
MINISTERSTVA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR

Ročník XVI

2008

Čiastka 6

Cena € 5,86/176,40 Sk

OBSAH

I. Všeobecne záväzné právne predpisy

Úplné znenie vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení vyhlášky č. 492/2006 Z. z. vyhlášky č. 638/2007 Z. z. a vyhlášky č. 579/2008 Z. z.	3
- príloha č. 1 Zoznam a spoločenská hodnota biotopov národného významu, biotopov európskeho významu a prioritných biotopov	25
- príloha č. 2 Zoznam invázných druhov rastlín a spôsoby ich odstraňovania	28
- príloha č. 3 Zoznam nepôvodných druhov rastlín a živočíchov, ktoré sa môžu rozširovať za hranicami zastavaného územia obce	30
- príloha č. 4 Zoznam druhov európskeho významu, druhov národného významu, druhov vtákov a prioritných druhov, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia	31
- príloha č. 5 Zoznam chránených rastlín, prioritných druhov rastlín a ich spoločenská hodnota	71
- príloha č. 6 Zoznam chránených živočíchov a ich spoločenská hodnota	104
- príloha č. 7 Zoznam druhov vtákov, ktoré sa môžu chytať, zraňovať, usmrtiť, držať, chovať v ľudskej opatere, premiestňovať alebo prepravovať a vyvážať	122
- príloha č. 8 Zoznam druhov vtákov, ktoré sa môžu chytať, zraňovať, usmrtiť, držať, chovať v ľudskej opatere, predávať, kupovať alebo vymieňať, ponúkať s cieľom predaja alebo výmeny, premiestňovať alebo prepravovať a vyvážať	122
- príloha č. 9 Zoznam vybraných druhov živočíchov a podmienky ich ochrany	123
- príloha č. 10 Evidenčný zoznam chránených rastlín - vzor	124
- príloha č. 11 Údaje preukazujúce pôvod chránených rastlín a chránených živočíchov	125
- príloha č. 12 Druhovú kartu chráneného živočicha a jeho vývinových štádií - vzor	126
- príloha č. 13 Preukaz o pôvode chráneného živočicha - vzor	130
- príloha č. 14 Zámer sprístupnenia jaskyne - vzor	132
- príloha č. 15 Ciacha - vzor	133
- príloha č. 16 Obsah štátneho zoznamu	134
- príloha č. 17 Vzory tabúl na označenie osobitne chránených častí prírody a krajiny	135
- príloha č. 18 Obsah programu starostlivosti o chránený areál, prírodnú rezerváciu, prírodnú pamiatku, národnú prírodnú rezerváciu, národnú prírodnú pamiatku, chránenú krajinnú oblasť, národný park, územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území a územie medzinárodného významu	136

- príloha č. 21 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	138
- príloha č. 22 Obsah programu záchrany kriticky ohrozených chránených druhov rastlín a živočíchov.....	139
- príloha č. 23 Obsah dokumentu regionálneho územného systému ekologickej stability.....	140
- príloha č. 24 Obsah dokumentu miestneho územného systému ekologickej stability	142
- príloha č. 25 Obsah projektu ochrany chránenej krajinnej oblasti, národného parku a jeho ochranného pásma	144
- príloha č. 27 Obsah národného červeného zoznamu	148
- príloha č. 28 Obsah dokumentu starostlivosti o dreviny.....	148
- príloha č. 29 Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených rastlín a chránených živočíchov	149
- príloha č. 30 Rovnošata a jej súčasti s bodovými hodnotami.....	155
- príloha č. 31 Vzor služobného odznaku zamestnanca ochrany prírody.....	156
- príloha č. 32 Spoločenská hodnota druhov vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na území Slovenskej republiky.....	157
- príloha č. 33 Zoznam drevín a ich spoločenská hodnota	165
- príloha č. 34 Prepočet hodnôt nameraných na pni	192
- príloha č. 35 Prirážkový index	193
- príloha č. 36 Zoznam prebraných právnych aktov Európskych spoločenstiev.....	194

VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ PRÁVNE PREDPISY

1.

ÚPLNÉ ZNENIE VYHLÁŠKY

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky
č. 24/2003 Z.z.,

ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny
v znení vyhlášky č. 492/2006 Z.z., vyhlášky č. 638/2007 Z.z. a vyhlášky č. 579/2008 Z.z.

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

§ 1

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

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

§ 2

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

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

§ 3

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

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

§ 4

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

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

§ 5

Zoznam chránených rastlín, chránených živočíchov a prioritných druhov

(k § 33 ods. 1 a 5 a § 28 ods. 10 zákona)

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

§ 6

Zoznam druhov vtákov, na ktoré sa nevzťahujú vybrané zákazy druchovej ochrany

(k § 35 ods. 3 a 4 zákona)

- (1) Zoznam druhov vtákov, ktoré sa môžu chytať, zraňovať, usmrtiť, držať, chovať v ľudskej opatere, premiestňovať alebo prepravovať a vyvážať, ak boli nadobudnuté v súlade s osobitnými predpismi,¹⁾ je uvedený v prílohe č. 7.
- (2) Zoznam druhov vtákov, ktoré sa môžu chytať, zraňovať, usmrtiť, držať, chovať v ľudskej opatere, predávať, kupovať alebo vymieňať, ponúkať s cieľom predaja alebo výmeny, premiestňovať alebo prepravovať a vyvážať, ak boli nadobudnuté v súlade s osobitnými predpismi,¹⁾ je uvedený v prílohe č. 8.

§ 7

Podrobnosti o druchovej ochrane chránených rastlín

(k § 34 ods. 8 zákona)

- (1) Základom ochrany pôvodných druhov chránených rastlín je komplexná ochrana ich biotopu a bezprostredného okolia. Za bezprostredné okolie rastliny sa považuje taký priestor, ktorý utvára základné podmienky na jej existenciu a do ktorého sa nemôže zasahovať bez toho, aby rastlina na takýto zásah nereagovala.
- (2) Ochrana chránených rastlín zahŕňa
 - a) živé jedince a ich vývinové štádiá v prírodných populáciách a v zariadeniach uvedených v § 45 ods. 1 písm. a), b) a e) zákona,
 - b) odumreté jedince, ich nadzemné a podzemné časti, najmä herbárové položky, preparáty rias a húb, sušené čajové drogy a iné jedince rastlín, ktorých nadzemné alebo podzemné časti boli v pôvodnom neopracovanom stave bez ich podstatnej zmeny použité najmä na účely výroby úžitkových umeleckých predmetov alebo destilátov,
 - c) ochranu ich prirodzených a účelovo vytvorených biotopov,
 - d) ochranu pred nepovoleným nakladaním s nimi,²⁾
 - e) opatrenia starostlivosti o populácie chránených rastlín a ich biotopy, najmä vytváranie vhodných podmienok na život chránených rastlín a navrátenie vymiznutých chránených rastlín do ich biotopov.

§ 8

Podrobnosti o druchovej ochrane chránených živočíchov, o evidencii chorých, poranených alebo inak poškodených a uhynutých chránených živočíchov a zoznam vybraných druhov chránených živočíchov, ktorých úhyn sa preukazuje

(k § 35 ods. 9 zákona)

- (1) Základom ochrany pôvodných druhov chránených živočíchov je ochrana ich jedincov v prirodzených biotopoch, najmä v bezprostrednom okolí miest ich rozmnožovania, zimného spánku, zhromažďovania sa. Za bezprostredné okolie sa považuje taký priestor, do ktorého zásah môže mať negatívny vplyv na ďalšiu existenciu živočicha.
- (2) Ochrana chránených živočíchov zahŕňa
 - a) živé jedince a ich vývinové štádiá v prírodných populáciách a v zariadeniach uvedených v § 44 a § 45 ods. 1 písm. c) až e) zákona,

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

²⁾ § 181a až 181c Trestného zákona.

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

- b) uhynuté a preparované jedince,
 - c) ochranu ich prirodzených a účelovo vytvorených biotopov,
 - d) ochranu pred nepovoleným nakladaním s nimi,²⁾
 - e) opatrenia starostlivosti o populácie chránených živočíchov a ich biotopy, najmä vytváranie vhodných podmienok na život chránených živočíchov, navrátenie vymiznutých chránených živočíchov do ich biotopov.
- (3) Evidencia podľa § 35 ods. 7 zákona obsahuje
- a) vedecké meno chráneného druhu živočícha, počet jedincov,
 - b) pohlavie a vek jedinca a údaje o jeho nezameniteľnom označení, ak sú známe,
 - c) stav jedinca a jeho zranenia pri nájdení,
 - d) dátum, čas a miesto nálezu s jeho bližším určením, najmä s uvedením katastrálneho územia,
 - e) opis situácie, ako k nálezu došlo,
 - f) údaje o nakladaní s jedincom od jeho nájdenia po odovzdanie, najmä údaje o kŕmení, o podávaní liekov,
 - g) opis činnosti, pri ktorej došlo k poraneniu, poškodeniu alebo úhynu jedinca, ak je známy,
 - h) predpokladaná príčina poranenia, poškodenia alebo úhynu jedinca,
 - i) meno, priezvisko a trvalý pobyt nahlasujúcej osoby a telefonický kontakt na ňu,
 - j) dátum a miesto odovzdania jedinca jeho vlastníčkovi vrátane identifikačných údajov o ňom,
 - k) údaje o určení ďalšieho nakladania s jedincom.
- (4) Preukazovanie úhynu spôsobom uvedeným v § 35 ods. 8 zákona sa vzťahuje na plazy, vtáky a cicavce okrem jedincov v rehabilitácii v chovných 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 čeľustvé pasce,
 2. odchyt vtákov na lep a do pascí,
 3. používanie slepých alebo inak zmrzačených živočíchov, ktoré slúžia ako návnada,
 4. magnetofóny a iné nosiče zvuku,
 5. elektrické alebo elektronické prístroje schopné zabíjať alebo omráčiť,
 6. umelé svetelné zdroje, zrkadlá a iné 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.³⁾
- (3) Doklady podľa odseku 2 musia obsahovať
 - a) meno, priezvisko a trvalý pobyt fyzickej osoby, od ktorej sa chránená rastlina nadobudla, alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania 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 obvodného úradu životného prostredia.
- (5) Chránené rastliny sa zapisujú do evidenčného zoznamu v deň ich nadobudnutia.
- (6) Chránené rastliny sa vyradujú z evidenčného zoznamu v deň ich predaja, darovania, výmeny, zapožičania, vývozu, úhynu alebo iného dôvodu vyradenia.

§ 12

Druhová karta chráneného živočicha a jeho vývinových štádií

- (1) Do druhovej karty chráneného živočicha a jeho vývinových štádií (ďalej len „druhová karta“) sa zapisujú údaje podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 12 a chránené živočichy uvedené v § 41 ods. 7 zákona sa do nej zapisujú v deň ich narodenia, vyliahnutia alebo nadobudnutia. Druhová karta sa nevedie pre chránené živočichy uvedené v prílohách č. 7 a 8, ak sa chovajú v ľudskej opatere.
- (2) Chránený živočich sa vyraduje z evidencie v druhovej karte v deň jeho predaja, darovania, výmeny, zapožičania, vývozu, úhynu alebo iného dôvodu vyradenia.

³⁾ § 66 až 68 zákona č. 543/2002 Z.z.

§ 13

Kniha držby a chovu chráneného živočícha v ľudskej opatere

- (1) Pre každý druh chráneného živočícha uvedeného v § 41 ods. 9 zákona sa vedie kniha držby a chovu chráneného živočícha v ľudskej opatere (ďalej len „kniha chovu“), z ktorej sa nesmú vyberať listy, vkladať do nej nové listy a v ktorej jednotlivé strany sú očíslované a označené odtlačkom pečiatky obvodného úradu životného prostredia 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.³⁾
- (6) Doklady podľa odseku 5 musia obsahovať
 - a) meno, priezvisko a trvalý pobyt fyzickej osoby, od ktorej sa chránený živočích nadobudol, alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa alebo právnickej osoby, od ktorých sa chránený živočích nadobudol,
 - b) hmotnosť alebo množstvo nadobudnutých chránených živočíchov,
 - c) údaje preukazujúce pôvod chráneného 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 živočích, ktoré sú v rehabilitácii v chovnej stanici alebo rehabilitačnej stanici, ktorá trvá najviac tri mesiace, pre chránené živočích uvedené v prílohách č. 7 a 8, ak sa chovajú v ľudskej opatere, a pre nájdené chránené živočích 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 obvodnom úrade životného prostredia zabezpečí prvý držiteľ.

- (3) Do preukazu sa zapisujú údaje podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 13.
- (4) Ak chránený živočích uhynie 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,
 - držiteľ si ho nechce ponechať ako dermoplastický preparát v celku, originál preukazu sa odovzdá obvodnému úradu životného prostredia príslušnému podľa miesta trvalého pobytu, sídla alebo miesta podnikania posledného držiteľa.

§ 15

Podrobnosti o nezameniteľnom označovaní chránených živočíchov

(k § 43 ods. 5 zákona)

- (1) Za nezameniteľné označenie živých chránených živočíchov druhov plazov, vtákov a cicavcov sa považuje
- 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
 - 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,
 - injekčný transpondér (ďalej len „mikročip“) na elektronickú identifikáciu živých chránených živočíchov určený obvodným úradom životného prostredia, aplikovaný veterinárnym lekárom alebo ním poverenou osobou;⁴⁾ trvalosť zavedenia mikročipu treba skontrolovať najmenej sedem dní po označení; aplikáciu mikročipu spolu s identifikačným kódom, ktorý je jedinečný a nezameniteľný, písomne potvrdí veterinárny lekár alebo ním poverená osoba, alebo
 - iné vhodné nezameniteľné označenie určené obvodným úradom životného prostredia na základe stanoviska organizácie ochrany prírody a krajiny⁵⁾ (ďalej len „organizácia ochrany prírody“), ak by podľa jej stanoviska označenie podľa písmen b) a c) nebolo vhodné.
- (2) Vtáky vyliahnuté z chovu v ľudskej opatere sa označujú podľa odseku 1 písm. b). Ak obvodný úrad životného prostredia 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.⁶⁾
- (4) Vtáky, ktoré nie sú vyliahnuté z chovu v ľudskej opatere, a iné živé stavovce sa označujú podľa odseku 1 písm. c). Ak obvodný úrad životného prostredia 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
- na mláďatách cicavcov v období dojčenia, ak tento úkon môže ohroziť ich život alebo ich zdravotný stav,
 - 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,
 - na vajciach plazov a na ich mláďatách, a to do troch mesiacov veku, ak ostávajú u pôvodného držiteľa,
 - na živočíchoch, ktoré sú umiestnené v chovnej stanici alebo rehabilitačnej stanici na účel ich ošetrovania alebo rehabilitácie na dobu kratšiu ako tri mesiace,
 - ak ide o druhy vtákov uvedené v prílohách č. 7 a 8, alebo
 - ak podľa vyjadrenia obvodného úradu životného prostredia na základe stanoviska organizácie ochrany prírody fyzické vlastnosti chráneného živočícha neumožňujú bezpečnú aplikáciu žiadneho spôsobu označenia.

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.

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

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

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

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

§ 16

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

- (1) Žiadosť o vydanie súhlasu na sprístupnenie a prevádzkovanie jaskyne (ďalej len „sprístupnenie“) obsahuje
 - a) meno, priezvisko a trvalý pobyt alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania žiadateľa,
 - b) odôvodnenie požadovaného využívania jaskyne.
- (2) K žiadosti podľa odseku 1 žiadateľ pripojí
 - a) zámer sprístupnenia jaskyne vypracovaný podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 14,
 - b) rozhodnutie štátneho orgánu ochrany prírody a krajiny (ďalej len „orgán ochrany prírody“) vydané podľa zákona, ak sa vyžaduje na činnosti súvisiace so sprístupnením jaskyne,
 - c) vyjadrenia orgánu štátnej vodnej správy k zámeru podľa písmena a) z hľadiska ochrany vodných pomerov,⁷⁾
 - d) stanovisko obvodného banského úradu podľa osobitného predpisu,⁸⁾
 - e) stanovisko Slovenskej speleologickej spoločnosti,
 - f) stanoviská správcu jaskyne a vlastníka (správcu, nájomcu) dotknutých pozemkov.
- (3) Žiadateľ môže v žiadosti uviesť aj iné údaje a pripojiť iné doklady preukazujúce splnenie podmienok na vydanie súhlasu na sprístupnenie jaskyne.
- (4) Jaskyňu možno sprístupniť, ak
 - a) zámerom sprístupnenia je náučná prezentácia jej prírodných hodnôt alebo pobyt na liečebné účely, najmä na speleoterapiu, speleoklimatické pobyty,
 - b) sprístupnením nedôjde ku skutočnostiam uvedeným v § 24 ods. 15 písm. a) až c) zákona,
 - c) výzdoba jaskyne nevytvára formy unikátne z celoslovenského hľadiska,
 - d) rozmery a morfológia podzemných priestorov umožňujú viesť navrhovanú prehliadkovú trasu alebo upraviť priestory na liečebné účely tak, aby sa minimalizovalo možné poškodenie hodnotných sintrových útvarov,
 - e) v priestoroch, ktoré sú súčasťou navrhovanej prehliadkovej trasy, alebo v priestoroch určených na liečebné účely netvorí netopiere v letnom období stále kolónie a v zimnom období zimujú v malom počte (náhodné výskyty),
 - f) navrhovaná prehliadková trasa v jaskyni je dostatočne preskúmaná a zdokumentovaná,
 - g) v sprístupnenej jaskyni bude zaistený bezpečný pohyb a pobyt návštevníkov.
- (5) Pri posudzovaní žiadosti podľa odsekov 1 až 3 krajský úrad životného prostredia prihliada najmä na
 - a) stanoviská správcu jaskyne a vlastníka (správcu, nájomcu) dotknutých pozemkov,

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

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

- b) odborné stanovisko organizácie ochrany prírody,
- c) rozhodnutia, stanoviská a iné doklady podľa odseku 2 písm. a) až e),
- d) vhodnosť a predpoklady jaskyne na jej kultúrno-výchovné alebo liečebné využívanie,
- e) vhodnosť navrhovaného spôsobu sprístupnenia jaskyne vzhľadom na prírodné hodnoty v podzemí a na povrchu, najmä na výskyt sintrových útvarov, biotopov vzácných a ohrozených rastlín a živočíchov, archeologických a paleoantropologických nálezov,
- f) aktuálnosť údajov prieskumu a výskumu jaskyne uvedených v zámere,
- g) rozsah plánovaných úprav, spôsob inštalácie osvetlenia a iných technických zariadení v jaskyni a uzáveru vchodov do jaskyne,
- h) návrh vedenia prehliadkovej trasy a spôsob jej vyznačenia v jaskyni,
- i) vhodnosť technických zariadení a vybavenia, ktoré sa plánujú využívať pri vykonávaní liečebných pobytov.

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

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

§ 17

Podrobnosti o ochrane, ošetrovaní a udržiavaní drevín, o podmienkach na vydávanie súhlasu na výrub drevín a o vyznačovaní drevín určených na výrub

(k § 47 ods. 10 zákona)

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

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

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

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

- a) zabezpečením priaznivých podmienok pri výsadbe drevín vhodnou prípravou stanovišťa na výsadbu,
- b) kyprením, prihnojovaním, odburiňovaním a zalievaním pôdy,
- c) starostlivosťou o koreňovú misu s cieľom zabezpečiť priepustnosť pôdneho povrchu,
- d) vytváraním vhodného vývojového priestoru pre dreviny,
- e) odborne realizovaným a cieleným rezom dreviny,^{8a)}
- f) odstraňovaním odumretých častí drevín, ktoré ohrozujú stabilitu stromu a okolie,
- g) vykonávaním nevyhnutných mechanických a biologických opatrení proti škodcom,
- h) včasným ošetrovaním prípadného poranenia dreviny,
- i) odborným inštalovaním stabilizačných nedeštruktívnych väzieb a viazaní koruny drevín, prednostne z nekovových materiálov.

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

(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 hniezdiačich vtákov.

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

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

(9) Za súkromné záhrady a záhradkárske osady sa považujú pozemky využívané ako záhrady,^{8b)} ak nie sú územným plánom obce, územným plánom zóny alebo územným rozhodnutím určené na zastavanie.

(10) 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 a druh pozemku, na ktorom drevina rastie, a kópiu katastrálnej mapy alebo iný doklad umožňujúci identifikáciu dreviny v teréne,
- c) súhlas vlastníka, správcu, prípadne nájomcu (ak mu takéto oprávnenie vyplýva z nájomnej zmluvy) pozemku, na ktorom drevina rastie, ak žiadateľ nie je jeho vlastníkom (správcom, nájomcom),
- d) špecifikáciu dreviny, ktorá sa má vyrúbať, najmä jej druh, počet, zdravotný stav, obvod kmeňa meraný vo výške 130 cm nad zemou alebo tesne pod miestom jeho rozkonárenia, ak túto výšku nedosahuje, alebo výmeru krovitého porastu,
- e) odôvodnenie žiadosti.

(11) Doklady podľa odseku 10 písm. b) a c) sa nevyžadujú, ak ide o žiadosť o vydanie súhlasu na výrub dreviny z dôvodu umiestnenia líniovej stavby, na ktorej účely možno pozemky vyvlastniť.⁹⁾ 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.

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

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

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

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

(14) Na obsah oznámenia o vyrúbaní dreviny¹⁰⁾ sa vzťahuje obdobne odsek 10 písm. a), b), d) a e); pod odôvodnením sa rozumie preukázanie splnenia podmienok na výrub.

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

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

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

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

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

§ 18

Podrobnosti o vedení štátneho zoznamu osobitne chránených častí prírody a krajiny

(k § 51 ods. 8 zákona)

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

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

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

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

(4) Rezervačná kniha nie je súčasťou štátneho zoznamu.

(5) Podkladom na zapísanie chráneného územia a chráneného stromu do štátneho zoznamu sú 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 republiky¹²⁾ (ďalej len „štátny znak“) a s nápisom s uvedením príslušného chráneného územia, chráneného stromu a ich ochranného pásma. Ak ide o chránenú krajinnú oblasť alebo o národný park a jeho ochranné pásmo, uvedie sa ich celý názov. Tabule sa umiestňujú na priesečníku hranice chráneného územia s pozemnou komunikáciou, ako aj chodníkmi, najmä náučnými a turistickými chodníkmi.

(2) Tabuľa so štátnym znakom na označenie chránených území a ich ochranných pásiem má rozmery 40 cm x 30 cm, na označenie chránených stromov 15 cm x 10 cm. Jaskyne a prírodné vodopády možno označovať oboma typmi tabúl. Na tmavozelenom podklade v hornej časti tabule je umiestnený štátny znak,¹²⁾ pod ním nápis bielej farby. Vzory tabúl sú uvedené v prílohe č. 17.

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.

- (3) Ochranné pásmo chráneného stromu sa označí tabuľou so štátnym znakom, ak označenie samého stromu nestačí na zvýraznenie predmetu ochrany.
- (4) Tabuľa s rozmermi 40 cm x 30 cm sa spravidla pripevňuje na drevený stĺpik zabezpečený proti poveternostným vplyvom, tabuľa s rozmermi 15 cm x 10 cm na kovovú rúrkou 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 stĺpkoch mimo lesných porastov umiestnených najmä na lomových bodoch hranice. V lesných porastoch sa pruhové označenie vykoná aj na niektorých stromoch v dostatočne viditeľnej vzdialenosti medzi lomovými bodmi. Ak sa hranice chráneného územia (zóny) prekrývajú s hranicami ochranného lesa,¹³⁾ treba označenie chráneného územia (zóny) vykonať takým spôsobom, aby nedochádzalo k zámene s označením ochranného lesa.
- (7) Pruhové označenie na hraničných stromoch a na stĺpkoch po obvode chráneného územia a jeho ochranného pásma a zón sa vykoná dvoma pruhmi farby širokými 5 cm, oddelenými medzerou širokou 5 cm. Horný pruh prebieha po celom obvode stromu vo výške 130 cm nad terénom alebo 10 cm pod vrcholom 1 m vysokého stĺpika, dolný pruh len po vonkajšej časti obvodu chráneného územia, ochranného pásma alebo zón. Pri súbahu hraníc priliehlych 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 krajiny, národného parku a jeho ochranného pásma mimo lesných porastov sa vykoná kovovou rúrkou zapustenou do zeme po úroveň terénu. Ak sú lomové body totožné s označenými medzíkmi pozemkov, označenie rúrkou sa nevyžaduje.
- (9) Poloha lomových bodov chránených území a ich ochranných pásiem alebo zón, ak ju v teréne nemožno jednoznačne identifikovať, sa určí jednoduchým zameraním na základe podkladov na vyznačenie územia v katastri nehnuteľností.
- (10) Chránené územia a zariadenia ochrany prírody a krajiny v nich a chránené stromy možno so súhlasom orgánu ochrany prírody v teréne označiť aj tabuľami s osobitným označením, a to
- tabuľami s rozmermi 40 cm x 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,
 - grafickými tabuľami bez textu s rozmermi 10 cm x 10 cm vyjadrujúcimi niektoré zakázané alebo prikázané činnosti,
 - 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,
 - tabuľami s rozmermi 40 cm x 30 cm s nápisom príslušného chráneného územia spolu s jeho názvom a inými doplňujúcimi údajmi napísanými zeleným písmom na bielom podklade, ak ide o označenie súkromného chráneného územia.
- (11) Ak si to vyžaduje ochrana prírodnej rezervácie, prírodnej pamiatky, chráneného areálu alebo chráneného stromu, možno vyznačiť hranice chráneného územia jednoduchým, spravidla žrdovým oplotením.

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

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

§ 20

Koncepcia ochrany prírody a krajiny

- (1) Koncepcia ochrany prírody a krajiny hodnotí stav ochrany prírody a krajiny, určuje strategické ciele a opatrenia na ich dosiahnutie najmä v oblasti územnej a druhovej ochrany, ochrany drevín a krajiny, výchovy a vzdelávania, spolupráce s inými orgánmi štátnej správy, so samosprávou, s mimovládnyimi organizáciami a v oblasti medzinárodnej spolupráce s využitím inštitucionálnych, právnych a ekonomických nástrojov.
- (2) Koncepcia ochrany prírody a krajiny je podkladom na vypracúvanie dokumentov podľa § 21 až 24.

§ 21

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

- (1) Program starostlivosti o chránenú krajinnú oblasť a program starostlivosti o národný park určujú strategické ciele starostlivosti o územie chránenej krajinskej oblasti alebo národného parku vrátane jeho ochranného pásma diferencovane podľa jednotlivých zložiek životného prostredia a v nadväznosti na jednotky priestorového členenia územia s rovnakým spôsobom starostlivosti (ďalej len „ekologicko-funkčný priestor“) a zóny¹⁴⁾ obsahujú zásady a regulatívy využívania územia vo vzťahu k jednotlivým odvetviám ľudskej činnosti.
- (2) Program starostlivosti o chránený areál, prírodnú rezerváciu, prírodnú pamiatku, národnú prírodnú rezerváciu, národnú prírodnú pamiatku, územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území, územie medzinárodného významu a chránený strom určuje opatrenia na zabezpečenie sústavnej starostlivosti potrebnej na udržanie určitého stavu ekosystému alebo jeho časti v záujme zachovania predmetu ochrany alebo na usmernenie vývoja na dosiahnutie priaznivého stavu osobitne chráneného územia.
- (3) Program starostlivosti podľa odsekov 1 a 2 sa vypracúva spravidla súběžne s projektom ochrany chráneného územia alebo chráneného stromu (ďalej len „projekt ochrany“), a to aj pre ich ochranné pásma.
- (4) Program záchran 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.
- (5) Program záchran kriticky ohrozených chránených druhov rastlín a živočíchov určených podľa národného červeného zoznamu vzácnych, zriedkavých a ohrozených druhov rastlín a živočíchov (ďalej len „národný červený zoznam“) určuje zásady na ich záchranu a záchranu ich biotopov s návrhom konkrétnych opatrení na dosiahnutie priaznivého stavu a na odstránenie príčin ohrozenia.
- (6) Obsah programu
- a) starostlivosti podľa odsekov 1 a 2 je uvedený v prílohe č. 18,
 - b) záchran podľa odseku 4 je uvedený v prílohe č. 21,
 - c) záchran podľa odseku 5 je uvedený v prílohe č. 22.

§ 22

Dokumenty územného systému ekologickej stability

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

¹⁴⁾ § 30 zákona č. 543/2002 Z.z.

- (2) Generel je podkladom na vypracúvanie dokumentov regionálnych územných systémov ekologickej stability a dokumentov miestnych územných systémov ekologickej stability.
- (3) Dokument regionálneho územného systému ekologickej stability sa zameriava na ochranu rozmanitosti podmienok a foriem života a na dosiahnutie ekologickej stability spravidla na území okresu; tvorí podklad pre územný plán regiónu a územný plán obce,¹⁵⁾ tvorbu dokumentov miestneho územného systému ekologickej stability, rozhodovanie orgánov ochrany prírody a praktickú starostlivosť o osobitne chránené časti prírody a krajiny.
- (4) Dokument regionálneho územného systému ekologickej stability sa vypracúva spravidla pre územie okresu okrem územia chránenej krajinnej 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 obce¹⁶⁾ a pre projekty pozemkových úprav.¹⁷⁾
- (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 a na ustanovenie národných prírodných rezervácií a národných prírodných pamiatok.
- (2) Projekt ochrany obsahuje najmä základné údaje, podrobnosti o podmienkach ochrany, návrh technického vybavenia, tabuľkové prehľady a mapové prílohy s vyznačením hraníc navrhovaného chráneného územia alebo chráneného stromu a ich ochranných pásiem.
- (3) Návrh chráneného vtáčieho územia a návrh územia európskeho významu obsahujú najmä údaje o navrhovanom chránenom vtáčom území a navrhovanom území európskeho významu a vymedzenie ľudských činností a prírodných procesov v nich a v ich okolí, ktoré môžu mať na ne významný vplyv.
- (4) Výsledky inventarizačných výskumov a monitoringu osobitne chránených častí prírody a krajiny (ďalej len „výsledky inventarizačných výskumov“) predstavujú poznatky o súčasnom stave základných zložiek prírody na chránených územiach a v ich ochranných pásmach alebo na územiach navrhovaných na vyhlásenie ochrany.
- (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.

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.

(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 záchran a obsahuje najmä meno druhu, charakter výskytu (iba pre zoologické záznamy), početnosť (prípadne určená na vzťažnú plošnú jednotku), dátum nález, 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 údaj (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 nález 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,^{17a)}
- 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, krajnotvornom, estetickom a kultúrno-historickom význame drevín v katastrálnom území obce a je podkladom na zabezpečenie starostlivosti o dreviny, rozhodovanie orgánov ochrany prírody a pri uplatňovaní náhradnej výsadby za vyrúbané dreviny.

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

§ 25

Obstarávanie, vypracúvanie a aktualizácia dokumentácie ochrany prírody a krajiny

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

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

^{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).

§ 26

Uloženie dokumentácie ochrany prírody a krajiny

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

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

Podrobnosti o zapisovaní odborne spôsobilých osôb do zoznamu a o vedení tohto zoznamu

(k § 55 ods. 9 zákona)

§ 27

Žiadosť o zapísanie do zoznamu

- (1) Žiadosť o zapísanie do zoznamu (ďalej len „žiadosť“) predkladajú fyzické osoby a právnické osoby (ďalej len „žiadateľ“) ministerstvu.
- (2) Ak je žiadateľom fyzická osoba, v žiadosti uvedie
 - a) meno, priezvisko, trvalý pobyt a číslo telefónu (faxu, e-mailu),
 - b) druh dokumentácie ochrany prírody a krajiny, o ktorého vypracúvanie má záujem.
- (3) K žiadosti podľa odseku 2 žiadateľ pripojí
 - a) výpis z registra trestov, ktorý nesmie byť starší ako tri mesiace,
 - b) overený doklad o dosiahnutom vzdelaní,
 - c) doklad o dĺžke odbornej praxe žiadateľa alebo čestné vyhlásenie žiadateľa o dĺžke jeho odbornej praxe,
 - d) iné doklady o odbornej profilácii žiadateľa, ak ich získal, najmä overený doklad o absolvovaní postgraduálneho kurzu alebo o získaní vedeckej hodnosti,
 - e) prehľad odbornej, 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.

§ 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, krajskom úrade životného prostredia, obvodnom úrade životného prostredia a v organizácii ochrany prírody.

§ 29

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

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

§ 30

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

- (1) Krajský úrad životného prostredia 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 x 3,5 cm.

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

§ 31

- (1) Zamestnanci orgánov ochrany prírody a zamestnanci organizácií ochrany prírody (ďalej len „zamestnanci ochrany prírody“) nosia rovnošatu pri výkone pracovnej činnosti, najmä pri kontrolnej činnosti v teréne, pracovných rokovaniach a pracovných poradách. Okruh pracovných činností, pri ktorých sú povinní nosiť rovnošatu
 - a) zamestnanci orgánov ochrany prírody, ustanoví organizačný poriadok v súlade s opisom štátnozamestnaneckého miesta,
 - b) zamestnanci organizácie ochrany prírody, ustanoví organizačný predpis.
- (2) Rovnošata zamestnancov ochrany prírody je zelenej farby a jej súčasťami sú tričko s krátkymi rukávmi, košeľa s krátkymi a dlhými rukávmi, nohavice, golfové nohavice, nepremokavá zimná a letná bunda, flisová bunda, čiapka a kožený opasok. Súčasťou rovnošaty je aj označenie pozostávajúce z nášivky umiestnenej na košeli, bunde a odnímateľnej vložke.

Rovnošata sa vyhotovuje vo veľkosti prispôsobenej postave zamestnanca ochrany prírody. Každá zo súčastí rovnošaty má svoje bodové ohodnotenie. Hodnota rovnošaty a hodnota jej jednotlivých súčastí sú uvedené v prílohe č. 30.

- (3) Zamestnanci ochrany prírody majú nárok na obmenu 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 pridelí zamestnancom ochrany prírody
 - a) orgán ochrany prírody najneskôr do šiestich mesiacov po zaradení zamestnanca do prípravnej služby zamestnancov,
 - b) organizácia ochrany prírody najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa nástupu do zamestnania, ak je zamestnanec v pracovnom pomere na dobu neurčitú po skončení skúšobnej lehoty.
- (8) Peňažná náhrada za pridelené a nevyčerpané body na obmenu súčastí rovnošaty sa neposkytuje.
- (9) Vo výnimočných prípadoch, keď došlo k zničeniu alebo poškodeniu rovnošaty alebo jej súčastí v dôsledku mimoriadnych udalostí, napríklad požiaru, havárie vozidla, bez zavinenia zamestnanca ochrany prírody v čase výkonu jeho pracovnej činnosti, môže orgán ochrany prírody alebo organizácia ochrany prírody prideliť zamestnancovi ochrany prírody rovnošatu alebo niektoré jej súčasti bez ohľadu na výšku jeho ročnej bodovej kvóty.
- (10) Orgán ochrany prírody a organizácia ochrany prírody vedú evidenciu o vydaní súčastí rovnošaty na evidenčných kartách s podpisom zamestnanca o ich prevzatí.
- (11) Ak prestanú platiť podmienky na udelenie rovnošaty, najmä ak zamestnanec ochrany prírody skončí pracovný pomer alebo poruší pracovnú disciplínu v nosení a udržiavaní rovnošatových súčastí, zamestnanec ochrany prírody je povinný vrátiť pridelenú rovnošatu, jej súčasti a označenie orgánu ochrany prírody alebo organizácii ochrany prírody, ktoré mu ju pridelili, ak vedúci organizácie nerozhodne inak.
- (12) Zamestnanci ochrany prírody sú povinní udržiavať rovnošatu v dobrom stave a zabezpečiť jej čistenie, opravu a udržiavanie na vlastné náklady.
- (13) Rovnošatu nemožno dopĺňať časťami iného oblečenia okrem osobných ochranných pracovných prostriedkov, upravovať jej vonkajší vzhľad a nosiť na rovnošate iné ako určené označenie. K rovnošate sa nosia hnedé alebo čierne topánky. V teréne je prípustné k rovnošate nosiť vysoké topánky a inú nepremokavú obuv.

§ 32

- (1) Označenie zamestnancov ochrany prírody sa skladá zo
 - a) služobného odznaku,
 - b) nášiviek na rovnošate.

(2) Služobný odznak podľa odseku 1 písm. a) je vyrobený z kovu, má rozmery 3,5 cm x 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 košeľe, bundy a jej odnímateľnej vložky.

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

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

§ 33

Podrobnosti o rovnošate členov stráže prírody a jej súčastí

(k § 74 ods. 5 zákona)

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

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

Spoločenská hodnota chránených rastlín, chránených živočíchov, drevín, biotopov európskeho významu a biotopov národného významu

(k § 95 ods. 5 zákona)

§ 34

Spoločenská hodnota chránených rastlín

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

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

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

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

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

(6) Spoločenská hodnota chránených rastlín a ich poškodených alebo zničených jedincov vrátane vývinových štádií sa 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.

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

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

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

§ 35

Spoločenská hodnota chránených živočíchov

(1) Spoločenská hodnota vybraných pôvodných druhov chránených živočíchov je uvedená v prílohe č. 6 a spoločenská hodnota vybraných druhov vtákov je uvedená v prílohe č. 32.

(2) Spoločenská hodnota chránených živočíchov a ich poškodených alebo zničených jedincov vrátane vývinových štádií sa 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,¹⁸⁾ ak osobitný predpis¹⁹⁾ neustanovuje inak.

§ 36

Spoločenská hodnota drevín

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

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

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

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

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

¹⁹⁾ Zákon č. 237/2002 Z.z.

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

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

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

§ 37

Prirážkový index

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

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

§ 38

Spoločenská hodnota biotopov európskeho významu a biotopov národného významu

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

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

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

- sa nachádza na chránenom území,
- 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.¹⁸⁾

(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

- bobor vodný (*Castor fiber L.*),
- vydra riečna (*Lutra lutra L.*),
- kormorán veľký (*Phalacrocorax carbo L.*),

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

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

(2) Živočíchym uvedeným v odseku 1 sa považujú za určené živočíchym.

§ 40

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

- (1) Žiadosť o poskytnutie náhrady škody obsahuje
- a) meno, priezvisko a trvalý pobyt žiadateľa (poškodeného alebo pozostalého) v prípade fyzickej osoby,
 - b) názov, sídlo a identifikačné číslo žiadateľa (poškodeného) v prípade právnickej osoby,
 - c) opis príčin vzniku škody a uvedenie rozsahu škody,
 - d) označenie určeného 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.²¹⁾
- (2) K žiadosti o náhradu škody sa pripája
- a) lekárska správa od lekára, ktorý ošetril, prípadne liečil fyzickú osobu, ak ide o škodu na živote alebo na zdraví,
 - b) výpis z matriky o smrti fyzickej osoby a lekárska správa od lekára, ktorý ošetril osobu po útoku určeného živočícha, ak bola táto osoba lekársky ošetrená,
 - c) doklad alebo iný dôkaz o vlastníckom práve k majetku, na ktorom bola spôsobená škoda,
 - d) doklad o užívateľskom práve k rybníku alebo rybochovnému zariadeniu, ak ide o škodu na rybách spôsobenú vydrou riečnou alebo kormoránom veľkým, a odborný posudok alebo znalecký posudok¹⁸⁾ o vzniku škody na rybách a o jej výške,
 - e) kópie dokladov účtovnej závierky²²⁾ za predchádzajúce účtovné obdobie alebo za účtovné obdobie, v ktorom je náhrada škody uplatňovaná, ak ide o škodu na rybách spôsobenú vydrou riečnou alebo kormoránom veľkým,
 - f) potvrdenie vydané veterinárnym lekárom o príčine úhynu zvierat v majetku poškodeného; toto potvrdenie sa nevyžaduje v prípade škôd na rybách,
 - g) doklad o vlastníckom alebo inom práve k pozemku, na ktorom ku škode došlo, ak ide o škodu na poľných plodinách, drevinách, na lesných porastoch alebo na poľovnej raticovej zveri,
 - h) prípadne odborný alebo znalecký posudok¹⁸⁾ o vzniku škody a o jej výške okrem škody na rybách, kde ide o povinné predloženie tohto posudku podľa § 99 ods. 4 zákona,
 - i) čestné vyhlásenie o neposkytnutí odškodnenia podľa osobitného predpisu²¹⁾ alebo o výške jeho poskytnutia.
- (3) Príslušný orgán k žiadosti pripojí protokol a ďalší dôkazový materiál, napríklad videozáznam, fotodokumentáciu z miestneho šetrenia uskutočneného ním alebo poverenou organizáciou ochrany prírody, alebo prizvaným znalcom.

§ 40a

Touto vyhláškou sa preberajú právne akty Európskych spoločenstiev a Európskej únie uvedené v prílohe č. 36.

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.

§ 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.

Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z. z. nadobudla účinnosť 1. septembra 2006 s výnimkou bodu 10 v čl. I, ktorý nadobúda účinnosť 1. januára 2015.

Vyhláška MŽP SR č. 638/2007 Z.z. nadobudla účinnosť 15. januára 2008.

Vyhláška MŽP SR č. 579/2008 Z.z. nadobudla účinnosť 1. januára 2009.

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

Kód SK	Názov biotopu	Kód NATURA	€/m ²
-----------	---------------	---------------	------------------

A. Zoznam biotopov národného významu

Sl 4	Subhalínne travinné biotopy		201.48
Pi 3	Pionierske porasty na silikátových pôdach		12.28
Vo 7	Makrofytná vegetácia plytkých stojatých vôd (<i>Ranunculion aquatilis</i>)		23.90
Kr 8	Vrbové kroviny stojatých vôd		6.63
Kr 9	Vrbové kroviny na zaplavovaných brehoch vôd		6.63
Al 6	Vysokosteblové spoločenstvá horských nív na silikátovom podklade		59.74
Al 7	Vysokosteblové spoločenstvá vlhkých skalnatých žľabov na karbonátovom podklade		48.46
Al 8	Horské vysokosteblové spoločenstvá na suchších a teplejších svahoch		59.74
Tr 6	Teplomilné lemy		11.61
Tr 7	Mezofilné lemy		9.62
Lk 3	Mezofilné pasienky a spásané lúky		3.65
Lk 6	Podmäčané lúky horských a podhorských oblastí		9.62
Lk 7	Psiarkové aluviálne lúky		8.63
Lk 9	Zaplavované travinné spoločenstvá		5.31
Lk 10	Vegetácia vysokých ostríc		7.30
Lk 12	Trstinové spoločenstvá 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. Zoznam biotopov európskeho významu

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 vápnitých pieskoch	* 6120	77.67
Pi 4	Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd	8230	19.58
Pi 5	Pionierske porasty zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> na plytkých karbonátových	* 6110	14.93

	a bázických substrátoch		
Vo 1	Oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i> a /alebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	3130	12.28
Vo 2	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a / alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharion</i>	3150	12.28
Vo 3	Prirodzené dystrofné stojaté vody	3160	58.75
Vo 4	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260	19.58
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 (<i>Myricaria germanica</i>)	3230	19.58
Br 4	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrbou sivou (<i>Salix eleagnos</i>)	3240	12.28
Br 5	Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodion rubri</i> p.p. a <i>Bidention</i> p.p.	3270	9.62
Br 6	Brehové porasty deväťsilov	6430	9.62
Br 7	Bylinné lemové spoločenstvá nížinných riek	6430	9.62
Kr 1	Vresoviská	4030	15.93
Kr 2	Porasty borievky obyčajnej	5130	5.31
Kr 4	Spoločenstvá subalpínskych krovín	4080	43.81
Kr 5	Nízke subalpínske kroviny	4080	43.81
Kr 6	Xerothermné 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 výležišká na silikátovom podklade	6150	87.30
Al 3	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty	6170	138.08
Al 4	Alpínske snehové výležišká na vápnitom podklade	6170	138.08
Al 5	Vysokobylinné spoločenstvá alpínskeho stupňa	6430	9.62
Al 9	Vresoviská a spoločenstvá kričkov v subalpínskom a alpínskom stupni	4060	17.92
Tr 1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte	6210	24.56
Tr 1.1	Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade <i>Orchidaceae</i>	* 6210	56.76
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 <i>Cnidion venosi</i>	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 <i>Rhynchospora alba</i>	7150	117.50
Ra 5	Vápnité slatiny s maricou pilkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i>	* 7210	165.30
Ra 6	Slatiny s vysokým obsahom báz	7230	117.50

Pr 3	Penovcové prameniská	* 7220	139.41
Sk 1	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	8210	9.62
Sk 2	Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	8220	9.62
Sk 3	Silikátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni	8110	14.93
Sk 4	Karbonátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni	8120	14.93
Sk 5	Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni	8150	23.90
Sk 6	Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni	* 8160	14.93
Sk 8	Nesprístupnené jaskynné útvary	8310	113.19
Ls 1.1	Vrbovo-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	* 91I0	28.54
Ls 3.6	Vlhko- a kyslomilné brezovo-dubové lesy	9190	28.54
Ls 4	Lipovo-javorové sutinové lesy	* 9180	17.92
Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	9130	19.25
Ls 5.2	Kyslomilné bukové lesy	9110	19.25
Ls 5.3	Javorovo-bukové horské lesy	9140	13.94
Ls 5.4	Vápnomilné bukové lesy	9150	13.61
Ls 6.2	Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy	91Q0	74.68
Ls 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 súvislú európsku sústavu chránených území.
3. Prioritné biotopy sú označené *..

ZOZNAM INVÁZNYCH DRUHOV RASTLÍN A SPÔSOBY ICH ODSTRANOVANIA

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	boľševník obrovský
<i>Fallopia japonica</i> (syn. <i>Reynoutria japonica</i>)	pohánkovec japonský
<i>Fallopia x bohemica</i> (syn. <i>Reynoutria x bohemica</i>)	pohánkovec český
<i>Fallopia sachalinensis</i> (syn. <i>Reynoutria sachalinensis</i>)	pohánkovec sachalínsky
<i>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žliazkatá
<i>Solidago canadensis</i>	zlatobyľ kanadská
<i>Solidago gigantea</i>	zlatobyľ obrovská

Spôsoby odstraňovania invázy druhov rastlín

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

A. Vegetatívne rozmnožujúce sa invázne druhy rastlín

<i>Fallopia japonica</i>	pohánkovec japonský
<i>Fallopia x bohemica</i>	pohánkovec český
<i>Fallopia sachalinensis</i>	pohánkovec sachalínsky

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

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

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

Pri zemných prácach spojených s presunom zeminy nesmie dochádzať k narušeniu podzemných častí rastlín a ku ich transportu na nové lokality.

B. Generatívne rozmnožujúce sa invázne druhy rastlín

<i>Heracleum mantegazzianum</i>	boľševník obrovský
---------------------------------	--------------------

B. 1. Mechanické spôsoby ničenia

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

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

Vykopávanie rastlín - vhodný spôsob na lokalitách s malým počtom jedincov. Je nutné vykopať hlavu koreňa, výkop musí byť realizovaný do minimálnej hĺbky 20 cm. Odporúčaný termín na realizáciu: začiatok vegetačného obdobia. Upozornenie: zo zvyškov koreňa je rastlina schopná v pôde zregenerovať.

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

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

celá zničená.

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

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

B. 2. Chemické spôsoby ničenia

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

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

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

C. Vegetatívne i generatívne rozmnožujúce sa invázne druhy rastlín

Impatiens glandulifera

netýkavka žliazkatá

Solidago canadensis

zlatobyľ kanadská

Solidago gigantea

zlatobyľ obrovská

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

C. 1. Mechanické spôsoby ničenia

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

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

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

C. 2. Chemické spôsoby ničenia

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

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

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

**ZOZNAM NEPÔVODNÝCH DRUHOV RASTLÍN A ŽIVOČÍCHOV, KTORÉ SA
MÔŽU ROZŠIROVAŤ ZA HRANICAMI ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE**

a) rastliny

Vedecké meno

Aesculus hippocastanum

Castanea sativa

Juglans regia

Morus alba

Morus nigra

Slovenské meno

pagaštan konský

gaštan jedlý

orech kráľovský

moruša biela

moruša čierna

b) živočíchy

Vedecké meno

Oncorhynchus mykiss

Salvelinus fontinalis

Ctenopharyngodon idella

Phasianus colchicus

Syrnaticus reevesii

Meleagris gallopavo

Ovis aries (musimon, ammon)

Dama dama

Slovenské meno

pstruh dúhový

sivoň potočný

amur biely

bažant poľovný/bažant obyčajný

bažant kráľovský

morka divá

muflón lesný v muflónich poľovných lokalitách určených osobitným predpisom¹⁾

daniel škrvnitý v danielich poľovných lokalitách určených osobitným predpisom¹⁾

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

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

A
RASTLINY

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

Vedecké meno	Slovenské meno
<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	húsenikovec 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.	plšťovka vzpriamená
<i>Botrychium matricarifolium</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> Rchb.	rutovník koriandrolistý
<i>Campanula macrostachya</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	zvonček veľkoklasý
* <i>Campanula serrata</i> (Kit. ex Schult.) Hendrych	zvonček hrubokoreňový
<i>Camphorosma annua</i> Pall.	gáfrovka 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 alpínska
<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 čiernastá
<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 alpínsky
<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 alpínsky
<i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.	pichliač úzkolistý
<i>Cirsium waldesteinii</i> Rouy	pichliač Waldsteinov
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	marica pilkatá
<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC.	lyžičník pyrenejský

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

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

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Juncus castaneus</i> Sm.	sitina gaštanovohnedá
<i>Juncus gerardii</i> Loisel. subsp. <i>gerardii</i>	sitina Gerardova pravá
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	sitina pošvatá
<i>Juncus triglumis</i> L.	sitina trojplevová
+ <i>Juniperus sabina</i> L.	borievka netatová
<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.	turička jednoduchá
<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren.	hrachor hladký
<i>Lathyrus palustris</i> L.	hrachor močiarny
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	hrachor panónsky
<i>Lathyrus transsilvanicus</i> (Spreng.) Fritsch	hrachor sedmohradský
<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	hrachor benátsky
+ <i>Ledum palustre</i> L.	rojovník močiarny
<i>Leucojum vernum</i> subsp. <i>carpathicum</i> (Spring) O. Schwarz	bleduľa jarná karpatská
<i>Ligularia glauca</i> (L.) A. Hoffm.	jazyčník sivý
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	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 puzdiekatá
<i>Linum hirsutum</i> subsp. <i>glabrescens</i> (Rochel) Soó	ľan chlpatý hladkastý
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	hľuzovec Loeselov
+ <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	plavúnec zaplavovaný
<i>Lycopodioides helveticum</i> (L.) Kuntze	vranček švajčiarsky
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng.	vrbica drobná
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	trčníčok jednolistý
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	marsilea štvorlistá
<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.	vičenec horský
<i>Ononis pusilla</i> L.	ihlica nízka

Vedecké meno	Slovenské meno
* <i>Onosma tornensis</i> Jáv.	rumenica turnianska
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	hmyzovník včelovitý
<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter	hmyzovník čmeľovitý
<i>Ophrys holubyana</i> András.	hmyzovník Holubyho
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	hmyzovník pavúkovitý
<i>Orchis coriophora</i> L.	vstavač ploštičný
<i>Orchis elegans</i> Heuff.	vstavač úhľadný
<i>Orchis morio</i> L.	vstavač obyčajný
<i>Orchis palustris</i> Jacq.	vstavač močiarny
<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W. D. J. Koch	vstavač Spitzelov
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	vstavač trojzubý
<i>Orchis ustulata</i> L.	vstavač počerný
<i>Orchis ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Kümpel et Mrkvicka	vstavač počerný letný
<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>ustulata</i>	vstavač počerný pravý
+ <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	kľukva drobnoplodá
+ <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	kľukva močiarna
<i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>tatrae</i> (Borbás) Dostál	ostropysk poľný tatranský
<i>Oxytropis carpatica</i> Uechtr.	ostropysk karpatský
<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex W. D. J. Koch	ostropysk Hallerov
<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	ostropysk chlpatý
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	mak pochybný pravý
<i>Papaver tatricum</i> (A. Nyár.) Ehrend.	mak tatranský
<i>Pedicularis comosa</i> L.	všivec chochlatý
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	všivec žezlovitý
<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.	smdlík piesočný
<i>Pilosella guthnickiana</i> (Hegetschw. et Heer) Soják	chlpánik Guthnickov
<i>Plantago altissima</i> L.	skorocel najvyšší
<i>Plantago maritima</i> L.	skorocel primorský
<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 pílkovitý
<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm.	sladič Mantonovej
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	nátržník drobnokvetý
<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Nestl.	nátržník odnožený
<i>Puccinellia limosa</i> (Schur) Holmb.	steblovec močiarny
<i>Pulegium vulgare</i> Mill.	mäta sivá
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	pľúcnik úzkolistý
<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	poniklec veľkokvetý
<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	poniklec otvorený
* <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>flavescens</i> (Hazsl.) Holub [syn. <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i> (Soó) Soó]	poniklec lúčny maďarský
* <i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss	poniklec slovenský
* <i>Pulsatilla subslavica</i> Futák ex Goliašová	poniklec prostredný

Vedecké meno	Slovenské meno
<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 altitatis</i> Paclová 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 aethiopsis</i> L.	šalvia etiópska
<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.	lomikameň karpatský
<i>Saxifraga cernua</i> L.	lomikameň ovisnutý
<i>Saxifraga mutata</i> L.	lomikameň pozmenený
<i>Saxifraga retusa</i> Gouan	lomikameň zohnutolistý
<i>Saxifraga wahlenbergii</i> Ball	lomikameň trváci
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	blatnica močiarna
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	škripinec nízky
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	šašina hrdzavá
<i>Schoenus nigricans</i> L.	šašina černastá
<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	hadomor malouborový
<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et Kit.	hadomor ružový
<i>Scutellaria altissima</i> L.	šišak najvyšší
<i>Sedum annuum</i> L.	rozchodník ročný
<i>Senecio doria</i> L.	starček zlatožltý
<i>Senecio paludosus</i> L.	starček barinný
* <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern [syn. <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á. Löve et D. Löve]	kosienka karbincolistá
<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 borysthenica</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 pestrokveta
+ <i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	jarabina mišpuľková

Vedecké meno	Slovenské meno
+ <i>Sorbus hazslinszkyana</i> (Soó) Májovský	jarabina Hazslinszkého
+ <i>Sorbus montisalpae</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 päťčínkový
<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	kavyľ piesočný
<i>Stipa crassiculmis</i> Smirnov subsp. <i>euroanatolica</i> Martinovský [syn. <i>Stipa transcarpatica</i> Klokov]	kavyľ 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.	syrenia sivá
+ <i>Taxus baccata</i> L.	tis obyčajný
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	tezdálka piesočná
<i>Tephroses aurantiaca</i> (Hoppe ex Willd.) Griseb. et Schenk	popolavec oranžový
<i>Tephroses longifolia</i> subsp. <i>moravica</i> Holub	popolavec dlholistý moravský
<i>Tephroses papposa</i> (Rchb.) Schur	popolavec sírovožltý
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	hrdobarka páchnúca
<i>Thlaspi jankae</i> A. Kern.	peniažtek slovenský
<i>Thlaspi montanum</i> L.	peniažtek horský
<i>Tithymalus angulatus</i> (Jacq.) Raf.	mliečnik hranatý
<i>Tithymalus platyphyllos</i> subsp. <i>literatus</i> (Jacq.) Chrtek et 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
<i>Tozzia carpathica</i> Wol.	vrchovka alpinska
<i>Trapa conocarpa</i> (F. Aresch.) Flerow	kotvica kuželovoplodá
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	páperec alpský
<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 striebristosivá
<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

Vedecké meno	Slovenské meno
<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	vudsia alpínska
MACHORASTY	
Pečeňovky	
<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle	grimaldia trojtyčinková
<i>Scapania massalongoi</i> (Müll. Frib.) Müll. Frib.	korýtkovec
Machy	
<i>Bryum marratii</i> Hook. f. et Wilson	prútnik Marratov
<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. et DC.) Brid. ex Moug. et Nestl.	kyjanôčka zelená
<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	dvojhrot zelený
<i>Fissidens arnoldii</i> Ruthe	pošvatec Arnoldov
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenas [syn. <i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.]	kosáčik
<i>Ochyraea tatrensis</i> Váňa	ochyrea tatranská
<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	ihlanovka štvorboká
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	šťúrovnik dutolistý
<i>Tortella rigens</i> (Hedw.) Loeske	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 Ryvarden	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 Ryvarden	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

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Clitocybe candicans</i> var. <i>dryadicola</i> (J. Favre) Lamoure	strmuľka 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>Nitellopsis obtusa</i> (Desv.) J. Groves	nitellopsis tupý

Poznámky:

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

B
ŽIVOČÍHY

Vedecké meno	Slovenské meno
Gastropoda - ulitníky	
<i>Alopi</i> <i>bielzii clathrata</i>	alopia zádielská
<i>Anisus septemgyratus</i>	kotúľka
<i>Anisus (=Disculifer) vorticulus</i>	kotúľka štíhla
<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 štíhla
<i>Esperiana (=Fagotia) esperi</i>	fagotka škvornitá
<i>Gyraulus acronicus</i>	kotúľka
<i>Gyraulus (=Lamorbis) riparius</i>	kotúľka pobrežná
<i>Hauffenia (rod)</i>	hauffenia
<i>Helix lutescens</i>	slimák žltkastý
<i>Sadleriana pannonica</i>	sadlerianka panónska
<i>Spelaeodiscus (=Aspasita) triarius tatricus</i>	valónia tatranská
Ex <i>Theodoxus transversalis</i>	teodox pásavý
<i>Vallonia declivis</i>	valónia hodvábna
<i>Valvata (=Tropidina) macrostoma</i>	valvata pupkatá
<i>Vertigo (=Vertilla) angustior</i>	pimprlík mokradný
<i>Vertigo geyeri</i>	pimprlík močiarny
<i>Vertigo moulinsiana</i>	pimprlík bruškatý
Bivalvia (=Lamellibranchiata) - lastúrníky	
<i>Pseudanodonta complanata complanata</i>	škľabka ploská
<i>Unio (=Crassiana) crassus</i>	korýtko riečne
Annelida - obrúčkovce	
<i>Batracobdella paludosa</i>	klepsina barinná
Palpigrady - šfúrovky	
<i>Eukoenenia spelaea</i>	
Araneae - pavúky	
<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

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Cheiracanthium montanum</i>	
<i>Larinioides silvicultrix</i>	križiak
<i>Lycosa vultuosa</i>	
<i>Pardosa proxima</i>	sliedič
<i>Zelotes puritanus</i>	skaliarka
Pseudoscorpionidea - šfúriky	
<i>Chtonius austriacus</i>	
<i>Neobisium beieri</i>	
<i>Neobisium slovacum</i>	
Opilionida - kosce	
<i>Ischyropsalis manicata</i>	
Cyphophtalmi	
<i>Siro carpaticus</i>	
Crustacea - kôrovce	
<i>Astacus astacus</i>	rak riečny
<i>Astacus leptodactylus</i>	rak bahenný
* <i>Austropotamobius (=Astacus) torrentium</i>	rak riavový
<i>Branchinecta paludosa</i>	žiabronôžka arktická
<i>Chirocephallus slovacus</i>	žiabronôžka slovenská
<i>Lepidurus apus</i>	štítovec jarný
<i>Triops cancriformis</i>	štítovec letný
Diplopoda - mnohonôžky	
<i>Allorhiscosoma sphinx</i>	
<i>Enantiulus tataranus</i>	
<i>Chelogona carpathicum</i>	
<i>Julus curvicornis</i>	
<i>Mastigophorophyllon cirriferum</i>	
<i>Xestoiulus (Microiulus) carpathicus</i>	
<i>Polydesmus komareki</i>	
<i>Polyzonium eburneum</i>	
<i>Polyzonium transsilvanicum</i>	
Chilopoda - stonôžky	
<i>Dicelophilus carniolensis</i>	
<i>Dignathodon microcephalus</i>	
<i>Scutigera coleoptrata</i>	
Ephemeroptera - podenky	
<i>Acentrella sinaica/Baetis sinaicus</i>	podenka
<i>Ametropus fragilis</i>	podenka
<i>Arthroplea congener</i>	podenka pálková

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

Vedecké meno	Slovenské meno
<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
Ex <i>Coenagrion mercuriale</i>	šidielko
<i>Coenagrion ornatum</i>	šidielko
<i>Coenagrion scitulum</i>	šidielko
<i>Cordulegaster (=Cordugaster) heros</i>	
<i>Epiheca bimaculata</i>	vážka
<i>Ladona (=Libellula) fulva</i>	vážka hnedá
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	vážka
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	klinovka čiernonohá
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	klinovka hadia
<i>Orthetrum coerulescens</i>	vážka modrá
<i>Somatochlora</i> (rod)	ligotavka
<i>Stylurus (=Gomphus) flavipes</i>	klinovka žltá
<i>Sympecma fusca</i>	šidlovka hnedá
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	vážka pásavá
Plecoptera - pošvatky	
<i>Agneta elangulata</i>	pošvatka
<i>Amphinemura borealis</i>	pošvatka
<i>Brachyptera braueri</i>	pošvatka
<i>Brachyptera monilicornis</i>	pošvatka
<i>Capnopsis schilleri</i>	pošvatka
<i>Chloroperla tripunctata</i>	pošvatka
<i>Isoperla obscura</i>	pošvatka tmavá
<i>Isoptena serricornis</i>	pošvatka
<i>Perla bipunctata</i>	pošvatka dvojbodková
<i>Rhabdiopteryx alpina</i>	pošvatka
<i>Rhabdiopteryx navicula</i>	pošvatka
<i>Taeniopteryx nebulosa</i>	pošvatka dlhotykadlová
<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>	pošvatka
<i>Xantoperla apicalis</i>	pošvatka
Dermaptera - ucholaky	
<i>Anechura bipunctata</i>	ucholak dvojbodkový
<i>Labidura riparia</i>	ucholak veľký
Mantodea - modlivky	
<i>Mantis religiosa</i>	modlivka zelená
Ensifera - kobyľky	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Ruspolia nitidula/Homorocoryphus nitidulus</i>	kobylka šúrová
<i>Isophya stysi</i>	kobylka Štysova
<i>Pholidoptera frivaldskyi</i>	kobylka Frivaldského
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	kobylka sedmohradská
<i>Poecilimon fussi</i>	kobylka Fussiho
<i>Saga pedo</i>	sága stepná
Caelifera - koníky	
<i>Acrida hungarica (ungarica)</i>	koník stepný
<i>Acrotylus insubricus</i>	koník zimný
<i>Arcyptera fusca</i>	koník pestrý
<i>Calliptamus barbarus</i>	koník barbarský
<i>Celes variabilis</i>	koník konský
<i>Odontopodisma rubripes</i>	koník východný
<i>Oedalus decorus</i>	koník čiernopásy
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	koník Brunnerov
<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	koník slovanský
Heteroptera - bzdochy	
<i>Hyoidea notaticeps</i>	bzdôška
<i>Spathocera obscura</i>	obrúbnica
Auchenorrhyncha - cikády	
<i>Cicada (=Tettiga) orni</i>	cikáda jaseňová
<i>Dictyophara pannonica</i>	ostročielka stepná
<i>Dorycephalus baeri</i>	cikádka
<i>Pagiphora annulata</i>	
<i>Tibicen plebejus</i>	cikáda
<i>Tibicina haematodes</i>	cikáda viničná
Planipennia (=Neuroptera) - siefokridlovce	
<i>Dendroleon pantherinus</i>	mravcolev stromový
<i>Libelloides macaronius</i>	askalafus škvrnitokridly
<i>Libelloides coccaius</i>	askalafus
<i>Mantispa styriaca</i>	pamodlivka dlhokrka
Coleoptera - chrobáky	
<i>Ampedus quadrisignatus</i>	kováčik štvorškvrný
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	
<i>Boros schneideri</i>	
<i>Brachygonus (= Ampedus) megerlei</i>	kováčik
<i>Carabus hungaricus</i>	bystruška južná
<i>Carabus variolosus</i>	bystruška potočná
<i>Carabus zawadzskii</i>	bystruška Zawadského
<i>Cerambyx cerdo</i>	fuzáč obrovský/fuzáč veľký
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Duvalius</i> (celý rod)	behúnik
<i>Duvalius hungaricus</i>	behúnik maďarský
Ex <i>Dytiscus latissimus</i>	potápnik široký
<i>Eurythyrea austriaca</i>	krasoň jedľový
<i>Graphoderus bilineatus</i>	
<i>Leptura</i> (= <i>Strangalia</i>) <i>thoracica</i>	fuzáč červenokrký
<i>Limoniscus violaceus</i>	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 - blanokridlovce	
Andrenidae	
<i>Andrena albopunctata</i>	
<i>Andrena braunsiana</i>	
<i>Andrena bucephala</i>	
<i>Andrena combaella</i>	
<i>Andrena cordialis</i>	
<i>Andrena dorsalis</i>	
<i>Andrena figurata</i>	
<i>Andrena fulvata</i>	
<i>Andrena hedickae</i>	
<i>Andrena hesperia</i>	
<i>Andrena hungarica</i>	
<i>Andrena limbata</i>	
<i>Andrena parviceps</i>	
<i>Andrena roseipes</i>	
<i>Andrena rufula</i>	
<i>Andrena seminuda</i>	
<i>Andrena schlettereri</i>	
<i>Andrena spectabilis</i>	
<i>Andrena variabilis</i>	
<i>Andrena ventricosa</i>	
<i>Camptopoeum friesei</i>	
<i>Panurgus labiatus</i>	
Anthophoridae	
<i>Amegilla garrula</i>	
<i>Amegilla pipiens</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Amegilla salviae</i>	
<i>Ammobatoides abdominalis</i>	
<i>Biastes brevicornis</i>	
<i>Epeoloides coecutiens</i>	
<i>Eucera curvitaris</i>	
<i>Eucera chrysopyga</i>	
<i>Eucera nitidiventris</i>	
<i>Nomada basalis</i>	
<i>Nomada bouceki</i>	
<i>Nomada connectens</i>	
<i>Nomada fulvipes</i>	
<i>Nomada hirtipes</i>	
<i>Nomada chrysopyga</i>	
<i>Nomada integra</i>	
<i>Nomada melanopyga</i>	
<i>Nomada mocsaryi</i>	
<i>Nomada pectoralis</i>	
<i>Nomada stoeckherti</i>	
<i>Pasites maculatus</i>	
<i>Pasites minutus</i>	
<i>Pasites similis</i>	
<i>Tetralonia hungarica</i>	
<i>Tetralonia macroglossa</i>	
<i>Tetralonia scabiosae</i>	
<i>Triepeolus tristis</i>	
Argidae	
<i>Aprosthemum maculatum</i>	
<i>Arge metallica</i>	
<i>Arge pleuritica</i>	
Braconidae	
<i>Acrisis clavipes</i>	
<i>Alloea bonessi</i>	
<i>Alloea lonchopterae</i>	
<i>Anisocyrta perdita</i>	
<i>Apronopa haeselbarthi</i>	
<i>Aridelus egregius</i>	
<i>Baeognatha nigra</i>	
<i>Baryproctus hungaricus</i>	
<i>Blacometeorius intermedius</i>	
<i>Cardiochiles saltator</i>	
<i>Cratospila circe</i>	
<i>Diachasma cephalotes</i>	
<i>Disophrys inculcator</i>	
<i>Doryctosoma transcaucasicum</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Earinus gloriatorius</i>	
<i>Elasmosoma berlinense</i>	
<i>Histeromerus mystacinus</i>	
<i>Chrysopophthorus hungaricus</i>	
<i>Iphiaulax mactator</i>	
<i>Loxocephalus boops</i>	
<i>Lysitermus pallidus</i>	
<i>Microchelonus bidentulus</i>	
<i>Neoblacus koenigi</i>	
<i>Noserus flavicoxa</i>	
<i>Opius kostolnaensis</i>	
<i>Opius lukasi Fischer</i>	
<i>Opius trencensis</i>	
<i>Pareucorystes varinervis</i>	
<i>Pokomandya curticornis</i>	
<i>Polemochartus melas</i>	
<i>Rhoptrocentrus piceus</i>	
<i>Rogas tricolor</i>	
<i>Sigalphus irrorator</i>	
<i>Taphaeus hiator</i>	
<i>Wesmaelia pendula</i>	
<i>Xenarcha lustrator</i>	
Cephidae	
<i>Cephus pulcher</i>	
<i>Trachelus tabidus</i>	
Cimbicidae	
<i>Abia candens</i>	
<i>Cimbex connatus</i>	
<i>Cimbex fagi</i>	
<i>Palaeocimbex quadrimaculata</i>	
<i>Zaraea hungarica</i>	
Colletidae	
<i>Colletes graeffei</i>	
<i>Colletes maidli</i>	
<i>Colletes mlokoszewiczi</i>	
<i>Colletes punctatus</i>	
<i>Hylaeus duckei</i>	
<i>Hylaeus hungaricus</i>	
<i>Hylaeus moricei</i>	
<i>Hylaeus pectoralis</i>	
Diprionidae	
<i>Gilpinia abieticola</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Gilpinia laricis</i>	
<i>Gilpinia pallida</i>	
<i>Gilpinia virens</i>	
<i>Monoctenus juniperi</i>	
<i>Monoctenus obscuratus</i>	
Embolemidae	
<i>Embolemus ruddii</i>	
Encyrtidae	
<i>Amicroterys tatricus</i>	
<i>Anagyrus novickyi</i>	
<i>Aschitus carpathicus</i>	
<i>Callipteroma sexguttata</i>	
<i>Copidosoma prasinum</i>	
<i>Dusmetia cardinalis</i>	
<i>Ericydnus bischoffi</i>	
<i>Helegonatopus nikolskajae</i>	
<i>Homalotylus hybridus</i>	
<i>Choreia maculata</i>	
<i>Choreia stepicola</i>	
<i>Mayridia tatrica</i>	
<i>Metaphycus erythraeus</i>	
<i>Metaphycus hubai</i>	
<i>Mohelencyrtus acuminatus</i>	
<i>Mohelniella silhavyi</i>	
<i>Monodiscodes intermedius</i>	
<i>Moraviella inexpectata</i>	
<i>Paraenasioidea marani</i>	
<i>Paramasia slovacica</i>	
<i>Psyllaephagus belanensis</i>	
<i>Psyllaephagus smaragdinus</i>	
<i>Semen apterum</i>	
<i>Syrphophagus subviridis</i>	
Eupelmidae	
<i>Eupelmus cavifrons</i>	
<i>Eupelmus stenus</i>	
Eurytomidae	
<i>Eurytoma goidanichi</i>	
Formicidae	
<i>Epimyrma ravouxi</i>	
<i>Leptothorax clypeatus</i>	
<i>Leptothorax sordidulus</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Liometopum microcephalum</i>	
<i>Plagiolepis xene</i>	
<i>Prenolepis nitens</i>	
Gasteruptiidae	
<i>Gasteruption hungaricus</i>	
<i>Gasteruption nigrescens</i>	
Halictidae	
<i>Halictus damascenus</i>	
<i>Halictus elegans</i>	
<i>Halictus gavarnicus tataricus</i>	
<i>Halictus leucaheneus arenosus</i>	
<i>Halictus obscuratus</i>	
<i>Halictus semilucens</i>	
<i>Halictus sexstrigatus</i>	
<i>Nomioides variegata</i>	
<i>Pseudapis diversipes</i>	
<i>Sphecodes alternatus</i>	
<i>Sphecodes pinguiculus hungaricus</i>	
<i>Sphecodes pseudofasciatus</i>	
<i>Sphecodes schencki</i>	
Chalcididae	
<i>Euchalcis minor</i>	
<i>Hockeria hockerioides</i>	
<i>Hockeria hofferi</i>	
<i>Invreia mirabilis</i>	
<i>Kriechbaumerella hofferi</i>	
Ibaliidae	
<i>Ibalia drewseni</i>	
<i>Ibalia leucospoides</i>	
Ichneumonidae	
<i>Megarhyssa gigas</i>	
<i>Megarhyssa superba</i>	
Leucospidae	
<i>Leucospis gigas</i>	
Megachilidae	
<i>Anthidium loti</i>	
<i>Anthidium septemspinusum</i>	
<i>Anthocopa andrenoides</i>	
<i>Anthocopa ligurica</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Anthocopa tergestensis</i>	
<i>Anthocopa villosa</i>	
<i>Coelioxys caudata</i>	
<i>Coelioxys foersteri</i>	
<i>Coelioxys haemorrhoea</i>	
<i>Coelioxys polycentris</i>	
<i>Dioxys cincta</i>	
<i>Dioxys pannonica</i>	
<i>Dioxys tridentata</i>	
<i>Chalicodoma hungarica</i>	
<i>Chalicodoma parietum</i>	
<i>Icteranthidium laterale</i>	
<i>Lithurge cornutus</i>	
<i>Lithurge chrysurus</i>	
<i>Megachile genalis</i>	
<i>Megachile pilicrus</i>	
<i>Osmia maritima</i>	
<i>Osmia melanogaster</i>	
<i>Osmia nigriventris</i>	
<i>Paraanthidiellum tennelum</i>	
<i>Paraanthidium interruptum</i>	
<i>Rhodanthidium septemdentatum</i>	
<i>Stelis franconica</i>	
<i>Stelis ornatula</i>	
Megalodontesidae	
<i>Magalodontes fabricii</i>	
<i>Megalodontes panzeri</i>	
Melittidae	
<i>Macropis friwaldskyi</i>	
Methochidae	
<i>Methocha articulata nigrescens</i>	
Mutillidae	
<i>Krombeinella thoracica</i>	
<i>Myrmilla erythrocephala</i>	
<i>Physetopoda punctata</i>	
<i>Ronisia brutia</i>	
Orussidae	
<i>Orussus abietinus</i>	
<i>Orussus unicolor</i>	
Pamphiliidae	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Acantholyda laricis</i>	
<i>Acantholyda pumilionis</i>	
<i>Caenolyda reticulata</i>	
<i>Cephalcia alpina</i>	
<i>Cephalcia hartigi</i>	
<i>Neurotoma nemoralis</i>	
<i>Neurotoma saltuum</i>	
<i>Pamphilius albopictus</i>	
<i>Pamphilius gyllenhali</i>	
<i>Pamphilius lethierryi</i>	
Perilampidae	
<i>Perilampus cephalotes</i>	
<i>Perilampus intermedius</i>	
Pteromalidae	
<i>Arthrolytus glandium</i>	
<i>Aspilocera verticilata</i>	
<i>Athrolytus slovacus</i>	
<i>Cleonymus brevis</i>	
<i>Gbelcia crassiceps</i>	
<i>Hemitrichus oxygaster</i>	
<i>Lariophagus fimbriatus</i>	
<i>Novitzkyanus cryptogaster</i>	
<i>Picroscytoides albiventris</i>	
<i>Rakosina deplanata</i>	
<i>Spalangia slovacica</i>	
<i>Spathopus offeri</i>	
Sapygidae	
<i>Polochrum repandum</i>	
Scoliidae	
<i>Campsoscolia quinquecincta</i>	
<i>Scolia flavifrons</i>	
Siricidae	
<i>Tremex fuscicornis</i>	
<i>Tremex magus</i>	
Stephanidae	
<i>Stephanus coronatus</i>	
Tenthredinidae	
<i>Aglaostigma langei</i>	
<i>Allantus coryli</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Aneugmenus coronatus</i>	
<i>Apethymus apicalis</i>	
<i>Apethymus cereus</i>	
<i>Ardis sulcata</i>	
<i>Athalia scutellariae</i>	
<i>Birka annulitarsis</i>	
<i>Craesus alniastri</i>	
<i>Dolerus anthracinus</i>	
<i>Dolerus gessneri</i>	
<i>Dolerus harwoodi</i>	
<i>Dolerus yukonensis</i>	
<i>Elinora sabariensis</i>	
<i>Empria longicornis</i>	
<i>Eutomostethus punctatus</i>	
<i>Heptamelus ochroleucus</i>	
<i>Heterarthrus microcephalus</i>	
<i>Hoplocampa flava</i>	
<i>Hoplocampa pectoralis</i>	
<i>Macrophya albipuncta</i>	
<i>Macrophya postica</i>	
<i>Macrophya recognata</i>	
<i>Macrophya tenella</i>	
<i>Metallus pumilus</i>	
<i>Nematinus luteus</i>	
<i>Nematus bipartitus</i>	
<i>Nematus dispar</i>	
<i>Nematus fagi</i>	
<i>Nematus frenalis</i>	
<i>Nematus jugicola</i>	
<i>Nematus melanaspis</i>	
<i>Nematus melanocephalus</i>	
<i>Nematus miliaris</i>	
<i>Nematus pavidus</i>	
<i>Nematus similattor</i>	
<i>Pachynematus lichtwardti</i>	
<i>Periclista albipennis</i>	
<i>Phyllocolpa coriacea</i>	
<i>Pikonema styx</i>	
<i>Platycampus luridiventris</i>	
<i>Pontania viminalis</i>	
<i>Priophorus ulmi</i>	
<i>Pristiphora confusa</i>	
<i>Pristiphora fausta</i>	
<i>Pristiphora subbifida</i>	
<i>Pristiphora testacea</i>	
<i>Pristiphora tetrica</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Pristiphora thalictri</i>	
<i>Pristiphora wesmaeli</i>	
<i>Pseudodineura heringi</i>	
<i>Radinoceraea bensoni</i>	
<i>Rhogogaster chlorosoma</i>	
<i>Selandria sixii</i>	
<i>Sharliphora amphibola</i>	
<i>Sharliphora parva</i>	
<i>Stauronematus compressicornis</i>	
<i>Sterictiphora furcata</i>	
<i>Strongylogaster macula</i>	
<i>Strongylogaster mixta</i>	
<i>Strongylogaster xanthocera</i>	
<i>Taxonus sticticus</i>	
Xiphydriidae	
<i>Xiphydria longicollis</i>	
Xyelidae	
<i>Pleuroneura dahlii</i>	
<i>Xyela curva</i>	
<i>Xyela graeca</i>	
Pompilidae	
<i>Agenioideus apicalis apicalis</i>	
<i>Agenioideus ciliatus</i>	
<i>Anoplius aeruginosus</i>	
<i>Anoplius alpinobalticus</i>	
<i>Anoplius caviventris</i>	
<i>Anoplius piliventris</i>	
<i>Anospilus orbitalis orbitalis</i>	
<i>Aporinellus obtusus</i>	
<i>Aporus fulviventris polux</i>	
<i>Aporus unicolor</i>	
<i>Arachnospila pseudabnormis hedickei</i>	
<i>Arachnotheutes rufithorax</i>	
<i>Batozonellus lacerticida lacerticida</i>	
<i>Ceropales albicincta albicincta</i>	
<i>Ceropales cribratus cribratus</i>	
<i>Ceropales helveticus</i>	
<i>Cryptocheilus decemguttatus</i>	
<i>Cryptocheilus egregius</i>	
<i>Cryptocheilus frygessneri</i>	
<i>Cryptocheilus notatus notatus</i>	
<i>Cryptocheilus richardsi</i>	
<i>Dicyrtomellus luctuosus luctuosus</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Dipogon vechtyi</i>	
<i>Eoferreola manticata</i>	
<i>Episyron albonotatum</i>	
<i>Evagetes gibbulus</i>	
<i>Evagetes magrettii magrettii</i>	
<i>Evagetes tumidosus pedicellaris</i>	
<i>Ferreola diffinis</i>	
<i>Homonotus balcanicus</i>	
<i>Poecilagenia rubricans</i>	
<i>Priocnemis baltica</i>	
<i>Priocnemis bellieri bellieri</i>	
<i>Priocnemis diversa</i>	
<i>Priocnemis fallax</i>	
<i>Priocnemis fastigiata</i>	
<i>Priocnemis melanosoma</i>	
<i>Priocnemis propinqua</i>	
<i>Priocnemis rufozonata</i>	
<i>Tachyagetes dudichi</i>	
<i>Telostegus inermis inermis</i>	
Sphecidae	
<i>Alysson pertheesi</i>	
<i>Alysson tricolor</i>	
<i>Ammophila hungarica</i>	
<i>Ammophila terminata</i>	
<i>Ammoplanus handlirschi</i>	
<i>Ammoplanus hofferi</i>	
<i>Ammoplanus pragensis</i>	
<i>Ampulex fasciata</i>	
<i>Astata apostata</i>	
<i>Astata costae</i>	
<i>Astata gallica</i>	
<i>Astata kashmirensis</i>	
<i>Astata rufipes</i>	
<i>Belomicrus antenalis</i>	
<i>Belomicrus italicus</i>	
<i>Bembecinus hungaricus</i>	
<i>Bembix bidentata</i>	
<i>Bembix megerlei</i>	
<i>Bembix olivacea</i>	
<i>Bembix tarsata</i>	
<i>Cerceris albofasciata</i>	
<i>Cerceris bicincta</i>	
<i>Cerceris bracteata</i>	
<i>Cerceris eryngii</i>	
<i>Cerceris fimbriata</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Cerceris impercepta</i>	
<i>Cerceris rubida</i>	
<i>Cerceris somotorensis</i>	
<i>Cerceris stratiotes</i>	
<i>Cerceris tenuivitata</i>	
<i>Cerceris tuberculata</i>	
<i>Crossocerus acanthophorus</i>	
<i>Crossocerus nigrinus</i>	
<i>Crossocerus styrius</i>	
<i>Crossocerus tarsatus</i>	
<i>Didineis crassicornis</i>	
<i>Diodontus brevilabris</i>	
<i>Diodontus insidiosus</i>	
<i>Diodontus luperus</i>	
<i>Dryudella lineata</i>	
<i>Dryudella tricolor</i>	
<i>Ectemnius confinis</i>	
<i>Ectemnius fossorius</i>	
<i>Ectemnius spinipes</i>	
<i>Gorytes craverii</i>	
<i>Gorytes foveolatus</i>	
<i>Gorytes latifrons</i>	
<i>Gorytes nigrifacies</i>	
<i>Gorytes pleuripunctatus</i>	
<i>Gorytes procrustes</i>	
<i>Gorytes punctuosus</i>	
<i>Gorytes sulcifrons</i>	
<i>Harpactus formosus</i>	
<i>Harpactus moravicus</i>	
<i>Harpactus sareptanus</i>	
<i>Harpactus tauricus</i>	
<i>Larra anathema</i>	
<i>Lestiphorus bilunulatus</i>	
<i>Lindenius parkanensis</i>	
<i>Lindenius subaenus</i>	
<i>Liris niger</i>	
<i>Mimesa crassipes</i>	
<i>Mimesa lutaria</i>	
<i>Mimesa tenuis</i>	
<i>Mimumesa atratina</i>	
<i>Mimumesa beaumonti</i>	
<i>Mimumesa wuestneii</i>	
<i>Nitela borealis</i>	
<i>Nysson bohemicus</i>	
<i>Nysson fulvipes</i>	
<i>Nysson hrubanti</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Nysson lapillus</i>	
<i>Nysson roubali</i>	
<i>Nysson susterai</i>	
<i>Nysson variabilis</i>	
<i>Oxybellus argentatus</i>	
<i>Oxybellus aurantiacus</i>	
<i>Oxybellus dissectus</i>	
<i>Oxybellus maculipes</i>	
<i>Palarus flavipes</i>	
<i>Passaloecus borealis</i>	
<i>Passaloecus vandeli</i>	
<i>Pemphredon austriacus</i>	
<i>Pemphredon beaumonti</i>	
<i>Philanthus coronatus</i>	
<i>Philanthus venustus</i>	
<i>Pison atrum</i>	
<i>Polemistus abnormis</i>	
<i>Psenulus meridionalis</i>	
<i>Rhopalum gracile</i>	
<i>Sceliphron destilatorium</i>	
<i>Sceliphron femoratum</i>	
<i>Sphex albisectus</i>	
<i>Sphex atrohirtus</i>	
<i>Sphex subfuscatus</i>	
<i>Spilomena punctatissima</i>	
<i>Tachysphex brullii</i>	
<i>Tachysphex consocius</i>	
<i>Tachysphex coriaceus</i>	
<i>Tachysphex grandii</i>	
<i>Tachysphex mocsari</i>	
<i>Tachysphex pygidialis</i>	
<i>Tachytes etruscus</i>	
<i>Tachytes obsoletus</i>	
<i>Tripoxylon fronticorne</i>	
<i>Tripoxylon medium</i>	
<i>Tripoxylon minus</i>	
Chrysididae	
<i>Cleptes consimilis</i>	
<i>Euchroeus dallatoreanus</i>	
<i>Euchroeus neglectus</i>	
<i>Euchroeus purpuratus</i>	
<i>Hedychridium elegantulum</i>	
<i>Hedychridium femoratum</i>	
<i>Hedychridium flavipes</i>	
<i>Hedychridium chloropygum</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Hedychridium irregulare</i>	
<i>Hedychridium jucundum</i>	
<i>Hedychridium krajniki</i>	
<i>Hedychridium monochroum</i>	
<i>Hedychridium parkanense</i>	
<i>Hedychridium scutellare</i>	
<i>Hedychridium zelleri</i>	
<i>Holopyga ignicollis</i>	
<i>Holopyga jurinei</i>	
<i>Holopyga minuma</i>	
<i>Chrysis angustifrons</i>	
<i>Chrysis brevitarsis</i>	
<i>Chrysis cingulicornis</i>	
<i>Chrysis comparata</i>	
<i>Chrysis comta</i>	
<i>Chrysis diacantha</i>	
<i>Chrysis filiformis</i>	
<i>Chrysis frivaldskyi</i>	
<i>Chrysis germari</i>	
<i>Chrysis grohmani</i>	
<i>Chrysis helleni</i>	
<i>Chrysis hirsuta</i>	
<i>Chrysis hybrida</i>	
<i>Chrysis chrysoscutella</i>	
<i>Chrysis immaculata</i>	
<i>Chrysis indigotea</i>	
<i>Chrysis interjecta</i>	
<i>Chrysis iris</i>	
<i>Chrysis laevigata</i>	
<i>Chrysis longula</i>	
<i>Chrysis marginata</i>	
<i>Chrysis mediata</i>	
<i>Chrysis phryne</i>	
<i>Chrysis placida</i>	
<i>Chrysis pseudobrevitarsis</i>	
<i>Chrysis pulchella</i>	
<i>Chrysis pumilla</i>	
<i>Chrysis ragussai</i>	
<i>Chrysis ramburi</i>	
<i>Chrysis rufitarsis</i>	
<i>Chrysis simplex</i>	
<i>Chrysis splendidula</i>	
<i>Chrysis subsinuata</i>	
<i>Chrysis verhoeffi</i>	
<i>Chrysis versicolor</i>	
<i>Omalus bidens</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Omalus bogdanovi</i>	
<i>Omalus constrictus</i>	
<i>Omalus horvathi</i>	
<i>Omalus panzeri coeruleus</i>	
<i>Omalus politus</i>	
<i>Omalus pyrosomus</i>	
<i>Omalus sanzii</i>	
<i>Omalus sculpticollis</i>	
<i>Omalus spina</i>	
<i>Omalus violaceus</i>	
<i>Parnopes grandior</i>	
<i>Stilbum cyanurum</i>	
Eumenidae	
<i>Alastor biegelebeni pannonicus</i>	
<i>Alastorynerus alastoroides ludendorfi</i>	
<i>Allodynerus floricola</i>	
<i>Allodynerus rossii</i>	
<i>Ancistrocerus auctus auctus</i>	
<i>Ancistrocerus scoticus scoticus</i>	
<i>Antepipona orbitalis</i>	
<i>Eumenes coronatus coronatus</i>	
<i>Eumenes mediterraneus mediterraneus</i>	
<i>Eumenes papillarius papillarius</i>	
<i>Eumenes pedunculatus pedunculatus</i>	
<i>Euodynerus dantici dantici</i>	
<i>Euodynerus egregius</i>	
<i>Hemipterochilus bembeciformis terricola</i>	
<i>Jucancistrocerus jucundus</i>	
<i>Leptochilus regulus</i>	
<i>Leptochilus tarsatus</i>	
<i>Microdynerus longicollis</i>	
<i>Microdynerus nugdunensis</i>	
<i>Odynerus poecilus</i>	
<i>Paragymnomerus spiricornis</i>	
<i>Parodontodynerus ephipium</i>	
<i>Pseudepipona augusta</i>	
<i>Pseudepipona herrichii herrichii</i>	
<i>Pseudepipona lativentris</i>	
<i>Stenodynerus laticinctus</i>	
<i>Stenodynerus orenburgensis</i>	
<i>Stenodynerus punctifrons</i>	
<i>Stenodynerus steckianus</i>	
<i>Symmorphus angustatus</i>	
<i>Symmorphus connexus</i>	
<i>Symmorphus mutinensis</i>	

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Tropidodynerus interruptus interruptus</i>	
Bombidae	
<i>Pyrobombus jonellus</i>	
<i>Pyrobombus pyrenaicus</i>	
<i>Megabombus laesus</i>	
<i>Megabombus veteranus</i>	
<i>Megabombus muscorum</i>	
<i>Megabombus pomorum</i>	
<i>Megabombus mesomelas</i>	
<i>Megabombus distinguendus</i>	
<i>Megabombus argillaceus</i>	
<i>Confusibombus confusus</i>	
Vespidae	
<i>Polistes foederatus</i>	
<i>Sulcopolistes sulcifer</i>	
<i>Vespula adulterina</i>	
Trichoptera - potočníky	
<i>Acrophylax vernalis</i>	potočník alpský
<i>Adicella reducta</i>	
<i>Agrypnia obsoleta</i>	
<i>Agrypnia varia</i>	
<i>Allogamus starmachi</i>	
<i>Apatania carpathica</i>	
<i>Beraemyia hrabei</i>	
<i>Ceraclea riparia</i>	
<i>Grammotaulis nitidus</i>	
<i>Grammotaulius nitidus</i>	
<i>Chaetopteryx subradiata</i>	
<i>Chimarra marginata</i>	
<i>Limnophilus algosus</i>	
<i>Mesophylax impunctatus</i>	
<i>Oecetis notata</i>	
<i>Oecetis tripunctata</i>	
<i>Polycentropus excisus</i>	
<i>Polycentropus schmidi</i>	
<i>Psilopteryx psorosa</i>	
<i>Setodes viridis</i>	
Lepidoptera - motýle	
<i>Arctia festiva</i>	spriadač mliečnikový
<i>Argynnis laodice</i>	perlovec východný
<i>Arichanna melanaria</i>	kôrovka barinná
<i>Boloria aquilonaris</i>	perlovec severný

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Boloria pales</i>	perlovec vysokohorský
<i>Brenthis hecate</i>	perlovec dvojradový
<i>Carcharodus alceae</i>	súmračník slezový
<i>Carcharodus flocciferus</i>	súmračník jablčnikový
<i>Carcharodus lavatherae</i>	súmračník slezovcový
<i>Coenonympha hero</i>	očkáň hnedý
Ex <i>Coenonympha oedippus</i>	očkáň rašelinový
<i>Coenonympha tullia</i>	očkáň striebrokový
<i>Colias chrysotheme</i>	žltáčik kozincový
<i>Colias myrmidone</i>	žltáčik zanoväťový
<i>Colias palaeno</i>	žltáčik čučoriedkový
<i>Cupido alcetas</i>	modráčik ranostajový
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	mora Schmidtova
<i>Erebia ephron</i>	očkáň horský
<i>Erebia gorge</i>	očkáň vysokohorský
<i>Erebia manto</i>	očkáň škvrnitý
<i>Erebia pandrose</i>	očkáň alpský
<i>Erebia pharte</i>	očkáň tatranský
<i>Erebia pronoe</i>	očkáň fatranský
<i>Eriogaster catax</i>	priadkovec trnkový
<i>Eriogaster rimicola</i>	priadkovec cerový
<i>Euphydryas aurinia</i>	hnedáčik chrastavcový
<i>Euphydryas (=Hypodryas) maturna</i>	hnedáčik osikový
* <i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctaria</i>	spriadač kostihojový
<i>Eutelia adalatrix</i>	mora škumpová
<i>Glacies - celý rod</i>	huňatec
<i>Glaucopsyche alexis</i>	modráčik kozincový
<i>Heteropterus morpheus</i>	súmračník čiernohnedý
<i>Hipparchia alcyone</i>	očkáň bielopásy
<i>Hipparchia semele</i>	očkáň metlicový
<i>Hipparchia statilinus</i>	očkáň piesočný
<i>Horridopalpus hystricella</i>	ploskáč tavoloňníkový
<i>Hyles euphorbiae</i>	lišaj mliečnikový
<i>Hyles gallii</i>	lišaj lipkavcový
<i>Hyponphele lupina</i>	očkáň hájový
<i>Chazara briseis</i>	očkáň skalný
Ex <i>Chondrosoma fiduciarium</i>	piadivka priadkovecovitá
<i>Iphiclides podalirius</i>	vidlochvost ovocný
<i>Jordanita chloros</i>	zelenáčik nevädzovcový
<i>Laelia coenosa</i>	štetinkavec trstový
<i>Leptidea morsei</i>	mlynárik východný
<i>Limenitis reducta</i>	bielopásovec jednoradový
<i>Lopinga achine</i>	očkáň mätonohový
<i>Lycaena alciphron</i>	ohniváčik modrolesklý
<i>Lycaena dispar</i>	ohniváčik veľký
Ex <i>Lycaena helle</i>	ohniváčik hadovníkový

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Lycaena thersamon</i>	ohniváčik prútnatcový
<i>Maculineaalcon</i>	modráčik horcový
<i>Maculinea arion</i>	modráčik čiernoškvrnný
<i>Maculinea nausithous</i>	modráčik bahňiskový
<i>Maculinea rebeli</i>	modráčik Rebelov
<i>Maculinea teleius</i>	modráčik krvavcový
<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 tavoloľníková
<i>Neptis rivularis</i>	bielopásovec tavoloľníkový
<i>Neptis sappho</i>	bielopásovec hrachorový
* <i>Ex Nymphalis vaualbum</i>	babôčka hájová
<i>Panchrysia deaurata</i>	mora pozlátená
<i>Parnassius apollo</i>	jasoň červenooký
<i>Parnassius mnemosyne</i>	jasoň chochlačkový
<i>Pericallia matronula</i>	spriadač čermeľový
<i>Phragmatiphila nexa</i>	sivkavec skobovitý
<i>Polyommatus admetus</i>	modráčik hnedý
<i>Polyommatus amandus</i>	modráčik ušľachtily
<i>Polyommatus damon</i>	modráčik vičencový
<i>Polyommatus eroides</i>	modráčik stepný
<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 žltoškvrný
<i>Vacciniina optilete</i>	modráčik striebroškvrnný
<i>Zerynthia polyxena</i>	pestroň vlkovcový
<i>Zygaena cynarae</i>	vretienka smlďníková
<i>Zygaena laeta</i>	vretienka neskorá
<i>Zygaena punctum</i>	vretienka kotúčová
Petromyzontes - mihule	
<i>Eudontomyzon danfordi</i>	mihuľa potiská
<i>Eudontomyzon mariae (vladykovi)</i>	mihuľa ukrajinská (Vladykovova)
<i>Lampetra planeri (s výnimkou fínskych a švédskych populácií)</i>	mihuľa potočná
Osteichthyes (=Pisces) - ryby	
<i>Aspius aspius (s výnimkou fínskych populácií)</i>	boleň dravý

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Barbus meridionalis</i>	mrena stredomorská
<i>Carassius carassius</i>	karas zlatistý
<i>Cobitis taenia</i> (s výnimkou fínskych populácií)	plž severný
<i>Cottus gobio</i> (s výnimkou fínskych populácií)	hlaváč európsky
<i>Gobio albipinnatus</i>	hrúz bieloplutvý
<i>Gobio kessleri</i>	hrúz Kesslerov
<i>Gobio uranoscopus</i>	hrúz fúzatý
<i>Gymnocephalus baloni</i>	hrebenačka vysoká
<i>Gymnocephalus schraetser</i>	hrebenačka pásavá
<i>Hucho hucho</i> (prirodzené populácie)	hlavátka podunajská
<i>Misgurnus fossilis</i>	čik európsky
<i>Pelecus cultratus</i>	šablľa krivočiara
<i>Rhodeus amarus</i> (= <i>Rhodeus sericeus amarus</i>)	lopatka dúhová
<i>Rutilus meidingeri</i> (= <i>Rutilus frisii meidingeri</i>)	plotica perleťová/čiernomorská
<i>Rutilus pigus</i>	plotica lesklá
<i>Sabanejewia balcanica</i>	plž vrchovský
Ex <i>Salmo salar</i> (iba v sladkej vode; s výnimkou fínskych populácií)	losos atlantický
<i>Umbra krameri</i>	blatniak tmavý
<i>Zingel streber</i>	kolok vretenovitý
<i>Zingel zingel</i>	kolok veľký
Amphibia - obojživelníky	
<i>Bombina bombina</i>	kunka červenobruchá
<i>Bombina variegata</i>	kunka žltobruchá
<i>Bufo viridis</i>	ropucha zelená
<i>Hyla arborea</i>	rosnička zelená
<i>Rana lessonae</i>	skokan krátkonohý
<i>Rana ridibunda</i>	skokan rapotavý
<i>Salamandra salamandra</i>	salamandra škvrnitá
<i>Triturus alpestris</i>	mlok horský
<i>Triturus cristatus</i>	mlok hrebatý/mlok veľký
<i>Triturus dobrogicus</i>	mlok dunajský
<i>Triturus montandoni</i>	mlok karpatský
<i>Triturus vulgaris</i>	mlok bodkovaný
Reptilia - plazy	
<i>Ablepharus kitaibelii</i>	krátkonôžka štíhla
<i>Anguis fragilis</i>	slepúch lámavý/slepúch obyčajný
<i>Coronella austriaca</i>	užovka hladká
<i>Elaphe longissima</i>	užovka stromová
<i>Emys orbicularis</i>	korytnačka močiarna
<i>Lacerta vivipara</i>	jašterica živorodá
<i>Natrix natrix</i>	užovka obojková/užovka obyčajná
<i>Natrix tessellata</i>	užovka fíkaná
<i>Podarcis</i> (= <i>Lacerta</i>) <i>muralis</i>	jašterica múrová

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Vipera berus</i>	vretenica severná/vretenica obyčajná
<i>Zootoca (=Lacerta) viridis</i>	jašterica zelená
Aves - vtáky	
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	trsteniarik tamariškový/šašiniarik tenkozobý
<i>Acrocephalus paludicola</i>	trsteniarik vodný
<i>Actitis hypoleucos</i>	kalužiak riečny
<i>Aegolius funereus</i>	kuvik kapcavý/pôtik kapcavý
<i>Alauda arvensis</i>	škovránok poľný
<i>Alcedo atthis</i>	rybárik riečny/rybárik obyčajný
<i>Anas acuta</i>	kačica ostrochvostá
<i>Anas clypeata</i>	kačica lyžičiarka
<i>Anas crecca</i>	kačica chrapková/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 chriplavá
<i>Anser albifrons</i>	hus bieločelá
<i>Anser anser</i>	hus divá
<i>Anser fabalis</i>	hus siatinná
<i>Anthus campestris</i>	ľabtuška poľná
<i>Aquila heliaca</i>	orol kráľovský
<i>Aquila chrysaetos</i>	orol skalný
<i>Aquila pomarina</i>	orol krikľavý
<i>Ardea cinerea</i>	volavka popolavá
<i>Ardea purpurea</i>	volavka purpurová
<i>Asio flammeus</i>	myšiarka močiarna
<i>Aythya ferina</i>	chochlačka sivá
<i>Aythya fuligula</i>	chochlačka vrkočatá
<i>Aythya marila</i>	chochlačka morská
<i>Aythya nyroca</i>	chochlačka bielooká
<i>Bonasa bonasia</i>	jariabok hôrny
<i>Botaurus stellaris</i>	bučiak trstový/bučiak veľký
<i>Bubo bubo</i>	vúr skalný
<i>Bucephala clangula</i>	hlaholka severská
<i>Burhinus oedicnemus</i>	ležiak úhorový/ležiak obyčajný
<i>Calandrella brachydactyla</i>	škovránok krátkoprstý /škovránka krátkoprstá
<i>Calidris alpina</i>	pobrežník čiernozobý
<i>Calidris ferruginea</i>	pobrežník krivozobý
<i>Calidris minuta</i>	pobrežník malý
<i>Calidris temmincki</i>	pobrežník sivý
<i>Caprimulgus europaeus</i>	lelek lesný/lelek obyčajný
<i>Ciconia ciconia</i>	bocian biely
<i>Ciconia nigra</i>	bocian čierny
<i>Circaetus gallicus</i>	hadiar krátkoprstý
<i>Circus aeruginosus</i>	kaňa močiarna

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Circus cyaneus</i>	kaňa sivá
<i>Circus pygargus</i>	kaňa popolavá
<i>Coracias garrulus</i>	krakľa belasá
<i>Coturnix coturnix</i>	prepelica poľná
<i>Crex crex</i>	chriaštel' poľný/chrapkáč poľný
<i>Cygnus cygnus</i>	labuť spevavá
<i>Cygnus olor</i>	labuť hrbozobá
<i>Dendrocopos leucotos</i>	ďateľ bielochrbtý
<i>Dendrocopos medius</i>	ďateľ prostredný
<i>Dendrocopos syriacus</i>	ďateľ hnedkavý
<i>Dryocopus martius</i>	ďateľ čierny
<i>Egretta alba</i>	volavka biela
<i>Egretta garzetta</i>	volavka striebriстая
<i>Falco columbarius</i>	sokol kobec
<i>Falco cherrug</i>	sokol rároh
<i>Falco peregrinus</i>	sokol sfahovavý
<i>Falco vespertinus</i>	sokol červenonohý
<i>Ficedula albicollis</i>	muchárik bielokrky
<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>	sliapočka zelenonohá/sliapočka 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 bielokridly
<i>Chlidonias niger</i>	rybár čierny
<i>Ixobrychus minutus</i>	bučiačik močiarny
<i>Jynx torquilla</i>	krutihlav hnedý
<i>Lanius collurio</i>	strakoš červenochrbtý
<i>Lanius excubitor</i>	strakoš sivý
<i>Lanius minor</i>	strakoš kolesár
<i>Larus cachinnans</i>	čajka bielohlavá
<i>Larus canus</i>	čajka sivá
<i>Larus melanocephalus</i>	čajka čiernohlavá
<i>Larus minutus</i>	čajka malá
<i>Limicola falcinellus</i>	pobrežník ploskozobý
<i>Limosa limosa</i>	brehár čiernochovtý

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

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Tetrao tetrix</i>	tetrov hoľniak
<i>Tetrao urogallus</i>	tetrov hlucháň/hlucháň obyčajný
<i>Tichodroma muraria</i>	murárik červenokridly
<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 štihly
<i>Tringa totanus</i>	kalužiak červenonohý
<i>Upupa epops</i>	dudok chochlatý
<i>Vanellus vanellus</i>	cíbig chochlatý
Mammalia - cicavce	
<i>Alces alces</i>	los mokraďový
<i>Barbastella barbastellus</i>	netopier čierny/uchaňa čierna
* <i>Bison bonasus</i>	zubor hrivnatý/zubor lesný
* <i>Canis lupus</i> (s výnimkou estónskych, lotyšských, litovských a fínskych populácií; španielske populácie iba na juh od Duera; grécke populácie iba na juh od 39. rovnobežky)	vlk dravý/vlk obyčajný
<i>Castor fiber</i> (s výnimkou estónskych, lotyšských, litovských, fínskych a švédskych populácií)	bobor vodný/bobor eurázijský
<i>Crocidura leucodon</i>	bielozúbka krpata
<i>Crocidura suaveolens</i>	bielozúbka bielobruchá
<i>Dryomys nitedula</i>	plch lesný
<i>Eliomys quercinus</i>	plch záhradný
<i>Eptesicus nilssoni</i>	netopier severský/večernica severská
<i>Eptesicus serotinus</i>	netopier pozdný/večernica pozdná
<i>Felis silvestris</i>	mačka lesná/mačka divá
<i>Chionomys (Microtus) nivalis</i>	hraboš snežný
<i>Lutra lutra</i>	vydra riečna
<i>Lynx lynx</i> (s výnimkou estónskych, lotyšských a fínskych populácií)	rys ostrovid
* <i>Marmota marmota latirostris</i>	svišť vrchovský
* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	hraboš severský panónsky
<i>Microtus tatraicus</i>	hraboš tatranský
<i>Miniopterus schreibersii</i>	netopier sfahovavý/lietavec sfahovavý
* <i>Ex Mustela (Lutreola) lutreola</i>	norok európsky
<i>Mustela eversmannii</i>	tchor stepný
<i>Myotis bechsteini</i>	netopier veľkouchý
<i>Myotis blythi</i>	netopier východný/netopier ostrouchý
<i>Myotis brandti</i>	netopier Brandtov
<i>Myotis dasycneme</i>	netopier pobrežný
<i>Myotis daubentoni</i>	netopier vodný
<i>Myotis emarginatus</i>	netopier brvitý
<i>Myotis myotis</i>	netopier obyčajný
<i>Myotis mystacinus</i>	netopier fúzatý

Vedecké meno	Slovenské meno
<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
<i>Rhinolophus euryale</i>	podkovár južný
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	podkovár štíhlokridly/podkovár veľký
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	podkovár krpatý/podkovár malý
* <i>Rupicapra rupicapra tatrica</i>	kamzik vrchovský tatranský
<i>Sicista betulina</i>	myšovka horská
<i>Sicista subtilis</i>	myšovka stepná
<i>Sorex alpinus</i>	piskor vrchovský
<i>Spermophilus (=Citellus) citellus</i>	sysel pasienkový/sysel obyčajný
* <i>Ursus arctos</i> (s výnimkou estónskych, fínskych a švédskych populácií)	medveď hnedý
<i>Vespertilio murinus</i>	netopier pestrý/večernica pestrá

Poznámky:

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené polotučne, ostatné druhy sa považujú za druhy národného významu.
2. Prioritné druhy 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 chrapková/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 chriplavá
<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 bielooká
<i>Botaurus stellaris</i>	bučiak trstový/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 štíhlozobá
<i>Grus grus</i>	žeriav popolavý
<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny
<i>Charadrius hiaticula</i>	kulík piesočný
<i>Chlidonias hybridus</i>	rybár bahenný
<i>Chlidonias leucopterus</i>	rybár bielokridly

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

ZOZNAM CHRÁNENÝCH RASTLÍN, PRIORITNÝCH DRUHOV RASTLÍN
A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
*	<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	jedľa	
	<i>Aconitum anthora</i> L.	prilbica jedhojová	16.59
*	<i>Aconitum corsicum</i> Gáyer [syn. <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i> (Gáyer) W. Seitz]	prilbica korziacká	
	<i>Aconitum firmum</i> Rchb.	prilbica tuhá	16.59
	<i>Aconitum firmum</i> Rchb. subsp. <i>firmum</i>	prilbica tuhá pravá	26.55
SR	<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> Skalický	prilbica tuhá moravská	16.59
	<i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gáyer	prilbica chľapatopľodá	66.38
	<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq. ex Rchb.	prilbica moldavská	9.95
	<i>Aconitum paniculatum</i> Lam.	prilbica metľinatá	36.50
	Ex? <i>Acorellus pannonicus</i> (Jacq.) Palla	šachorček panónsky	49.79
SR	<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb.	zvonovec ľaliolistý	36.50
	<i>Adonis distorta</i> Ten.	hlaváčik	
	<i>Adonis vernalis</i> L.	hlaváčik jarný	49.79
	<i>Aegilops cylindrica</i> Host	mnohoštet valcovitý	36.50
	<i>Aeonium dumosum</i> (Lowe) Praeg.	eonium	
	<i>Aeonium gomeraense</i> Praeger	eonium	
	<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	eonium	
	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	sivul'ka skalná	49.79
	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour	repík sibírsky	
	<i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv.	žitniak hrebenitý	36.50
	<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.	rebríček slezinnikolistý	49.79
	<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. et Kit.	rebríček jemnolistý	49.79
	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.	rebríček hrebenitý	49.79
	<i>Achillea ptarmica</i> L.	rebríček betrámový	26.55
	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	zbehovec ihlanovitý	66.38
SR	Ex? <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	aldrovandka pluzgierkatá	232.35
*	<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.	žabník Wahlenbergov	
	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch	alkana farbiarska	99.58
	Ex? <i>Allium cirrhosum</i> Vand.	cesnak strapatý	99.58
	<i>Allium ericetorum</i> Thore	cesnak vresoviskový	99.58
	<i>Allium grosii</i> Font Quer	cesnak	
	<i>Allium paniculatum</i> L.	cesnak metľinatý	49.79
	<i>Allium schoenoprasum</i> subsp. <i>alpinum</i> (DC.) Čelak.	cesnak pažítkový alpínsky	16.59
	<i>Allium strictum</i> Schrad.	cesnak tuhý	66.38
	<i>Althaea cannabina</i> L.	ibiš konopovitý	49.79
	<i>Althaea hirsuta</i> L.	ibiš chľpatý	36.50
	<i>Althaea pallida</i> Willd.	ibiš bledý	49.79
	<i>Althaea taurinensis</i> DC.	ibiš turínsky	49.79

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Alyssum desertorum</i> Stapf	tarica stepná	36.50
	<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>brymii</i> Dostál	tarica horská Brymova	36.50
	<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i> (Jord.) Hegi et Em. Schm.	tarica horská Gmelinova	36.50
	<i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr.	tarica pyrenejská	
	<i>Alyssum tortuosum</i> subsp. <i>heterophyllum</i> Nyár.	tarica krivoľaká rôznoľistá	36.50
	<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>tortuosum</i>	tarica krivoľaká pravá	49.79
+	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. #1.	muchovník vajcovitý	16.59
	<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease	parasca	
+	<i>Amygdalus nana</i> L. #1.	mandľa nízka	49.79
	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	červenohlav ihlanovitý	165.97
	<i>Anacamptis urvilleana</i> Sommier et Gatto	červenohlav	
*	<i>Anchusa crispa</i> Viv.	smohla	
	<i>Anchusa italica</i> Retz.	smohla talianska	49.79
*	<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	smradovec	
*	<i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter	androcymbium európske	
*	<i>Androcymbium rechingeri</i> Greuter	androcymbium Rechingerovo	
*	<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	androcymbium	
+	<i>Andromeda polifolia</i> L.	andromédka sivolistá	49.79
*	<i>Androsace cylindrica</i> DC.	pochybok valcovitý	
	<i>Androsace mathildae</i> Levier	pochybok	
	<i>Androsace maxima</i> L.	pochybok najväčší	66.38
	<i>Androsace obtusifolia</i> L.	pochybok tupolistý	26.55
	<i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	pochybok pyrenejský	
	<i>Androsace villosa</i> L.	pochybok huňatý	99.58
	<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.		
*	<i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd	angelika	
*	<i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter	ruman	
	<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona. Contandr. & E. Sierra	bôľhoj	
	<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	bôľhoj	
	<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	papul'ka	
*	<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.	papul'ka	
	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	metlička pretrhovaná	49.79
*	<i>Apium bermejoi</i> Llorens	zeler	
SR	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	zeler plazivý	66.38
*	<i>Aquilegia alpina</i> L.	orlíček alpínsky	
	<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	orlíček Bertoliniho	
	<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott	orlíček Kitaibelov	
*	<i>Aquilegia pyrenaica</i> DC. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano	orlíček	
*	<i>Arabis kennedyae</i> Meikle.	arábka	
	<i>Arabis nemorensis</i> (Wolf ex Hoffm.) Rchb.	arábka slatinná	49.79
	<i>Arabis nova</i> Vill.	arábka nová	165.97
	<i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout.	arábka	
	<i>Arabis scopoliana</i> Boiss.	arábka	
	<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw.		
	<i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb.		
	<i>Arctophila fulva</i> (Trin.) N. J. Anderson		

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	medvedica lekárska	26.55
+	<i>Arctous alpina</i> (L.) Nied.	medvedík alpínsky	66.38
	<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	repíček repikovitý	16.59
	<i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>pseudofrigida</i> Ostenf. & O. C. Dahl	piesočnica	
	<i>Arenaria humifusa</i> Wahlenberg	piesočnica	
*	<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter	piesočnica nevadská	
	<i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday	piesočnica	
*	<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries		
*	<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) C.J. Humphries		
	<i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump.		
	<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries		
	<i>Armeria alpina</i> Willd.	trávnička alpínska	66.38
	<i>Armeria berlengensis</i> Daveau	trávnička	
*	<i>Armeria helodes</i> Martini & Pold	trávnička	
	<i>Armeria neglecta</i> Girard	trávnička	
	<i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansfeld	trávnička	
*	<i>Armeria rouyana</i> Daveau	trávnička	
	<i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godron	trávnička	
	<i>Armeria velutina</i> Welw. ex Boiss. & Reuter	trávnička	
	<i>Armoracia macrocarpa</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Kit. ex Baumg.	chren veľkoplodý	49.79
	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	palina rakúska	165.97
	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>bottnica</i> A. N. Lundström ex Kindb.	palina	
	<i>Artemisia eriantha</i> Ten.	palina skalná	36.50
*	<i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	palina	
*	<i>Artemisia laciniata</i> Willd.	palina strapatá	
	<i>Artemisia oelandica</i> (Besser) Komarov	palina	
*	<i>Artemisia pancicii</i> (Janka) Ronniger	palina Pančičova	
	<i>Artemisia santonicum</i> subsp. <i>patens</i> (Neilr.) K. M. Perss.	palina slanomilná jednobližnová	26.55
	<i>Asperula neilreichii</i> Beck	marinka Neilreichova	36.50
*	<i>Asphodelus bento-rainhae</i> P. Silva	asfodel	
	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	slezinník čierny	36.50
SR	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	slezinník nepravý	66.38
	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	slezinník klinovolistý	66.38
*	<i>Asplenium hemionitis</i> L.	slezinník	
	<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	slezinník	
*	<i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC.	astra pyrenejská	
*	<i>Aster sorrentinii</i> (Tod) Lojac.	astra	
*	<i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge	kozinec	
	<i>Astragalus alpinus</i> L.	kozinec alpínsky	36.50
*	<i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone	kozinec	
	<i>Astragalus asper</i> Wulfen ex Jacq.	kozinec drsný	132.77
	<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	kozinec južný	26.55
	<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	kozinec rakúsky	66.38

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet	kozinec	
	<i>Astragalus exscapus</i> L.	kozinec bezbyľový	99.58
	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	kozinec ľadový	36.50
*	<i>Astragalus macrocarpus</i> DC. subsp. <i>lefkarensis</i> Agger-Kirchof et Meikle	kozinec	
*	<i>Astragalus maritimus</i> Moris	kozinec	
	<i>Astragalus norvegicus</i> Weber	kozinec nórsky	36.50
	<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	kozinec ovisnutý	49.79
	<i>Astragalus peterfii</i> Jáv.	kozinec	
	<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	kozinec	
*	<i>Astragalus verrucosus</i> Moris	kozinec bradavičnatý	
	<i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>albidus</i> (Waldst. et Kit.) Braun-Blanq.	kozinec mechúrikatý belavý	99.58
	<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk	klasovec sivastý	36.50
	<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.	klasovec obrovský	
	<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini	atamanta	
*	<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis		
	<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz		
	<i>Atriplex littoralis</i> L.	loboda pobrežná	66.38
*	<i>Atropa baetica</i> Willk.	ľuľkovec	
	<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub	ovsica Hackelova	
*	<i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer		
	<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott	basia vlnokvetá	36.50
*	<i>Bassia saxicola</i> (Guss.) A. J. Scott	basia	
	<i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort.	močiarka vodná	16.59
	<i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz	močiarka Baudotova	49.79
	<i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimm.	močiarka riečna	49.79
	<i>Batrachium rhipiphyllum</i> (Bastard ex Boreau) Dumort.	močiarka štitovitá	49.79
	<i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nyman	močiarka Rioniho	49.79
	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	húseníkovec erukovitý	66.38
	<i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen	kostravec fialový	66.38
*	<i>Bellevalia hackelli</i> Freyn	belevália	
*	<i>Bencomia brachystachya</i> Svent.		
	<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.		
*	<i>Berberis maderensis</i> Lowe	dráč	
	<i>Beta patula</i> Ait.	repa	
*	<i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	dvojštítok	
	<i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm.	dvojštítok	
	<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch et Ziz) Domin	žltavka končistá	49.79
	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	rebrovka rôznolistá	16.59
	<i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux		
	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	plšfovka vzpriamená	66.38
*	<i>Borderea chouardii</i> (Gaussen) Heslot		
	<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W.D.J.Koch	vratička rumančekovolistá	66.38
	<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	vratička jednoduchá	
	<i>Brassica glabrescens</i> Poldini	kapusta	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Brassica hilarionis</i> Post.	kapusta	
	<i>Brassica insularis</i> Moris	kapusta ostrovná	
*	<i>Brassica macrocarpa</i> Guss.	kapusta	
	<i>Braya linearis</i> Rouy		
	<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	stoklas	
	<i>Bromus squarrosus</i> L.	stoklas kostrbatý	26.55
*	<i>Bunium brevifolium</i> Lowe	buľka	
	<i>Bupleurum affine</i> Sadler	prerastlík prútnatý	36.50
*	<i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.	prerastlík vláskovitý	
	<i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>dilatatum</i> Schur	prerastlík kosákovitý širokolistý	49.79
	<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel	prerastlík	
*	<i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter	prerastlík	
	<i>Bupleurum praealtum</i> L.	prerastlík vyvýšený	36.50
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	prerastlík okrúhlostý	16.59
	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	prerastlík najtenší	26.55
	<i>Calamagrostis chalybaea</i> (Laest.) Fries	smlz	
	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	žabníkovec bielokvetolistý	
	<i>Calendula maderensis</i> DC.	nechtík	
	<i>Calla palustris</i> L.	diablik močiarny	66.38
	<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rechb.	rutovník koriandrolistý	36.50
	<i>Calypso bulbosa</i> L.		
	<i>Camelina rumelica</i> Velen.	ľaničník rumelský	49.79
	<i>Campanula abietina</i> Griseb.	zvonček jedľový	36.50
*	<i>Campanula bohémica</i> Hrubý in Polívka, Domin et Podp.	zvonček český	
*	<i>Campanula gelida</i> Kovanda	zvonček jesenícky	
	<i>Campanula macrostachya</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	zvonček veľkoklasý	49.79
*	<i>Campanula morettiana</i> Reichenb.	zvonček	
	<i>Campanula rapunculus</i> L.	zvonček repkový	36.50
	<i>Campanula romanica</i> Savul.	zvonček	
*	<i>Campanula sabatia</i> De Not.	zvonček	
SR*	<i>Campanula serrata</i> (Kit. ex Schult.) Hendrych	zvonček hrubokoreňový	36.50
	<i>Campanula xylocarpa</i> Kovanda	zvonček tvrdoplodý	26.55
	<i>Campanula zozysii</i> auct. non Wulf. Schur (syn. <i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.)	zvonček maličký	
	<i>Camphorosma annua</i> Pall.	gáfrovka ročná	66.38
	<i>Caralluma burchardii</i> N. E. Braun	karaluma	
	<i>Cardamine dentata</i> Schult.	žerušnica zúbkatá	36.50
	<i>Cardamine parviflora</i> L.	žerušnica malokvetá	66.38
	<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) subsp. <i>halleri</i> Hayek	žerušníčník Hallerov pravý	49.79
*	<i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.	bodliak	
	<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	ostrica čiernohnedá	66.38
	<i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein.	ostrica Bigelova	49.79
	<i>Carex brevicollis</i> DC.	ostrica krátkoklasá	66.38
	<i>Carex chordorrhiza</i> L.f.	ostrica výbežkatá	66.38
	<i>Carex diandra</i> Schrank	ostrica oblasť	36.50
	<i>Carex dioica</i> L.	ostrica dvojdomá	49.79

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Carex divisa</i> Huds.	ostrica delená	66.38
	<i>Carex fritschii</i> Waisb.	ostrica Fritschova	36.50
	<i>Carex halleriana</i> Asso	ostrica alpínska	49.79
	<i>Carex hartmanii</i> Cajander	ostrica Hartmanova	36.50
	<i>Carex holostoma</i> Drejer	ostrica	
	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	ostrica plstnatoplodá	36.50
	<i>Carex limosa</i> L.	ostrica barinná	66.38
	<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	ostrica chudobná vrchovisková	49.79
	<i>Carex malato-belizii</i> Raymond	ostrica	
*	<i>Carex panormitana</i> Guss.	ostrica	
	<i>Carex parviflora</i> Host	ostrica čiernastá	66.38
	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	ostrica málokvetá	66.38
	<i>Carex pediformis</i> C. A. Mey.	ostrica labkatá	36.50
	<i>Carex pulicaris</i> L.	ostrica blšná	49.79
	<i>Carex rupestris</i> All.	ostrica skalná	49.79
	<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	ostrica ražná	49.79
	<i>Carex umbrosa</i> Host	ostrica tōnomilná	36.50
	<i>Carex viridula</i> Michx.	ostrica Oederova	49.79
	<i>Carlina onopordifolia</i> Besser ex Szater, Kulcz. & Pawl.	krasovlas akantolistý	
	<i>Carpesium cernuum</i> L.	dvojjubec ovisnutý	49.79
	<i>Carthamus lanatus</i> L.	požlt vlnatý	49.79
	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	odemka vodná	36.50
*	<i>Centaurea akamantis</i> T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou	nevädza	
*	<i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>heldreichii</i> (Halácsy) Dostál	nevädza	
*	<i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>princeps</i> (Boiss. & Heldr.) Gugler	nevädza	
*	<i>Centaurea attica</i> Nyman subsp. <i>megarensis</i> (Halácsy & Hayek) Dostál	nevädza	
*	<i>Centaurea balearica</i> J.D. Rodriguez	nevädza baleárska	
*	<i>Centaurea borjae</i> Valdes-Berm. & Rivas Goday	nevädza	
*	<i>Centaurea citricolor</i> Font Quer	nevädza	
	<i>Centaurea corymbosa</i> Pourret	nevädza chocholikatá	
	<i>Centaurea gadorensis</i> G. Blanca	nevädza	
*	<i>Centaurea horrida</i> Badaro	nevädza	
*	<i>Centaurea immanuelis-loewii</i> Deg.	nevädza	
	<i>Centaurea jankae</i> Brandza	nevädza	
*	<i>Centaurea kalambakensis</i> Freyn & Sint.	nevädza	
	<i>Centaurea kartschiana</i> Scop.	nevädza	
*	<i>Centaurea lactiflora</i> Halácsy	nevädza bielokvetá	
	<i>Centaurea micrantha</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>herminii</i> (Rouy) Dostál	nevädza drobnouborová	
*	<i>Centaurea niederi</i> Heldr.	nevädza	
*	<i>Centaurea peucedanifolia</i> Boiss. & Orph.	nevädza	
*	<i>Centaurea pinnata</i> Pau	nevädza	
	<i>Centaurea pontica</i> Prodan & E. I. Nyárády	nevädza	
	<i>Centaurea pulvinata</i> (G. Blanca) G. Blanca	nevädza	
	<i>Centaurea rothmalerana</i> (Arenes) Dostál	nevädza	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Centaurea vicentina</i> Mariz	nevädza	
	<i>Centaureum littorale</i> subsp. <i>compressum</i> (Hayek) Kirschner [syn: <i>Centaureum littorale</i> subsp. <i>uliginosum</i> (Waldst. et Kit.) Rotm. ex Melderis]	zemežlč pobrežná slatinná	66.38
	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce	zemežlč spanilá	26.55
*	<i>Centaureum rigualii</i> Esteve	zemežlč	
*	<i>Centaureum somedanum</i> Lainz	zemežlč	
	<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot	centrant trojžilný	
*	<i>Cephalanthera cucullata</i> Boiss. & Heldr.	prilbovka	
	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	prilbovka biela	9.95
	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	prilbovka dlholistá	16.59
	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	prilbovka červená	16.59
	<i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.) Schrad. ex Roem. et Schult.	hlavinka sedmohradská	26.55
	<i>Cerastium alpinum</i> L.	rožec alpský	82.95
*	<i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch	rožec kuričkolistý	
	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>glandulosum</i> (Kit.) Soó	rožec roľný žľaznatý	26.55
	<i>Cerastium carinthiacum</i> Vest	rožec širokolistý	36.50
	<i>Cerastium dinaricum</i> G. Beck & Szysz.	rožec dinársky	
	<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	rožec jednokvetý	66.38
	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	rožkatec pohrúžený	16.59
	<i>Cerinth glabra</i> subsp. <i>tatica</i> Hadač	voskovka holá tatranská	49.79
*	<i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.	lampášik	
	<i>Ceterach javorkeanum</i> (Vida) Soó	ceterak Jávorkov	82.95
	<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes	papyštek	
	<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease	krkoška azorská	
	<i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.		
	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	vstaváčik alpský	99.58
	<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub		
	<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub		
	<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub		
	<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund.		
	<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Asch.	mrlík mnoholistý	66.38
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	zimoľub okolikátý	49.79
*	<i>Chionodoxa lochiae</i> Meikle in Kew Bull.		
	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	zlatofúz južný	16.59
	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.		
SR	<i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.	pichliač úzkolistý	36.50
	<i>Cirsium latifolium</i> Lowe	pichliač	
	<i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy	pichliač Waldsteinov	36.50
	<i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero	cistus	
	<i>Cistus palhinhae</i> Ingram	cistus	
	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	marica pílkatá	132.77
	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng	dvojradovec neskorý	16.59
+	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	plamienok alpský	9.95
	<i>Clematis integrifolia</i> L.	plamienok celistvolistý	9.95

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	vemenníček zelený	16.59
*	<i>Cochlearia polonica</i> E. Fröhlich.	lyžičník poľský	
SR *	<i>Cochlearia tatrae</i> Borbás	lyžičník tatranský	36.50
*	<i>Coincya rupestris</i> Rouy		
SR	Ex <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	koleant útly	82.95
SR	<i>Colchicum arenarium</i> Waldst. et Kit.	jesienka piesočná	165.97
*	<i>Colchicum corsicum</i> Baker	jesienka korzická	
*	<i>Colchicum cousturierii</i> Greuter	jesienka	
	<i>Colymbada badensis</i> (Tratt.) Dostál	nevädzník bádenský	36.50
	<i>Colymbada sadleriana</i> (Janka) Holub	nevädzník panónsky	49.79
	<i>Comarum palustre</i> L.	nátržnica močiarna	16.59
	<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok. (syn. <i>Gentianella tenella</i> Rottb.)	horcovka útla	16.59
	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	šabrina pošvatá	26.55
	<i>Conringia austriaca</i> (Jacq.) Sweet	konringia rakúska	99.58
	<i>Consolida regalis</i> subsp. <i>paniculata</i> (Host) Soó	ostrôžka poľná metlinatá	49.79
*	<i>Consolida samia</i> P. H. Davis	ostrôžka	
*	<i>Convolvulus argyrothamnus</i> Greuter	pupenec	
	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	pupenec kantabrijský	82.95
*	<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	pupenec	
*	<i>Convolvulus fernandesii</i> Pinto da Silva & Teles	pupenec	
*	<i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.	pupenec	
*	<i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.	pupenec	
	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	koralica lesná	16.59
	<i>Corispermum marschallii</i> Steven	plošticosemä Marschallovo	49.79
	<i>Corispermum nitidum</i> Kit. ex Schult.	plošticosemä lesklé	66.38
*	<i>Coronopus navasii</i> Pau	vraňonôžka	
	<i>Coroanthus procumbens</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. Presl	kručinkovec položený	26.55
	<i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	chochlačka žltobiela	49.79
	<i>Corydalis gotlandica</i> Lidén	chochlačka	
*	<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	katran	
	<i>Crambe leavigata</i> DC. ex Christ	katran	
*	<i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund.	katran	
SR	<i>Crambe tataria</i> Sebeók	katran tatársky	82.95
+	<i>Crataegus lindmanii</i> Hrabětová	hloh Lindmanov	26.55
*	<i>Cremnophyton lanfrancoi</i> Brullo & Pavonde		
	<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch	škarda alpská	49.79
*	<i>Crepis crocifolia</i> Boiss. & Heldr.	škarda šafranokvetá	
	<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) B. Blanca & M. Cueto	škarda	
	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch	škarda panónska	66.38
	<i>Crepis pulchra</i> L.	škarda úhľadná	49.79
	<i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxm.	škarda	
	<i>Crepis sibirica</i> L.	škarda sibírska	66.38
	<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i> (Pohle) P.D. Sell.	škarda	
	<i>Crocus cyprius</i> Boiss. & Kotschy	šafan	
*	<i>Crocus etruscus</i> Parl.	šafan	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Crocus hartmannianus</i> Holmboe	šafraň	
	<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	šafraň karpatský	9.95
	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	krupinka obyčajná	49.79
	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	skrytka ostnatá	66.38
	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.ex Hook.	kučeravec čiarkovitý	165.97
	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	kulcita veľkozásterková	
SR*	<i>Cyclamen fatrense</i> Halda et Soják	cyklámen fatranský	99.58
SR	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	črievičník papučkový	99.58
	<i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl.	zanoväť	
	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Müll.) Soó	vstavačovec krvavočervený	232.35
	<i>Dactylorhiza ericetorum</i> (E. F. Linton) Aver.	vstavačovec vresoviskový	132.77
	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó subsp. <i>fuchsii</i>	vstavačovec Fuchsov pravý	16.59
	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>sooiana</i> (Borsos) Borsos	vstavačovec Fuchsov Soóov	66.38
	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>haematodes</i> (Rchb.) Soó	vstavačovec strmolistý krvavý	82.95
	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	vstavačovec strmolistý pravý	49.79
	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó	vstavačovec strmolistý neskorý	82.95
	<i>Dactylorhiza kalopissii</i> E. Nelson	vstavačovec	
	<i>Dactylorhiza lapponica</i> (Laest. ex Hartm.) Soó	vstavačovec laponský	66.38
	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>maculata</i>	vstavačovec škvrnitý pravý	132.77
	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó	vstavačovec škvrnitý mokradný	132.77
	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>schurii</i> (Klinge) Soó	vstavačovec škvrnitý Schurov	132.77
	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Soó	vstavačovec škvrnitý sedmohradský	132.77
	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F. Hunt et Summerh. subsp. <i>majalis</i>	vstavačovec májový pravý	9.95
	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll) Holub	vstavačovec bledožltý	232.35
	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	vstavačovec bazový	16.59
	<i>Danthonia alpina</i> Vest	plevnatec alpínsky	36.50
SR*+	<i>Daphne arbuscula</i> Čelak.	lykovec muránsky	165.97
+	<i>Daphne cneorum</i> L.	lykovec voňavý	26.55
	<i>Daphne petraea</i> Leybold	lykovec skalný	
*	<i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	lykovec Rodriguezov	
*	<i>Delphinium caseyi</i> BL Burt	stračonôžka	
	<i>Delphinium elatum</i> L.	stračonôžka vysoká	16.59
	<i>Delphinium oxysepalum</i> Borbás et Pax	stračonôžka tatranská	36.50
	<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev	chryzantéma pieninská	99.58
	<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent.		
	<i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. Born.) Buschm.	metlica	
	<i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>arenarius</i>	klinček piesočný pravý	
*	<i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>bohemicus</i> (Novák) O. Schwarz	klinček piesočný český	
	<i>Dianthus barbatus</i> subsp. <i>compactus</i> (Kit.) Heuff.	klinček bradatý nakopený	26.55
	<i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cintranus</i> Boiss. & Reuter	klinček	
	<i>Dianthus collinus</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>collinus</i>	klinček kopcový pravý	26.55
	<i>Dianthus collinus</i> subsp. <i>glabriusculus</i> (Kit.) Thaisz	klinček kopcový holý	49.79
	<i>Dianthus diutinus</i> Kit.	klinček trváci	
	<i>Dianthus glacialis</i> Haenke	klinček ľadovcový	26.55

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.	klinček	
*	<i>Dianthus moravicus</i> Kovanda	klinček moravský	
SR*	<i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit.	klinček lesklý	49.79
	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> (Rapcs.) Baksay	klinček	
SR*	<i>Dianthus praecox</i> subsp. <i>lumnitzeri</i> (Wiesb.) Kmeťová [syn. <i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb.]	klinček včasný Lumnitzerov	26.55
	<i>Dianthus praecox</i> Kit. subsp. <i>praecox</i>	klinček včasný pravý	26.55
	<i>Dianthus praecox</i> subsp. <i>pseudopraecox</i> (Novák) Kmeťová	klinček včasný nepravý	26.55
	<i>Dianthus rupicola</i> Biv.	klinček	
	<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit.	klinček neskorý	36.50
	<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>alpestris</i> (Kablík. ex Uechtr.) Čelak.	klinček pyšný alpský	26.55
	<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	klinček pyšný pravý	36.50
	<i>Dichostylis micheliana</i> (L.) Nees	trojradovka hlávkatá	49.79
	<i>Dictamnus albus</i> L.	jasenec biely	9.95
	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	plavúnik alpínsky	26.55
	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	plavúnik sploštený	26.55
	Ex? <i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub	plavúnik Isslerov	66.38
	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata		
	<i>Diploxys ibicensis</i> (Pau) Gomez-Campo	dvojradočka	
*	<i>Diploxys siettiana</i> Maire	dvojradočka	
	<i>Diploxys vicentina</i> (P. Cout.) Rothm.	dvojradočka	
	<i>Doronicum hungaricum</i> Rchb. f.	kamzičník podlhovastolistý	66.38
	<i>Doronicum stiriacum</i> (Vill.) Dalla Torre	kamzičník chlpatý	16.59
*	<i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel	ďateľinovec	
	<i>Draba aizoides</i> subsp. <i>beckeri</i> (A. Kern.) Hörandl et Gutermann	chudôbka vřdzelená Beckerova	66.38
	<i>Draba cacuminum</i> Elis Ekman	chudôbka	
	<i>Draba cinerea</i> Adams	chudôbka	
	<i>Draba dorneri</i> Heuffel.	chudôbka	
	<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	chudôbka bledořltá	66.38
	<i>Draba lasiocarpa</i> subsp. <i>klasterskyi</i> (Chrték) Chrték	chudôbka drsnoplodá Klásterského	116.17
	<i>Draba muralis</i> L.	chudôbka múrová	16.59
	Ex? <i>Draba pacheri</i> Stur	chudôbka řtajerská	49.79
	<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb.	chudôbka kaukazská	66.38
	<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	chudôbka plstnatá	49.79
*	<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	dracéna obyčejná	
SR	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	včelník rakúsky	99.58
	<i>Drosera anglica</i> Huds.	rosička anglická	99.58
	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	rosička okrúhlostá	26.55
+	<i>Dryas octopetala</i> L.	dryádka osemlupienková	26.55
*	<i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.	papraď	
	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	papraď hrebenatá	36.50
	<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott	papraď	
	<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman	jeřibaba belasá rusínska	66.38
	<i>Echium candicans</i> L. fil.	hadinec	
*	<i>Echium gentianoides</i> Webb & Coincy	hadinec	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Echium italicum</i> L.	hadinec taliansky	36.50
SR	<i>Echium russicum</i> J. F. Gemlin	hadinec červený	49.79
	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	elatinka kuričkovitá	49.79
	<i>Elatine gussonei</i> (Sommier) Brullo	elatinka	
	<i>Elatine hungarica</i> Moesz	elatinka maďarská	66.38
	Ex? <i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>orthosperma</i> (Düben) Hermann	elatinka pieprová rovnosemenná	66.38
	Ex? <i>Elatine triandra</i> Schkuhr	elatinka trojtyčinková	66.38
SR	<i>Eleocharis carniolica</i> W. D. J. Koch	bahnička kranská	49.79
	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz	bahnička málokvetá	26.55
	<i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch	ostrička myšia	66.38
+	<i>Ephedra distachya</i> L.	chvojník dvojklasý	99.58
	<i>Epipactis albensis</i> Nováková et Rydlo	kruštík neskorý	99.58
	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	kruštík tmavočervený	9.95
	<i>Epipactis distans</i> C. Arvet-Touvet [syn. <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i> (Richter) Klein]	kruštík oddialený	82.95
	<i>Epipactis futakii</i> Mereda et Potůček	kruštík Futákov	99.58
	<i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann et Künkele	kruštík Greuterov	99.58
	<i>Epipactis komoricensis</i> Mereda	kruštík komorický	49.79
	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	kruštík úzkopyskový	36.50
	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	kruštík drobnolistý	16.59
	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	kruštík rožkatý	16.59
	<i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel	kruštík prehliadaný	36.50
	<i>Epipactis nordeniorum</i> Robatsch	kruštík Nordenových	99.58
	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	kruštík močiarny	36.50
	<i>Epipactis placentina</i> Bongiorno et Grünanger	kruštík piačenský	165.97
	<i>Epipactis pontica</i> Taubenheim	kruštík pontický	36.50
	<i>Epipactis pseudopurpurata</i> Mereda	kruštík útly	66.38
	<i>Epipactis tallosii</i> Molnár et Robatsch	kruštík Tallosov	99.58
	<i>Epipactis viridiflora</i> Hoffm.ex Krock [syn: <i>Epipactis purpurata</i> Sm.]	kruštík modrofialový	36.50
	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	sklenobyľ bezlistá	165.97
	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	milota chlpatá	36.50
	<i>Eremogone micradenia</i> (Smirn.) Ikonn.	stepnatka úzkolistá	66.38
	<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb	vresovec	
	<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.	turica ľadová	
	<i>Erigeron hungaricus</i> (Vierh.) Pawł.	turica uhorská	26.55
	<i>Eriophorum gracile</i> W. D. J. Koch ex Roth	páperník štihly	49.79
	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	páperník pošvatý	49.79
*	<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter	bocianik kozincový	
	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L' Hér.	bocianik stepný	66.38
	<i>Erodium paularense</i> Fernandez-Gonzalez & Izco	bocianik	
*	<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	bocianik	
	<i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.	red'kevník močiarny	
	<i>Eryngium alpinum</i> L.	kotúč alpínsky	
	<i>Eryngium planum</i> L.	kotúč modrastý	26.55
*	<i>Eryngium viviparum</i> Gay	kotúč	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb.	horčičník škardolistý	36.50
*	<i>Erysimum pienanicum</i> (Zapal.) Pawl.	horčičník pieninský	
	<i>Erysimum wahlenbergii</i> (Asch. et Engl.) Borbás	horčičník karpatský	49.79
	<i>Erythronium dens-canis</i> L.	kandík psi	99.58
*	<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	prýštec	
	<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	prýštec	
*	<i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann	prýštec	
*	<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter	prýštec nevadský	
	<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson	prýštec	
	<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	prýštec	
*	<i>Euphrasia azorica</i> H. C. Watson	očianka azorská	
	<i>Euphrasia exaristata</i> Smejkal	očianka bezostová	66.38
*	<i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana	očianka	
	<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.	očianka veľkokvetá	
	<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.	očianka Marchesettiho	
	<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb.	očianka drobnokvetá	66.38
	<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	očianka hrebenitá	66.38
	<i>Euphrasia slovacica</i> (Yeo) Holub subsp. <i>pseudomontana</i> (Kláštorský) Dostál	očianka slovenská podhorská	36.50
	<i>Euphrasia stipitata</i> Smejkal	očianka stopkatá	36.50
	<i>Ferula latipinna</i> Santos	feruľa	
SR*	<i>Ferula sadleriana</i> Ledeb.	feruľa Sadlerova	99.58
	<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.	kostrava	
	<i>Festuca dominii</i> Krajčina	kostrava Dominova	36.50
	<i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso	kostrava	
	<i>Festuca elegans</i> Boiss.	kostrava	
	<i>Festuca henriquesii</i> Hack.	kostrava	
	<i>Festuca saxatilis</i> Schur	kostrava skalná	36.50
	<i>Festuca summilusitana</i> Franco & R. Afonso	kostrava	
	<i>Filago lutescens</i> Jord.	bielolist žltkastý	36.50
	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	bielolist obyčajný	36.50
	<i>Frangula azorica</i> Tutin	krušina azorská	
*	<i>Fritillaria conica</i> Rix	korunkovka	
*	<i>Fritillaria drenovskii</i> Dogen & Stoy.	korunkovka	
*	<i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix	korunkovka	
	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	korunkovka strakatá	49.79
*	<i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl.	korunkovka	
*	<i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker	korunkovka	
	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. et Godr.	devätorka rozprestretá	26.55
	<i>Gagea bohémica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f.	krivec český	49.79
	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	krivec najmenší	49.79
	<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Schult. et Schult. f.	krivec nízky	36.50
	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	krivec tulcový	36.50
	<i>Galatella cana</i> (Waldst. et Kit.) Nees	hviezdovec sivý	66.38
	<i>Galatella punctata</i> (Waldst. et Kit.) Nees	hviezdovec bodkovaný	49.79
	<i>Galium cracoviense</i> Ehrend.	lipkavec krakovský	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
*	<i>Galium litorale</i> Guss.	lipkavec pobrežný	
	<i>Gallium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco	lipkavec	
	<i>Galium parisiense</i> subsp. <i>anglicum</i> (Huds.) Arcang.	lipkavec parížsky hladkoplodý	66.38
*	<i>Galium sudeticum</i> Tausch	lipkavec sudetský	
	<i>Galium tenuissimum</i> M. Bieb.	lipkavec najtenší	66.38
*	<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	lipkavec zelenokvetý	
	<i>Gasparrinia peucedanoides</i> (M. Bieb.) Thell.	sezelovka smlďnikovitá	66.38
	<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	lámavka	
	<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer	kručinka	
	<i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci	kručinka	
	<i>Gentiana clusii</i> Perr. et Songeon	horec Clusiov	16.59
	<i>Gentiana frigida</i> Haenke	horec ľadový	26.55
	<i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. & Chopinet	horec	
	<i>Gentiana nivalis</i> L.	horec snežný	16.59
	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	horec pľúcny	36.50
	<i>Gentiana punctata</i> L.	horec bodkovaný	26.55
	<i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E. F. Warburg	horček	
*	<i>Gentianella bohemica</i> Skalický	horček český	
*	<i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo	pakost	
	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	mečík škridlicovitý	26.55
SR	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	mečík močiarny	66.38
	<i>Glaux maritima</i> L.	sivulka prímorská	66.38
*	<i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel	guľôčka	
	<i>Globularia cordifolia</i> L.	guľôčka srdcovitolistá	26.55
*	<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	guľôčka	
*	<i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.	guľôčka	
	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	paplesnivček žltobiely	26.55
	<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	smrečinovec	
	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	smrečinovec plazivý	26.55
	<i>Gratiola officinalis</i> L.	graciola lekárska	26.55
	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	červenáčka hustolistá	66.38
	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	päťprstnica obyčajná	9.95
	<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A. Dietr.	päťprstnica hustokvetá	66.38
	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	päťprstnica voňavá	16.59
	<i>Gymnigritella runei</i> Teppner & Klein		
	<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	gypsomilka zväzkovitá	36.50
	<i>Gypsophila fastigiata</i> subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Domin	gypsomilka zväzkovitá piesočná	36.50
	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	gypsomilka metlinatá	36.50
*	<i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta	gypsomilka	
	<i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen		
	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz et Thell.	sekernica tmavá	16.59
	<i>Heleochloa alopecuroides</i> (Piller et Mitterp.) Host ex Roem.	bahienka psiarkovitá	49.79
	<i>Heleochloa schoenoides</i> (L.) Host ex Roem.	bahienka šašinovitá	49.79
	<i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday	deväťorník	
*	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	deväťorník	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	deväťorník	
	<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	slamiha	
*	<i>Helichrysum melitense</i> (Pignatti) Brullo, Lanfranco, Pavone & Ronsisvalle	slamiha	
	<i>Helichrysum monogynum</i> Burt & Sund.	slamiha	
*	<i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy	slamiha	
	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. et Kit.	čemerica purpurová	36.50
	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	trčuľa jednohlúzá	165.97
	<i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri	prietrzník	
	<i>Herniaria incana</i> Lam.	prietrzník sivý	66.38
*	<i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis	prietrzník	
	<i>Herniaria lusitanica</i> Chaudhri subsp. <i>berlengiana</i> Chaudhri	prietrzník	
	<i>Herniaria maritima</i> Link	prietrzník primorský	
	<i>Hesperis slovacica</i> (F. Dvořák) F. Dvořák	večernica slovenská	66.38
	<i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froel.	jastrabník chlpatý	66.38
	<i>Hierochloë repens</i> (Host) P. Beauv.	tomkovica plazivá	26.55
SR	<i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann	jazyčkovec jadranský	132.77
SR	<i>Himantoglossum caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.	jazyčkovec východný	165.97
	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen (syn. <i>Coronilla emerus</i> L.)	podkovka ľúba	66.38
	<i>Hippochaete variegata</i> (Schleich.) Bruhin	prasličkovka pestrá	36.50
	<i>Hippuris tetraphylla</i> L. fil.	truskavec	
	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	truskavec obyčajný	36.50
	<i>Hladnikia pastinacifolia</i> Reichenb		
	<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva	medúnok	
	<i>Hordeum geniculatum</i> All.	jačmeň tuhoštetinatý	66.38
	<i>Hottonia palustris</i> L.	perutník močiarny	36.50
	<i>Hyacinthoides vicentina</i> (Hoffmanns. & Link) Rothm.		
	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	pupkovník obyčajný	49.79
	<i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis	blanolistník	
	<i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Willd.		
	<i>Hyoseris frutescens</i> Brullo & Pavone	jahnačka	
*	<i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N. K. B. Robson	ľubovník	
	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	ľubovník ozdobný	66.38
	<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack	prasatník	
*	<i>Iberis arbuscula</i> Runemark	iberka kríčkovitá	
	<i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva	iberka	
	Ex? <i>Illecebrum verticillatum</i> L.	nechtovec praslenatý	66.38
	<i>Inula germanica</i> L.	oman nemecký	26.55
	<i>Inula salicina</i> subsp. <i>aspera</i> (Poir. ex Lam.) Hayek	oman vrboľistý drsný	49.79
	<i>Inula salicina</i> subsp. <i>sabuletorum</i> (Czern. ex Lavrenko) Soják	oman vrboľistý piesočný	66.38
*	<i>Ionopsidium</i> [syn. <i>Jonopsidium</i>] <i>acaule</i> (Desf.) Reichenb.	pafialka bezbyľová	
	<i>Ionopsidium</i> [syn. <i>Jonopsidium</i>] <i>savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.	pafialka	
SR	<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. et Kit.) Hegi	kosatec bezlistý uhorský	66.38

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
SR	<i>Iris arenaria</i> Waldst. et Kit. [syn. <i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit) Á. Löve et Löve]	kosatec piesočný	66.38
*	<i>Iris boissieri</i> Henriq.	kosatec	
	<i>Iris graminea</i> L.	kosatec trávolistý	49.79
	<i>Iris graminea</i> L. subsp. <i>graminea</i>	kosatec trávolistý pravý	49.79
	<i>Iris graminea</i> subsp. <i>pseudocyperus</i> (Schur) Soó	kosatec trávolistý pašachorový	49.79
*	<i>Iris marisca</i> Ricci & Colasante	kosatec	
	<i>Iris pumila</i> L.	kosatec nízky	26.55
	<i>Iris sibirica</i> L.	kosatec sibírsky	36.50
	<i>Iris spuria</i> L.	kosatec pochybný	66.38
	<i>Iris variegata</i> L.	kosatec dvojfarebný	36.50
	<i>Isatis campestris</i> Steven ex DC.	farbovník poľný	49.79
	<i>Isatis maetotica</i> DC.	farbovník azovský	49.79
	<i>Isatis praecox</i> Kit. ex Tratt.	farbovník včasný	66.38
	<i>Isoëtes azorica</i> Durieu & Paiva ex Milde	šidlatka azorská	
	<i>Isoëtes boryana</i> Durieu	šidlatka	
	<i>Isoëtes malinverniana</i> Ces. & De Not.	šidlatka	
	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	škrípik štetinatý	49.79
*	<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. O'Shanahan		
	<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer		
*	<i>Jankaea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss.	jankea Heldreichova	
	<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva	pávinec	
	<i>Jasione lusitanica</i> A. DC.	pávinec	
	<i>Jasminum azoricum</i> L.	jazmín azorský	
	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	sitina ostrokvetá	66.38
	<i>Juncus atratus</i> Krock.	sitina čiernastá	26.55
	<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	sitina cibuľkatá pravá	66.38
	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i> (F. W. Schultz) Reichg.	sitina cibuľkatá Kochova	66.38
	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	sitina hlavičkatá	66.38
	<i>Juncus castaneus</i> Sm.	sitina gaštanovohnedá	82.95
	<i>Juncus gerardii</i> Loisel. subsp. <i>gerardii</i>	sitina Gerardova pravá	49.79
	Ex? <i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees	sitina guľatoplodá	66.38
	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	sitina pošvatá	49.79
	<i>Juncus triglumis</i> L.	sitina trojplevová	49.79
	<i>Juncus valvatus</i> Link	sitina	
*	<i>Jurinea cyanooides</i> (L.) Reichenb.	sinokvet nevädzovitý	
*	<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.	sinokvet Fontquerov	
	<i>Jurinea mollis</i> subsp. <i>macrocalathia</i> (K. Koch) Soó	sinokvet mäkký veľkouborový	49.79
	<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.	turička jednoduchá	66.38
	<i>Koeleria tristis</i> Domin	ometlina smutná	26.55
	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.		
	<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer		
*	<i>Lactuca watsoniana</i> Trel.	šalát Watsonov	
*	<i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter		
	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M. Bieb.) Hayek	lýrovka obyčajná prostredná	16.59

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
*	<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.	lazerník	
	<i>Lathyrus lacteus</i> (M. Bieb.) Wissjul.	hrachor mliečny	26.55
	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren.	hrachor hladký	36.50
	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	hrachor trávolistý	26.55
	<i>Lathyrus nissolia</i> subsp. <i>futakii</i> Chrtková	hrachor trávolistý Futákov	49.79
	<i>Lathyrus nissolia</i> subsp. <i>pubescens</i> (Beck) Soják	hrachor trávolistý páperistý	26.55
	<i>Lathyrus palustris</i> L.	hrachor močiarny	36.50
	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	hrachor panónsky	49.79
	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	hrachor hrachovitý	66.38
	<i>Lathyrus transsilvanicus</i> (Spreng.) Fritsch	hrachor sedmohradský	66.38
	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	hrachor benátsky	66.38
+	<i>Ledum palustre</i> L.	rojovník močiarny	66.38
	<i>Leontodon boryi</i> Boiss.	púpavec	
	<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.	púpavec drobnoušborový	
*	<i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Finch & Sell	púpavec	
	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	plesnivec alpínsky	36.50
	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	žerucha prerastenolistá	16.59
	<i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev	králik neskorý	66.38
	<i>Leucojum nicaeense</i> Ard.	bleduľa nicejská	
	<i>Leucojum vernum</i> subsp. <i>carpaticum</i> (Spring) O. Schwarz	bleduľa jarná karpatská	49.79
	<i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link	leuzea	
	<i>Ligularia glauca</i> (L.) A. Hoffm.	jazyčník sivý	82.95
SR	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	jazyčník sibírsky	82.95
	<i>Lilium bulbiferum</i> L.	ľalia cibuľkonosná	26.55
	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	modruška pošvatá	99.58
*	<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	limonka	
	<i>Limonium dendroides</i> Svent.	limonka	
	<i>Limonium dodartii</i> (Girard) O. Kuntze subsp. <i>lusitanicum</i> (Daveau) Franco	limonka	
	<i>Limonium gmelinii</i> subsp. <i>hungaricum</i> (Klokov) Soó	limonka Gmelinova uhorská	82.95
*	<i>Limonium insulare</i> (Beg. & Landi) Arrig. & Diana	limonka	
	<i>Limonium lanceolatum</i> (Hoffmanns. & Link) Franko	limonka	
	<i>Limonium multiflorum</i> Erben	limonka	
*	<i>Limonium pseudolaetum</i> Arrig. & Diana	limonka	
*	<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	limonka	
*	<i>Limonium strictissimum</i> (Salzmann) Arrig.	limonka	
*	<i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernandez Galvan	limonka	
	<i>Linaria algarviana</i> Chav.	pyštek	
	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.	pyštek alpínsky	66.38
	<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés	pyštek	
*	<i>Linaria ficalhoana</i> Rouy	pyštek	
	<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.	pyštek žltý	
*	<i>Linaria hellenica</i> Turrill	pyštek grécky	
	<i>Linaria loeselii</i> Schweigger	pyštek Loeselov	
	<i>Linaria pallidiflora</i> (Lam.) Valdés	pyštek taliansky	49.79
	<i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojac.	pyštek	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
*	<i>Linaria ricardoii</i> Cout.	pyštek	
	<i>Linaria tonzigii</i> Lona	pyštek	
*	<i>Linaria tursica</i> B. Valdes & Cabezudo	pyštek	
* SR	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	lindernia puzdierkatá	66.38
	Ex? <i>Linnaea borealis</i> L.	línéovka severná	99.58
*	<i>Linum dolomiticum</i> Borbas	ľan	
	<i>Linum hirsutum</i> L.	ľan chlpatý	36.50
	<i>Linum hirsutum</i> subsp. <i>glabrescens</i> (Rochel) Soó	ľan chlpatý hladkastý	66.38
*	<i>Linum muelleri</i> Moris (syn. <i>Linum maritimum</i> subsp. <i>muelleri</i>)	ľan	
	<i>Linum perenne</i> L.	ľan trváci	49.79
	<i>Linum trigynum</i> L.	ľan trojbliznový	66.38
SR	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	hľuzovec Loeselov	232.35
	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	bradáčik srdcovitolistý	66.38
*	<i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	lítodora lesklá	
+	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	skalienka ležatá	66.38
+	<i>Lonicera alpigena</i> L.	zemolez alpínsky	66.38
*	<i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball	ľadenec azorský	
	<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis	ľadenec	
*	<i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al.	ľadenec Kunkelov	
	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	ľadenec barinný	26.55
	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	žabníčka plávajúca	
	<i>Luzula arctica</i> Blytt	chľpaňa	
	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	kukučka vencová	26.55
	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	plavúneč zaplavovaný	66.38
	<i>Lycopodioides helveticum</i> (L.) Kuntze	vranček švajčiarsky	36.50
	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	plavúň pučivý	9.95
	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	plavúň obyčajný	9.95
*	<i>Lythrum flexuosum</i> Lag.	vrbica	
	<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng.	vrbica drobná	66.38
	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	trčnícik jednolistý	99.58
*	<i>Mandragora officinarum</i> L.	mandragora lekárska	
*	<i>Marbeckiella sousae</i> Rothm.		
	<i>Marcetella maderensis</i> (Born.) Svent.		
*	<i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva	marsilea azorská	
	<i>Marsilea batardae</i> Launert	marsilea	
SR	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	marsilea štvorlistá	36.50
	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	marsilea srstnatá	
	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	perovník pštrosí	26.55
	<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.		
	<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv. (syn. <i>Trigonella monspeliaca</i> L.)	lucerna tesálska	36.50
	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	lucerna tvrdá	66.38
	<i>Melampyrum subalpinum</i> (Jur.) A. Kern.	čermel' český	49.79
	<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.		
	<i>Melica altissima</i> L.	mednička najvyššia	49.79

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. subsp. <i>fallax</i> Franco	komonica	
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	vachta trojlistá	16.59
*	<i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis		
	<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero - Zarco & Cabezudo		
	<i>Minuartia glaucina</i> Dvořáková	kurička sivastá	66.38
	<i>Minuartia glomerata</i> (M. Bieb.) Degen	kurička klbkatá	49.79
	<i>Minuartia hirsuta</i> subsp. <i>frutescens</i> (Kit.) Hand.-Mazz.	kurička chlpatá kričkovitá	49.79
*	<i>Minuartia smejkali</i> Dvořáková	kurička Smejkalova	
	<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz et Thell.	kurička lepkavá	49.79
*	<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	meringia Fontquerova	
	<i>Moehringia jankae</i> Griseb. ex Janka	meringia	
	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Frenzl	meringia	
	<i>Moehringia tommasinii</i> Marches.	meringia	
	<i>Moehringia villosa</i> (Wulfen) Fenzl	meringia huňatá	
	<i>Monanthes wildpretii</i> Banares & Scholz		
	<i>Monizia edulis</i> Lowe		
	<i>Montia arvensis</i> Wallr.	zdrojovka roľná	49.79
	<i>Montia hallii</i> (A. Gray) Greene	zdrojovka pobrežná	36.50
*	<i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.		
*	<i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Tod.	modrica	
	<i>Muscari neglectum</i> Guss.ex Ten.	modrica nebadaná	16.59
	<i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC.		
*	<i>Musschia wollastonii</i> Lowe		
	<i>Myosotis azorica</i> H. C. Watson	nezábudka azorská	
	<i>Myosotis lusitanica</i> Schuster	nezábudka	
	<i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.	nezábudka	
	<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	nezábudka Rechsteinerova	
	<i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso	nezábudka	
*	<i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos.	vresna	
	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	stolistok praslenatý	36.50
	<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	nadutec nafúknutý	66.38
	<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt	riečňanka	
	<i>Najas tenuissima</i> (A. Braun) Magnus	riečňanka	
	<i>Najas minor</i> All. [syn. <i>Caulinia minor</i> (All.Coss. et Germ.)]	riečňanka menšia	16.59
	<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	narcis	
	<i>Narcissus calcicola</i> Mendonca	narcis	
	<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	narcis	
	<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro	narcis	
	<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	narcis	
*	<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	narcis	
*	<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	narcis nevadský	
	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes	narcis	
	<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	narcis	
	<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb.	narcis	
*	<i>Narcissus triandrus</i> L.	narcis trojtyčinkový	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	narcis zelenokvetý	
*	<i>Naufraea balearica</i> Constans & Cannon		
	<i>Naumburgia thyrsoiflora</i> (L.) Rchb.	bazanovec kytkový	66.38
	<i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halácsy	kocúrník	
*	<i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis	kocúrník	
	Ex? <i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f.	tmavohlávka čierna	66.38
	<i>Novosieversia reptans</i> (L.) E. I. Golubk.	kuklička plazivá	16.59
	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	leknica žltá	16.59
	<i>Nymphaea alba</i> L.	leknica biele	26.55
	<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	leknovec štítnatý	49.79
	<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	zdravienok	
	<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.	zdravienok	
	<i>Oenanthe banatica</i> Heuff.	halucha banátska	49.79
*	<i>Oenanthe coniooides</i> Lange	halucha bolehlavová	
	<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.	halucha	
	<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	halucha siličkolistá	36.50
	<i>Oenanthe stenoloba</i> Schur	halucha úzkolistá	26.55
	<i>Omalotheca hoppeana</i> (W. D. J. Koch) Sch. Bip.	plesnivček vápencový	66.38
	<i>Omphalodes kuzinskyanae</i> Willk.	pupkovec	
*	<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	pupkovec pobrežný	
	<i>Onobrychis montana</i> DC.	vičeneček horský	66.38
*	<i>Ononis hackelii</i> Lange	ihlica	
	<i>Ononis pusilla</i> L.	ihlica nízka	66.38
*	<i>Onopordum carduelinum</i> Bolle	ostropes	
*	<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	ostropes	
	<i>Onosma arenaria</i> Waldst. et Kit.	rumenica piesočná	66.38
	<i>Onosma pseudoarenaria</i> subsp. <i>tuberculata</i> (Kit.) Rauschert	rumenica nepravá bradavičnatá	49.79
SR*	<i>Onosma tornensis</i> Jáv.	rumenica turnianska	232.35
	<i>Onosma visianii</i> Clementi	rumenica Visianiho	49.79
	<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun	hadivka	
	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	hadivka obyčajná	36.50
	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	hmyzovník včelovitý	165.97
*	<i>Ophrys argolica</i> Fleischm.	hmyzovník	
	<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter	hmyzovník čmeľovitý	165.97
	<i>Ophrys holubyana</i> András.	hmyzovník Holubyho	199.16
	<i>Ophrys insectifera</i> L.	hmyzovník muchovitý	36.50
*	<i>Ophrys kotschyi</i> Fleischm. & Soó	hmyzovník	
*	<i>Ophrys lunulata</i> Parl.	hmyzovník	
	<i>Ophrys melitensis</i> (Salkowski) J. Deviller-Terschuren & P. Devillers	hmyzovník	
	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	hmyzovník pavúkovitý	232.35
	<i>Orchis coriophora</i> L.	vstavač ploštičný	165.97
	<i>Orchis elegans</i> Heuff.	vstavač úhľadný	165.97
	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	vstavač mužský	49.79
	<i>Orchis militaris</i> L.	vstavač vojenský	49.79
	<i>Orchis morio</i> L.	vstavač obyčajný	26.55

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Orchis pallens</i> L.	vstavač bledý	16.59
	<i>Orchis palustris</i> Jacq.	vstavač močiarny	165.97
	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	vstavač purpurový	36.50
*	<i>Orchis scopulorum</i> Simsmerh.	vstavač	
	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W. D. J. Koch	vstavač Spitzelov	165.97
	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	vstavač trojzubý	66.38
	<i>Orchis ustulata</i> L.	vstavač počerný	66.38
	<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Kümpel et Mrkvicka	vstavač počerný letný	49.79
	<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>ustulata</i>	vstavač počerný pravý	99.58
	<i>Origanum dictamnus</i> L.	pamajorán	
*	<i>Ornithogalum reverchonii</i> Degen & Herv.-Bass.	bledavka	
	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.	záraza alsaská	66.38
	<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	záraza šupinatá	66.38
	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan	záraza modrastá	66.38
	<i>Orobanche densiflora</i> Salzm. ex Reut.	záraza hustokvetá	
	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	záraza útla	36.50
	<i>Orobanche picridis</i> F. W. Schultz	záraza horčíková	49.79
	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	záraza hrdobarková	66.38
SR	Ex? <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser (syn. <i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.)	ostrík močiarny	232.35
+	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	kľukva drobnoplodá	49.79
+	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	kľukva močiarna	36.50
	<i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>tatrae</i> (Borbás) Dostál	ostropysk poľný tatranský	26.55
	<i>Oxytropis carpatica</i> Uechtr.	ostropysk karpatský	36.50
	<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex W. D. J. Koch	ostropysk Hallerov	26.55
	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	ostropysk chlpatý	36.50
	<i>Padus avium</i> Mill. subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Pawł. ex Holub	čremcha obyčajná skalná	36.50
	<i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.	pivonka	
	<i>Paeonia clusii</i> F. C. Stern subsp. <i>rhodia</i> (Stearn) Tzanoudakis	pivonka Clusiova rhódka	
	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Roch.) Soó	pivonka lekárska banátska	
	<i>Paeonia parnassica</i> Tzanoudakis	pivonka	
*	<i>Palaeocyanus crassifolius</i> (Bertol.) Dostál		
	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	mak pochybný pravý	66.38
	<i>Papaver laestadianum</i> (Nordh.) Nordh.	mak	
	<i>Papaver radicum</i> Rottb. subsp. <i>hyperboreum</i> Nordh.	mak	
	<i>Papaver tatricum</i> (A. Nyár.) Ehrend.	mak tatranský	36.50
	<i>Papaver tatricum</i> subsp. <i>fatraemagnae</i>	mak tatranský veľkofatranský	99.58
	<i>Papaver tatricum</i> subsp. <i>tatricum</i> Bernátová	mak tatranský pravý	99.58
*	<i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.		
	<i>Pedicularis comosa</i> L.	všivec chochlatý	66.38
	<i>Pedicularis hacquetii</i> Graf	všivec karpatský	26.55
	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl	všivec Oederov	26.55
	<i>Pedicularis palustris</i> L.	všivec močiarny	16.59
	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	všivec žezlovitý	82.95
*	<i>Pedicularis sudetica</i> Willd.	všivec sudetský	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	všivec lesný	26.55
*	<i>Pericallis hadrosoma</i> Svent.		
	<i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag.	horčiak	
	<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.		
	<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.	skalokráska pyrenejská	66.38
	<i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.		
	<i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolos & Rivas Mart.		
	<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fernandez Casas		
	<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.	smlodník piesočný	99.58
	<i>Phagnalon benettii</i> Lowe		
	<i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes	lesknica	
	<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel	zárazovec piesočný	49.79
	<i>Phlomis brevibracteata</i> Turrill.	sápa	
	<i>Phlomis cypria</i> Post.	sápa	
	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	sápa hľuznatá	26.55
	<i>Phoenix theophrasti</i> Greuter	datľovník	
	<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.	chvostovec panónsky	49.79
	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	jazyk jelení	16.59
*	<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur		
	<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.		
*	<i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman	horčík Willkommov	
	<i>Pilosella guthnickiana</i> (Hegetschw. et Heer) Soják	chlpánik Guthnickov	66.38
	<i>Pinguicula alpina</i> L.	tučnica alpinska	16.59
*	<i>Pinguicula crystallina</i> Sibth. & Sm.	tučnica	
	<i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper	tučnica nevadská	
	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	tučnica obyčajná	36.50
+	<i>Pinus cembra</i> L. #1	borovica limbová (limba)	16.59
*	<i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex Ait.		
	<i>Plantago algarbiensis</i> Sampaio [syn. <i>Plantago bracteosa</i> (Willk.) G. Sampaio]	skorocel	
	<i>Plantago almogravensis</i> Franco	skorocel	
	<i>Plantago altissima</i> L.	skorocel najvyšší	26.55
	<i>Plantago atrata</i> subsp. <i>carpatica</i> (Soó) Soó	skorocel čiernasty karpatský	26.55
	<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalré	skorocel	
	<i>Plantago maritima</i> L.	skorocel primorský	26.55
	<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. et Kit.	skorocel tenkokvetý	49.79
	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	vemenník zelenkastý	16.59
	<i>Platanthera obtusata</i> (Pursh) subsp. <i>olingantha</i> (Turez.) Hulten	vemenník	
	<i>Poa granitica</i> Braun-Blanq.	lipnica žulová	36.50
	<i>Poa granatica</i> Braun-Blanq. subsp. <i>disparilis</i> (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády	lipnica	
	<i>Poa margilicola</i> Bernátová et Májovský	lipnica slieňomilná	165.97
*	<i>Poa riphaea</i> (Ascherson et Graebner) Pritsch.	lipnica jesenícka	
	<i>Poa sejuncta</i> Bernátová, Májovský et Obuch	lipnica osobitá	165.97
	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	hadokoreň strapatý	66.38

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. et Kit.	stavikrv piesočný	49.79
	<i>Polygonum bellardii</i> All.	stavikrv Bellardov	66.38
	<i>Polygonum praelongum</i> Coode & Cullen	stavikrv	
	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	sladič pílkovitý	49.79
	<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm.	sladič Mantonovej	26.55
*	<i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl	papraďovec	
	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	červenavec ostrolistý	26.55
	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	červenavec alpínsky	49.79
	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	červenavec trávolistý	36.50
	<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	nátržník	
	<i>Potentilla emilii-popii</i> Nyárády	nátržník	
	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	nátržník drobnokvetý	49.79
	<i>Potentilla patula</i> Waldst. et Kit.	nátržník rozložitý	49.79
	<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Nestl.	nátržník odnožený	66.38
	<i>Potentilla rupestris</i> L.	nátržník skalný	36.50
*	<i>Primula apennina</i> Widmer	prvosienka	
	<i>Primula auricula</i> L.	prvosienka holá	16.59
	<i>Primula carniolica</i> Jacq.	prvosienka kranská	
	<i>Primula farinosa</i> L.	prvosienka pomúčená	26.55
*	<i>Primula glaucescens</i> Moretti	prvosienka sivkastá	
	<i>Primula halleri</i> subsp. <i>platyphylla</i> O. Schwarz	prvosienka dlhokvetá plocholistá	66.38
	<i>Primula minima</i> L.	prvosienka najmenšia	26.55
	<i>Primula nutans</i> Georgi	prvosienka	
	<i>Primula palinuri</i> Petagna	prvosienka	
	<i>Primula scandinavica</i> Bruun	prvosienka	
*	<i>Primula spectabilis</i> Tratt.	prvosienka nádherná	
	<i>Pritzelago alpina</i> subsp. <i>dubia</i> (Pawł.) Soják	žeruška alpínska pochybná	49.79
	<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco	slivka	
	<i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) Holub		
	<i>Pseudolysimachion incanum</i> subsp. <i>pallens</i> (Host) Trávníček	veronikovec sivý bledý	66.38
	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve et D. Löve	bieloprst belavý	66.38
	<i>Puccinellia limosa</i> (Schur) Holmb.	steblovec močiarny	49.79
	<i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribner & Merrill	steblovec	
	<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	steblovec	
	<i>Pulegium vulgare</i> Mill.	mäta sivá	26.55
	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	pľúcnik úzkolistý	36.50
SR	<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	poniklec veľkokvetý	26.55
SR	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	poniklec otvorený	49.79
	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> Skalický	poniklec lúčny český	16.59
SR*	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>flavescens</i> (Hazsl.) Holub [syn. <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i> (Soó) Soó]	poniklec lúčny maďarský	165.97
SR*	<i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss	poniklec slovenský	16.59
SR*	<i>Pulsatilla subslavica</i> Futák ex Goliašová	poniklec prostredný	16.59
	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	poniklec jarný	66.38
	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle	poniklec	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Pulsatilla zimmermannii</i> Soó	poniklec Zimmermannov	165.97
	<i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rchb.	šachorec žltkastý	36.50
	<i>Pyrola carpatica</i> Holub et Křisa	hruštička karpatská	36.50
	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	hruštička zelená	26.55
*	<i>Pyrus magyarica</i> Terpö	hruška maďarská	
+	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	hruška snežná	49.79
+	<i>Quercus frainetto</i> Ten.	dub balkánsky	26.55
+	<i>Quercus pedunculiflora</i> K. Koch.	dub sivý	26.55
	<i>Radiola linoides</i> Roth	ľanček ľanovitý	66.38
*	<i>Ramonda serbica</i> Pančić	ramonda	
	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	iskerník alpínsky	9.95
	<i>Ranunculus altitatis</i> Pačlová et Murín	iskerník vysokotatranský	66.38
	<i>Ranunculus carpaticus</i> Herbich	iskerník karpatský	66.38
	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	iskerník ľadovcový	16.59
	<i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle	iskerník	
	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	iskerník	
	<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.	iskerník bočnokvetý	49.79
	<i>Ranunculus lingua</i> L.	iskerník veľký	36.50
	<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit.	iskerník odnožený	66.38
	<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	iskerník mnoholistý	66.38
	<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.	iskerník trpasličí	49.79
	<i>Ranunculus reptans</i> L.	iskerník zakoreňujúci	66.38
	<i>Ranunculus thora</i> L.	iskerník obličkolistý	36.50
*	<i>Ranunculus weyeri</i> Mares	iskerník	
*	<i>Reseda decursiva</i> Forssk.	rezeda	
	<i>Reseda phyteuma</i> L.	rezeda veľkokališná	26.55
+	<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	rešetliak skalný	49.79
	<i>Rhinanthus oesilensis</i> (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz	štrkáč	
	<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen.	štrkáč rumelský	49.79
	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	rododendron žltý	
	<i>Rhynchosinapsis erucastrum</i> (L.) Dandy ex Clapham subsp. cintrana (Coutinho) Franco & P. Silva [syn. <i>Coincya cintrana</i> (P. Cout) Pinto da Silva]		
	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	ostroplod biely	49.79
*	<i>Ribes sardoum</i> Martelli	ribezľa	
	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	roripa pyrenejská	36.50
+	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	ruža roľná	66.38
+	<i>Rosa glauca</i> Pourr.	ruža sivá	49.79
*	<i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire	rozmarín	
	<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy		
	<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	štiavec azorský	
	<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	štiavec skalný	
+	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	listnatec jazykovitý	49.79
*	<i>Salicornia veneta</i> Pignatti & Lausi	slanorožec	
+	<i>Salix alpina</i> Scop.	vřba alpínska	16.59
+	<i>Salix hastata</i> L.	vřba oštepovitolistá	16.59

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
+	<i>Salix helvetica</i> Vill.	vřba švajčiarska	26.55
+	<i>Salix herbacea</i> L.	vřba bylinná	16.59
+	<i>Salix kitaibeliana</i> Willd.	vřba Kitaibelova	36.50
+	<i>Salix myrtilloides</i> L.	vřba čučoriedkovitá	66.38
+	<i>Salix phylicifolia</i> L.	vřba bobkolistá	26.55
+	<i>Salix repens</i> L.	vřba plazivá	9.95
+	<i>Salix reticulata</i> L.	vřba sieťkovaná	9.95
+	<i>Salix retusa</i> L.	vřba tupolistá	26.55
+	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	vřba rozmarinolistá	16.59
	<i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco	vřba	
+	<i>Salix starkeana</i> Willd.	vřba sivozelená	66.38
	<i>Salvia aethiopsis</i> L.	šalvia etiópska	49.79
	<i>Salvia veneris</i> Hedge.	šalvia	
	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	salvinia plávajúca	16.59
*	<i>Sambucus palmensis</i> Link	baza	
	<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.	žindava azorská	
*	<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	santolina úhľadná	
	<i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. & Link	santolina	
	<i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link	santolina	
	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	pabodliak alpínsky	26.55
	<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i> (Baer ex Rupr) Kupffer	pabodliak alpínsky estónsky	
	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	pabodliak rôznofarebný	16.59
	<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Spreng.	pabodliak nízky	26.55
	<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D. A. Webb	lomikameň	
	<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.	lomikameň karpatský	9.95
	<i>Saxifraga cernua</i> L.	lomikameň ovisnutý	66.38
*	<i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.	lomikameň	
	<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti	lomikameň	
	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	lomikameň kozí	
	<i>Saxifraga mutata</i> L.	lomikameň pozmenený	66.38
	<i>Saxifraga osloensis</i> Knaben	lomikameň	
*	<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	lomikameň	
*	<i>Saxifraga presolanensis</i> Engl.	lomikameň	
	<i>Saxifraga retusa</i> Gouan	lomikameň zahnutolistý	26.55
	<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.	lomikameň	
*	<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	lomikameň	
*	<i>Saxifraga vayredana</i> Luizet	lomikameň	
	<i>Saxifraga wahlenbergii</i> Ball	lomikameň trváci	16.59
	<i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J. A. Schultes	hlaváč	
	<i>Sceptridium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Tagawa	vratičník mnohozárezový	49.79
	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	blatnica močiarna	66.38
	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	škripinec nízky	66.38
	<i>Schoenoplectus triquetter</i> (L.) Palla	škripinec trojhranný	66.38
	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	šašina hrdzavá	49.79
	<i>Schoenus nigricans</i> L.	šašina čiernastá	66.38
*	<i>Scilla beirana</i> Samp.	scila	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Scilla drunensis</i> subsp. <i>buekkensis</i> (Speta) Kereszty	scila severná bukovská	49.79
	<i>Scilla litardierei</i> Breistr.	scila	
	<i>Scilla maderensis</i> Menezes	scila	
*	<i>Scilla morrisii</i> Meikle	scila	
*	<i>Scilla odorata</i> Link	scila	
	<i>Scilla vindobonensis</i> Speta	scila viedenská	9.95
	<i>Scleranthus perennis</i> L.	sklerant trváci	36.50
	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	hadomor maloúborový	36.50
	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	hadomor purpurový	26.55
	<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et Kit.	hadomor ružový	66.38
	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	krtičník jarný	26.55
	<i>Scutellaria altissima</i> L.	šišak najvyšší	49.79
	<i>Sedum annuum</i> L.	rozchodník ročný	36.50
	<i>Sedum brissemoretii</i> Raymond-Hamet	rozchodník	
	<i>Semele maderensis</i> Costa		
	<i>Senecio abrotanifolius</i> subsp. <i>carpathicus</i> (Herbich) Nyman	starček abrotanolistý karpatský	26.55
*	<i>Senecio caespitosus</i> Brot.	starček	
	<i>Senecio doria</i> L.	starček zlatožltý	49.79
*	<i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.	starček	
	<i>Senecio erucifolius</i> subsp. <i>tenuifolius</i> (Jacq.) Schübl. et G.Martens	starček erukolistý úzkolistý	36.50
	<i>Senecio jacobaea</i> L. subsp. <i>gotlandicus</i> (Neuman) Sterner	starček	
*	<i>Senecio lagascanus</i> DC. subsp. <i>lusitanicus</i> (P. Cout.) Pinto da Silva	starček	
	<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter	starček nevadský	
	<i>Senecio paludosus</i> L.	starček barinný	36.50
	<i>Senecio sarracenicus</i> L.	starček poriečny	26.55
	<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. et Kit.	starček tŕňomilný	26.55
SR*	<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern. [syn. <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á. Löve et D. Löve]	kosienka karbincolistá	66.38
*	<i>Seseli intricatum</i> Boiss.	sezal	
	<i>Seseli leucospermum</i> Waldst. et Kit.	sezal	
	<i>Seseli pallasii</i> Besser	sezal pestrý	26.55
	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. [syn. <i>Sesleria uliginosa</i> Opiz ex Bercht. in Seidl]	ostrevka karpatská	66.38
	<i>Sibthorpia peregrina</i> L.		
	<i>Sideritis cypria</i> Post.	ránhoj	
*	<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	ránhoj	
*	<i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle	ránhoj	
	<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i> (Cav.) Malagarriga	ránhoj	
	<i>Sideritis infernalis</i> Bolle	ránhoj	
	<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau	ránhoj	
	<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	ránhoj	
	<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.	ránhoj	
*	<i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe		
	<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	silenska bezbyľová	16.59

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Silene borysthena</i> (Gruner) Walters	silenska dneperská	49.79
	<i>Silene bupleuroides</i> L.	silenska dlhokvetá	49.79
	<i>Silene furcata</i> Rafin. subsp. <i>angustiflora</i> (Rupr.) Walters	silenska	
*	<i>Silene hicesiae</i> Brullo & Signorello	silenska	
	<i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk.	silenska	
*	<i>Silene holzmanii</i> Heldr. ex Boiss.	silenska Holzmannova	
	<i>Silene longicilia</i> (Brot.) Otth.	silenska	
	<i>Silene mariana</i> Pau	silenska	
	<i>Silene multiflora</i> (Ehrh.) Pers.	silenska mnohokvetá	49.79
	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>dubia</i> (Herbich) Zapal.	silenska ovisnutá pochybná	36.50
*	<i>Silene orphanidis</i> Boiss.	silenska	
*	<i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva	silenska Rothmalerova	
*	<i>Silene velutina</i> Pourret ex Liosel.	silenska	
	<i>Sinapidendron repustre</i> (Ait.) Lowe		
	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	huľavnik rakúsky	49.79
	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdes & Castroviejo	huľavnik	
	<i>Sisymbrium supinum</i> L.	huľavnik nízky	
	<i>Smyrnum perfoliatum</i> L.	smyrnum prerastenolisté	49.79
*	<i>Solanum lidii</i> Sunding	ľufok	
	<i>Soldanella carpatica</i> Vierh.	soldanelka karpatská	16.59
	<i>Soldanella hungarica</i> Simonk.	soldanelka uhorská	16.59
	<i>Soldanella pseudomontana</i> subsp. <i>pienica</i> Hrouda et Kochjarová	soldanelka horská pieninská	49.79
	<i>Soldanella villosa</i> Darracq.	soldanelka	
	<i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci		
+	<i>Sorbus atrimontis</i> Bernátová et Májovský	jarabina čiernokamenná	49.79
+	<i>Sorbus caeruleomontana</i> Bernátová et Májovský	jarabina siná	49.79
+	<i>Sorbus diversicolor</i> Bernátová et Májovský	jarabina pestrokvetá	49.79
+	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	jarabina mišpul'ková	26.55
+	<i>Sorbus hazslinszkyana</i> (Soó) Májovský	jarabina Hazslinszského	49.79
+	<i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Docle	jarabina	
+	<i>Sorbus margittaiana</i> (Jáv.) Kárpáti	jarabina Margittaiho	49.79
+	<i>Sorbus montisalpa</i> Májovský, Bernátová et Topercer	jarabina horská	49.79
+	<i>Sorbus pekarovae</i> Májovský et Bernátová	jarabina pekárovská	49.79
+	<i>Sorbus scepusiensis</i> Kovanda	jarabina spišská	26.55
+	<i>Sorbus teodorii</i> Liljefors	jarabina	
	<i>Sparganium angustifolium</i> F. Michx.	ježohlav úzkolistý	66.38
	<i>Sparganium natans</i> L.	ježohlav najmenší	49.79
	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	kolenec jarný	49.79
	<i>Spergula pentandra</i> L.	kolenec päťčinkový	49.79
	<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	pakolenec	
	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	pakolenec obrúbený	66.38
	<i>Spergularia salina</i> J. Presl et C. Presl	pakolenec slanomilný	49.79
+	<i>Spiraea crenata</i> L.	tavol'ník vrúbkovaný	66.38
+	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	tavol'ník vrbolistý	26.55
SR *	Ex? <i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard	pokrut letný	232.35

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	pokrut jesenný	232.35
	<i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Dittrich		
	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	šternbergia jesienkovitá	82.95
*	<i>Stipa austroitalica</i> Martinovský	kavyľ	
*	<i>Stipa bavarica</i> Martinovský & H. Scholz	kavyľ	
	<i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin	kavyľ piesočný	49.79
	<i>Stipa crassiculmis</i> subsp. <i>euroanatolica</i> Martinovský (syn. <i>Stipa transcarpatica</i> Klokov)	kavyľ hrubosteblový euroázijský	49.79
	<i>Stipa danubialis</i> Dihoru & Roman	kavyľ	
	<i>Stipa dasphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.	kavyľ chlpatý	36.50
	<i>Stipa eriocalis</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Martinovský	kavyľ drsnosteblový rakúsky	36.50
	<i>Stipa eriocalis</i> Borbás subsp. <i>eriocalis</i>	kavyľ drsnosteblový pravý	36.50
	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	kavyľ pôvabný	26.55
	<i>Stipa smirnovii</i> Martinovský	kavyľ Smirnovov	49.79
*	<i>Stipa styriaca</i> Martinovský	kavyľ	
	<i>Stipa tirsia</i> Stev.	kavyľ tenkolistý	36.50
*	<i>Stipa veneta</i> Moraldo	kavyľ	
*	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	kavyľ	
	<i>Stratiotes aloides</i> L.	rezavka aloovitá	36.50
	<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck	čertkusok prehnutý	26.55
	<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer		
	<i>Symphytum bohemicum</i> F. W. Schmidt	kostihoj český	49.79
*	<i>Symphytum cycladense</i> Pawl.	kostihoj	
	<i>Symphytum tanaicense</i> Stev.	kostihoj močiarny	36.50
	<i>Syrenia cana</i> (Piller et Mitterp.) Neilr.	syrénia sivá	49.79
	<i>Syringa josikaea</i> Jacq. Fil. Ex Reichenb.	orgován	
*	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth	vratič	
	<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.	púpava besarábska	36.50
	<i>Taraxacum erythrocarpum</i> Kirschner et Štěpánek	púpava západoslovenská	49.79
	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i>	púpava	26.55
	<i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. et Kit.) Fisch.	púpava neskorá	36.50
+	<i>Taxus baccata</i> L. #1	tis obyčajný	9.95
	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br. [syn. <i>Guepinia nudicaulis</i> (L.) Bastard]	tezdálka piesočná	66.38
*	<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.		
*	<i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.		
	<i>Tephroses aurantiaca</i> (Hoppe ex Willd.) Griseb. et Schenk	popolavec oranžový	36.50
SR	<i>Tephroses longifolia</i> subsp. <i>moravica</i> Holub	popolavec dlholistý moravský	49.79
	<i>Tephroses papposa</i> (Rchb.) Schur	popolavec sírovožltý	49.79
	<i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér	hrdobarka	
	<i>Teucrium betonicum</i> L'Hér	hrdobarka	
*	<i>Teucrium charidemi</i> Sandwith	hrdobarka	
	<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	hrdobarka	
	<i>Teucrium scordium</i> L.	hrdobarka cesnaková	26.55
	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	hrdobarka páchnuca	49.79
	<i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday	hrdobarka	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Thalictrum simplex</i> L.	žltuška jednoduchá	26.55
	<i>Thesium dollineri</i> Murb.	ľanolistník Dollinerov	26.55
SR	Ex <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	ľanolistník bezlistencový	82.95
SR	<i>Thlaspi jankae</i> A. Kern.	peniažtek slovenský	82.95
	<i>Thlaspi montanum</i> L.	peniažtek horský	26.55
	<i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Brig.		
*	<i>Thymelaea broterana</i> P.Cout.	vrabcovník	
*	<i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link	dúška	
*	<i>Thymus capitellatus</i> Hoffmanns. & Link	dúška	
	<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	dúška	
*	<i>Thymus lotocephalus</i> G. López & R. Morales (syn. <i>Thymus cephalotos</i> L.)	dúška	
*	<i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>villosus</i>	dúška	
	<i>Tithymalus angulatus</i> (Jacq.) Raf.	mliečnik hranatý	49.79
	<i>Tithymalus ericetorum</i> (Zumagl.) Soják	mliečnik Brittingerov	49.79
	<i>Tithymalus glareosus</i> subsp. <i>pannonicus</i> (Host) Chrtek et Křísa	mliečnik sutinový panónsky	26.55
	<i>Tithymalus lucidus</i> (Waldst. et Kit.) Klotzsch et Garcke	mliečnik lesklý	36.50
	<i>Tithymalus platyphyllos</i> subsp. <i>ligeratus</i> (Jacq.) Chrtek et Křísa	mliečnik širokolistý slanomilný	66.38
	<i>Tithymalus seguierianus</i> subsp. <i>minor</i> (Sadler) Chrtek et Křísa	mliečnik Seguierov menší	36.50
	<i>Tithymalus sojakii</i> (Chrtek et Křísa) Holub	mliečnik Sojákov	49.79
	<i>Tithymalus villosus</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Pacher	mliečnik huňatý	36.50
	<i>Tofieldia pusilla</i> (F. Michx.) Pers.	kosatka nízka	66.38
	<i>Tordylium maximum</i> L.	zápalička väčšia	36.50
SR	<i>Tozzia carpathica</i> Wol.	vrchovka alpínska	49.79
	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	ostroleva strapcovitá	49.79
	<i>Trapa conocarpa</i> (F. Aresch.) Flerow	kotvica kužeľoplodá	26.55
	<i>Trapa natans</i> L.	kotvica plávajúca	36.50
	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb. f.	pavstavač hlavatý	66.38
	<i>Tribulus terrestris</i> L.	kotvičnik zemný	36.50
	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.		
	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	páperec alpínsky	66.38
	<i>Trichophorum caespitosum</i> (L.) Hartm.	páperec trsnatý	66.38
	<i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz et Thell.	páperec nízky	49.79
	<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	ďatelina rozprestretá	66.38
	<i>Trifolium retusum</i> L.	ďatelina tupolistá	49.79
	<i>Trifolium romanicum</i> Brândză	ďatelina lupinovitá	82.95
	<i>Trifolium saxatile</i> All.	ďatelina	
	<i>Trifolium striatum</i> L.	ďatelina pruhovaná	66.38
	<i>Trifolium strictum</i> L.	ďatelina tuhá	49.79
	<i>Triglochin maritima</i> L.	barička prímorská	36.50
	<i>Trinia ucrainica</i> Schischk. (syn. <i>Trinia kitaibelii</i> auct. nom. M. Bieb.)	bezobalka Kitaibelova	36.50
	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz.	astrička panónska	26.55
	<i>Trisetum subalpestre</i> (Hartman) Neuman	trojštet	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Trollius altissimus</i> Crantz	žltohlav najvyšší	9.95
*	<i>Tuberaria major</i> (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira		
	<i>Tulipa cypria</i> Stapf.	tulipán	
	<i>Tulipa hungarica</i> Borbas	tulipán	
	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	turgénia širokolistá	36.50
	<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch et Sond.	pálka striebristosivá	36.50
	<i>Urtica kiovensis</i> Rogow.	prhlava kyjevská	26.55
	Ex? <i>Utricularia breonii</i> Heer	bublinatka Bremova	66.38
	Ex? <i>Utricularia intermedia</i> Hayne	bublinatka prostredná	66.38
	<i>Utricularia minor</i> L.	bublinatka menšia	36.50
	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	bublinatka obyčajná	26.55
+	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	brusnica barinná	26.55
	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	valeriánka korunkatá	49.79
	<i>Valerianella pumila</i> (L.) DC.	valeriánka nízka	49.79
	<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.	divozel	
	<i>Verbascum speciosum</i> Schrad.	divozel úhľadný	36.50
	<i>Verbascum speciosum</i> Schrad. subsp. <i>speciosum</i>	divozel úhľadný pravý	36.50
	Ex? <i>Veronica acinifolia</i> L.	veronika dúškovkolistá	66.38
	<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	veronika močiarna	26.55
	<i>Veronica jacquinii</i> Baumg.	veronika Jacquinova	36.50
	<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link	veronika	
*	<i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavsson	veronika	
	Ex? <i>Veronica scardica</i> Griseb.	veronika drobnolistá	66.38
	<i>Veronica scutellata</i> L.	veronika štitovitá	26.55
	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	veronika prhlavolistá	36.50
*	<i>Vicia bifoliolata</i> J. D. Rodriguez	vika	
	<i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson	vika	
	<i>Vicia incana</i> Gouan	vika sivá	49.79
	<i>Vicia sparsiflora</i> Ten.	vika riedkokvetá	49.79
	<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.	zimozeleň bylinná	49.79
	<i>Vincetoxicum pannonicum</i> (Borhidi) Holub	luskáč panónsky	
	<i>Viola alpina</i> Jacq.	fialka alpinska	26.55
	<i>Viola ambigua</i> Waldst. et Kit.	fialka premenlivá	49.79
*	<i>Viola athis</i> W. Becker	fialka	
*	<i>Viola cazortensis</i> Gandoger	fialka	
	<i>Viola dacica</i> Borbás	fialka dácka	49.79
*	<i>Viola delphinantha</i> Boiss.	fialka	
	<i>Viola elatior</i> Fr.	fialka vyššia	26.55
	<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	fialka dvojlistá	49.79
*	<i>Viola hispida</i> Lam.	fialka	
	<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix	fialka	
	<i>Viola paradoxa</i> Lowe	fialka	
	<i>Viola pumila</i> Chaix	fialka nízka	36.50
	<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas	fialka	
	<i>Viola stagnina</i> Kit. ex Schult.	fialka slatinná	26.55
+	<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.	vinič lesný	66.38

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
*	Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostál		
	<i>Waldsteinia geoides</i> Willd.	valdštejnka kuklíkovitá	16.59
	<i>Waldsteinia teppneri</i> Májovský	valdštejnka Teppnerova	49.79
	<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch.	valdštejnka trojpočetná	99.58
	<i>Waldsteinia ternata</i> subsp. <i>magicii</i> Májovský	valdštejnka trojpočetna Magicova	99.58
	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	drobuľka bezkoreňová	36.50
	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	vudšia alpínska	66.38
	Woodwardia radicans (L.) Sm.	vudvardia koreňujúca	
	<i>Xeroloma cylindracea</i> (Sibth et Sm.) Holub	suchokvietok smradľavý	66.38
	Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.	zelkova	
	MACHORASTY		€/cm²
	Rožteky		
	<i>Nothothylas orbicularis</i> (Schwein.) Sull.		
	Pečeňovky		
	<i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) S. Hatt.	hrdzavka číra	16.59
	<i>Cephalozia macounii</i> (Aust.) Aust.	šiškovec	
	<i>Jungermannia handelii</i> (Schiffn.) Amak.	trsovka	
SR	<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle	grimaldia trojtyčinková	16.59
*	<i>Marsupella profunda</i> Lindb.	mešcovka	
	<i>Metzgeria fruticulosa</i> (Dicks.) A. Evans	stužtička kričkovitá	16.59
	<i>Petalophyllum ralfsii</i> (Wils.) Ness & Gott.		
	<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	chabuľa zakrivená	26.55
	<i>Riccia breidlerii</i> Jur.	mrvka	
	<i>Riella helicophylla</i> (Bory & Mont.) Mont.		
SR	<i>Scapania massolongi</i> (Müll. Frib.) Müll. Frib.	korýtkovec	36.50
	Machy		
	<i>Bruchia vogesiaca</i> Schwaegr.		
	<i>Bryhnia novae-angliae</i> (Sull & Lesq.) Grout		
*	<i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i> (C. Müll.) Crum [syn. <i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> (Sergio) M. O. Hill]	palošík	
	<i>Bryum marratii</i> Hook. f. et Wilson	prútnik Marratov	26.55
SR	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex DC) Brid. ex Moug. et Nestl.	kyjanôčka zelená	16.59
	<i>Calliergon trifarium</i> (F. Web. et D. Mohr) Kindb.	barinovec trojradý	19.91
	<i>Cynodontium suecicum</i> (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag.	zubatec	
SR	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	dojhrot	19.91
	<i>Dichelyma capillaceum</i> (With.) Myr.		
	<i>Distichophyllum carinatum</i> Dix. et Nich.		
	<i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	kosáček plavúňovitý	26.55
*	<i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur.		
	<i>Encalypta mutica</i> I. Hagen	šišiačik	
	<i>Entosthodon hungaricus</i> (Boros) Loeske	miešok slanmilný	16.59
	<i>Fissidens arnoldii</i> Ruthe	pošvatec Arnoldov	16.59

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Hamatocaulis lapponicus</i> Norrl. Hedenäs	kosáčik	
SR	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenas [syn. <i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.]	kosáčik	16.59
	<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber et D. Mohr) Warnst.	plstnatec rašelinový	6.63
	<i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) I. Wats.		
	<i>Hygrohypnum montanum</i> (Lindb.) Broth.	zmáčanec	
SR	<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	bakuľka	36.50
	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Angstr.	bakuľka trojrohá	16.59
SR	<i>Ochyraea tatrensis</i> Váňa	ochyrea tatranská	36.50
	<i>Orthothecium lapponicum</i> (Schimp.) C. Hartm.	rovnoplod	
SR	Ex <i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	bochnik Rogerov	36.50
	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	močiarka kostrbatá	6.63
	<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch & Schimp.) T. Kop.	merik	
	<i>Pyramidula tetragona</i> (Bird.) Bird.	ihlanovka štvorboká	16.59
	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	šťurovník dutolistý	36.50
	<i>Sphagnum pylaisii</i> Brid.	rašeliník	
	<i>Tayloria rudolphiana</i> (Garov) B. & S.		
*	<i>Thamnobryum fernandesii</i> Sergio	stromkovec	
SR	<i>Tortella rigens</i> (Hedw.) Loeske	závitovka	26.55
	<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	jarmovec zelený	16.59
	LIŠAJNÍKY		
	<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	alektória rozkonárená	16.59
	<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec dvojfarebný	16.59
	<i>Bryoria chalybeiformis</i> (L.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec modrastý	6.63
	<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec posplietaný	6.63
	<i>Bryoria lanestris</i> (Ach.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec vlnitý	6.63
	<i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.	fúzatec Nadvorníkov	6.63
	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	pľuzgierka islandská	1,66/cm ²
	<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar et Vězda	dutohlávka horská	6.63
	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	jamkatec veľký	36,50/cm ²
	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	jamkatec pľúcny	16,59/cm ²
	<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale at Ahti	diskovka perlová	6,63/cm ²
	<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	stužkovec jaseňový	26.55
	<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber ex Wigg.	bradatec obyčajný	6.63
	<i>Usnea filipendula</i> Stirt. s. str.	bradatec drsný	6.63
	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex Wigg.	bradatec rozkvitnutý	16.59
	<i>Usnea intermedia</i> (A. Massal.) Jatta	bradatec bukový	16.59
	<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	bradatec chochlatý	16.59
	HUBY (Makromycéty)		€/jedinec
	<i>Agaricus maleolens</i> F. H. Møller	pečiarka krémová	23.23
	<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Maire	poľnička topoľová	66.38
	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers.	muchtotrávka cisárska	53.11

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Amanita friabilis</i> (P.Karst.) Bas	muchotrávka jelšová	69.70
	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet) Bertillon	muchotrávka šiškovitá	16.59
	<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Vittad.	muchotrávka Vittadiniho	69.70
	<i>Battarraea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	piesočnatka Stevenova	82.95
	<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff.	hrib priveskatý	23.23
	<i>Boletus dupainii</i> Boud.	hrib Dupainov	82.95
	<i>Boletus fechtneri</i> Velen.	hrib striebřistý	36.50
	<i>Boletus fragrans</i> Vittad.	hrib voňavý	26.55
	<i>Boletus impolitus</i> Fr.	hrib plavý	33.19
	<i>Boletus junquilleus</i> (Quél.) Boud.	hrib žltý	66.38
	<i>Boletus lupinus</i> Fr.	hrib vlčí	33.19
	<i>Boletus queletii</i> Schulzer	hrib Quéletov	19.91
	<i>Boletus radicans</i> Pers.	hrib horký	33.19
	<i>Boletus regius</i> Krombh.	hrib kráľovský	33.19
	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	hrib purpurový	23.23
	<i>Boletus speciosus</i> Frost	hrib nádherný	33.19
	<i>Boletus torosus</i> Fr.	hrib zavalitý	82.95
	<i>Calvatia creatacea</i> (Berk.) Lloyd	rozpadavec tatranský	53.11
	<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Singer	náramkovka cisárska	63.06
	<i>Chalciporus rubinus</i> (W. G. Sm.) Singer	meďovec rubínový	49.79
	<i>Chamaemyces fracidus</i> (Fr.) Donk	bedľovník orosený	33.19
	<i>Chamonixia caespitosa</i> Rolland	šamonia modrejúca	73.02
	<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	kyjak useknutý	46.47
	<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc.	pahliva šafranová	23.23
	<i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.	strieška bedľovitá	82.95
	<i>Entoloma euchroum</i> (Pers.) Donk	hodvábnica fialovomodrá	66.38
	<i>Floccularia straminea</i> (Krombh.) Pouzar	vločkovka žltozelená	23.23
	<i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev et Singer	práchnovček lekářsky	76.34
	<i>Gomphidium roseus</i> (Nees) Fr.	sliziak ružový	16.59
	<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray	lievikovec kyjakovitý	53.11
	<i>Gyromitra fastigiata</i> (Krombh.) Rehm	ušiak zväzkovitý	23.23
	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Bondartsev et Singer	hlinovec šafranový	36.50
	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	koralovec ježovitý	49.79
	<i>Hydropus atramentosus</i> (Kalchbr.) Kotl. et Pouzar	zvončekovec sadzový	26.55
	<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres.	šľavnačka marcová	23.23
	<i>Lactarius repraesentaneus</i> Britzelm.	rýdzik nádherný	33.19
	<i>Lepiota hystrix</i> F. H. Møller et J. E. Lange	bedlička pichliačová	69.70
	<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon et Boiffard	bedlica Pilátova	73.02
	<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (Kühner ex Hora) Singer	bedlica pobrežná	82.95
	<i>Leucopaxillus lepistoides</i> (Maire) Singer	čechratec stepný	23.23
	<i>Limacella guttata</i> (Fr.) Konrad et Maubl.	slizovnica slzivá	33.19
	<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	mnohokrčka dierkovaná	26.55
	<i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Herink et Kotl.	kalichovka fialovoružová	23.23
	<i>Panaeolus reticulatus</i> Overh.	zvoncovec rašeliniskový	49.79
	<i>Phaeocollybia christinae</i> (Fr.) R. Heim	koreňovica škoricovohnedá	19.91
	<i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) R. Heim	koreňovica olivová	19.91

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar	korkovec zrastený	19.91
	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres.	lupeňopórovec červenožltý	23.23
	<i>Plectania melastoma</i> (Sowerby) Fuckel	pakorienovka čierna	73.02
	<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél.	hliva kotúčová	56.43
	<i>Psathyrella ammophila</i> (Durieu et Lév.) P. D. Orton	drobuľka pieskomilná	29.87
	<i>Pseudoplectania melaena</i> (Fr.) Sacc.	misôčka tmavá	49.79
	<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis et Everh.) Kotl. et Pouzar	oranžovec bledý	79.66
	<i>Rhodocybe obscura</i> (Pilát) M. M. Moser	machovec tmavý	23.23
	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	červenáčik obyčajný	53.11
	<i>Ripartitella rickenii</i> (Bohus) Singer	vločnica agátová	49.79
	<i>Russula consobrina</i> Fr.	plávka smutná	16.59
	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm	mäsovec guľatý	82.95
	<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) J. Schröt	tulipánovka fialová	23.23
	<i>Suillus flavidus</i> (Fr.) C. Presl	masliak močiarny	49.79
	<i>Suillus sibiricus</i> (Singer) Singer	masliak sibírsky	46.47
	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	hlúzovka letná	66.38
	<i>Volvariella caesiocincta</i> P. D. Orton	pošvovec menší	23.23
	<i>Volvariella surrecta</i> (J. A. Knapp) Singer	pošvovec cudzopasný	49.79
	<i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél.	suchohrúb marhuľovožltý	16.59
	<i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink	suchohrúb moravský	66.38
	<i>Xerocomus parasiticus</i> (Bull.) Quél.	suchohrúb cudzopasný	49.79

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	99,58
201 - 300	165,97
301 - 500	365,13
501 - 1 000	663,87
1 001 - 2 000	995,81
nad 2 000	1659,69

ZOZNAM CHRÁNENÝCH ŽIVOČÍCHOV A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

A
DRUHY EURÓPSKEHO VÝZNAMU

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	Gastropoda - ulitníky		
SR	<i>Anisus (=Disculifer) vorticulus</i>	kotúľka štíhla	165.97
	<i>Caseolus calculus</i>		
	<i>Caseolus commixta</i>		
	<i>Caseolus sphaerula</i>		
	<i>Discula leacockiana</i>		
	<i>Discula tabellata</i>		
	<i>Discula testudinalis</i>		
	<i>Discula turricula</i>		
	<i>Discus defloratus</i>		
	<i>Discus guerinianus</i>		
	<i>Elona quimperiana</i>		
	<i>Geomalacus maculosus</i>		
	<i>Geomitra moniziana</i>		
	<i>Gibbula nivosa</i>		
	<i>Helix subplicata</i>		
	<i>Hygromia kovacsi</i>		
	<i>Chilostoma banaticum</i>		
p	<i>Lampedusa imitatrix</i>		
	<i>Lampedusa melitensis</i>		
	<i>Leiostyla abbreviata</i>		
	<i>Leiostyla cassida</i>		
	<i>Leiostyla corneocostata</i>		
	<i>Leiostyla gibba</i>		
	<i>Leiostyla lamellosa</i>		
	<i>Paladilhia hungarica</i>		
	<i>Patella feruginea</i>		
SR	<i>Sadleriana pannonica</i>	sadlerianka panónska	99.58
	<i>Theodoxus prevostianus</i>		
SR	Ex <i>Theodoxus transversalis</i>	teodox pásavý	165.97
	Bivalvia (=Lamellibranchiata) - lastúrníky		
	<i>Congerina kusceri</i>		
	<i>Lithophaga lithophaga</i>		
	<i>Margaritifera auricularia</i>		
	<i>Pinna nobilis</i>		
SR	<i>Unio (=Crassiana) crassus</i>	korýtka riečne	99.58

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	Araneae - pavúky		
	<i>Macrothele calpeiana</i>		
	Crustacea - kôrovce		
	<i>Armadillidium ghardalamensis</i>		
	Odonata - vážky		
	<i>Aeshna (=Aeschna) viridis</i>	šídlo	
SR	<i>Cordulegaster heros</i>	pásikavec	165.97
	<i>Cordulegaster trinacriae</i>	pásikavec	
	<i>Gomphus graslinii</i>	klinovka	
SR	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	vážka obrovská	165.97
	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	vážka	
SR	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	vážka	165.97
	<i>Lindenia tetraphylla</i>		
	<i>Macromia splendens</i>		
SR	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	klinovka hadia	165.97
	<i>Oxygastra curtisii</i>		
SR	<i>Stylurus (=Gomphus) flavipes</i>	klinovka žltónohá	99.58
SR	<i>Sympecma paedisca (braueri)</i>	šídlovka Brauerova	99.58
	Mantodea - modlivky		
	<i>Apteromantis aptera</i>		
	Orthoptera (Caelifera + Ensifera)		
	<i>Baetica ustulata</i>		
	<i>Brachytrupes megacephalus</i>		
	<i>Isophya costata</i>		
	<i>Isophya harzi</i>		
SR	<i>Isophya stysi</i>	kobylka Štysova	165.97
	<i>Myrmecophilus baronii</i>		
SR	<i>Odontopodisma rubripes</i>	koník východný	66.38
SR	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	koník Brunnerov	165.97
SR	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	kobylka sedmohradská	165.97
SR	<i>Saga pedo</i>	sága stepná	497.90
SR	<i>Stenobothrus (=Stenobothrodes) eurasius</i>	koník slovanský	165.97
	Coleoptera - chrobáky		
SR	<i>Bombelasmus unicornis</i>		165.97
	<i>Buprestis splendens</i>		
	<i>Carabus hampei</i>		
SR	<i>Carabus hungaricus</i>	bystruška južná	165.97
	<i>Carabus olympiae</i>		
SR	<i>Carabus variolosus</i>	bystruška potočná	66.38
SR	<i>Carabus zawadzskii</i>	bystruška Zawadského	99.58
SR	<i>Cerambyx cerdo</i>	fuzáč veľký	165.97

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
SR	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	plocháč červený	66.38
	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>		
	<i>Duvalius gebhardti</i>		
SR	<i>Duvalius hugaricus</i>	behúnik maďarský	165.97
SR	Ex <i>Dytiscus latissimus</i>	potápnik široký	165.97
SR	<i>Graphoderus bilineatus</i>	potápnik	66.38
	<i>Leptodirus hochenwarti</i>		
SR	<i>Osmoderma eremita</i>	pižmovec hnedý	165.97
SR	<i>Phryganophilus ruficollis</i>		165.97
	<i>Pilemia tigrina</i>		
SR	<i>Probaticus subrugosus</i>		165.97
	<i>Propomacrus cypriacus</i>		
SR	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	fuzáč karpatský	165.97
	<i>Pseudoseriscius cameroni</i>		
	<i>Pytho kolwensis</i>		
SR	<i>Rosalia alpina</i>	fuzáč alpský	165.97
	Lepidoptera - motýle		
	<i>Apatura metis</i>	dúhovec balkánsky	
	<i>Arytrura musculus</i>		
	<i>Catopta thrips</i>		
SR	<i>Coenonympha hero</i>	očkáň hnedý	165.97
SR	Ex <i>Coenonympha oedippus</i>	očkáň rašelinový	165.97
SR	<i>Colias myrmidone</i>	žltáčik zanoväťový	132.77
	<i>Cucullia mixta</i>		
SR	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	mora Schmidtova	99.58
	<i>Erannis ankeraria</i>		
	<i>Erebia calcaria</i>	očkáň východoalpský	
	<i>Erebia christi</i>	očkáň	
	<i>Erebia sudetica</i>	očkáň vysokohorský	
SR	<i>Eriogaster catax</i>	priadkovec trnkový	66.38
SR	<i>Euphydryas (=Hypodryas) maturna</i>	hnedáčik osikový	165.97
	<i>Fabriciana elisa</i>	perlovec korzický	
	<i>Glyphipterix loricatella</i>		
	<i>Gortyna borelii lunata</i>		
	<i>Hyles hippophaes</i>		
SR	Ex <i>Chondrosoma fiduciarium</i>	piadivka piadivkovicovitá	132.77
SR	<i>Leptidea morsei</i>	mlynárik východný	99.58
	<i>Lignyopectera fumidaria</i>		
SR	<i>Lopinga achine</i>	očkáň mätonohový	66.38
SR	<i>Lycaena dispar</i>	ohniváčik veľký	66.38
SR	Ex <i>Lycaena helle</i>	ohniváčik hadovníkový	132.77
SR	<i>Maculinea arion</i>	modráčik čiernoškvrný	66.38
SR	<i>Maculinea nausithous</i>	modráčik bahniskový	165.97
SR	<i>Maculinea teleius</i>	modráčik krvavcový	165.97
	<i>Melanargia arge</i>	očkáň juhotaliansky	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
SR	<i>Ex Nymphalis vaualbum</i>	babôčka hájová	132.77
	<i>Papilio alexanor</i>	vidlochvost horský	
	<i>Papilio hospiton</i>	vidlochvost korzický	
SR	<i>Parnassius apollo</i>	jasoň červenooký	331.93
SR	<i>Parnassius mnemosyne</i>	jasoň chochlačkový	99.58
	<i>Phyllometra culminaria</i>		
	<i>Plebicula golgus</i>	modráčik nevadský	
	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>		
SR	<i>Polyommatus eroides</i>	modráčik stepný	99.58
SR	<i>Proserpinus proserpina</i>	lišaj pupalkový	66.38
	<i>Pseudophilotes bavius</i>		
	<i>Xylomoia strix</i>		
SR	<i>Zerynthia polyxena</i>	pestroň vlkocový	66.38
	Echinoidea - ježovky		
	<i>Centrostephanus longispinus</i>		
	Osteichthyes (=Pisces) - ryby		
	<i>Acipenser naccarii</i>	jeseter jadranský	
	<i>Acipenser sturio</i>	jeseter veľký	
	<i>Anaocypris hispanica</i>		
	<i>Coregonus oxyrhynchus</i> (anadrómne populácie v určitých úsekoch Severného mora)	sih ostronosý	
SR	<i>Gymnocephalus baloni</i>	hrebenačka vysoká	497.90
	<i>Phoxinus phoxinus</i>		
	<i>Romanichthys valsanicola</i>		
	<i>Valencia hispanica</i>	valencia španielska	
	<i>Zingel asper</i>	kolok rhönsky	
	Amphibia - obojživelníky		
	<i>Alytes cisternasii</i>	kunka Cisternasiova	
	<i>Alytes muletensis</i>	kunka baleárska	
	<i>Alytes obstetricans</i>	kunka starostlivá	
SR	<i>Bombina bombina</i>	kunka červenobruchá	165.97
SR	<i>Bombina variegata</i>	kunka žltobruchá	66.38
	<i>Bufo calamita</i>	ropucha krátkonohá	
SR	<i>Bufo viridis</i>	ropucha zelená	66.38
	<i>Discoglossus galganoi</i>	kunka	
	<i>Discoglossus jeanneae</i>	kunka	
	<i>Discoglossus montalentii</i>	kunka	
	<i>Discoglossus pictus</i>	kunka maľovaná	
	<i>Discoglossus sardus</i>	kunka pestrá	
	<i>Euproctus asper</i>	salamandra horská	
	<i>Euproctus montanus</i>	salamandra vrchovská	
	<i>Euproctus platycephalus</i>	salamandra štukohlavá	
	<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	mločík	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>		
	<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>		
	<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>		
	<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i> (= <i>Hydromantes (Speleomantes) italicus</i>)	mločík nočný	
	<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>		
SR	<i>Hyla arborea</i>	rosnička zelená	165.97
	<i>Hyla meridionalis</i>	rosnička západná	
	<i>Hyla sarda</i>	rosnička tyrhenská	
	<i>Chioglossa lusitanica</i>	salamandra zlatopása	
	<i>Mertensiella luschani</i>	salamandra Luschanova	
	<i>Pelobates cultripes</i>	hrabavka ostronohá	
SR	<i>Pelobates fuscus</i>	hrabavka škvrnitá	331.93
	<i>Pelobates syriacus</i>	hrabavka plochohlavá	
	<i>Proteus anguinus</i>	jaskyniar vodný	
SR	<i>Rana arvalis</i>	skokan ostropyský	165.97
SR	<i>Rana dalmatina</i>	skokan štíhly	165.97
	<i>Rana graeca</i>	skokan	
	<i>Rana iberica</i>	skokan dlhonohý	
	<i>Rana italica</i>	skokan	
	<i>Rana latastei</i>	skokan Latasteov	
SR	<i>Rana lessonae</i>	skokan krátkonohý	165.97
	<i>Salamandra atra</i>	salamandra čierna	
	<i>Salamandra aurorae</i>	salamandra	
	<i>Salamandra lanzai</i>	salamandra	
	<i>Salamandrina terdigitata</i>	salamandra okuliarnatá	
	<i>Triturus carnifex</i>	mlok dravý	
SR	<i>Triturus cristatus</i>	mlok hrebatý	497.90
	<i>Triturus italicus</i>	mlok ostrochvostý	
	<i>Triturus karelinii</i>	mlok Karelinov	
	<i>Triturus marmoratus</i>	mlok	
SR	<i>Triturus montandoni</i>	mlok karpatský	165.97
	Reptilia - plazy		
SR	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	krátkonôžka štíhla	1327.75
	<i>Algyroides fitzingeri</i>	jašterica Fitzingerova	
	<i>Algyroides marchi</i>	jašterica Marchova	
	<i>Algyroides moreoticus</i>	jašterica kýľošupinatá	
	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	jašterica červenoboká	
	<i>Caretta caretta</i>	kareta obyčajná	
	<i>Coluber caspius</i>	užovka	
	<i>Coluber cypriensis</i>		
	<i>Coluber hippocrepis</i>	užovka podkovovitá	
	<i>Coluber jugularis</i>	užovka žltobruchá	
	<i>Coluber laurenti</i>	užovka	
	<i>Coluber najadum</i>	užovka štíhla	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Coluber nummifer</i>	užovka	
	<i>Coluber viridiflavus</i>	užovka žltozelená	
SR	<i>Coronella austriaca</i>	užovka hladká	331.93
	<i>Cyrtopodion kotschy</i>	gekón hrboľatý	
	<i>Dermodochelys coriacea</i>	kožatka veľká	
	<i>Eirenis modesta</i>		
	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	užovka štvorpása	
SR	<i>Elaphe longissima</i>	užovka stromová	497.90
	<i>Elaphe situla</i>	užovka leopardovitá	
SR	<i>Emys orbicularis</i>	korytnačka močiarna	1327.75
	<i>Eretmodochelys imbricata</i>	kareta pravá	
	<i>Eryx jaculus</i>	piesočník presypový	
	<i>Gallotia atlantica</i>	jašterica	
	<i>Gallotia galloti</i>	jašterica	
	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	jašterica	
	<i>Gallotia (=Lacerta) simonyi</i>	jašterica kanárska	
	<i>Gallotia stehlini</i>	jašterica Stehlinova	
	<i>Chalcides bedriagai</i>	scink Bedriagov	
	<i>Chalcides occidentalis (simonyi)</i>	scink Simonov	
	<i>Chalcides ocellatus</i>	scink ocelový	
	<i>Chalcides sexlineatus</i>	scink	
	<i>Chalcides viridianus</i>	scink zelenkastý	
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	chameleón obyčajný	
	<i>Chelonia mydas</i>	kareta obrovská	
SR	<i>Lacerta agilis</i>	jašterica bystrá/jašterica obyčajná	99.58
	<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	497.90
	<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	398.32
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	scink hadovitý	
	<i>Ophisaurus apodus</i>	slepúch beznohý/scink beznohý	
	<i>Ophisops elegans</i>	jašterica hadoboká	
	<i>Phyllodactylus europaeus</i>	gekón listoprstý	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
	<i>Podarcis erhardii</i>	jašterica Erhardova	
	<i>Podarcis filfolensis</i>	jašterica sieťovaná	
	<i>Podarcis hispanica atrata</i>	jašterica	
	<i>Podarcis lilfordi</i>	jašterica Lilfordova	
	<i>Podarcis melisellensis</i>	jašterica jadranská	
	<i>Podarcis milensis</i>	jašterica kykládska	
SR	<i>Podarcis (=Lacerta) muralis</i>	jašterica múrová	265.55
	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	jašterica lesklá	
	<i>Podarcis pityusensis</i>	jašterica drobnohlavá	
	<i>Podarcis sicula</i>	jašterica ruinová	
	<i>Podarcis taurica</i>	jašterica trávna	
	<i>Podarcis tiliguerta</i>	jašterica tyrhenská	
	<i>Podarcis wagleriana</i>	jašterica Waglerova	
	<i>Stellio (=Agama) stellio</i>	agama hardun	
	<i>Tarentola angustimentalis</i>	gekón úzkopyský	
	<i>Tarentola boettgeri</i>	gekón Boettgerov	
	<i>Tarentola delalandii</i>	gekón Delalandov	
	<i>Tarentola gomerensis</i>	gekón gomérsky	
	<i>Telescopus falax</i>	užovka nočná	
	<i>Testudo graeca</i>	korytnačka žltohnedá	
	<i>Testudo hermanni</i>	korytnačka zelenkastá	
	<i>Testudo marginata</i>	korytnačka žltočierna	
	<i>Vipera ammodytes</i>	vretenica rožkatá	
	<i>Vipera seoanni</i> (okrem španielskych populácií)	vretenica	
	<i>Vipera ursinii</i>	vretenica malá	
	<i>Vipera xanthina</i>	vretenica	
SR	<i>Zootoca (=Lacerta) vivipara pannonica</i>	jašterica živorodá	165.97
	Mammalia - cicavce		
	<i>Alopex lagopus</i>	líška polárna	
SR	<i>Barbastella barbastellus</i>	netopier čierny/uchaňa čierna	331.93
SR	<i>Bison bonasus</i>	zubor hrivnatý/ zubor lesný	3319.39
	<i>Canis lupus</i> (s výnimkou španielskych populácií na sever od Duera; gréckych populácií na sever od 39. rovnobežky; bulharských, estónskych, lotyšských, litovských, poľských, slovenských populácií a fínskych populácií v oblastiach s chovom sobov definovaných v § 2 fínskeho zákona č. 848/1990 zo 14. septembra 1990 o chove sobov)	vlk dravý/vlk obyčajný	
SR	<i>Castor fiber</i> (s výnimkou estónskych, lotyšských, litovských, poľských, fínskych a švédskych populácií)	bobor vodný/bobor eurázijský	995.81
	<i>Capra aegagrus</i> (prirodzené populácie)	koza bezoárová	
	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	kozorožec pyrenejský	
	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	jeleň lesný korzický	
	<i>Cetacea</i> (všetky druhy)	veľrybotvaré cicavce	
SR	<i>Cricetus cricetus</i> (s výnimkou maďarských populácií)	škrečok poľný	33.19
	<i>Crocidura canariensis</i>	bieložúbka kanárska	
	<i>Crocidura sicula</i>	bieložúbka sicílska	

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
SR	<i>Dryomys nitedula</i>	plch lesný	165.97
SR	<i>Eptesicus nilssonii</i>	netopier severský/večernica severská	331.93
SR	<i>Eptesicus serotinus</i>	netopier pozdný/večernica pozdná	165.97
	<i>Atelerix (=Erinaceus) algirus</i>	jež túlavý	
SR	<i>Felis silvestris</i>	mačka divá/lesná	1327.75
	<i>Galemys pyrenaicus (=Desmana pyrenaica)</i>	vychuchol pyrenejský	
	<i>Gliridae (=Myoxidae)</i> (všetky druhy okrem <i>Glis (=Myoxus) glis</i> a <i>Eliomys quercinus</i>)	plchovité	
SR	<i>Hypsugo (=Pipistrellus) savii</i>	večernica Saviho	663.87
	<i>Hystrix cristata</i>	dikobraz hrebatý	
SR	<i>Lutra lutra</i>	vydra riečna	1327.75
SR	<i>Lynx lynx</i> (s výnimkou estónskych populácií)	rys ostrovid	2655.51
	<i>Lynx pardinus</i>	rys leopardovitý	
SR	<i>Marmota marmota latirostris</i>	svišť vrchovský	3319.39
	<i>Mesocricetus newtoni</i>	škrečok balkánsky	
	<i>Microchiroptera</i> (všetky druhy)	netopiere	
	<i>Microtus cabrerae</i>	hraboš pyrenejský	
	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	hraboš severský nizozemský	
SR	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	hraboš severský panónsky	995.81
SR	<i>Microtus tatricus</i>	hraboš tatranský	165.97
SR	<i>Miniopterus schreibersii</i>	netopier sťahovavý/lietavec sťahovavý	663.87
	<i>Monachus monachus</i>	tuleň mniši	
SR	<i>Muscardinus avellanarius</i>	plch lieskový	99.58
SR	<i>Mustela eversmanii</i>	tchor stepný	165.97
SR	Ex <i>Mustela (=Lutreola) lutreola</i>	norok európsky	3319.39
SR	<i>Myotis alcathoe</i>	netopier nymfin	331.93
SR	<i>Myotis bechsteini</i>	netopier veľkouchý	165.97
SR	<i>Myotis blythi</i>	netopier východný/netopier ostrouchý	165.97
SR	<i>Myotis brandti</i>	netopier Brandtov	165.97
SR	<i>Myotis dasycneme</i>	netopier pobrežný	165.97
SR	<i>Myotis daubentoni</i>	netopier vodný	66.38
SR	<i>Myotis emarginatus</i>	netopier brvitý	331.93
SR	<i>Myotis myotis</i>	netopier obyčajný	331.93
SR	<i>Myotis mystacinus</i>	netopier fúzatý	165.97
SR	<i>Myotis nattereri</i>	netopier riasnatý	165.97
SR	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	netopier veľký/raniak veľký	165.97
SR	<i>Nyctalus leisleri</i>	netopier stromový/raniak malý	165.97
SR	<i>Nyctalus noctula</i>	netopier hrdzavý/raniak hrdzavý	165.97
	<i>Ovis ammon musimon (Ovis gmelini musimon)</i> (prírodné populácie - Korzika a Sardinia)	muflón lesný	
	<i>Ovis orientalis ophion (Ovis gmelini ophion)</i>	ovca kruhorohá	
	<i>Phoca hispida saimensis</i>	tuleň krúžkovaný	
SR	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	netopier južný/večernica južná	331.93
SR	<i>Pipistrellus nathusii</i>	netopier parkový/večernica parková	165.97

Pozn.	Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
SR	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	netopier hvízdavý/večernica malá	331.93
SR	<i>Pipistrellus pygmaeus/mediteraneus</i>	netopier pískavý/večernica pískavá	331.93
SR	<i>Plecotus auritus</i>	ucháč svetlý	331.93
SR	<i>Plecotus austriacus</i>	ucháč sivý	331.93
	<i>Pteromys volans (=Sciuropterus ruscicus)</i>	poletuška slovanská	
SR	<i>Rhinolophus euryale</i>	podkovár južný	663.87
SR	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	podkovár štihlokrídly/podkovár veľký	663.87
SR	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	podkovár krpatý/podkovár malý	331.93
	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	kaloň egyptský	
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata)</i>	kamzík arbuzský	
	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	kamzík vrchovský balkánsky	
SR	<i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>	kamzík vrchovský tatranský	4979.08
	<i>Sciurus anomalus</i>	veverica krátkouchá	
SR	<i>Sicista betulina</i>	myšovka horská	663.87
SR	<i>Sicista subtilis</i>	myšovka stepná	663.87
SR	<i>Spermophilus (=Citellus) citellus</i>	syseľ pasienkový/syseľ obyčajný	497.90
	<i>Spermophilus (=Citellus) suslicus</i>	syseľ perlavý	
SR	<i>Ursus arctos</i>	medveď hnedý	2655.51
SR	<i>Vespertilio murinus</i>	netopier pestrý/večernica pestrá	165.97
	<i>Vormela peregusna</i>	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
Gastropoda - ulitníky		
<i>Alopi</i> <i>bielzii clathrata</i>	alopia zádielská	165.97
<i>Anisus septemgyratus</i>	kotúľka	165.97
<i>Belgrandiella</i> (rod)	belgrandiella	165.97
<i>Clausilia</i> (=Andraea) <i>dubia carpatica</i>	ciha karpatská	99.58
<i>Clausilia</i> (=Andraea) <i>dubia ingenua</i>	ciha rebravá	99.58
<i>Cochlodina</i> (=Cochlodina) <i>fimbriata remota</i>	ciha pyskatá	165.97
<i>Esperiana</i> (=Fagotia) <i>esperi</i>	fagotka škvrnitá	165.97
<i>Esperiana</i> (=Microcolpia) <i>daudebartii acicularis</i> /Fagotia <i>acicularis</i>	fagotka štihla	165.97
<i>Faustina rossmaessleri</i>		99.58
<i>Gyraulus</i> (=Lamorbis) <i>riparius</i>	kotúľka pobrežná	165.97
<i>Hauffenia</i> (rod)	haufenia	165.97
<i>Helix lutescens</i>	slimák žltkastý	66.38
<i>Vallonia declivis</i>	valónia hodvábna	165.97
<i>Valvata</i> (=Tropidina) <i>macrostoma</i>	valvata pupkatá	99.58
<i>Vertigo</i> (=Vertilla) <i>angustior</i>	pimprlík mokradný	66.38
<i>Vertigo geyeri</i>	pimprlík močiarny	165.97
<i>Vertigo moulinsiana</i>	pimprlík bruškatý	99.58
Bivalvia (=Lamellibranchiata) - lastúrníky		
<i>Pseudanodonta complanata complanata</i>	škľabka plochá	165.97
Annelida - obrúčkovce		
<i>Allobophora dubiosa</i>	dážďovka bahenná	99.58
<i>Allobophora hrabei</i>	dážďovka Hrabého	165.97
<i>Batracobdella paludosa</i>	klepsina barinná	165.97
<i>Hirudo medicinalis</i>	pijavica lekárska	99.58
Palpigrady - šťúrovky		
<i>Eukoenia</i> (=Eukoenia) <i>spelaea</i>		663.87
Araneae - pavúky		
<i>Anyphaena furva</i>	spriadavka	165.97
<i>Araneus nordmanni</i>	križiak	165.97
<i>Arctosa perita</i>	strehúň	165.97
<i>Arctosa stigmosa</i>	strehúň	165.97
<i>Argiope lobata</i>	križiak	165.97
<i>Argyroneta aquatica</i>	vodnár striebristý	165.97
<i>Atypus muralis</i>	komôrkár pontický	165.97
<i>Dolomedes plantarius</i>	lovčík	165.97
<i>Gnaphosa microps</i>	skaliarka	165.97
<i>Gnaphosa nigerrima</i>	skaliarka	165.97

<i>Haplodrassus moderatus</i>	skaliarka	165.97
<i>Cheiracanthium montanum</i>		165.97
<i>Larinioides silvicultrix</i>	križiak	165.97
<i>Lycosa vultuosa</i>		165.97
<i>Pardosa proxima</i>	sliedič	165.97
<i>Synema plorator</i>	kvetárik	165.97
<i>Zelotes puritanus</i>	skaliarka	165.97
Pseudoscorpionidea - štúriky		
<i>Atemnus politus</i>		165.97
<i>Chtonius austriacus</i>		165.97
<i>Neobisium beieri</i>		331.93
<i>Neobisium polonicum</i>		331.93
<i>Neobisium slovacum</i>		663.87
Opiliona - kosce		
<i>Egaenus convexus</i>		165.97
<i>Gyas titanus</i>		165.97
<i>Ischyropsalis manicata</i>		165.97
<i>Opilio dinaricus</i>		165.97
<i>Platybunus pallidus</i>		99.58
Cyphophthalmi		
<i>Siro carpathicus</i>		165.97
Acarina - roztoče		
<i>Argas vespertilionis</i>		99.58
Ixodidae		
<i>Ixodes vespertilionis</i>		165.97
Crustacea - kôrovce		
<i>Astacus astacus</i>	rak riečny	66.38
<i>Astacus leptodactylus</i>	rak bahenný	66.38
<i>Austropotamobius (=Astacus) torrentium</i>	rak riavový	331.93
<i>Branchinecta paludosa</i>	žiabronôžka arktická	165.97
<i>Chirocephalus slovacicus</i>	žiabronôžka slovenská	165.97
<i>Lepidurus apus</i>	štítovec jarný	66.38
<i>Niphargus tatrensis</i>		165.97
<i>Synurella intermedia</i>		165.97
<i>Triops cancriformis</i>	štítovec letný	66.38
Diplopoda - mnohonôžky		
<i>Allorhiscosoma sphinx</i>		16.59
<i>Enantiulus tataricus</i>		16.59
<i>Glomeris mnischechi</i>		16.59
<i>Chelogona carpathicum</i>		16.59
<i>Julus curvicornis</i>		16.59

<i>Mastigophorophyllon cirriferum</i>		16.59
<i>Melogona transsilvanica</i>		16.59
<i>Xestoiulus (Microiulus) carpathicus</i>		16.59
<i>Polydesmus komareki</i>		16.59
<i>Polydesmus montanus</i>		16.59
<i>Polydesmus tataranus</i>		16.59
<i>Polyzonium eburneum</i>		16.59
<i>Polyzonium transsilvanicum</i>		16.59
Chilopoda - stonôžky		
<i>Dicellogophilus carniolensis</i>		16.59
<i>Dignathodon microcephalus</i>		16.59
<i>Scutigera coleoptrata</i>		16.59
Ephemeroptera		
<i>Ametropus fragilis</i>	podenka	16.59
<i>Ecdyonurus insignis</i>	podenka	16.59
<i>Ephemera glaucops</i>	podenka	16.59
<i>Ephemerella mesoleuca</i>	podenka	16.59
<i>Ephoron (=Polymitarcis) virgo</i>	podenka nížinná	16.59
<i>Heptagenia coeruleans</i>	podenka	16.59
<i>Choroterpes pictetii</i>	podenka	16.59
<i>Isonychia ignota</i>	podenka	16.59
<i>Raptobaetopus tenellus (balticus)</i>	podenka	16.59
<i>Rhithrogena germanica</i>	podenka	16.59
Odonata - vážky		
<i>Aeschna coerulea</i>	šidlo belasé	165.97
<i>Aeschna isosceles</i>	šidlo	99.58
<i>Aeschna subarctica elisabethae</i>	šidlo	165.97
<i>Anax imperator</i>	šidlo obrovské	66.38
<i>Anax parthenope</i>	šidlo tmavé	33.19
<i>Brachytron pratense</i>	šidlo lúčne	99.58
<i>Coenagrion hastulatum</i>	šidielko	165.97
<i>Coenagrion scitulum</i>	šidielko	99.58
<i>Cordulegaster (rod)</i>	pásikavec	165.97
<i>Epiheca bimaculata</i>	vážka	66.38
<i>Ladona (=Libellula) fulva</i>	vážka hnedá	165.97
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	klinovka čiernonohá	99.58
<i>Orthetrum coerulescens</i>	vážka modrá	99.58
<i>Somatochlora (rod)</i>	lígotavka	165.97
<i>Sympecma fusca</i>	šidlovka hnedá	132.77
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	vážka pásavá	66.38
Plecoptera - pošvatky		
<i>Agnetina elegantula</i>	pošvatka	66.38
<i>Brachyptera braueri</i>	pošvatka	165.97
<i>Brachyptera monilicornis</i>	pošvatka	99.58

<i>Capnopsis schilleri</i>	pošvatka	165.97
<i>Isogenus nubecula</i>	pošvatka	165.97
<i>Isoperla obscura</i>	pošvatka tmavá	165.97
<i>Isoptena serricornis</i>	pošvatka	165.97
<i>Marathamea vitripennis</i>	pošvatka	99.58
<i>Rhabdiopteryx navicula</i>	pošvatka	99.58
<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>	pošvatka dvojbodková	99.58
<i>Xantoperla apicalis</i>	pošvatka	99.58
Dermaptera - ucholaky		
<i>Anechura bipunctata</i>	ucholak dvojbodkový	66.38
<i>Labidura riparia</i>	ucholak veľký	66.38
Mantodea - modlivky		
<i>Mantis religiosa</i>	modlivka zelená	99.58
Ensifera - kobyľky		
<i>Ruspidia nitidula (=Homorocoryphus nitidulus)</i>	kobyľka šúrová	331.93
<i>Poecilimon fussi</i>	kobyľka Fussiho	165.97
<i>Ephippiger ephippiger</i>	sedlovka bronzová	165.97
Caelifera - koníky		
<i>Acrida hungarica (ungarica)</i>	koník stepný	331.93
<i>Calliptamus barbarus</i>	koník barbarský	66.38
<i>Mecostethus grossus</i>	koník žltopásy	66.38
<i>Oedalus decorus</i>	koník čiernopásy	165.97
Heteroptera - bzdochy		
<i>Acyrosoma leucogrammes</i>	bzdocha	16.59
<i>Bagrada stolata</i>	bzdocha	16.59
<i>Crypsinus angustatus</i>	bzdocha	16.59
<i>Dybowskyia reticulata</i>	bzdocha	16.59
<i>Henestaris halophilus</i>	bzdocha	16.59
<i>Hyoidea notaticeps</i>	bzdocha	16.59
<i>Spathocera obscura</i>	bzdocha	16.59
Auchenorrhyncha - cikády		
<i>Cicada (=Tettiga) orni</i>	cikáda jaseňová	165.97
<i>Dictyophara pannonica</i>	ostročielka stepná	99.58
<i>Dorycephalus baeri</i>	cikádka	99.58
<i>Pagiphora annulata</i>		165.97
<i>Tibicen plebejus</i>	cikáda	165.97
<i>Tibicina haematodes</i>	cikáda viničná	165.97
Planipennia (=Neuroptera) - sieťokrídlowce		
<i>Creoleon plumbeus</i>		99.58
<i>Dendroleon pantherinus</i>	mravcolev stromový	165.97
<i>Distoleon tetrarammicus</i>	mravcolev	99.58

<i>Libelloides coccajus</i>	askalafus	165.97
<i>Libelloides macaronius</i>	askalafus škvrnitokridly	165.97
<i>Mantispa styriaca</i>	pamodlivka dlhokrká	99.58
<i>Megistopus flavicornis</i>		99.58
<i>Myrmecaelurus trigrammus</i>		99.58
<i>Myrmeleon formicarius</i>		99.58
<i>Myrmeleon inconspicuus</i>		99.58
Coleoptera - chrobáky		
<i>Acimerus schäfferi</i>	fuzáč Schäfferi	99.58
<i>Agnathus decoratus</i>		165.97
<i>Allonyx quadrimaculatus</i>	pestroš	99.58
<i>Alosimus syriacus</i>		99.58
<i>Ampedus quadrisignatus</i>	kováčik štvorškrvný	165.97
<i>Ampedus ruficeps</i>	kováčik	165.97
<i>Anthaxia candens</i>	krasň čerešňový	99.58
<i>Anthaxia hungarica</i>	krasň južný	99.58
<i>Apalus</i> (rod)		99.58
<i>Aporthopleura (=Orthopleura) sanguinicolis</i>	pestroš	99.58
<i>Bius thoracicus</i>	potemník	165.97
<i>Boros schneideri</i>		165.97
<i>Brachygonus (=Ampedus) megerlei</i>	kováčik	165.97
<i>Brachyta (=Evodinus) interrogationis</i>	fuzáč	99.58
<i>Calosoma auropunctatum</i>	húseničiar zlatistý	99.58
<i>Calosoma sycophanta</i>	húseničiar pižmový	99.58
<i>Capnodis tenebrionis</i>	krasň	165.97
<i>Carabus arcensis</i>	bystruška	66.38
<i>Carabus auronitens</i>	bystruška zlatá	66.38
<i>Carabus cancellatus</i>	bystruška medená	66.38
<i>Carabus clathratus</i>	bystruška	165.97
<i>Carabus fabricii</i>	bystruška	66.38
<i>Carabus irregularis</i>	bystruška	66.38
<i>Carabus menetriesi</i>	bystruška menétriesova	165.97
<i>Carabus montivagus</i>	bystruška	99.58
<i>Carabus nitens</i>	bystruška	99.58
<i>Carabus obsoletus</i>	bystruška lesklá	66.38
<i>Carabus problematicus</i>	bystruška	66.38
<i>Carabus scabriusculus</i>	bystruška	66.38
<i>Cerambyx miles</i>	fuzáč	99.58
<i>Cerocoma</i> (rod)		99.58
<i>Cetonischema (=Potosia) aeruginosa</i>	zlatoň ligotavý	99.58
<i>Cornumutilla quadrivittata</i>	fuzáč	99.58
<i>Deltomerus tatricus</i>	utekáčik	99.58
<i>Dicerca aenea</i>	krasň lesklý	165.97
<i>Dicerca alni</i>	krasň jelšový	165.97
<i>Dicerca furcata</i>	krasň	165.97
<i>Dicerca moesta</i>	krasň	99.58
<i>Dircaea australis</i>		99.58

<i>Ditylus laevis</i>		99.58
<i>Elater (= Ludius) ferrugineus</i>	kováčik hrdzavý	99.58
<i>Emus hirtus</i>	drobčik chlpatý	66.38
<i>Epicauta erythrocephala</i>		99.58
<i>Epicauta rufidorsum</i>		99.58
<i>Ergates faber</i>	fuzáč zavalitý	165.97
<i>Eurythyrea quercus</i>	krasň dubový	99.58
<i>Eurythyrea austriaca</i>	krasň jedľový	99.58
<i>Euzonitis (rod)</i>		99.58
<i>Evodinus borealis</i>	fuzáč	165.97
<i>Hydrophilus (= Hydrous) aterrimus</i>	vodomil	165.97
<i>Hydrophilus (= Hydrous) piceus</i>	vodomil čierny	99.58
<i>Lacon (rod - okrem L. punctatus)</i>	kováčik	99.58
<i>Laena reitteri</i>	potemník	165.97
<i>Laena viennensis</i>	potemník	99.58
<i>Leptura (= Strangalia) thoracica</i>	fuzáč červenokrký	165.97
<i>Lethrus apterus</i>	viničiar čierny	99.58
<i>Limoniscus violaceus</i>	kováčik fialový	165.97
<i>Lucanus cervus</i>	roháč obyčajný	165.97
<i>Megopis scabricornis</i>	fuzáč	99.58
<i>Melandrya barbata</i>		66.38
<i>Meloe autumnalis</i>	májka	66.38
<i>Meloe brevicollis</i>	májka	99.58
<i>Meloe cicatricosus</i>	májka	165.97
<i>Meloe decorus</i>	májka	99.58
<i>Meloe hungarus</i>	májka	165.97
<i>Meloe proscarabeus</i>	májka obyčajná	199.16
<i>Meloe rufiventris</i>	májka	199.16
<i>Meloe rugosus</i>	májka	66.38
<i>Meloe scabriusculus</i>	májka	99.58
<i>Meloe tuccicus</i>	májka	165.97
<i>Meloe uralensis</i>	májka	99.58
<i>Meloe variegatus</i>	májka dúhová	165.97
<i>Meloe violaceus</i>	májka fialová	66.38
<i>Menephilus cylindricus</i>	potemník	165.97
<i>Morimus funereus</i>		66.38
<i>Mylabris (rod)</i>		99.58
<i>Necydalis major</i>	fuzáč	99.58
<i>Necydalis ulmi</i>	fuzáč	165.97
<i>Nemosoma caucasicum</i>	ploskáň	165.97
<i>Oenas crassicornis</i>		99.58
<i>Oryctes nasicornis</i>	nosorožtek obyčajný	165.97
<i>Pachyta lamed</i>	fuzáč žltočierny	66.38
<i>Phytoecia argus</i>	fuzáč	99.58
<i>Phytoecia hirsutula</i>	fuzáč	99.58
<i>Phytoecia scutellata</i>	fuzáč	99.58
<i>Poecilonota (= Ovalisia, Lampra) dives</i>	krasň	99.58
<i>Poecilonota (= Ovalisia, Lampra) mirifica</i>	krasň	99.58

<i>Poecilnota (= Ovalisia, Lampra) rutilans</i>	krasoň lipový	66.38
<i>Purpuricenus kaehleri</i>	fuzáč	99.58
<i>Pytho abieticola</i>		165.97
<i>Pytho depressus</i>		99.58
<i>Rhopalopus ungaricus</i>		99.58
<i>Rhysodes germari</i>		165.97
<i>Selatostomus rugosus</i>	kováčik	165.97
<i>Semanotus ruscicus</i>	fuzáč borievkový	165.97
<i>Sitaris muralis</i>		165.97
<i>Sisyphus schaefferi</i>	lajniak skarabeusovitý	66.38
<i>Sphaenoptera antiqua</i>	krasoň	165.97
<i>Tragosoma deparium</i>	fuzáč	165.97
<i>Trichoferus pallidus</i>	fuzáč	99.58
<i>Zonitis nana</i>		99.58
Hymenoptera - blanokrídlowce		
<i>Anthidium montanum</i>	vlnárka horská	66.38
<i>Anthocopa mocsaryi</i>	čalúnnica mocsáriho	66.38
<i>Batozonellus lacerticida</i>	hrabavka jaštericovitá	165.97
<i>Bombus</i> (všetky druhy)	čmeľ	66.38
<i>Cystomutilla ruficeps</i>	pamravec	66.38
<i>Euchroeus dallatoreana</i>	blyskavka	66.38
<i>Larra anathema</i>	kutavka	165.97
<i>Liometopum microcephalum</i>	mravec	66.38
<i>Rhadinoceraea reitteri</i>	piliarka	165.97
<i>Scolia flavifrons</i>	žihadlovka obrovská	165.97
<i>Xylocopa</i> (všetky druhy)	drevár	66.38
Trichoptera - potočníky		
<i>Acrophylax vernalis</i>	potočník alpínsky	99.58
<i>Agrypnia obsoleta</i>	potočník	99.58
<i>Agrypnia varia</i>	potočník	99.58
<i>Allogamus starmachi</i>		66.38
<i>Apatania carpathica</i>		66.38
<i>Beraemyia hrabei</i>		66.38
<i>Ceraclea riparia</i>		99.58
<i>Cyrnus crenaticornis</i>		66.38
<i>Cyrnus flavidus</i>		66.38
<i>Grammotaulis nitidus</i>	potočník	99.58
<i>Holocentropus dubius</i>		99.58
<i>Holocentropus picicornis</i>		99.58
<i>Holocentropus stagnalis</i>		99.58
<i>Chaetopteryx subradiata</i>		66.38
<i>Chimarra marginata</i>	potočník	165.97
<i>Limnophilus algosus</i>	potočník	66.38
<i>Oecetis notata</i>	potočník	99.58
<i>Oecetis tripunctata</i>	potočník	165.97
<i>Polycentropus excisus</i>		99.58

<i>Polycentropus schmidi</i>		99.58
<i>Setodes viridis</i>	potočník	165.97
Lepidoptera - motýle		
<i>Arctia festiva</i>	spriadač mliečnikový	99.58
<i>Arichanna melanaria</i>	kôrovka barinná	99.58
<i>Boloria aquilonaris</i>	perlovec severský	165.97
<i>Brenthis hecate</i>	perlovec dvojradový	165.97
<i>Carcharodus flocciferus</i>	súmračník jablčnickový	66.38
<i>Colias chrysotheme</i>	žltáčik kozincový	132.77
<i>Colias palaeno</i>	žltáčik čučoriedkový	165.97
<i>Erebia pharte</i>	očkaň tatranský	165.97
<i>Euphydryas aurinia</i>	hnedačik chrastavcový	165.97
<i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i>	spriadač kostihojový	165.97
<i>Eutelia adularix</i>	mora škumpová	99.58
<i>Hipparchia alcyone</i>	očkaň bielopásy	99.58
<i>Hipparchia semele</i>	očkaň metlicový	99.58
<i>Hipparchia statilinus</i>	očkaň piesočný	99.58
<i>Hyponephele lupina</i>	očkaň hájový	165.97
<i>Chazara briseis</i>	očkaň skalný	99.58
<i>Lycaena thersamon</i>	ohniváčik prútnatcový	99.58
<i>Maculinea alcon</i>	modráčik horcový	99.58
<i>Neptis sappho</i>	bielopásovec hrachorový	132.77
<i>Pericallia matronula</i>	spriadač čremchový	165.97
<i>Polyommatus admetus</i>	modráčik hnedý	165.97
<i>Polyommatus amandus</i>	modráčik ušľachtilý	66.38
<i>Polyommatus damon</i>	modráčik vičencový	165.97
<i>Synprapha microgamma</i>	mora rašelinisková	99.58
<i>Vacciniina optilete</i>	modráčik striebroškrvnný	165.97
<i>Zygaena cynarae</i>	vretienka smldníková	66.38
<i>Zygaena laeta</i>	vretienka neskorá	99.58
Diptera - dvojkrídlovce		
<i>Atherix ibis</i>		99.58
Petromyzontes - mihule		
<i>Eudontomyzon danfordi</i>	mihuľa potiská	497.90
<i>Eudontomyzon mariae (vladykovi)</i>	mihuľa ukrajinská (Vladykovova)	497.90
<i>Lampetra planeri</i>	mihuľa potočná	663.87
Osteichthyes (=Pisces) - ryby		
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	jeseter ruský	995.81
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	ploska pásavá	265.55
<i>Carassius carassius</i>	karas zlatistý	331.93
<i>Cyprinus carpio</i>	kapor sazan divá forma	1327.75
<i>Gobio kesslerii</i>	hrúz Kesslerov	663.87
<i>Gobio uranoscopus</i>	hrúz fúzatý	663.87
<i>Gymnocephalus schraetser</i>	hrebenačka pásavá	497.90

<i>Misgurnus fossilis</i>	čik európsky	663.87
<i>Pelecus cultratus</i>	šabľa krivočiara	497.90
<i>Rutilus pigus</i>	plotica lesklá	331.93
<i>Sabanejewia balcanica</i>	pĺž vrchovský	663.87
<i>Umbra krameri</i>	blatniak tmavý	663.87
<i>Zingel streber</i>	kolok vretenovitý	663.87
<i>Zingel zingel</i>	kolok veľký	663.87
Amphibia - obožživelníky		
<i>Bufo bufo</i>	ropucha bradavičnatá	165.97
<i>Rana kl . esculenta</i>	skokan zelený	165.97
<i>Rana ridibunda</i>	skokan rapotavý	331.93
<i>Rana temporaria</i>	skokan hnedý	99.58
<i>Salamandra salamandra</i>	salamandra škvrnitá	165.97
<i>Triturus alpestris</i>	mlok horský	165.97
<i>Triturus dobrogicus</i>	mlok dunajský	497.90
<i>Triturus vulgaris</i>	mlok bodkovaný	165.97
Reptilia - plazy		
<i>Anguis fragilis</i>	slepúch lámavý	165.97
<i>Natrix natrix</i>	užovka obojková/užovka obyčajná	99.58
<i>Vipera berus</i>	vretenica severná/vretenica obyčajná	265.55
Mammalia - cicavce		
<i>Alces alces</i>	los mokradový	1659.69
<i>Crocidura suaveolens</i>	bielozúbka krpata	66.38
<i>Crocidura leucodon</i>	bielozúbka bielobruchá	66.38
<i>Eliomys quercinus</i>	plch záhradný	1659.69
<i>Erinaceus concolor</i>	jež bledý/jež východoeurópsky	165.97
<i>Glis (=Myoxus) glis</i>	plch sivý	165.97
<i>Chionomys (Microtus) nivalis</i>	hraboš snežný	331.93
<i>Mustela erminea</i>	hranostaj čiernochvostý	165.97
<i>Neomys anomalus</i>	dulovnica menšia	165.97
<i>Neomys fodiens</i>	dulovnica väčšia	165.97
<i>Sciurus vulgaris</i>	veverica stromová	66.38
<i>Sorex alpinus</i>	piskor vrchovský	165.97
<i>Sorex araneus</i>	piskor lesný/piskor obyčajný	66.38
<i>Sorex minutus</i>	piskor malý	66.38

Poznámka:

Druhy národného významu sa považujú za pôvodné druhy chránených živočíchov.

**ZOZNAM DRUHOV VTÁKOV,
KTORÉ SA MOŽU CHYTAŤ, ZRAŇOVAŤ, USMRTIŤ, DRŽAŤ, CHOVAŤ V EUDSKEJ OPATERE,
PREMIESTŇOVAŤ ALEBO PREPRAVOVAŤ A VYVÁŽAŤ**

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

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

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Alectoris barbata</i>	kuropta skalná
<i>Alectoris rufa</i>	kuropta červená
<i>Anas platyrhynchos</i>	kačica divá
<i>Columba palumbus</i>	holub hrivnák
<i>Lagopus lagopus scoticus et hibernicus</i>	snehuľa kapcavá škótska a herbitská
<i>Perdix perdix</i>	jarabica poľná
<i>Phasianus colchicus</i>	bažant poľovný/bažant obyčajný

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

1. **Kamzík vrchovský alpský (*Rupicapra rupicapra rupicapra*)** - v období od 1. septembra do 31. decembra bežného kalendárneho roka je možné ho chytať, zraňovať a usmrcovať v poľovných oblastiach J XII. Veľká Fatra a J XXII. Slovenský raj.¹⁾
2. **Kuna lesná (*Martes martes*)** - v období od 1. marca do 30. novembra bežného kalendárneho roka je zakázané ju chytať, zraňovať, usmrcovať a ničiť jej obydlia, najmä brlohy s mláďatami. Na území samostatných a uznaných bažantníc²⁾ s intenzívnym chovom bažantov a v chránených vtáčích územiach vyhlásených za účelom ochrany tetra holnáha a tetra holniaka sa povoľuje chytať, zraňovať a usmrcovať kunu lesnú celoročne.
3. **Tchor tmavý (*Mustela putorius*)** - v období od 1. marca do 30. septembra bežného kalendárneho roka je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrcovať a ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami. Na území samostatných a uznaných bažantníc²⁾ s intenzívnym chovom bažantov a v chránených vtáčích územiach vyhlásených za účelom ochrany tetra holnáha a tetra holniaka sa povoľuje chytať, zraňovať a usmrcovať tchora tmavého celoročne.
4. **Vlk dravý/ vlk obyčajný (*Canis lupus*)** - celoročne je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrcovať a ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami
 - a) v okrese Rožňava a Košice okolie na území NP Slovenský kras, vrátane územia, západne od štátnej cesty od obce Háj cez obec Turňa nad Bodvou až po hraničný prechod Dvorníky,
 - b) v okrese Čadca na území severovýchodne od štátnej cesty od hraničného prechodu Bumbálka po obec Makov a severozápadne od rieky Kysuca a jej ľavostranného prítoku – potoka Oščadnica až po obec Oščadnica, od obce Oščadnica je územie ďalej ohraničené južnou hranicou katastrálneho územia obce Oščadnica až po štátnu hranicu z Poľskom.Na ostatnom území Slovenskej republiky je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrcovať a ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami v období od 16. januára do 31. októbra bežného kalendárneho roka.
5. **Šakal zlatý (*Canis aureus*)** - v období od 1. marca do 31. júla bežného kalendárneho roka je zakázané ho chytať, zraňovať, usmrcovať a ničiť jeho obydlia, najmä brlohy s mláďatami.
6. **Slimák záhradný (*Helix pomatia*)** - celoročne je zakázané chytať, zbierať a usmrcovať jedince pochádzajúce z voľnej prírody na území okresov Prešov, Gelnica a Rožňava. Na ostatnom území Slovenskej republiky je od 1. augusta do 30. novembra povolený zber, nákup a predaj jedincov z voľnej prírody s priemerom ulity väčším ako 25 mm.
7. **Hlavátka podunajská (*Hucho hucho*)** - v období od 1. januára do 31. augusta bežného kalendárneho roka je zakázané chytať a usmrcovať jedince tohto druhu na hraničných úsekoch riek Poprad a Dunajec. Na ostatných tokoch je zakázané chytať a usmrcovať jedince tohto druhu v období od 1. januára do 31. októbra.
8. **Lipeň tymiánový (*Thymallus thymallus*)** - v období od 1. januára do 31. mája bežného kalendárneho roka je zakázané chytať a usmrcovať jedince tohto druhu v prírodných tokoch a vodných útvaroch, s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.³⁾
9. **Boleň dravý (*Aspius aspius*)** - v období od 15. marca do 31. mája bežného kalendárneho roka je zakázané chytať a usmrcovať jedince tohto druhu v prírodných tokoch a vodných útvaroch, s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.³⁾
10. **Mrena severná (*Barbus barbus*) a mrena škvrnitá (*Barbus peloponensius*)** - v období od 15. marca do 31. mája bežného kalendárneho roka je zakázané chytať a usmrcovať jedince tohto druhu v prírodných tokoch a vodných útvaroch, s výnimkou ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.³⁾

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

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

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

POKYNY NA VYPLNENIE EVIDENČNÉHO ZOZNAMU CHRÁNENÝCH RASTLÍN

Držiteľ	- uvedie sa meno, priezvisko, názov alebo obchodné meno, adresa trvalého pobytu, sídlo alebo miesto podnikania držiteľa; pri právnických osobách aj meno a priezvisko osoby oprávnenej konať v ich mene
Rod	- vedecké meno rodu, ktorého druhy sú zapísané na tejto strane evidenčného zoznamu
Evidenčné číslo	- držiteľ uvedie svoje evidenčné číslo pridelené Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky poverenou organizáciou ochrany prírody
Strana	- uvedie sa príslušné číslo strany evidenčného zoznamu chránených rastlín
Dátum	- uvedie sa deň, mesiac a rok nadobudnutia alebo vyradenia chránenej rastliny z evidenčného zoznamu
Druh	- uvedie sa vedecké meno chránenej rastliny
Časť	- uvedie 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, vyklíčenie, výmena) spolu so znamienkom -
Počet	- uvedie sa počet kusov, v prípade semien sa môže uviesť namiesto kusov ich množstvo v gramoch
Od koho/komu	- uvedie sa meno, priezvisko, názov alebo obchodné meno, adresa trvalého pobytu, sídlo alebo miesto podnikania držiteľa; pri právnických osobách aj meno a priezvisko osoby oprávnenej konať v ich mene - v prípade rozmnoženia a úhynu sa kolónka nevyplní - v prípade nadobudnutia zberom z prírody sa v kolónke uvedie číslo rozhodnutia, ktorým bola povolená výnimka

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

Vedenie evidencie chránených rastlín v evidenčnom zozname sa považuje za vedenie evidencie podľa § 41 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, ak sú v evidenčnom 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 zvláštneho riadku. V prípade potreby sa použijú ďalšie očíslované jednotlivé listy druhovej karty. Jednotlivé kolónky druhovej karty je potrebné 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, prepadnutí alebo po jeho nájdení

Číslo dokladu

- číslo rozhodnutia, ktorým bola vydaná výnimka na odchyt z voľnej prírody
- číslo dokladu príslušného orgánu tretej krajiny alebo členského štátu ES, ktorý potvrdzuje, že jedinec bol odchytený 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 - vyplňa sa podľa údajov v preukaze o pôvode (pôvod na základe predložených dokladov určuje príslušný obvodný úrad životného prostredia)

VYRADENIE - vyplňa sa v deň vyradenia jedinca z evidencie

Spôsob - spôsob vyradenia sa uvedie takto:

úhyn	jedinec uhynul (uvádza sa číslo pitevného protokolu, ak bol vyhotovený)
vývoz	jedinec bol vyvezený do 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 záchranného programu
vyliahnutie	vyradenie z evidencie 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.

VZOR

PREUKAZ O PÓVODE CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA

Overený dňa: Podpis a pečiatka obvodného úradu životného prostredia:

Číslo preukazu:

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

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

Označenie (v prípade, že jedinec je označený) a poradové číslo v druhovej karte u I. držiteľa	
Dátum nar. (vyľahnutia)	Nadobudnutie
Dátum	Spôsob
	Číslo dokladu

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

POKYNY NA VYPLNENIE PREUKAZU O PÓVODE CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA

Evidenčné číslo I. držiteľa - uvedie sa evidenčné číslo priradené I. držiteľovi Ministerstvom

živomého prostredia SR poverenou organizáciou ochrany prírody

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

Druh - uvedie sa vedecké meno živočicha, pre ktorého sa preukaz vydáva

Pôvod - určí obvodný úrad životného prostredia na základe predložení dokladov

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

Označenie - spôsob (napr. krúžok, čip) a text označenia a poradové č. v druhovej karte (DK) u I. 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 v zahraničí

rehabilitácia - jedinec bol nadobudnutý z prírody a nie je schopný určiť dobu 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, prepadaní 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, prepadaný alebo nájdený

Otec, matka - uvedú sa idaje o rodičoch a ich rodičoch (musia byť preukázané dokladmi)

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

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

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 ukončenie sprístupňovacích prác.
 - 1.6. Vymedzenie časti jaskyne, ktorá je navrhovaná na sprístupnenie.
2. Prieskum a výskum jaskyne
 - 2.1. Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ktorá prieskum alebo výskum vykonala.
 - 2.2. Výsledky prieskumu a výskumu, zhodnotenie celkového stavu poznatkov, ktoré obsahuje najmä výstižný opis geologických pomerov, morfológie a genézy jaskynných priestorov, výplne, jaskynnej klímy, hydrologických a biologických pomerov, paleontologických a archeologických nálezov, významných historických údajov, problematika ochrany jaskyne, termíny vykonaných výskumov/prieskumov.
3. Plánované úpravy, prevádzkové zabezpečenie
 - 3.1. Povrchové objekty - existujúce a plánované objekty, spôsob riešenia hygienického zariadenia pre personál jaskyne, návštevníkov alebo frekventantov liečby.
 - 3.2. Úprava vchodu do jaskyne - spôsob terénnej úpravy a uzatvorenia hlavného vchodu, prípadne ďalších vchodov do jaskyne.
 - 3.3. Plánované technické úpravy v jaskyni - schody, zábradlia, rebríky a iné technické prvky, prípadné zásahy do morfológie jaskynných priestorov, spôsob vyznačenia prehliadkovej trasy a možnej únikovej cesty z jaskyne.
 - 3.4. Spôsob osvetlenia jaskynných priestorov.
 - 3.5. Spôsob označenia lokality - normalizovaná tabuľa, textová tabuľa, náučné panely.
 - 3.6. Spôsob zabezpečenia sledovania fyzikálno-chemických vlastností jaskynného ovzdušia pre potreby ochrany prírody a prirodzenej radiácie jaskynného prostredia.
 - 3.7. Spôsob zabezpečenia vykonávania systematického prieskumu a výskumu
 - 3.7. Zdravotnícke zabezpečenie.
 - 3.8. Spôsob protipožiarnej ochrany a havarijný plán.
4. Návrh návštevnosti - najmä plánovaný maximálny počet návštevníkov alebo osôb zúčastňujúcich sa liečby na jeden vstup, počet vstupov za deň, doba pobytu osôb v jaskyni, doba 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.

VZOR



CIACHA:

Rozmer - kruh s priemerom 6,5 cm

ŠOP - štátna ochrana prírody

BB - označenie sídla orgánu ochrany prírody

1 - číslo exemplára ciachy

Poznámka:

Údaje uvedené na ciache musia byť nad úrovňou podkladu.

OBSAH ŠTÁTNEHO ZOZNAMU

Štátny zoznam zahŕňa

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

1. Prírastkový katalóg chránených území a chránených stromov

Prírastkový katalóg chránených území a chránených stromov obsahuje

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

2. Databáza chránených území a chránených stromov

Databáza chránených území a chránených stromov obsahuje

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

3. Zbierka listín o chránených územiach a chránených stromoch

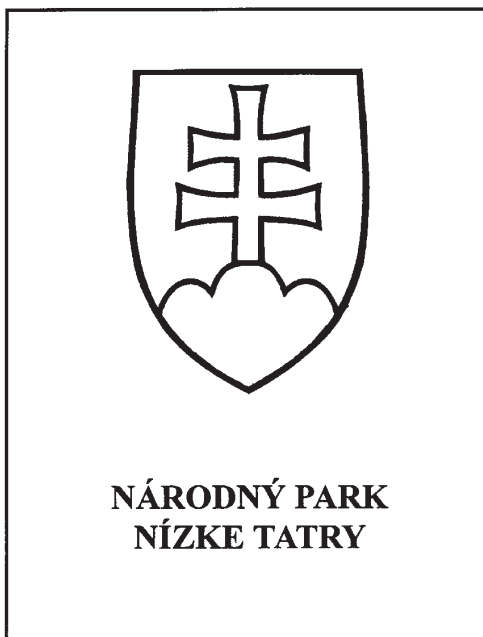
Zbierka listín o chránených územiach a chránených stromoch obsahuje

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

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: 40 x 30 cm.



B. Označenie chránených stromov

Rozmery tabule: 15 x 10 cm.



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 SÚVISLEJ EURÓPSKEJ SÚSTAVY CHRÁNENÝCH
ÚZEMÍ A ÚZEMIE MEDZINÁRODNÉHO VÝZNAMU**

1. Základné údaje

- 1.1 Číslo podľa štátneho zoznamu, číslo* alebo kód územia
- 1.2 Kategória a názov územia
- 1.3 Platný právny predpis o vyhlásení chráneného územia alebo medzinárodný doklad o zaradení lokality do sústavy území medzinárodného významu, * predmet ochrany
- 1.4 Lokalizácia územia (kraj, okres, obec, katastrálne územie) a vymedzenie územia
- 1.5 Celková výmera územia
- 1.6 Vzťah k schválenej územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí

2. Súčasný stav

- 2.1 Prírodné pomery územia (geografická poloha, geologické, geomorfologické, klimatické, hydrologické a pôdne pomery, biotopy, flóra a fauna, významné abiotické javy a krajinné prvky)
- 2.2 Stav a podmienky ochrany prírody a krajiny
- 2.3 Výskum a monitoring
- 2.4 Socioekonomické pomery (využívanie územia a jeho okolia), pozitívne a negatívne faktory

3. Hodnotenie

- 3.1 Ekologické hodnotenie
 - 3.1.1 Hodnotenie stavu biotopov, druhov a stavu ich zachovania (priaznivý stav druhu, biotopu, časti krajiny)
 - 3.1.2 Hodnotenie ďalších osobitných záujmov ochrany prírody v území
- 3.2 Socioekonomické hodnotenie vybraných aktivít, pozitívne i negatívne vplyvujúcich na predmet ochrany
- 3.3 Členenie územia na ekologicko-funkčné priestory a zóny
 - 3.3.1 Ekologicko-funkčné priestory
 - 3.3.2 Zóny**
 - 3.3.3 Tvorba prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability***

4. Ciele a opatrenia

- 4.1 Strategické ciele na dosiahnutie priaznivého stavu
- 4.2 Operatívne ciele na dosiahnutie priaznivého stavu
- 4.3 Navrhované opatrenia a regulatívy
- 4.4 Opatrenia a regulatívy vyplývajúce z príslušného medzinárodného dohovoru

5. Spôsob vyhodnocovania programu starostlivosti

6. Záverečné údaje

- 6.1 Použité podklady a zdroje informácií
- 6.2 Doklad o prerokovaní programu starostlivosti s vlastníkmi dotknutých pozemkov
- 6.3 Vyhodnotenie pripomienok dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy, zainteresovaných subjektov a vlastníkov pozemkov
- 6.4 Údaje o vyhotovovateľovi a spracovateľovi programu starostlivosti

7. Prílohy

- 7.1 Súpis parciel
- 7.2 Prehľad foriem vlastníctva podľa druhov pozemkov
- 7.3 Mapa a prehľad vybraných prírodných prvkov
- 7.4 Mapa a prehľad ekologicko-funkčných priestorov a zón**
- 7.5 Prehľad lesných pozemkov podľa lesného hospodárskeho plánu a kategórie lesov
- 7.6 Mapa chráneného územia, územia medzinárodného významu*
- 7.7 Mapa negatívnych socioekonomických aktivít
- 7.8 Mapa regionálneho územného systému ekologickej stability***

Poznámky:

- * Uvádza sa v programe starostlivosti o územie medzinárodného významu.
- ** Vyhотовuje sa len v prípade zonácie územia.
- *** Vyhотовuje sa len pre program starostlivosti o národný park a chránenú krajinnú oblasť.

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 vyhotovovateľovi a spracovateľovi programu starostlivosti

6. Prílohy

- 6.1 Časový harmonogram opatrení programu starostlivosti o chránený strom (oblasť opatrenia, opatrenie, rok realizácie, plánované náklady, zdroj financií, zodpovednosť za realizáciu)
- 6.2 Plán čerpania finančných prostriedkov na zabezpečenie opatrení v jednotlivých rokoch platnosti programu starostlivosti o chránený strom
- 6.3 Evidenčná karta programu starostlivosti o chránený strom
- 6.4 Prehľad výmery, druhov pozemkov a vlastníctva pozemkov podľa parciel (chránený strom, ochranné pásmo)
- 6.5 Mapa s lokalizáciou chráneného stromu a vyznačením ochranného pásma

**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 zachovalosti – 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 na územno-plánovacia dokumentáciu 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

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

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

**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, chmeľnice, vinice, záhrady, ovocné sady, trvalé trávne porasty)

2.2 lesné pozemky

2.3 vodné plochy (vodné toky, stojaté sústreďenia vody)

2.4 zastavané plochy a nádvoría (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 pre územný plán, návrh regulatívov pre 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 priemiet 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.)

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)
- 5.4 Ekostabilizačná významnosť, reprezentatívnosť a unikátnosť (porovnanie aktuálneho stavu s potenciálnou prirodzenou vegetáciou, stupeň ekologickej stability (0-5), vymedzenie ekologicky významných prírodných prvkov)
- 5.5 Hodnotenie krajinej štruktúry (diverzita krajiny, typ a vývoj krajinej 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, chmeľnice, vinice, záhrady, ovocné sady, trvalé trávne porasty)
- 2.2 lesné pozemky
- 2.3 vodné plochy (vodné toky, stojaté sústredenia vody)
- 2.4 zastavané plochy a nádvorcia (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 pre územný plán, návrh regulatívov pre 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 invázných 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 ekologicky 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.

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

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

Poznámka:

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

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

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

Poznámka:

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

C
OBSAH PROJEKTU OCHRANY CHRÁNENÉHO VTÁČIEHO ÚZEMIA

1. Základné údaje
 - 1.1 Názov chráneného vtáčieho územia
 - 1.2 Vymedzenie chráneného vtáčieho územia
 - 1.2.1 Súpis územnosprávnych jednotiek (kraj, okres, katastrálne územie)
 - 1.2.2 Vymedzenie hraníc chráneného vtáčieho územia
 - 1.2.3 Zoznam parciel chráneného vtáčieho územia podľa katastrálnych území a lesných hospodárskych celkov (lesných celkov)
 - 1.3 Celková výmera chráneného vtáčieho územia
2. Podrobnosti o ochrane chráneného vtáčieho územia
 - 2.1 Celková charakteristika a odôvodnenie ochrany chráneného vtáčieho územia
 - 2.2 Zoznam druhov vtákov, pre ktoré sa chránené vtáacie územie vyhlasuje
3. Podmienky ochrany
 - 3.1 Zoznam činností, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia vrátane ich územného a časového obmedzenia (§ 26 ods. 5 zákona)
 - 3.2 Zoznam prospešných činností na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia
4. Prílohy
 - 4.1 Prehľad pôdneho fondu podľa evidencie katastra nehnuteľností
 - 4.2 Prehľad pôdneho fondu podľa lesného hospodárskeho plánu
 - 4.3 Základná mapa Slovenskej republiky (M 1 : 50 000) s nákrešom hraníc chráneného vtáčieho územia a lokalít s vymedzenými činnosťami, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet jeho ochrany

D
OBSAH PROJEKTU OCHRANY
CHRÁNENÉHO STROMU A JEHO OCHRANNÉHO PÁSMA

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

E
OBSAH PROJEKTU OCHRANY
CHRÁNENÉHO KRAJINNÉHO PRVKU

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

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

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

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)

OBSAH DOKUMENTU STAROSTLIVOSTI O DREVINY

1. Analýza súčasného výskytu a stavu drevín, zhodnotenie ich ekologického, krajinotvorného, estetického a kultúrno-historického významu
2. Návrhy rámcových opatrení na starostlivosť 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:	
Oddiel:									
Vchody (zoznam)	Zemepisné súradnice	*	Nadmorská výška	Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník / užívateľ	OLZ / LHC	Stav LHP	Kategória a č. porastu
1									
2									
3									
4									
5									
6									
ZÁKLADNÉ ÚDAJE NOVOOBJAVENÉHO ÚSEKU									
Dĺžka:			Typ podľa výplne:						
Genetický typ:						Hornina:			
Hydrologický režim:									
Morfológia:									
OPIS PRÍRODNÝCH HODNÔT									
Geologické:									
Geomorfologické:									
Hydrologické:									
Sintrová výplň:					Ľadová výplň:				
Ostatná výplň: ***									
Fauna: ***					Antropologické/ kostové 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 - neverejné údaje (nemôžu byť zverejnené).
- ** Uvádza sa len 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 ak už bolo PP/NPP číslo štátneho zoznamu pridelané.

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 / CHRÁNENENEJ 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/ dokumentácia k nález:

Dátum vykonaného prieskumu/výskumu:

* Prístupnosť údaj: V - verejný údaj, nepublikovaný. P - publikovaný údaj. N - neverejný údaj (nemôžu byť zverejnené).
 ** Vypĺňa 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

1. Identifikačné údaje

Oprávnená osoba (alebo inštitúcia) vykonávajúca prieskum/výskum:

Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu)

Druh a názov chráneného územia (ochranného pásma):

Súhlas orgánu ochrany prírody: č. zo dňa:

Dátum vykonania prieskumu/výskumu:

Miesto uloženia záverečnej správy:

Prístupnosť údajov (verejný, publikovaný, neverejný)

2. Zhrnutie výsledkov prieskumu/výskumu:

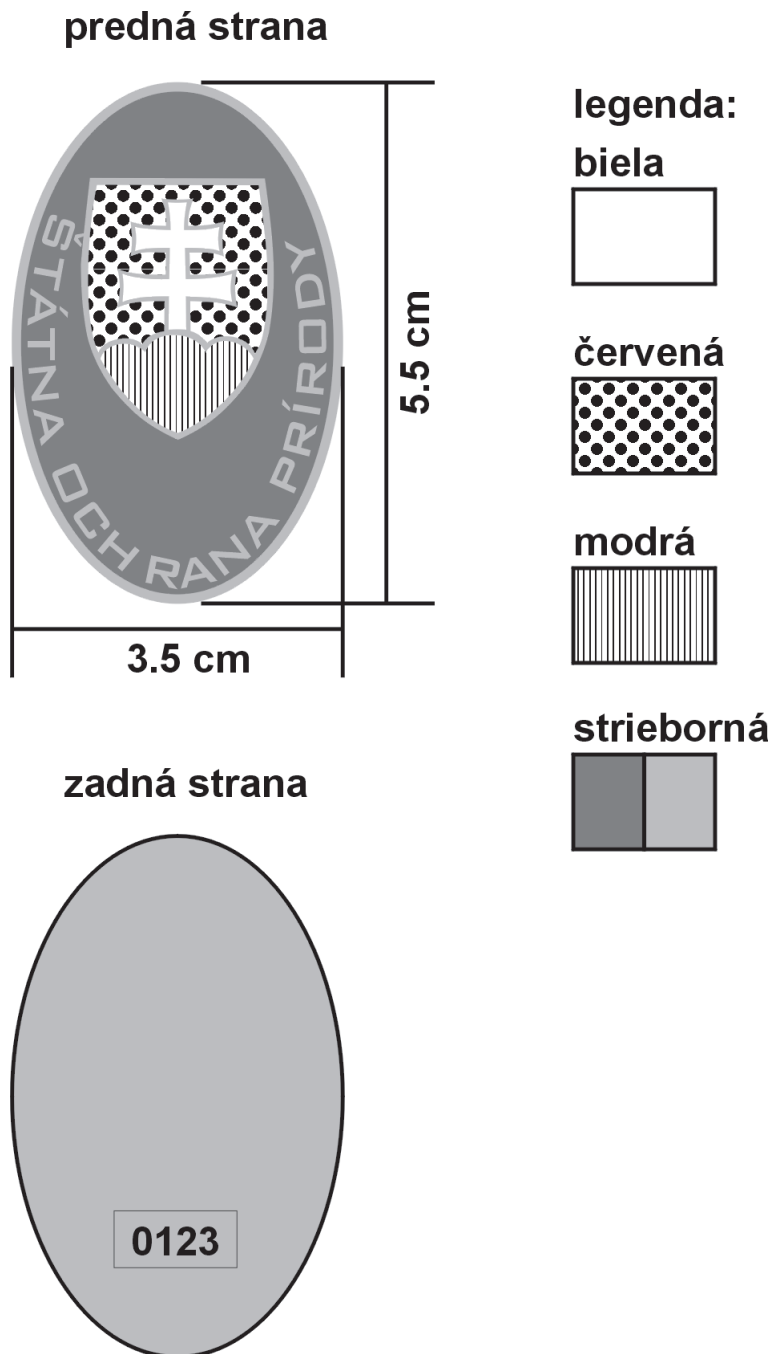
ROVNOŠATA A JEJ SÚČASTI S BODOVÝMI HODNOTAMI

tričko s krátkymi rukávami	1 ks	70 bodov
košeľa s dlhými rukávami	1 ks	250 bodov
košeľa s krátkymi rukávami	1 ks	250 bodov
nohavice	1 ks	250 bodov
golfové nohavice	1 ks	250 bodov
nepremokavá bunda zimná	1 ks	750 bodov
flisová bunda	1 ks	350 bodov
nepremokavá bunda letná	1 ks	650 bodov
čiapka	1 ks	90 bodov
kožený opasok	1 ks	90 bodov
rovnošata spolu:	10 ks	3000 bodov

Ročná bodová kvóta pre

- a) zamestnancov s prevahou práce v teréne je do 1000 bodov,
- b) ostatných zamestnancov je do výšky 750 bodov.

VZOR SLUŽOBNÉHO ODZNAKU ZAMESTNANCA OCHRANY PRÍRODY



SPOLOČENSKÁ HODNOTA DRUHOV VTÁKOV PRIRODZENE SA
VYSKYTUJÚCICH NA ÚZEMÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
Aves - vtáky		
<i>Accipiter gentilis</i>	jastrab lesný	1327.75
<i>Accipiter nisus</i>	jastrab krahulec	1327.75
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	trsteniarik škriekavý	663.87
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	trsteniarik tamariškový/šašiniarik tenkozobý	1659.69
<i>Acrocephalus paludicola</i>	trsteniarik vodný	2323.57
<i>Acrocephalus palustris</i>	trsteniarik spevavý	165.97
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	trsteniarik bahenný	331.93
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	trsteniarik pásikový	331.93
<i>Actitis hypoleucos</i>	kalužiak riečny	663.87
<i>Aegithalos caudatus</i>	mlynárka dlhochvostá	165.97
<i>Aegolius funereus</i>	kuvik kapcavý/pôtik kapcavý	1659.69
<i>Aegyptius monachus</i>	sup tmavohnedý	1659.69
<i>Alauda arvensis</i>	škovránok poľný	165.97
<i>Alcedo atthis</i>	rybárik riečny/rybárik obyčajný	1327.75
<i>Anas acuta</i>	kačica ostrochvostá	1659.69
<i>Anas clypeata</i>	kačica lyžičiarka	1327.75
<i>Anas crecca</i>	kačica chrapkavá	663.87
<i>Anas penelope</i>	kačica hvízdavá	663.87
<i>Anas platyrhynchos</i>	kačica divá	165.97
<i>Anas querquedula</i>	kačica chrapľavá	663.87
<i>Anas strepera</i>	kačica chriplavá	663.87
<i>Anser albifrons</i>	hus bieločelá	995.81
<i>Anser anser</i>	hus divá	2323.57
<i>Anser brachyrhynchus</i>	hus krátkozobá	1327.75
<i>Anser erythropus</i>	hus piskľavá/hus malá	2323.57
<i>Anser fabalis</i>	hus siatinná	829.84
<i>Anthropoides virgo</i>	žeriavec stepný	1327.75
<i>Anthus campestris</i>	ľabtuška poľná	1327.75
<i>Anthus cervinus</i>	ľabtuška červenohrdlá	663.87
<i>Anthus pratensis</i>	ľabtuška lúčna	663.87
<i>Anthus spinoletta</i>	ľabtuška vrchovská	331.93
<i>Anthus trivialis</i>	ľabtuška lesná	165.97
<i>Apus apus</i>	dážďovník tmavý	165.97
<i>Apus melba</i>	dážďovník skalný	331.93
<i>Aquila clanga</i>	orol hrubozobý	2323.57
<i>Aquila heliaca</i>	orol kráľovský	1995.81
<i>Aquila chrysaetos</i>	orol skalný	3319.39
<i>Aquila pomarina</i>	orol krikľavý	2323.57

Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
<i>Aquila rapax/nipalensis</i>	orol stepný	2323.57
<i>Ardea cinerea</i>	volavka popolavá	663.87
<i>Ardea purpurea</i>	volavka purpurová	3319.39
<i>Ardeola ralloides</i>	volavka vlasatá/čaplička vlasatá	2323.57
<i>Arenaria interpres</i>	kamenár strakatý	663.87
<i>Asio flammeus</i>	myšiarka močiarna	1659.69
<i>Asio otus</i>	myšiarka ušatá	663.87
<i>Athene noctua</i>	kuvik plačlivý	1327.75
<i>Aythya ferina</i>	chochlačka sivá	331.93
<i>Aythya fuligula</i>	chochlačka vrkočatá	331.93
<i>Aythya marila</i>	chochlačka morská	331.93
<i>Aythya nyroca</i>	chochlačka bielooká	1995.81
<i>Bombycilla garrulus</i>	chochláč severský	165.97
<i>Bonasa bonasia</i>	jariabok hôrny	1327.75
<i>Botaurus stellaris</i>	bučiak trsťový/bučiak veľký	2323.57
<i>Branta bernicla</i>	bernikla tmavá	663.87
<i>Branta canadensis</i>	bernikla veľká/bielobradá	663.87
<i>Branta leucopsis</i>	bernikla bielolíca	1327.75
<i>Branta ruficollis</i>	bernikla červenokrká/červenokrčka pestrá	2323.57
<i>Bubo bubo</i>	vúr skalný	1327.75
<i>Bubulcus ibis</i>	hltavka vlasatá	663.87
<i>Bucephala clangula</i>	hlaholka severská	331.93
<i>Burhinus oediconemus</i>	ležiak úhorový/ležiak obyčajný	1327.75
<i>Buteo buteo</i>	myšiak lesný	663.87
<i>Buteo lagopus</i>	myšiak severský	663.87
<i>Buteo rufinus</i>	myšiak hrdzavý	1327.75
<i>Calandrella brachydactyla</i>	škvránok krátkoprstý	1327.75
<i>Calcarius lapponicus</i>	strnádka severská	331.93
<i>Calidris alba</i>	pobrežník belavý	331.93
<i>Calidris alpina</i>	pobrežník čiernozobý	331.93
<i>Calidris canutus</i>	pobrežník hrdzavý	331.93
<i>Calidris ferruginea</i>	pobrežník krivozobý	331.93
<i>Calidris maritima</i>	pobrežník morský	663.87
<i>Calidris melanotos</i>	pobrežník škvrnitý	331.93
<i>Calidris minuta</i>	pobrežník malý	165.97
<i>Calidris temminckii</i>	pobrežník sivý	165.97
<i>Caprimulgus europaeus</i>	lelek lesný/lelek obyčajný	1327.75
<i>Carduelis cannabina</i>	stehlík konopiar	165.97
<i>Carduelis carduelis</i>	stehlík pestrý	165.97
<i>Carduelis flammea</i>	stehlík čečetavý	331.93
<i>Carduelis chloris</i>	stehlík zelený	165.97
<i>Carduelis flavirostris</i>	stehlík horský	331.93
<i>Carduelis hornemanni</i>	stehlík belavý	331.93
<i>Carduelis spinus</i>	stehlík čížavý	165.97
<i>Carpodacus erythrinus</i>	hýľ karmínový	663.87
<i>Certhia brachydactyla</i>	kôrovník krátkoprstý	331.93

Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
<i>Certhia familiaris</i>	kôrovník dlhoprstý	331.93
<i>Ciconia ciconia</i>	bocian biely	1659.69
<i>Ciconia nigra</i>	bocian čierny	2323.57
<i>Cinclus cinclus</i>	vodnár potočný	331.93
<i>Circaetus gallicus</i>	hadiar krátkoprstý	3319.39
<i>Circus aeruginosus</i>	kaňa močiarna	1327.75
<i>Circus cyaneus</i>	kaňa sivá	1659.69
<i>Circus macrourus</i>	kaňa stepná	2323.57
<i>Circus pygargus</i>	kaňa popolavá	2323.57
<i>Clamator glandarius</i>	kukavica chochlatá	663.87
<i>Clangula hyemalis</i>	kačica ľadová	663.87
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	glezg hrubozobý	165.97
<i>Columba oenas</i>	holub plúžik	995.81
<i>Columba palumbus</i>	holub hrivnák	497.90
<i>Coracias garrulus</i>	krakľa belasá	2323.57
<i>Corvus corax</i>	krkavec čierny	265.55
<i>Corvus corone</i>	vrana túlavá	132.77
<i>Corvus frugilegus</i>	havran čierny	165.97
<i>Corvus monedula</i>	kavka tmavá	663.87
<i>Coturnix coturnix</i>	prepelica poľná	663.87
<i>Crex crex</i>	chriaštel' poľný/chrapkáč poľný	2323.57
<i>Cuculus canorus</i>	kukučka jarabá	331.93
<i>Cygnus columbianus (Cygnus bewickii)</i>	labuť tundrová	1327.75
<i>Cygnus cygnus</i>	labuť spevavá	1327.75
<i>Cygnus olor</i>	labuť hrbozobá	497.90
<i>Delichon urbica</i>	beloritka domová	165.97
<i>Dendrocopos leucotos</i>	ďateľ' bielochrbtý	1327.75
<i>Dendrocopos major</i>	ďateľ' veľký	165.97
<i>Dendrocopos medius</i>	ďateľ' prostredný	1327.75
<i>Dendrocopos minor</i>	ďateľ' malý	663.87
<i>Dendrocopos syriacus</i>	ďateľ' hnedkavý	995.81
<i>Dryocopus martius</i>	ďateľ' čierny	1327.75
<i>Egretta alba</i>	volavka biela	2323.57
<i>Egretta garzetta</i>	volavka striebristá	3319.39
<i>Emberiza cia</i>	strnádka ciavá	1327.75
<i>Emberiza citrinella</i>	strnádka žltá	165.97
<i>Emberiza hortulana</i>	strnádka záhradná	1327.75
<i>Emberiza melanocephala</i>	strnádka čiernohlavá	331.93
<i>Emberiza schoeniclus</i>	strnádka trstová	331.93
<i>Eremophila alpestris</i>	škovránok ušatý	331.93
<i>Erithacus rubecula</i>	slávik červienka	165.97
<i>Falco biarmicus</i>	sokol tmavý	1327.75
<i>Falco columbarius</i>	sokol kobec	1327.75
<i>Falco cherrug</i>	sokol rároh	3319.39
<i>Falco naumanni</i>	sokol bielopazúravy	1327.75
<i>Falco peregrinus</i>	sokol sfahovavý	1663.87

Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
<i>Falco subbuteo</i>	sokol lastovičiar	1327.75
<i>Falco tinnunculus</i>	sokol myšiar	663.87
<i>Falco vespertinus</i>	sokol červenonohý	2323.57
<i>Ficedula albicollis</i>	muchárik bieločrký	663.87
<i>Ficedula hypoleuca</i>	muchárik čiernohlavý	663.87
<i>Ficedula parva</i>	muchárik červenohrdlý	1327.75
<i>Fringilla coelebs</i>	pinka lesná	33.19
<i>Fringilla montifringilla</i>	pinka severská	66.38
<i>Fulica atra</i>	lyska čierna	331.93
<i>Galerida cristata</i>	pipiška chochlatá	331.93
<i>Gallinago gallinago</i>	močiarnica mekotavá	663.87
<i>Gallinago media</i>	močiarnica lúčna	1327.75
<i>Gallinula chloropus</i>	sliepočka zelenonohá	331.93
<i>Garrulus glandarius</i>	sojka škriekavá	99.58
<i>Gavia adamsii</i>	potáplica bledozobá	663.87
<i>Gavia arctica</i>	potáplica severská	1327.75
<i>Gavia immer</i>	potáplica ľadová	1327.75
<i>Gavia stellata</i>	potáplica štihlozobá	1327.75
<i>Gelochelidon nilotica</i>	rybár krátkozobý	1327.75
<i>Glareola nordmanni</i>	prieložník čiernokridly	663.87
<i>Glareola pratincola</i>	prieložník stepný	1327.75
<i>Glaucidium passerinum</i>	kuvik vrabčí/kuvičok vrabčí	1327.75
<i>Grus grus</i>	žeriav popolavý	2323.57
<i>Gyps fulvus</i>	sup bieločhlavý	2323.57
<i>Haematopus ostralegus</i>	lastúrniciar strakatý	663.87
<i>Haliaeetus albicilla</i>	orliak morský	4315.20
<i>Hieraaetus pennatus</i>	orol myšiakovitý	4315.20
<i>Himantopus himantopus</i>	šišila bocianovitá	1327.75
<i>Hippolais icterina</i>	sedmohlások hájový	331.93
<i>Hippolais pallida</i>	sedmohlások bledý	331.93
<i>Hirundo rustica</i>	lastovička domová	165.97
<i>Histrionicus histrionicus</i>	kačica strakatá	663.87
<i>Charadrius (Eudromias) morinellus</i>	kulík vrchovský	1327.75
<i>Charadrius alexandrinus</i>	kulík morský	663.87
<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny	331.93
<i>Charadrius hiaticula</i>	kulík piesočný	663.87
<i>Chlamidotys undulata</i>	drop hrivnatý	3319.39
<i>Chlidonias hybridus</i>	rybár bahenný	1327.75
<i>Chlidonias leucopterus</i>	rybár bieločhlavý	1327.75
<i>Chlidonias niger</i>	rybár čierny	1327.75
<i>Ixobrychus minutus</i>	bučiacik močiarny	1327.75
<i>Jynx torquilla</i>	krutihlav hnedý	663.87
<i>Lanius collurio</i>	strakoš červenochrbtý	995.81
<i>Lanius excubitor</i>	strakoš sivý	663.87
<i>Lanius minor</i>	strakoš kolesár	1327.75
<i>Lanius senator</i>	strakoš červenohlavý	2323.57

Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
<i>Larus argentatus</i>	čajka striebriстая	331.93
<i>Larus cachinans</i>	čajka bielohlavá	331.93
<i>Larus canus</i>	čajka sivá	331.93
<i>Larus fuscus</i>	čajka tmavá	331.93
<i>Larus marinus</i>	čajka morská	331.93
<i>Larus melanocephalus</i>	čajka čiernehoľavá	1327.75
<i>Larus minutus</i>	čajka malá	331.93
<i>Larus ridibundus</i>	čajka smeľivá	165.97
<i>Limicola falcinellus</i>	pobrežník ploskozobý	663.87
<i>Limosa lapponica</i>	brehár hrdzavý	1659.69
<i>Limosa limosa</i>	brehár čiernochostý	1327.75
<i>Locustella fluviatilis</i>	svrčiak riečny	331.93
<i>Locustella luscinioides</i>	svrčiak slávikovitý	331.93
<i>Locustella naevia</i>	svrčiak zelenkavý	331.93
<i>Loxia curvirostra</i>	krivonos smrekový	165.97
<i>Loxia leucoptera</i>	krivonos bielokridly	165.97
<i>Lullula arborea</i>	škovránok stromový	1327.75
<i>Luscinia luscinia</i>	slávik tmavý	663.87
<i>Luscinia megarhynchos</i>	slávik krovinový	331.93
<i>Luscinia svecica</i>	slávik modrý	1327.75
<i>Lymnocyptes minimus</i>	močiarnica tichá	1327.75
<i>Melanitta fusca</i>	turpan tmavý	663.87
<i>Melanitta nigra</i>	turpan čierny	663.87
<i>Mergus albellus</i>	potápač biely	1327.75
<i>Mergus merganser</i>	potápač veľký	663.87
<i>Mergus serrator</i>	potápač dlhozobý	663.87
<i>Merops apiaster</i>	včelárík zlatý	1327.75
<i>Miliaria calandra</i>	strnádka lúčna	331.93
<i>Milvus migrans</i>	haja tmavá	2323.57
<i>Milvus milvus</i>	haja červená	3319.39
<i>Monticola saxatilis</i>	skaliar pestrý	2323.57
<i>Monticola solitarius</i>	skaliar modrý	1327.75
<i>Montifringilla nivalis</i>	snehárka vrchovská	331.93
<i>Motacilla alba</i>	trasochvost biely	331.93
<i>Motacilla cinerea</i>	trasochvost horský	331.93
<i>Motacilla citreola</i>	trasochvost žltohlavý	663.87
<i>Motacilla flava</i>	trasochvost žltý	331.93
<i>Muscicapa striata</i>	muchár sivý	165.97
<i>Neophron percnopterus</i>	sup biely	1659.69
<i>Netta rufina</i>	hrdzavka potápvavá	1659.69
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	orešnica perľovaná	331.93
<i>Numenius arquata</i>	hvizdák veľký	2323.57
<i>Numenius phaeopus</i>	hvizdák pásavohlavý	1327.75
<i>Numenius tenuirostris</i>	hvizdák tenkozobý	4315.20
<i>Nyctea scandiaca</i>	sova snežná	1327.75
<i>Nycticorax nycticorax</i>	bučiak nočný	1659.69

Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
<i>Oenanthe oenanthe</i>	skaliarik sivý	331.93
<i>Oriolus oriolus</i>	vlha hájová	663.87
<i>Otis tarda</i>	drop fúzatý/drop veľký	4315.20
<i>Otus scops</i>	výrik lesný	1659.69
<i>Oxyura leucocephala</i>	potápnica bielohlavá	1327.75
<i>Pandion haliaetus</i>	kršiak rybožravý	2323.57
<i>Panurus biarmicus</i>	fúzatka trstová	995.81
<i>Parus ater</i>	sýkorka uhliarka	99.58
<i>Parus caeruleus</i>	sýkorka belasá	99.58
<i>Parus cristatus</i>	sýkorka chochlatá	165.97
<i>Parus cyanus</i>	sýkorka lazúrová	165.97
<i>Parus major</i>	sýkorka bielolica	99.58
<i>Parus montanus</i>	sýkorka čiernohlavá	165.97
<i>Parus palustris</i>	sýkorka lesklohlavá	165.97
<i>Passer domesticus</i>	vrabec domový	33.19
<i>Passer montanus</i>	vrabec poľný	33.19
<i>Pastor roseus</i>	škorec ružový	165.97
<i>Pelecanus crispus</i>	pelikán kučeravý	3319.39
<i>Pelecanus onocrotaulus</i>	pelikán ružový	1327.75
<i>Perdix perdix</i>	jarabica poľná	663.87
<i>Perisoreus infaustus</i>	sojka zlovestná	99.58
<i>Pernis apivorus</i>	včelár lesný	1659.69
<i>Phalacrocorax aristoteles</i>	kormorán chochlatý	663.87
<i>Phalacrocorax carbo</i>	kormorán veľký	331.93
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	kormorán malý	2323.57
<i>Phalaropus fulicarius</i>	lyskonoh ploskozobý	663.87
<i>Phalaropus lobatus</i>	lyskonoh úzkozobý	1327.75
<i>Phasianus colchicus</i>	bažant poľovný	33.19
<i>Philomachus pugnax</i>	pobrežník bojovný	663.87
<i>Phoenicurus ochruros</i>	žltouchvost domový	165.97
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	žltouchvost lesný	663.87
<i>Phylloscopus collybita</i>	kolibkárík čipčavý	165.97
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	kolibkárík sykavý	165.97
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	kolibkárík zelený	331.93
<i>Phylloscopus bonelli</i>	kolibkárík horský	331.93
<i>Phylloscopus inornatus</i>	kolibkárík žltkastotemenný	165.97
<i>Phylloscopus trochilus</i>	kolibkárík spevavý	165.97
<i>Pica pica</i>	straka čiernozobá	99.58
<i>Picoides tridactylus</i>	ďateľ trojprstý	1659.69
<i>Picus canus</i>	žlna sivá	995.81
<i>Picus viridis</i>	žlna zelená	663.87
<i>Pinicola enucleator</i>	hýľ krivososovitý	331.93
<i>Platalea leucorodia</i>	lyžičiar biely	3319.39
<i>Plectrophenax nivalis</i>	strnádka snežná	165.97
<i>Plegadis falcinellus</i>	ibis hnedý	2323.57
<i>Pluvialis apricaria</i>	kulík zlatý	1327.75

Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
<i>Pluvialis squatarola</i>	kulík bledý	995.81
<i>Podiceps auritus</i>	potápka ušatá	1327.75
<i>Podiceps cristatus</i>	potápka chochlatá	331.93
<i>Podiceps grisegena</i>	potápka červenokrká	1659.69
<i>Podiceps nigricollis</i>	potápka čiernokrká	663.87
<i>Porzana parva</i>	chriaštel' malý	1327.75
<i>Porzana porzana</i>	chriaštel' bodkovaný	1327.75
<i>Porzana pusilla</i>	chriaštel' najmenší	1659.69
<i>Prunella collaris</i>	vrchárka červenková	995.81
<i>Prunella modularis</i>	vrchárka modrá	165.97
<i>Prunella montanella</i>	vrchárka okrová	165.97
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	čavka žltozobá	663.87
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	hýľ lesný	663.87
<i>Rallus aquaticus</i>	chriaštel' vodný	663.87
<i>Recurvirostra avosetta</i>	šabliarka modronohá	1659.69
<i>Regulus ignicapillus</i>	králiček ohnivohlavý	331.93
<i>Regulus regulus</i>	králiček zlatohlavý	165.97
<i>Remiz pendulinus</i>	kúdel'nička lužná	663.87
<i>Riparia riparia</i>	brehuľa hnedá	331.93
<i>Rissa tridactyla</i>	čajka trojprstá	663.87
<i>Saxicola rubetra</i>	přhl'aviar červenkastý	663.87
<i>Saxicola torquata</i>	přhl'aviar čiernohlavý	663.87
<i>Scolopax rusticola</i>	sluka lesná	995.81
<i>Serinus serinus</i>	kanárik záhradný	99.58
<i>Sitta europaea</i>	brhlík lesný	99.58
<i>Somateria mollissima</i>	kajka morská	995.81
<i>Stercorarius longicaudus</i>	pomorník dlhochvostý	663.87
<i>Stercorarius parasiticus</i>	pomorník príživný	663.87
<i>Stercorarius pomarinus</i>	pomorník širokochvostý	663.87
<i>Sterna albifrons</i>	rybár bieločelý	1659.69
<i>Sterna caspia</i>	rybár veľkozobý	1327.75
<i>Sterna hirundo</i>	rybár riečny	1327.75
<i>Sterna paradisaea</i>	rybár dlhochvostý	1327.75
<i>Sterna sandvicensis</i>	rybár sivý	1327.75
<i>Streptopelia decaocto</i>	hrdlička záhradná	33.19
<i>Streptopelia turtur</i>	hrdlička poľná	663.87
<i>Strix aluco</i>	sova lesná	663.87
<i>Strix uralensis</i>	sova dlhochvostá	1659.69
<i>Sturnus vulgaris</i>	škorec lesklý	66.38
<i>Surnia ulula</i>	kuvik krahul'covitý	1327.75
<i>Sylvia atricapilla</i>	penica čiernohlavá	165.97
<i>Sylvia borin</i>	penica slávikovitá	165.97
<i>Sylvia communis</i>	penica hnedokridla	165.97
<i>Sylvia curruca</i>	penica popolavá	165.97
<i>Sylvia nisoria</i>	penica jarabá	1327.75
<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	stepiar ostrochvostý	663.87

Vedecké meno	Slovenské meno	€/jedinec
<i>Tadorna ferruginea</i>	kazarka hrdzavá	1327.75
<i>Tadorna tadorna</i>	kazarka pestrá	995.81
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	potápka hnedá	165.97
<i>Tetrao tetrix</i>	tetrov hoľniak	2323.57
<i>Tetrao urogallus</i>	tetrov hlucháň/hlucháň obyčajný	3319.39
<i>Tetrax tetrax</i>	drop obojkový	1995.81
<i>Tichodroma muraria</i>	murárik červenokrídly	2323.57
<i>Tringa erythropus</i>	kalužiak tmavý	995.81
<i>Tringa glareola</i>	kalužiak močiarny	995.81
<i>Tringa nebularia</i>	kalužiak sivý	995.81
<i>Tringa ochropus</i>	kalužiak perlavý	995.81
<i>Tringa stagnatilis</i>	kalužiak štihly	995.81
<i>Tringa totanus</i>	kalužiak červenonohý	1327.75
<i>Troglodytes troglodytes</i>	oriešok hnedý	165.97
<i>Turdus iliacus</i>	drozd červenkový	331.93
<i>Turdus merula</i>	drozd čierny	99.58
<i>Turdus philomelos</i>	drozd plavý	165.97
<i>Turdus pilaris</i>	drozd čvíkotavý	165.97
<i>Turdus torquatus</i>	drozd kolohrivý	663.87
<i>Turdus viscivorus</i>	drozd trskotavý	331.93
<i>Tyto alba</i>	plamienka driemavá	1327.75
<i>Upupa epops</i>	dudok chochlatý	1327.75
<i>Vanellus gregarius (Chettusia gregaria)</i>	cívik stepný	1327.75
<i>Vanellus vanellus</i>	cívik chochlatý	663.87
<i>Xenus cinereus</i>	kalužiak obrátenozobý	1327.75

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.

Erráta:

Aquila heliaca - orol kráľovský - 1995,81 € (chyba)
Aquila heliaca - orol kráľovský - 4315,20 € (správne)

Aythya nyroca - chochlačka bielooká - 1995,81 € (chyba)
Aythya nyroca - chochlačka bielooká - 4315,20 € (správne)

Falco peregrinus - sokol sfahovavý - 1663,87 € (chyba)
Falco peregrinus - sokol sfahovavý - 3983,27 € (správne)

Tetrax tetrax - drop obojkový - 1995,81 € (chyba)
Tetrax tetrax - drop obojkový - 4315,20 € (správne)

Callistemon R.Br.	tyčinkovec			
<i>C. rigidus</i> R.Br.		4	K	3.2
Calluna Salisb.	vres			
<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull	v.obyčajný	1	K	3.2
Cassiope D.Don.				
<i>C. fastigiata</i> (Wal.) D. Don		4	K	3.2
<i>C. lycopodioides</i> (Pall.) D.Don		4	K	3.2
<i>C. tetragona</i> (L.) DC.		4	K	3.2
Chamaedaphne Moench				
<i>Ch. calyculata</i> (L.) Moench		3	K	3.2
Cistus L.	cistus			
<i>C. laurifolius</i> L.	c.vavrínolistý	3	K	3.2
Cotoneaster Medik. Skalník				
<i>C. buxifolius</i> Wall. ex Lindl.		3	K	3.2
<i>C. congestus</i> Bak.	s.stlačení	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.vrboľistý	3	K	3.2
<i>C. x Skogsholmen</i>		4	K	3.2
<i>C. x watereri</i> Exell.	s.hybridný	4	K	3.2
Daboecia D. Don				
<i>D. cantabrica</i> (Huds.) K.Koch		3	K	3.2
Daphne L.	lykovec			
<i>D. arbuscula</i> Čelak.	l.muránsky	1*/**	K	3.1
<i>D. blagayana</i> Frey		3	K	3.2
<i>D. cneorum</i> L.	l.voňavý	1*/**	K	3.2
<i>D. laureola</i> L.	l.vavrínový	3	K	3.2
<i>D. retusa</i> Hemsl.	l.tupolistý	4	K	3.2
Dryas L.	dryádka			
<i>D. octopetala</i> L.	d.osemlupienková	1*	K	3.1
Elaeagnus L.	hlošina			
<i>E. pungens</i> Thunb.	h.pichľavá	3	K	3.1
Empetrum L.	šucha			
<i>E. hermaphroditum</i> Hagerup	š.obojpohlavná	1	K	3.2
<i>E. nigrum</i> L.	š.čierna	1	K	3.2
Erica L.	vresovec			
<i>E. cinerea</i> L.	v.popolavý	3	K	3.2
<i>E. herbacea</i> L.	v.bylinný	4	K	3.2
<i>E. tetralix</i> L.	v.štvrrodový	4	K	3.2
<i>E. vagans</i> L.		3	K	3.2
Euonymus L.	bršlen			

<i>E. fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. b.Fortunov		3	K,L	3.2
<i>E. japonicus</i> Thunb.	b.japonský	2	K	3.2
Fatsia Decne. et Planch.				
<i>F. japonica</i> (Thunb.) Decne et Planch..	f.japonská	4	K	3.1
<i>F. magellanica</i> Lam.	f.ílska	2	K	3.2
Gaultheria L.				
<i>G. miqueliana</i> Takeda		4	K	3.2
<i>G. procumbens</i> L.	g.ležatá	4	K	3.2
<i>G. shallon</i> Pursh	g.indiánska	3	K	3.2
Hebe Comm. ex Juss.				
<i>H. cupressoides</i> (Hook.f.) Anders		4	K	3.2
<i>H. hectori</i> (Hook.f.) Cock. et Allan		4	K	3.2
Hedera L.				
<i>H. colchica</i> (K. Koch) K. Koch	b.kolchický	3	L	3.1
<i>H. helix</i> L.	b.popínavý	1	L	3.1
Helianthemum Mill.				
<i>H. nummularium</i> (L.) Mill.	d.peniažtekový	4	K	3.2
Hypericum L.				
<i>H. calycinum</i> L.	f.kalíškatý	3	K	3.2
<i>H. coris</i> L.	f.ploštičný	3	K	3.2
Iberis L.				
<i>I. sempervirens</i> L.	i.vždyzelená	2	K	3.2
Ilex L.				
<i>I. x altaclarensis</i> (Loud.) Dalimore		4	S	3.1
<i>I. aquifolium</i> L.	c.ostrolistá	2	S	3.1
<i>I. crenata</i> Thunb.	c.vrúbkovaná	4	S	3.1
<i>I. opaca</i> Ait.	c.tmavá	4	S	3.1
<i>I. pernyi</i> Franch.	c.Pernyho	3	S	3.1
Kalmia L.				
<i>K. angustifolia</i> L.	k.úzkolistá	3	K	3.2
<i>K. latifolia</i> L.	k.šírokolistá	3	K	3.2
Laurocerasus M. Roem.				
<i>L. officinalis</i> M. Roem.	v.lekársky	2	K	3.1
Lavandula L.				
<i>L. angustifolia</i> Mill.	l.úzkolistá	3	K	3.2
Ledum L.				
<i>L. groenlandicum</i> Gunn.	r.grónsky	3	K	3.1
<i>L. palustre</i> L.	r.močiarny	1*/**	K	3.1
Leiophyllum Hedw. f.				
<i>L. buxifolium</i> (Bergius) Ell.		4	K	3.2
Leucothoe D. Don				
<i>L. fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer		3	K	3.2
Ligustrum L.				
	zob			

<i>L. delavayanum</i> Hariot		3	K	3.1
<i>L. japonicum</i> Thunb.	z.japonský	2	K	3.1
<i>L. lucidum</i> Ait.		3	K	3.1
<i>L. ovalifolium</i> Hausskn.	z.vajcovitolistý	2	K	3.1
<i>L. sinense</i> Lour.	z.čínský	2	K	3.1
<i>L. vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i>	z.vtáčí	2	K	3.1
<i>Lonicera</i> L.	zemolez			
<i>L. alseuosmoides</i> Graebn.		3	K	3.2
<i>L. etrusca</i> Santi		3	K	3.2
<i>L. fragrantissima</i> Lindl. et Paxt.	z.voňavý	2	K	3.2
<i>L. henryi</i> Hemsl.	z.Henryho	3	L	3.2
<i>L. japonica</i> Thunb.	z.japonský	3	L	3.2
<i>L. nitida</i> Wils.	z.lesklý	2	K	3.2
<i>L. pileata</i> Oliv.	z.kapucňovitý	2	K	3.2
<i>L. similis</i> Hemsl.		4	K	3.2
<i>L. standishii</i> Jacq.		4	K	3.2
<i>Mahonia</i> Nutt.	mahónia			
<i>M. aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	m.cezminolistá	2	K	3.2
<i>M. bealii</i> (Fort.) Carrière	m.Bealova	3	K	3.2
<i>M. repens</i> (Lindl.) G.Don	m.plazivá	3	K	3.2
<i>Osmanthus</i> Lour.	osmant			
<i>O. heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green		4	K	3.2
<i>Osmarea</i> Burkw. et Skipwith.				
<i>O. burkwoodii</i> Burkw. et Skipwith.		4	K	3.2
<i>Oxycoccus</i> Hill	klukva			
<i>O. microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	k.drobnoplodá	1*/**	K	3.1
<i>O. palustris</i> Pers.	k.močiarna	1*/**	K	3.1
<i>Pachistima</i> Raf.				
<i>P. myrsinites</i> Raf.		4	K	3.2
<i>Pachysandra</i> Michx.	pachysandra			
<i>P. terminalis</i> Siebold et Zucc.	p.vrcholová	4	K	3.2
<i>Pernettya</i> Gaud.				
<i>P. mucronata</i> (L.f.) Gaud.		3	K	3.2
<i>P. prostrata</i> (Cav.) Sleumer		4	K	3.2
<i>Phillyrea</i> L.				
<i>P. decora</i> Boiss. et Bal.	3	K	3.1	
<i>Phyllodoce</i> Salisb.				
<i>P. alpina</i> Koidz.		4	K	3.1
<i>P. coerulea</i> (L.) Bab.		4	K	3.2
<i>Phyllostachys</i> Siebold et Zucc.	pabambus			
<i>P. viridi-glaucescens</i> (Carrière) A. et C Riv.	p.sivastý	3	K	3.2
<i>Pieris</i> D. Don				
<i>P. floribunda</i> (Pursh) Benth. et Hook. f.		3	K	3.1
<i>P. japonica</i> (Thunb.) D. Don		3	K	3.1

<i>Polygala L.</i>	horčinka			
<i>P. chamaebuxus L.</i>		4	K	3.2
<i>Pyracantha M. Roem.</i>	hlohýňa			
<i>P. angustifolia (Franch.) Schneid.</i>	h.úzkoľistá	3	K	3.2
<i>P. coccinea M. Roem.</i>	h.šarlátová	2	K	3.1
<i>P. rogersiana Chitt.</i>		4	K	3.2
<i>Quercus L.</i>	dub			
<i>Q. cerris L. cv. Ambrozyana</i>	d.cerový	3	S	2.1
<i>Q. x turneri Willd.</i>	d.Turnerov	4	S	3.1
<i>Q. x turneri cv. Pseudoturneri</i>		3	S	2.1
<i>Rhamnus L.</i>	rešetliak			
<i>R. alaternus L.</i>	r.macchiový	3	K	3.2
<i>Rhododendron L.</i>	rododendron			
<i>R. ambiguum Hemsl.</i>	r.pochybný	3	K	3.1
<i>R. argyrophyllum Franch.</i>		3	K	3.1
<i>R. brachycarpum D. Don ex G. Don</i>	r.krátkoplodý	3	K	3.1
<i>R. calophytum Franch.</i>		4	K	3.1
<i>R. campanulatum D. Don</i>		4	K	3.1
<i>R. campylocarpum Hook. f.</i>		3	K	3.1
<i>R. carolinianum Rehd.</i>		3	K	3.1
<i>R. catawbiense Michx.</i>	r.americký	3	K	3.1
<i>R. caucasicum Pall.</i>	r.kaukazský	4	K	3.1
<i>R. cinnabarinum Hook. f.</i>		4	K	3.1
<i>R. x cunninghamii Moore</i>		3	K	3.1
<i>R. c. cv. Cunningham's White</i>		3	K	3.1
<i>R. c. var. aeruginosum Hook. f.</i>		4	K	3.1
<i>R. davidsonianum Rehd. et Wils.</i>		3	K	3.1
<i>R. decorum Franch.</i>		3	K	3.1
<i>R. degonianum Carrière</i>		4	K	3.1
<i>R. discolor Franch.</i>		4	K	3.1
<i>R. fargesii Franch.</i>		3	K	3.1
<i>R. fastigiatum Franch.</i>		3	K	3.1
<i>R. ferrugineum L.</i>	r.hrdzavý	3	K	3.1
<i>R. fortunei Lindl.</i>		3	K	3.1
<i>R. haemaleum Balf. et Forrest</i>		4	K	3.1
<i>R. haematodes Franch.</i>		4	K	3.1
<i>R. hippophaeoides Balf. fil. et Forrest</i>	r.rakytníkovitý	3	K	3.1
<i>R. hirsutum L.</i>	r.chľpatý	3	K	3.1
<i>R. houlstonii Hemsl. et Wils.</i>		3	K	3.1
<i>R. impeditum Balf.fil. et W.W.Sm.</i>	r.neprístupný	4	K	3.1
<i>R. keleticum Balf.fil. et Forrest</i>		4	K	3.1
<i>R. kotschyi Simk.</i>	r.Kotschyho	4	K	3.1
<i>R. lepidotum Wall.</i>		3	K	3.1
<i>R. macrophyllum D. Don</i>		4	K	3.1
<i>R. makinoi Tagg ex Nakai et Koidz.</i>	r.Makinoov	4	K	3.1
<i>R. maximum L.</i>	r.najväčší	3	K	3.1
<i>R. micranthum Turcz.</i>		4	K	3.1
<i>R. mucronatum G. Don</i>	r.mätkoostnatý	3	K	3.1
<i>R. obtusum (Lindl.) Planch.</i>	r.tupolistý	3	K	3.1
<i>R. ponticum L.</i>		3	K	3.1
<i>R. x praecox Carrière</i>	r.včasný	3	K	3.1
<i>R. racemosum Franch.</i>	r.strapcovitý	3	K	3.1

<i>R. radicans</i> Balf. fil. et Forrest		4	K	3.1
<i>R. repens</i> Balf. fil. et Forrest		4	K	3.1
<i>R. rubiginosum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. smirnowii</i> Trautv.	r.Smirnovov	3	K	3.1
<i>R. ungerii</i> Trautv.		3	K	3.1
<i>R. vernicosum</i> Franch.		3	K	3.1
<i>R. williamsianum</i> Rehd. et Wils.	r.Williamsov	4	K	3.1
<i>R. yunnanense</i> Franch.	r.junanský	3	K	3.1
Rubus L.	ostružina			
<i>R. henryi</i> Hemsl. et Ktze.	o.Henryho	4	L	3.2
Ruscus L.	listnatec			
<i>R. aculeatus</i> L.	l.trnitý	3	K	3.1
<i>R. hypoglossum</i> L.	l.jazykovitý	1*	K	3.2
Salvia L.	šalvia			
<i>S. officinalis</i> L.	š.lekárska	3	K	3.2
Santolina L.	santolina			
<i>S. chamaecyparissus</i> L.	s.cypruštekovitá	3	K	3.1
<i>S. pinnata</i> Viv.		4	K	3.2
Sarcococca Lindl.				
<i>S. humilis</i> Stapf		4	K	3.2
<i>S. ruscifolia</i> Stapf		3	K	3.2
Sarothamnus Wimm.	průtnatec			
<i>S. scoparius</i> (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch	p.metlovitý	1	K	3.2
Sasa Mak. et Shib.	bambuštek			
<i>S. palmata</i> A. Camus		4	K	3.2
<i>S. veitchii</i> (Carrière) Rehd.		4	K	3.2
Shibataea Mak.				
<i>S. kumasaca</i> (Zoll.) Nakai		4	K	3.2
Sinarundinaria Nakai	tršfovník			
<i>S. nitida</i> (Mitf.) Nakai	t.lesklý	3	K	3.2
Skimmia Thunb.				
<i>S. japonica</i> Thunb.		3	K	3.2
<i>S. reevesiana</i> Fort.		3	K	3.2
Stranvaesia Lindl.				
<i>S. davidiana</i> Decne.		3	K	3.1
Vaccinium L.	brusnica			
<i>V. uliginosum</i> L.	b.barinná	1*	K	3.1
<i>V. vitis-idaea</i> L.	b.obyčejná	1	K	3.1
Viburnum L.	kalina			
<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

Vinca L.	zimozelen			
<i>V. minor</i> L.	z.menšia	1	K	3.2
Yucca L.	juka			
<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 dreviny

Drevina		Pôvod drevín	Vzrastová charakteristika	Relatívne dosiahnuteľný vek
Vedecké meno	Slovenské meno	A	B	C
Abies Mill.	jedľa			
<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. homolepis</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.</i> var. <i>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.alžírka	4	S	2.1
<i>A. pinsapo</i> Boiss.	j.španielska	4	S	2.1
<i>A. sibirica</i> Ledeb.	j.sibírska	4	S	1.2
<i>A. veitchii</i> Lindl.	j.Veitchova	2	S	1.2
Araucaria Juss.	araukária			
<i>A. araucana</i> (Mol.) K.Koch	a.andská	4	S	2.1
Calocedrus Kurz.	cédrovec			
<i>C. decurrens</i> (Torr.) Florin	c.zbiehavý	2	S	2.1
Cedrus Link	céder			
<i>C. atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	c.atlaský	3	S	1.2
<i>C. deodara</i> (D. Don) G. Don	c.himalájský	4	S	1.2
<i>C. libani</i> A. Rich.	c.libanonský	4	S	1.2
Cephalotaxus Siebold et Zucc.	patis			
<i>C. fortunei</i> Hook.	p.Fortunov	3	K,S	3.1
<i>C. harringtonia</i> (Knight ex Forb.) K.Koch	p.Harringtonov	3	K,S	3.1
Chamaecyparis Spach	cyprušteľ			
<i>Ch. lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	c.Lawsonov	2	S	2.1
<i>Ch. nootkatensis</i> (D. Don) Spach	c.nutkanský	2	S	3.1
<i>Ch. obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc.	c.tupolistý	3	S	2.1

<i>Ch. pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc.	c.hrachonosný	2	S	3.1
<i>Cryptomeria</i> D. Don	kryptoméria			
<i>C. japonica</i> (L.f.) D.Don	k.japonská	3	S	2.1
<i>Cunninghamia</i> R.Br.	ostrolistec			
<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook.		4	S	2.1
<i>Cupressocyparis</i> Dall.				
<i>C. leylandii</i> (Dal. Jacks.) Dall.		2	S	2.1
<i>Cupressus</i> L.	cyprus			
<i>C. arizonica</i> Greene	c.arizonský	3	S	3.1
<i>C. lusitanica</i> Mill.	c.portugalský	3	S	3.1
<i>C. macrocarpa</i> Hartw.	c.veľkoplodý	4	S	3.1
<i>C. sempervirens</i> L.	c.vždyzelený	3	S	3.1
<i>Ephedra</i> L.¹⁾	chvojník			
<i>E. americana</i> Humb. et Bonpl.	ch.americký	4	K	3.2
<i>E. distachya</i> L.	ch.dvojklasý	1*	K	3.2
<i>Ginkgo</i> L. ¹⁾	ginko			
<i>G. biloba</i> L.	g.dvojlaločné	2	S	1.1
<i>Juniperus</i> L.	borievka			
<i>J. chinensis</i> L.	b.čínska	2	S	1.2
<i>J. communis</i> L.	b.obyčajná	1	K	3.1
<i>J. excelsa</i> M. Bieb.	b.vysoká	3	S	2.1
<i>J. horizontalis</i> Moench	b.rozprestretá	3	K	3.1
<i>J. x media</i> van Melle	b.prostredná	4	K	3.1
<i>J. occidentalis</i> Hook. f.	b.západná	2	S	2.1
<i>J. oxycedrus</i> L.	b.červená	3	S,K	3.1
<i>J. phoenicea</i> L.	b.purpurová	3	S	3.1
<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.skálná	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
<i>Larix</i> Mill.	smrekovec			
<i>L. decidua</i> Mill.	s.opadávy	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
<i>Metasequoia</i> Miki ex Hu et Cheng	metasekvoja			
<i>M. glyptostroboides</i> Hu et Cheng	m.čínska	2	S	2.1
<i>Microbiota</i> Komar.	mikrobiota			
<i>M. decussata</i> Komar.	m.krídlolistá	4	K	3.1
<i>Picea</i> A. Dietr.	smrek			
<i>P. abies</i> (L.) H. Karst.	s.obyčajný	1	S	2.1

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

<i>P. alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière	s.dvojfarebný	4	S	2.1
<i>P. breweriana</i> S. Wats.	s.kalifornský	4	S	2.1
<i>P. engelmannii</i> Parry ex Engelm.	s.Engelmannov	4	S	2.1
<i>P. glauca</i> (Moench) Voss	s.biely	2	S	2.1
<i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	s.ajanský	4	S	2.1
<i>P. mariana</i> (Mill.) B.S. et P.	s.čierny	2	S	2.1
<i>P. obovata</i> Ledeb.	s.sibirsky	4	S	2.1
<i>P. omorika</i> (Pančič) Purk.	s.omorikový	2	S	2.1
<i>P. orientalis</i> (L.) Link	s.východný	2	S	2.1
<i>P. pungens</i> Engelm.	s.pichľavý	2	S	2.1
<i>P. rubens</i> Sarg.		3	S	2.1
<i>P. sitchensis</i> (Bong.) Carrière	s.sitkanský	3	S	2.1
<i>P. torano</i> Koehne	s.chvostovitý	4	S	2.1
Pinus L.				
borovica				
<i>P. aristata</i> Engelm.	b.ostitá	3	S	1.1
<i>P. armandii</i> Franch.	b.Armandova	3	S	1.2
<i>P. banksiana</i> Lamb.	b.Banksova	2	S	2.1
<i>P. bungeana</i> Zucc. ex Endl.	b.Bungeho	3	S	1.2
<i>P. cembra</i> L.	b.limbová	1*	S	1.1
<i>P. contorta</i> Dougl. ex Loud.	b.stočená	3	S	2.1
<i>P. coulteri</i> D. Don	b.Coulterova	3	S	2.1
<i>P. densiflora</i> Siebold et Zucc.	b.hustokvetá	4	S	2.1
<i>P. flexilis</i> James	b.ohybná	2	S	2.1
<i>P. jeffreyi</i> Grev. et Balf.	b.Jeffreyova	4	S	2.1
<i>P. koraiensis</i> Siebold et Zucc.	b.kórejská	3	S	2.1
<i>P. leucodermis</i> Ant.	b.bielokôra	3	S	2.1
<i>P. mugo</i> Turra	b.horská	1	K,S	3.1
<i>P. nigra</i> (J. F.?) Arn.	b.čierna	2	S	1.2
<i>P. parviflora</i> Siebold et Zucc.	b.málokvetá	3	S	2.1
<i>P. peuce</i> Griseb.	b.balkánska	3	S	2.1
<i>P. ponderosa</i> Dougl. ex P. et C. Laws.	b.ťažká	2	S	1.2
<i>P. pumila</i> (Pall.) Regel	b.trpasličia	4	K	3.1
<i>P. rigida</i> Mill.	b.tuhá	4	S	2.1
<i>P. x rotundata</i> Link	b.barinná	1	S	2.1
<i>P. x schwerinii</i> Fitschen		4	K,S	3.1
<i>P. strobus</i> L.	b.hladká	2	S	2.1
<i>P. sylvestris</i> L.	b.lesná	1	S	2.1
<i>P. tabulaeformis</i> Carrière		3	K,S	3.1
<i>P. taeda</i> L.		3	S	2.1
<i>P. wallichiana</i> Jacks.	b.himalájska	3	S	2.1
Platycladus Spach				
tujovec				
<i>P. orientalis</i> (L.) Franco	t.východný	2	S	3.1
Pseudolarix Gord.				
pasmrekovec				
<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
Pseudotsuga Carrière				
duglaska				
<i>P. menziesii</i> (Mirb.) Franco	d.tisolistá	2	S	1.2
Sequoia Endl.				
sekvoja				
<i>S. sempervirens</i> Endl.	s.vždyzelená	3,4	S	1.2
Sequoiadendron Buchholz				
sekvojovec				
<i>S. giganteum</i> (Lindl.) Buchholz	s.mamutí	3	S	1.1

Taxodium Rich.	tisovec			
<i>T. distichum</i> (L.) Rich.	t.dvojradowý	2	S	1.1
Taxus L.	tis			
<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
Thuja L.	tuja			
<i>T. occidentalis</i> L.	t.západná	2	S	3.1
<i>T. plicata</i> D. Don ex Lamb.	t.riasaná	2	S	2.1
<i>T. standishii</i> (Gord.) Carrière	t.japonská	4	S	3.1
Thujopsis Siebold et Zucc.	tujovka			
<i>T. dolabrata</i> (L.) Siebold et Zucc.	t.japonská	2	S	3.1
Torreya Arn.	toreja			
<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
Tsuga Carrière	jedľovec			
<i>T. canadensis</i> (L.) Carrière	j.kanadský	2	S	2.1
<i>T. caroliniana</i> (L.) Carrière	j.karolínsky	3	S	2.1
<i>T. diversifolia</i> (Maxim.) Mast		3	S	2.1
<i>T. heterophylla</i> (Raf.) Sarg.	j.rôznoľistý	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.	javor			
<i>A. campestre</i> L.	j.poľný	1	S	2.1
<i>A. circinatum</i> Pursh	j.veľkokvetý	3	K	3.1
<i>A. ginnala</i> Maxim.	j.ohnivý	2	K,S	3.1
<i>A. japonicum</i> Thunb.	j.japonský	3	K,S	3.1
<i>A. monspessulanum</i> L.	j.montpelliérsky	3	S	2.1
<i>A. palmatum</i> Thunb.	j.dľaňovitolistý	2	K,S	3.1
<i>A. platanoides</i> L.	j.mliečny	1	S	1.2
<i>A. pseudoplatanus</i> L.	j.horský	1	S	1.2
<i>A. rubrum</i> L.	j.červený	3	S	2.1
<i>A. saccharinum</i> L.	j.cukrový	2	S	2.1

<i>A. tataricum</i> L.	j.tatársky	1	K,S	3.1
Actinidia Lindl.	aktinídia			
<i>A. arguta</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	a.význačná	3	L	3.2
<i>A. chinensis</i> Planch.	a.čínska	3	L	3.2
<i>A. kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim.	a.kolomiktová	3	L	3.2
Aesculus L.	pagaštan			
<i>A. x carnea</i> Hayne	p.pleťový	2	S	2.1
<i>A. hippocastanum</i> L.	p.konský	2	S	2.1
<i>A. octandra</i> Marsh.	p.osemtyčinkový	2	S	2.1
<i>A. parviflora</i> Walt.	p.malokvetý	2	K	3.1
<i>A. pavia</i> L.	p.paviový	2	S	2.1
Ailanthus Desf.	pajaseň			
<i>A. altissima</i> (Mill.) Swingle	p.žliazkatý	2	S	3.1
Albizia Durazz.	albícia			
<i>A. julibrissin</i> (Willid.) Durazz.	a.julibrissin	4	S	3.2
Alnus Mill.	jeľša			
<i>A. alnobetula</i> (Ehrh.) Hartig	j.zelená	2	K	3.1
<i>A. cordata</i> (Loisel.) Desf.		3	S	2.1
<i>A. glutinosa</i> (L.) Gaertn.	j.lepkavá	1	S	2.1
<i>A. incana</i> (L.) Moench	j.sivá	1	S	2.1
Amelanchier Medik.	muchovník			
<i>A. alnifolia</i> (Nutt.) Nutt.	m.jeľšolistý	3	K	3.1
<i>A. asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl.		3	K	3.1
<i>A. florida</i> Lindl.		3	K	3.1
<i>A. lamarckii</i> Schroéd.	m.Lamarckov	2	K	3.1
<i>A. ovalis</i> Medik.	m.vajcovitý	1*	K	3.1
Amorpha L.	beztvarec			
<i>A. canescens</i> Pursh	b.sivastý	3	K	3.2
<i>A. fruticosa</i> L.	b.krovitý	2	K	3.2
Ampelopsis Michx., emend. Planch.	viničovec			
<i>A. aconitifolia</i> Bunge	v.priblicolistý	3	L	3.2
<i>A. bodinieri</i> (Lev. et Vent.) Rehd.		3	L	3.2
<i>A. delavayana</i> Planch.		3	L	3.2
Amygdalus Medik.	mandľa			
<i>A. communis</i> L.	m.obyčajná	3	K	3.2
<i>A. nana</i> L.	m.nízka	1*/**	K	3.2
<i>A. triloba</i> (Lindl.) Ricker	m.trojľaločná	2	K	3.2
Aralia L.	aralka			
<i>A. elata</i> (Miq.) Seem.	a.vysoká	3	K	3.1
Aristolochia L.	vlkovec			
<i>A. durior</i> Hill	v.vel'kolistý	2	L	3.2
Armeniaca Mill.	marhuľa			
<i>A. vulgaris</i> Lam.	m.obyčajná	2	S,K	3.2
Aronia Medik.	arónia			

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

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

<i>C. songarica</i> Bge.		3	L	3.2
<i>C. virginiana</i> L.		3	L	3.2
<i>C. vitalba</i> L.	p.plotný	1	L	3.2
<i>C. viticella</i> L.	p.vlašský	3	L	3.2
Clethra L.				
<i>C. acuminata</i> Michx.		3	K	3.1
<i>C. alnifolia</i> L.		3	K	3.1
Colutea L.				
mechúrnik				
<i>C. arborescens</i> L.	m.stromovitý	1**	K,S	3.1
<i>C. x media</i> Willd.	m.prostredný	4	K	3.1
Cornus L.				
drieň				
<i>C. canadensis</i> L.	d.kanadský	4	K	3.1
<i>C. florida</i> L.		3	K	3.1
<i>C. kousa</i> (Buerg.) Hance		3	K	3.1
<i>C. mas</i> L.	d.obyčajný	1	K	3.1
Corylopsis Siebold et Zucc.				
<i>C. spicata</i> Siebold et Zucc.	p.klasnatá	3	K	3.2
Corylus L.				
lieska				
<i>C. americana</i> Walt.	l.americká	3	K	3.1
<i>C. avellana</i> L.	l.obyčajná	1	K	3.1
<i>C. colurna</i> L.	l.turecká	2	S	3.2
<i>C. maxima</i> Mill.	l.najväčšia	3	K	3.1
Cotinus Mill.				
<i>C. coggygria</i> Scop.	š.vlasatá	1**	K,S	3.1
Cotoneaster Medik.				
skalník				
<i>C. acutifolius</i> Turcz.	s.končistolistý	3	K	3.2
<i>C. adpressus</i> Bois	s.pritlačený	3	K	3.2
<i>C. bullatus</i> Bois	s.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
Crataegus L.				
hloh				
<i>C. altaica</i> (Loud.) Lge.		3	K	3.1
<i>C. chrysoarpa</i> Ashe	h.žltoplodý	3	K	3.1
<i>C. crus-galli</i> L.	h.dlhotrňový	2	K,S	3.1
<i>C. dahurica</i> Koehne		4	K	3.1

<i>C. flabellata</i> (Bosc) K. Koch		3	K	3.1
<i>C. laevigata</i> (Poir.) DC.	h.obyčejný	1	K,S	3.1
<i>C. lindmanii</i> Hrabětová	h.Lindmanov	1*	K	3.1
<i>C. x macrocarpa</i> Hegetschw.		1	K	3.1
<i>C. monogyna</i> Jacq.	h.jednosemenný	1	K,S	3.1
<i>C. x prunifolia</i> Pers.	h.slivkolistý	3	K	3.1
<i>C. rhipidophylla</i> Gand.	h.krivokališný	1	K	3.1
Daphne L.				
<i>D. alpina</i> L.	l.alpínský	3	K	3.2
<i>D. mezereum</i> L.	l.jedovatý	1	K	3.2
Deutzia Thunb.				
<i>D. coreana</i> Lev.	t.kórejský	3	K	3.2
<i>D. gracilis</i> Siebold et Zucc.	t.štíhly	2	K	3.2
<i>D. longifolia</i> Franch.	t.dlholistý	3	K	3.2
<i>D. monbeigii</i> W.W.Sm.		3	K	3.2
<i>D. reflexa</i> Duthie		3	K	3.2
<i>D. scabra</i> Thunb.	t.drsný	2	K	3.2
<i>D. schneideriana</i> Rehd.		3	K	3.2
<i>D. sieboldiana</i> Maxim.		3	K	3.2
Diervilla Mill.				
<i>D. lonicera</i> Mill.	d.zemolezová	3	K	3.2
Elaeagnus L.				
<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. stauntonii</i> Benth.		3	K	3.2
<i>E. umbellata</i> Thunb.	h.okolikatá	4	K	3.1
Enkianthus Lour.				
<i>E. campanulatus</i> (Miq.) Nichols	e.zvončekovitý	3	K	3.2
Euonymus L.				
<i>E. alatus</i> (Thunb.) Siebold	b.křídlatý	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.európský	1	K	3.1
<i>E. latifolius</i> (L.) Mill.	b.šírokolistý	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.sachalínský	3	K	3.1
<i>E. verrucosus</i> Scop.	b.bradavičnatý	1	K	3.1
Evodia Forst.				
<i>E. hupehensis</i> Dode		3	K,S	3.1
Exochorda Lindl.				
<i>E. grandiflora</i> (Hook.) Lindl.	e.vel'kokvetá	2	K	3.1
Fagus L.				
<i>F. sylvatica</i> L.	b.lesný	1	S	1.2

Fallopia Adans. <i>F. baldschuanica</i> (Regel) Holub	pohánkovec p.baldžuánsky	2	K	3.2
Ficus L. <i>F. carica</i> L.	figovník f.obyčajný	4	K,S	3.2
Fontanesia Labill. <i>F. fortunei</i> Carričre	fontanédia f.Fortunova	3	K	3.1
Forsythia Vahl <i>F. europaea</i> Degen et Bald. <i>F. x intermedia</i> Zabel <i>F. suspensa</i> Vahl <i>F. viridissima</i> Lindl.	zlatovka z.európska z.prostredná z.previsnutá z.zelenkastá	3 2 2 3	K K K K	3.2 3.2 3.2 3.2
Frangula Mill. <i>F. alnus</i> Mill.	krušina k.jeľšová	1	K	3.1
Fraxinus L. <i>F. americana</i> L. <i>F. angustifolia</i> Vahl <i>F. excelsior</i> L. <i>F. nigra</i> Marsh. <i>F. ornus</i> L. <i>F. pennsylvanica</i> Marshall	jaseň j.americký j.úzkolistý j.štíhly j.čierny j.mannový j.červený	2 1 1 3 1** 2	S S S S S,K S	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1
Genista L. <i>G. germanica</i> L. <i>G. pilosa</i> L. <i>G. radiata</i> L. <i>G. tinctoria</i> L.	kručinka k.nemecká k.chľpatá k.farbiarska	2 1 3 1	K K K K	3.2 3.2 3.2 3.2
Gleditsia L. <i>G. sinensis</i> Lam. <i>G. triacanthos</i> L.	gledícia g.čínska g.trojtŕňová	3 2	S S	2.1 2.1
Gymnocladus Lam. <i>G. dioica</i> (L.) K. Koch	beztrňovec b.dvojdomý	2	S	2.1
Halesia Ellis <i>H. carolina</i> L.		3	K,S	3.1
Halimodendron Fisch. ex DC. <i>H. halodendron</i> (Pall.) Voss	halimodendron h.púšťový	3	K	3.1
Hamamelis L. <i>H. japonica</i> Siebold et Zucc. <i>H. mollis</i> Oliv. <i>H. vernalis</i> Sarg. <i>H. virginiana</i> L.	hamamel h.japonský h.mäkký h.jarný h.virgínsky	3 3 3 3	K,S K,S K,S K,S	3.1 3.1 3.1 3.1
Hibiscus L. <i>H. syriacus</i> L.	ibištek i.sýrsky	2	K	3.2
Hippophaë L. <i>H. rhamnoides</i> L.	rakytník r.rešetliakovitý	2	K	3.1

<i>Holodiscus</i> (K. Koch) Maxim.	holodisk			
<i>H. discolor</i> (Pursh) Maxim.	h.dvojfarebný	3	K	3.1
<i>Hydrangea</i> L.	hortenzia			
<i>H. arborescens</i> L.	h.stromčekovitá	2	K	3.2
<i>H. macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	h.kalinolistá	2	K	3.2
<i>H. paniculata</i> Siebold	h.metlinatá	3	K	3.2
<i>H. petiolaris</i> Siebold et Zucc.	h.popínava	3	L	3.2
<i>Hypericum</i> L.	ľubovník			
<i>H. androsaemum</i> L.	ľ.červenotyčinkový	3	K	3.2
<i>H. coris</i> L.	ľ.ploštičný	3	K	3.2
<i>H. hirsutum</i> L.	ľ.chlpatý	1	K	3.2
<i>H. x moserianum</i> André		3	K	3.2
<i>Jasminum</i> L.	jazmín			
<i>J. nudiflorum</i> Lindl.	j.nahý	3	K	3.2
<i>Juglans</i> L.	orech			
<i>J. cinerea</i> L.	o.popolavý	3	S	2.1
<i>J. cordiformis</i> Maxim.		3	S	2.1
<i>J. mandshurica</i> Maxim.	o.mandžuský	3	S	2.1
<i>J. nigra</i> L.	o.čierny	2	S	2.1
<i>J. regia</i> L.	o.kráľovský	2	S	2.1
<i>Kerria</i> DC.	kéria			
<i>K. japonica</i> (L.) DC.	k.japonská	2	K	3.2
<i>Koelreuteria</i> Laxm.	jaseňovec			
<i>K. paniculata</i> Laxm.	j.metlinatý	2	S	3.1
<i>Kolkwitzia</i> Graebn.	kolkvícia			
<i>K. amabilis</i> Graebn.	k.ľubezná	3	K	3.2
<i>Laburnum</i> Medik.	štedrec			
<i>L. alpinum</i> (Mill.) Bercht. et J.S. Presl.	š.alpínsky	2	K,S	3.1
<i>L. anagyroides</i> Medik.	š.ovisnutý	2	K,S	3.1
<i>L. x watereri</i> (Kirchner) Dipp.	š.hybridný	4	K,S	3.1
<i>Leucothoe</i> D. Don				
<i>L. racemosa</i> (L.) Gray		3	K	3.2
<i>Ligustrum</i> L.	zob			
<i>L. ibota</i> Siebold et Zucc.		3	K	3.1
<i>L. obtusifolium</i> Siebold et Zucc.	z.tupolistý	3	K	3.1
<i>L. vulgare</i> L.	z.vtáci	1	K	3.1
<i>Liquidambar</i> L.	ambrovník			
<i>L. styraciflua</i> L.	a.styraxový	3	S	2.1
<i>Liriodendron</i> L.	ľaliovník			
<i>L. tulipifera</i> L.	ľ.tulipánokvetý	2	S	2.1
<i>Lonicera</i> L.	zemolez			
<i>L. alpigena</i> L.	z.alpínsky	1*	K	3.2
<i>L. canadensis</i> Bartr.	z.kanadský	3	K	3.2

<i>L. caprifolium</i> L.	z.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.ovijavý	3	L	3.2
<i>L. spinosa</i> Jacquem. ex Walp.	z.tŕnitý	3	L	3.2
<i>L. syringantha</i> Maxim.	z.orgovánokvetý	3	K	3.2
<i>L. tatarica</i> L.	z.tatársky	2	K	3.2
<i>L. thibetica</i> Bur. et Franch.		3	K	3.2
<i>L. xylosteum</i> L.	z.obyčajný	1	K	3.2
Lycium L.				
<i>L. barbarum</i> L.	k.cudzia	4	K	3.2
<i>L. chinense</i> Mill.	k.čínska	3	K	3.2
Maclura Nutt.				
<i>M. pomifera</i> (Raf.) C.K. Schneid.	m.oranžová	2	S	2.1
Magnolia L.				
<i>M. acuminata</i> (L.) L.	m.končistolistá	3	S	2.1
<i>M. denudata</i> Desr.	m.holá	3	S	2.1
<i>M. hypoleuca</i> Siebold et Zucc.	m.vajcovitolistá	3	S	2.1
<i>M. kobus</i> DC.	m.japonská	3	S,K	3.1
<i>M. x soulangiana</i> Soul. -Bod.	m.Soulangova	2	S,K	3.1
Malus Mill.				
<i>M. baccata</i> (L.) Borkh.	j.malvičkatá	2	S	3.1
<i>M. floribunda</i> Siebold ex Van Houtte	j.kvetnatá	2	S	3.1
<i>M. ioensis</i> (Wood) Britt.		3	S	3.1
<i>M. prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	j.slivkolistá	3	S	3.1
<i>M. pumila</i> Mill.		3	K	3.2
<i>M. sargentii</i> Rehd.	j.Sargentova	3	S	3.1
<i>M. spectabilis</i> (Ait.) Borkh.		3	S	3.1
<i>M. sylvestris</i> Mill.	j.planá	1	S	3.1
<i>M. yunnanensis</i> (Franch.) Schneid.		3	S	3.1
Menispermum L.				
<i>M. canadense</i> L.	m.kanadský	3	L	3.2
Mespilus L.				
<i>M. germanica</i> L.	m.obyčajná	2	S	3.1
Morus L.				
<i>M. alba</i> L.	m.biela	2	S	2.1
<i>M. nigra</i> L.	m.čierna	3	S	2.1
Myricaria Desv.				
<i>M. germanica</i> (L.) Desv.	m.nemecká	1	K	3.2

Negundo Boehm. <i>N. aceroides</i> Moench	javorevec j.jaseňolistý	2	S	3.1
Nothofagus Blume <i>N. antarctica</i> (G. Forst.) Oerst.	pabuk p.antarktický	4	S	2.1
Ostrya Scop. <i>O. carpinifolia</i> Scop.	hrabovec h.hrabolistý	3	S	2.1
Padus Mill. <i>P. avium</i> Mill. <i>P. serotina</i> (Ehrh.) Borkh. <i>P. virginiana</i> (L.) Mill.	čremcha č.obyčejná č.neskorá č.červená	1 2 2	S S S	3.1 3.1 3.1
Paeonia L. <i>P. arborea</i> Donn	pivonka p.krovitá	2	K	3.2
Parrotia C.A.Mey. <i>P. persica</i> (DC.) C.A.Mey.		3	K,S	3.1
Parthenocissus Planch. <i>P. quinquefolia</i> (L.) Planch. <i>P. tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	pavinič p.pätlistý p.trojlaločný	2 2	L L	3.2 3.2
Paulownia Siebold et Zucc. <i>P. tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	paulovnia p.plstnatá	2	S	2.1
Penstemon Schmidel <i>P. menziesii</i> Hook.	penstemon p.Menziesov	4	K	3.2
Periploca L. <i>P. graeca</i> L.	periploka p.grécka	3	L	3.2
Perovskia Karel. <i>P. abrotanoides</i> Karel.		3	K	3.2
Persica Mill. <i>P. vulgaris</i> Mill.	broskyňa b.obyčejná	2	S	3.2
Phellodendron Rupr. <i>P. amurense</i> Rupr.	korkovník k.amurský	2	S	2.1
Philadelphus L. <i>P. coronarius</i> L. <i>P. delavayi</i> L. Henry <i>P. inodorus</i> L. <i>P. x lemoinei</i> Lemoine <i>P. microphyllus</i> A. Gray <i>P. pubescens</i> Loisel. <i>P. x virginalis</i> Rehd.	pajazmín p.vencový p.nevoňavý p.drobnolistý p.plstnatý	2 3 4 2 3 4 2	K K K K K K K	3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2
Photinia Lindl. <i>P. villosa</i> (Thunb.) DC.		3	K,S	3.1
Physocarpus (Cambes) Raf. <i>P. opulifolius</i> (L.) Maxim.	tavoľa t.kalinolistá	2	K	3.1

Platanus L.	platan			
<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
Polygonum L.	stavikrv			
<i>P. baldshuanicum</i> Regel	s.baldžuánsky	2	K	3.2
Poncirus Raf.	citrónovníkovec			
<i>P. trifoliata</i> (L.) Raf.	c.trojlistý	2	K	3.1
Populus L.	topoľ			
<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
Potentilla L.	nátržník			
<i>P. fruticosa</i> L.	n.krovitý	2	K	3.2
Prunus L.	slivka			
<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
Ptelea L.	křídlatec			
<i>P. trifoliata</i> L.	k.trojlistý	2	K	3.1
Pterocarya Kunth	orechovec			
<i>P. fraxinifolia</i> (Poir.) Spach	o.jaseňolistý	4	S	2.1
Pyrus L.	hruška			
<i>P. communis</i> L. emend. Burgsd.	h.obyčajná	2	S	3.1
<i>P. elaeagrifolia</i> Pall.	h.hlošinolistá	4	S	3.1
<i>P. nivalis</i> Jacq.	h.snežná	1*	S	3.1
<i>P. pyrastrer</i> L.) Burgsd.	h. planá	1	S	3.1
Quercus L.	dub			
<i>Q. alba</i> L.	d.biely	3	S	1.1
<i>Q. castaneifolia</i> C.A. Mey.	d.gaštanolistý	3	S	1.1
<i>Q. cerris</i> L.	d.cerový	1	S	1.2
<i>Q. coccinea</i> Muenchh.	d.šarlátový	2	S	1.1
<i>Q. dalechampii</i> Ten.	d.žltkastý	1	S	1.1
<i>Q. frainetto</i> Ten.	d.balkánsky	1*/**	S	1.1
<i>Q. macranthera</i> Fisch. et Mey. ex Hohen.	d veľkokvetý	3	S	1.1
<i>Q. palustris</i> Muenchh.	d.močiarny	2	S	1.2
<i>Q. pedunculiflora</i> K. Koch	d.sivý	1*/**	S	1.1

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

Salix L.	vrba			
<i>S. alba</i> L.	v.biela	1	S	3.1
<i>S. alpina</i> Scop.	v.alpská	1*	K	3.1
<i>S. aurita</i> L.	v.ušatá	1	K	3.2
<i>S. bicolor</i> Ehrh. ex Willd.	v.dvojfarebná	2	K	3.2
<i>S. caprea</i> L.	v.rakytová	1	S,K	3.1
<i>S. cinerea</i> L.	v.popolavá	1	K	3.2
<i>S. daphnoides</i> Vill.	v.lykovcová	1	K,S	3.2
<i>S. elaeagnos</i> Scop.	v.sivá	4	K	3.2
<i>S. fragilis</i> L.	v.krehká	1	S	3.1
<i>S. hastata</i> L.	v.oštepovitolistá	1*	K	3.2
<i>S. helvetica</i> Vill.	v.švajčiarska	1*	K	3.2
<i>S. herbacea</i> L.	v.bylinná	1*	K	3.2
<i>S. kitaibeliana</i> Willd.	v.Kitaibelova	1*/**	K	3.2
<i>S. matsudana</i> Koidz.	v.Matsudova	4	S	3.1
<i>S. myrtilloides</i> L.	v.čučoriedkovitá	1*/**	K	3.2
<i>S. nigra</i> Marsh.	v.čierna	3	K	3.2
<i>S. pentandra</i> L.	v.päťtyčinková	1	K	3.2
<i>S. phyllifolia</i> L.	v.bobkolistá	1*	K	3.2
<i>S. purpurea</i> L.	v.purpurová	1	K	3.2
<i>S. repens</i> L.	v.plazivá	1*	K	3.2
<i>S. reticulata</i> L.	v.sieťkovaná	1*	K	3.2
<i>S. retusa</i> L.	v.tupolistá	1*	K	3.2
<i>S. silesiaca</i> Willd.	v.sliezska	1	K	3.2
<i>S. starkeana</i> Willd.	v.sivozelená	1*/**	K	3.2
<i>S. triandra</i> L.	v.trojtyčinková	1	K	3.2
<i>S. viminalis</i> L.	v.košíkarska	1	K	3.2
Sambucus L.	baza			
<i>S. canadensis</i> L.	b.kanadská	3	K	3.1
<i>S. caerulea</i> Raf.	b.belasá	3	K	3.1
<i>S. nigra</i> L.	b.čierna	1	K	3.1
<i>S. racemosa</i> L.	b.červená	1	K	3.1
<i>S. sibirica</i> Nakai	b.sibirska	3	K	3.1
Sophora L.	sofora			
<i>S. japonica</i> L.	s.japonská	2	S	2.1
Sorbaria (Ser. ex DC.) A. Braun	tavoľníkovec			
<i>S. aitchisonii</i> Hemsl.	t.Aitchinsonov	3	K	3.1
<i>S. sorbifolia</i> (L.) A. Braun	t.jarabinolistý	2	K	3.1
Sorbus L. emend. Crantz	jarabina			
<i>S. aria</i> (L.) Crantz	j.mukyňová	1	S	3.1
<i>S. aucuparia</i> L.	j.vtáčia	1	S	3.1
<i>S. austriaca</i> auct.(p.p.) non (Beck) Hedl.	j.rakúska	1	S	3.1
<i>S. carpatica</i> Borbás	j.karpatská	1	S	3.1
<i>S. chamaemespilus</i> (L.) Crantz	j.mišpuľková	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

<i>Spiraea</i> L.	tavoľník			
<i>S. albiflora</i> (Miq.) Zab.	t.bielokvetý	4	K	3.2
<i>S. x arguta</i> Zab.	t.skřížený	2	K	3.2
<i>S. x billardii</i> Hérincq	t.Billardov	4	K	3.2
<i>S. bullata</i> Maxim.		3	K	3.2
<i>S. x bumalda</i> Burvenich	t.bumaldový	2	K	3.2
<i>S. canescens</i> D. Don		3	K	3.2
<i>S. cantoniensis</i> Lour.	t.kantonský	2	K	3.2
<i>S. chamaedryfolia</i> L.	t.okrasný	2	K	3.2
<i>S. crenata</i> Raf.	t.vrúbkovaný	1*/**	K	3.2
<i>S. douglasii</i> Hook.	t.Douglasov	2	K	3.2
<i>S. henryi</i> Hemsl.		3	K	3.2
<i>S. hypericifolia</i> L.	t.lubovníkolistý	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.vrboľistý	1*	K	3.2
<i>S. thunbergii</i> Siebold	t.Thunbergov	2	K	3.2
<i>S. x vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	t.van Houtteho	2	K	3.2
<i>S. veitchii</i> Hemsl.	t.Veitchov	3	K	3.2
<i>Staphylea</i> L.	klokoč			
<i>S. colchica</i> Stev.	k.kolchický	3	K	3.1
<i>S. pinnata</i> L.	k.perovitý	1	K	3.1
<i>Stephanandra</i> Siebold et Zucc.	korunkovec			
<i>S. incisa</i> (Thunb.) Zabel	k.klavý	3	K	3.2
<i>S. tanakae</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav.	k.Tanakov	4	K	3.2
<i>Swida</i> Opiz	svíb			
<i>S. alba</i> (L.) Opiz	s.biely	2	K	3.1
<i>S. sanguinea</i> (L.) Opiz	s.krvavý	1	K	3.1
<i>S. sericea</i> (L. emend. Murray) Holub	s.výbežkatý	3	K	3.1
<i>Symphoricarpos</i> Juss.	imelovník			
<i>S. albus</i> (L.) S.F. Blake	i.biely	2	K	3.2
<i>S. chenaultii</i> Rehd.		4	K	3.2
<i>S. occidentalis</i> Hook.	i.západný	3	K	3.2
<i>S. orbiculatus</i> Moench	i.okrúhly	2	K	3.2
<i>Syringa</i> L.	orgován			
<i>S. amurensis</i> Rupr.	o.amurský	3	K	3.2
<i>S. emodi</i> Wall.		3	K	3.2
<i>S. josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb.	o.Jósikov	2	K	3.2
<i>S. komarowii</i> Schneid.	o.Komarow	3	K	3.2
<i>S. microphylla</i> Diels	o.drobnolistý	3	K	3.2
<i>S. persica</i> L.	o.perzský	3	K	3.2
<i>S. pinetorum</i> W.W.Sm.		3	K	3.2
<i>S. reflexa</i> Schneid.		3	K	3.2
<i>S. reticulata</i> (Bl.) Hara		4	K	3.2
<i>S. x rothomagensis</i> Willd.	o.čínsky	2	K	3.2
<i>S. sweginzowii</i> Koehne et Lingelsh.		3	K	3.2

<i>S. tomentella</i> Bur. et Franch.		3	K	3.2
<i>S. velutina</i> Komar.		3	K	3.2
<i>S. villosa</i> Vahl	o.huňatý	3	K	3.2
<i>S. vulgaris</i> L.	o.obyčejný	2	K	3.2
<i>S. yunnanensis</i> Franch.		3	K	3.2
Tamarix L.				
<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.štortyčinková	2	K	3.2
Teucrium L.				
<i>T. chamaedrys</i> L.	h.obyčejná	1	K	3.2
Tilia L.				
<i>T. amurensis</i> Rupr.	l.amurská	3	S	1.1
<i>T. cordata</i> Mill.	l.malolistá	1	S	1.1
<i>T. euchlora</i> K. Koch	l.zelenkastá	3	S	1.1
<i>T. glabra</i> Vent.	l.americká	3	S	1.1
<i>T. mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	l.mandžuská	3	S	1.1
<i>T. platyphyllos</i> Scop.	l.veľkolistá	1	S	1.1
<i>T. tomentosa</i> Moench	l.striebristá	2	S	1.1
<i>T. x vulgaris</i> Hayne	l.obyčejná	4	S	1.1
Toxicodendron Mill.				
<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
Ulex L.				
<i>U. europaeus</i> L.	ú.európsky	4	K	3.2
Ulmus L.				
<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.štíhly	4	S	1.2
<i>U. pumila</i> L.	b.sibirsky	3	S,K	2.1
Viburnum L.				
<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.obyčejná	1	K	3.1
<i>V. prunifolium</i> L.	k.slivkolistá	3	K	3.1
Vitis L.				
<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	K,L	3.2
<i>V. sylvestris</i> C. C. Gmel.	v.lesný	1*/**	K,L	3.2

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

Poznámky:

A. Pôvod drevín:

- 1 - pôvodný domáci druh
- 2 - osvedčený introdukovaný druh
- 3 - čiastočne osvedčený introdukovaný druh
- 4 - potenciálne introdukovaný druh (zatiaľ zriedkavý, vzácny).
 - * druhy drevín uvedené v prílohe č. 5
 - ** druhy drevín uvedené v prílohe č. 4

B. Vzrastová charakteristika:

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

C. Relatívne dosiahnuteľný vek:

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

Spoločenská hodnota drevín

Spoločenská hodnota drevín sa vyjadruje v eurách.

I. skupina - polovždzelené a vždzelené listnaté dreviny.

II. skupina - ihličnaté dreviny.

III. skupina - listnaté opadavé dreviny.

Stromy

Výška v cm	do 50	51 - 100	101 - 200	nad 200
I. skupina	9,95	19,91	39,83	66,38
II. skupina	9,95	19,91	33,19	49,79
III. skupina	6,63	13,27	33,19	49,79

Obvod kmeňa v cm	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 20	21 - 25	26 - 30
I. skupina	82,95	99,58	116,17	199,16	298,74	365,13
II. skupina	66,38	99,58	116,17	165,97	215,76	232,35
III. skupina	66,38	82,95	99,58	132,77	149,37	165,97

Obvod kmeňa v cm	31 - 35	36 - 40	41 - 45	46 - 50	51 - 60	61 - 70
I. skupina	464,71	597,49	697,07	796,65	995,81	1194,98
II. skupina	265,55	331,93	398,33	497,90	597,49	697,07
III. skupina	199,16	232,35	298,74	365,13	431,52	497,90

Obvod kmeňa v cm	71 - 80	81 - 90	91 - 100	101 - 110	11 - 120	121 - 130
I. skupina	1394,14	1659,69	1991,63	2323,57	2655,51	-
II. skupina	796,65	896,23	995,81	1095,39	1194,98	1294,56
III. skupina	564,29	663,87	763,46	863,04	962,62	1062,20

Obvod kmeňa v cm	131-160	161-190	191-220	221-250	251-280	281-310
I. skupina	-	-	-	-	-	-
II. skupina	1493,72	1692,89	1892,05	2091,21	2290,38	2489,54
III. skupina	1161,78	1294,56	1493,72	1692,89	1925,24	2124,41

Obvod kmeňa v cm	311-360	361-410	411-450	451-500	nad 500
I. skupina	-	-	-	-	-
II. skupina	2721,90	2954,25	3153,42	3983,27	5311,02
III. skupina	2323,57	2522,73	2854,67	3319,39	3983,27

Kry a krovité porasty

Skupina	Výška v cm	Plošný priemet krov a krovitých porastov v m ²			
		do 2	do 5	do 10	za každých ďalších 5 m ²
	do 30	6,59**	49,79	82,95	49,79
	do 100	19,91	66,38	132,77	66,38
I. skupina	do 150	23,23	99,58	199,16	82,95
	do 9,95*	26,55	149,37	265,55	116,17
	nad 9,95*	33,19	215,76	365,13	149,37
	do 30	4,97	26,55	49,79	26,55
	do 100	8,29	39,83	82,95	39,83
II. skupina	do 150	11,61	66,38	132,77	66,38
	do 9,95*	4,93**	99,58	199,16	82,95
	nad 9,95*	19,91	149,37	265,55	116,17
	do 30	3,31	19,91	33,19	16,59
	do 100	4,97	33,19	66,38	33,19
III. skupina	do 150	6,63	53,11	99,58	49,79
	do 9,95*	8,29	79,66	132,77	66,38
	nad 9,95*	13,27	116,17	199,16	82,95

Errata:

* v skupine I., II., a III. v stĺpci „Výška v cm“ je uvedená nesprávne hodnota výšky v cm, nesprávne 9,95 namiesto „do 300 cm“ (štvrtý riadok), nesprávne 9,95 namiesto „nad 300 cm“ (piaty riadok)

** I. skupina, výška do 30 cm, plošný priemet do 2 m² nesprávne 6,59, správne 16,59
II. skupina, výška do 300 cm, plošný priemet do 2 m² nesprávne 4,93, správne 14,93

Liany

Skupina	Obvod kmenka v cm	Výška (dĺžka) kmenka v m				
		do 1	do 3	do 5	do 8	nad 8
	do 3	3,31	4,97	6,63	9,95	16,59
I. skupina	do 5	4,97	6,63	9,95	19,91	33,19
a	do 10	6,63	9,95	16,59	33,19	49,79
III.skupina	do 20	9,95	16,59	23,23	43,15	66,38
	nad 20	16,59	23,23	33,19	56,43	82,95

PREPOČET HODNÔT NAMERANÝCH NA PNI

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

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

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

PRIRÁŽKOVÝ INDEX

Spoločenská hodnota drevín sa upravuje prirážkovým indexom takto:

	Index	Charakteristika drevín
a)	0 - 0,4	- ak je drevina odumretá
b)	0,4	- ak je drevina poškodená alebo 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 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 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 vek stromu je 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 zoológických 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 krajinskej 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

ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNÝCH AKTOV EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

1. Smernica Rady 79/409/EHS z 2. apríla 1979 o ochrane voľne žijúceho vtáctva (Mimoriadne vydanie Ú.v. EÚ, 15/zv.1) v znení smernice Rady 81/854/EHS z 19. októbra 1981 (Mimoriadne vydanie Ú.v. EÚ, 15/zv.1) v znení smernice Komisie 85/411/EHS z 25. júla 1985 (Ú.v. ES L 233, 30.8.1985) v znení smernice Rady 86/122/EHS z 8. apríla 1986 (Ú.v. ES L 100, 16.4.1986) v znení smernice Komisie 91/244/EHS zo 6. marca 1991 (Mimoriadne vydanie Ú.v. EÚ, 15/zv.2) v znení smernice Rady 94/24/ES z 8. júna 1994 (Mimoriadne vydanie Ú.v. EÚ, 15/zv.2) v znení smernice Komisie 97/49/ES z 29. júla 1997 (Mimoriadne vydanie Ú.v. EÚ, 15/zv.3) v znení nariadenia Rady (ES) č. 807/2003 zo 14. apríla 2003 (Mimoriadne vydanie Ú.v. EÚ, 1/zv.4) v znení Aktu o prístupí Grécka (Ú.v. ES L 291, 19.11.1979) v znení Aktu o prístupí Španielska a Portugalska (Ú.v. ES L 302, 15.11.1985) v znení Aktu o prístupí 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 prístúpenia 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).
2. Smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (Mimoriadne vydanie Ú.v. EÚ, 15/zv.2) v znení smernice Rady 97/62/ES z 27. októbra 1997 (Mimoriadne vydanie Ú.v. EÚ, 15/zv.4) v znení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 z 29. septembra 2003 (Mimoriadne vydanie Ú.v. EÚ, 1/zv.4) v znení Aktu o prístupí 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 prístúpenia 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).
3. Smernica Rady 2006/105/ES z 20. novembra 2006, ktorou sa z dôvodu prístúpenia Bulharska a Rumunska upravujú smernice 79/409/EHS, 92/43/EHS, 97/68/ES, 2001/80/ES a 2001/81/ES v oblasti životného prostredia (Ú.v. ES L 363, 20.12.2006).

Tlačené na recyklovanom papieri

Vydáva Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1,
812 35 Bratislava 1, telefón: 02/5956 2419, fax: 5956 2358
Redakčná rada: predseda RNDr. Jozef Klinda, tajomníčka Mgr. Mária Sedláčková,
členovia: Mgr. Ľudmila Szabová, Mgr. Peter Gregáň, JUDr. Oľga Lichnerová,
Ing. Branislav Rosa, RNDr. Monika Lipovská, CSc., Ing. Róbert Brňák.