*  
*Holopyga jurinei*  
*Holopyga minuma*  
*Chrysis angustifrons*  
*Chrysis brevitarsis*  
*Chrysis cingulicornis*  
*Chrysis comparata*  
*Chrysis comta*  
*Chrysis diacantha*  
*Chrysis filiformis*  
*Chrysis frivaldskyi*  
*Chrysis germari*  
*Chrysis grohmani*  
*Chrysis helleni*  
*Chrysis hirsuta*  
*Chrysis hybrida*  
*Chrysis chrysoscutella*  
*Chrysis immaculata*  
*Chrysis indigotea*  
*Chrysis interjecta*  
*Chrysis iris*  
*Chrysis laevigata*  
*Chrysis longula*  
*Chrysis marginata*



*Chrysis mediata*  
*Chrysis phryne*  
*Chrysis placida*  
*Chrysis pseudobrevitarsis*  
*Chrysis pulchella*  
*Chrysis pumilla*  
*Chrysis ragussai*  
*Chrysis ramburi*  
*Chrysis rufitarsis*  
*Chrysis simplex*  
*Chrysis splendidula*  
*Chrysis subsinuata*  
*Chrysis verhoeffi*  
*Chrysis versicolor*  
*Omalus bidens*  
*Omalus bogdanovi*  
*Omalus constrictus*  
*Omalus horvathi*  
*Omalus panzeri coeruleus*  
*Omalus politus*  
*Omalus pyrosomus*  
*Omalus sanzii*  
*Omalus sculpticollis*  
*Omalus spina*  
*Omalus violaceus*  
*Parnopes grandior*  
*Stilbum cyanurum*

**Eumenidae**

*Alastor biegelebeni pannonicus*  
*Alastorynerus alastoroides ludendorfi*  
*Allodynerus floricola*  
*Allodynerus rossii*  
*Ancistrocerus auctus auctus*  
*Ancistrocerus scoticus scoticus*  
*Antepipona orbitalis*  
*Eumenes coronatus coronatus*  
*Eumenes mediterraneus mediterraneus*  
*Eumenes papillarius papillarius*  
*Eumenes pedunculatus pedunculatus*  
*Euodynerus dantici dantici*  
*Euodynerus egregius*  
*Hemipterochilus bembeciformis terricola*  
*Jucancistrocerus jucundus*  
*Leptochilus regulus*  
*Leptochilus tarsatus*  
*Microdynerus longicollis*  
*Microdynerus nugdunensis*

*Odynerus poecilus*  
*Paragymnomerus spiricornis*  
*Parodontodynerus ephippium*  
*Pseudepipona augusta*  
*Pseudepipona herrichii herrichii*  
*Pseudepipona lativentris*  
*Stenodynerus laticinctus*  
*Stenodynerus orenburgensis*  
*Stenodynerus punctifrons*  
*Stenodynerus steckianus*  
*Symmorphus angustatus*  
*Symmorphus connexus*  
*Symmorphus mutinensis*  
*Tropidodynerus interruptus interruptus*

**Bombidae**

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

**Vespidae**

*Polistes foederatus*  
*Sulcopolistes sulcifer*  
*Vespula adulterina*

**Trichoptera – potočníky**

*Acrophylax vernalis* potočník alpský  
*Adicella reducta*  
*Agrypnia obsoleta*  
*Agrypnia varia*  
*Allogamus starmachi*  
*Apatania carpathica*  
*Beraemyia hrabei*  
*Ceraclea riparia*  
*Grammotaulis nitidus*  
*Grammotaulius nitidus*  
*Chaetopteryx subradiata*  
*Chimarra marginata*  
*Limnophilus algosus*  
*Mesophylax impunctatus*  
*Oecetis notata*

*Oecetis tripunctata*  
*Polycentropus excisus*  
*Polycentropus schmidi*  
*Psilopteryx psorosa*  
*Setodes viridis*

**Lepidoptera – motýle***Arctia festiva**Argynnis laodice**Arichanna melanaria**Boloria aquilonaris**Boloria pales**Brenthis hecate**Carcharodus alceae**Carcharodus flocciferus**Carcharodus lavatherae**Coenonympha hero***Ex *Coenonympha oedippus****Coenonympha tullia**Colias chrysotheme****Colias myrmidone****Colias palaeno**Cupido alcetas****Dioszeghyana schmidtii****Erebia epiphron**Erebia gorge**Erebia manto**Erebia pandrose**Erebia pharte**Erebia pronoe****Eriogaster catax****Eriogaster rimicola****Euphydryas aurinia******Euphydryas (=Hypodryas) maturna***\* ***Euplagia (=Callimorpha) quadripunctaria****Eutelia adulatrix**Glacies – celý rod**Glaucopsyche alexis**Heteropterus morpheus**Hipparchia alcyone**Hipparchia semele**Hipparchia statilinus**Horridopalpus hystericella**Hyles euphorbiae**Hyles gallii**Hyponphele lupina**Chazara briseis***Ex *Chondrosoma fiduciarium***

spriadač mliečnikový

perlovec východný

kôrovka barinná

perlovec severský

perlovec vysokohorský

perlovec dvojradový

súmračník slezový

súmračník jablčnickový

súmračník slezovcový

očkáň hnedý

**očkáň rašelinový**

očkáň striebrokový

žltáčik kozincový

**žltáčik zanoväťový**

žltáčik čučoriedkový

modráčik ranostajový

**mora Schmidtova**

očkáň horský

očkáň vysokohorský

očkáň škvrnitý

očkáň alpský

očkáň tatranský

očkáň fatranský

**priadkovec trnkový**

priadkovec cerový

**hnedáčik chrastavcový****hnedáčik osikový****spriadač kostihojový**

mora škumpová

huňatec

modráčik kozincový

súmračník čiernohnedý

očkáň bielopásy

očkáň metlicový

očkáň piesočný

ploskáč tavoľníkový

lišaj mliečnikový

lišaj lipkavcový

očkáň hájový

očkáň skalný

**piadivka priadkovecovitá**

<i>Iphiclides podalirius</i>	vidlochvost ovocný
<i>Jordanita chloros</i>	zelenáčik nevädzovcový
<i>Laelia coenosa</i>	štetinkavec trŕš'ový
<b><i>Leptidea morsei</i></b>	<b>mlynárík východný</b>
<i>Limenitis reducta</i>	bielopásovec jednoradový
<i>Lopinga achine</i>	očkáň mätonohový
<i>Lycaena alciphron</i>	ohniváčik modrolesklý
<b><i>Lycaena dispar</i></b>	<b>ohniváčik veľký</b>
<b><i>Ex Lycaena helle</i></b>	<b>ohniváčik hadovníkový</b>
<i>Lycaena thersamon</i>	ohniváčik prútnatcový
<i>Maculineaalcon</i>	modráčik horcový
<i>Maculinea arion</i>	modráčik čiernoškvrnný
<b><i>Maculinea nausithous</i></b>	<b>modráčik bahnískový</b>
<i>Maculinea rebeli</i>	modráčik Rebelov
<b><i>Maculinea teleius</i></b>	<b>modráčik krvavcový</b>
<i>Marumba quercus</i>	lišaj dubový
<i>Melitaea aurelia</i>	hnedáčik veronikový
<i>Melitaea britomartis</i>	hnedáčik podunajský
<i>Melitaea diamina</i>	hnedáčik čermeľový
<i>Melitaea phoebe</i>	hnedáčik nevädzový
<i>Melitaea trivia</i>	hnedáčik divozelový
<i>Nemophora basella</i>	adéla tavorníková
<i>Neptis rivularis</i>	bielopásovec tavorníkový
<i>Neptis sappho</i>	bielopásovec hrachorový
* <b><i>Ex Nymphalis vaualbum</i></b>	<b>babôčka hájová</b>
<i>Panchrysia deaurata</i>	mora pozlátená
<i>Parnassius apollo</i>	jasoň červenooký
<i>Parnassius mnemosyne</i>	jasoň chochlačkový
<i>Pericallia matronula</i>	spriadač čremchový
<i>Phragmatiphila nexa</i>	sivkavec skobovitý
<i>Polyommatus admetus</i>	modráčik hnedý
<i>Polyommatus amandus</i>	modráčik ušľachtilý
<i>Polyommatus damon</i>	modráčik vičencový
<b><i>Polyommatus eroides</i></b>	<b>modráčik stepný</b>
<i>Proserpinus proserpina</i>	lišaj pupalkový
<i>Pseudophilotes vicrama</i>	modráčik čiernočiarkavý
<i>Saturnia pyri</i>	okáň hruškový
<i>Saturnia spini</i>	okáň trnkový
<i>Scolitantides orion</i>	modráčik rozchodníkový
<i>Syngrapha microgamma</i>	mora rašelinisková
<i>Thymelicus acteon</i>	súmračník žltoskvorný
<i>Vacciniina optilete</i>	modráčik striebroškvrnný
<i>Zerynthia polyxena</i>	pestroň vlkovcový
<i>Zygaena cynarae</i>	vretienka smldníková
<i>Zygaena laeta</i>	vretienka neskorá
<i>Zygaena punctum</i>	vretienka kotúčová

**Petromyzontes – mihule***Eudontomyzon danfordi**Eudontomyzon mariae* (vladykovi)*Lampetra planeri* (s výnimkou fínskych a švédskych populácií)

mihul'a potiská

mihul'a ukrajinská (Vladykovova)

mihul'a potočná

**Osteichthyes (=Pisces) – ryby***Aspius aspius* (s výnimkou fínskych populácií)*Barbus meridionalis**Carassius carassius**Cobitis taenia* (s výnimkou fínskych populácií)*Cottus gobio* (s výnimkou fínskych populácií)*Gobio albipinnatus**Gobio kessleri**Gobio uranoscopus**Gymnocephalus baloni**Gymnocephalus schraetser**Hucho hucho* (prirodzené populácie)*Misgurnus fossilis**Pelecus cultratus**Rhodeus amarus* (= *Rhodeus sericeus amarus*)*Rutilus meidingeri* (= *Rutilus frisii meidingeri*)*Rutilus pigus**Sabanejewia balcanica*Ex *Salmo salar* (iba v sladkej vode; s výnimkou fínskych populácií)*Umbra krameri**Zingel streber**Zingel zingel*

boleň dravý

mrena stredomorská

karas zlatistý

plž severný

hlaváč európsky

hrúz bieloplutvý

hrúz Kesslerov

hrúz fúzatý

hrebenačka vysoká

hrebenačka pásavá

hlavátka podunajská

čík európsky

šabl'a krivočiara

lopatka dúhová

plotica perleťová/čiernomorská

plotica lesklá

plž vrchovský

losos atlantický

blatniak tmavý

kolok vretenovitý

kolok veľký

**Amphibia – obojživelníky***Bombina bombina**Bombina variegata**Bufo viridis**Hyla arborea**Rana lessonae**Rana ridibunda**Salamandra salamandra**Triturus alpestris**Triturus cristatus**Triturus dobrogicus**Triturus montandoni**Triturus vulgaris*

kunka červenobruchá

kunka žltobruchá

ropucha zelená

rosnička zelená

skokan krátkonohý

skokan rapotavý

salamandra škvrnitá

mlok horský

mlok hrebatý/mlok veľký

mlok dunajský

mlok karpatský

mlok bodkovaný

**Reptilia – plazy***Ablepharus kitaibelii**Anguis fragilis**Coronella austriaca**Elaphe longissima*

krátkonôžka štíhla

slepúch lámavý/slepúch obyčajný

užovka hladká

užovka stromová

***Emys orbicularis****Lacerta vivipara**Natrix natrix**Natrix tessellata**Podarcis (=Lacerta) muralis**Vipera berus**Zootoca (=Lacerta) viridis***Aves – vtáky*****Acrocephalus melanopogon******Acrocephalus paludicola****Actitis hypoleucos****Aegolius funereus****Alauda arvensis****Alcedo atthis****Anas acuta**Anas clypeata**Anas crecca**Anas penelope**Anas platyrhynchos**Anas querquedula**Anas strepera**Anser albifrons**Anser anser**Anser fabalis****Anthus campestris******Aquila heliaca******Aquila chrysaetos******Aquila pomarina****Ardea cinerea****Ardea purpurea******Asio flammeus****Aythya ferina**Aythya fuligula**Aythya marila****Aythya nyroca******Bonasa bonasia******Botaurus stellaris******Bubo bubo****Bucephala clangula****Burhinus oedicnemus******Calandrella brachydactyla****Calidris alpina**Calidris ferruginea**Calidris minuta**Calidris temmincki***korytnačka močiarna**

jašterica živorodá

užovka obojková/užovka obyčajná

užovka fľkaná

jašterica múrová

vretenica severná/vretenica obyčajná

jašterica zelená

**trsteniarik tamariškový/šašiniarik tenkozobý****trsteniarik vodný**

kalužiak riečny

**kuvik kapcavý/pôtik kapcavý**

škovránok poľný

**rybárik riečny/rybárik obyčajný**

kačica ostrochvostá

kačica lyžičiarka

kačica chrapkavá/kačica chrapka

kačica hvízdavá

kačica divá

kačica chrapľavá

kačica chriplavá

hus bieločelá

hus divá

hus siatinná

**ľabtuška poľná****orol kráľovský****orol skalný****orol krikl'avý**

volavka popolavá

**volavka purpurová****myšiarka močiarna**

chochlačka sivá

chochlačka vrkočatá

chochlačka morská

**chochlačka bielooká****jariabok hôrny****bučiak trst'ový/bučiak veľký****výr skalný**

hlaholka severská

**ležiak úhorový/ležiak obyčajný****škovránok krátkoprstý /škovránka krátkoprstá**

pobrežník čiernozobý

pobrežník krivozobý

pobrežník malý

pobrežník sivý

<i>Caprimulgus europaeus</i>	lelek lesný/lelek obyčajný
<i>Ciconia ciconia</i>	bocian biely
<i>Ciconia nigra</i>	bocian čierny
<i>Circus gallicus</i>	hadiar krátkoprstý
<i>Circus aeruginosus</i>	kaňa močiarna
<i>Circus cyaneus</i>	kaňa sivá
<i>Circus pygargus</i>	kaňa popolavá
<i>Coracias garrulus</i>	krakľa belasá
<i>Coturnix coturnix</i>	prepelica poľná
<i>Crex crex</i>	chriaštel' poľný/chrapkáč poľný
<i>Cygnus cygnus</i>	labuť spevavá
<i>Cygnus olor</i>	labuť hrbozobá
<i>Dendrocopos leucotos</i>	d'ateľ bielochrbtý
<i>Dendrocopos medius</i>	d'ateľ prostredný
<i>Dendrocopos syriacus</i>	d'ateľ hnedkavý
<i>Dryocopus martius</i>	d'ateľ čierny
<i>Egretta alba</i>	volavka biela
<i>Egretta garzetta</i>	volavka striebriстая
<i>Falco columbarius</i>	sokol kobec
<i>Falco cherrug</i>	sokol rároh
<i>Falco peregrinus</i>	sokol sťahovavý
<i>Falco vespertinus</i>	sokol červenonohý
<i>Ficedula albicollis</i>	muchárik bielokrký
<i>Ficedula parva</i>	muchárik červenohrdlý
<i>Fulica atra</i>	lyska čierna
<i>Galerida cristata</i>	pipiška chochlatá
<i>Gallinago gallinago</i>	močiarnica mekotavá
<i>Gallinago media</i>	močiarnica lúčna
<i>Gallinula chloropus</i>	sliepočka zelenonohá/sliepočka vodná
<i>Gavia arctica</i>	potáplica severská
<i>Gavia stellata</i>	potáplica štíhlozobá
<i>Gelochelidon nilotica</i>	rybár krátkozobý
<i>Glaucidium passerinum</i>	kuvik vrabčí/kuvičok vrabčí
<i>Grus grus</i>	žeriav popolavý
<i>Haliaeetus albicilla</i>	orliak morský
<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny
<i>Charadrius hiaticula</i>	kulík piesočný
<i>Chlidonias hybridus</i>	rybár bahenný
<i>Chlidonias leucopterus</i>	rybár bielokrídly
<i>Chlidonias niger</i>	rybár čierny
<i>Ixobrychus minutus</i>	bučiacik močiarny
<i>Jynx torquilla</i>	krutihlav hnedý
<i>Lanius collurio</i>	strakoš červenochrbtý
<i>Lanius excubitor</i>	strakoš sivý
<i>Lanius minor</i>	strakoš kolesár
<i>Larus cachinnans</i>	čajka bielohlavá
<i>Larus canus</i>	čajka sivá
<i>Larus melanocephalus</i>	čajka čiernohlavá

<i>Larus minutus</i>	<b>čajka malá</b>
<i>Limicola falcinellus</i>	pobrežník ploskozobý
<i>Limosa limosa</i>	brehár čiernochvostý
<i>Lullula arborea</i>	<b>škovránok stromový</b>
<i>Luscinia svecica</i>	<b>slávik modrák</b>
<i>Lymnocyptes minimus</i>	močiarnica tichá
<i>Melanitta fusca</i>	turpan tmavý
<i>Melanitta nigra</i>	turpan čierny
<i>Mergus albellus</i>	<b>potápač biely</b>
<i>Mergus merganser</i>	potápač veľký
<i>Mergus serrator</i>	potápač dlhozobý
<i>Merops apiaster</i>	včelárik zlatý
<i>Milvus migrans</i>	<b>haja tmavá</b>
<i>Milvus milvus</i>	<b>haja červená</b>
<i>Monticola saxatilis</i>	skaliar pestrý
<i>Muscicapa striata</i>	muchár sivý
<i>Netta rufina</i>	hrdzavka potápavá
<i>Numenius arquata</i>	hvizdák veľký
<i>Nycticorax nycticorax</i>	<b>bučiak nočný</b>
<i>Otis tarda</i>	<b>drop fúzatý/drop veľký</b>
<i>Otus scops</i>	výrik lesný
<i>Pandion haliaetus</i>	<b>kršiak rybár</b>
<i>Pernis apivorus</i>	včelár lesný
<i>Phalacrocorax carbo</i>	kormorán veľký
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<b>kormorán malý</b>
<i>Phalaropus lobatus</i>	<b>lyskonoh úzkozobý</b>
<i>Philomachus pugnax</i>	<b>pobrežník bojovný</b>
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	žltouchvost lesný
<i>Picoides tridactylus</i>	<b>d'ateľ trojprstý</b>
<i>Picus canus</i>	<b>žlna sivá</b>
<i>Platalea leucorodia</i>	<b>lyžičiar biely</b>
<i>Pluvialis apricaria</i>	<b>kulík zlatý</b>
<i>Pluvialis squatarola</i>	kulík bledý
<i>Podiceps cristatus</i>	potápka chochlata
<i>Podiceps grisegena</i>	potápka červenokrká
<i>Podiceps nigricollis</i>	potápka čiernokrká
<i>Porzana parva</i>	<b>chriaštel' malý</b>
<i>Porzana porzana</i>	<b>chriaštel' bodkovaný</b>
<i>Rallus aquaticus</i>	chriaštel' vodný
<i>Recurvirostra avosetta</i>	<b>šabliarka modronohá</b>
<i>Riparia riparia</i>	brehuľa hnedá/brehuľa obyčajná
<i>Saxicola torquata</i>	přhl'aviar čiernohlavý
<i>Scolopax rusticola</i>	sluka lesná
<i>Sterna caspia</i>	<b>rybár veľkozobý</b>
<i>Sterna hirundo</i>	<b>rybár riečny</b>
<i>Streptopelia turtur</i>	hrdlička poľná
<i>Strix uralensis</i>	<b>sova dlhochvostá</b>
<i>Sylvia nisoria</i>	<b>penica jarabá</b>



*Tachybaptus ruficollis*

***Tetrao tetrix***

***Tetrao urogallus***

*Tichodroma muraria*

*Tringa erythropus*

***Tringa glareola***

*Tringa nebularia*

*Tringa ochropus*

*Tringa stagnatilis*

*Tringa totanus*

*Upupa epops*

*Vanellus vanellus*

**Mammalia – cicavce**

*Alces alces*

***Barbastella barbastellus***

\* ***Bison bonasus***

\* ***Canis lupus* (s výnimkou estónskych, lotyšských, litovských a fínskych populácií; španielske populácie iba na juh od Duera; grécke populácie iba na juh od 39. rovnobežky)**

***Castor fiber* (s výnimkou estónskych, lotyšských, litovských, fínskych a švédskych populácií)**

*Crocidura leucodon*

*Crocidura suaveolens*

*Dryomys nitedula*

*Eliomys quercinus*

*Eptesicus nilssonii*

*Eptesicus serotinus*

*Felis silvestris*

*Chionomys (Microtus) nivalis*

***Lutra lutra***

***Lynx lynx* (s výnimkou estónskych, lotyšských a fínskych populácií)**

\* ***Marmota marmota latirostris***

\* ***Microtus oeconomus mehelyi***

***Microtus tatricus***

***Miniopterus schreibersii***

\* **Ex *Mustela (Lutreola) lutreola***

***Mustela eversmannii***

***Myotis bechsteini***

***Myotis blythi***

*Myotis brandti*

***Myotis dasycneme***

*Myotis daubentoni*

***Myotis emarginatus***

***Myotis myotis***

*Myotis mystacinus*

potápka hnedá

**tetrov hoľniak**

**tetrov hlucháň/hlucháň obyčajný**

murárik červenokridly

kalužiak tmavý

**kalužiak močiarny**

kalužiak sivý

kalužiak perlavý

kalužiak šťihly

kalužiak červenonohý

dudok chochlatý

cívik chochlatý

los mokrad'ový

**netopier čierny/uchaňa čierna**

**zubor hrivnatý/zubor lesný**

**vlk dravý/vlk obyčajný**

**bobor vodný/bobor euroázijský**

bielozúbka krpatá

bielozúbka bielobruchá

plch lesný

plch záhradný

netopier severský/večernica severská

netopier pozdný/večernica pozdná

mačka lesná/mačka divá

hraboš snežný

**vydra riečna**

**rys ostrovid**

svišť vrchovský

**hraboš severský panónsky**

**hraboš tatranský**

**netopier sťahovavý/lietavec sťahovavý**

**norok európsky**

**tchor stepný**

**netopier veľkouchý**

**netopier východný/netopier ostrouchý**

netopier Brandtov

**netopier pobrežný**

netopier vodný

**netopier brvitý**

**netopier obyčajný**

netopier fúzatý

<i>Myotis nattereri</i>	netopier riasnatý
<i>Neomys anomalus</i>	dulovnica menšia
<i>Neomys fodiens</i>	dulovnica väčšia
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	netopier veľký/raniak veľký
<i>Nyctalus leisleri</i>	netopier stromový/raniak malý
<i>Nyctalus noctula</i>	netopier hrdzavý/raniak hrdzavý
<i>Pipistrellus nathusii</i>	netopier parkový/večernica parková
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	netopier hvízdavý/večernica malá
<i>Plecotus auritus</i>	ucháč svetlý
<i>Plecotus austriacus</i>	ucháč sivý
<b><i>Rhinolophus euryale</i></b>	<b>podkovár južný</b>
<b><i>Rhinolophus ferrumequinum</i></b>	<b>podkovár šťíhlokrídly/podkovár veľký</b>
<b><i>Rhinolophus hipposideros</i></b>	<b>podkovár krpatý/podkovár malý</b>
* <b><i>Rupicapra rupicapra tatraica</i></b>	<b>kamzík vrchovský tatranský</b>
<i>Sicista betulina</i>	myšovka horská
<b><i>Sicista subtilis</i></b>	<b>myšovka stepná</b>
<i>Sorex alpinus</i>	piskor vrchovský
<b><i>Spermophilus (=Citellus) citellus</i></b>	<b>sysel' pasienkový/sysel' obyčajný</b>
* <b><i>Ursus arctos</i> (s výnimkou estónskych, fínskych a švédskych populácií)</b>	<b>medveď hnedý</b>
<i>Vespertilio murinus</i>	netopier pestrý/večernica pestrá

**Poznámky:**

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené polotučne, ostatné druhy sa považujú za druhy národného významu.
2. Prioritné druhy sú označené znakom \*.
3. Druhy na území Slovenska vyhynuté (niekoľko rokov nezvestné) sú označené skratkou Ex.

## C

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

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Actitis hypoleucos</i>	kalužiak riečny
<i>Anas acuta</i>	kačica ostrochvostá
<i>Anas clypeata</i>	kačica lyžičiarka
<i>Anas crecca</i>	kačica chrapkavá/kačica chrapka
<i>Anas penelope</i>	kačica hvízdavá
<i>Anas platyrhynchos</i>	kačica divá
<i>Anas querquedula</i>	kačica chrapľavá
<i>Anas strepera</i>	kačica chríplavá
<i>Anser albifrons</i>	hus bieločelá
<i>Anser anser</i>	hus divá
<i>Anser fabalis</i>	hus siatinná
<i>Ardea cinerea</i>	volavka popolavá
<i>Ardea purpurea</i>	volavka purpurová
<i>Aythya ferina</i>	chochlačka sivá
<i>Aythya fuligula</i>	chochlačka vrkočatá
<i>Aythya marila</i>	chochlačka morská
<i>Aythya nyroca</i>	chochlačka bieloooká
<i>Botaurus stellaris</i>	bučiak trsťový/bučiak veľký
<i>Bucephala clangula</i>	hlaholka severská
<i>Calidris alpina</i>	pobrežník čiernozobý
<i>Calidris ferruginea</i>	pobrežník krivozobý
<i>Calidris minuta</i>	pobrežník malý
<i>Calidris temminckii</i>	pobrežník sivý
<i>Ciconia ciconia</i>	bocian biely
<i>Ciconia nigra</i>	bocian čierny
<i>Crex crex</i>	chriaštel' poľný/chrapkáč poľný
<i>Cygnus cygnus</i>	labuť spevavá
<i>Cygnus olor</i>	labuť hrbozobá
<i>Egretta alba</i>	volavka biela
<i>Egretta garzetta</i>	volavka striebriстая
<i>Fulica atra</i>	lyska čierna
<i>Gallinago gallinago</i>	močiarnica mekotavá
<i>Gallinula chloropus</i>	sliapočka zelenonohá/sliapočka vodná
<i>Gavia arctica</i>	potáplica severská
<i>Gavia stellata</i>	potáplica šťihlozobá
<i>Grus grus</i>	žeriav popolavý
<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny
<i>Charadrius hiaticula</i>	kulík piesočný
<i>Chlidonias hybridus</i>	rybár bahenný

<i>Chlidonias leucopterus</i>	rybár bieločrídly
<i>Chlidonias niger</i>	rybár čierny
<i>Ixobrychus minutus</i>	bučiacik močiarny
<i>Larus cachinnans</i>	čajka bielohlavá
<i>Larus canus</i>	čajka sivá
<i>Larus minutus</i>	čajka malá
<i>Larus ridibundus</i>	čajka smejivá
<i>Limicola falcinellus</i>	pobrežník ploskozobý
<i>Limosa limosa</i>	brehár čiernochvostý
<i>Lymnocyrtes minimus</i>	močiarnica tichá
<i>Melanitta fusca</i>	turpan tmavý
<i>Melanitta nigra</i>	turpan čierny
<i>Mergus albellus</i>	potápač biely
<i>Mergus merganser</i>	potápač veľký
<i>Mergus serrator</i>	potápač dlhozobý
<i>Netta rufina</i>	hrdzavka potápvá
<i>Numenius arquata</i>	hvizdák veľký
<i>Nycticorax nycticorax</i>	bučiak nočný
<i>Phalacrocorax carbo</i>	kormorán veľký
<i>Phalaropus lobatus</i>	lyskonoh úzkozobý
<i>Philomachus pugnax</i>	pobrežník bojovný
<i>Platalea leucorodia</i>	lyžičiar biely
<i>Pluvialis apricaria</i>	kulík zlatý
<i>Pluvialis squatarola</i>	kulík bledý
<i>Podiceps cristatus</i>	potápka chochlatá
<i>Podiceps griseogen</i>	potápka červenokrká
<i>Podiceps nigricollis</i>	potápka čiernokrká
<i>Porzana parva</i>	chriaštel' malý
<i>Porzana porzana</i>	chriaštel' bodkovaný
<i>Rallus aquaticus</i>	chriaštel' vodný
<i>Recurvirostra avosetta</i>	šabliarka modronohá
<i>Scolopax rusticola</i>	sluka lesná
<i>Sterna albifrons</i>	rybár bieločelý
<i>Sterna caspia</i>	rybár veľkozobý
<i>Sterna hirundo</i>	rybár riečny
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	potápka hnedá
<i>Tringa erythropus</i>	kalužiak tmavý
<i>Tringa glareola</i>	kalužiak močiarny
<i>Tringa nebularia</i>	kalužiak sivý
<i>Tringa ochropus</i>	kalužiak perlavý
<i>Tringa stagnatilis</i>	kalužiak štíhly
<i>Tringa totanus</i>	kalužiak červenonohý
<i>Vanellus vanellus</i>	cívik chochlatý

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

**ZOZNAM CHRÁNENÝCH RASTLÍN A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA**

<b>Pozn.</b>	<b>Vedecké meno</b>	<b>Slovenské meno</b>	<b>€/jedinec</b>
*	<b>Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei</b> Aconitum anthora L.	<b>jedľa</b> prilbica jedhojová	23,00
*	<b>Aconitum corsicum Gáyer [syn. Aconitum napellus subsp. corsicum (Gáyer) W. Seitz]</b> Aconitum firmum Rchb. Aconitum firmum Rchb. subsp. firmum	<b>prilbica korzická</b> prilbica tuhá prilbica tuhá pravá	23,00 23,00 37,00
<b>SR</b>	<b>Aconitum firmum subsp. moravicum Skalický</b> Aconitum lasiocarpum (Rchb.) Gáyer Aconitum moldavicum Hacq. ex Rchb. Aconitum paniculatum Lam. Ex? Acorellus pannonicus (Jacq.) Palla	<b>prilbica tuhá moravská</b> prilbica chlpatoplodá prilbica moldavská prilbica metlinatá šachorček panónsky	23,00 92,00 14,00 51,00 69,00
<b>SR</b>	<b>Adenophora lilifolia (L.) Ledeb.</b> <b>Adonis distorta Ten.</b> Adonis vernalis L. Aegilops cylindrica Host	<b>zvonovec laliolistý</b> <b>hlaváčik</b> hlaváčik jarný mnohoštet valcovitý	51,00 69,00 51,00
	<b>Aeonium dumosum (Lowe) Praeg.</b> <b>Aeonium gomeraense Praeger</b> <b>Aeonium saundersii Bolle</b> Aethionema saxatile (L.) R. Br.	<b>eonium</b> <b>eonium</b> <b>eonium</b> sivulka skalná	69,00
	<b>Agrimonia pilosa Ledebour</b> Agropyron pectinatum (M. Bieb.) P. Beauv. Achillea aspleniifolia Vent. Achillea crithmifolia Waldst. et Kit. Achillea ochroleuca Ehrh. Achillea ptarmica L. Ajuga pyramidalis L.	<b>repík sibírsky</b> žitniak hrebenitý rebríček slezinníkolistý rebríček jemnolistý rebríček hrebenitý rebríček betrámový zbehovec ihlanovitý	51,00 69,00 69,00 69,00 37,00 92,00
<b>SR</b>	<b>Ex? Aldrovanda vesiculosa L.</b>	<b>aldrovandka pľuzgierkatá</b>	322,00
*	<b>Alisma wahlenbergii (Holmberg) Juz.</b> Alkanna tinctoria (L.) Tausch Ex? Allium cirrhosum Vand. Allium ericetorum Thore	<b>žabník Wahlenbergov</b> alkana farbiarska cesnak strapatý cesnak vresoviskový	138,00 138,00 138,00
	<b>Allium grosii Font Quer</b> Allium paniculatum L. Allium schoenoprasum subsp. alpinum (DC.) Čelak. Allium strictum Schrad. Althaea cannabina L.	<b>cesnak</b> cesnak metlinatý cesnak pažítkový alpínsky cesnak tuhý ibiš konopovitý	69,00 23,00 92,00 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> Lapeyr.</b>	<b>tarica pyrenejská</b>	
	<i>Alyssum tortuosum</i> subsp. <i>heterophyllum</i> Nyár.	tarica krivoľaká rôznoľistá	51,00
	<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>tortuosum</i>	tarica krivoľaká 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 pyramidalis</i> (L.) Rich.	červenohlav ihlanovitý	230,00
	<b><i>Anacamptis urvilleana</i> Sommier et Gatto</b>	<b>červenohlav</b>	
*	<b><i>Anchusa crispa</i> Viv.</b>	<b>smohla</b>	
	<i>Anchusa italica</i> Retz.	smohla talianska	69,00
*	<b><i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.</b>	<b>smradovec</b>	
*	<b><i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter</b>	<b>androcymbium európske</b>	
*	<b><i>Androcymbium rechingeri</i> Greuter</b>	<b>androcymbium Rechingerovo</b>	
*	<b><i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.</b>	<b>androcymbium</b>	
+	<i>Andromeda polifolia</i> L.	andromédka sivolistá	69,00
*	<b><i>Androsace cylindrica</i> DC.</b>	<b>pochybok valcovitý</b>	
	<b><i>Androsace mathildae</i> Levier</b>	<b>pochybok</b>	
	<i>Androsace maxima</i> L.	pochybok najväčší	92,00
	<i>Androsace obtusifolia</i> L.	pochybok tupolistý	37,00
	<b><i>Androsace pyrenaica</i> Lam.</b>	<b>pochybok pyrenejský</b>	
	<i>Androsace villosa</i> L.	pochybok huňatý	138,00
	<b><i>Andryala crithmifolia</i> Ait.</b>		
*	<b><i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd</b>	<b>angelika</b>	
*	<b><i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter</b>	<b>ruman</b>	
	<b><i>Anthyllis hystrix</i> Cardona. Contandr. &amp; E. Sierra</b>	<b>bôľhoj</b>	
	<b><i>Anthyllis lemanningiana</i> Lowe</b>	<b>bôľhoj</b>	
	<b><i>Antirrhinum charidemi</i> Lange</b>	<b>papulka</b>	
*	<b><i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.</b>	<b>papulka</b>	
	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	metlička pretrhovaná	69,00
*	<b><i>Apium bermejoi</i> Llorens</b>	<b>zeler</b>	
SR	<b><i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.</b>	<b>zeler plazivý</b>	92,00
*	<b><i>Aquilegia alpina</i> L.</b>	<b>orlíček alpínsky</b>	
	<b><i>Aquilegia bertolonii</i> Schott</b>	<b>orlíček Bertoliniho</b>	

	<b>Aquilegia kitaibelii Schott</b>	<b>orlíček Kitaibelov</b>	
*	<b>Aquilegia pyrenaica DC. subsp. cazorlensis (Heywood) Galiano</b>	<b>orlíček</b>	
*	<b>Arabis kennedyae Meikle.</b>	<b>arábka</b>	
	Arabis nemorensis (Wolf ex Hoffm.) Rchb.	arábka slatinná	69,00
	Arabis nova Vill.	arábka nová	230,00
	<b>Arabis sadina (Samp.) P. Cout.</b>	<b>arábka</b>	
	<b>Arabis scopoliana Boiss.</b>	<b>arábka</b>	
	<b>Arceuthobium azoricum Wiens &amp; Hawksw.</b>		
	<b>Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb.</b>		
	<b>Arctophila fulva (Trin.) N. J. Anderson</b>		
	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.	medvedica lekárska	37,00
+	Arctous alpina (L.) Nied.	medvedík alpínsky	92,00
	Aremonia agrimonoides (L.) DC.	repíček repíkovitý	23,00
	<b>Arenaria ciliata L. subsp. pseudofrigida Ostenf. &amp; O. C. Dahl</b>	<b>piesočnica</b>	
	<b>Arenaria humifusa Wahlenberg</b>	<b>piesočnica</b>	
*	<b>Arenaria nevadensis Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>piesočnica nevadská</b>	
	<b>Arenaria provincialis Chater &amp; Halliday</b>	<b>piesočnica</b>	
*	<b>Argyranthemum lidii Humphries</b>		
*	<b>Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe subsp. succulentum (Lowe) C.J. Humphries</b>		
	<b>Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.</b>		
	<b>Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries</b>		
	Armeria alpina Willd.	trávníčka alpínska	92,00
	<b>Armeria berlengensis Daveau</b>	<b>trávníčka</b>	
*	<b>Armeria helodes Martini &amp; Pold</b>	<b>trávníčka</b>	
	<b>Armeria neglecta Girard</b>	<b>trávníčka</b>	
	<b>Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld</b>	<b>trávníčka</b>	
*	<b>Armeria rouyana Daveau</b>	<b>trávníčka</b>	
	<b>Armeria soleirolii (Duby) Godron</b>	<b>trávníčka</b>	
	<b>Armeria velutina Welv. ex Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>trávníčka</b>	
	Armoracia macrocarpa (Waldst. et Kit. ex Willd.) Kit. ex Baumg.	chren veľkoplodý	69,00
	Artemisia austriaca Jacq.	palina rakúska	230,00
	<b>Artemisia campestris L. subsp. bottnica A. N. Lundström ex Kindb.</b>	<b>palina</b>	
	Artemisia eriantha Ten.	palina skalná	51,00
*	<b>Artemisia granatensis Boiss.</b>	<b>palina</b>	
*	<b>Artemisia laciniata Willd.</b>	<b>palina strapatá</b>	
	<b>Artemisia oelandica (Besser) Komarov</b>	<b>palina</b>	
*	<b>Artemisia pancicii (Janka) Ronniger</b>	<b>palina Pančičova</b>	
	Artemisia santonicum subsp. patens (Neilr.) K. M. Perss.	palina slanomilná jednobliznová	37,00

	<i>Asperula neilreichii</i> Beck	marinka Neilreichova	51,00
*	<b>Asphodelus bento-rainhae P. Silva</b>	<b>asfodel</b>	
	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	slezinník čierny	51,00
<b>SR</b>	<b>Asplenium adulterinum Milde</b>	<b>slezinník nepravý</b>	92,00
	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	slezinník klinovolistý	92,00
*	<b>Asplenium hemionitis L.</b>	<b>slezinník</b>	
	<b>Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy</b>	<b>slezinník</b>	
*	<b>Aster pyrenaicus Desf. ex DC.</b>	<b>astra pyrenejská</b>	
*	<b>Aster sorrentinii (Tod) Lojac.</b>	<b>astra</b>	
*	<b>Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge</b>	<b>kozinec</b>	
	<i>Astragalus alpinus</i> L.	kozinec alpínsky	51,00
*	<b>Astragalus aquilanus Anzalone</b>	<b>kozinec</b>	
	<i>Astragalus asper</i> Wulfen ex Jacq.	kozinec drsný	184,00
	<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	kozinec južný	37,00
	<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	kozinec rakúsky	92,00
	<b>Astragalus centralpinus Braun-Blanquet</b>	<b>kozinec</b>	
	<i>Astragalus exscapus</i> L.	kozinec bezbyľový	138,00
	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	kozinec ľadový	51,00
*	<b>Astragalus macrocarpus DC. subsp. lefkarensis Agger-Kirchof et Meikle</b>	<b>kozinec</b>	
*	<b>Astragalus maritimus Moris</b>	<b>kozinec</b>	
	<i>Astragalus norvegicus</i> Weber	kozinec nórsky	51,00
	<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	kozinec ovisnutý	69,00
	<b>Astragalus peterfii Jáv.</b>	<b>kozinec</b>	
	<b>Astragalus tremolsianus Pau</b>	<b>kozinec</b>	
*	<b>Astragalus verrucosus Moris</b>	<b>kozinec bradavičnatý</b>	
	<i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>albidus</i> (Waldst. et Kit.) Braun-Blanq.	kozinec mechúrikatý belavý	138,00
	<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk	klasovec sivastý	51,00
	<b>Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.</b>	<b>klasovec obrovský</b>	
	<b>Athamanta cortiana Ferrarini</b>	<b>atamanta</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>ľalkovec</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.) Dumort.	močiarka vodná	23,00
	<i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz	močiarka Baudotova	69,00
	<i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimm.	močiarka riečna	69,00



	Batrachium rhipiphyllum (Bastard ex Boreau) Dumort.	močiarka štítovitá	69,00
	Batrachium rionii (Lagger) Nyman	močiarka Rioniho	69,00
	Beckmannia eruciformis (L.) Host	húseníkovec erukovitý	92,00
	Bellardiochloa variegata (Lam.) Kerguélen	kostravec fialový	92,00
*	<b>Bellevalia hackelli Freyn</b>	<b>belevália</b>	
*	<b>Bencomia brachystachya Svent.</b>		
	<b>Bencomia sphaerocarpa Svent.</b>		
*	<b>Berberis maderensis Lowe</b>	<b>dráč</b>	
	<b>Beta patula Ait.</b>	<b>repa</b>	
*	<b>Biscutella neustriaca Bonnet</b>	<b>dvojštítok</b>	
	<b>Biscutella vincentina (Samp.) Rothm.</b>	<b>dvojštítok</b>	
	Blackstonia acuminata (W. D. J. Koch et Ziz) Domin	žltavka končistá	69,00
	Blechnum spicant (L.) Roth	rebrovka rôznolistá	23,00
	<b>Boleum asperum (Pers.) Desvaux</b>		
	Bombycilaena erecta (L.) Smoljan.	plstovka vzpriamená	92,00
*	<b>Borderea chouardii (Gaussen) Heslot</b>		
	Botrychium matricariifolium (A. Braun ex Döll) W.D.J.Koch	vrtička rumančekovolistá	92,00
	<b>Botrychium simplex Hitchc.</b>	<b>vrtička jednoduchá</b>	
	<b>Brassica glabrescens Poldini</b>	<b>kapusta</b>	
	<b>Brassica hilarionis Post.</b>	<b>kapusta</b>	
	<b>Brassica insularis Moris</b>	<b>kapusta ostrovná</b>	
*	<b>Brassica macrocarpa Guss.</b>	<b>kapusta</b>	
	<b>Braya linearis Rouy</b>		
	<b>Bromus grossus Desf. ex DC.</b>	<b>stoklas</b>	
	Bromus squarrosus L.	stoklas kostrbatý	37,00
*	<b>Bunium brevifolium Lowe</b>	<b>bulka</b>	
	Bupleurum affine Sadler	prerastlík prútnatý	51,00
*	<b>Bupleurum capillare Boiss. &amp; Heldr.</b>	<b>prerastlík vláskovitý</b>	
	Bupleurum falcatum subsp. dilatatum Schur	prerastlík kosákovitý širokolistý	69,00
	<b>Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel</b>	<b>prerastlík</b>	
*	<b>Bupleurum kakiskalae Greuter</b>	<b>prerastlík</b>	
	Bupleurum praealtum L.	prerastlík vyvýšený	51,00
	Bupleurum rotundifolium L.	prerastlík okrúhlostý	23,00
	Bupleurum tenuissimum L.	prerastlík najtenší	37,00
	<b>Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries</b>	<b>smlz</b>	
	<b>Caldesia parnassifolia (L.) Parl.</b>	<b>žabníkovec bielokvetolistý</b>	
	<b>Calendula maderensis DC.</b>	<b>nechtík</b>	
	Calla palustris L.	diablik močiarny	92,00
	Callianthemum coriandrifolium Rehb.	rutovník koriandrolistý	51,00
	<b>Calypso bulbosa L.</b>		

	Camelina rumelica Velen.	ľaničník rumelský	69,00
	Campanula abietina Griseb.	zvonček jedľový	51,00
*	<b>Campanula bohemica Hrubý in Polívka, Domin et Podp.</b>	<b>zvonček český</b>	
*	<b>Campanula gelida Kovanda</b>	<b>zvonček jesenícky</b>	
	Campanula macrostachya Waldst. et Kit. ex Willd.	zvonček veľkoklasý	69,00
*	<b>Campanula morettiana Reichenb.</b>	<b>zvonček</b>	
	Campanula rapunculus L.	zvonček repkový	51,00
	<b>Campanula romanica Savul.</b>	<b>zvonček</b>	
*	<b>Campanula sabatia De Not.</b>	<b>zvonček</b>	
SR*	<b>Campanula serrata (Kit. ex Schult.) Hendrych</b>	<b>zvonček hrubokoreňový</b>	51,00
	Campanula xylocarpa Kovanda	zvonček tvrdoplodý	37,00
	<b>Campanula zoysii auct. non Wulf. Schur (syn. Campanula cochlearifolia Lam.)</b>	<b>zvonček maličký</b>	
	Camphorosma annua Pall.	gáfrovka ročná	92,00
	<b>Caralluma burchardii N. E. Braun</b>	<b>karaluma</b>	
	Cardamine dentata Schult.	žerušnica zúbkatá	51,00
	Cardamine parviflora L.	žerušnica malokvetá	92,00
	Cardaminopsis halleri (L.) subsp. halleri Hayek	žerušníčník Hallerov pravý	69,00
*	<b>Carduus myriacanthus Salzm. ex DC.</b>	<b>bodliak</b>	
	Carex atrofusca Schkuhr	ostrica čiernohnedá	92,00
	Carex bigelowii Torr. ex Schwein.	ostrica Bigelova	69,00
	Carex brevicollis DC.	ostrica krátkoklasá	92,00
	Carex chordorrhiza L.f.	ostrica výbežkatá	92,00
	Carex diandra Schrank	ostrica oblastá	51,00
	Carex dioica L.	ostrica dvojdómá	69,00
	Carex divisa Huds.	ostrica delená	92,00
	Carex fritschii Waisb.	ostrica Fritschova	51,00
	Carex halleriana Asso	ostrica alpínska	69,00
	Carex hartmanii Cajander	ostrica Hartmanova	51,00
	<b>Carex holostoma Drejer</b>	<b>ostrica</b>	
	Carex lasiocarpa Ehrh.	ostrica plstnatoplodá	51,00
	Carex limosa L.	ostrica barinná	92,00
	Carex magellanica subsp. irrigua (Wahlenb.) Hiitonen	ostrica chudobná vrchovisková	69,00
	<b>Carex malato-belizii Raymond</b>	<b>ostrica</b>	
*	<b>Carex panormitana Guss.</b>	<b>ostrica</b>	
	Carex parviflora Host	ostrica černastá	92,00
	Carex pauciflora Lightf.	ostrica málokvetá	92,00
	Carex pediformis C. A. Mey.	ostrica labkatá	51,00
	Carex pulicaris L.	ostrica blšná	69,00
	Carex rupestris All.	ostrica skalná	69,00

Carex secalina Willd. ex Wahlenb.	ostrica ražná	69,00
Carex umbrosa Host	ostrica tŕňomilná	51,00
Carex viridula Michx.	ostrica Oederova	69,00
<b>Carlina onopordifolia Besser ex Szater, Kulcz. &amp; Pawl.</b>	<b>krasovlas akantolistý</b>	
Carpesium cernuum L.	dvojjubec ovisnutý	69,00
Carthamus lanatus L.	požlt vlnatý	69,00
Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv.	odemka vodná	51,00
* <b>Centaurea akamantis T. Georgiadis &amp; G. Chatzikyriakou</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea alba L. subsp. heldreichii (Halácsy) Dostál</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea alba L. subsp. princeps (Boiss. &amp; Heldr.) Gugler</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea attica Nyman subsp. megarensis (Halácsy &amp; Hayek) Dostál</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea balearica J.D. Rodriguez</b>	<b>nevädza baleárska</b>	
* <b>Centaurea borjae Valdes-Berm. &amp; Rivas Goday</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea citricolor Font Quer</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea corymbosa Pourret</b>	<b>nevädza chocholíkatá</b>	
<b>Centaurea gadorensis G. Blanca</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea horrida Badaro</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea immanuelis-loewii Deg.</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea jankae Brandza</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea kalambakensis Freyn &amp; Sint.</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea kartschiana Scop.</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea lactiflora Halácsy</b>	<b>nevädza bielokvetá</b>	
<b>Centaurea micrantha Hoffmanns. &amp; Link subsp. herminii (Rouy) Dostál</b>	<b>nevädza drobnoúborová</b>	
* <b>Centaurea niederi Heldr.</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea peucedanifolia Boiss. &amp; Orph.</b>	<b>nevädza</b>	
* <b>Centaurea pinnata Pau</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea pontica Prodan &amp; E. I. Nyárády</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea rothmalerana (Arenes) Dostál</b>	<b>nevädza</b>	
<b>Centaurea vicentina Mariz</b>	<b>nevädza</b>	
Centaureum littorale subsp. compressum (Hayek) Kirschner [syn: Centaureum littorale subsp. uliginosum (Waldst. et Kit.) Rotm. ex Melderis]	zemežlč pobrežná slatinná	92,00
Centaureum pulchellum (Sw.) Druce	zemežlč spanilá	37,00
* <b>Centaureum rigalii Esteve</b>	<b>zemežlč</b>	
* <b>Centaureum somedanum Lainz</b>	<b>zemežlč</b>	
<b>Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot</b>	<b>centrant trojžilný</b>	
* <b>Cephalanthera cucullata Boiss. &amp; Heldr.</b>	<b>prilbovka</b>	

	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	prilbovka biela	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
*	<b><i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch</b>	<b>rožec kuričkolistý</b>	
	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>glandulosum</i> (Kit.) Soó	rožec roľný žľaznatý	37,00
	<i>Cerastium carinthiacum</i> Vest	rožec širokolistý	51,00
	<b><i>Cerastium dinaricum</i> G. Beck &amp; Szysz.</b>	<b>rožec dinársky</b>	
	<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	rožec jednokvetý	92,00
	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	rožkatec pohružený	23,00
	<i>Cerinth glabra</i> subsp. <i>tatrica</i> Hadač	voskovka holá tatranská	69,00
*	<b><i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.</b>	<b>lampášik</b>	
	<i>Ceterach javorkeanum</i> (Vida) Soó	ceterak Jávorkov	115,00
	<b><i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes</b>	<b>papyštek</b>	
	<b><i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease</b>	<b>krkoška azorská</b>	
	<b><i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.</b>		
	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	vstaváčik alpínsky	138,00
	<b><i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub</b>		
	<b><i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub</b>		
	<b><i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub</b>		
	<b><i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen &amp; Sund.</b>		
	<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Asch.	mrlik mnoholistý	92,00
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	zimoľub okolíkatý	69,00
*	<b><i>Chionodoxa lochiae</i> Meikle in Kew Bull.</b>		
	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	zlatofúz južný	23,00
	<b><i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.</b>		
SR	<b><i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.</b>	<b>pichliač úzkolistý</b>	51,00
	<b><i>Cirsium latifolium</i> Lowe</b>	<b>pichliač</b>	
	<i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy	pichliač Waldsteinov	51,00
	<b><i>Cistus chinamadensis</i> Banares &amp; Romero</b>	<b>cistus</b>	
	<b><i>Cistus palhinhae</i> Ingram</b>	<b>cistus</b>	
	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	marica pílkatá	184,00
	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng	dvojradovec neskory	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> E. Fröhlich.</b>	<b>lyžičník poľský</b>	
SR *	<b><i>Cochlearia tatrae</i> Borbás</b>	<b>lyžičník tatranský</b>	51,00
*	<b><i>Coincya rupestris</i> Rouy</b>		

<b>SR</b>	<b>Ex Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl</b>	<b>koleant útly</b>	115,00
<b>SR</b>	<b>Colchicum arenarium Waldst. et Kit.</b>	<b>jesienka piesočná</b>	230,00
*	<b>Colchicum corsicum Baker</b>	<b>jesienka korzická</b>	
*	<b>Colchicum cousturieri Greuter</b>	<b>jesienka</b>	
	Colymbada badensis (Tratt.) Dostál	nevädzník bádenský	51,00
	Colymbada sadleriana (Janka) Holub	nevädzník panónsky	69,00
	Comarum palustre L.	nátržnica močiarna	23,00
	Comastoma tenellum (Rottb.) Toyok.(syn. Gentianella tenella Rottb.)	horcovka útla	23,00
	Conioselinum tataricum Hoffm.	šabrina pošvatá	37,00
	Conringia austriaca (Jacq.) Sweet	konringia rakúska	138,00
	Consolida regalis subsp. paniculata (Host) Soó	ostrôžka poľná metlinatá	69,00
*	<b>Consolida samia P. H. Davis</b>	<b>ostrôžka</b>	
*	<b>Convolvulus argyrothamnus Greuter</b>	<b>pupenec</b>	
	Convolvulus cantabrica L.	pupenec kantabrijský	115,00
*	<b>Convolvulus caput-medusae Lowe</b>	<b>pupenec</b>	
*	<b>Convolvulus fernandesii Pinto da Silva &amp; Teles</b>	<b>pupenec</b>	
*	<b>Convolvulus lopez-socasii Svent.</b>	<b>pupenec</b>	
*	<b>Convolvulus massonii A. Dietr.</b>	<b>pupenec</b>	
	Corallorhiza trifida Châtel.	koralica lesná	23,00
	Corispermum marschallii Steven	plošticosemä Marschallovo	69,00
	Corispermum nitidum Kit. ex Schult.	plošticosemä lesklé	92,00
*	<b>Coronopus navasii Pau</b>	<b>vraňonôžka</b>	
	Coroanthus procumbens (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. Presl	kručinkovec položený	37,00
	Corydalis capnoides (L.) Pers.	chochlačka žltobiela	69,00
	<b>Corydalis gotlandica Lidén</b>	<b>chochlačka</b>	
*	<b>Crambe arborea Webb ex Christ</b>	<b>katran</b>	
	<b>Crambe leavigata DC. ex Christ</b>	<b>katran</b>	
*	<b>Crambe sventenii R. Petters ex Bramwell &amp; Sund.</b>	<b>katran</b>	
<b>SR</b>	<b>Crambe tataria Sebeók</b>	<b>katran tatársky</b>	115,00
+	Crataegus lindmanii Hrabětová	hloh Lindmanov	37,00
*	<b>Cremnophyton lanfrancoi Brullo &amp; Pavonde</b>		
	Crepis alpestris (Jacq.) Tausch	škarda alpská	69,00
*	<b>Crepis crocifolia Boiss. &amp; Heldr.</b>	<b>škarda šafranokvetá</b>	
	<b>Crepis granatensis (Willk.) B. Blanca &amp; M. Cueto</b>	<b>škarda</b>	
	Crepis pannonica (Jacq.) K. Koch	škarda panónska	92,00
	Crepis pulchra L.	škarda úhľadná	69,00
	<b>Crepis pusilla (Sommier) Merxm.</b>	<b>škarda</b>	
	Crepis sibirica L.	škarda sibírska	92,00

	<b>Crepis tectorum subsp. nigrescens (Pohle) P.D. Sell.</b>	<b>škarda</b>	
	<b>Crocus cyprius Boiss. &amp; Kotschy</b>	<b>šafraň</b>	
*	<b>Crocus etruscus Parl.</b>	<b>šafraň</b>	
	<b>Crocus hartmannianus Holmboe</b>	<b>šafraň</b>	
	Crocus heuffelianus Herb.	šafraň karpatský	14,00
	Crupina vulgaris Cass.	krupinka obyčajná	69,00
	Crypsis aculeata (L.) Aiton	skrytka ostnatá	92,00
	Cryptogramma crispa (L.) R. Br.ex Hook.	kučeravec čiarkovitý	230,00
	<b>Culcita macrocarpa C. Presl</b>	<b>kulcita veľkozásterková</b>	
SR*	<b>Cyclamen fatrense Halda et Soják</b>	<b>cyklámen fatranský</b>	138,00
SR	<b>Cypripedium calceolus L.</b>	<b>črievičník papučkový</b>	138,00
	<b>Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl.</b>	<b>zanováť</b>	
	Dactylorhiza cruenta (O. F. Müll.) Soó	vstavačovec krvavočervený	322,00
	Dactylorhiza ericetorum (E. F. Linton) Aver.	vstavačovec vresoviskový	184,00
	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó subsp. fuchsii	vstavačovec Fuchsov pravý	23,00
	Dactylorhiza fuchsii subsp. sooiana (Borsos) Borsos	vstavačovec Fuchsov Soóov	92,00
	Dactylorhiza incarnata subsp. haematodes (Rchb.) Soó	vstavačovec strmolistý krvavý	115,00
	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata	vstavačovec strmolistý pravý	69,00
	Dactylorhiza incarnata subsp. pulchella (Druce) Soó	vstavačovec strmolistý neskorý	115,00
	<b>Dactylorhiza kalopissii E. Nelson</b>	<b>vstavačovec</b>	
	Dactylorhiza lapponica (Laest. ex Hartm.) Soó	vstavačovec laponský	92,00
	Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. maculata	vstavačovec škvrnitý pravý	184,00
	Dactylorhiza maculata subsp. elodes (Griseb.) Soó	vstavačovec škvrnitý mokradňý	184,00
	Dactylorhiza maculata subsp. schurii (Klinge) Soó	vstavačovec škvrnitý Schurov	184,00
	Dactylorhiza maculata subsp. transsilvanica (Schur) Soó	vstavačovec škvrnitý sedmohradský	184,00
	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F. Hunt et Summerh. subsp. majalis	vstavačovec májový pravý	14,00
	Dactylorhiza ochroleuca (Boll) Holub	vstavačovec bledožltý	322,00
	Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	vstavačovec bazový	23,00
	Danthonia alpina Vest	plevnatec alpínsky	51,00
SR*+	<b>Daphne arbuscula Čelak.</b>	<b>lykovec muránsky</b>	230,00
+	Daphne cneorum L.	lykovec voňavý	37,00
	<b>Daphne petraea Leybold</b>	<b>lykovec skalný</b>	
*	<b>Daphne rodriguezii Texidor</b>	<b>lykovec Rodriguezov</b>	
*	<b>Degenia velebitica (Degen) Hayek</b>		
*	<b>Delphinium caseyi BL Burt</b>	<b>stračonôžka</b>	
	Delphinium elatum L.	stračonôžka vysoká	23,00
	Delphinium oxyspalum Borbás et Pax	stračonôžka tatranská	51,00

	Dendranthema zawadskii (Herbich) Tzvelev	chryzantéma pieninská	138,00
	<b>Dendriopoterium pulidoi Svent.</b>		
	<b>Deschampsia maderensis (Haeck. Born.) Buschm.</b>	<b>metlica</b>	
	<b>Dianthus arenarius L. subsp. arenarius</b>	<b>klinček piesočný pravý</b>	
*	<b>Dianthus arenarius L. subsp. bohemicus (Novák) O. Schwarz</b>	<b>klinček piesočný český</b>	
	Dianthus barbatus subsp. compactus (Kit.) Heuff.	klinček bradatý nakopený	37,00
	<b>Dianthus cintranus Boiss. &amp; Reuter subsp. cintranus Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>klinček</b>	
	Dianthus collinus Waldst. et Kit. subsp. collinus	klinček kopcový pravý	37,00
	Dianthus collinus subsp. glabriusculus (Kit.) Thaisz	klinček kopcový holý	69,00
	<b>Dianthus diutinus Kit.</b>	<b>klinček trváci</b>	
	Dianthus glacialis Haenke	klinček ľadovcový	37,00
	<b>Dianthus marizii (Samp.) Samp.</b>	<b>klinček</b>	
*	<b>Dianthus moravicus Kovanda</b>	<b>klinček moravský</b>	
SR*	<b>Dianthus nitidus Waldst. et Kit.</b>	<b>klinček lesklý</b>	69,00
	<b>Dianthus plumarius subsp. regis-stephani (Rapcs.) Baksay</b>	<b>klinček</b>	
SR*	<b>Dianthus praecox subsp. lumnitzeri (Wiesb.) Kmeťová [syn. Dianthus lumnitzeri Wiesb.]</b>	<b>klinček včasný Lumnitzerov</b>	37,00
	Dianthus praecox Kit. subsp. praecox	klinček včasný pravý	37,00
	Dianthus praecox subsp. pseudopraecox (Novák) Kmeťová	klinček včasný nepravý	37,00
	<b>Dianthus rupicola Biv.</b>	<b>klinček</b>	
	Dianthus serotinus Waldst. et Kit.	klinček neskorý	51,00
	Dianthus superbus subsp. alpestris (Kablík. ex Uechtr.) Čelak.	klinček pyšný alpský	37,00
	Dianthus superbus L. subsp. superbus	klinček pyšný pravý	51,00
	Dichostylis micheliana (L.) Nees	trojradovka hlávkatá	69,00
	Dictamnus albus L.	jasenec biely	14,00
	Diphasiastrum alpinum (L.) Holub	plavúnik alpínsky	37,00
	Diphasiastrum complanatum (L.) Holub	plavúnik sploštený	37,00
	Ex? Diphasiastrum issleri (Rouy) Holub	plavúnik Isslerov	92,00
	<b>Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata</b>		
	<b>Diploaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo</b>	<b>dvojradovka</b>	
*	<b>Diploaxis siettiana Maire</b>	<b>dvojradovka</b>	
	<b>Diploaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.</b>	<b>dvojradovka</b>	
	Doronicum hungaricum Rechb. f.	kamzičník podlhovastolistý	92,00
	Doronicum stiriacum (Vill.) Dalla Torre	kamzičník chlpatý	23,00
*	<b>Dorycnium spectabile Webb &amp; Berthel</b>	<b>ďatelinovec</b>	

	Draba aizoides subsp. beckeri (A. Kern.) Hörandl et Gutermann	chudôbka vŕdzyzelená Beckerova	92,00
	<b>Draba cacuminum Elis Ekman</b>	<b>chudôbka</b>	
	<b>Draba cinerea Adams</b>	<b>chudôbka</b>	
	<b>Draba dorneri Heuffel.</b>	<b>chudôbka</b>	
	Draba fladnizensis Wulfen	chudôbka bledožltá	92,00
	Draba lasiocarpa subsp. klasterskyi (Chrtek) Chrtek	chudôbka drsnoplodá Kláštorského	161,00
	Draba muralis L.	chudôbka múrová	23,00
	Ex? Draba pacheri Stur	chudôbka štajerská	69,00
	Draba siliquosa M. Bieb.	chudôbka kaukazská	92,00
	Draba tomentosa Clairv.	chudôbka plstnatá	69,00
*	<b>Dracaena draco (L.) L.</b>	<b>dracéna obyčajná</b>	
SR	<b>Dracocephalum austriacum L.</b>	<b>včelník rakúsky</b>	138,00
	Drosera anglica Huds.	rosička anglická	138,00
	Drosera rotundifolia L.	rosička okrúhloistá	37,00
+	Dryas octopetala L.	dryádka osemlupienková	37,00
*	<b>Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.</b>	<b>papraď</b>	
	Dryopteris cristata (L.) A. Gray	papraď hrebenatá	51,00
	<b>Dryopteris fragans (L.) Schott</b>	<b>papraď</b>	
	Echinops ritro subsp. ruthenicus (M. Bieb.) Nyman	ježibaba belasá rusínska	92,00
	<b>Echium candicans L. fil.</b>	<b>hadinec</b>	
*	<b>Echium gentianoides Webb &amp; Coincy</b>	<b>hadinec</b>	
	Echium italicum L.	hadinec taliansky	51,00
SR	<b>Echium russicum J. F. Gemlin</b>	<b>hadinec červený</b>	69,00
	Elatine alsinastrum L.	elatinka kuričkovitá	69,00
	<b>Elatine gussonei (Sommier) Brullo</b>	<b>elatinka</b>	
	Elatine hungarica Moesz	elatinka maďarská	92,00
	Ex? Elatine hydropiper subsp. orthosperma (Düben) Hermann	elatinka pieprová rovnosemenná	92,00
	Ex? Elatine triandra Schkuhr	elatinka trojtyčinková	92,00
SR	<b>Eleocharis carniolica W. D. J. Koch</b>	<b>bahnička kranská</b>	69,00
	Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz	bahnička málokvetá	37,00
	Elyna myosuroides (Vill.) Fritsch	ostrička myšia	92,00
+	Ephedra distachya L.	chvojník dvojklasý	138,00
	Epipactis albensis Nováková et Rydlo	kruštík neskorý	138,00
	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	kruštík tmavočervený	14,00
	Epipactis distans C. Arvet-Touvet [syn. Epipactis helleborine subsp. orbicularis (Richter) Klein]	kruštík oddialený	115,00
	Epipactis futakii Mereda et Potůček	kruštík Futákov	138,00
	Epipactis greuteri H. Baumann et Künkele	kruštík Greuterov	138,00
	Epipactis komoricensis Mereda	kruštík komorický	69,00



Epipactis leptochila (Godfery) Godfery	kruštík úzkopyskový	51,00
Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	kruštík drobnolistý	23,00
Epipactis muelleri Godfery	kruštík rožkatý	23,00
Epipactis neglecta (Kümpel) Kümpel	kruštík prehliadaný	51,00
Epipactis nordeniorum Robatsch	kruštík Nordenových	138,00
Epipactis palustris (L.) Crantz	kruštík močiarny	51,00
Epipactis placentina Bongiorno et Grünanger	kruštík piačenský	230,00
Epipactis pontica Taubenheim	kruštík pontický	51,00
Epipactis pseudopurpurata Meredá	kruštík útly	92,00
Epipactis tallosii Molnár et Robatsch	kruštík Tallosov	138,00
Epipactis viridiflora Hoffm.ex Krock[syn: Epipactis purpurata Sm.]	kruštík modrofialový	51,00
Epipogium aphyllum (F. W. Schmidt) Sw.	sklenobyľ bezlistá	230,00
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv.	milota chlpatá	51,00
Eremogone micradenia (Smirn.) Ikonn.	stepnatka úzkolistá	92,00
<b>Erica scoparia L. subsp. azorica (Hochst.) D. A. Webb</b>	<b>vresovec</b>	
<b>Erigeron frigidus Boiss. ex DC.</b>	<b>turica ľadová</b>	
Erigeron hungaricus (Vierh.) Pawł.	turica uhorská	37,00
Eriophorum gracile W. D. J. Koch ex Roth	páperník štíhly	69,00
Eriophorum vaginatum L.	páperník pošvatý	69,00
* <b>Erodium astragaloides Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>bocianik kozincový</b>	
Erodium ciconium (L.) L' Hér.	bocianik stepný	92,00
<b>Erodium paularense Fernandez-Gonzalez &amp; Izco</b>	<b>bocianik</b>	
* <b>Erodium rupicola Boiss.</b>	<b>bocianik</b>	
<b>Erucastrum palustre (Pirona) Vis.</b>	<b>redkevnik močiarny</b>	
<b>Eryngium alpinum L.</b>	<b>kotúč alpínsky</b>	
Eryngium planum L.	kotúč modrastý	37,00
* <b>Eryngium viviparum Gay</b>	<b>kotúč</b>	
Erysimum crepidifolium Rchb.	horčičník škardolistý	51,00
* <b>Erysimum pienenicum (Zapal.) Pawł.</b>	<b>horčičník pienínsky</b>	
Erysimum wahlenbergii (Asch. et Engl.) Borbás	horčičník karpatský	69,00
Erythronium dens-canis L.	kandík psi	138,00
* <b>Euphorbia handiensis Burchard</b>	<b>prýštec</b>	
<b>Euphorbia lambii Svent.</b>	<b>prýštec</b>	
* <b>Euphorbia margalidiana Kuhbier &amp; Lewejohann</b>	<b>prýštec</b>	
* <b>Euphorbia nevadensis Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>prýštec nevadský</b>	
<b>Euphorbia stygiana H. C. Watson</b>	<b>prýštec</b>	
<b>Euphorbia transtagana Boiss.</b>	<b>prýštec</b>	
* <b>Euphrasia azorica H. C. Watson</b>	<b>očianka azorská</b>	
Euphrasia exaristata Smejkal	očianka bezosťová	92,00
* <b>Euphrasia genargentea (Feoli) Diana</b>	<b>očianka</b>	

	<b>Euphrasia grandiflora Hochst. ex Seub.</b>	<b>očianka veľkokvetá</b>	
	<b>Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.</b>	<b>očianka Marchesettiho</b>	
	Euphrasia micrantha Rchb.	očianka drobnokvetá	92,00
	Euphrasia pectinata Ten.	očianka hrebenitá	92,00
	Euphrasia slovacica (Yeo) Holub subsp. pseudomontana (Kláštorský) Dostál	očianka slovenská podhorská	51,00
	Euphrasia stipitata Smejkal	očianka stopkatá	51,00
	<b>Ferula latipinna Santos</b>	<b>feruľa</b>	
SR*	<b>Ferula sadleriana Ledeb.</b>	<b>feruľa Sadlerova</b>	138,00
	<b>Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.</b>	<b>kostrava</b>	
	Festuca dominii Krajina	kostrava Dominova	51,00
	<b>Festuca duriotagana Franco &amp; R. Afonso</b>	<b>kostrava</b>	
	<b>Festuca elegans Boiss.</b>	<b>kostrava</b>	
	<b>Festuca henriquesii Hack.</b>	<b>kostrava</b>	
	Festuca saxatilis Schur	kostrava skalná	51,00
	<b>Festuca summilusitana Franco &amp; R. Afonso</b>	<b>kostrava</b>	
	Filago lutescens Jord.	bielolist žltkastý	51,00
	Filago vulgaris Lam.	bielolist obyčajný	51,00
	<b>Frangula azorica Tutin</b>	<b>krušina azorská</b>	
*	<b>Fritillaria conica Rix</b>	<b>korunkovka</b>	
*	<b>Fritillaria drenovskii Dogen &amp; Stoy.</b>	<b>korunkovka</b>	
*	<b>Fritillaria gussichiae (Degen &amp; Doerfler) Rix</b>	<b>korunkovka</b>	
	Fritillaria meleagris L.	korunkovka strakatá	69,00
*	<b>Fritillaria obliqua Ker-Gawl.</b>	<b>korunkovka</b>	
*	<b>Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker</b>	<b>korunkovka</b>	
	Fumana procumbens (Dunal) Gren. et Godr.	devätorka rozprestretá	37,00
	Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. et Schult. f.	krivec český	69,00
	Gagea minima (L.) Ker Gawl.	krivec najmenší	69,00
	Gagea pusilla (F. W. Schmidt) Schult. et Schult. f.	krivec nízky	51,00
	Gagea spathacea (Hayne) Salisb.	krivec tulcový	51,00
	Galatella cana (Waldst. et Kit.) Nees	hviezdovec sivý	92,00
	Galatella punctata (Waldst. et Kit.) Nees	hviezdovec bodkovaný	69,00
	<b>Galium cracoviense Ehrend.</b>	<b>lipkavec krakovský</b>	
*	<b>Galium litorale Guss.</b>	<b>lipkavec pobrežný</b>	
	<b>Gallium moldavicum (Dobrescu) Franco</b>	<b>lipkavec</b>	
	Galium parisiense subsp. anglicum (Huds.) Arcang.	lipkavec parížsky hladkoplodý	92,00
*	<b>Galium sudeticum Tausch</b>	<b>lipkavec sudetský</b>	
	Galium tenuissimum M. Bieb.	lipkavec najtenší	92,00
*	<b>Galium viridiflorum Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>lipkavec zelenokvetý</b>	
	Gasparrinia peucedanoides (M. Bieb.) Thell.	sezelovka smldníkovitá	92,00
	<b>Gaudinia hispanica Stace &amp; Tutin</b>	<b>lámavka</b>	

	<b>Genista dorycnifolia Font Quer</b>	<b>kručinka</b>	
	<b>Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci</b>	<b>kručinka</b>	
	Gentiana clusii Perr. et Songeon	horec Clusiov	23,00
	Gentiana frigida Haenke	horec ľadový	37,00
	<b>Gentiana ligustica R. de Vilm. &amp; Chopinet</b>	<b>horec</b>	
	Gentiana nivalis L.	horec snežný	23,00
	Gentiana pneumonanthe L.	horec pľúcny	51,00
	Gentiana punctata L.	horec bodkovaný	37,00
	<b>Gentianella anglica (Pugsley) E. F. Warburg</b>	<b>horček</b>	
*	<b>Gentianella bohemica Skalický</b>	<b>horček český</b>	
*	<b>Geranium maderense P. F. Yeo</b>	<b>pakost</b>	
	Gladiolus imbricatus L.	mečík škridlicovitý	37,00
<b>SR</b>	<b>Gladiolus palustris Gaudin</b>	<b>mečík močiarny</b>	92,00
	Glaux maritima L.	sivulka prímorská	92,00
*	<b>Globularia ascanii D. Bramwell &amp; Kunkel</b>	<b>gulôčka</b>	
	Globularia cordifolia L.	gulôčka srdcovitolistá	37,00
*	<b>Globularia sarcophylla Svent.</b>	<b>gulôčka</b>	
*	<b>Globularia stygia Orph. ex Boiss.</b>	<b>guločka</b>	
	Gnaphalium luteoalbum L.	paplesnivček žltobiely	37,00
	<b>Goodyera macrophylla Lowe</b>	<b>smrečínovec</b>	
	Goodyera repens (L.) R. Br.	smrečínovec plazivý	37,00
	Gratiola officinalis L.	graciola lekárska	37,00
	Groenlandia densa (L.) Fourr.	červenačka hustolistá	92,00
	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	päťprstnica obyčajná	14,00
	Gymnadenia densiflora (Wahlenb.) A. Dietr.	päťprstnica hustokvetá	92,00
	Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.	päťprstnica voňavá	23,00
	<b>Gymnigritella runei Teppner &amp; Klein</b>		
	Gypsophila fastigiata L.	gypsomilka zväzkovitá	51,00
	Gypsophila fastigiata subsp. arenaria (Waldst. et Kit. ex Willd.) Domin	gypsomilka zväzkovitá piesočná	51,00
	Gypsophila paniculata L.	gypsomilka metlinatá	51,00
*	<b>Gypsophila papillosa P. Porta</b>	<b>gypsomilka</b>	
	<b>Halimium verticillatum (Brot.) Sennen</b>		
	Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz et Thell.	sekernica tmavá	23,00
	Heleochloa alopecuroides (Piller et Mitterp.) Host ex Roem.	bahienka psiarkovitá	69,00
	Heleochloa schoenoides (L.) Host ex Roem.	bahienka šašinovitá	69,00
	<b>Helianthemum alypoides Losa &amp; Rivas Goday</b>	<b>devätorník</b>	
*	<b>Helianthemum bystropogophyllum Svent.</b>	<b>devätorník</b>	
	<b>Helianthemum caput-felis Boiss.</b>	<b>devätorník</b>	
	<b>Helichrysum gossypinum Webb</b>	<b>slamiha</b>	

*	<b>Helichrysum melitense (Pignatti) Brullo, Lanfranco, Pavone &amp; Ronsisvalle</b>	<b>slamiha</b>	
	<b>Helichrysum monogynum Burt &amp; Sund.</b>	<b>slamiha</b>	
*	<b>Helichrysum sibthorpii Rouy</b>	<b>slamiha</b>	
	Helleborus purpurascens Waldst. et Kit.	čemerica purpurová	51,00
	Herminium monorchis (L.) R. Br.	trčuľa jednohluzá	230,00
	<b>Herniaria algarvica Chaudhri</b>	<b>prietržník</b>	
	Herniaria incana Lam.	prietržník sivý	92,00
*	<b>Herniaria latifolia Lapeyr. subsp. litardierei Gamis</b>	<b>prietržník</b>	
	<b>Herniaria lusitanica Chaudhri subsp. berlengiana Chaudhri</b>	<b>prietržník</b>	
	<b>Herniaria maritima Link</b>	<b>prietržník prímorský</b>	
	Hesperis slovacca (F. Dvořák) F. Dvořák	večernica slovenská	92,00
	Hieracium pilosum Schleich. ex Froel.	jastrabník chlpatý	92,00
	Hierochloë repens (Host) P. Beauv.	tomkovica plazivá	37,00
SR	<b>Himantoglossum adriaticum H. Baumann</b>	<b>jazýčkovec jadranský</b>	184,00
SR	<b>Himantoglossum caprinum (M. Bieb.) Spreng.</b>	<b>jazýčkovec východný</b>	230,00
	Hippocrepis emerus (L.) Lassen (syn. Coronilla emerus L.)	podkovka ľúba	92,00
	Hippochaete variegata (Schleich.) Bruhin	prasličkovka pestrá	51,00
	<b>Hippuris tetraphylla L. fil.</b>	<b>truskavec</b>	
	Hippuris vulgaris L.	truskavec obyčajný	51,00
	<b>Hladnikia pastinacifolia Reichenb</b>		
	<b>Holcus setiglumis Boiss. &amp; Reuter subsp. duriensis Pinto da Silva</b>	<b>medúnok</b>	
	Hordeum geniculatum All.	jačmeň tuhošetinatý	92,00
	Hottonia palustris L.	perutník močiarny	51,00
	<b>Hyacinthoides vicentina (Hoffmanns. &amp; Link) Rothm.</b>		
	Hydrocotyle vulgaris L.	pupkovník obyčajný	69,00
	<b>Hymenophyllum maderensis Gibby &amp; Lovis</b>	<b>blanolistník</b>	
	<b>Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.</b>		
	<b>Hyoseris frutescens Brullo &amp; Pavone</b>	<b>jahnačka</b>	
*	<b>Hypericum aciferum (Greuter) N. K. B. Robson</b>	<b>ľubovník</b>	
	Hypericum elegans Stephan ex Willd.	ľubovník ozdobný	92,00
	<b>Hypochoeris oligocephala (Svent. &amp; Bramw.) Lack</b>	<b>prasatník</b>	
*	<b>Iberis arbuscula Runemark</b>	<b>iberka kričkovitá</b>	
	<b>Iberis procumbens Lange subsp. microcarpa Franco &amp; Pinto da Silva</b>	<b>iberka</b>	
	Ex? Illecebrum verticillatum L.	nechtovec praslenatý	92,00
	Inula germanica L.	oman nemecký	37,00

	Inula salicina subsp. aspera (Poir. ex Lam.) Hayek	oman vrbolistý drsný	69,00
	Inula salicina subsp. sabuletorum (Czern. ex Lavrenko) Soják	oman vrbolistý piesočný	92,00
*	<b>Ionopsidium [syn. Jonopsidium] acaule (Desf.) Reichenb.</b>	<b>pafialka bezbyľová</b>	
	<b>Ionopsidium [syn. Jonopsidium] savianum (Caruel) Ball ex Arcang.</b>	<b>pafialka</b>	
SR	<b>Iris aphylla subsp. hungarica (Waldst. et Kit.) Hegi</b>	<b>kosatec bezlistý uhorský</b>	92,00
SR	<b>Iris arenaria Waldst. et Kit. [syn. Iris humilis subsp. arenaria (Waldst. et Kit) Á. Löve et Löve]</b>	<b>kosatec piesočný</b>	92,00
*	<b>Iris boissieri Henriq.</b>	<b>kosatec</b>	
	Iris graminea L.	kosatec trávolistý	69,00
	Iris graminea L. subsp. graminea	kosatec trávolistý pravý	69,00
	Iris graminea subsp. pseudocyperus (Schur) Soó	kosatec trávolistý pašachorový	69,00
*	<b>Iris marisca Ricci &amp; Colasante</b>	<b>kosatec</b>	
	Iris pumila L.	kosatec nízky	37,00
	Iris sibirica L.	kosatec sibírsky	51,00
	Iris spuria L.	kosatec pochybný	92,00
	Iris variegata L.	kosatec dvojfarebný	51,00
	Isatis campestris Steven ex DC.	farbovník poľný	69,00
	Isatis maeotica DC.	farbovník azovský	69,00
	Isatis praecox Kit. ex Tratt.	farbovník včasný	92,00
	<b>Isoëtes azorica Durieu &amp; Paiva ex Milde</b>	<b>šidlatka azorská</b>	
	<b>Isoëtes boryana Durieu</b>	<b>šidlatka</b>	
	<b>Isoëtes malinverniana Ces. &amp; De Not.</b>	<b>šidlatka</b>	
	Isolepis setacea (L.) R. Br.	škripík štetinatý	69,00
*	<b>Isoplexis chalcantha Svent. O'Shanahan</b>		
	<b>Isoplexis isabelliana (Webb &amp; Berthel.) Masferrer</b>		
*	<b>Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.</b>	<b>jankea Heldreichova</b>	
	<b>Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. serpentinica Pinto da Silva</b>	<b>pávinec</b>	
	<b>Jasione lusitanica A. DC.</b>	<b>pávinec</b>	
	<b>Jasminum azoricum L.</b>	<b>jazmín azorský</b>	
	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm.	sitina ostrokvetá	92,00
	Juncus atratus Krock.	sitina černastá	37,00
	Juncus bulbosus L. subsp. bulbosus	sitina cibulkatá pravá	92,00
	Juncus bulbosus subsp. kochii (F. W. Schultz) Reichg.	sitina cibulkatá Kochova	92,00
	Juncus capitatus Weigel	sitina hlavičkatá	92,00
	Juncus castaneus Sm.	sitina gaštanovohnedá	115,00

	Juncus gerardii Loisel. subsp. gerardii	sitina Gerardova pravá	69,00
	Ex? Juncus sphaerocarpus Nees	sitina guľatoplodá	92,00
	Juncus subnodulosus Schrank	sitina pošvatá	69,00
	Juncus triglumis L.	sitina trojplevová	69,00
	<b>Juncus valvatus Link</b>	<b>sitina</b>	
*	<b>Jurinea cyanoides (L.) Reichenb.</b>	<b>sinokvet nevädzovitý</b>	
*	<b>Jurinea fontqueri Cuatrec.</b>	<b>sinokvet Fontquerov</b>	
	Jurinea mollis subsp. macrocalathia (K. Koch) Soó	sinokvet mäkký veľkouborový	69,00
	Kobresia simpliciuscula (Wahlenb.) Mack.	turička jednoduchá	92,00
	Koeleria tristis Domin	ometlina smutná	37,00
	<b>Kosteletzkyia pentacarpus (L.) Ledeb.</b>		
	<b>Kunkeliella subsucculenta Kammer</b>		
*	<b>Lactuca watsoniana Trel.</b>	<b>šalát Watsonov</b>	
*	<b>Lamyropsis microcephala (Moris) Dittrich &amp; Greuter</b>		
	Lapsana communis subsp. intermedia (M. Bieb.) Hayek	lýrovka obyčajná prostredná	23,00
*	<b>Laserpitium longiradium Boiss.</b>	<b>lazerník</b>	
	Lathyrus lacteus (M. Bieb.) Wissjul.	hrachor mliečny	37,00
	Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren.	hrachor hladký	51,00
	Lathyrus nissolia L.	hrachor trávolistý	37,00
	Lathyrus nissolia subsp. futakii Chrtková	hrachor trávolistý Futákov	69,00
	Lathyrus nissolia subsp. pubescens (Beck) Soják	hrachor trávolistý páperistý	37,00
	Lathyrus palustris L.	hrachor močiarny	51,00
	Lathyrus pannonicus (Jacq.) Garcke	hrachor panónsky	69,00
	Lathyrus pisiformis L.	hrachor hrachovitý	92,00
	Lathyrus transsilvanicus (Spreng.) Fritsch	hrachor sedmohradský	92,00
	Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	hrachor benátsky	92,00
+	Ledum palustre L.	rojovník močiarny	92,00
	<b>Leontodon boryi Boiss.</b>	<b>púpavec</b>	
	<b>Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.</b>	<b>púpavec drobnoúborový</b>	
*	<b>Leontodon siculus (Guss.) Finch &amp; Sell</b>	<b>púpavec</b>	
	Leontopodium alpinum Cass.	plesnivec alpínsky	51,00
	Lepidium perfoliatum L.	žerucha prerastenolistá	23,00
	Leucanthemella serotina (L.) Tzvelev	králik neskorý	92,00
	<b>Leucojum nicaeense Ard.</b>	<b>bleduľa nicejská</b>	
	Leucojum vernum subsp. carpaticum (Spring) O. Schwarz	bleduľa jarná karpatská	69,00
	<b>Leuzea longifolia Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>leuzea</b>	
	Ligularia glauca (L.) A. Hoffm.	jazyčník sivý	115,00
<b>SR</b>	<b>Ligularia sibirica (L.) Cass.</b>	<b>jazyčník sibírsky</b>	115,00

	Lilium bulbiferum L.	ľalia cibulkonosná	37,00
	Limodorum abortivum (L.) Sw.	modruška pošvatá	138,00
*	<b>Limonium arborescens (Brouss.) Kuntze</b>	<b>limonka</b>	
	<b>Limonium dendroides Svent.</b>	<b>limonka</b>	
	<b>Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze subsp. lusitanicum (Daveau) Franco</b>	<b>limonka</b>	
	Limonium gmelinii subsp. hungaricum (Klokov) Soó	limonka Gmelinova uhorská	115,00
*	<b>Limonium insulare (Beg. &amp; Landi) Arrig. &amp; Diana</b>	<b>limonka</b>	
	<b>Limonium lanceolatum (Hoffmanns. &amp; Link) Franko</b>	<b>limonka</b>	
	<b>Limonium multiflorum Erben</b>	<b>limonka</b>	
*	<b>Limonium pseudolaetum Arrig. &amp; Diana</b>	<b>limonka</b>	
*	<b>Limonium spectabile (Svent.) Kunkel &amp; Sunding</b>	<b>limonka</b>	
*	<b>Limonium strictissimum (Salzmann) Arrig.</b>	<b>limonka</b>	
*	<b>Limonium sventenii Santos &amp; Fernandez Galvan</b>	<b>limonka</b>	
	<b>Linaria algarviana Chav.</b>	<b>pyštek</b>	
	Linaria alpina (L.) Mill.	pyštek alpínsky	92,00
	<b>Linaria coutinhoi Valdés</b>	<b>pyštek</b>	
*	<b>Linaria ficalhoana Rouy</b>	<b>pyštek</b>	
	<b>Linaria flava (Poiret) Desf.</b>	<b>pyštek žltý</b>	
*	<b>Linaria hellenica Turrill</b>	<b>pyštek grécky</b>	
	<b>Linaria loeselii Schweigger</b>	<b>pyštek Loeselov</b>	
	Linaria pallidiflora (Lam.) Valdés	pyštek taliansky	69,00
	<b>Linaria pseudolaxiflora Lojac.</b>	<b>pyštek</b>	
*	<b>Linaria ricardoii Cout.</b>	<b>pyštek</b>	
	<b>Linaria tonzigii Lona</b>	<b>pyštek</b>	
*	<b>Linaria tursica B. Valdes &amp; Cabezudo</b>	<b>pyštek</b>	
* SR	<b>Lindernia procumbens (Krock.) Borbás</b>	<b>lindernia puzdierkatá</b>	92,00
	Linnaea borealis L.	linnéovka severná	138,00
*	<b>Linum dolomiticum Borbas</b>	<b>ľan</b>	
	Linum hirsutum L.	ľan chlpatý	51,00
	Linum hirsutum subsp. glabrescens (Rochel) Soó	ľan chlpatý hladkastý	92,00
*	<b>Linum muelleri Moris(syn. Linum maritimum subsp. muelleri)</b>	<b>ľan</b>	
	Linum perenne L.	ľan trváci	69,00
	Linum trigynum L.	ľan trojbliznový	92,00
SR	<b>Liparis loeselii (L.) Rich.</b>	<b>hľuzovec Loeselov</b>	322,00
	Listera cordata (L.) R. Br.	bradáčik srdcovitolistý	92,00
*	<b>Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes</b>	<b>litodora lesklá</b>	
+	Loiseleuria procumbens (L.) Desv.	skalienka ležatá	92,00

+	<i>Lonicera alpigena</i> L.	zemolez alpínsky	92,00
*	<b>Lotus azoricus P. W. Ball</b>	<b>ľadenec azorský</b>	
	<b>Lotus callis-viridis D. Bramwell &amp; D. H. Davis</b>	<b>ľadenec</b>	
*	<b>Lotus kunkelii (E. Chueca) D. Bramwell &amp; al.</b>	<b>ľadenec Kunkelov</b>	
	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	ľadenec barinný	37,00
	<b>Luronium natans (L.) Raf.</b>	<b>žabníčka plávajúca</b>	
	<b>Luzula arctica Blytt</b>	<b>chlpaňa</b>	
	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	kukučka vencová	37,00
	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	plavúnek 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>Lythrum flexuosum Lag.</b>	<b>vrbica</b>	
	<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng.	vrbica drobná	92,00
	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	trčnček jednolistý	138,00
*	<b>Mandragora officinarum L.</b>	<b>mandragora lekárska</b>	
*	<b>Marbeckiella sousae Rothm.</b>		
	<b>Marcetella maderensis (Born.) Svent.</b>		
*	<b>Marsilea azorica Launert &amp; Paiva</b>	<b>marsilea azorská</b>	
	<b>Marsilea batardae Launert</b>	<b>marsilea</b>	
SR	<b>Marsilea quadrifolia L.</b>	<b>marsilea štvorlistá</b>	51,00
	<b>Marsilea strigosa Willd.</b>	<b>marsilea srstnatá</b>	
	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	perovník pštrosí	37,00
	<b>Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.</b>		
	<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv. (syn. <i>Trigonella monspeliaca</i> L.)	lucerna tesálska	51,00
	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	lucerna tvrdá	92,00
	<i>Melampyrum subalpinum</i> (Jur.) A. Kern.	čermeľ český	69,00
	<b>Melanoselinum decipiens (Schrader &amp; Wendl.) Hoffm.</b>		
	<i>Melica altissima</i> L.	mednička najvyššia	69,00
	<b>Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. fallax Franco</b>	<b>komonica</b>	
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	vachta trojlistá	23,00
*	<b>Micromeria taygetea P. H. Davis</b>		
	<b>Micropyropsis tuberosa Romero - Zarco &amp; Cabezudo</b>		
	<i>Minuartia glaucina</i> Dvořáková	kurička sivastá	92,00
	<i>Minuartia glomerata</i> (M. Bieb.) Degen	kurička kľbkatá	69,00
	<i>Minuartia hirsuta</i> subsp. <i>frutescens</i> (Kit.) Hand.-Mazz.	kurička chlpatá kričkovitá	69,00
*	<b>Minuartia smejkalii Dvořáková</b>	<b>kurička Smejkalova</b>	
	<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz et Thell.	kurička lepkavá	69,00
*	<b>Moehringia fontqueri Pau</b>	<b>meringia Fontquerova</b>	



	<b>Moehringia jankae Griseb. ex Janka</b>	<b>meringia</b>	
	<b>Moehringia lateriflora (L.) Frenzl</b>	<b>meringia</b>	
	<b>Moehringia tommasinii Marches.</b>	<b>meringia</b>	
	<b>Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl</b>	<b>meringia huňatá</b>	
	<b>Monanthes wildpretii Banares &amp; Scholz</b>		
	<b>Monizia edulis Lowe</b>		
	Montia arvensis Wallr.	zdrojovka roľná	69,00
	Montia hallii (A. Gray) Greene	zdrojovka pobrežná	51,00
*	<b>Murbeckiella sousae Rothm.</b>		
*	<b>Muscari gussonei (Parl.) Tod.</b>	<b>modrica</b>	
	Muscari neglectum Guss.ex Ten.	modrica nebadaná	23,00
	<b>Musschia aurea (L. f.) DC.</b>		
*	<b>Musschia wollastonii Lowe</b>		
	<b>Myosotis azorica H. C. Watson</b>	<b>nezábudka azorská</b>	
	<b>Myosotis lusitanica Schuster</b>	<b>nezábudka</b>	
	<b>Myosotis maritima Hochst. in Seub.</b>	<b>nezábudka</b>	
	<b>Myosotis rehsteineri Wartm.</b>	<b>nezábudka</b>	
	<b>Myosotis retusifolia R. Afonso</b>	<b>nezábudka</b>	
*	<b>Myrica rivas-martinezii Santos.</b>	<b>vresna</b>	
	Myriophyllum verticillatum L.	stolístok praslenatý	51,00
	Myrrhoides nodosa (L.) Cannon	nadutec nafúknutý	92,00
	<b>Najas flexilis (Willd.) Rostk. &amp; W.L. Schmidt</b>	<b>riečňanka</b>	
	<b>Najas tenuissima (A. Braun) Magnus</b>	<b>riečňanka</b>	
	Najas minor All. [syn. Caulinia minor (All.Coss. et Germ.)]	riečňanka menšia	23,00
	<b>Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley</b>	<b>narcis</b>	
	<b>Narcissus calcicola Mendonca</b>	<b>narcis</b>	
	<b>Narcissus cyclamineus DC.</b>	<b>narcis</b>	
	<b>Narcissus fernandesii G. Pedro</b>	<b>narcis</b>	
	<b>Narcissus humilis (Cav.) Traub</b>	<b>narcis</b>	
*	<b>Narcissus longispathus Pugsley</b>	<b>narcis</b>	
*	<b>Narcissus nevadensis Pugsley</b>	<b>narcis nevadský</b>	
	<b>Narcissus pseudonarcissus L. subsp. nobilis (Haw.) A. Fernandes</b>	<b>narcis</b>	
	<b>Narcissus scaberulus Henriq.</b>	<b>narcis</b>	
	<b>Narcissus triandrus L. subsp. capax (Salisb.) D. A. Webb.</b>	<b>narcis</b>	
*	<b>Narcissus triandrus L.</b>	<b>narcis trojtyčinkový</b>	
	<b>Narcissus viridiflorus Schousboe</b>	<b>narcis zelenokvetý</b>	
*	<b>Naufraga balearica Constans &amp; Cannon</b>		
	Naumburgia thyrsoflora (L.) Rechb.	bazanovec kytkový	92,00
	<b>Nepeta dirphyia (Boiss.) Heldr. ex Halácsy</b>	<b>kocúrník</b>	
*	<b>Nepeta sphaciotica P. H. Davis</b>	<b>kocúrník</b>	
	Ex? Nigritella nigra (L.) Rechb. f.	tmavohlávka čierna	92,00

	Novosieversia reptans (L.) E. I. Golubk.	kuklička plazivá	23,00
	Nuphar lutea (L.) Sm.	leknica žltá	23,00
	Nymphaea alba L.	lekno biele	37,00
	Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze	leknovec štítnatý	69,00
	<b>Odontites granatensis Boiss.</b>	<b>zdravienok</b>	
	<b>Odontites holliana (Lowe) Benth.</b>	<b>zdravienok</b>	
	Oenanthe banatica Heuff.	halucha banátska	69,00
*	<b>Oenanthe conioides Lange</b>	<b>halucha boolehlová</b>	
	<b>Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.</b>	<b>halucha</b>	
	Oenanthe silaifolia M. Bieb.	halucha siličkolistá	51,00
	Oenanthe stenoloba Schur	halucha úzkolistá	37,00
	Omalothea hoppeana (W. D. J. Koch) Sch. Bip.	plesnivček vápencový	92,00
	<b>Omphalodes kuzinskyanae Willk.</b>	<b>pupkovec</b>	
*	<b>Omphalodes littoralis Lehm.</b>	<b>pupkovec pobrežný</b>	
	Onobrychis montana DC.	vičenec horský	92,00
*	<b>Ononis hackelii Lange</b>	<b>ihlica</b>	
	Ononis pusilla L.	ihlica nízka	92,00
*	<b>Onopordum carduelinum Bolle</b>	<b>ostropes</b>	
*	<b>Onopordum nogalesii Svent.</b>	<b>ostropes</b>	
	Onosma arenaria Waldst. et Kit.	rumenica piesočná	92,00
	Onosma pseudoarenaria subsp. tuberculata (Kit.) Rauschert	rumenica nepravá bradavičnatá	69,00
SR*	<b>Onosma tornensis Jáv.</b>	<b>rumenica turnianska</b>	322,00
	Onosma visianii Clementi	rumenica Visianiho	69,00
	<b>Ophioglossum polyphyllum A. Braun</b>	<b>hadivka</b>	
	Ophioglossum vulgatum L.	hadivka obyčajná	51,00
	Ophrys apifera Huds.	hmyzovník včelovitý	230,00
*	<b>Ophrys argolica Fleischm.</b>	<b>hmyzovník</b>	
	Ophrys holoserica (Burm. f.) Greuter	hmyzovník čmeľovitý	230,00
	Ophrys holubyana András.	hmyzovník Holubyho	276,00
	Ophrys insectifera L.	hmyzovník muchovitý	51,00
*	<b>Ophrys kotschyi Fleischm. &amp; Soó</b>	<b>hmyzovník</b>	
*	<b>Ophrys lunulata Parl.</b>	<b>hmyzovník</b>	
	<b>Ophrys melitensis (Salkowski) J. Deviller-Terschuren &amp; P. Devillers</b>	<b>hmyzovník</b>	
	Ophrys sphegodes Mill.	hmyzovník pavúkovitý	322,00
	Orchis coriophora L.	vstavač ploštičný	230,00
	Orchis elegans Heuff.	vstavač úhľadný	230,00
	Orchis mascula (L.) L.	vstavač mužský	69,00
	Orchis militaris L.	vstavač vojenský	69,00
	Orchis morio L.	vstavač obyčajný	37,00
	Orchis pallens L.	vstavač bledý	23,00
	Orchis palustris Jacq.	vstavač močiarny	230,00

	Orchis purpurea Huds.	vstavač purpurový	51,00
*	<b>Orchis scopulorum Simsmerh.</b>	<b>vstavač</b>	
	Orchis spitzelii Saut. ex W. D. J. Koch	vstavač Spitzelov	230,00
	Orchis tridentata Scop.	vstavač trojzubý	92,00
	Orchis ustulata L.	vstavač počerný	92,00
	Orchis ustulata L. subsp. aestivalis (Kümpel) Kümpel et Mrkvicka	vstavač počerný letný	69,00
	Orchis ustulata L. subsp. ustulata	vstavač počerný pravý	138,00
	<b>Origanum dictamnus L.</b>	<b>pamajorán</b>	
*	<b>Ornithogalum reverchonii Degen &amp; Herv.-Bass.</b>	<b>bledavka</b>	
	Orobanche alsatica Kirschl.	záraza alsaská	92,00
	Orobanche artemisiae-campestris Vaucher ex Gaudin	záraza šupinatá	92,00
	Orobanche coerulescens Stephan	záraza modrastá	92,00
	<b>Orobanche densiflora Salzm. ex Reut.</b>	<b>záraza hustokvetá</b>	
	Orobanche gracilis Sm.	záraza útla	51,00
	Orobanche picridis F. W. Schultz	záraza horčíková	69,00
	Orobanche teucarii Holandre	záraza hrdobarková	92,00
<b>SR</b>	<b>Ex? Ostericum palustre (Besser) Besser (syn. Angelica palustris (Besser) Hoffm.)</b>	<b>ostrík močiarny</b>	322,00
+	Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.	kľukva drobnoplodá	69,00
+	Oxycoccus palustris Pers.	kľukva močiarna	51,00
	Oxytropis campestris subsp. tatrae (Borbás) Dostál	ostropysk poľný tatranský	37,00
	Oxytropis carpatica Uechtr.	ostropysk karpatský	51,00
	Oxytropis halleri Bunge ex W. D. J. Koch	ostropysk Hallerov	37,00
	Oxytropis pilosa (L.) DC.	ostropysk chlpatý	51,00
	Padus avium Mill. subsp. petraea (Tausch) Pawł. ex Holub	čremcha obyčajná skalná	51,00
	<b>Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.</b>	<b>pivonka</b>	
	<b>Paeonia clusii F. C. Stern subsp. rhodia (Stearn) Tzanoudakis</b>	<b>pivonka Clusiova rhódska</b>	
	<b>Paeonia officinalis L. subsp. banatica Roch.) Soó</b>	<b>pivonka lekárska banátska</b>	
	<b>Paeonia parnassica Tzanoudakis</b>	<b>pivonka</b>	
*	<b>Palaeocyanus crassifolius (Bertol.) Dostál</b>		
	Papaver dubium L. subsp. dubium	mak pochybný pravý	92,00
	<b>Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.</b>	<b>mak</b>	
	<b>Papaver radiculatum Rottb. subsp. hyperboreum Nordh.</b>	<b>mak</b>	
	Papaver tatricum (A. Nyár.) Ehrend.	mak tatranský	51,00
	Papaver tatricum subsp. fatraemagnae	mak tatranský veľkofatranský	138,00
	Papaver tatricum subsp. tatricum Bernátová	mak tatranský pravý	138,00

*	<b>Parolinia schizogynoides Svent.</b>		
	Pedicularis comosa L.	všivec chochlatý	92,00
	Pedicularis hacquetii Graf	všivec karpatský	37,00
	Pedicularis oederi Vahl	všivec Oederov	37,00
	Pedicularis palustris L.	všivec močiarny	23,00
	Pedicularis sceptrum-carolinum L.	všivec žezlovitý	115,00
*	<b>Pedicularis sudetica Willd.</b>	<b>všivec sudetský</b>	
	Pedicularis sylvatica L.	všivec lesný	37,00
*	<b>Pericallis hadrosoma Svent.</b>		
	<b>Persicaria foliosa (H. Lindb.) Kitag.</b>	<b>horčiak</b>	
	<b>Petagnia saniculifolia Guss.</b>		
	Petrocallis pyrenaica (L.) R. Br.	skalokráska pyrenejská	92,00
	<b>Petrocoptis grandiflora Rothm.</b>		
	<b>Petrocoptis montsicciana O. Bolos &amp; Rivas Mart.</b>		
	<b>Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas</b>		
	Peucedanum arenarium Waldst. et Kit.	smlďník piesočný	138,00
	<b>Phagnalon benettii Lowe</b>		
	<b>Phalaris maderensis (Menezes) Menezes</b>	<b>lesknica</b>	
	Phelipanche arenaria (Borkh.) Pomel	zárazovec piesočný	69,00
	<b>Phlomis brevibracteata Turritt.</b>	<b>sápa</b>	
	<b>Phlomis cypria Post.</b>	<b>sápa</b>	
	Phlomis tuberosa L.	sápa hľuznatá	37,00
	<b>Phoenix theophrasti Greuter</b>	<b>datľovník</b>	
	Pholiurus pannonicus (Host) Trin.	chvostovec panónsky	69,00
	Phyllitis scolopendrium (L.) Newman	jazyk jelení	23,00
*	<b>Physoplexis comosa (L.) Schur</b>		
	<b>Picconia azorica (Tutin) Knobl.</b>		
*	<b>Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman</b>	<b>horčík Willkommov</b>	
	Pilosella guthnickiana (Hegetschw. et Heer) Soják	chlpánik Guthnickov	92,00
	Pinguicula alpina L.	tučnica alpínska	23,00
*	<b>Pinguicula crystallina Sibth. &amp; Sm.</b>	<b>tučnica</b>	
	<b>Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper</b>	<b>tučnica nevadská</b>	
	Pinguicula vulgaris L.	tučnica obyčajná	51,00
+	Pinus cembra L. #1	borovica limbová (limba)	23,00
*	<b>Pittosporum coriaceum Dryand. ex Ait.</b>		
	<b>Plantago algarbiensis Sampaio [syn. Plantago skorocel bracteosa (Willk.) G. Sampaio]</b>		
	<b>Plantago almogravensis Franco</b>	<b>skorocel</b>	
	Plantago altissima L.	skorocel najvyšší	37,00
	Plantago atrata subsp. carpatica (Soó) Soó	skorocel černastý karpatský	37,00
	<b>Plantago malato-belizii Lawalré</b>	<b>skorocel</b>	
	Plantago maritima L.	skorocel prímorský	37,00

Plantago tenuiflora Waldst. et Kit.	skorocel tenkokvetý	69,00
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb.	vemenník zelenkastý	23,00
<b>Platanthera obtusata (Pursh) subsp. olingantha (Turez.) Hulten</b>	<b>vemenník</b>	
Poa granitica Braun-Blanq.	lipnica žulová	51,00
<b>Poa granatica Braun-Blanq. subsp. disparilis (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády</b>	<b>lipnica</b>	
Poa margilicola Bernátová et Májovský	lipnica slieňomilná	230,00
* <b>Poa riphaea (Ascherson et Graebner) Pritsch.</b>	<b>lipnica jesenícka</b>	
Poa sejuncta Bernátová, Májovský et Obuch	lipnica osobitá	230,00
Podospermum laciniatum (L.) DC.	hadokoreň strapatý	92,00
Polygonum arenarium Waldst. et Kit.	stavikrv piesočný	69,00
Polygonum bellardii All.	stavikrv Bellardov	92,00
<b>Polygonum praelongum Coode &amp; Cullen</b>	<b>stavikrv</b>	
Polypodium interjectum Shivas	sladič pílkovitý	69,00
Polypodium x mantoniae Rothm.	sladič Mantonovej	37,00
* <b>Polystichum drepanum (Sw.) C. Presl</b>	<b>papraďovec</b>	
Potamogeton acutifolius Link	červenavec ostrolistý	37,00
Potamogeton alpinus Balb.	červenavec alpínsky	69,00
Potamogeton gramineus L.	červenavec trávolistý	51,00
<b>Potentilla delphinensis Gren. &amp; Godron</b>	<b>nátržník</b>	
<b>Potentilla emilii-popii Nyárády</b>	<b>nátržník</b>	
Potentilla micrantha Ramond ex DC.	nátržník drobnokvetý	69,00
Potentilla patula Waldst. et Kit.	nátržník rozložitý	69,00
Potentilla pedata Willd. ex Nestl.	nátržník odnožený	92,00
Potentilla rupestris L.	nátržník skalný	51,00
* <b>Primula apennina Widmer</b>	<b>prvosienka</b>	
Primula auricula L.	prvosienka holá	23,00
<b>Primula carniolica Jacq.</b>	<b>prvosienka kranská</b>	
Primula farinosa L.	prvosienka pomúčená	37,00
* <b>Primula glaucescens Moretti</b>	<b>prvosienka sivkastá</b>	
Primula halleri subsp. platyphylla O. Schwarz	prvosienka dlhokvetá plocholistá	92,00
Primula minima L.	prvosienka najmenšia	37,00
<b>Primula nutans Georgi</b>	<b>prvosienka</b>	
<b>Primula palinuri Petagna</b>	<b>prvosienka</b>	
<b>Primula scandinavica Bruun</b>	<b>prvosienka</b>	
* <b>Primula spectabilis Tratt.</b>	<b>prvosienka nádherná</b>	
Pritzelago alpina subsp. dubia (Pawł.) Soják	žeruška alpínska pochybná	69,00
<b>Prunus lusitanica L. subsp. azorica (Mouillef.) Franco</b>	<b>slivka</b>	
<b>Pseudarrhenatherum pallens (Link) Holub</b>		
Pseudolysimachion incanum subsp. pallens (Host) Trávníček	veronikovec sivý bledý	92,00

	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve et D. Löve	bieloprst belavý	92,00
	<i>Puccinellia limosa</i> (Schur) Holmb.	steblovec močiarny	69,00
	<b><i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribner &amp; Merrill</b>	<b>steblovec</b>	
	<b><i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero</b>	<b>steblovec</b>	
	<i>Pulegium vulgare</i> Mill.	mäta sivá	37,00
	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	plúcnik úzkolistý	51,00
SR	<b><i>Pulsatilla grandis</i> Wender.</b>	<b>poniklec veľkokvetý</b>	37,00
SR	<b><i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.</b>	<b>poniklec otvorený</b>	69,00
	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> Skalický	poniklec lúčny český	23,00
SR*	<b><i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>flavescens</i> (Hazsl.) Holub [syn. <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i> (Soó) Soó]</b>	<b>poniklec lúčny maďarský</b>	230,00
SR*	<b><i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss</b>	<b>poniklec slovenský</b>	23,00
SR*	<b><i>Pulsatilla subslavica</i> Futák ex Goliašová</b>	<b>poniklec prostredný</b>	23,00
	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	poniklec jarný	92,00
	<b><i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis &amp; Paegle</b>	<b>poniklec</b>	
	<i>Pulsatilla zimmermannii</i> Soó	poniklec Zimmermannov	230,00
	<i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rchb.	šachorec žltkastý	51,00
	<i>Pyrola carpatica</i> Holub et Křísa	hruštička karpatská	51,00
	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	hruštička zelená	37,00
*	<b><i>Pyrus magyarica</i> 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> Pančić</b>	<b>ramonda</b>	
	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	iskerník alpínsky	14,00
	<i>Ranunculus altitatis</i> Pačlová 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 weyeri</i> Mares</b>	<b>iskerník</b>	

*	<b>Reseda decursiva Forssk.</b>	<b>rezeda</b>	
	Reseda phyteuma L.	rezeda veľkokališná	37,00
+	Rhamnus saxatilis Jacq.	rešetliak skalný	69,00
	<b>Rhinanthus oesilensis (Ronniger &amp; Saarsoo) Vassilcz</b>	<b>štrkáč</b>	
	Rhinanthus rumelicus Velen.	štrkáč rumelský	69,00
	<b>Rhododendron luteum Sweet</b>	<b>rododendron žltý</b>	
	<b>Rhynchosinapsis erucastrum (L.)Dandy ex Clapham subsp. cintrana (Coutinho) Franco &amp; P. Silva [syn. Coincya cintrana (P. Cout) Pinto da Silva]</b>		
	Rhynchospora alba (L.) Vahl	ostroplod biely	69,00
*	<b>Ribes sardoum Martelli</b>	<b>ríbezľa</b>	
	Rorippa pyrenaica (All.) Rechb.	roripa pyrenejská	51,00
+	Rosa arvensis Huds.	ruža roľná	92,00
+	Rosa glauca Pourr.	ruža sivá	69,00
*	<b>Rosmarinus tomentosus Huber-Morath &amp; Maire</b>	<b>rozmarín</b>	
	<b>Rouya polygama (Desf.) Coincy</b>		
	<b>Rumex azoricus Rech. fil.</b>	<b>štiavec azorský</b>	
	<b>Rumex rupestris Le Gall</b>	<b>štiavec skalný</b>	
+	Ruscus hypoglossum L.	listnatec jazykovitý	69,00
*	<b>Salicornia veneta Pignatti &amp; Lausi</b>	<b>slanorožec</b>	
+	Salix alpina Scop.	vřba alpínska	23,00
+	Salix hastata L.	vřba oštepovitolistá	23,00
+	Salix helvetica Vill.	vřba švajčiarska	37,00
+	Salix herbacea L.	vřba bylinná	23,00
+	Salix kitaibeliana Willd.	vřba Kitaibelova	51,00
+	Salix myrtilloides L.	vřba čučoriedkovitá	92,00
+	Salix phylicifolia L.	vřba bobkolistá	37,00
+	Salix repens L.	vřba plazivá	14,00
+	Salix reticulata L.	vřba siefkovaná	14,00
+	Salix retusa L.	vřba tupolistá	37,00
+	Salix rosmarinifolia L.	vřba rozmarínolistá	23,00
	<b>Salix salvifolia Brot. subsp. australis Franco</b>	<b>vřba</b>	
+	Salix starkeana Willd.	vřba sivozelená	92,00
	Salvia aethiopis L.	šalvia etiópska	69,00
	<b>Salvia veneris Hedge.</b>	<b>šalvia</b>	
	Salvinia natans (L.) All.	salvinia plávajúca	23,00
*	<b>Sambucus palmensis Link</b>	<b>baza</b>	
	<b>Sanicula azorica Guthnick ex Seub.</b>	<b>žindava azorská</b>	
*	<b>Santolina elegans Boiss. ex DC.</b>	<b>santolina úhľadná</b>	
	<b>Santolina impressa Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>santolina</b>	
	<b>Santolina semidentata Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>santolina</b>	

Saussurea alpina (L.) DC.	pabodliak alpínsky	37,00
<b>Saussurea alpina subsp. esthonica (Baer ex Rupr) Kupffer</b>	<b>pabodliak alpínsky estónsky</b>	
Saussurea discolor (Willd.) DC.	pabodliak rôznofarebný	23,00
Saussurea pygmaea (Jacq.) Spreng.	pabodliak nízky	37,00
<b>Saxifraga berica (Beguinet) D. A. Webb</b>	<b>lomikameň</b>	
Saxifraga carpatica Sternb.	lomikameň karpatský	14,00
Saxifraga cernua L.	lomikameň ovisnutý	92,00
* <b>Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.</b>	<b>lomikameň</b>	
<b>Saxifraga florulenta Moretti</b>	<b>lomikameň</b>	
<b>Saxifraga hirculus L.</b>	<b>lomikameň kozí</b>	
Saxifraga mutata L.	lomikameň pozmenený	92,00
<b>Saxifraga osloensis Knaben</b>	<b>lomikameň</b>	
* <b>Saxifraga portosanctana Boiss.</b>	<b>lomikameň</b>	
* <b>Saxifraga presolanensis Engl.</b>	<b>lomikameň</b>	
Saxifraga retusa Gouan	lomikameň zahnutolistý	37,00
<b>Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.</b>	<b>lomikameň</b>	
* <b>Saxifraga valdensis DC.</b>	<b>lomikameň</b>	
* <b>Saxifraga vayredana Luizet</b>	<b>lomikameň</b>	
Saxifraga wahlenbergii Ball	lomikameň trváci	23,00
<b>Scabiosa nitens Roemer &amp; J. A. Schultes</b>	<b>hlaváč</b>	
Sceptridium multifidum (S. G. Gmel.) Tagawa	vrtičník mnohozárezový	69,00
Scheuchzeria palustris L.	blatnica močiarna	92,00
Schoenoplectus supinus (L.) Palla	škripinec nízky	92,00
Schoenoplectus triquetus (L.) Palla	škripinec trojhranný	92,00
Schoenus ferrugineus L.	šašina hrdzavá	69,00
Schoenus nigricans L.	šašina černastá	92,00
* <b>Scilla beirana Samp.</b>	<b>scila</b>	
Scilla drunensis subsp. buekkensis (Speta) Kereszty	scila severná bukovská	69,00
<b>Scilla litardierei Breistr.</b>	<b>scila</b>	
<b>Scilla maderensis Menezes</b>	<b>scila</b>	
* <b>Scilla morrisii Meikle</b>	<b>scila</b>	
* <b>Scilla odorata Link</b>	<b>scila</b>	
Scilla vindobonensis Speta	scila viedenská	14,00
Scleranthus perennis L.	sklerant trváci	51,00
Scorzonera parviflora Jacq.	hadomor maloúborový	51,00
Scorzonera purpurea L.	hadomor purpurový	37,00
Scorzonera rosea Waldst. et Kit.	hadomor ružový	92,00
Scrophularia vernalis L.	krtičník jarný	37,00
Scutellaria altissima L.	šišak najvyšší	69,00
Sedum annuum L.	rozchodník ročný	51,00
<b>Sedum brissemoretii Raymond-Hamet</b>	<b>rozchodník</b>	



	<b>Semele maderensis Costa</b>		
	Senecio abrotanifolius subsp. carpathicus (Herbich) Nyman	starček abrotanolistý karpatský	37,00
*	<b>Senecio caespitosus Brot.</b>	<b>starček</b>	
	Senecio doria L.	starček zlatožltý	69,00
*	<b>Senecio elodes Boiss. ex DC.</b>	<b>starček</b>	
	Senecio erucifolius subsp. tenuifolius (Jacq.) Schübl. et G.Martens	starček erukolistý úzkolistý	51,00
	<b>Senecio jacobaea L. subsp. gotlandicus (Neuman) Sterner</b>	<b>starček</b>	
*	<b>Senecio lagascanus DC. subsp. lusitanicus (P. Cout.) Pinto da Silva</b>	<b>starček</b>	
	<b>Senecio nevadensis Boiss. &amp; Reuter</b>	<b>starček nevadský</b>	
	Senecio paludosus L.	starček barinný	51,00
	Senecio sarracenicus L.	starček poriečny	37,00
	Senecio umbrosus Waldst. et Kit.	starček tŕňomilný	37,00
SR*	<b>Serratula lycopifolia (Vill.) A. Kern. [syn. Klasea lycopifolia (Vill.) Á. Löve et D. Löve]</b>	<b>kosienka karbincolistá</b>	92,00
*	<b>Seseli intricatum Boiss.</b>	<b>sezel</b>	
	<b>Seseli leucospermum Waldst. et Kit.</b>	<b>sezel</b>	
	Seseli pallasii Besser	sezel pestrý	37,00
	Sesleria caerulea (L.) Ard. [syn. Sesleria uliginosa Opiz ex Bercht. in Seidl]	ostrevka karpatská	92,00
	<b>Sibthorpia peregrina L.</b>		
	<b>Sideritis cypria Post.</b>	<b>ránhoj</b>	
*	<b>Sideritis cystosiphon Svent.</b>	<b>ránhoj</b>	
*	<b>Sideritis discolor (Webb ex de Noe) Bolle</b>	<b>ránhoj</b>	
	<b>Sideritis incana subsp. glauca (Cav.) Malagarriga</b>	<b>ránhoj</b>	
	<b>Sideritis infernalis Bolle</b>	<b>ránhoj</b>	
	<b>Sideritis javalambrensis Pau</b>	<b>ránhoj</b>	
	<b>Sideritis marmorea Bolle</b>	<b>ránhoj</b>	
	<b>Sideritis serrata Cav. ex Lag.</b>	<b>ránhoj</b>	
*	<b>Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe</b>		
	Silene acaulis (L.) Jacq.	silenska bezbyľová	23,00
	Silene borysthenica (Gruner) Walters	silenska dneperská	69,00
	Silene bupleuroides L.	silenska dlhokvetá	69,00
	<b>Silene furcata Rafin. subsp. angustiflora (Rupr.) Walters</b>	<b>silenska</b>	
*	<b>Silene hicesiae Brullo &amp; Signorello</b>	<b>silenska</b>	
	<b>Silene hifacensis Rouy ex Willk.</b>	<b>silenska</b>	
*	<b>Silene holzmanii Heldr. ex Boiss.</b>	<b>silenska Holzmannova</b>	
	<b>Silene longicilia (Brot.) Otth.</b>	<b>silenska</b>	
	<b>Silene mariana Pau</b>	<b>silenska</b>	
	Silene multiflora (Ehrh.) Pers.	silenska mnohokvetá	69,00

	Silene nutans subsp. dubia (Herbich) Zapal.	silenka ovisnutá pochybná	51,00
*	<b>Silene orphanidis Boiss.</b>	<b>silenka</b>	
*	<b>Silene rothmaleri Pinto da Silva</b>	<b>silenka Rothmalerova</b>	
*	<b>Silene velutina Pourret ex Liosel.</b>	<b>silenka</b>	
	<b>Sinapidendron repustre (Ait.) Lowe</b>		
	Sisymbrium austriacum Jacq.	huľavník rakúsky	69,00
	<b>Sisymbrium cavanillesianum Valdes &amp; Castroviejo</b>	<b>huľavník</b>	
	<b>Sisymbrium supinum L.</b>	<b>huľavník nízky</b>	
	Smyrniium perfoliatum L.	smyrniium prerastenolisté	69,00
*	<b>Solanum lidii Sunding</b>	<b>ľuľok</b>	
	Soldanella carpatica Vierh.	soldanelka karpatská	23,00
	Soldanella hungarica Simonk.	soldanelka uhorská	23,00
	Soldanella pseudomontana subsp. pieninica Hrouda et Kochjarová	soldanelka horská pieninská	69,00
	<b>Soldanella villosa Darracq.</b>	<b>soldanelka</b>	
	<b>Solenanthus albanicus (Degen &amp; al.) Degen &amp; Baldacci</b>		
+	Sorbus atrimontis Bernátová et Májovský	jarabina čiernokamenná	69,00
+	Sorbus caeruleomontana Bernátová et Májovský	jarabina siná	69,00
+	Sorbus diversicolor Bernátová et Májovský	jarabina pestrokvetá	69,00
+	Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz	jarabina mišpulková	37,00
+	Sorbus hazslinszkyana (Soó) Májovský	jarabina Hazslinszkého	69,00
+	<b>Sorbus maderensis (Lowe) Docle</b>	<b>jarabina</b>	
+	Sorbus margittaiana (Jáv.) Kárpáti	jarabina Margittaiho	69,00
+	Sorbus montisalpae Májovský, Bernátová et Topercer	jarabina horská	69,00
+	Sorbus pekarovae Májovský et Bernátová	jarabina pekárovská	69,00
+	Sorbus scepusiensis Kovanda	jarabina spišská	37,00
+	<b>Sorbus teodorii Liljefors</b>	<b>jarabina</b>	
	Sparganium angustifolium F. Michx.	ježohlav úzkolistý	92,00
	Sparganium natans L.	ježohlav najmenší	69,00
	Spergula morisonii Boreau	kolenec jarný	69,00
	Spergula pentandra L.	kolenec päťtyčinkový	69,00
	<b>Spergularia azorica (Kindb.) Lebel</b>	<b>pakolenec</b>	
	Spergularia media (L.) C. Presl	pakolenec obrúbený	92,00
	Spergularia salina J. Presl et C. Presl	pakolenec slanomilný	69,00
+	Spiraea crenata L.	tavolník vrúbkovaný	92,00
+	Spiraea salicifolia L.	tavolník vrbolistý	37,00
<b>SR *</b>	<b>Ex? Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard</b>	<b>pokrut letný</b>	322,00
	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	pokrut jesenný	322,00

	<b>Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Dittrich</b>		
	Sternbergia colchiciflora Waldst. et Kit.	šternbergia jesienkovitá	115,00
*	<b>Stipa austroitalica Martinovský</b>	<b>kavyľ</b>	
*	<b>Stipa bavarica Martinovský &amp; H. Scholz</b>	<b>kavyľ</b>	
	Stipa borysthena Klokov ex Prokudin	kavyľ piesočný	69,00
	Stipa crassiculmis subsp. euroanatolica Martinovský (syn. Stipa transcarpatica Klokov)	kavyľ hrubosteblový euroázijský	69,00
	<b>Stipa danubialis Dihoru &amp; Roman</b>	<b>kavyľ</b>	
	Stipa dasphylla (Czern. ex Lindem.) Trautv.	kavyľ chlpatý	51,00
	Stipa eriocalis subsp. austriaca (Beck) Martinovský	kavyľ drsnosteblový rakúsky	51,00
	Stipa eriocalis Borbás subsp. eriocalis	kavyľ drsnosteblový pravý	51,00
	Stipa pulcherrima K. Koch	kavyľ pôvabný	37,00
	Stipa smirnovii Martinovský	kavyľ Smirnovov	69,00
*	<b>Stipa styriaca Martinovský</b>	<b>kavyľ</b>	
	Stipa tirsia Stev.	kavyľ tenkolistý	51,00
*	<b>Stipa veneta Moraldo</b>	<b>kavyľ</b>	
*	<b>Stipa zalesskii Wilensky</b>	<b>kavyľ</b>	
	Stratiotes aloides L.	rezavka aloovitá	51,00
	Succisella inflexa (Kluk) Beck	čertkusok prehnutý	37,00
	<b>Sventenia bupleuroides Font Quer</b>		
	Symphytum bohemicum F. W. Schmidt	kostihoj český	69,00
*	<b>Symphytum cycladense Pawł.</b>	<b>kostihoj</b>	
	Symphytum tanaicense Stev.	kostihoj močiarny	51,00
	Syrenia cana (Piller et Mitterp.) Neilr.	syrénia sivá	69,00
	<b>Syringa josikaea Jacq. Fil. Ex Reichenb.</b>	<b>orgován</b>	
*	<b>Tanacetum ptarmiciflorum Webb &amp; Berth</b>	<b>vratič</b>	
	Taraxacum bessarabicum (Hornem.) Hand.-Mazz.	púpava besarábska	51,00
	Taraxacum erythrocarpum Kirschner et Štěpánek	púpava západoslovenská	69,00
	Taraxacum sect. Palustria	púpava	37,00
	Taraxacum serotinum (Waldst. et Kit.) Fisch.	púpava neskorá	51,00
+	Taxus baccata L. #1	tis obyčajný	14,00
	Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br. [syn. Guepinia nudicaulis (L.) Bastard]	tezdálka piesočná	92,00
*	<b>Teline rosmarinifolia Webb &amp; Berthel.</b>		
*	<b>Teline salsoloides Arco &amp; Acebes.</b>		
	Tephrosia aurantiaca (Hoppe ex Willd.) Griseb. et Schenk	popolavec oranžový	51,00
SR	<b>Tephrosia longifolia subsp. moravica Holub</b>	<b>popolavec dlholistý moravský</b>	69,00
	Tephrosia papposa (Rchb.) Schur	popolavec sírovožltý	69,00
	<b>Teucrium abutiloides L'Hér</b>	<b>hrdobarka</b>	

	<b>Teucrium betonicum L'Hér</b>	<b>hrdobarka</b>	
*	<b>Teucrium charidemi Sandwith</b>	<b>hrdobarka</b>	
	<b>Teucrium lepicephalum Pau</b>	<b>hrdobarka</b>	
	Teucrium scordium L.	hrdobarka cesnaková	37,00
	Teucrium scorodonia L.	hrdobarka páchnuca	69,00
	<b>Teucrium turredanum Losa &amp; Rivas Goday</b>	<b>hrdobarka</b>	
	Thalictrum simplex L.	žltuška jednoduchá	37,00
	Thesium dollineri Murb.	ľanolistník Dollinerov	37,00
<b>SR</b>	<b>Ex Thesium ebracteatum Hayne</b>	<b>ľanolistník bezlistencový</b>	115,00
<b>SR</b>	<b>Thlaspi jankae A. Kern.</b>	<b>peniažtek slovenský</b>	115,00
	Thlaspi montanum L.	peniažtek horský	37,00
	<b>Thorella verticillatinundata (Thore) Brig.</b>		
*	<b>Thymelaea broterana P.Cout.</b>	<b>vrabcovník</b>	
*	<b>Thymus camphoratus Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>dúška</b>	
*	<b>Thymus capitellatus Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>dúška</b>	
	<b>Thymus carnosus Boiss.</b>	<b>dúška</b>	
*	<b>Thymus lotocephalus G. López &amp; R. Morales</b> <b>(syn. Thymus cephalotos L.)</b>	<b>dúška</b>	
*	<b>Thymus villosus L. subsp. villosus</b>	<b>dúška</b>	
	Tithymalus angulatus (Jacq.) Raf.	mliečnik hranatý	69,00
	Tithymalus ericetorum (Zumagl.) Soják	mliečnik Brittingerov	69,00
	Tithymalus glareosus subsp. pannonicus (Host) Chrtek et Křísa	mliečnik sutinový panónsky	37,00
	Tithymalus lucidus (Waldst. et Kit.) Klotzsch et Garcke	mliečnik lesklý	51,00
	Tithymalus platyphyllos subsp. literatus (Jacq.) Chrtek et Křísa	mliečnik širokolistý slanomilný	92,00
	Tithymalus seguierianus subsp. minor (Sadler) Chrtek et Křísa	mliečnik Seguierov menší	51,00
	Tithymalus sojakii (Chrtek et Křísa) Holub	mliečnik Sojákov	69,00
	Tithymalus villosus (Waldst. et Kit. ex Willd.) Pacher	mliečnik huňatý	51,00
	Tofieldia pusilla (F. Michx.) Pers.	kosatka nízka	92,00
	Tordylium maximum L.	zápalička väčšia	51,00
<b>SR</b>	<b>Tozzia carpathica Woł.</b>	<b>vrchovka alpínska</b>	69,00
	Tragus racemosus (L.) All.	ostropleva strapcovitá	69,00
	Trapa conocarpa (F. Aresch.) Flerow	kotvica kuželoplodá	37,00
	Trapa natans L.	kotvica plávajúca	51,00
	Traunsteinera globosa (L.) Rechb. f.	pavstavač hlavatý	92,00
	Tribulus terrestris L.	kotvičnik zemný	51,00
	<b>Trichomanes speciosum Willd.</b>		
	Trichophorum alpinum (L.) Pers.	páperec alpínsky	92,00
	Trichophorum caespitosum (L.) Hartm.	páperec trsnatý	92,00
	Trichophorum pumilum (Vahl) Schinz et Thell.	páperec nízky	69,00

	Trifolium diffusum Ehrh.	ďatelina rozprestretá	92,00
	Trifolium retusum L.	ďatelina tupolistá	69,00
	Trifolium romanicum Brândză	ďatelina lupinovitá	115,00
	<b>Trifolium saxatile All.</b>	<b>ďatelina</b>	
	Trifolium striatum L.	ďatelina pruhovaná	92,00
	Trifolium strictum L.	ďatelina tuhá	69,00
	Triglochin maritima L.	barička prímorská	51,00
	Trinia ucrainica Schischk. (syn. Trinia kitaibelii auct. nom. M. Bieb.)	bezobalka Kitaibelova	51,00
	Tripolium pannonicum (Jacq.) Dobrocz.	astrička panónska	37,00
	<b>Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman</b>	<b>trojštet</b>	
	Trollius altissimus Crantz	žltohlav najvyšší	14,00
*	<b>Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva &amp; Rozeira</b>		
	<b>Tulipa cypria Stapf.</b>	<b>tulipán</b>	
	<b>Tulipa hungarica Borbas</b>	<b>tulipán</b>	
	Turgenia latifolia (L.) Hoffm.	turgénia širokolistá	51,00
	Typha shuttleworthii W. D. J. Koch et Sond.	pálka striebrosivá	51,00
	Urtica kiovensis Rogow.	přhlava kyjevská	37,00
	Ex? Utricularia Bremii Heer	bublinatka Bremova	92,00
	Ex? Utricularia intermedia Hayne	bublinatka prostredná	92,00
	Utricularia minor L.	bublinatka menšia	51,00
	Utricularia vulgaris L.	bublinatka obyčajná	37,00
+	Vaccinium uliginosum L.	brusnica barinná	37,00
	Valerianella coronata (L.) DC.	valeriánka korunkatá	69,00
	Valerianella pumila (L.) DC.	valeriánka nízka	69,00
	<b>Verbascum litigiosum Samp.</b>	<b>divozel</b>	
	Verbascum speciosum Schrad.	divozel úhľadný	51,00
	Verbascum speciosum Schrad. subsp. speciosum	divozel úhľadný pravý	51,00
	Ex? Veronica acinifolia L.	veronika dúškovkolistá	92,00
	Veronica anagalloides Guss.	veronika močiarna	37,00
	Veronica jacquinii Baumg.	veronika Jacquinovala	51,00
	<b>Veronica micrantha Hoffmanns. &amp; Link</b>	<b>veronika</b>	
*	<b>Veronica oetaea L.-A. Gustavsson</b>	<b>veronika</b>	
	Ex? Veronica scardica Griseb.	veronika drobnolistá	92,00
	Veronica scutellata L.	veronika štítovitá	37,00
	Veronica urticifolia Jacq.	veronika přhlavolistá	51,00
*	<b>Vicia bifoliolata J. D. Rodriguez</b>	<b>vika</b>	
	<b>Vicia dennesiana H. C. Watson</b>	<b>vika</b>	
	Vicia incana Gouan	vika sivá	69,00
	Vicia sparsiflora Ten.	vika riedkokvetá	69,00
	Vinca herbacea Waldst. et Kit.	zimozeleň bylinná	69,00

	<b>Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub</b>	<b>luskáč panónsky</b>	
	Viola alpina Jacq.	fialka alpínska	37,00
	Viola ambigua Waldst. et Kit.	fialka premenlivá	69,00
*	<b>Viola athois W. Becker</b>	<b>fialka</b>	
*	<b>Viola cazorlensis Gandoger</b>	<b>fialka</b>	
	Viola dacica Borbás	fialka dácka	69,00
*	<b>Viola delphinantha Boiss.</b>	<b>fialka</b>	
	Viola elatior Fr.	fialka vyššia	37,00
	Viola epipsila Ledeb.	fialka dvojlistá	69,00
*	<b>Viola hispida Lam.</b>	<b>fialka</b>	
	<b>Viola jaubertiana Mares &amp; Vigineix</b>	<b>fialka</b>	
	<b>Viola paradoxa Lowe</b>	<b>fialka</b>	
	Viola pumila Chaix	fialka nízka	51,00
	<b>Viola rupestris F.W.Schmidt subsp. relictá Jalas</b>	<b>fialka</b>	
	Viola stagnina Kit. ex Schult.	fialka slatinná	37,00
+	Vitis sylvestris C. C. Gmel.	vinič lesný	92,00
*	<b>Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostál</b>		
	Waldsteinia geoides Willd.	valdštejnka kuklíkovitá	23,00
	Waldsteinia teppneri Májovský	valdštejnka Teppnerova	69,00
	Waldsteinia ternata (Stephan) Fritsch.	valdštejnka trojpočetná	138,00
	Waldsteinia ternata subsp. magicii Májovský	valdštejnka trojpočetná Magicova	138,00
	Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm.	drobulka bezkoreňová	51,00
	Woodsia alpina (Bolton) Gray	vudsia alpínska	92,00
	<b>Woodwardia radicans (L.) Sm.</b>	<b>vudvardia koreňujúca</b>	
	Xeroloma cylindracea (Sibth et Sm.) Holub	suchokvietok smradľavý	92,00
	<b>Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.</b>	<b>zelkova</b>	
	<b>MACHORASTY</b>		
	<b>Rožteky</b>		
	<b>Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull.</b>		
	<b>Pečeňovky</b>		
	Athalamia hyalina (Sommerf.) S. Hatt.	hrdzavka číra	23,00
	<b>Cephalozia macounii (Aust.) Aust.</b>	<b>šiškovec</b>	
	<b>Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak.</b>	<b>trsovka</b>	
SR	<b>Mannia triandra (Scop.) Grolle</b>	<b>grimaldia trojtyčinková</b>	23,00
*	<b>Marsupella profunda Lindb.</b>	<b>mešcovka</b>	
	Metzgeria fruticulosa (Dicks.) A. Evans	stužtička kričkovitá	23,00
	<b>Petalophyllum ralfsii (Wils.) Ness &amp; Gott.</b>		
	Riccardia incurvata Lindb.	chabuľa zakrivená	37,00
	<b>Riccia breidleri Jur.</b>	<b>mrvka</b>	
	<b>Riella helicophylla (Bory &amp; Mont.) Mont.</b>		

SR	<b>Scapania massolongi (Müll. Frib.) Müll. Frib.</b>	<b>korýtkovec</b>	51,00
	<b>Machy</b>		
	<b>Bruchia vogesiaca Schwaegr.</b>		
	<b>Bryhnia novae-angliae (Sull &amp; Lesq.) Grout</b>		
*	<b>Bryoerythrophyllum campylocarpum (C. Müll.) Crum [syn. Bryoerythrophyllum machadoanum (Sergio) M. O. Hill]</b>	<b>palošík</b>	
	Bryum marratii Hook. f. et Wilson	prútnik Marratov	37,00
SR	<b>Buxbaumia viridis (Moug. ex DC) Brid. ex Moug. et Nestl.</b>	<b>kyjanôčka zelená</b>	23,00
	Calliergon trifarium (F. Web. et D. Mohr) Kindb.	barinovec trojradý	28,00
	<b>Cynodontium suecicum (H. Arn. &amp; C. Jens.) I. Hag.</b>	<b>zubatec</b>	
SR	<b>Dicranum viride (Sull. et Lesq.) Lindb.</b>	<b>dvojhrot</b>	28,00
	<b>Dichelyma capillaceum (With.) Myr.</b>		
	<b>Distichophyllum carinatum Dix. et Nich.</b>		
	Drepanocladus lycopodioides (Brid.) Warnst.	kosáčik plavúňovitý	37,00
*	<b>Echinodium spinosum (Mitt.) Jur.</b>		
	<b>Encalypta mutica I. Hagen</b>	<b>šišiačik</b>	
	Entosthodon hungaricus (Boros) Loeske	miešok slanomilný	23,00
	Fissidens arnoldii Ruthe	pošvatec Arnoldov	23,00
	<b>Hamatocaulis lapponicus Norrl. Hedenäs</b>	<b>kosáčik</b>	
SR	<b>Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenas[syn. Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst.]</b>	<b>kosáčik</b>	23,00
	Helodium blandowii (F. Weber et D. Mohr) Warnst.	plstnatec rašelinový	9,00
	<b>Herzogiella turfacea (Lindb.) I. Wats.</b>		
	<b>Hygrohypnum montanum (Lindb.) Broth.</b>	<b>zmáčanec</b>	
SR	<b>Meesia longiseta Hedw.</b>	<b>bakulka</b>	51,00
	Meesia triquetra (Richter) Angstr.	bakulka trojrohá	23,00
SR	<b>Ochyraea tatrensis Váňa</b>	<b>ochyrea tatranská</b>	51,00
	<b>Orthothecium lapponicum (Schimp.) C. Hartm.</b>	<b>rovnoplod</b>	
SR	<b>Ex Orthotrichum rogeri Brid.</b>	<b>bochník Rogerov</b>	51,00
	Paludella squarrosa (Hedw.) Brid.	močiarka kostrbatá	9,00
	<b>Plagiomnium drummondii (Bruch &amp; Schimp.) T. Kop.</b>	<b>merík</b>	
	Pyramidula tetragona (Bird.) Bird.	ihlanovka štvorboká	23,00
	Scorpidium scorpioides (Hedw.) Limpr.	šťúrovník dutolistý	51,00
	<b>Sphagnum pylaisii Brid.</b>	<b>rašeliník</b>	
	<b>Tayloria rudolphiana (Garov) B. &amp; S.</b>		
*	<b>Thamnobryum fernandesii Sergio</b>	<b>stromkovec</b>	
SR	<b>Tortella rigens (Hedw.) Loeske</b>	<b>závitovka</b>	37,00
	Zygodon viridissimus (Dicks.) Brid.	jarmovec zelený	23,00

**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 modrastý	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.	pluzgierka islandská	2,00/cm <sub>2</sub>
<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar et Vězda	dutohlávka horská	9,00
<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	jamkatec veľký	51,00/cm <sub>2</sub>
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	jamkatec pľúcny	23,00/cm <sub>2</sub>
<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale at Ahti	diskovka perlová	9,00/cm <sub>2</sub>
<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 chochlatý	23,00

**HUBY (Makromycéty)**

<i>Agaricus maleolens</i> F. H. Mřller	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> (Paulet) Bertillon	muchotrávka šiškovitá	23,00
<i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Vittad.	muchotrávka Vittadiniho	97,00
<i>Battarraea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	piesočnatka Stevenova	115,00
<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff.	hríb priveskatý	32,00
<i>Boletus dupainii</i> Boud.	hríb Dupainov	115,00
<i>Boletus fechtneri</i> Velen.	hríb striebřistý	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	vložkovka žltozelená	32,00
<i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev et Singer	práchnovček lekársky	106,00
<i>Gomphidius roseus</i> (Nees) Fr.	sliziak ružový	23,00
<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 atramentosus</i> (Kalchbr.) Kotl. et Pouzar	zvončekovec sadzový	37,00
<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres.	šťavnačka marcová	32,00
<i>Lactarius repraesentaneus</i> Britzelm.	rýdzik nádherný	46,00
<i>Lepiota hystrix</i> F. H. Müller et J. E. Lange	bedlička pichliačová	97,00
<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon et Boiffard	bedlica Pilátova	101,00
<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (Kühner ex Hora) Singer	bedlica pobrežná	115,00
<i>Leucopaxillus lepistoides</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 fialovorúžová	32,00
<i>Panaeolus reticulatus</i> Overh.	zvoncovec rašeliniskový	69,00
<i>Phaeocollybia 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 rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres.	lupeňopórovec červenožltý	32,00
<i>Plectania melastoma</i> (Sowerby) Fuckel	pakorienovka čierna	101,00
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél.	hliva kotúčová	78,00
<i>Psathyrella ammophila</i> (Durieu et Lév.) P. D. Orton	drobulka 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

Ripartitella rickenii (Bohus) Singer	vločnica agátová	69,00
Russula consobrina Fr.	plávka smutná	23,00
Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm	mäsovec guľatý	115,00
Sarcosphaera coronaria (Jacq.) J. Schröt	tulipánovka fialová	32,00
Suillus flavidus (Fr.) C. Presl	masliak močiarny	69,00
Suillus sibiricus (Singer) Singer	masliak sibírsky	64,00
Tuber aestivum Vittad.	hľuzovka letná	92,00
Volvariella caesiocincta P. D. Orton	pošvovec menší	32,00
Volvariella surrecta (J. A. Knapp) Singer	pošvovec cudzopasný	69,00
Xerocomus armeniacus (Quél.) Quél.	suchohrúb marhuľovožltý	23,00
Xerocomus moravicus (Vacek) Herink	suchohrúb moravský	92,00
Xerocomus parasiticus (Bull.) Quél.	suchohrúb cudzopasný	69,00

## Poznámky:

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené polotučne, ostatné druhy sa považujú za druhy národného významu.
2. Druhy európskeho významu, ktoré sa na Slovensku prirodzene vyskytujú, sú označené symbolom SR.
3. Druhy národného významu a druhy európskeho významu, ktoré sa na Slovensku vyskytujú prirodzene, sa považujú za pôvodné druhy chránených rastlín.
4. Prioritné druhy sú označené znakom \*.
5. Druhy na území Slovenska pravdepodobne vyhynuté (zväčša niekoľko rokov nezvestné) sú označené skratkou Ex?.
6. 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 vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**ZOZNAM CHRÁNENÝCH ŽIVOČÍCHOV A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA**

A

DRUHY EURÓPSKEHO VÝZNAMU

<b>Pozn</b>	<b>Vedecké meno</b>	<b>Slovenské meno</b>	<b>€/jedinec</b>
	<b>Gastropoda - ulitníky</b>		
SR	Anisus (=Disculifer) vorticulus	kotúľka štíhla	230,00
	Caseolus calculus		
	Caseolus commixta		
	Caseolus sphaerula		
	Discula leacockiana		
	Discula tabellata		
	Discula testudinalis		
	Discula turricula		
	Discus defloratus		
	Discus guerinianus		
	Elona quimperiana		
	Geomalacus maculosus		
	Geomitra moniziana		
	Gibbula nivosa		
	Helix subplicata		
	Hygromia kovacsi		
	Chilostoma banaticum		
	Lampedusa imitatrix		
	Lampedusa melitensis		
	Leiostryla abbreviata		
	Leiostryla cassida		
	Leiostryla corneocostata		
	Leiostryla gibba		
	Leiostryla lamellosa		
	Paladilhia hungarica		
	Patella feruginea		
SR	Sadleriana pannonica	sadlerianka panónska	140,00
	Theodoxus prevostianus		
SR	Ex Theodoxus transversalis	teodox pásavý	230,00
	<b>Bivalvia (=Lamellibranchiata) - lastúrníky</b>		
	Congeria kusceri		
	Lithophaga lithophaga		
	Margaritifera auricularia		
	Pinna nobilis		
SR	Unio (=Crassiana) crassus	korýtko riečne	140,00
	<b>Echinodermata (ostnantokožce)</b>		
	Centrostephanus longispinus		

**Araneae - pavúky**

Macrothele calpeiana

**Crustacea - kôrovce**

Armadillidium ghardalamensis

**Odonata - vážky**

	Aeshna (=Aeschna) viridis	šídlo	
SR	Cordulegaster heros	pásikavec	230,00
	Cordulegaster trinacriae	pásikavec	
	Gomphus graslinii	klinovka	
SR	Leucorrhinia albifrons	vážka obrovská	230,00
SR	Leucorrhinia caudalis	vážka	230,00
SR	Leucorrhinia pectoralis	vážka	230,00
	Lindenia tetraphylla		
	Macromia splendens		
SR	Ophiogomphus cecilia	klinovka hadia	230,00
	Oxygastra curtisii		
SR	Stylurus (=Gomphus) flavipes	klinovka žltónohá	140,00
SR	Sympecma paedisca (braueri)	šídlovka Brauerova	140,00

**Mantodea - modlivky**

Apteromantis aptera

**Orthoptera (Caelifera + Ensifera)**

Baetica ustulata

Brachytrupes megacephalus

Isophya costata

Isophya harzi

SR	Isophya stysi	kobylka Štysova	230,00
	Myrmecophilus baronii		
SR	Odontopodisma rubripes	koník východný	90,00
SR	Paracaloptenus caloptenoides	koník Brunnerov	230,00
SR	Pholidoptera transsylvanica	kobylka sedmohradská	230,00
SR	Saga pedo	sága stepná	690,00
SR	Stenobothrus (=Stenobothrodes) eurasius	koník slovanský	230,00

**Coleoptera - chrobáky**

SR	Bombelasmus unicornis		230,00
	Buprestis splendens		
	Carabus hampei		
SR	Carabus hungaricus	bystruška južná	230,00
	Carabus olympiae		
SR	Carabus variolosus	bystruška potočná	90,00
SR	Carabus zawadzskii	bystruška Zawadského	140,00
SR	Cerambyx cerdo	fuzáč veľký	230,00
SR	Cucujus cinnaberinus	plocháč červený	90,00
	Dorcadion fulvum cervae		

	Duvalius gebhardti		
SR	Duvalius hugaricus	behúnik maďarský	230,00
SR	Ex Dytiscus latissimus	potápnik široký	230,00
SR	Graphoderus bilineatus	potápnik	90,00
	Leptodirus hochenwarti		
SR	Osmoderma eremita	pižmovec hnedý	230,00
SR	Phryganophilus ruficollis		230,00
	Pilemia tigrina		
SR	Probaticus subrugosus		230,00
	Propomacrus cypriacus		
SR	Pseudogaurotina excellens	fuzáč karpatský	230,00
	Pseudoseriscius cameroni		
	Pytho kolwensis		
SR	Rosalia alpina	fuzáč alpský	230,00
	<b>Lepidoptera - motýle</b>		
	Apatura metis	dúhovec balkánsky	
	Arytrura musculus		
	Catopta thrips		
SR	Coenonympha hero	očkáň hnedý	230,00
SR	Ex Coenonympha oedippus	očkáň rašelinový	230,00
SR	Coliasmyrmidone	žltáčik zanoväťový	180,00
	Cucullia mixta		
SR	Dioszeghyana schmidtii	mora Schmidtova	140,00
	Erannis ankeraria		
	Erebia calcaria	očkáň východoalpský	
	Erebia christi	očkáň	
	Erebia sudetica	očkáň vysokohorský	
SR	Eriogaster catax	priadkovec trnkový	90,00
SR	Euphydryas (=Hypodryas) maturna	hnedáčik osikový	230,00
	Fabriciana elisa	perlovec korzický	
	Glyphipterix loricatella		
	Gortyna borelii lunata		
	Hyles hippophaes		
SR	Ex Chondrosoma fiduciarium	piadivka piadivkovicovitá	180,00
SR	Leptidea morsei	mlynárik východný	140,00
	Lignyopectera fumidaria		
SR	Lopinga achine	očkáň mätonohový	90,00
SR	Lycaena dispar	ohniváčik veľký	90,00
SR	Ex Lycaena helle	ohniváčik hadovníkový	180,00
SR	Maculinea arion	modráčik čieroškvrný	90,00
SR	Maculinea nausithous	modráčik bahniskový	230,00
SR	Maculinea teleius	modráčik krvavcový	230,00
	Melanargia arge	očkáň juhotaliansky	
SR	Ex Nymphalis vaualbum	babôčka hájová	180,00

	Papilio alexanor	vidlochvost horský	
	Papilio hospiton	vidlochvost korzický	
SR	Parnassius apollo	jasoň červenooký	460,00
SR	Parnassius mnemosyne	jasoň chochlačkový	90,00
	Phyllometra culminaria		
	Plebicula golgus	modráčik nevadský	
	Polymixis rufocincta isolata		
SR	Polyommatus eroides	modráčik stepný	140,00
SR	Proserpinus proserpina	lišaj pupalkový	90,00
	Proterebia afra dalmata	očkáň	
	Pseudophilotes bavius		
	Xylomoia strix		
SR	Zerynthia polyxena	pestroň vlkovcový	90,00
	<b>Echinoidea – ježovky</b>		
	Centrostephanus longispinus		
	<b>Osteichthyes (=Pisces) - ryby</b>		
	Acipenser naccarii	jeseter jadranský	
	Acipenser sturio	jeseter veľký	
	Anaocypris hispanica		
	Coregonus oxyrhynchus (anadrómne populácie v určitých úsekoch Severného mora)	sih ostronosý	
SR	Gymnocephalus baloni	hrebenačka vysoká	690,00
	Phoxinus phoxinurus		
	Romanichthys valsanicola		
	Valencia hispanica	valencia španielska	
	Zingel asper	kolok rhônsky	
	<b>Amphibia – obojživelníky</b>		
	Alytes cisternasii	kunka Cisternasiova	
	Alytes muletensis	kunka baleárska	
	Alytes obstetricans	kunka starostlivá	
SR	Bombina bombina	kunka červenobruchá	230,00
SR	Bombina variegata	kunka žltobruchá	90,00
	Bufo calamita	ropucha krátkonohá	
SR	Bufo viridis	ropucha zelená	90,00
	Discoglossus galganoi	kunka	
	Discoglossus jeanneae	kunka	
	Discoglossus montalentii	kunka	
	Discoglossus pictus	kunka maľovaná	
	Discoglossus sardus	kunka pestrá	
	Euproctus asper	salamandra horská	
	Euproctus montanus	salamandra vrchovská	
	Euproctus platycephalus	salamandra štukohlavá	
	Hydromantes (Speleomantes) ambrosii	mločík	
	Hydromantes (Speleomantes) flavus		
	Hydromantes (Speleomantes) genei		

	Hydromantes (Speleomantes) imperialis		
	Hydromantes (Speleomantes) strinatii (=Hydromantes (Speleomantes) italicus)	mločík nočný	
	Hydromantes (Speleomantes) supramontis		
SR	Hyla arborea	rosnička zelená	230,00
	Hyla meridionalis	rosnička západná	
	Hyla sarda	rosnička tyrhenská	
	Chioglossa lusitanica	salamandra zlatopása	
	Mertensiella luschani	salamandra Luschanova	
	Pelobates cultripes	hrabavka ostronohá	
SR	Pelobates fuscus	hrabavka škvrnitá	460,00
	Pelobates syriacus	hrabavka plochohlavá	
	Proteus anguinus	jaskyniar vodný	
SR	Rana arvalis	skokan ostropyský	230,00
SR	Rana dalmatina	skokan štíhly	230,00
	Rana graeca	skokan	
	Rana iberica	skokan dlhonohý	
	Rana italica	skokan	
	Rana latastei	skokan Latasteov	
SR	Rana lessonae	skokan krátkonohý	230,00
	Salamandra atra	salamandra čierna	
	Salamandra aurorae	salamandra	
	Salamandra lanzai	salamandra	
	Salamandrina terdigitata	salamandra okuliarnatá	
	Triturus carnifex	mlok dravý	
SR	Triturus cristatus	mlok hrebenatý	690,00
	Triturus italicus	mlok ostrochvostý	
	Triturus karelinii	mlok Karelinov	
	Triturus marmoratus	mlok	
SR	Triturus montandoni	mlok karpatský	230,00
	Triturus vulgaris ampelensis	mlok bodkovaný subsp. ampelensis	
	<b>Reptilia - plazy</b>		
SR	Ablepharus kitaibelii	krátkonôžka štíhla	1840,00
	Algyroides fitzingeri	jašterica Fitzingerova	
	Algyroides marchi	jašterica Marchova	
	Algyroides moreoticus	jašterica kýlošupinatá	
	Algyroides nigropunctatus	jašterica červenoboká	
	Caretta caretta	kareta obyčajná	
	Coluber caspius	užovka	
	Coluber cypriensis		
	Coluber hippocrepis	užovka podkovovitá	
	Coluber jugularis	užovka žltobruchá	
	Coluber laurenti	užovka	
	Coluber najadum	užovka štíhla	
	Coluber nummifer	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>Dermodochelys coriacea</i>	kožatka veľká	
	<i>Eirenis modesta</i>		
	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	užovka štvorpása	
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
	<i>Lacerta danfordi</i>	jašterica	
	<i>Lacerta dugesii</i>	jašterica Dugesova	
	<i>Lacerta graeca</i>	jašterica ostropyská	
	<i>Lacerta horvathi</i>	jašterica Horvathova	
	<i>Lacerta schreiberi</i>	jašterica Schreiberova	
	<i>Lacerta trilineata</i>	jašterica smaragdová	
SR	<i>Lacerta viridis</i>	jašterica zelená	690,00
	<i>Lacerta (=Archaeolacerta) bedriagae</i>	jašterica Bedriagova	
	<i>Lacerta (=Archaeolacerta) monticola</i>	jašterica vrchovská	
	<i>Lepidochelys kempii</i>	kareta Kempova	
	<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	
SR	<i>Natrix tessellata</i>	užovka frkaná	550,00
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	scink hadovitý	
	<i>Ophisaurus apodus</i>	slepúch beznohý/scink beznohý	



	Ophisops elegans	jašterica hadoboká	
	Phyllodactylus europaeus	gekón listoprstý	
	Podarcis erhardii	jašterica Erhardova	
	Podarcis filfolensis	jašterica sietovaná	
	Podarcis hispanica atrata	jašterica	
	Podarcis lilfordi	jašterica Lilfordova	
	Podarcis melisellensis	jašterica jadranská	
	Podarcis milensis	jašterica kykládska	
SR	Podarcis (=Lacerta) muralis	jašterica múrová	370,00
	Podarcis peloponnesiaca	jašterica lesklá	
	Podarcis pityusensis	jašterica drobnohlavá	
	Podarcis sicula	jašterica ruinová	
	Podarcis taurica	jašterica trávna	
	Podarcis tiliguerta	jašterica tyrhenská	
	Podarcis wagleriana	jašterica Waglerova	
	Stellio (=Agama) stellio	agama hardun	
	Tarentola angustimentalis	gekón úzkopyský	
	Tarentola boettgeri	gekón Boettgerov	
	Tarentola delalandii	gekón Delalandov	
	Tarentola gomerensis	gekón gomérsky	
	Telescopus falax	užovka nočná	
	Testudo graeca	korytnačka žltohnedá	
	Testudo hermanni	korytnačka zelenkastá	
	Testudo marginata	korytnačka žltočierna	
	Vipera ammodytes	vretenica rožkatá	
	Vipera seoanni (okrem španielskych populácií)	vretenica	
	Vipera ursinii	vretenica malá	
	Vipera xanthina	vretenica	
SR	Zootoca (=Lacerta) vivipara pannonica	jašterica živorodá	230,00
	<b>Mammalia - cicavce</b>		
	Alopex lagopus	líška polárna	
SR	Barbastella barbastellus	netopier čierny/učaňa čierna	460,00
SR	Bison bonasus	zubor hrivnatý/ zubor lesný	4610,00
	Canis lupus (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 finskeho zákona č. 848/1990 zo 14. septembra 1990 o chove sobov)	vlk dravý/vlk obyčajný	
SR	Castor fiber (s výnimkou estónskych, lotyšských, litovských, poľských, fínskych a švédskych populácií)	bobor vodný/bobor eurázijský	1380,00
	Capra aegagrus (prirodzené populácie)	koza bezoárová	

	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	kozorožec pyrenejský	
	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	jeleň lesný korzický	
	Cetacea (všetky druhy)	veľrybotvaré cicavce	
SR	<i>Cricetus cricetus</i> (s výnimkou maďarských populácií)	škrečok poľný	50,00
	<i>Crocidura canariensis</i>	bielozúbka kanárska	
	<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 pozdňý/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	
	Gliridae (=Myoxidae)(všetky druhy okrem Glis (=Myoxus) glis a Eliomys quercinus)	plchovité	
SR	<i>Hypsugo (=Pipistrellus) savii</i>	večernica Saviho	920,00
	<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
	<i>Lynx pardinus</i>	rys leopardovitý	
SR	<i>Marmota marmota latirostris</i>	svišť vrchovský tatranský	4610,00
	<i>Mesocricetus newtoni</i>	škrečok balkánsky	
	Microchiroptera (všetky druhy)	netopiere	
	<i>Microtus cabreræ</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 sfahovavý/lietavec sfahovavý	920,00
	<i>Monachus monachus</i>	tuleň mniší	
SR	<i>Muscardinus avellanarius</i>	plch lieskový/ plšík lieskový	140,00
SR	<i>Mustela eversmanni</i>	tchor stepný	230,00
SR	Ex <i>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 daubentoni</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> ) (prírodné 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> (=Sciuropterus russicus)	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 tatrica</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</i> (=Citellus) <i>citellus</i>	syseľ pasienkový/syseľ obyčajný	690,00
	<i>Spermophilus</i> (=Citellus) <i>suslicus</i>	syseľ perlavý	
SR	<i>Ursus arctos</i>	medveď hnedý	3690,00

SR	Vespertilio murinus	netopier pestrý/večernica	230,00
	Vormela peregusna	pestrá tchor škvrnitý	

Poznámky:

1. Druhy európskeho významu, ktoré sa na Slovensku prirodzene vyskytujú, sú označené symbolom SR; tieto druhy sa považujú za pôvodné druhy chránených živočíchov.
2. 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>		
Alopias clathrata	alopia zádielská	230,00
Anisus septemgyratus	kotúľka	230,00
Belgrandiella (rod)	belgrandiella	230,00
Clausilia (=Andraea) dubia carpatica	ciha karpatská	140,00
Clausilia (=Andraea) dubia ingenua	ciha rebravá	140,00
Cochlodina (=Cochlodina) fimbriata remota	ciha pyskatá	230,00
Esperiana (=Fagotia) esperi	fagotka škvrnitá	230,00
Esperiana (=Microcolpia) daudebartii acicularis/Fagotia acicularis	fagotka štíhla	230,00
Faustina rossmaessleri		140,00
Gyraulus (=Lamorbis) riparius	kotúľka pobrežná	230,00
Hauffenia (rod)	haufenia	230,00
Helix lutescens	slimák žltkastý	90,00
Vallonia declivis	valónia hodvábna	230,00
Valvata (=Tropidina) macrostoma	valvata pupkatá	140,00
Vertigo (=Vertilla) angustior	pimprlík mokradňý	90,00
Vertigo geyeri	pimprlík močiarny	230,00
Vertigo moulinsiana	pimprlík bruškatý	140,00
<b>Bivalvia (=Lamellibranchiata) - lastúrniky</b>		
Pseudanodonta complanata complanata	šklábka plochá	230,00
<b>Annelida - obrúčkovce</b>		
Allobophora dubiosa	dážďovka bahenná	140,00
Allobophora hrabei	dážďovka Hraběho	230,00
Batracobdella paludosa	klepsina barinná	230,00
Hirudo medicinalis	pijavica lekárska	140,00
<b>Palpigrady - štúrovky</b>		
Eukoena (=Eukoena) spelaea		920,00
<b>Araneae - pavúky</b>		
Anyphaena furva	spriadavka	230,00

Araneus nordmanni	križiak	230,00
Arctosa perita	strehúň	230,00
Arctosa stigmosa	strehúň	230,00
Argiope lobata	križiak	230,00
Argyroneta aquatica	vodnár striebřistý	230,00
Atypus muralis	komôrkár pontický	230,00
Dolomedes plantarius	lovčik	230,00
Gnaphosa microps	skaliarka	230,00
Gnaphosa nigerrima	skaliarka	230,00
Haplodrassus moderatus	skaliarka	230,00
Cheiracanthium montanum		230,00
Larinioides silvicultrix	križiak	230,00
Lycosa vultuosa		230,00
Pardosa proxima	sľedič	230,00
Synema plorator	kvetárik	230,00
Zelotes puritanus	skaliarka	230,00
<b>Pseudoscorpionidea - štúriky</b>		
Atemnus politus		230,00
Chtonius austriacus		230,00
Neobisium beieri		460,00
Neobisium polonicum		460,00
Neobisium slovacum		920,00
<b>Opilionida - kosce</b>		
Egaenus convexus		230,00
Gyas titanus		230,00
Ischyropsalis manicata		230,00
Opilio dinaricus		230,00
Platybunus pallidus		140,00
<b>Cyphophtalmi</b>		
Siro carpaticus		230,00
<b>Acarina - roztoče</b>		
Argas vespertilionis		140,00
<b>Ixodidae</b>		
Ixodes vespertilionis		230,00
<b>Crustacea - kôrovce</b>		
Astacus astacus	rak riečny	90,00
Astacus leptodactylus	rak bahenný	90,00
Austropotamobius (=Astacus) torrentium	rak riavový	460,00
Branchinecta paludosa	žiabronôžka arktická	230,00
Chirocephalus slovacicus	žiabronôžka slovenská	230,00
Lepidurus apus	štítovec jarný	90,00

Niphargus tatrensis		230,00
Synurella intermedia		230,00
Triops cancriformis	štítovec letný	90,00
<b>Diplopoda - mnohonôžky</b>		
Allorhiscosoma sphinx		20,00
Enantiulus tatranus		20,00
Glomeris mnischechi		20,00
Chelogona carpathicum		20,00
Julus curvicornis		20,00
Mastigophorophyllon cirriferum		20,00
Melogona transsilvanica		20,00
Xestoiulus (Microiulus) carpathicus		20,00
Polydesmus komareki		20,00
Polydesmus montanus		20,00
Polydesmus tatranus		20,00
Polyzonium eburneum		20,00
Polyzonium transsilvanicum		20,00
<b>Chilopoda - stonôžky</b>		
Dicellyphilus carniolensis		
Dignathodon microcephalus		20,00
Scutigera coleoptrata		20,00
		20,00
<b>Ephemeroptera</b>		
Ametropus fragilis	podenka	20,00
Ecdyonurus insignis	podenka	20,00
Ephemera glaucops	podenka	20,00
Ephemerella mesoleuca	podenka	20,00
Ephoron (=Polymitarcis) virgo	podenka nížinná	20,00
Heptagenia coeruleans	podenka	20,00
Choroterpes pictetii	podenka	20,00
Isonychia ignota	podenka	20,00
Palingenia longicaudata Raptobaetopus tenellus (balticus)	podenka podenka	20,0020,00
Rhithrogena germanica	podenka	20,00
<b>Odonata - vážky</b>		
Aeschna coerulea	šidlo belasé	230,00
Aeschna isosceles	šidlo	140,00
Aeschna subarctica elisabethae	šidlo	230,00
Anax imperator	šidlo obrovské	90,00
Anax parthenope	šidlo tmavé	50,00
Brachytron pratense	šidlo lúčne	140,00
Coenagrion hastulatum	šidielko	230,00

Coenagrion scitulum	šidielko	140,00
Cordulegaster (rod)	pásikavec	230,00
Epitheca bimaculata	vážka	90,00
Ladona (=Libellula) fulva	vážka hnedá	230,00
Onychogomphus forcipatus	klinovka čiernonohá	140,00
Orthetrum coerulescens	vážka modrá	140,00
Somatochlora (rod)	ligotavka	230,00
Sympecma fusca	šidlovka hnedá	180,00
Sympetrum pedemontanum	vážka pásavá	90,00
<b>Plecoptera - pošvatky</b>		
Agneta eleganta	pošvatka	90,00
Brachyptera braueri	pošvatka	230,00
Brachyptera monilicornis	pošvatka	140,00
Capnopsis schilleri	pošvatka	230,00
Isogenus nubecula	pošvatka	230,00
Isoperla obscura	pošvatka tmavá	230,00
Isoptena serricornis	pošvatka	230,00
Marathamea vitripennis	pošvatka	140,00
Rhabdiopteryx navicula	pošvatka	140,00
Taeniopterix schoenemundi	pošvatka dvojbodková	140,00
Xantoperla apicalis	pošvatka	140,00
<b>Dermaptera - ucholaky</b>		
Anechura bipunctata	ucholak dvojbodkový	90,00
Labidura riparia	ucholak veľký	90,00
<b>Mantodea - modlivky</b>		
Mantis religiosa	modlivka zelená	140,00
<b>Ensifera – kobyľky</b>		
Ephippiger ephippiger	sedlovka bronzová	230,00
Poecilimon fussi	kobyľka Fussiho	230,00
Ruspidia nitidula (=Homorocoryphus nitidulus)	kobyľka šúrová	460,00
<b>Caelifera - koníky</b>		
Acrida hungarica (ungarica)	koník stepný	460,00
Calliptamus barbarus	koník barbarský	90,00
Mecostethus grossus	koník žltopásy	90,00
Oedalus decorus	koník čiernopásy	230,00
<b>Heteroptera - bzdochy</b>		
Acyrosoma leucogrammes	bzdocha	20,00
Bagrada stolata	bzdocha	20,00
Crypsinus angustatus	bzdocha	20,00
Dybowskyia reticulata	bzdocha	20,00
Henestaris halophilus	bzdocha	20,00

Hyoidea notaticeps	bzdocha	20,00
Spathocera obscura	bzdocha	20,00
<b>Auchenorrhyncha - cikády</b>		
Cicada (=Tettiga) orni	cikáda jaseňová	230,00
Dictyophara pannonica	ostročielka stepná	140,00
Dorycephalus baeri	cikádka	140,00
Pagiphora annulata		230,00
Tibicen plebejus	cikáda	230,00
Tibicina haematodes	cikáda viničná	230,00
<b>Planipennia (=Neuroptera) - sieťokrídlovce</b>		
Creoleon plumbeus		140,00
Dendroleon pantherinus	mravcolev stromový	230,00
Distoleon tetrarammicus	mravcolev	140,00
Libelloides coccajus	askalafus	230,00
Libelloides macaronius	askalafus škvritokridly	230,00
Mantispa styriaca	pamodlivka dlhokrká	140,00
Megistopus flavicornis		140,00
Myrmecaelurus trigrammus		140,00
Myrmeleon formicarius		140,00
Myrmeleon inconspicuus		140,00
<b>Coleoptera - chrobáky</b>		
Acimerus schäfferi	fuzáč Schäfferi	140,00
Agnathus decoratus		230,00
Allonyx quadrimaculatus	pestroš	140,00
Alosimus syriacus		140,00
Ampedus quadrisignatus	kováčik štvorškvrný	230,00
Ampedus ruficeps	kováčik	230,00
Anthaxia candens	krasň čerešňový	140,00
Anthaxia hungarica	krasň južný	140,00
Apalus (rod)		140,00
Aporthopleura (=Orthopleura) sanguinicolis	pestroš	140,00
Bius thoracicus	potemník	230,00
Boros schneideri		230,00
Brachygonus (=Ampedus) megerlei	kováčik	230,00
Brachyta (=Evodinus) interrogationis	fuzáč	140,00
Calosoma auropunctatum	húseničiar zlatistý	140,00
Calosoma sycophanta	húseničiar pížmový	140,00
Capnodis tenebrionis	krasň	230,00
Carabus arcensis	bystruška	90,00
Carabus auronitens	bystruška zlatá	90,00
Carabus cancellatus	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</i> (rod)		140,00
<i>Cetonischema</i> (=Potosia) <i>aeruginosa</i>	zlatoň ligotavý	140,00
<i>Cornumutila quadrivittata</i>	fuzáč	140,00
<i>Deltomerus tatricus</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>Dircaea australis</i>		140,00
<i>Ditylus laevis</i>		140,00
<i>Elater</i> (= <i>Ludius</i> ) <i>ferrugineus</i>	kováčik hrdzavý	140,00
<i>Emus hirtus</i>	drobčik 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</i> (= <i>Hydrous</i> ) <i>aterrimus</i>	vodomil	230,00
<i>Hydrophilus</i> (= <i>Hydrous</i> ) <i>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</i> (= <i>Strangalia</i> ) <i>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

Meloe brevicollis	májka	140,00
Meloe cicatricosus	májka	230,00
Meloe decorus	májka	140,00
Meloe hungarus	májka	230,00
Meloe proscarabeus	májka obyčajná	280,00
Meloe rufiventris	májka	280,00
Meloe rugosus	májka	90,00
Meloe scabriusculus	májka	140,00
Meloe tuccicus	májka	230,00
Meloe uralensis	májka	140,00
Meloe variegatus	májka dúhová	230,00
Meloe violaceus	májka fialová	90,00
Menophilus cylindricus	potemník	230,00
Morimus funereus		90,00
Mylabris (rod)		140,00
Necydalis major	fuzáč	140,00
Necydalis ulmi	fuzáč	230,00
Nemosoma caucasicum	ploskáň	230,00
Oenas crassicornis		140,00
Oryctes nasicornis	nosorožtek obyčajný	230,00
Pachyta lamed	fuzáč žltočierny	90,00
Phytoecia argus	fuzáč	140,00
Phytoecia hirsutula	fuzáč	140,00
Phytoecia scutellata	fuzáč	140,00
Poecilonota (= Ovalisia, Lampra) dives	krasň	140,00
Poecilonota (= Ovalisia, Lampra) mirifica	krasň	140,00
Poecilonota (= Ovalisia, Lampra) rutilans	krasň lipový	90,00
Purpuricenus kaehleri	fuzáč	140,00
Pytho abieticola		230,00
Pytho depressus		140,00
Rhopalopus ungaricus		140,00
Rhysodes germari		230,00
Selatostomus rugosus	kováčik	230,00
Semanotus ruscicus	fuzáč borievkový	230,00
Sitaris muralis		230,00
Sisyphus schaefferi	lajniak skarabeusovitý	90,00
Sphaenoptera antiqua	krasň	230,00
Tragosoma deorsarium	fuzáč	230,00
Trichoferus pallidus	fuzáč	140,00
Zonitis nana		140,00

**Hymenoptera - blanokrídlowce**

<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>	mravec	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 alpský	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>Arichanna 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>	súmračník jablčnickový	90,00
<i>Colias chrysotheme</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>Maculineaalcon</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 ušľachtilý	90,00
<i>Polyommatus damon</i>	modráčik vičencový	230,00
<i>Synprapha microgamma</i>	mora rašelinisková	140,00
<i>Vacciniina optilete</i>	modráčik striebroškvorný	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</i> (vladykovi)	mihuľa ukrajinská (Vladykovova)	690,00
<i>Lampetra planeri</i>	mihuľa potočná	920,00
<b>Osteichthyes (=Pisces) - ryby</b>		
<i>Acipenser gueldenstaedtii</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 striebřistá	370,00
<i>Misgurnus fossilis</i>	čik európsky	920,00
<i>Sabanejewia balcanica</i>	pĺž 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

**Amphibia - obojživelníky**

Bufo bufo	ropucha bradavičnatá	230,00
Rana kl . esculenta	skokan zelený	230,00
Rana ridibunda	skokan rapotavý	460,00
Rana temporaria	skokan hnedý	140,00
Salamandra salamandra	salamandra škvrnitá	230,00
Triturus alpestris	mlok horský	230,00
Triturus dobrogicus	mlok dunajský	690,00
Triturus vulgaris	mlok bodkovaný	230,00

**Reptilia - plazy**

Anguis fragilis	slepúch lámavý	230,00
Natrix natrix	užovka objkovaná/užovka obyčajná	140,00
Vipera berus	vretenica severná/vretenica obyčajná	370,00

**Mammalia - cicavce**

Alces alces	los mokraďový	2300,00
Crocidura suaveolens	bielozúbka krpatá	90,00
Crocidura leucodon	bielozúbka bielobruchá	90,00
Eliomys quercinus	plch záhradný	230,00
Erinaceus concolor	jež bledý/jež východoeurópsky	230,00
Glis (=Myoxus) glis	plch sivý	230,00
Chionomys (Microtus) nivalis	hraboš snežný	460,00
Mustela erminea	hranostaj čiernochvostý	230,00
Mustela nivalis	lasica myšožravá	230,00
Neomys anomalus	dulovnica menšia	230,00
Neomys fodiens	dulovnica väčšia	230,00
Sciurus vulgaris	veverica stromová	90,00
Sorex alpinus	piskor vrchovský	230,00
Sorex araneus	piskor lesný/piskor obyčajný	90,00
Sorex minutus	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 vyhláske 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 vyhláske 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 sfahovavý (*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 škrvnitá (*Barbus peloponensius*)

sumec veľký (*Silurus glanis*)

zubáč veľkoústý (*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. síh 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 krajinej oblasti Kysuce a katastrálnych území Čadca, Horelica, Olešná, Staškov, Turzovka, Oščadnica, Raková, Klokočov, Svrčinovec, Čierne, Skalité v okrese Čadca,
    - c) Chránenej krajinej 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 krajinej oblasti Východné Karpaty, Národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma, katastrálnych území Becherov, Cigelka, Frička, Gaboltov, Gerlachov, Hrabské, Hutka, Chmeľová, Kurov, Lenartov, Malcov, Nižná Polianka, Ondavka, Petrová, Regetovka, Snakov, Stebnicka 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 lovu 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 poľovních lokalitách tetrova hlucháňa a tetrova holniaka a v poľovních revíroch s plánovaným chovom jarabice poľnej sa povoľuje ich chytať, zraňovať alebo usmrcovať celoročne.





**POKYNY NA VYPLNENIE EVIDENČNÉHO ZOZNAMU CHRÁNENÝCH RASTLÍN**

**Držiteľ** – uvedte sa meno, priezvisko, názov alebo obchodné meno, adresa trvalého pobytu, sídlo alebo miesto podnikania držiteľa; pri právnických osobách aj meno a priezvisko osoby oprávnenej konať v ich mene.

**Rod** – vedecké meno rodu, ktorého druhý sú zapísané na tejto strane evidénčného zoznamu

**Evidenčné číslo – držiteľ** uvedie svoje evidenčné číslo pridelené Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky poverenou organizáciou ochrany prírody

**Strana** – uvedte sa príslušné číslo strany evidénčného zoznamu chránených rastlín

**Dátum** – uvedte sa deň, mesiac a rok nadobudnutia alebo vyradenia chránenej rastliny z evidénčného zoznamu

**Druh** – uvedte sa vedecké meno chránenej rastliny

**Časť** – uvedte sa, či ide napríklad o celé jedince, semená, hľuzy

**Pôvod** – **W** – jedince získané z voľnej prírody

**A** – jedince rastlín umelo vypestované

**I** – zhabané, prepadnuté a nájdené jedince (možno použiť len spolu s iným kódom pôvodu)

**N** – pôvod určený podľa § 42 ods. 6 písm. b) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

**Spôsob** – v prípade nadobudnutia jedinca rastliny sa uvedie konkrétny spôsob nadobudnutia (napríklad kúpa, darovanie, dovoz, zapožičanie, rozmnoženie, zber z prírody, výmena, zhabanie) spolu so znamienkom +

– v prípade vyradenia jedinca rastliny sa uvedie konkrétny spôsob vyradenia (napríklad predaj, darovanie, vývoz, úhyn, zhabanie, zapožičanie, vykličenie, výmena) spolu so znamienkom –

**Počet** – uvedte sa počet kusov, v prípade semien sa môže uviesť namiesto kusov ich množstvo v gramoch

**Od koho/komu** – uvedte sa meno, priezvisko, názov alebo obchodné meno, adresa trvalého pobytu, sídlo alebo miesto podnikania držiteľa;

pri právnických osobách aj meno a priezvisko osoby oprávnenej konať v ich mene

– v prípade rozmnoženia a úhynu sa kolónka nevyplňa

– v prípade nadobudnutia zberom z prírody sa v kolónke uvedie číslo rozhodnutia, ktorým bola povolená výnimka.

**Poznámka:** Výsate semená sa v príslušnej kolónke vyradia z evidencie a vykličené jedince sa zapisujú ako nové jedince do evidénčného zoznamu.

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

**Príloha č. 11  
k vyhláske 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





### Pokyny na vyplnenie druhovej karty

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

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

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

DRŽITEĽ - uvedie sa meno, priezvisko, názov alebo obchodné meno, adresa trvalého pobytu, sídlo alebo miesto podnikania držiteľa. Pri právnických osobách aj meno a priezvisko osoby oprávnenej konať v ich mene.

NADOBUDNUTIE - vyplňa 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 určitý 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, prepadanutí 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 odchytý 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 - vyplní sa podľa údajov v preukaze o pôvode (pôvod na základe predložených dokladov určuje príslušný okresný úrad).

VYRADENIE - vyplní 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, uletel

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 štádia (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 potvrdzuje vypustenie jedinca do prírody.

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

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

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

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



**Príloha č. 13**  
**k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

Strana 282

Zbierka zákonov č. 24/2003

Čiastka 13

**Príloha č. 13**  
**k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

VZOR

**POKYNY NA VYPLNENIE PREUKAZU O PÔVODE CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA**

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

**Živý, preparát** – do príslušnej kolónky uviesť značku X, druhá kolónka ostáva nevyplnená; ak

si chce držiteľ ponechať preparát živočícha po úhynе, označí aj kolónku „Preparát“ a uvedie dátum úhynе

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

**Pôvod** – určí okresný úrad na základe predložených dokladov

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

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

**Nadobudnutie, spôsob** uvedie sa takto:

**dovoz** – jedinec bol dovezený z tretej krajiny držiteľom

**odchov** – jedinec bol nadobudnutý držiteľom vlastným odchovom

**odchyt SR** – jedinec bol nadobudnutý držiteľom z prírodného prostredia SR

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

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

**kúpa** – jedinec bol nadobudnutý držiteľom kúpou na území SR alebo iného členského štátu ES

**výmena** – jedinec bol nadobudnutý na území SR alebo iného členského štátu ES výmenou za iného jedinca

**dar** – jedinec bol nadobudnutý darom na území SR alebo iného členského štátu ES

**zapožičanie** – jedinec bol nadobudnutý zapožičaním (deponáciou) na území SR alebo iného členského štátu ES

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

**Nadobudnutie, číslo dokladu** uvedie sa takto:

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

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

**Označenie** – spôsob (napr. krúžok, čip) a text označenia, ak je jedinec nezameniteľne označený, a evidenčné

číslo jeho držiteľa/ poradové číslo, pod ktorým je jedinec (otec, matka) uvedený v druhovej karte

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

**Preukaz o pôvode chráneného živočícha**

Overený dňa:

Podpis a pečiatka okresného úradu:

Číslo preukazu:

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

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

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

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



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

## VZOR

**ZÁMER SPRÍSTUPNENIA JASKYNE****A. Textová časť**

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

**B. Mapová časť**

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

**Príloha č. 15  
k vyhláske 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 sťahovavých 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 územia 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. Podrobný realizačný projekt kompenzačných opatrení.

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

Štátny zoznam zahŕňa

1. prírastkový katalóg chránených území a chránených stromov,
2. databázu chránených území a chránených stromov,
3. zbierku listín o chránených územiach a chránených stromoch.
1. Prírastkový katalóg chránených území a chránených stromov  
Prírastkový katalóg chránených území a chránených stromov obsahuje
  - a) poradové číslo, ktoré je evidenčným číslom štátneho zoznamu,
  - b) názov chráneného územia alebo chráneného stromu,
  - c) druh chráneného územia,
  - d) stupeň ochrany chráneného územia,
  - e) zastúpenie zón s uvedením stupňa ochrany,
  - f) čísla a názvy právnych predpisov o vyhlásení, zmene alebo o zrušení chráneného územia, zóny alebo chráneného stromu a dátum nadobudnutia ich účinnosti,
  - g) základné údaje o chránenom území alebo chránenom strome (výmera chráneného územia, výmera ochranného pásma, kraj, okres, katastrálne územie, obec),
  - h) predmet ochrany - účel vyhlásenia,
  - i) príslušnosť chráneného územia k 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,

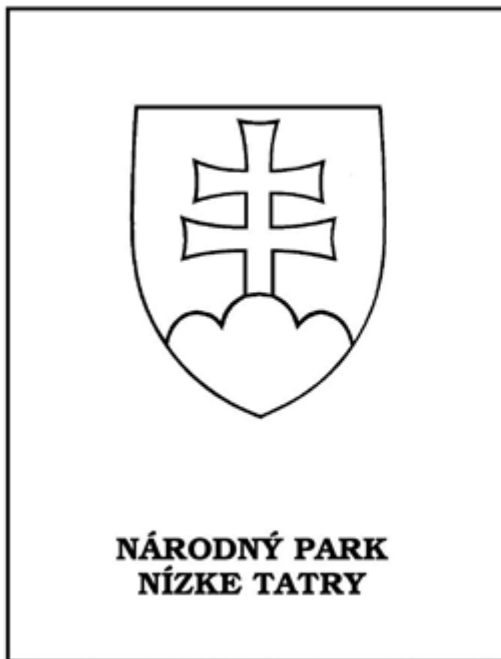
- d) výpis z katastra nehnuteľností a listu vlastníctva dotknutých parciel,
- e) oznámenie o vyhlásení, zmene alebo zrušení chráneného územia správe katastra,
- f) súpis parciel poľnohospodárskej pôdy alebo výpis z plochovej tabuľky s uvedením kategórie lesa,
- g) doklady o prerokovaní zámeru na vyhlásenie, zmenu alebo zrušenie chráneného územia alebo chráneného stromu.

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

## A. Označenie chránených území a ich ochranných pásiem

Tabule sú tmavozelené, písmo je biele.

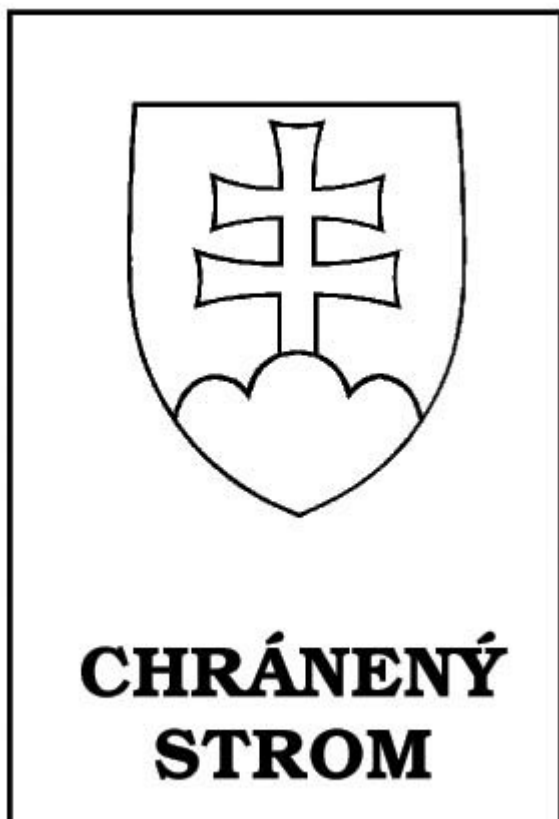
Rozmery tabule sú: 40 x 30 cm.



## B. Označenie chránených stromov

Rozmery tabule sú: 15 x 10 cm.





**Príloha č. 18  
k vyhláske 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 územiám 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. Socioekonomické 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 náčrty, fotodokumentácia, grafy, tabuľky) v rozsahu podľa konkrétnej situácie, rozsiahlosti územia a zložitosti 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

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

\*\*\*\* Ciele, základné rámce, a zásady hospodárenia v lesoch (uvádza 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, podrobná 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 Socioekonomické 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 vyhotovovateli 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 vyhláske 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
      - 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 územia Slovenskej republiky), výskyty niektorých druhov v zimnom období, populačná ekológia
      - e) 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 územia 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 štvorcach siete DFS s vyznačením veľkoplošných chránených území
  - 5.2. Mapa Slovenska s potvrdenými lokalitami druhu v štvorcach siete DFS s vyznačením lokalít európskej sústavy chránených území (NATURA 2000)
  - 5.3. Mapy jednotlivých lokalít s vyznačením výskytu populácii (pri rastlinách).

**Príloha č. 21  
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.****OBSAH PROGRAMU ZÁCHRANY CHRÁNENÉHO AREÁLU, PRÍRODNEJ REZERVÁCIE,  
PRÍRODNEJ PAMIATKY, NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE, NÁRODNEJ PRÍRODNEJ  
PAMIATKY, CHRÁNENÉHO VTÁČIEHO ÚZEMIA, SÚKROMNÉHO CHRÁNENÉHO ÚZEMIA,  
ZÓNY A ČASTI ZÓNY CHRÁNENEJ KRAJINNEJ OBLASTI ALEBO NÁRODNÉHO PARKU A  
CHRÁNENÉHO STROMU**

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

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

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

1. Súčasný stav
  - 1.1 Rozšírenie a stav populácie
    - 1.1.1 Zaradenie druhu v medzinárodnom a národnom sozologickom zozname
    - 1.1.2 Zhodnotenie rozšírenia druhu v medzinárodnom meradle
    - 1.1.3 Zhodnotenie rozšírenia druhu na území Slovenskej republiky
    - 1.1.4 Zoznam nepotvrdených, neoverených a zaniknutých lokalít a príčiny ich zániku
    - 1.1.5 Zoznam potvrdených lokalít s analýzou stavu populácie druhu na lokalite
  - 1.2 Biologické a ekologické nároky
    - 1.2.1 Rastliny
      - a) nároky druhu na prostredie, ekologické faktory
      - b) rozmnožovanie, populačná ekológia, stratégia
      - c) konkurenčné vzťahy
    - 1.2.2 Živočíchyl
      - a) stručný opis druhu, preferencia biotopov, opis ich veľkosti, význam druhu v ekosystéme
      - b) rozmnožovanie, starostlivosť o potomstvo, prezimovanie druhu
      - c) potravné nároky druhu (kvalita, kvantita potravy, spôsob výživy, získavanie potravy)
      - d) migrácie a presuny druhu (v rámci územia Slovenskej republiky, mimo územia Slovenskej republiky), 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 štádia ohrozenia
2. Strategické ciele starostlivosti na dosiahnutie priaznivého stavu
3. Opatrenia na dosiahnutie priaznivého stavu alebo odstránenie príčin ohrozenia
  - 3.1 V oblasti legislatívy
  - 3.2 V oblasti praktickej starostlivosti
  - 3.3 V oblasti monitoringu
  - 3.4 V oblasti výchovy a spolupráce s verejnosťou
  - 3.5 V oblasti záchrany ohrozeného chráneného druhu v podmienkach mimo jeho prirodzeného stanovišťa (ex situ)
  - 3.6 Harmonogram opatrení s určeným termínom, nákladmi a zodpovednosťou za realizáciu
4. Záverečné údaje
  - 4.1 Použité podklady a zdroje informácií
  - 4.2 Doklad o prerokovaní programu záchrany s dotknutými orgánmi štátnej správy
5. Prílohy



- 5.1 Mapa Slovenska s potvrdenými lokalitami ohrozeného druhu (M 1 : 3 000 000)
- 5.2 Mapa jednotlivých chránených území a nechránených lokalít s vyznačením výskytu populácie ohrozeného druhu s mierkou úmernou veľkosti chráneného územia alebo nechránenej lokality
- 5.3 Evidenčná karta programu záchrany chráneného druhu

**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 (fyto geografické členenie, potenciálna prirodzená vegetácia a aktuálna vegetácia)
    - 1.2.2 živočíšstvo (zoogeografické členenie; živočíšstvo)
    - 1.2.3 biotopy (vymedzenie a opis biotopov)
2. Súčasná krajinná štruktúra (SKŠ)
  - 2.1 poľnohospodárska pôda (orná pôda, chmelnice, 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, seizmicita, zosuvné územia atď.)

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

#### SYNTÉZOVÁ ČASŤ

5. Syntéza analytických vstupov a hodnotenie
- 5.1 Hodnotenie ekologickej stability (pomer ekologicke stabilných plôch: lesy, lúky, záhrady, vodné plochy atď. k ekologicke 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 ekologicke významných prírodných prvkov)
- 5.5 Hodnotenie krajinskej štruktúry (diverzita krajiny, typ a vývoj krajinskej 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, ekodukty, 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.

**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 (fyto geografické 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, chmelnice, 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 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 a regionálneho územného systému ekologickej stability (biocentrá, biokoridory, interakčné prvky, migračné trasy)
    - 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, seizmicita, zosuvné územia atď.)
  - 4.2.2 antropogénne (napr. kontaminácia a znečistenie zložiek životného prostredia, imisie, hluk, skládky, priemyselné plochy, erózia, bariérové prvky, výskyt invázií druhov a pod.)

#### SYNTEZOVÁ ČASŤ

- 5. Syntéza analytických vstupov a hodnotenie
  - 5.1 Hodnotenie ekologickej stability (pomer ekologicky stabilných plôch: lesy, lúky, záhrady, vodné plochy atď. k ekologicky 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, priaznivý stav biotopov a druhov)
  - 5.4 Ekostabilizačná významnosť, reprezentatívnosť a unikátnosť (porovnanie aktuálneho stavu s potenciálnou prirodzenou vegetáciou, stupeň ekologickej stability (0 – 5), vymedzenie ekologicke 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, ekodukty, 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 vyhláske 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 územiám
    - 1.2.1. K chráneným územiám podľa § 17 ods. 1 zákona, navrhovaným chráneným vtáčím územiám a územiám európskeho významu zaradených v zoznamoch schválených vládou a územiám 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 pásma
    - 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 nesúlador 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 nájmom 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. Ekonomické 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 nájmom 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 obhospodarovaním
  - 8.7.3. Mapové vymedzenie hraníc pozemkov dotknutých potrebou zavádzať preventívne opatrenia
  - 8.7.4. Mapové vymedzenie hraníc predmetu ochrany s rovnakým alebo podobným navrhovaným spôsobom starostlivosti, kde priaznivý stav ochrany tohto predmetu ochrany závisí na obhospodarovaní človekom
  - 8.7.5. Mapové vymedzenie hraníc častí chráneného územia a jeho ochranného pásma, kde priaznivý 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

\*\* Vyhotovuje 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 PÁSMO

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 prírodnej pamiatky
3. Zhodnotenie potreby vypracovania alebo aktualizácie programu starostlivosti



**Príloha č. 27**  
**k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**OBSAH NÁRODNÉHO ČERVENÉHO ZOZNAMU**

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

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

**OBSAH DOKUMENTU STAROSTLIVOSTI O DREVINY**

1. Analýza súčasného výskytu a stavu drevín, zhodnotenie ich ekologického, krajínovorného, 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 výsadbu



## VZOR

## B

## Správa o výsledku prieskumu a výskumu jaskýň

Osoba vykonávajúca výskum: ..... Organizácia (speleol. skupina, inštitúcia): .....

Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu): .....

Súhlas orgánu ochrany prírody: ..... č. .... zo dňa: .....

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

\* Prístupnosť údajov:

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

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

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



VZOR

C

Správa o výsledku prieskumu a výskumu prírodných vodopádov

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

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

\* Prístupnosť údajov:  
 V – verejný údaj, nepublikovaný.    P – publikovaný údaj.    N – neverejný údaj (nemôžu byť zverejnené).  
 \*\* Uvádza sa len vtedy, ak už bolo PP/NPP číslo štátneho zoznamu pridelené.



VZOR

**D**  
**Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených nerastov a chránených skamenelín**

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

NÁZOV CHRÁNENÉHO NERASTU/CHRÁNENEJ SKAMENELINY:

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

Podrobný opis zaznamenaného nález: \*\*

Iné údaje o náleze/dokumentácia k nález: .....

Dátum vykonaného prieskumu/výskumu: .....

\* Prístupnosť údaj: V – verejný údaj, nepublikovaný. P – publikovaný údaj. N – neverejné údaje (nemôžu byť zverejnené).  
 \*\* Vyplní sa len pri ochrane miesta prirodzeného nález chráneného nerastu/chránenej skameneliny.



## 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 vyhláske 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

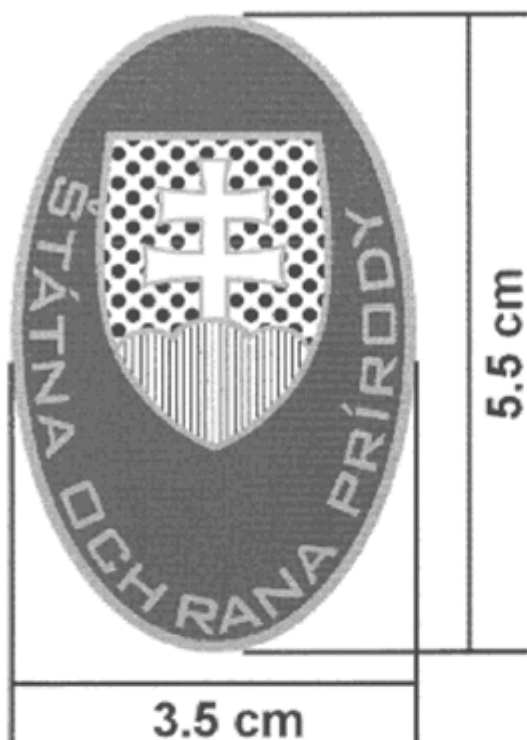
Ročná bodová kvóta pre

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

**Príloha č. 31  
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**VZOR SLUŽOBNÉHO ODZNAKU ZAMESTNANCA OCHRANY PRÍRODY  
VZOR SLUŽOBNÉHO ODZNAKU ZAMESTNANCA OCHRANY PRÍRODY**

predná strana



legenda:

biela



červená



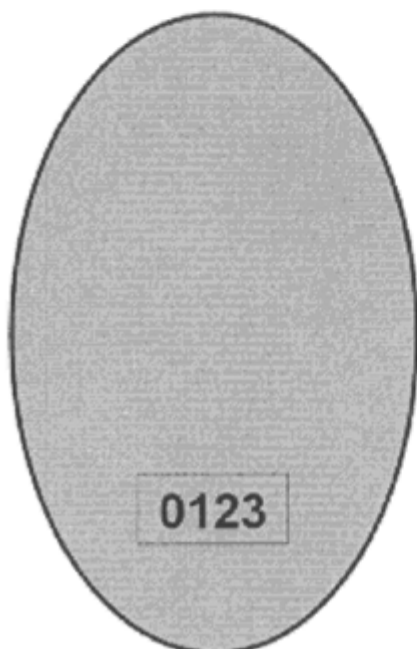
modrá



strieborná



zadná strana



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

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

<b>Vedecké meno</b>	<b>Slovenské meno</b>	<b>€/jedinec</b>
<b>Aves - vtáky</b>		
Accipiter gentilis	jastrab veľký /jastrab lesný	3 220,00 €
Accipiter nisus	jastrab krahulec	1 840,00 €
Acrocephalus arundinaceus	trsteniarik veľký /trsteniarik škriekavý	920,00 €
Acrocephalus dumetorum	trsteniarik krovinový	230,00 €
<b>Acrocephalus melanopogon</b>	<b>trsteniarik tamarískový /šašiniarik tenkozobý</b>	2 300,00 €
	<b>trsteniarik vodný</b>	3 220,00 €
<b>Acrocephalus paludicola</b>		
Acrocephalus palustris	trsteniarik obyčajný /trsteniarik spevavý	230,00 €
Acrocephalus scirpaceus	trsteniarik bahenný	460,00 €
Acrocephalus schoenobaenus	trsteniarik malý /trsteniarik pásikový	460,00 €
Actitis hypoleucos	kalužiačik malý /kalužiak riečny	1 840,00 €
Aegithalos caudatus	mlynárka dlhochvostá	230,00 €
<b>Aegolius funereus</b>	<b>pôtik kapcavý /kuvik kapcavý</b>	2 300,00 €
	<b>sup tmavohnedý</b>	2 300,00 €
<b>Aegypius monachus</b>		
Alauda arvensis	škvránok poľný	230,00 €
	<b>rybárik riečny</b>	1 840,00 €
<b>Alcedo atthis</b>		
Anas acuta	kačica ostrochvostá	2 300,00 €

Anas clypeata	kačica lyžičiarka	1 840,00 €
Anas crecca	kačica chrapka (kačica chrapkavá)	920,00 €
Anas penelope	kačica hvízdárka /kačica hvízdavá	920,00 €
Anas platyrhynchos	kačica divá	230,00 €
Anas querquedula	kačica chrapačka /kačica chrapľavá	920,00 €
Anas strepera	kačica chriplavka /kačica chriplavá	920,00 €
Anser albifrons	hus bieločelá	1 380,00 €
Anser anser	hus divá	3 220,00 €
Anser brachyrhynchus	hus krátkozobá	1 840,00 €
<b>Anser erythropus</b>	<b>hus malá /hus piskľavá</b>	3 220,00 €
Anser fabalis	hus siatinná	1 150,00 €
<b>Anthus campestris</b>	<b>ľabtuška poľná</b>	1 840,00 €
Anthus cervinus	ľabtuška červenohrdlá	920,00 €
Anthus pratensis	ľabtuška lúčna	920,00 €
Anthus spinoletta	ľabtuška vrchovská	460,00 €
Anthus trivialis	ľabtuška hôrna / ľabtuška lesná	230,00 €
Apus apus	dážďovník obyčajný /dážďovník tmavý	460,00 €
Apus melba	dážďovník skalný	460,00 €
<b>Aquila clanga</b>	<b>orol hrubozobý</b>	3 220,00 €
<b>Aquila heliaca</b>	<b>orol kráľovský</b>	5 990,00 €
<b>Aquila chrysaetos</b>	<b>orol skalný</b>	4 610,00 €

		5 990,00 €
<b>Aquila pennata (Hieraetus pennatus)</b>	<b>orol malý /orol myšiakovitý</b>	
		3 220,00 €
<b>Aquila pomarina</b>	<b>orol krikľavý</b>	
Aquila rapax/nipalensis	orol stepný	3 220,00 €
		3 220,00 €
<b>Ardea (Egretta) alba</b>	<b>beluša veľká /volavka biela</b>	
Ardea cinerea	volavka popolavá	920,00 €
		4 610,00 €
<b>Ardea purpurea</b>	<b>volavka purpurová</b>	
		3 220,00 €
<b>Ardeola ralloides</b>	<b>čaplička vlasatá /volavka vlasatá</b>	
Arenaria interpres	kamenár strakatý	920,00 €
		2 300,00 €
<b>Asio flammeus</b>	<b>myšiarka močiarna</b>	
Asio otus	myšiarka ušatá	920,00 €
Athene noctua	kuvik obyčajný /kuvik plačlivý	1 840,00 €
Aythya ferina	chochlačka sivá	460,00 €
Aythya fuligula	chochlačka vrkočatá	460,00 €
Aythya marila	chochlačka morská	460,00 €
		5 990,00 €
<b>Aythya nyroca</b>	<b>chochlačka bielooká</b>	
Bombycilla garrulus	chochláč severský	230,00 €
		3 220,00 €
<b>Botaurus stellaris</b>	<b>bučiak veľký /bučiak trstový</b>	
Branta bernicla	bernikla tmavá	920,00 €

		1 840,00 €
<b>Branta leucopsis</b>	<b>bernikla bielolícá</b>	
		3 220,00 €
<b>Branta ruficollis</b>	<b>bernikla červenokrká /červenokrčka pestrá</b>	
		1 840,00 €
<b>Bubo bubo</b>	<b>výr skalný</b>	
Bubulcus ibis	hltavka chochlatá /hltavka vlasatá	920,00 €
Bucephala clangula	hlaholka severská	460,00 €
		1 840,00 €
<b>Burhinus oedicnemus</b>	<b>ležiak úhorový /ležiak obyčajný</b>	
Buteo buteo	myšiak hôrny /myšiak lesný	920,00 €
Buteo lagopus	myšiak severský	920,00 €
		1 840,00 €
<b>Buteo rufinus</b>	<b>myšiak hrdzavý</b>	
		1 840,00 €
<b>Calandrella brachydactyla</b>	<b>škovránka krátkoprstá /škovránok krátkoprstý</b>	
Calcarius lapponicus	ostrohárka severská /strnádka severská	460,00 €
Calidris alba	pobrežník belavý	460,00 €
Calidris alpina	pobrežník čiernozobý	460,00 €
Calidris canutus	pobrežník hrdzavý	460,00 €
Calidris ferruginea	pobrežník krivozobý	460,00 €
Calidris maritima	pobrežník morský	920,00 €
Calidris melanotos	pobrežník škvrnitý	460,00 €
Calidris minuta	pobrežník malý	230,00 €
Calidris temminckii	pobrežník sivý	230,00 €
	lelek lesný	1 840,00 €
<b>Caprimulgus europaeus</b>		

Carduelis cannabina	stehlík konôpka / stehlík konopiar	230,00 €
Carduelis carduelis	stehlík obyčajný /stehlík pestrý	230,00 €
Carduelis flammea	stehlík čečetka /stehlík čečetavý	460,00 €
Carduelis chloris	zelenka obyčajná /stehlík zelený	230,00 €
Carduelis flavirostris	stehlík horský	460,00 €
Carduelis hornemanni	stehlík polárny /stehlík belavý	460,00 €
Carduelis spinus	stehlík čížik /stehlík čížavý	230,00 €
Carpodacus erythrinus	červenák karmínový /hýľ karmínový	920,00 €
Cercopis daurica	lastovička červenochrbtá	230,00 €
Certhia brachydactyla	kôrovník krátkoprstý	460,00 €
Certhia familiaris	kôrovník dlhoprstý	460,00 €
<b>Ciconia ciconia</b>	<b>bocian biely</b>	2 300,00 €
		3 220,00 €
<b>Ciconia nigra</b>	<b>bocian čierny</b>	
Cinclus cinclus	vodnár potočný	460,00 €
<b>Circaetus gallicus</b>	<b>hadiar krátkoprstý</b>	4 610,00 €
		1 840,00 €
<b>Circus aeruginosus</b>	<b>kaňa močiarna</b>	
		2 300,00 €
<b>Circus cyaneus</b>	<b>kaňa sivá</b>	
		3 220,00 €
<b>Circus macrourus</b>	<b>kaňa stepná</b>	
		3 220,00 €
<b>Circus pygargus</b>	<b>kaňa popolavá</b>	
Clamator glandarius	kukavica chochlatá	920,00 €



Clangula hyemalis	ľadovka dlhochvostá /kačica ľadová	920,00 €
Coccothraustes coccothraustes	glezg obyčajný /glezg hrubozobý	230,00 €
Columba oenas	holub plúžik	1 380,00 €
Columba palumbus	holub hrivnák	690,00 €
		3 220,00 €
<b>Coracias garrulus</b>	<b>krakľa belasá</b>	
Corvus corax	krkavec čierny	370,00 €
Corvus corone	vrana čierna /vrana túlavá	370,00 €
Corvus cornix	vrana popolavá / vrana túlavá	180,00 €
Corvus frugilegus	havran čierny	230,00 €
Coloeus (Corvus) monedula	kavka tmavá	920,00 €
Coturnix coturnix	prepelica poľná	920,00 €
		3 220,00 €
<b>Crex crex</b>	<b>chrapkáč poľný /chriaštel' poľný</b>	
Cuculus canorus	kukučka obyčajná /kukučka jarabá	460,00 €
Cyanistes (Parus) caeruleus	sýkorka belasá	140,00 €
Cyanistes (Parus) cyanus	sýkorka lazúrová	230,00 €
		1 840,00 €
<b>Cygnus columbianus (Cygnus bewickii)</b>	<b>labuť malá /labuť tundrová</b>	
		1 840,00 €
<b>Cygnus cygnus</b>	<b>labuť spevavá</b>	
Cygnus olor	labuť veľká /labuť hrbozobá	690,00 €
Delichon urbicum	belorítka obyčajná/ белорítka domová	460,00 €
		1 840,00 €
<b>Dendrocopos leucotos</b>	<b>ďateľ bielochrbtý</b>	
Dendrocopos major	ďateľ veľký	230,00 €

		1 840,00 €
<b>Dendrocopos medius</b>	<b>ďateľ prostredný</b>	
Dendrocopos minor	ďateľ malý	920,00 €
		1 380,00 €
<b>Dendrocopos syriacus</b>	<b>ďateľ hnedkavý</b>	
		1 840,00 €
<b>Dryocopus martius</b>	<b>tesár čierny /ďateľ čierny</b>	
		4 610,00 €
<b>Egretta garzetta</b>	<b>beluša malá /volavka striebristá</b>	
Emberiza cia	strnádka cia /strnádka ciavá	1 840,00 €
Emberiza (Miliaria) calandra	strnádka lúčna	460,00 €
Emberiza citrinella	strnádka obyčajná /strnádka žltá	230,00 €
		1 840,00 €
<b>Emberiza hortulana</b>	<b>strnádka záhradná</b>	
Emberiza melanocephala	strnádka čiernohlavá	460,00 €
Emberiza schoeniclus	strnádka trstinová /strnádka trstová	460,00 €
Eremophila alpestris	uškárik vrchovský /škovránok ušatý	460,00 €
Erithacus rubecula	červienka obyčajná /slávik červienka	230,00 €
		1 840,00 €
<b>Falco biarmicus</b>	<b>sokol tmavý</b>	
		1 840,00 €
<b>Falco columbarius</b>	<b>sokol kobec</b>	
		5 530,00 €
<b>Falco cherrug</b>	<b>sokol rároh</b>	
		1 840,00 €
<b>Falco naumanni</b>	<b>sokol bielopazúravý</b>	

		5 530,00 €
<b>Falco peregrinus</b>	<b>sokol sťahovavý</b>	
Falco subbuteo	sokol lastovičiar	1 840,00 €
Falco tinnunculus	sokol myšiar	920,00 €
		5530,00 €
<b>Falco vespertinus</b>	<b>sokol kobcovitý /sokol červenonohý</b>	
		920,00 €
<b>Ficedula albicollis</b>	<b>muchárik bieločrký</b>	
Ficedula hypoleuca	muchárik čiernohlavý	920,00 €
		1 840,00 €
<b>Ficedula parva</b>	<b>muchárik malý /muchárik červenohrdlý</b>	
Fringilla coelebs	pinka obyčajná /pinka lesná	50,00 €
Fringilla montifringilla	pinka severská	90,00 €
Fulica atra	lyska čierna	460,00 €
Galerida cristata	pipíška chochlatá	460,00 €
Gallinago gallinago	močiarnica mekotavá	920,00 €
		1 840,00 €
<b>Gallinago media</b>	<b>močiarnica tichá /močiarnica lúčna</b>	
Gallinula chloropus	sliapočka vodná /sliapočka zelenonohá	460,00 €
Garrulus glandarius	sojka obyčajná /sojka škriekavá	140,00 €
Gavia adamsii	potáplica bielozubá / potáplica bledozubá	920,00 €
		1 840,00 €
<b>Gavia arctica</b>	<b>potáplica stredná /potáplica severská</b>	
		1 840,00 €
<b>Gavia immer</b>	<b>potáplica veľká /potáplica ľadová</b>	
		1 840,00 €
<b>Gavia stellata</b>	<b>potáplica malá /potáplica štíhlozubá</b>	

		1 840,00 €
<b>Gelochelidon nilotica</b>	<b>rybárka krátkozobá /rybár krátkozobý</b>	
Glareola nordmanni	prieložník čiernokrídly	920,00 €
<b>Glareola pratincola</b>	<b>prieložník stepný</b>	1 840,00 €
<b>Glaucidium passerinum</b>	<b>kuvíčok vrabčí /kuvík vrabčí</b>	1 840,00 €
<b>Grus grus</b>	<b>žeriav popolavý</b>	3 220,00 €
Grus virgo	žeriav stepný /žeriavec stepný	1 840,00 €
<b>Gyps fulvus</b>	<b>sup bielohlavý</b>	3 220,00 €
Haematopus ostralegus	lastúrničiar strakatý	920,00 €
<b>Haliaeetus albicilla</b>	<b>orliak morský</b>	5 990,00 €
<b>Himantopus himantopus</b>	<b>šišila bocianovitá</b>	1 840,00 €
Hippolais icterina	sedmohlások obyčajný /sedmohlások hájový	460,00 €
Hirundo rustica	lastovička domová	230,00 €
Histrionicus histrionicus	kamenárka strakatá /kačica strakatá	920,00 €
<b>Hydrocoloeus (Larus) minutus</b>	<b>čajka malá</b>	460,00 €
<b>Hydroprogne (Sterna) caspia</b>	<b>čegrava veľkozobá /rybár veľkozobý</b>	1 840,00 €
<b>Charadrius (Eudromias) morinellus</b>	<b>kulík vrchovský</b>	1 840,00 €
Charadrius alexandrinus	kulík morský	920,00 €

Charadrius dubius	kulík riečny	920,00 €
Charadrius hiaticula	kulík piesočný	920,00 €
		4 610,00 €
<b>Chlamydotis macqueenii (undulata)</b>	<b>drop hrivnatý</b>	
		1 840,00 €
<b>Chlidonias hybridus</b>	<b>čorík bahenný / rybár bahenný</b>	
Chlidonias leucopterus	čorík bielostrídly / rybár bielostrídly	1 840,00 €
		1 840,00 €
<b>Chlidonias niger</b>	<b>čorík čierny / rybár čierny</b>	
Chroicocephalus (Larus) ridibundus	čajka smeživá	230,00 €
Iduna (Hippolais) pallida	sedmohlások bledý	460,00 €
		1 840,00 €
<b>Ichthyæetus (Larus) melanocephalus</b>	<b>čajka čierohlavá</b>	
		1 840,00 €
<b>Ixobrychus minutus</b>	<b>bučiacik močiarny</b>	
Jynx torquilla	krutohlav hnedý / krutihlav hnedý	920,00 €
		1 380,00 €
<b>Lanius collurio</b>	<b>strakoš obyčajný / strakoš červenochrbtý</b>	
Lanius excubitor	strakoš veľký / strakoš sivý	920,00 €
		1 840,00 €
<b>Lanius minor</b>	<b>strakoš kolesár</b>	
Lanius senator	strakoš červenohlavý	3 220,00 €
Larus argentatus	čajka striebriстая	460,00 €
Larus cachinnans	čajka bielohlavá	460,00 €
Larus canus	čajka sivá	460,00 €
Larus delawarensis	čajka obrúčkózobá	460,00 €
Larus fuscus	čajka tmavá	460,00 €

Larus hyperboreus	čajka bledá	460,00 €
Larus marinus	čajka morská	460,00 €
Larus michahellis	čajka žltonohá	460,00 €
Limicola falcinellus	brehárik ploskozobý /pobrežník ploskozobý	920,00 €
		2 300,00 €
<b>Limosa lapponica</b>	<b>brehár hrdzavý</b>	
Limosa limosa	brehár čiernochvostý	1 840,00 €
Locustella fluviatilis	svrčiak riečny	460,00 €
Locustella luscinioides	svrčiak slávikovitý	460,00 €
Locustella naevia	svrčiak zelenkavý	460,00 €
Lophophanes (Parus) cristatus	sýkorka chochlatá	230,00 €
Loxia curvirostra	krivonos smrekový	230,00 €
Loxia leucoptera	krivonos bielokrídly	230,00 €
		1 840,00 €
<b>Lullula arborea</b>	<b>škovránik stromový /škovránok stromový</b>	
Luscinia luscinia	slávik veľký /slávik tmavý	920,00 €
Luscinia megarhynchos	slávik obyčajný /slávik krovinový	460,00 €
		1 840,00 €
<b>Luscinia svecica</b>	<b>slávik modrák</b>	
Lymnocyptes minimus	močiarnička tichá /močiarnica tichá	1 840,00 €
		3 220,00 €
<b>Lyrurus (Tetrao) tetrix</b>	<b>tetrov holniak</b>	
Melanitta fusca	turpan tmavý	920,00 €
Melanitta nigra	turpan čierny	920,00 €
		1 840,00 €
<b>Mergellus (Mergus) albellus</b>	<b>potápač malý /potábač biely</b>	

Mergus merganser	potápač veľký	920,00 €
Mergus serrator	potápač prostredný /potápač dlhozobý	920,00 €
Merops apiaster	včelárik zlatý	1 840,00 €
		3 220,00 €
<b>Microcarbo pygmeus (Phalacrocorax pygmeus)</b>	<b>kormorán malý</b>	
		4610,00 €
<b>Milvus migrans</b>	<b>haja tmavá</b>	
		4 610,00 €
<b>Milvus milvus</b>	<b>haja červená</b>	
Monticola saxatilis	skaliar pestrý	3 220,00 €
Monticola solitarius	skaliar modrý	1 840,00 €
Montifringilla nivalis	snehárka vrchovská	460,00 €
Motacilla alba	trasochvost biely	460,00 €
Motacilla cinerea	trasochvost horský	460,00 €
Motacilla citreola	trasochvost žltohlavý	920,00 €
Motacilla flava	trasochvost žltý	460,00 €
Muscicapa striata	muchár sivý	460,00 €
		2 300,00 €
<b>Neophron percnopterus</b>	<b>zdochlinár biely /sup biely</b>	
Netta rufina	hrdzavka potápavá	2 300,00 €
Nucifraga caryocatactes	orešnica perlavá /orešnica perlovaná	460,00 €
Numenius arquata	hvizdák veľký	3 220,00 €
Numenius phaeopus	hvizdák malý /hvizák pásavohlavý	1 840,00 €
		5 990,00 €
<b>Numenius tenuirostris</b>	<b>hvizdák tenkozobý</b>	

		1 840,00 €
<b>Nyctea scandiaca</b>	<b>belaňa tundrová /sova snežná</b>	
		2 300,00 €
<b>Nycticorax nycticorax</b>	<b>chavkoš nočný /bučiak nočný</b>	
Oenanthe deserti	skaliarik púšťový	460,00 €
Oenanthe hispanica	skaliarik okrový	460,00 €
Oenanthe oenanthe	skaliarik sivý	460,00 €
Oriolus oriolus	vlha obyčajná /vlha hájová	920,00 €
		5 990,00 €
<b>Otis tarda</b>	<b>drop veľký /drop fúzatý</b>	
Otus scops	výrik lesný	3 220,00 €
		1 840,00 €
<b>Oxyura leucocephala</b>	<b>potápnica bielohlavá</b>	
Parus major	sýkorka veľká /sýkorka bielolíca	140,00 €
		3 220,00 €
<b>Pandion haliaetus</b>	<b>kršiak rybár /kršiak rybožravý</b>	
Panurus biarmicus	fúzatka trstinová /fúzatka trťová	1 380,00 €
Passer domesticus	vrabec domový	230,00 €
Passer montanus	vrabec poľný	50,00 €
Pastor roseus	pastier ružový /škorec ružový	230,00 €
		4 610,00 €
<b>Pelecanus crispus</b>	<b>pelikán kučeravý</b>	
		1 840,00 €
<b>Pelecanus onocrotaulus</b>	<b>pelikán ružový</b>	
Perdix perdix	jarabica poľná	920,00 €
Periparus (Parus) ater	sýkorka uhliarka	140,00 €
Perisoreus infaustus	škriekavec zlovestný /sojka zlovestná	140,00 €



		2 300,00 €
<b>Pernis apivorus</b>	<b>včelár lesný</b>	
Phalacrocorax aristotelis	kormorán chochlatý	920,00 €
Phalacrocorax carbo	kormorán veľký	460,00 €
Phalaropus fulicarius	lyskonoh ploskozobý	920,00 €
		1 840,00 €
<b>Phalaropus lobatus</b>	<b>lyskonoh úzkozobý</b>	
		920,00 €
<b>Philomachus pugnax</b>	<b>bojovník bahenný /pobrežník bojovný</b>	
Phoenicurus ochruros	žltochvost domový	230,00 €
Phoenicurus phoenicurus	žltochvost hôrny /žltochvost lesný	920,00 €
Phylloscopus bonelli	kolibiarik horský /kolibkárík horský	460,00 €
Phylloscopus collybita	kolibiarik čipčavý /kolibkárík čipčavý	230,00 €
Phylloscopus inornatus	kolibiarik žltkastotemenný /kolibkárík žltkastotemenný	230,00 €
Phylloscopus sibilatrix	kolibiarik sykavý /kolibkárík sykavý	230,00 €
Phylloscopus proregulus	kolibiarik králikovitý	230,00 €
Phylloscopus trochiloides	kolibiarik zelený /kolibkárík zelený	460,00 €
Phylloscopus trochilus	kolibiarik spevavý /kolibkárík spevavý	230,00 €
Pica pica	straka obyčajná /straka čiernozobá	140,00 €
		2 300,00 €
<b>Picoides tridactylus</b>	<b>ďubník trojprstý /ďateľ trojprstý</b>	
		1 380,00 €
<b>Picus canus</b>	<b>žlna sivá</b>	
Picus viridis	žlna zelená	920,00 €
Pinicola enucleator	smrečiar krivonosí /hýľ krivonosovitý	460,00 €

		4 610,00 €
<b>Platalea leucorodia</b>	<b>lyžičiar biely</b>	
Plectrophenax nivalis	snehulka severská /strnádka snežná	230,00 €
		3 220,00 €
<b>Plegadis falcinellus</b>	<b>ibisovec hnedý /ibis hnedý</b>	
		1 840,00 €
<b>Pluvialis apricaria</b>	<b>kulík zlatý</b>	
Pluvialis squatarola	kulík bledý	1 380,00 €
		1 840,00 €
<b>Podiceps auritus</b>	<b>potápka ušatá</b>	
Podiceps cristatus	potápka chochlatá	460,00 €
Podiceps grisegena	potápka červenokrká	2 300,00 €
Podiceps nigricollis	potápka čiernokrká	920,00 €
Poecile (Parus) montanus	sýkorka čiernohlavá	230,00 €
Poecile (Parus) palustris	sýkorka hôrna /sýkorka lesklohlavá	230,00 €
		1 840,00 €
<b>Porzana parva</b>	<b>chriašť malý /chriašť malý</b>	
		1 840,00 €
<b>Porzana porzana</b>	<b>chriašť bodkovaný /chriašť bodkovaný</b>	
		2 300,00 €
<b>Porzana pusilla</b>	<b>chriašť najmenší /chriašť najmenší</b>	
Prunella atrogularis	vrchárka čiernohrdlá	1 380,00 €
Prunella collaris	vrchárka červenková	1 380,00 €
Prunella modularis	vrchárka modrá	230,00 €
Prunella montanella	vrchárka okrová	230,00 €
Pyrrhocorax graculus	čavka žltozobá	920,00 €
Pyrrhula pyrrhula	hýľ obyčajný /hýľ lesný	920,00 €

Rallus aquaticus	chriaštel' vodný	920,00 €
		2 300,00 €
<b>Recurvirostra avosetta</b>	<b>šabliarka modronohá</b>	
Regulus ignicapillus	králik ohnivohlavý /králiček ohnivohlavý	460,00 €
Regulus regulus	králik zlatohlavý /králiček zlatohlavý	230,00 €
Remiz pendulinus	kúdelníčka lužná	920,00 €
Riparia riparia	brehuľa hnedá	460,00 €
Rissa tridactyla	čajka trojprstá	920,00 €
Saxicola rubetra	pŕhl'aviar červenkastý	920,00 €
Saxicola rubicola (torquata)	pŕhl'aviar čiernohlavý	920,00 €
Scolopax rusticola	sluka hôrna /sluka lesná	1 380,00 €
Serinus serinus	kanárik poľný /kanárik záhradný	140,00 €
Sitta europaea	brhlík obyčajný /brhlík lesný	140,00 €
Somateria mollissima	kajka morská	1 380,00 €
Stercorarius longicaudus	pomorník malý /pomorník dlhochvostý	920,00 €
Stercorarius parasiticus	pomorník príživný	920,00 €
Stercorarius pomarinus	pomorník stredný /pomorník širokochvostý	920,00 €
		1 840,00 €
<b>Sterna hirundo</b>	<b>rybár riečny</b>	
		1 840,00 €
<b>Sterna paradisaea</b>	<b>rybár dlhochvostý</b>	
		2 300,00 €
<b>Sternula (Sterna) albifrons</b>	<b>rybár malý / rybár bieločelý</b>	
Streptopelia decaocto	hrdlička záhradná	50,00 €
Streptopelia turtur	hrdlička poľná	920,00 €
Strix aluco	sova obyčajná /sova lesná	920,00 €

		2 300,00 €
<b>Strix uralensis</b>	<b>sova dlhochvostá</b>	
Sturnus vulgaris	škorec obyčajný /škorec lesklý	90,00 €
		1 840,00 €
<b>Surnia ulula</b>	<b>krahul'a hôrna /kuvik krahul'covitý</b>	
Sylvia atricapilla	penica čiernohlavá	230,00 €
Sylvia borin	penica slávikovitá	230,00 €
Sylvia communis	penica obyčajná /penica hnedokridla	230,00 €
Sylvia curruca	penica popolavá	230,00 €
		1 840,00 €
<b>Sylvia nisoria</b>	<b>penica jarabá</b>	
Syrhaptes paradoxus	labkáň stepný /stepiar ostrochvostý	920,00 €
		1 840,00 €
<b>Tadorna ferruginea</b>	<b>kazarka hrdzavá</b>	
Tadorna tadorna	kazarka pestrá	1 380,00 €
Tachybaptus ruficollis	potápka malá /potápka hnedá	230,00 €
		4 610,00 €
<b>Tetrao urogallus</b>	<b>hlucháň hôrny /tetrov hlucháň</b>	
		1 840,00 €
<b>Tetrastes (Bonasa) bonasia</b>	<b>jariabok hôrny</b>	
		5 990,00 €
<b>Tetrax tetrax</b>	<b>drop malý /drop obojkový</b>	
		1 840,00 €
<b>Thalasseus (Sterna) sandvicensis</b>	<b>rybár sivý</b>	
Tichodroma muraria	murárik červenokridly	3 220,00 €
Tringa erythropus	kalužiak tmavý	1 380,00 €

		1 380,00 €
<b>Tringa glareola</b>	<b>kalužiak močiarny</b>	
Tringa nebularia	kalužiak sivý	1 380,00 €
Tringa ochropus	kalužiak perlavý	1 380,00 €
Tringa stagnatilis	kalužiak štíhly	1 380,00 €
Tringa totanus	kalužiak červenonohý	1 840,00 €
Troglodytes troglodytes	oriešok obyčajný /oriešok hnedý	230,00 €
Turdus iliacus	drozd červenkavý	460,00 €
Turdus merula	drozd čierny	140,00 €
Turdus philomelos	drozd plavý	230,00 €
Turdus pilaris	drozd čvíkota / drozd čvíkotavý	230,00 €
Turdus torquatus	drozd kolohrivec / drozd kolohrivý	920,00 €
Turdus viscivorus	drozd trskota / drozd trskotavý	460,00 €
Tyto alba	plamienka driemavá	1 840,00 €
Upupa epops	dudok chochlatý	1 840,00 €
Vanellus gregarius (Chettusia gregaria)	cívik stepný	1 840,00 €
Vanellus vanellus	cívik chochlatý	920,00 €
Xema sabini	čajka vidlochvostá	1 840,00 €
		1 840,00 €
<b>Xenus cinereus</b>	<b>brodník sivý /kalužiak obrátenozobý</b>	

## Poznámky:

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

**Príloha č. 33**  
**k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**Príloha č. 33**  
**k vyhláske č. 24/2003 Z. z.**

**ZOZNAM DREVÍN A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA**

**ČASŤ A**

**Zoznam drevín**

**I. skupina**

**Polovždyzelené a vždyzelené listnaté dreviny**

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

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

<sup>1)</sup> Medzi ihličnaté dreviny sú zaradené aj dreviny prázdných tried nahosemenných rastlín.

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



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

Strana 324

Zbierka zákonov č. 24/2003

Čiastka 13

<i>Q. x turneri</i> cv. <i>Pseudoturneri</i>		3	S	2.1
<b>Rhamnus L.</b>	<b>rešetliak</b>			
<i>R. alaternus</i> L.	r. macchiový	3	K	3.2
<b>Rhododendron L.</b>	<b>rododendron</b>			
<i>R. ambiguum</i> Hemsl.	r. pochybný	3	K	3.1
<i>R. argyrophyllum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. brachycarpum</i> D. Don ex G. Don	r. krátkoplodý	3	K	3.1
<i>R. calophytum</i> Franch.		4	K	3.1
<i>R. campanulatum</i> D. Don		4	K	3.1
<i>R. campylocarpum</i> Hook. f.		3	K	3.1
<i>R. carolinianum</i> Rehd.		3	K	3.1
<i>R. catawbiense</i> Michx.	r. americký	3	K	3.1
<i>R. caucasicum</i> Pall.	r. kaukazský	4	K	3.1
<i>R. cinnabarinum</i> Hook. f.		4	K	3.1
<i>R. x cunninghamii</i> Moore		3	K	3.1
<i>R. c.</i> cv. <i>Cunningham's White</i>		3	K	3.1
<i>R. c.</i> var. <i>aeruginosum</i> Hook. f.		4	K	3.1
<i>R. davidsonianum</i> Rehd. et Wils.		3	K	3.1
<i>R. decorum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. degronianum</i> Carrière		4	K	3.1
<i>R. discolor</i> Franch.		4	K	3.1
<i>R. fargesii</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. fastigiatum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. ferrugineum</i> L.	r. hrdzavý	3	K	3.1
<i>R. fortunei</i> Lindl.		3	K	3.1
<i>R. haemaleum</i> Balf. et Forrest		4	K	3.1
<i>R. haematodes</i> Franch.		4	K	3.1
<i>R. hippophaeoides</i> Balf. fil. et Forrest	r. rakytníkovitý	3	K	3.1
<i>R. hirsutum</i> L.	r. chlpatý	3	K	3.1
<i>R. houlstonii</i> Hemsl. et Wils.		3	K	3.1
<i>R. impeditum</i> Balf. fil. et W. W. Sm.	r. neprístupný	4	K	3.1
<i>R. keleticum</i> Balf. fil. et Forrest		4	K	3.1
<i>R. kotschyi</i> Simk.	r. Kotschyho	4	K	3.1
<i>R. lepidotum</i> Wall.		3	K	3.1
<i>R. macrophyllum</i> D. Don		4	K	3.1
<i>R. makinoi</i> Tagg ex Nakai et Koidz.	r. Makinoov	4	K	3.1
<i>R. maximum</i> L.	r. najväčší	3	K	3.1
<i>R. micranthum</i> Turcz.		4	K	3.1
<i>R. mucronatum</i> G. Don	r. mäkkoostnatý	3	K	3.1
<i>R. obtusum</i> (Lindl.) Planch.	r. tupolistý	3	K	3.1
<i>R. ponticum</i> L.		3	K	3.1
<i>R. x praecox</i> Carrière	r. včasný	3	K	3.1
<i>R. racemosum</i> Franch.	r. strapcovitý	3	K	3.1
<i>R. radicans</i> Balf. fil. et Forrest		4	K	3.1
<i>R. repens</i> Balf. fil. et Forrest		4	K	3.1
<i>R. rubiginosum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. smirnowii</i> Trautv.	r. Smirnovov	3	K	3.1
<i>R. ungerii</i> Trautv.		3	K	3.1
<i>R. vernicosum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. williamsianum</i> Rehd. et Wils.	r. Williamsov	4	K	3.1
<i>R. yunnanense</i> Franch.	r. junanský	3	K	3.1
<b>Rubus L.</b>	<b>ostružina</b>			
<i>R. henryi</i> Hemsl. et Ktze.	o. Henryho	4	L	3.2
<b>Ruscus L.</b>	<b>listnatec</b>			
<i>R. aculeatus</i> L.	l. trnitý	3	K	3.1
<i>R. hypoglossum</i> L.	l. jazykovitý	1*	K	3.2
<b>Salvia L.</b>	<b>šalvia</b>			
<i>S. officinalis</i> L.	š. lekárska	3	K	3.2

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

## II. skupina Ihličnaté dreveny

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

<b>Abies Mill.</b>	<b>jedľa</b>			
<i>A. alba</i> Mill.	j. biela	1	S	1.2
<i>A. amabilis</i> (Dougl. ex Loud) Forb.	j. purpurová	4	S	2.1

<i>A. balsamea</i> (L.) Mill.	j. balzamová	2	S	1.2
<i>A. cephalonica</i> Loud.	j. grécka	3	S	1.2
<i>A. concolor</i> Lindl. ex Gord.	j. srienistá	2	S	2.1
<i>A. firma</i> Siebold et Zucc.	j. tuhá	4	S	2.1
<i>A. grandis</i> (Dougl. ex D. Don) Lindl.	j. obrovská	2	S	1.2
<i>A. homolepts</i> Siebold et Zucc.	j. nikkoská	4	S	1.2
<i>A. koreana</i> Wils.	j. kórejská	4	S	2.1
<i>A. lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt.	j. plstnatoplodá	4	S	1.2
<i>A. l. var. arizonica</i> (Merr.) Lemm.	j. arizonská	4	S	2.1
<i>A. nobilis</i> (Dougl. ex D. Don) Lindl.	j. vznešená	3	S	1.2
<i>A. nordmanniana</i> (Stev.) Spach	j. Nordmannova	2	S	1.2
<i>A. numidica</i> De Lannoy ex Carrière	j. alžírská	4	S	2.1
<i>A. pinsapo</i> Boiss.	j. španielska	4	S	2.1
<i>A. sibirica</i> Ledeb.	j. sibírska	4	S	1.2
<i>A. veitchii</i> Lindl.	j. Veitchova	2	S	1.2
<b>Araucaria Juss.</b>	<b>araukária</b>			
<i>A. araucana</i> (Mol.) K. Koch	a. andská	4	S	2.1
<b>Calocedrus Kurz.</b>	<b>cédrovec</b>			
<i>C. decurrens</i> (Torr.) Florin	c. zbiehavý	2	S	2.1
<b>Cedrus Link</b>	<b>céder</b>			
<i>C. atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	c. atlaský	3	S	1.2
<i>C. deodara</i> (D. Don) G. Don	c. himalájský	4	S	1.2
<i>C. libani</i> A. Rich.	c. libanonský	4	S	1.2
<b>Cephalotaxus Siebold et Zucc.</b>	<b>patis</b>			
<i>C. fortunei</i> Hook.	p. Fortunov	3	K, S	3.1
<i>C. harringtonia</i> (Knight ex Forb.) K. Koch	p. Harringtonov	3	K, S	3.1
<b>Chamaecyparis Spach</b>	<b>cyprušteľ</b>			
<i>Ch. lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	c. Lawsonov	2	S	2.1
<i>Ch. nootkatensis</i> (D. Don) Spach	c. nutkanský	2	S	3.1
<i>Ch. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc.	c. tupolistý	3	S	2.1
<i>Ch. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc.	c. hrachonosný	2	S	3.1
<b>Cryptomeria D. Don</b>	<b>kryptoméria</b>			
<i>C. japonica</i> (L. f.) D. Don	k. japonská	3	S	2.1
<b>Cunninghamia R.Br.</b>	<b>ostrolistec</b>			
<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook.		4	S	2.1
<b>Cupressocyparis Dall.</b>				
<i>C. leylandii</i> (Dal. Jacks.) Dall.		2	S	2.1
<b>Cupressus L.</b>	<b>cyprus</b>			
<i>C. arizonica</i> Greene	c. arizonský	3	S	3.1
<i>C. lusitanica</i> Mill.	c. portugalský	3	S	3.1
<i>C. macrocarpa</i> Hartw.	c. veľkoplodý	4	S	3.1
<i>C. sempervirens</i> L.	c. vždyzelený	3	S	3.1
<b>Ephedra L.<sup>1)</sup></b>	<b>chvojník</b>			
<i>E. americana</i> Humb. et Bonpl.	ch. americký	4	K	3.2
<i>E. distachya</i> L.	ch. dvojklasý	1*	K	3.2
<b>Ginkgo L.<sup>1)</sup></b>	<b>ginko</b>			
<i>G. biloba</i> L.	g. dvojlaločné	2	S	1.1
<b>Juniperus L.</b>	<b>borievka</b>			

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

Strana 328

Zbierka zákonov č. 24/2003

Čiastka 13

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

**III. skupina****Listnaté opadavé dreviny**

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

**Acanthopanax (Decne. et Planch.) Miq. všehojovec**

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

**Acer L.**

<i>A. campestre</i> L.			
<i>A. circinatum</i> Pursh			
<i>A. ginnala</i> Maxim.			
<i>A. japonicum</i> Thunb.			
<i>A. monspessulanum</i> L.			
<i>A. palmatum</i> Thunb.			
<i>A. platanoides</i> L.			
<i>A. pseudoplatanus</i> L.			
<i>A. rubrum</i> L.			
<i>A. saccharinum</i> L.			
<i>A. tataricum</i> L.			

**javor**

j. poľný	1	S	2.1
j. veľkokvetý	3	K	3.1
j. ohnivý	2	K, S	3.1
j. japonský	3	K, S	3.1
j. montpelliérsky	3	S	2.1
j. dlaňovitolistý	2	K, S	3.1
j. mliečny	1	S	1.2
j. horský	1	S	1.2
j. červený	3	S	2.1
j. cukrový	2	S	2.1
j. tatársky	1	K, S	3.1

**Actinidia Lindl.**

<i>A. arguta</i> (Siebold et Zucc.) Miq.			
<i>A. chinensis</i> Planch.			
<i>A. kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim.			

**aktinidia**

a. význačná	3	L	3.2
a. čínska	3	L	3.2
a. kolomiktová	3	L	3.2

**Aesculus L.**

<i>A. x carnea</i> Hayne			
<i>A. hippocastanum</i> L.			
<i>A. octandra</i> Marsh.			
<i>A. parviflora</i> Walt.			
<i>A. pavia</i> L.			

**pagaštan**

p. pleťový	2	S	2.1
p. kónský	2	S	2.1
p. osemtýčinkový	2	S	2.1
p. malokvetý	2	K	3.1
p. paviový	2	S	2.1

**Ailanthus Desf.**

<i>A. altissima</i> (Mill.) Swingle			
-------------------------------------	--	--	--

**pajaseň**

p. žliazkatý	2	S	3.1
--------------	---	---	-----

**Albizia Durazz.**

<i>A. julibrissin</i> (Willid.) Durazz.			
---	--	--	--

**albizia**

a. julibrissin	4	S	3.2
----------------	---	---	-----

**Alnus Mill.**

<i>A. alnobetula</i> (Ehrh.) Hartig			
<i>A. cordata</i> (Loisel.) Desf.			
<i>A. glutinosa</i> (L.) Gaertn.			
<i>A. incana</i> (L.) Moench			

**jelša**

j. zelená	2	K	3.1
	3	S	2.1
j. lepkavá	1	S	2.1
j. sivá	1	S	2.1

**Amelanchier Medik.**

<i>A. alnifolia</i> (Nutt.) Nutt.			
<i>A. asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl.			
<i>A. florida</i> Lindl.			
<i>A. lamarckii</i> Schroéd.			
<i>A. ovalis</i> Medik.			

**muchovník**

m. jelšolistý	3	K	3.1
	3	K	3.1
	3	K	3.1
m. Lamarckov	2	K	3.1
m. vajcovitý	1*	K	3.1

**Amorpha L.**

<i>A. canescens</i> Pursh			
<i>A. fruticosa</i> L.			

**beztvarec**

b. sivastý	3	K	3.2
b. krovitý	2	K	3.2

**Ampelopsis Michx., emend. Planch.**

<i>A. aconitifolia</i> Bunge			
<i>A. bodinieri</i> (Lev. et Vent.) Rehd.			
<i>A. delavayana</i> Planch.			

**viničovec**

v. prilbicolistý	3	L	3.2
	3	L	3.2
	3	L	3.2

**Amygdalus Medik.**

<i>A. communis</i> L.			
<i>A. nana</i> L.			
<i>A. triloba</i> (Lindl.) Ricker			

**mandľa**

m. obyčajná	3	K	3.2
m. nízka	1*/**	K	3.2
m. trojlaločná	2	K	3.2

<b>Aralia L.</b>	<b>aralka</b>			
<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	a. vysoká	3	K	3.1
<b>Aristolochia L.</b>	<b>vlkovec</b>			
<i>A. durior</i> Hill	v. veľkolistý	2	L	3.2
<b>Armeniaca Mill.</b>	<b>marhuľa</b>			
<i>A. vulgaris</i> Lam.	m. obyčajná	2	S, K	3.2
<b>Aronia Medik.</b>	<b>arónia</b>			
<i>A. arbutifolia</i> (L.) Pers.	a. jahodovolistá	3	K	3.1
<b>Berberis L.</b>	<b>dráč</b>			
<i>B. aggregata</i> C. K. Schneid.		3	K	3.2
<i>B. amurensis</i> Rupr.		4	K	3.2
<i>B. canadensis</i> Mill.	d. kanadský	4	K	3.2
<i>B. thunbergii</i> DC.	d. Thunbergov	2	K	3.2
<i>B. vulgaris</i> L.	d. obyčajný	1	K	3.2
<i>B. wilsoniae</i> Hemsl. et Wils.	d. Wilsonovej	3	K	3.2
<b>Betula L.</b>	<b>breza</b>			
<i>B. ermanii</i> Cham.	b. japonská	3	S	3.1
<i>B. humilis</i> Schrank	b. nízka	3	K	3.2
<i>B. nana</i> L.	b. trpasličia	2	K	3.2
<i>B. nigra</i> L.	b. čierna	3	S	3.1
<i>B. papyrifera</i> Marsh.	b. papierovitá	2	S	3.1
<i>B. pendula</i> Roth	b. previsnutá	1	S	3.1
<i>B. platyphylla</i> Sukatsch.	b. mandžuská	4	S	3.1
<i>B. pubescens</i> Ehrh.	b. plstnatá	1	S	3.1
<b>Broussonetia L'Hér.</b>	<b>papierovník</b>			
<i>B. papyrifera</i> (L.) L'Hér.	p. čínsky	4	S	3.1
<b>Buddleia L.</b>	<b>budleja</b>			
<i>B. alternifolia</i> Maxim.	b. striedavolistá	3	K	3.2
<i>B. davidii</i> Franch.	b. Davidova	2	K	3.2
<b>Callicarpa L.</b>	<b>krásноплод</b>			
<i>C. dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	k. vidlicový	3	K	3.2
<b>Calycanthus L.</b>	<b>kalykant</b>			
<i>C. floridus</i> L.	k. floridský	2	K	3.2
<b>Campsis Lour.</b>	<b>trúbkovec</b>			
<i>C. radicans</i> (L.) Seem.	t. koreňujúci	2	L	3.1
<b>Caragana Fabr.</b>	<b>karagana</b>			
<i>C. arborescens</i> Lam.	k. stromovitá	2	S	3.1
<i>C. frutex</i> (L.) K. Koch	k. krovitá	2	K	3.2
<i>C. jubata</i> (Pall.) Poir.	k. hrivnatá	4	K	3.2
<i>C. pygmaea</i> (L.) DC.	k. trpasličia	3	K	3.2
<b>Carpinus L.</b>	<b>rab</b>			
<i>C. betulus</i> L.	h. obyčajný	1	S	2.1
<b>Carya Nutt.</b>	<b>hikória</b>			
<i>C. cordiformis</i> (Wangenh.) K. Koch	h. horká	3	S	2.1
<i>C. glabra</i> (Mill.) Sweet	h. holá	3	S	2.1
<i>C. ovata</i> (Mill.) K. Koch	h. biela	3	S	2.1
<b>Castanea Mill.</b>	<b>gaštan</b>			
<i>C. crenata</i> Siebold et Zucc.	g. japonský	3	S	1.2
<i>C. dentata</i> (Marsh.) Borkh.	g. americký	4	S	1.2
<i>C. mollissima</i> Blume	g. čínsky	3	S	1.2



Čiastka 13	Zbierka zákonov č. 24/2003	Strana 331		
<i>C. sativa</i> Mill.	g. jedlý	2	S	1.2
<b>Catalpa Scop.</b>	<b>katalpa</b>			
<i>C. bignonioides</i> Walt.	k. bignóniovitá	2	S	2.1
<i>C. bungei</i> C. A. Mey.		3	S	2.1
<i>C. speciosa</i> Ward. ex Engelm.	k. nádherná	2	S	2.1
<b>Ceanothus L.</b>	<b>ceanot</b>			
<i>C. americanus</i> L.	c. lekársky	4	K	3.1
<i>C. x pallidus</i> Lindl.		4	K	3.1
<b>Celastrus L.</b>	<b>bršlenec</b>			
<i>C. orbiculatus</i> Thunb.	b. kruhovitý	3	K, L	3.2
<i>C. scandens</i> L.	b. popinavý	3	L	3.2
<b>Celtis L.</b>	<b>breštan</b>			
<i>C. australis</i> L.	b. južný	2	S	2.1
<i>C. occidentalis</i> L.	b. západný	2	S	2.1
<i>C. tournefortii</i> Lam.		3	S	2.1
<b>Cerasus Mill.</b>	<b>čerešňa</b>			
<i>C. avium</i> (L.) Moench	č. vtáčia	1	S	3.1
<i>C. fruticosa</i> Pall.	č. krovitá	1	K	3.2
<i>C. mahaleb</i> (L.) Mill.	č. mahalebková	1	S, K	3.1
<i>C. serrulata</i> (Lindl.) G. Don	č. pílkatá	2	S	3.1
<i>C. subhirtella</i> (Miq.) S. J. Sokolov	č. chlpatá	3	K	3.1
<b>Cercidiphyllum Siebold et Zucc.</b>	<b>cercidovník</b>			
<i>C. japonicum</i> Siebold et Zucc.	c. japonský	3	S	2.1
<b>Cercis L.</b>	<b>judášovec</b>			
<i>C. canadensis</i> L.	j. kanadský	3	S	3.1
<i>C. chinensis</i> Bunge	j. čínsky	3	S	3.1
<i>C. siliquastrum</i> L.	j. strukový	2	S	3.1
<b>Chaenomeles Lindl.</b>	<b>dulovec</b>			
<i>Ch. japonica</i> (Thunb.) Lindl.	d. japonský	2	K	3.2
<i>Ch. sinensis</i> (Dum.-Cours.) C. K. Schneid.	d. čínsky	3	K	3.2
<i>Ch. speciosa</i> (Sweet) Nakai	d. nádherný	2	K	3.1
<b>Chamaecytisus Link</b>	<b>zanoväť</b>			
<i>Ch. ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm.	z. regensburská	4	K	3.2
<b>Chionanthus L.</b>	<b>chionant</b>			
<i>Ch. retusus</i> Lindl. et Paxt.	ch. tupolistý	3	K	3.2
<i>Ch. virginicus</i> L.	ch. virgínsky	3	K	3.2
<b>Cladrastis Raf.</b>	<b>žltodrevec</b>			
<i>C. lutea</i> (Michx. fil.) K. Koch	ž. farbiarsky	3	S, K	3.1
<b>Clematis L.</b>	<b>plamienok</b>			
<i>C. alpina</i> (L.) Mill.	p. alpský	1*	L	3.2
<i>C. campaniflora</i> Brot.		4	L	3.2
<i>C. fargesii</i> Franch.		3	L	3.2
<i>C. fusca</i> Turcz.		3	L	3.2
<i>C. heracleifolia</i> DC.		3	L	3.2
<i>C. jackmanii</i> T. Moore	p. Jackmanov	2	L	3.2
<i>C. koreana</i> Komar.		3	L	3.2
<i>C. lanuginosa</i> Lindl.	p. srstnatý	3	L	3.2
<i>C. serratifolia</i> Rehd.		3	L	3.2
<i>C. songarica</i> Bge.		3	L	3.2
<i>C. virginiana</i> L.		3	L	3.2

<i>C. vitalba</i> L.	p. plotný	1	L	3.2
<i>C. viticella</i> L.	p. vlašský	3	L	3.2
<b>Clethra L.</b>				
<i>C. acuminata</i> Michx.		3	K	3.1
<i>C. alnifolia</i> L.		3	K	3.1
<b>Colutea L.</b>				
<b>mechúrnik</b>				
<i>C. arborescens</i> L.	m. stromovitý	1**	K, S	3.1
<i>C. x media</i> Willd.	m. prostredný	4	K	3.1
<b>Cornus L.</b>				
<b>drieň</b>				
<i>C. canadensis</i> L.	d. kanadský	4	K	3.1
<i>C. florida</i> L.		3	K	3.1
<i>C. kousa</i> (Buerg.) Hance		3	K	3.1
<i>C. mas</i> L.	d. obyčajný	1	K	3.1
<b>Corylopsis Siebold et Zucc.</b>				
<i>C. spicata</i> Siebold et Zucc.	<b>paleska</b> p. klasnatá	3	K	3.2
<b>Corylus L.</b>				
<b>lieska</b>				
<i>C. americana</i> Walt.	l. americká	3	K	3.1
<i>C. avellana</i> L.	l. obyčajná	1	K	3.1
<i>C. colurna</i> L.	l. turecká	2	S	3.2
<i>C. maxima</i> Mill.	l. najväčšia	3	K	3.1
<b>Cotinus Mill.</b>				
<i>C. coggygria</i> Scop.	<b>škumpa</b> š. vlasatá	1**	K, S	3.1
<b>Cotoneaster Medik.</b>				
<b>skalník</b>				
<i>C. acutifolius</i> Turcz.	s. končistolitý	3	K	3.2
<i>C. adpressus</i> Bois	s. pritlačený	3	K	3.2
<i>C. bullatus</i> Bois	s. pluzgierkatý	2	K	3.2
<i>C. dielsianus</i> Pritz.	s. sploštený	2	K	3.2
<i>C. divaricatus</i> Rehd. ex Wils.	s. rozkladitý	3	K	3.2
<i>C. horizontalis</i> Decne.	s. rozprestretý	2	K	3.2
<i>C. hupehensis</i> Rehd. et Wils.		3	K	3.2
<i>C. integerrimus</i> Medik.	s. obyčajný	1	K	3.2
<i>C. lucidus</i> Schlechtend.	s. lesklý	3	K	3.2
<i>C. matrensis</i> Domokos	s. matranský	1	K	3.2
<i>C. melanocarpus</i> (Bunge) Fisch. et C. A. Mey.	s. čiernoplodý	1	K	3.2
<i>C. moupinensis</i> Franch.	s. mupinský	3	K	3.2
<i>C. multiflorus</i> Bunge	s. mnohokvetý	2	K	3.2
<i>C. praecox</i> (Bois et Berthault) Vilm. - Andrieux	s. včasný	2	K	3.2
<i>C. racemiflorus</i> (Desf.) K. Koch		3	K	3.2
<i>C. tomentosus</i> (Ait.) Lindl.	s. plstnatý	1	K	3.2
<i>C. zabelii</i> C. K. Schneid.	s. Zabelov	3	K	3.2
<b>Crataegus L.</b>				
<b>hloh</b>				
<i>C. altaica</i> (Loud.) Lge.		3	K	3.1
<i>C. chrysoarpa</i> Ashe	h. žltoplodý	3	K	3.1
<i>C. crus-galli</i> L.	h. dlhotrňový	2	K, S	3.1
<i>C. dahurica</i> Koehne		4	K	3.1
<i>C. flabellata</i> (Bosc) K. Koch		3	K	3.1
<i>C. laevigata</i> (Poir.) DC.	h. obyčajný	1	K, S	3.1
<i>C. lindmanii</i> Hrabětová	h. Lindmanov	1*	K	3.1
<i>C. x macrocarpa</i> Hegetschw.		1	K	3.1
<i>C. monogyne</i> Jacq.	h. jednosemenný	1	K, S	3.1
<i>C. x prunifolia</i> Pers.	h. slivkolistý	3	K	3.1
<i>C. rhpidophylla</i> Gand.	h. krivokališný	1	K	3.1

<b>Daphne L.</b>	<b>lykovec</b>			
<i>D. alpina</i> L.	l. alpínsky	3	K	3.2
<i>D. mezereum</i> L.	l. jedovatý	1	K	3.2
<b>Deutzia Thunb.</b>	<b>trojpuk</b>			
<i>D. coreana</i> Lev.	t. kórejský	3	K	3.2
<i>D. gracilis</i> Siebold et Zucc.	t. štíhly	2	K	3.2
<i>D. longifolia</i> Franch.	t. dlholistý	3	K	3.2
<i>D. monbeigii</i> W. W. Sm.		3	K	3.2
<i>D. reflexa</i> Duthie		3	K	3.2
<i>D. scabra</i> Thunb.	t. drsný	2	K	3.2
<i>D. schneideriana</i> Rehd.		3	K	3.2
<i>D. sieboldiana</i> Maxim.		3	K	3.2
<b>Diervilla Mill.</b>	<b>diervila</b>			
<i>D. lonicera</i> Mill.	d. zemolezová	3	K	3.2
<b>Elaeagnus L.</b>	<b>hlošina</b>			
<i>E. angustifolia</i> L.	h. úzkolistá	2	K, S	3.1
<i>E. commutata</i> Bernh. ex Rydb.	h. striebristá	2	K	3.1
<i>E. multiflora</i> Thunb.	h. mnohokvetá	3	K	3.1
<i>E. staunionii</i> Benth.		3	K	3.2
<i>E. umbellata</i> Thunb.	h. okolkatá	4	K	3.1
<b>Enkianthus Lour.</b>	<b>enkiant</b>			
<i>E. campanulatus</i> (Miq.) Nichols	e. zvončekovitý	3	K	3.2
<b>Euonymus L.</b>	<b>bršlen</b>			
<i>E. alatus</i> (Thunb.) Siebold	b. krídlatý	4	K	3.1
<i>E. atropurpureus</i> Jacq.	b. tmavopurpurový	4	K	3.1
<i>E. bungeanus</i> Maxim.		3	K	3.1
<i>E. europaeus</i> L.	b. európsky	1	K	3.1
<i>E. latifolius</i> (L.) Mill.	b. širokolistý	3	K	3.1
<i>E. nanus</i> Marsh.-Bieb.	b. nízky	3	K	3.2
<i>E. phellomanus</i> Loes.	b. korkový	3	K	3.1
<i>E. sachalinensis</i> (F. Schmidt) Maxim.	b. sachalínsky	3	K	3.1
<i>E. verrucosus</i> Scop.	b. bradavičnatý	1	K	3.1
<b>Evodia Forst.</b>				
<i>E. hupehensis</i> Dode		3	K, S	3.1
<b>Exochorda Lindl.</b>	<b>exochorda</b>			
<i>E. grandiflora</i> (Hook.) Lindl.	e. veľkokvetá	2	K	3.1
<b>Fagus L.</b>	<b>buk</b>			
<i>F. sylvatica</i> L.	b. lesný	1	S	1.2
<b>Fallopia Adans.</b>	<b>pohánkovec</b>			
<i>F. baldschuanica</i> (Regel) Holub	p. baldžuánsky	2	K	3.2
<b>Ficus L.</b>	<b>figovník</b>			
<i>F. carica</i> L.	f. obyčajný	4	K, S	3.2
<b>Fontanesia Labill.</b>	<b>fontanédia</b>			
<i>F. fortunei</i> Carrière	f. Fortunova	3	K	3.1
<b>Forsythia Vahl</b>	<b>zlatovka</b>			
<i>F. europaea</i> Degen et Bald.	z. európska	3	K	3.2
<i>F. x intermedia</i> Zabel	z. prostredná	2	K	3.2
<i>F. suspensa</i> Vahl	z. previsnutá	2	K	3.2
<i>F. viridissima</i> Lindl.	z. zelenkastá	3	K	3.2

<b>Frangula Mill.</b>	<b>krušina</b>			
<i>F. alnus</i> Mill.	k. jeľšová	1	K	3.1
<b>Fraxinus L.</b>	<b>jaseň</b>			
<i>F. americana</i> L.	j. americký	2	S	2.1
<i>F. angustifolia</i> Vahl	j. úzkolistý	1	S	2.1
<i>F. excelsior</i> L.	j. štíhly	1	S	2.1
<i>F. nigra</i> Marsh.	j. čierny	3	S	2.1
<i>F. ornus</i> L.	j. mannový	1**	S, K	2.1
<i>F. pennsylvanica</i> Marshall	j. červený	2	S	2.1
<b>Genista L.</b>	<b>kručinka</b>			
<i>G. germanica</i> L.	k. nemecká	2	K	3.2
<i>G. pilosa</i> L.	k. chlpatá	1	K	3.2
<i>G. radiata</i> L.		3	K	3.2
<i>G. tinctoria</i> L.	k. farbiarska	1	K	3.2
<b>Gleditsia L.</b>	<b>gledičia</b>			
<i>G. sinensis</i> Lam.	g. čínska	3	S	2.1
<i>G. triacanthos</i> L.	g. trojtrňová	2	S	2.1
<b>Gymnocladus Lam.</b>	<b>beztŕňovec</b>			
<i>G. dioica</i> (L.) K. Koch	b. dvojdomý	2	S	2.1
<b>Halesia Ellis</b>				
<i>H. carolina</i> L.		3	K, S	3.1
<b>Halimodendron Fisch. ex DC.</b>	<b>halimodendron</b>			
<i>H. halodendron</i> (Pall.) Voss	h. púšťový	3	K	3.1
<b>Hamamelis L.</b>	<b>hamamel</b>			
<i>H. japonica</i> Siebold et Zucc.	h. japonský	3	K, S	3.1
<i>H. mollis</i> Oliv.	h. mäkký	3	K, S	3.1
<i>H. vernalis</i> Sarg.	h. jarný	3	K, S	3.1
<i>H. virginiana</i> L.	h. virginický	3	K, S	3.1
<b>Hibiscus L.</b>	<b>ibištek</b>			
<i>H. syriacus</i> L.	i. sýrsky	2	K	3.2
<b>Hippophae L.</b>	<b>rakytník</b>			
<i>H. rhamnoides</i> L.	r. rešetliakovitý	2	K	3.1
<b>Holodiscus (K. Koch) Maxim.</b>	<b>holodisk</b>			
<i>H. discolor</i> (Pursh) Maxim.	h. dvojfarebný	3	K	3.1
<b>Hydrangea L.</b>	<b>hortenzia</b>			
<i>H. arborescens</i> L.	h. stromčekovitá	2	K	3.2
<i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	h. kalinolistá	2	K	3.2
<i>H. paniculata</i> Siebold	h. metlinatá	3	K	3.2
<i>H. petiolaris</i> Siebold et Zucc.	h. popinavá	3	L	3.2
<b>Hypericum L.</b>	<b>ľubovník</b>			
<i>H. androsaemum</i> L.	ľ. červenotyčinkový	3	K	3.2
<i>H. coris</i> L.	ľ. ploštičný	3	K	3.2
<i>H. hirsutum</i> L.	ľ. chlpatý	1	K	3.2
<i>H. x moserianum</i> André		3	K	3.2
<b>Jasminum L.</b>	<b>jazmín</b>			
<i>J. nudiflorum</i> Lindl.	j. nahý	3	K	3.2
<b>Juglans L.</b>	<b>orech</b>			
<i>J. cinerea</i> L.	o. popolavý	3	S	2.1

Čiastka 13	Zbierka zákonov č. 24/2003	Strana 335		
<i>J. cordiformis</i> Maxim.		3	S	2.1
<i>J. mandshurica</i> Maxim.	o. mandžuský	3	S	2.1
<i>J. nigra</i> L.	o. čierny	2	S	2.1
<i>J. regia</i> L.	o. kráľovský	2	S	2.1
<b>Kerria DC.</b>	<b>kéria</b>			
<i>K. japonica</i> (L.) DC.	k. japonská	2	K	3.2
<b>Koelreuteria Laxm.</b>	<b>jaseňovec</b>			
<i>K. paniculata</i> Laxm.	j. metlinatý	2	S	3.1
<b>Kolkwitzia Graebn.</b>	<b>kolkvícia</b>			
<i>K. amabilis</i> Graebn.	k. ľubezná	3	K	3.2
<b>Laburnum Medik.</b>	<b>štedrec</b>			
<i>L. alpinum</i> (Mill.) Bercht. et J. S. Presl.	š. alpínsky	2	K, S	3.1
<i>L. anagyroides</i> Medik.	š. ovisnutý	2	K, S	3.1
<i>L. x watereri</i> (Kirchner) Dipp.	š. hybridný	4	K, S	3.1
<b>Leucothoe D. Don</b>				
<i>L. racemosa</i> (L.) Gray		3	K	3.2
<b>Ligustrum L.</b>	<b>zob</b>			
<i>L. ibota</i> Siebold et Zucc.		3	K	3.1
<i>L. obtusifolium</i> Siebold et Zucc.	z. tupolistý	3	K	3.1
<i>L. vulgare</i> L.	z. vtáčí	1	K	3.1
<b>Liquidambar L.</b>	<b>ambrovník</b>			
<i>L. styraciflua</i> L.	a. styraxový	3	S	2.1
<b>Liriodendron L.</b>	<b>ľaliovník</b>			
<i>L. tulipifera</i> L.	ľ. tulipánokvetý	2	S	2.1
<b>Lonicera L.</b>	<b>zemleň</b>			
<i>L. alpigena</i> L.	z. alpínsky	1**	K	3.2
<i>L. canadensis</i> Bartr.	z. kanadský	3	K	3.2
<i>L. caprifolium</i> L.	z. kozi	1*/**	L	3.2
<i>L. ciliosa</i> (Pursh) Poir.		3	L	3.2
<i>L. deflexicalyx</i> Batal.		3	K	3.2
<i>L. ferdinandi</i> Franch.		3	K	3.2
<i>L. iberica</i> Bieb.		3	K	3.2
<i>L. interrupta</i> Benth.		3	K	3.2
<i>L. involucrata</i> (Richards.) Banks ex Spreng.	z. zákrovový	3	K	3.2
<i>L. korolkowii</i> Stapf	z. Korolkovov	3	K	3.2
<i>L. maackii</i> (Rupr.) Maxim.		2	K	3.2
<i>L. morrowii</i> Gray		3	K	3.2
<i>L. myrtillus</i> Hook. f. et Thomson		3	K	3.2
<i>L. nigra</i> L.	z. čierny	1	K	3.2
<i>L. periclymenum</i> L.	z. ovjávý	3	K	3.2
<i>L. spinosa</i> Jacquem. ex Walp.	z. trnitý	3	L	3.2
<i>L. syringantha</i> Maxim.	z. orgovánokvetý	3	K	3.2
<i>L. tatarica</i> L.	z. tatársky	2	K	3.2
<i>L. thibetica</i> Bur. et Franch.		3	K	3.2
<i>L. xylosteum</i> L.	z. obyčajný	1	K	3.2
<b>Lycium L.</b>	<b>kustovníca</b>			
<i>L. barbarum</i> L.	k. cudzia	4	K	3.2
<i>L. chinense</i> Mill.	k. čínska	3	K	3.2
<b>Maclura Nutt.</b>	<b>maklura</b>			
<i>M. pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.	m. oranžová	2	S	2.1

<b>Magnolia L.</b>	<b>magnólia</b>			
<i>M. acuminata</i> (L.) L.	m. končistolistá	3	S	2.1
<i>M. denudata</i> Desr.	m. holá	3	S	2.1
<i>M. hypoleuca</i> Siebold et Zucc.	m. vajcovitolistá	3	S	2.1
<i>M. kobus</i> DC.	m. japonská	3	S, K	3.1
<i>M. x soulangiana</i> Soul.-Bod.	m. Soulangova	2	S, K	3.1
<b>Malus Mill.</b>	<b>jabloň</b>			
<i>M. baccata</i> (L.) Borkh.	j. malvičkatá	2	S	3.1
<i>M. floribunda</i> Siebold ex Van Houtte	j. kvetnatá	2	S	3.1
<i>M. ioensis</i> (Wood) Britt.		3	S	3.1
<i>M. prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	j. slivkolistá	3	S	3.1
<i>M. pumila</i> Mill.		3	K	3.2
<i>M. sargentii</i> Rehd.	j. Sargentova	3	S	3.1
<i>M. spectabilis</i> (Ait.) Borkh.		3	S	3.1
<i>M. sylvestris</i> Mill.	j. planá	1	S	3.1
<i>M. yunnanensis</i> (Franch.) Schneid.		3	S	3.1
<b>Menispermum L.</b>	<b>mesiačik</b>			
<i>M. canadense</i> L.	m. kanadský	3	L	3.2
<b>Mespilus L.</b>	<b>mišpuľa</b>			
<i>M. germanica</i> L.	m. obyčajná	2	S	3.1
<b>Morus L.</b>	<b>moruša</b>			
<i>M. alba</i> L.	m. biela	2	S	2.1
<i>M. nigra</i> L.	m. čierna	3	S	2.1
<b>Myricaria Desv.</b>	<b>myrikovka</b>			
<i>M. germanica</i> (L.) Desv.	m. nemecká	1	K	3.2
<b>Negundo Boehm.</b>	<b>javorovec</b>			
<i>N. aceroides</i> Moench	j. jaseňolistý	2	S	3.1
<b>Nothofagus Blume</b>	<b>pabuk</b>			
<i>N. antarctica</i> (G. Forst.) Oerst.	p. antarktický	4	S	2.1
<b>Ostrya Scop.</b>	<b>hrabovec</b>			
<i>O. carpinifolia</i> Scop.	h. hrabolistý	3	S	2.1
<b>Padus Mill.</b>	<b>čremcha</b>			
<i>P. avium</i> Mill.	č. obyčajná	1	S	3.1
<i>P. serotina</i> (Ehrh.) Borkh.	č. neskorá	2	S	3.1
<i>P. virginiana</i> (L.) Mill.	č. červená	2	S	3.1
<b>Paeonia L.</b>	<b>pivonka</b>			
<i>P. arborea</i> Donn	p. krovitá	2	K	3.2
<b>Parrotia C. A. Mey.</b>				
<i>P. persica</i> (DC.) C. A. Mey.		3	K, S	3.1
<b>Parthenocissus Planch.</b>	<b>pavinič</b>			
<i>P. quinquefolia</i> (L.) Planch.	p. päťlistý	2	L	3.2
<i>P. tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	p. trojlaločný	2	L	3.2
<b>Paulownia Siebold et Zucc.</b>	<b>paulovnia</b>			
<i>P. tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	p. plstnatá	2	S	2.1
<b>Penstemon Schmidel</b>	<b>penstemon</b>			
<i>P. menziesii</i> Hook.	p. Menziesov	4	K	3.2
<b>Periploca L.</b>	<b>periploka</b>			

Čiastka 13	Zbierka zákonov č. 24/2003	Strana 337		
<i>P. graeca</i> L.	p. grécka	3	L	3.2
<b>Perovskia Karel.</b>				
<i>P. abrotanoides</i> Karel.		3	K	3.2
<b>Persica Mill.</b>	<b>broskyňa</b>			
<i>P. vulgaris</i> Mill.	b. obyčajná	2	S	3.2
<b>Phellodendron Rupr.</b>	<b>korkovník</b>			
<i>P. amurense</i> Rupr.	k. amurský	2	S	2.1
<b>Philadelphus L.</b>	<b>pajazmín</b>			
<i>P. coronarius</i> L.	p. vencový	2	K	3.2
<i>P. delavayi</i> L. Henry		3	K	3.2
<i>P. inodorus</i> L.	p. nevoňavý	4	K	3.2
<i>P. x lemoinei</i> Lemoine		2	K	3.2
<i>P. microphyllus</i> A. Gray	p. drobnolistý	3	K	3.2
<i>P. pubescens</i> Loisel.	p. plstnatý	4	K	3.2
<i>P. x virginalis</i> Rehd.		2	K	3.2
<b>Photinia Lindl.</b>				
<i>P. villosa</i> (Thunb.) DC.		3	K, S	3.1
<b>Physocarpus (Cambes) Raf.</b>	<b>tavoľa</b>			
<i>P. opulifolius</i> (L.) Maxim.	t. kalinolistá	2	K	3.1
<b>Platanus L.</b>	<b>platan</b>			
<i>P. hispanica</i> Münchh.	p. javorolistý	2	S	1.2
<i>P. occidentalis</i> L.	p. západný	2	S	1.2
<i>P. orientalis</i> L.	p. východný	2	S	1.2
<b>Polygonum L.</b>	<b>stavikrv</b>			
<i>P. baldshuanicum</i> Regel	s. baldžuánsky	2	K	3.2
<b>Poncirus Raf.</b>	<b>citrónovníkovec</b>			
<i>P. trifoliata</i> (L.) Raf.	c. trojlistý	2	K	3.1
<b>Populus L.</b>	<b>topoľ</b>			
<i>P. alba</i> L.	t. biely	1	S	2.1
<i>P. balsamifera</i> L.	t. balzamový	2	S	3.1
<i>P. x berlinensis</i> Dipp.	t. berlínsky	3	S	3.1
<i>P. x canadensis</i> Moench	t. kanadský	2	S	3.1
<i>P. x canescens</i> (Aiton) Sm.	t. sivý	1	S	3.1
<i>P. deltoides</i> Marsh.	t. deltolistý	4	S	3.1
<i>P. laurifolia</i> Ledeb.		3	S	3.1
<i>P. nigra</i> L.	t. čierny	1	S	2.1
<i>P. simonii</i> Carrière	t. Simonov	2	S	3.1
<i>P. tremula</i> L.	t. osikový	1	S	3.1
<i>P. tremuloides</i> Michx.	t. osikovitý	4	S	3.1
<i>P. trichocarpa</i> Torreri. et Gray		3	S	3.1
<i>P. yunnanensis</i> Dode		3	S	3.1
<b>Potentilla L.</b>	<b>nátržník</b>			
<i>P. fruticosa</i> L.	n. krovitý	2	K	3.2
<b>Prunus L.</b>	<b>slivka</b>			
<i>P. cerasifera</i> Ehrh.	s. čerešňoplodá	2	S	3.1
<i>P. davidiana</i> (Carrière) Franch.	s. Davidova	3	S	3.1
<i>P. spinosa</i> L.	s. trnková	1	K	3.2
<b>Ptelea L.</b>	<b>krídlatec</b>			
<i>P. trifoliata</i> L.	k. trojlistý	2	K	3.1

**Pterocarya Kunth***P. fraxinifolia* (Poir.) Spach**Pyrus L.***P. communis* L. emend. Burgsd.*P. elaeagrifolia* Pall.*P. nivalis* Jacq.*P. pyraister* L.) Burgsd.**Quercus L.***Q. alba* L.*Q. castaneifolia* C. A. Mey.*Q. cerris* L.*Q. coccinea* Muenchh.*Q. dalechampii* Ten.*Q. frainetto* Ten.*Q. macranthera* Fisch. et Mey. ex Hohen.*Q. palustris* Muenchh.*Q. pedunculiflora* K. Koch*Q. petraea* (Mattusch.) Liebl.*Q. polycarpa* Schur*Q. pubescens* Willd., nom. cons. prop.*Q. robur* L.*Q. rubra* L.*Q. virgiliana* Ten.**Rhamnus L.***R. catharticus* L.*R. saxatilis* Jacq.**Rhododendron L.***R. canadense* Torr.*R. flavum* (Hoffm.) G. Don*R. molle* (Blume) G. Don**Rhodotypos Siebold et Zucc.***R. kerrioides* (Thunb.) Makio**Rhus L.***R. glabra* L.*R. typhina* L.**Ribes L.***R. alpinum* L.*R. americanum* Mill.*R. aureum* Pursh*R. nigrum* L.*R. petraeum* Wulfen*R. rubrum* L. sensu Jancz.*R. sanguineum* Pursh*R. uva-crispa* L.**Robinia L.***R. hispida* L.*R. neomexicana* A. Gray*R. pseudoacacia* L.*R. viscosa* Vent.**Rosa L.***R. arvensis* Huds.*R. canina* L.*R. gallica* L.**orechovec**

o. jaseňolistý

4

S

2.1

**hruška**

h. obyčajná

2

S

3.1

h. hlošínolistá

4

S

3.1

h. snežná

1\*

S

3.1

h. planá

1

S

3.1

**dub**

d. biely

3

S

1.1

d. gaštanolistý

3

S

1.1

d. cerový

1

S

1.2

d. šarlátový

2

S

1.1

d. žltkastý

1

S

1.1

d. balkánsky

1\*/\*\*

S

1.1

d. veľkokvetý

3

S

1.1

d. močiarny

2

S

1.2

d. sivý

1\*/\*\*

S

1.1

d. zimný

1

S

1.1

d. mnohoplodý

1

S

1.2

d. plstnatý

1

S

2.1

d. letný

1

S

1.1

d. červený

2

S

1.1

d. jadranský

1

S

2.1

**rešetliak**

r. prečisťujúci

1

K

3.1

r. skalný

1\*/\*\*

K

3.1

**rododendron**

r. kanadský

3

K

3.2

r. mäkký

2

K

3.2

r. mäkký

4

K

3.2

**šípkovec**

š. kériovitý

2

K

3.2

**sumach**

s. šarlátový

3

K

3.1

s. pálkový

2

K

3.2

**ríbezľa**

r. alpínska

1

K

3.2

r. americká

3

K

3.2

r. zlatá

2

K

3.2

r. čierna

2

K

3.2

r. skalná

1

K

3.2

r. červená

3

K

3.2

r. krvavá

2

K

3.2

r. egrešová

1

K

3.2

**agát**

a. srstnatý

2

S

2.1

a. novomexický

2

S

2.1

a. biely

2

S

2.1

a. lepkavý

2

S

2.1

**ruža**

r. roľná

1\*

K

3.2

r. šípová

1

K

3.2

r. galská

1

K

3.2



<i>R. glauca</i> Pourr.	r. sivá	1*	K	3.2
<i>R. nitida</i> Willd.	r. ligotavá	4	K	3.2
<i>R. x paulii</i> Rehd.		4	K	3.2
<i>R. pendulina</i> L.	r. ovisnutá	1	K	3.2
<i>R. pimpinellifolia</i> L.	r. bedrovníková	1	K	3.2
<i>R. rubiginosa</i> L.	r. hrdzavá	1	K	3.2
<i>R. rugosa</i> Thunb.	r. vráskavá	4	K	3.2
<i>R. wichuraiana</i> Crép.	r. Wichurova	3	K	3.2
<b>Rubus L.</b>	<b>ostružina</b>			
<i>R. fruticosus</i> L. agg.	o. černicová	1	K, L	3.2
<i>R. idaeus</i> L.	o. malinová	1	K	3.2
<i>R. saxatilis</i> L.	o. skalná	1	K	3.2
<b>Salix L.</b>	<b>víba</b>			
<i>S. alba</i> L.	v. biela	1	S	3.1
<i>S. alpina</i> Scop.	v. alpská	1*	K	3.1
<i>S. aurita</i> L.	v. ušatá	1	K	3.2
<i>S. bicolor</i> Ehrh. ex Willd.	v. dvojfarebná	2	K	3.2
<i>S. caprea</i> L.	v. rakytová	1	S, K	3.1
<i>S. cinerea</i> L.	v. popolavá	1	K	3.2
<i>S. daphnoides</i> Vill.	v. lykovcová	1	K, S	3.2
<i>S. elaeagnos</i> Scop.	v. sivá	4	K	3.2
<i>S. fragilis</i> L.	v. krehká	1	S	3.1
<i>S. hastata</i> L.	v. oštepovitolistá	1*	K	3.2
<i>S. helvetica</i> Vill.	v. švajčiarska	1*	K	3.2
<i>S. herbacea</i> L.	v. bylinná	1*	K	3.2
<i>S. kitaibeliana</i> Willd.	v. Kitaibelova	1*/**	K	3.2
<i>S. matsudana</i> Koidz.	v. Matsudova	4	S	3.1
<i>S. myrtilloides</i> L.	v. čučoriedkovitá	1*/**	K	3.2
<i>S. nigra</i> Marsh.	v. čierna	3	K	3.2
<i>S. pentandra</i> L.	v. päťtyčinková	1	K	3.2
<i>S. phyllifolia</i> L.	v. bobkolistá	1*	K	3.2
<i>S. purpurea</i> L.	v. purpurová	1	K	3.2
<i>S. repens</i> L.	v. plazivá	1*	K	3.2
<i>S. reticulata</i> L.	v. siefkovaná	1*	K	3.2
<i>S. retusa</i> L.	v. tupolistá	1*	K	3.2
<i>S. silesiaca</i> Willd.	v. sliezska	1	K	3.2
<i>S. starkeana</i> Willd.	v. sivozelená	1*/**	K	3.2
<i>S. triandra</i> L.	v. trojtyčinková	1	K	3.2
<i>S. viminalis</i> L.	v. košíkarska	1	K	3.2
<b>Sambucus L.</b>	<b>baza</b>			
<i>S. canadensis</i> L.	b. kanadská	3	K	3.1
<i>S. caerulea</i> Raf.	b. belasá	3	K	3.1
<i>S. nigra</i> L.	b. čierna	1	K	3.1
<i>S. racemosa</i> L.	b. červená	1	K	3.1
<i>S. sibirica</i> Nakai	b. sibirska	3	K	3.1
<b>Sophora L.</b>	<b>sofora</b>			
<i>S. japonica</i> L.	s. japonská	2	S	2.1
<b>Sorbaria (Ser. ex DC.) A. Braun</b>	<b>tavoľníkovec</b>			
<i>S. aitchisonii</i> Hemsl.	t. Aitchinsonov	3	K	3.1
<i>S. sorbifolia</i> (L.) A. Braun	t. jarabinolistý	2	K	3.1
<b>Sorbus L. emend. Crantz</b>	<b>jarabina</b>			
<i>S. aria</i> (L.) Crantz	j. mukyňová	1	S	3.1
<i>S. aucuparia</i> L.	j. vtáčia	1	S	3.1
<i>S. austriaca</i> auct. (p. p.) non (Beck) Hedl.	j. rakúska	1	S	3.1
<i>S. carpatica</i> Borbás	j. karpatská	1	S	3.1
<i>S. chamaemespilus</i> (L.) Crantz	j. mišpulková	1*/**	K	3.1
<i>S. domestica</i> L.	j. oskorušová	1	S	3.1

<i>S. graeca</i> (Spach) Kotschy	j. grécka	1	S	3.1
<i>S. hungarica</i> (Bornm.) Kárpáti	j. maďarská	3	S	3.1
<i>S. intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	j. prostredná	2	S	3.1
<i>S. serotina</i> Koehne		3	S	3.1
<i>S. tianshanica</i> Rupr.		3	S	3.1
<i>S. torminalis</i> (L.) Crantz	j. brekyňová	1	S	3.1
<i>S. umbellata</i> (Desf.) Fritsch		3	S	3.1
<i>S. vilmorinii</i> Schneid.		3	S	3.1
<b>Spiraea L.</b>	<b>tavoľník</b>			
<i>S. albiflora</i> (Miq.) Zab.	t. bielokvetý	4	K	3.2
<i>S. x arguta</i> Zab.	t. skrížený	2	K	3.2
<i>S. x billardii</i> Hérincq	t. Billardov	4	K	3.2
<i>S. bullata</i> Maxim.		3	K	3.2
<i>S. x bunalda</i> Burvenich	t. bumaldový	2	K	3.2
<i>S. canescens</i> D. Don		3	K	3.2
<i>S. cantoniensis</i> Lour.	t. kantonský	2	K	3.2
<i>S. chamaedryfolia</i> L.	t. okrasný	2	K	3.2
<i>S. crenata</i> Raf.	t. vrúbkovaný	1*/**	K	3.2
<i>S. douglasii</i> Hook.	t. Douglasov	2	K	3.2
<i>S. henryi</i> Hemsl.		3	K	3.2
<i>S. hypericifolia</i> L.	t. ľubovníkolistý	3	K	3.2
<i>S. japonica</i> L. fil.	t. japonský	3	K	3.2
<i>S. x margaritae</i> Zab.	t. Margarétin	3	K	3.2
<i>S. media</i> F. Schmidt	t. prostredný	1	K	3.2
<i>S. menziesii</i> Hook.	t. Menziesov	2	K	3.2
<i>S. x multiflora</i> Zabel		2	K	3.2
<i>S. prunifolia</i> Siebold et Zucc.	t. slivkolistý	2	K	3.2
<i>S. salicifolia</i> L.	t. vrbolistý	1*	K	3.2
<i>S. thunbergii</i> Siebold	t. Thunbergov	2	K	3.2
<i>S. x vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	t. van Houtteho	2	K	3.2
<i>S. veitchii</i> Hemsl.	t. Veitcho	3	K	3.2
<b>Staphylea L.</b>	<b>klokoč</b>			
<i>S. colchica</i> Stev.	k. kolchický	3	K	3.1
<i>S. pinnata</i> L.	k. perovitý	1	K	3.1
<b>Stephanandra Siebold et Zucc.</b>	<b>korunkovec</b>			
<i>S. incisa</i> (Thunb.) Zabel	k. klavý	3	K	3.2
<i>S. tanakae</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav.	k. Tanakov	4	K	3.2
<b>Swida Opiz</b>	<b>svíb</b>			
<i>S. alba</i> (L.) Opiz	s. biely	2	K	3.1
<i>S. sanguinea</i> (L.) Opiz	s. krvavý	1	K	3.1
<i>S. sericea</i> (L. emend. Murray) Holub	s. výbežkatý	3	K	3.1
<b>Symphoricarpos Juss.</b>	<b>imelovník</b>			
<i>S. albus</i> (L.) S. F. Blake	i. biely	2	K	3.2
<i>S. chenaultii</i> Rehd.		4	K	3.2
<i>S. occidentalis</i> Hook.	i. západný	3	K	3.2
<i>S. orbiculatus</i> Moench	i. okrúhly	2	K	3.2
<b>Syringa L.</b>	<b>orgován</b>			
<i>S. amurensis</i> Rupr.	o. amurský	3	K	3.2
<i>S. emodi</i> Wall.		3	K	3.2
<i>S. josikaea</i> J. Jacq. ex Rehb.	o. Jósikov	2	K	3.2
<i>S. komarowii</i> Schneid.	o. Komarow	3	K	3.2
<i>S. microphylla</i> Diels	o. drobnolistý	3	K	3.2
<i>S. persica</i> L.	o. perzský	3	K	3.2
<i>S. pinetorum</i> W. W. Sm.		3	K	3.2
<i>S. reflexa</i> Schneid.		3	K	3.2
<i>S. reticulata</i> (Bl.) Hara		4	K	3.2

<i>S. x rothomagensis</i> Willd.	o. čínsky	2	K	3.2
<i>S. sweginzowii</i> Koehne et Lingelsh.		3	K	3.2
<i>S. tomentella</i> Bur. et Franch.		3	K	3.2
<i>S. velutina</i> Komar.		3	K	3.2
<i>S. villosa</i> Vahl	o. huňatý	3	K	3.2
<i>S. vulgaris</i> L.	o. obyčajný	2	K	3.2
<i>S. yunnanensis</i> Franch.		3	K	3.2
<b>Tamarix L.</b>	<b>tamariška</b>			
<i>T. gallica</i> L.	t. francúzska	2	K	3.2
<i>T. pentadra</i> Pall.	t. päťtyčinková	2	K	3.2
<i>T. tetrandra</i> Pall.	t. štvortyčinková	2	K	3.2
<b>Teucrium L.</b>	<b>hrdobarka</b>			
<i>T. chamaedrys</i> L.	h. obyčajná	1	K	3.2
<b>Tilia L.</b>	<b>lipa</b>			
<i>T. amurensis</i> Rupr.	l. amurská	3	S	1.1
<i>T. cordata</i> Mill.	l. malolistá	1	S	1.1
<i>T. euchlora</i> K. Koch	l. zelenkastá	3	S	1.1
<i>T. glabra</i> Vent.	l. americká	3	S	1.1
<i>T. mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	l. mandžuská	3	S	1.1
<i>T. platyphyllos</i> Scop.	l. veľkolistá	1	S	1.1
<i>T. tomentosa</i> Moench	l. striebřistá	2	S	1.1
<i>T. x vulgaris</i> Hayne	l. obyčajná	4	S	1.1
<b>Toxicodendron Mill.</b>	<b>sumachovec</b>			
<i>T. quercifolium</i> (Michx.) Greene	s. jedovatý	3	S	3.1
<i>T. radicans</i> (L.) O. Kuntze	s. popínavý	3	L	3.2
<b>Ulex L.</b>	<b>útesovec</b>			
<i>U. europaeus</i> L.	ú. európsky	4	K	3.2
<b>Ulmus L.</b>	<b>brest</b>			
<i>U. americana</i> L.	b. americký	4	S	1.2
<i>U. glabra</i> Huds.	b. horský	1	S	1.2
<i>U. x hollandica</i> Mill.	b. holandský	4	S	1.2
<i>U. laevis</i> Pall.	b. väzový	1	S	1.2
<i>U. minor</i> Mill.	b. hrabolistý	1	S	1.2
<i>U. procera</i> Salisb.	b. šťihly	4	S	1.2
<i>U. pumila</i> L.	b. sibírsky	3	S, K	2.1
<b>Viburnum L.</b>	<b>kalina</b>			
<i>V. carlesii</i> Hemsl.		3	K	3.1
<i>V. dentatum</i> L.		3	K	3.1
<i>V. lantana</i> L.	k. siripútková	1	K	3.1
<i>V. lentago</i> L.	k. severoamerická	3	K	3.1
<i>V. opulus</i> L.	k. obyčajná	1	K	3.1
<i>V. prunifolium</i> L.	k. slivkolistá	3	K	3.1
<b>Vitis L.</b>	<b>vinič</b>			
<i>V. aestivalis</i> Michx.	v. letný	3	L	3.2
<i>V. amurensis</i> Rupr.	v. amurský	4	L	3.2
<i>V. coignetiae</i> Pull.		3	L	3.2
<i>V. davidii</i> (Roman.) Foex.	v. Davidov	3	L	3.2
<i>V. palmata</i> Vahl.		3	L	3.2
<i>V. riparia</i> Michx.	v. pobrežný	4	L	3.2
<i>V. vinifera</i> L.	v. hroznorodý	4	L	3.2
<i>V. sylvestris</i> C. C. Gmel.	v. lesný	1*/**	K, L	3.2
<b>Weigelia Thunb.</b>	<b>vajgelia</b>			
<i>W. coraensis</i> Thunb.	v. kórejská	3	K	3.2

Strana 342 Zbierka zákonov č. 24/2003 Čiastka 13

<i>W. floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	v. kvetnatá	3	K	3.2
<i>W. florida</i> (Bunge) DC.	v. ružová	4	K	3.2
<i>W. japonica</i> Thunb.	v. japonská	3	K	3.2
<b>Wisteria Nutt.</b>	<b>vistéria</b>			
<i>W. floribunda</i> DC.	v. japonská	3	L	3.2
<i>W. frutescens</i> DC.	v. krovitá	4	L	3.2
<i>W. sinensis</i> (Sims) Sweet	v. čínska	4	L	3.2
<b>Zelkova Spach</b>	<b>zelkova</b>			
<i>Z. carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch	z. hrabolistá	3	S	2.1

**Poznámky:**

## A. Pôvod drevín:

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

\* druhy drevín uvedené v prílohe č. 5.

\*\* druhy drevín uvedené v prílohe č. 4.

## B. Vzrastová charakteristika:

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

## C. Relatívne dosiahnuteľný vek:

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

## Časť B

## SPOLOČENSKÁ HODNOTA DREVÍN

Spoločenská hodnota drevín sa vyjadruje v eurách.

I. skupina - polovzduzelené 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 vyhláske č. 24/2003 Z. z.****PREPOČET HODNÔT NAMERANÝCH NA PNI**

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

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

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 vyhláske 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 konkrétnej 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 pramenísk a rašelinísk
i)	1,4	- ak ide o dreviny v parkoch, verejných sadoch a záhradách, v stromoradiach alebo ak sú súčasťou historických jadier miest a centrálnych mestských zón
j)	1,5	- ak rastú v botanických a zoologických záhradách, arborétach, historických parkoch, okrem prípadov uvedených v písmene h), v priestoroch kúpeľov a liečebných zariadení a ak nie sú vyhlásené za chránené územia - ak predstavujú taxóny a taxonoidy (druhy a ich premenlivé formy) guľovitého, previsnutého a vertikálneho tvaru a taxóny s odlišnosťou v tvare a farbe listov a farbe kvetov, alebo vzácne z hľadiska introdukcie, pomaly rastúce a zakrslé, alebo taxonomicky a geograficky vzácne - ak rastú v chránenej krajinej oblasti a v ochrannom pásme s druhým stupňom ochrany
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	- ak sú vyhlásené za chránený strom - ak rastú v národnej prírodnej rezervácii a v národnej prírodnej pamiatke



**Príloha č. 36  
k vyhláske č. 24/2003 Z. z.****ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE**

1. 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, Cyperskej 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).

\* 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.

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 udržiavanie 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 katastrí 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 usporiadaní Slovenskej republiky.

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

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

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, usporiadaní 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 zákonu 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, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách.

