

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2021

Vyhlásené: 6. 05. 2021

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 01. 2023

Obsah dokumentu je právne záväzný.

170

VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 19. apríla 2021,

**ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody
a krajiny v znení neskorších predpisov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 6 ods. 4, § 7 ods. 7, § 17 ods. 2, § 24 ods. 22, § 28 ods. 16, § 28a ods. 9, § 33 ods. 1, 2 a 5, § 34 ods. 4, § 35 ods. 5 a 9, § 36 ods. 2, § 37, § 38 ods. 10, § 41 ods. 15, § 42 ods. 15, § 43 ods. 5, § 47 ods. 13, § 51 ods. 10, § 52 ods. 5, § 54 ods. 27, § 55 ods. 9, § 56 ods. 7, § 61 ods. 8, § 65a ods. 2 písm. c) a ods. 3, § 72 ods. 9, § 74 ods. 3, § 80 ods. 2, § 95 ods. 4, § 97 ods. 1, § 98 ods. 1 a § 100 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

**Zoznam biotopov európskeho významu a biotopov národného významu a podrobnosti
o podmienkach vydávania súhlasu na vykonanie činnosti, ktorou môže dôjsť k poškodeniu
alebo zničeniu týchto biotopov a opatreniach na kompenzovanie negatívnych účinkov
činnosti na tieto biotopy
(§ 6 ods. 4 zákona)**

(1) Zoznam biotopov európskeho významu vrátane prioritných biotopov a biotopov národného významu je uvedený v prílohe č. 1.

(2) Pri posudzovaní žiadosti o vydanie súhlasu podľa § 6 ods. 2 zákona sa prihliada na

- a) ekologické funkcie biotopu,
- b) vzácnosť výskytu biotopu v danej lokalite alebo regióne,
- c) vytváranie a udržiavanie územného systému ekologickej stability,
- d) ciele ochrany chráneného územia, ak sa biotop vyskytuje v chránenom území,
- e) limity záberu biotopu uvedené v prílohe č. 1.

(3) Za primerané opatrenie na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na biotop európskeho významu alebo biotop národného významu sa považuje súbor opatrení, vykonaním ktorých sa zabezpečí zlepšenie stavu alebo obnova biotopu európskeho významu alebo biotopu národného významu v lokalite, kde sa poškodený alebo zničený biotop nachádza, alebo v jej bezprostrednom okolí, alebo ak tieto opatrenia v takejto lokalite alebo v jej bezprostrednom okolí nie je možné alebo účelné vykonať, v inej lokalite.

(4) Primerané opatrenia na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na biotop európskeho významu alebo biotop národného významu môžu byť vykonané v súlade s rozhodnutím o vydaní súhlasu podľa § 6 ods. 2 zákona aj formou vyplatenia finančných prostriedkov v sume primeranej

k hodnote realizácie určených primeraných opatrení štátnej organizácii ochrany prírody a krajiny podľa § 65a zákona (ďalej len „organizácia ochrany prírody“), ktorá ich použije na vykonanie týchto opatrení. Organizácia ochrany prírody po vykonaní týchto opatrení zverejňuje podrobnosti o ich použití na svojom webovom sídle.

§ 2

Podrobnosti o podmienkach vydávania súhlasu na výsadbu a pestovanie nepôvodných druhov rastlín a na vypúšťanie nepôvodných druhov živočíchov a zoznam nepôvodných druhov rastlín a živočíchov, pre ktoré sa vydanie tohto súhlasu nevyžaduje (§ 7 ods. 7 zákona)

(1) Zoznam nepôvodných druhov rastlín, ktoré sa môžu vysádzať alebo pestovať bez súhlasu štátneho orgánu ochrany prírody a krajiny (ďalej len „orgán ochrany prírody“) podľa § 7 ods. 3 zákona, je uvedený v prílohe č. 2.

(2) Zoznam nepôvodných druhov živočíchov, ktoré sa môžu vypúšťať do životného prostredia bez súhlasu orgánu ochrany prírody podľa § 7 ods. 3 zákona, je uvedený v prílohe č. 3.

(3) Žiadosť o vydanie súhlasu podľa § 7 ods. 3 zákona obsahuje

- a) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania žiadateľa,
- b) názov nepôvodného druhu a počet jedincov, ktoré sa plánujú vysádzať, pestovať alebo vypúšťať alebo výmeru plochy, na akej sa plánujú vysádzať alebo pestovať,
- c) lokalitu plánovanej výsadby, pestovania alebo vypustenia jedincov s uvedením katastrálneho územia a čísla parcely katastra nehnuteľností,
- d) dôvod plánovanej výsadby, pestovania alebo vypustenia jedincov,
- e) obdobie plánovanej výsadby, pestovania alebo vypustenia jedincov,
- f) spôsob odstránenia alebo odchyty jedincov, ak je ich pestovanie alebo vypustenie dočasného charakteru, a spôsob nakladania s nimi,
- g) spôsob uvedenia plochy po ukončení pestovania do stavu podľa druhu pozemku evidovaného v katastri nehnuteľností.

(4) Pri posudzovaní žiadosti o vydanie súhlasu podľa § 7 ods. 3 zákona sa prihliada na

- a) krajinu pôvodu jedincov a ich genetický pôvod vrátane krížencov,
- b) biológiu druhu, spôsob rozmnožovania, schopnosť adaptácie na iné prostredie, trofické nároky, priemernú dĺžku života a u druhov živočíchov ich migračné správanie,
- c) možné vplyvy na pôvodné druhy a prírodné biotopy vrátane možnosti kríženia sa s pôvodnými druhmi a rizika prenosu chorôb na pôvodné druhy,
- d) klimatické a ekologické podmienky lokality plánovanej výsadby, pestovania a vypustenia nepôvodného druhu,
- e) predchádzajúci a súčasný výskyt nepôvodného druhu v lokalite a jeho vplyv na pôvodné druhy a prírodné biotopy,
- f) osobitné záujmy ochrany prírody v lokalite plánovanej výsadby, pestovania a vypustenia nepôvodného druhu a v jej okolí,
- g) metódy odstraňovania nepôvodných druhov a ich sprievodné vplyvy a iné nakladanie s nimi.

§ 3**Zoznam chránených rastlín a zoznam chránených živočíchov
(§ 33 ods. 1 a 5 zákona)**

- (1) Zoznam chránených rastlín je uvedený v prílohe č. 4.
- (2) Zoznam chránených živočíchov je uvedený v prílohe č. 5.

§ 4**Podrobnosti o druhovej ochrane chránených rastlín
(§ 34 ods. 4 zákona)**

(1) Základom ochrany pôvodných druhov chránených rastlín je ochrana ich biotopov a bezprostredného okolia; za bezprostredné okolie sa považuje priestor, do ktorého zásah môže mať negatívny vplyv na chránenú rastlinu a jej biotop.

(2) Ochrana chránených rastlín zahŕňa najmä

- a) ochranu chránených rastlín v ich prírodných populáciách a v zariadeniach uvedených v § 45 ods. 1 písm. a), b) a e) zákona,
- b) ochranu prirodzených a účelovo vytvorených biotopov chránených rastlín,
- c) ochranu chránených rastlín pred nepovoleným nakladaním s nimi,
- d) 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.

§ 5**Podrobnosti o druhovej ochrane chránených živočíchov a zoznam vybraných druhov
chránených živočíchov, ktorých úhyn sa preukazuje
(§ 35 ods. 9 zákona)**

(1) Základom ochrany pôvodných druhov chránených živočíchov je ochrana ich biotopov a bezprostredného okolia; za bezprostredné okolie sa považuje priestor, do ktorého zásah môže mať negatívny vplyv na ďalšiu existenciu alebo úspešnosť reprodukcie chráneného živočícha.

(2) Ochrana chránených živočíchov zahŕňa najmä

- a) ochranu chránených živočíchov v ich prírodných populáciách a v zariadeniach uvedených v § 44 a § 45 ods. 1 písm. c) až e) zákona,
- b) ochranu prirodzených a účelovo vytvorených biotopov chránených živočíchov najmä miest ich hniezdenia, rozmnožovania, odpočinku, zhromažďovania a zimovania,
- c) ochranu chránených živočíchov pred nepovoleným nakladaním s nimi,
- d) opatrenia starostlivosti o populácie chránených živočíchov a ich biotopy, najmä vytváranie vhodných podmienok na život chránených živočíchov vrátane podmienok na ich hniezdenie, rozmnožovanie a odpočinok na budovách alebo komínoch budov a navrátenie vymiznutých chránených živočíchov do ich biotopov,
- e) opatrenia na zamedzenie antropického vplyvu spôsobujúceho zmenu prirodzeného správania chránených živočíchov, najmä synantropizáciu jedincov vo vzťahu k získavaniu potravy.

(3) Pri uskutočnení stavby alebo stavebných a udržiavacích prác na stavbe, najmä na obvodových plášťoch a strešných konštrukciách trojpodlažných a viacpodlažných budov sa zisťuje výskyt chránených živočíchov a navrhujú sa opatrenia na ich ochranu a starostlivosť o ne a ich

biotopy na základe odborného posudku, ktorý vyhotovuje organizácia ochrany prírody alebo ňou poverená osoba.

(4) Preukázanie úhynu chránených živočíchov potvrdením veterinárneho lekára sa vzťahuje na plazy, vtáky a cicavce, okrem jedincov v rehabilitácii v zariadeniach na záchranu chránených živočíchov uvedených v § 45 ods. 1 písm. c) a d) zákona, ktorá trvá najviac 12 mesiacov.

§ 6

Zoznam druhov vtákov, na ktoré sa nevzťahujú vybrané zákazy druhovej ochrany (§ 35 ods. 5 zákona)

Zoznam druhov vtákov, ktoré sa môžu držať, chovať v ľudskej opatere, prepravovať, predávať, vymieňať alebo ponúkať na predaj alebo výmenu, ak sú nadobudnuté v súlade so zákonom, je uvedený v prílohe č. 6.

§ 7

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

Zakázanou metódou a prostriedkom odchyty a usmrcovania chránených živočíchov je pre

a) vtáky a cicavce použitie

1. oka, lepu, háčika, siete, nášľapnej pasce alebo čelustovej pasce,
2. pasce založenej na princípe neselektívneho odchyty alebo pasce, ktorá pri použití chytá neselektívne,
3. pasce na lov vtákov,
4. slepého, zmrzačeného alebo inak hendikepovaného živočícha slúžiaceho ako návnada,
5. magnetofónu alebo iného nosiča zvuku,
6. elektrického alebo elektronického zariadenia schopného zabíjať alebo omráčiť,
7. umelého svetelného zdroja,
8. zrkadla alebo iného oslňujúceho zariadenia,
9. zariadenia na osvetľovanie cieľov,
10. pozorovacieho zariadenia na nočné strieľanie s elektronickým zväčšením obrazu alebo konvertorom obrazu alebo iného podobného zariadenia umožňujúceho strelbu v noci,
11. výbušniny,
12. kuše alebo luku,
13. chemikálie, jedu, návnady s jedom alebo s anestetikom alebo návnady, ktorá obsahuje chemickú látku, ktorá môže spôsobiť usmrtenie alebo nefunkčnosť fyziologických orgánov živočícha,
14. plynu alebo dymu,
15. samonabíjacej alebo samočinnnej zbrane strieľajúcej jednotlivo alebo dávkou so zásobníkom, ktorý môže obsahovať viac ako dva náboje,
16. oloveného streliva pri love vtákov v mokradiach [§ 2 ods. 2 písm. g) zákona],
17. lietadiel, plavidiel, motorových vozidiel, snežných skútrov alebo iných vozidiel,

b) ryby použitie

1. elektriny so striedavým prúdom,
2. výbušniny,

3. chemikálie, jedu alebo návnady s jedom alebo s anestetikom,
4. umelého svetelného zdroja,
5. strelnej zbrane,
6. inej metódy a prostriedku odchyty a usmrcovania zakázaného podľa osobitného predpisu.¹⁾

§ 8

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

(1) Zoznam vybraných druhov živočíchov, vybraných podmienok druhovej ochrany a podrobnosti o nich sú uvedené v prílohe č. 7.

(2) Pri odchyte a usmrcovaní vybraných druhov živočíchov uvedených v prílohe č. 7 je zakázané používať metódy a prostriedky uvedené v § 7.

§ 9

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

(1) Druhy rastlín európskeho významu vrátane prioritných druhov a druhy rastlín národného významu, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, sú osobitne označené v zozname uvedenom v prílohe č. 4.

(2) Druhy živočíchov európskeho významu vrátane prioritných druhov a druhy živočíchov národného významu, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, sú osobitne označené v zoznamoch uvedených v prílohách č. 5 a 7.

§ 10

Zoznam chránených nerastov a chránených skamenelín a podrobnosti o ich ochrane a odbere (§ 33 ods. 2 a 5 a § 38 ods. 10 zákona)

(1) Chráneným nerastom je

- a) nález nového nerastu z územia Slovenskej republiky, ktorý je prvýkrát opísaný pre vedu, uvedený v prílohe č. 8 časti A (ďalej len „typový nerast“),
- b) nerast predstavujúci prírodný prvok alebo chemickú zlúčeninu zväčša s kryštálovou štruktúrou, ktoré vznikli v dôsledku geologických procesov na území Slovenskej republiky, uvedený v prílohe č. 8 časti B,
- c) sintrová výplň jaskyne, ktorá sa nachádza na území Slovenskej republiky, uvedená v prílohe č. 8 časti C,
- d) meteorit nájdený na území Slovenskej republiky.

(2) Chránenou skamenelinou je

- a) nález nového druhu alebo nižšej taxonomickej jednotky skamenelého organizmu, jeho zvyškov alebo stôp po jeho živote z územia Slovenskej republiky, ktorý je prvýkrát opísaný pre vedu, uvedený v prílohe č. 9 časti A (ďalej len „typová skamenelina“),
- b) skamenelina dostatočne zachovaná na jej spoľahlivé určenie, ktorá je zvyškom fosilnej rastliny alebo živočícha, ich odtlačkov alebo stôp ich činnosti z územia Slovenskej republiky, uvedená v prílohe č. 9 časti B.

(3) Ochrana chráneného nerastu a chránenej skameneliny zahŕňa

- a) zachovanie mineralogicky najcennejších nerastov a paleontologicky najcennejších skamenelín bez zmeny na mieste ich prirodzeného nálezu, ak im nehrozí poškodenie alebo zničenie v dôsledku prírodných vplyvov alebo ľudskej činnosti,
- b) ochranu miesta ich prirodzeného nálezu,
- c) ich odber z miesta prirodzeného nálezu oddelením nerastu, jeho agregátu alebo skameneliny s časťou horninového alebo minerálneho podkladu od pôvodného horninového alebo minerálneho prostredia na ich identifikáciu alebo vedecké skúmanie s následným uložením v zbierkach takým spôsobom, že sa nepoškodia,
- d) ich ochranu ako predmetov múzejnej hodnoty vrátane zabezpečenia trvalej odbornej starostlivosti o ne,
- e) ich trvalé zachovanie v jednotlivých vzorkách alebo v zbierkach na území Slovenskej republiky,
- f) ochranu pred nepovoleným nakladaním s nimi.

(4) Odber vzoriek chráneného nerastu a chránenej skameneliny z miesta prirodzeného nálezu, pri ktorom sa nepoškodí podstata chráneného nerastu a chránenej skameneliny, možno uskutočniť, ak

- a) nie je možné zabezpečiť ich ochranu pred poškodením alebo zničením v dôsledku prírodných vplyvov alebo ľudskej činnosti,
- b) je odber potrebný na ich identifikáciu a vedecké skúmanie.

(5) Odobratý chránený nerast a chránená skamenelina sa prednostne uložia v zbierkach tých štátnych múzeí s prírodovedným zameraním, do ktorých podľa ich významu patria a ktoré majú na ich ochranu vytvorené vhodné podmienky; typová skamenelina sa uloží v zbierkach Slovenského národného múzea.

(6) Odobratým chráneným nerastom a chráneným skamenelinám uloženým v jednotlivých vzorkách alebo v zbierkach sa musí zabezpečiť trvalá odborná starostlivosť, ktorou sa rozumie uloženie chránených nerastov a chránených skamenelín v priestoroch bez škodlivých chemických a mechanických vplyvov, ich zabezpečenie pred odcudzením a ich nezameniteľné označenie; za nezameniteľné označenie sa považuje uvedenie najmä názvu chráneného nerastu a chránenej skameneliny, miesta prirodzeného nálezu, roku nálezu alebo odobratia vzorky a pridelenie evidenčného čísla. Na ochranu chránených nerastov a chránených skamenelín ako predmetov múzejnej hodnoty uložených v múzejných zbierkach sa vzťahuje osobitný predpis.²⁾

(7) Trvalé zachovanie chráneného nerastu a chránenej skameneliny v jednotlivých vzorkách alebo v zbierkach na území Slovenskej republiky sa nevzťahuje na výmenu zbierok múzeí a vedeckých pracovísk, ak nejde o typový nerast a typovú skamenelinu.

(8) Potvrdenie o oznámení nálezu, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 10, je dokladom, ktorý potvrdzuje oznámenie nálezu chráneného nerastu a chránenej skameneliny na mieste ich prirodzeného nálezu, ako aj nálezu chráneného nerastu a chránenej skameneliny odobratých z miesta prirodzeného nálezu. Identifikácia nálezu sa uskutočňuje v súčinnosti s vedeckými pracoviskami, ktoré vykonávajú vedeckovýskumnú činnosť v geologických vedách, v odbore mineralógia alebo paleontológia. Potvrdenie o oznámení nálezu je verejná listina. Pri každej zmene držiteľa chráneného nerastu a chránenej skameneliny sa originál potvrdenia odovzdá novému držiteľovi. Ak ide o trvalý vývoz chráneného nerastu a chránenej skameneliny, originál potvrdenia o oznámení nálezu sa odovzdá ministerstvu.

Podrobnosti o vedení evidencie chránených rastlín a chránených živočíchov a obsah a vzory evidenčného zoznamu chránených rastlín, druhovej karty chráneného živočícha a jeho vývinových štádií a knihy držby a chovu chráneného živočícha v ľudskej opatere

(§ 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 a údaje sa do neho zapisujú podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 11.

(2) Súčasťou evidenčného zoznamu je doklad preukazujúci spôsob nadobudnutia a pôvod chránenej rastliny, ktorý obsahuje

- a) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania osoby, od ktorej je chránená rastlina nadobudnutá,
- b) hmotnosť alebo množstvo nadobudnutých chránených rastlín a spôsob ich nadobudnutia,
- c) údaje preukazujúce pôvod chránenej rastliny podľa prílohy č. 12,
- d) dátum nadobudnutia chránenej rastliny, napríklad dátum odobratia chránenej rastliny z voľnej prírody alebo jej umelého rozmnoženia.

(3) Každá strana evidenčného zoznamu sa očísľuje a označuje odtlačkom pečiatky okresného úradu.

(4) Chránená rastlina sa do evidenčného zoznamu zapisuje v deň jej nadobudnutia.

(5) Chránená rastlina sa vyraduje z evidenčného zoznamu v deň jej predaja, darovania, výmeny, zapožičania, vývozu, úhynu alebo iného dôvodu vyradenia.

§ 12

Druhová karta chráneného živočícha a jeho vývinových štádií

(1) Do druhovej karty chráneného živočícha a jeho vývinových štádií (ďalej len „druhová karta“) sa zapisujú údaje podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 13. Druhová karta sa nevedie pre druhy vtákov uvedené v prílohe č. 6 a v osobitnom predpise.³⁾

(2) Chránený živočích sa do druhovej karty zapisuje v deň jeho narodenia, vyľahnutia alebo iného nadobudnutia.

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

§ 13

Knihy držby a chovu chráneného živočícha v ľudskej opatere

(1) Kniha držby a chovu chráneného živočícha v ľudskej opatere (ďalej len „kniha chovu“) sa vedie osobitne pre každý druh chráneného živočícha. Z knihy chovu sa nesmú vyberať listy a vkladať do nej nové listy. V knihe chovu sú jednotlivé strany očísľované a označené odtlačkom pečiatky okresného úradu. Na prvej strane knihy chovu je uvedené meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno a 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) pohlavie chráneného živočícha, ak je ho možné určiť,
- d) 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,
- e) vyradenie chránených živočíchov v deň jeho uskutočnenia s uvedením dátumu a hmotnosti alebo množstva vyradených chránených živočíchov a evidenčného čísla, mena, priezviska a adresy trvalého pobytu alebo názvu alebo obchodného mena a sídla alebo miesta podnikania nového držiteľa,
- f) dátum a hmotnosť alebo množstvo chránených živočíchov v deň ich úhynu a príčina úhynu,
- g) údaj o pôvode chráneného živočícha podľa prílohy č. 12,
- h) spôsob nadobudnutia,
- i) iný údaj o držbe a chove v ľudskej opatere.

(4) Súčasťou knihy chovu je doklad preukazujúci spôsob nadobudnutia a pôvod chráneného živočícha, ktorý obsahuje

- a) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania osoby, od ktorej je chránený živočích nadobudnutý,
- b) hmotnosť alebo množstvo nadobudnutých chránených živočíchov a spôsob ich nadobudnutia,
- c) údaje preukazujúce pôvod chráneného živočícha podľa prílohy č. 12,
- d) dátum nadobudnutia chráneného živočícha, napríklad dátum odobratia chráneného živočícha z voľnej prírody alebo jeho vyliahnutia, ak ide o chov v ľudskej opatere.

(5) Evidencia za predchádzajúci kalendárny rok sa uzatvára k 31. decembru a do evidencie nového roka sa prenesú údaje o hmotnosti alebo množstve chránených živočíchov, ktoré tvoria základnú chovnú skupinu a pomere ich pohlaví, hmotnosti alebo množstve vývinových štádií chránených živočíchov a nedospelých chránených živočíchov a pôvode držaných chránených živočíchov.

§ 14

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

(1) Preukaz o pôvode chráneného živočícha (ďalej len „preukaz o pôvode“) sa bezodkladne vydá na konečné vývinové štádium chráneného živočícha. Preukaz o pôvode sa nevydá pre chránené živočíchy, ktoré sú umiestnené v zariadeniach na záchranu chránených živočíchov uvedených v § 45 ods. 1 písm. c) a d) zákona na dobu kratšiu ako 12 mesiacov a pre druhy vtákov uvedené v prílohe č. 6 a v osobitnom predpise.³⁾

(2) Preukaz o pôvode sa vydá osobitne pre každého chráneného živočícha len jedenkrát.

(3) Do preukazu o pôvode sa zapisujú údaje o držiteľovi chráneného živočícha a chránenom živočíchovi. Vzor preukazu o pôvode je uvedený v prílohe č. 14.

(4) Ak chránený živočích uhynie a držiteľ si ho chce ponechať vypreparovaného ako dermoplastický preparát v celku, vyznačí dátum úhynu v preukaze o pôvode, ktorý ďalej slúži na preukázanie jeho pôvodu podľa § 42 zákona. Ak si držiteľ nechce ponechať uhynutého chráneného živočícha ako dermoplastický preparát v celku, originál preukazu o pôvode bezodkladne odovzdá okresnému úradu podľa miesta držby jedinca.

§ 15

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

Súčasťou evidencie chránených živočíchov a chránených rastlín, ktoré sú v držbe právnických osôb a fyzických osôb mimo prirodzeného výskytu v biotopoch, ktorú vedie organizácia ochrany prírody, sú aj kópie dokladov, ktoré sa uchovávajú podľa § 68 písm. t) zákona a zasielajú sa písomne alebo elektronicky organizácii ochrany prírody do desiateho dňa kalendárneho mesiaca podľa stavu k poslednému dňu predchádzajúceho mesiaca.

§ 16

Podrobnosti o evidencii nájdených hendikepovaných, uhynutých alebo náhodne odchytených, zranených alebo usmrtených chránených živočíchov [§ 65a ods. 2 písm. c) zákona]

Evidencia nájdených hendikepovaných, uhynutých alebo náhodne odchytených, zranených alebo usmrtených chránených živočíchov, ktorú vedie organizácia ochrany prírody v elektronickej podobe, obsahuje

- a) vedecké meno a slovenské meno chráneného živočícha,
- b) počet jedincov,
- c) pohlavie a vek jedinca a údaje o jeho nezameniteľnom označení, ak sú známe,
- d) stav jedinca a jeho zranenia pri nájdení,
- e) dátum, čas a miesto nálezu s jeho bližším určením, najmä uvedením GPS súradníc, ak sú známe,
- f) opis situácie, ako k nálezu došlo,
- g) údaje o nakladaní s jedincom od jeho nájdenia po odovzdanie, najmä údaje o kŕmení alebo podávaní liekov,
- h) opis činnosti, pri ktorej došlo k poraneniu, poškodeniu, úhynu alebo náhodnému odchytu alebo usmrteniu jedinca, ak je známy,
- i) predpokladanú príčinu poranenia, poškodenia, úhynu alebo náhodného odchytu alebo usmrtenia jedinca,
- j) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu nahlasujúcej osoby a telefonický kontakt na ňu,
- k) údaje o určení ďalšieho nakladania s jedincom vrátane určenia dĺžky rehabilitácie.

§ 17

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

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

- a) nedeliteľný, nesnímateľný krúžok bez prerušenia alebo spojenia umiestnený na nohe

chráneného živočícha, ktorý sa nedá sňať bez jeho poškodenia alebo poškodenia chráneného živočícha a na ktorom je vyrazené jedinečné a nezameniteľné číslo, ktoré je evidované v druhovej karte,

- b) injekčný transpondér (ďalej len „mikročip“) na elektronickú identifikáciu živých chránených živočíchov určený okresným úradom a aplikovaný veterinárnym lekárom alebo ním poverenou osobou; aplikáciu mikročipu spolu s identifikačným kódom, ktorý je jedinečný a nezameniteľný, písomne potvrdzuje veterinárny lekár alebo ním poverená osoba, alebo
- c) iné vhodné nezameniteľné označenie určené okresným úradom na základe stanoviska organizácie ochrany prírody, ak označenie podľa písmen a) a b) nie je možné aplikovať.

(2) Vtáky vyliahnuté z chovu v ľudskej opatere sa označujú podľa odseku 1 písm. a). Ak sa na základe stanoviska organizácie ochrany prírody tento spôsob nemôže aplikovať pre fyzické alebo etologické vlastnosti chráneného živočícha, označí sa chránený živočích podľa odseku 1 písm. b).

(3) Vtáky, ktoré nie sú vyliahnuté z chovu v ľudskej opatere, a iné živé stavovce sa označujú podľa odseku 1 písm. b). Ak sa na základe stanoviska organizácie ochrany prírody vydaného na základe potvrdenia od veterinárneho lekára tento spôsob nemôže aplikovať pre fyzické alebo etologické vlastnosti chráneného živočícha, označí sa chránený živočích podľa odseku 1 písm. c), najmä pomocou špecificky očíslovaných krúžkov, pásov, štítkov, tetovaní alebo iným vhodným spôsobom.

(4) Za nezameniteľné označenie živých chránených živočíchov druhov plazov, vtákov a cicavcov sa tiež považuje profil DNA, ak jeho vykonanie nariadi orgán ochrany prírody na preukázanie identity jedinca, rodičovstva a dosiahnutej generácie chránených živočíchov.

(5) Nezameniteľné označenie sa nevykonáva

- a) na mláďatách cicavcov v období dojčenia, ak tento úkon môže ohroziť ich život alebo ich zdravotný stav,
- b) na vajciach vtákov a na ich mláďatách, ak ostávajú v hniezde alebo v starostlivosti rodičov, ak tento úkon môže ohroziť ich život alebo ich zdravotný stav, a to najdlhšie do troch mesiacov veku,
- c) na vajciach plazov a na ich mláďatách, a to do troch mesiacov veku, ak ostávajú u pôvodného držiteľa,
- d) na živočíchoch, ktoré sú umiestnené v zariadeniach na záchranu chránených živočíchov uvedených v § 45 ods. 1 písm. c) a d) zákona na ich ošetrovanie alebo rehabilitáciu na čas kratší ako 12 mesiacov,
- e) ak ide o druhy vtákov uvedené v prílohe č. 6 a v osobitnom predpise,³⁾ alebo
- f) ak podľa stanoviska organizácie ochrany prírody vydaného na základe potvrdenia od veterinárneho lekára fyzické vlastnosti chráneného živočícha neumožňujú bezpečnú aplikáciu žiadneho spôsobu označenia.

(6) Ak sa nezameniteľné označenie nevykonáva z dôvodu uvedeného v odseku 5 písm. f), zaznamená sa skutočnosť, že chránený živočích nie je nezameniteľne označený, v druhovej karte a v preukaze o pôvode, alebo ak môže byť bezpečne nezameniteľne označený neskôr, uvedie sa v nich dátum, dokedy chránený živočích musí byť nezameniteľne označený, alebo iná vhodná podmienka.

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

§ 18**Podrobnosti o žiadosti na vydanie súhlasu na sprístupnenie a prevádzkovanie jaskyne alebo jej časti a o sprístupňovaní a prevádzkovaní jaskyne alebo jej časti
(§ 24 ods. 22 zákona)**

(1) Žiadosť o vydanie súhlasu na sprístupnenie a prevádzkovanie jaskyne alebo jej časti (ďalej len „sprístupnenie jaskyne“) podľa § 24 ods. 15 zákona obsahuje

- a) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania žiadateľa,
- b) odôvodnenie požadovaného využívania jaskyne.

(2) K žiadosti podľa odseku 1 sa pripojí

- a) zámer sprístupnenia jaskyne vypracovaný podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 15,
- b) súhlas Štátnej kúpeľnej komisie,⁴⁾ ak ide o jaskyňu sprístupnenú na liečebné účely,
- c) vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy z hľadiska ochrany vodných pomerov,⁵⁾ ak ide o jaskyňu s vodným tokom alebo stojacími vodami,
- d) stanovisko obvodného banského úradu⁶⁾
- e) stanovisko Slovenskej speleologickej spoločnosti,
- f) stanovisko správcu jaskyne,
- g) stanovisko vlastníka, správcu alebo nájomcu dotknutých pozemkov.

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

(4) Jaskyňu možno sprístupniť, ak

- a) zámerom sprístupnenia jaskyne je náučná prezentácia jej prírodných hodnôt alebo pobyt na liečebné účely, najmä na speleoterapiu alebo speleoklimatické pobyty,⁷⁾
- b) sprístupnením jaskyne nemôže dôjsť ku skutočnostiam uvedeným v § 24 ods. 15 zákona,
- c) rozmery a morfológia podzemných priestorov umožňujú viesť navrhovanú prehliadkovú trasu alebo upraviť priestory na liečebné účely a sprístupniť jaskyňu tak, že sa minimalizuje možné poškodenie hodnotných sintrových alebo iných útvarov, biotopov alebo archeologických a paleontologických nálezov,
- d) 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 len v malom počte,
- e) navrhovaná prehliadková trasa v jaskyni je dostatočne preskúmaná a zdokumentovaná,
- f) v jaskyni je zaistený bezpečný pohyb a pobyt návštevníkov.

(5) Pri posudzovaní žiadosti o vydanie súhlasu na sprístupnenie jaskyne sa prihliada na

- a) odborné stanovisko organizácie ochrany prírody,
- b) rozhodnutia, stanoviská a iné doklady podľa odseku 2,
- c) vhodnosť a predpoklady jaskyne na jej kultúrno-výchovné alebo liečebné využívanie,
- d) vhodnosť navrhovaného spôsobu sprístupnenia jaskyne vzhľadom na prírodné hodnoty v podzemí a na povrchu, najmä na výskyt sintrových alebo iných útvarov, biotopov vzácnych a ohrozených rastlín a živočíchov alebo archeologických a paleontologických nálezov,
- e) aktuálnosť údajov prieskumu a výskumu jaskyne uvedených v zámere,

- f) rozsah plánovaných úprav, spôsob inštalácie osvetlenia a iných technických zariadení v jaskyni a uzáveru vchodov do jaskyne,
- g) návrh vedenia prehliadkovej trasy a spôsob jej vyznačenia v jaskyni,
- h) vhodnosť technických zariadení a vybavenia, ktoré sa plánujú využívať pri vykonávaní liečebných pobytov.

(6) Pred začatím sprístupňovacích prác sa podrobne zdokumentujú prírodné a kultúrne hodnoty jaskyne, najmä pozdĺž plánovanej prehliadkovej trasy.

§ 19

Podrobnosti o primeranom hodnotení vplyvov na územia európskej sústavy chránených území

(§ 28 ods. 16 zákona)

(1) Účelom primeraného hodnotenia je zhodnotiť vplyvy plánu, programu alebo projektu (ďalej len „plán alebo projekt“) z hľadiska cieľov ochrany územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 (ďalej len „sústava Natura 2000“), a to samostatne, ako aj v kombinácii s inými plánmi alebo projektmi. Obsah primeraného hodnotenia je uvedený v prílohe č. 16.

(2) V rámci primeraného hodnotenia sa hodnotia vplyvy plánu alebo projektu, ktoré môžu nastať pri jeho príprave, realizácii, prevádzke alebo likvidácii. Rovnako sa hodnotia aj vplyvy jednotlivých častí a aktivít plánu alebo projektu a tiež kumulatívne vplyvy, synergické vplyvy a spolupôsobiace vplyvy iných plánov alebo projektov.

(3) Pri identifikovaní priamo i nepriamo dotknutých území sústavy Natura 2000 sa berú do úvahy možné vplyvy vyplývajúce z charakteru plánu alebo projektu, ako aj ekologické špecifiká ich predmetov ochrany. Pri hodnotení vplyvu na migrujúce druhy, ktoré sú predmetom ochrany územia sústavy Natura 2000, sa berie do úvahy nielen ich ovplyvnenie priamo v území sústavy Natura 2000, ale aj ovplyvnenie migračných koridorov, oblastí významných pre migrujúce druhy, ako aj potravných biotopov mimo týchto území.

(4) Predmetom hodnotenia vplyvov je najmä možná reakcia predmetov ochrany dotknutých území sústavy Natura 2000 na plán alebo projekt a jej dôsledky. Vplyvy sa vyhodnocujú pre každý druh a každý biotop, ktorý je predmetom ochrany územia sústavy Natura 2000, osobitne.

(5) Na hodnotenie vplyvov sa využívajú aktuálne údaje o výskyte a stave dotknutých predmetov ochrany zabezpečené terénnymi prieskumami alebo monitoringom, ktorých metódy a výsledky sa uvedú v primeranom hodnotení. Hodnotenie vplyvov zahŕňa relevantné publikované a relevantné dostupné nepublikované údaje o výskyte a stave dotknutých predmetov ochrany, ktoré môžu prispieť k náležitému zhodnoteniu vplyvov.

(6) Vplyvy plánu alebo projektu sa hodnotia na základe cieľov ochrany stanovených pre územia sústavy Natura 2000 v dokumentoch starostlivosti o osobitne chránené časti prírody a krajiny uvedených v § 26. Ak takéto ciele ochrany ešte nie sú pre územie sústavy Natura 2000 stanovené, pri hodnotení vplyvov sa predpokladá, že cieľom je najmenej zabezpečiť, že sa stav prírodných biotopov alebo biotopov druhov, ktoré sú predmetom ochrany tohto územia, nezhorší pod existujúcu úroveň a druhy, ktoré sú predmetom ochrany tohto územia, nebudú podstatne rušené a súčasne nebude dotknutá účinnosť ochranných opatrení, ktoré je potrebné v tomto území prijať na zachovanie alebo zlepšenie ich stavu.

(7) Významnosť vplyvov plánu alebo projektu na predmet ochrany územia sústavy Natura 2000 a tým na integritu tohto územia sa vyhodnocuje individuálne s ohľadom na ekológiu a zabezpečenie dlhodobého prežívania druhov a biotopov.

(8) Závery primeraného hodnotenia musia byť odborne zdôvodnené. Súčasťou primeraného hodnotenia sú aj údaje o konzultáciách s odborníkmi na jednotlivé dotknuté predmety ochrany.

(9) V primeranom hodnotení je potrebné vychádzať z princípu predbežnej opatrnosti vždy, ak nie je možné jednoznačne potvrdiť, ale ani vylúčiť negatívny vplyv. Princíp predbežnej opatrnosti je potrebné použiť, aj ak neexistuje dostatok údajov o pláne alebo projekte alebo o pravdepodobnej reakcii predmetu ochrany na ich ovplyvnenie.

(10) Ak sú v primeranom hodnotení identifikované mierne negatívne vplyvy, ktoré je možné minimalizovať alebo odstrániť zmierňujúcimi opatreniami, je potrebné takéto opatrenia navrhnúť. Návrhy zmierňujúcich opatrení je potrebné konzultovať s organizáciou ochrany prírody. Ak sú v primeranom hodnotení identifikované významné negatívne vplyvy, nie je možné podmieňovať ich významnosť realizáciou zmierňujúcich opatrení a preklasifikovať ich na mierne negatívne vplyvy.

(11) V rámci primeraného hodnotenia sa vplyvy každého variantu plánu alebo projektu hodnotia osobitne. Ak je vplyv variantov na daný predmet ochrany územia sústavy Natura 2000 rovnaký, je možné ich vyhodnotiť spoločne.

(12) V rámci primeraného hodnotenia sa hodnotia aj vplyvy na dotknuté územia sústavy Natura 2000, ktoré sa nachádzajú mimo územia Slovenskej republiky.

§ 20

Podrobnosti o kompenzačných opatreniach (§ 28 ods. 16 zákona)

(1) Kompenzačné opatrenia predstavujú súbor opatrení, ktorých vykonaním sa zabezpečí

- a) zlepšenie stavu biotopov alebo obnova biotopov v dotknutom území sústavy Natura 2000 alebo v inom území sústavy Natura 2000,
- b) obnova alebo vytvorenie biotopov v novej alebo rozšírenej lokalite, ktorá sa začlení do sústavy Natura 2000.

(2) Kompenzačné opatrenia podľa odseku 1 písm. b) možno uskutočniť, len ak nemožno uskutočniť kompenzačné opatrenia podľa odseku 1 písm. a).

(3) Súčasťou kompenzačných opatrení podľa odseku 1 môže byť aj opätovné zavádzanie druhov, ozdravenie alebo posilnenie populácie druhov, kúpa pozemkov, obmedzenie činností negatívne ovplyvňujúcich biotopy a druhy alebo podpora činností, ktoré ich priaznivo ovplyvňujú.

(4) Vzor návrhu kompenzačných opatrení je uvedený v prílohe č. 17.

§ 21

Podrobnosti o vydaní osvedčenia, odbornej spôsobilosti, odbornej príprave a skúške odbornej spôsobilosti autorizovanej osoby (§ 28a ods. 9 zákona)

(1) Žiadosť o vydanie osvedčenia podľa § 28a ods. 1 zákona obsahuje

- a) meno, priezvisko, adresu trvalého pobytu, číslo telefónu a adresu elektronickej pošty žiadateľa,
- b) údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov⁸⁾ na preukázanie bezúhonnosti.

(2) K žiadosti podľa odseku 1 sa pripojí

- a) overený doklad o dosiahnutom vysokoškolskom vzdelaní príslušného odborného zamerania s uvedením absolvovaného študijného programu a študijného odboru,

- b) doklad o dĺžke odbornej praxe v oblasti ochrany prírody a krajiny,
- c) súhlas s uverejnením údajov podľa odseku 1 písm. a) na webovom sídle ministerstva.

(3) Požadovaným vysokoškolským vzdelaním, ktoré je podmienkou na vydanie osvedčenia, je vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa alebo tretieho stupňa v študijnom programe zameranom na biológiu, ekológiu, aplikovanú ekológiu, environmentalistiku a ochranu prírody.

(4) Ministerstvom poverená organizácia najmenej raz ročne pozve žiadateľov na odbornú prípravu, ktorej absolvovanie je podmienkou na vykonanie skúšky odbornej spôsobilosti. Predmetom odbornej prípravy sú znalosti o právnych predpisoch Slovenskej republiky a Európskej únie v oblasti ochrany prírody a krajiny a posudzovania vplyvov na životné prostredie a znalosti postupu a spôsobu vypracovania primeraného hodnotenia a návrhu kompenzačných opatrení.

(5) Skúška odbornej spôsobilosti sa uskutočňuje pred komisiou, ktorej predsedu a ostatných členov vymenúva a odvoláva minister životného prostredia Slovenskej republiky zo zamestnancov ministerstva a zamestnancov organizácie ochrany prírody, ako aj z ďalších odborníkov predovšetkým vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov. Štatút a rokovací poriadok skúšobnej komisie vydáva ministerstvo.

(6) Skúška odbornej spôsobilosti má písomnú časť a ústnu časť.

(7) Písomná časť skúšky je zameraná na odborné znalosti. Termín a miesto písomnej skúšky sa oznámi žiadateľovi písomne najneskôr 30 dní pred jej konaním. Jej úspešné absolvovanie je predpokladom účasti na ústnej časti.

(8) Ústna časť skúšky je prezentáciou vopred vypracovaného primeraného hodnotenia a návrhu kompenzačných opatrení fiktívneho alebo skutočného plánu alebo projektu. Zadanie a podklady na vypracovanie primeraného hodnotenia a návrhu kompenzačných opatrení musia byť žiadateľovi doručené najmenej 30 dní pred konaním skúšky. Vypracované hodnotenie a návrh kompenzačných opatrení žiadateľ doručí ministerstvu aspoň sedem dní pred konaním skúšky.

(9) Skúška sa hodnotí stupňom „vyhovel“ alebo „nevyhovel“. Komisia oznámi žiadateľovi výsledok skúšky bezprostredne po vykonaní skúšky. O úspešne vykonanej skúške vydá komisia žiadateľovi potvrdenie.

(10) Ak žiadateľ na skúške nevyhovel, môže vykonať ďalšiu skúšku až po opätovnom absolvovaní odbornej prípravy. Termín opakovanej skúšky určí predseda komisie.

(11) Do zoznamu autorizovaných osôb, ktorý vedie ministerstvo, sa pri každej osobe zapisuje

- a) meno a priezvisko,
- b) adresa trvalého pobytu a ďalšie kontaktné údaje,
- c) číslo osvedčenia,
- d) dátum zapísania do zoznamu,
- e) doba, na ktorú je osvedčenie vydané.

§ 22

Podrobnosti o ochrane, ošetrovaní a udržiavaní drevín, o podmienkach na vydávanie súhlasu na výrub drevín, o náležitostiach oznámenia výrubu drevín a spôsob vyznačovania výrubu drevín

(§ 47 ods. 13 zákona)

(1) Ochrana drevín je činnosť zameraná na udržanie ich ekologických a estetických funkcií a na predchádzanie ich poškodzovania, ničenia a neodôvodneného výrubu.

(2) Poškodzovanie drevín je každé konanie, ktoré môže bezprostredne alebo následne podstatne alebo trvalo znížiť ekologické alebo estetické funkcie drevín.

(3) Ničenie drevín je každé konanie, ktorého dôsledkom môže byť bezprostredné alebo následné odumretie drevín alebo odstránenie drevín.

(4) Ošetrovanie drevín je činnosť zameraná na udržanie alebo zlepšenie ich zdravotného stavu alebo na zmiernenie následkov ich poškodenia. Udržiavaním drevín sa zabezpečujú podmienky na ich optimálny rozvoj. Dobrý zdravotný stav a 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 v koreňovej mise dreviny,
- c) starostlivosťou o koreňovú misu dreviny s cieľom zabezpečiť priepustnosť pôdneho povrchu,
- d) vytváraním vhodného vývojového priestoru pre dreviny,
- e) odborne realizovaným a cieľovým rezom dreviny,⁹⁾
- f) odstraňovaním odumretých častí drevín, ktoré ohrozujú ich stabilitu a okolie,
- g) vykonávaním nevyhnutných mechanických, biologických alebo iných opatrení proti škodcom a chorobám,
- h) ochranou drevín pred ich poškodením, najmä pri stavebnej činnosti,⁹⁾
- i) včasným ošetrením poranenia dreviny,
- j) odborným inštalovaním stabilizačných nedeštruktívnych väzieb a viazaní koruny dreviny.

(5) Ošetrovanie a udržiavanie drevín sa vykonáva s ohľadom na ochranu chránených živočíchov. Ošetrovanie chránených stromov zabezpečuje organizácia ochrany prírody.

(6) Obnovou produkčných ovocných drevín sa rozumie výmena ovocných drevín rastúcich v ovocných sadoch alebo záhradách s jednoznačnou funkciou produkcie ovocia na výsadbu nových ovocných drevín, pričom nemusí ísť o výsadbu drevín tých istých ovocných rodov a druhov.

(7) Pod bezprostredným ohrozením zdravia alebo života človeka alebo pod bezprostrednou hrozbou vzniku značnej škody na majetku sa rozumie taký stav, ktorý je vyvolaný najmä nepredvídateľnou alebo neodvrátiteľnou udalosťou nezávislou od ľudskej vôle, s ktorou sa spájajú následky týkajúce sa ohrozenia zdravia alebo života človeka alebo hrozby vzniku značnej škody na majetku. Ide najmä o úder blesku, povodeň, zemetrasenie, smršť, zosuv pôdy alebo eróziu.

(8) Žiadosť o vydanie súhlasu na výrub dreviny obsahuje

- a) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania žiadateľa,
- b) označenie katastrálneho územia a pozemku, na ktorom drevina rastie, s uvedením čísla parcely katastra nehnuteľností a katastrálnu mapu s vyznačenými drevinami alebo iný doklad umožňujúci identifikáciu drevín v teréne,
- c) súhlas vlastníka alebo správcu pozemku, na ktorom drevina rastie, alebo súhlas nájomcu takéhoto pozemku, ak mu oprávnenie na výrub dreviny vyplýva z nájomnej zmluvy, a doklad preukazujúci vlastníctvo alebo iný právny vzťah k pozemku, na ktorom drevina rastie; ak je pozemok v spoluvlastníctve viacerých osôb, postačuje súhlas spoluvlastníkov, ktorí spolu majú väčšinový podiel na pozemku alebo súhlas pozemkového spoločenstva,
- 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 o vydanie súhlasu na výrub dreviny.

(9) Doklady podľa odseku 8 písm. c) sa nevyžadujú, ak ide o žiadosť o vydanie súhlasu na výrub dreviny z dôvodu umiestnenia stavby, pre ktorú možno pozemok, na ktorom drevena rastie, vyvlastniť.¹⁰⁾

(10) Pri posudzovaní žiadosti o vydanie súhlasu na výrub dreviny sa prihliada na

- a) druh a zdravotný stav dreviny,
- b) funkciu a význam dreviny pre životné prostredie,
- c) ochranu osobitne chránených častí prírody a krajiny.

(11) Ak je výrub dreviny odôvodnený, pri vydaní súhlasu na výrub dreviny sa prihliada na to, aby sa vykonal najmä v období vegetačného pokoja predovšetkým od 1. októbra do konca februára.

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

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

(14) Oznámenie o plánovanom výrube dreviny podľa § 47 ods. 7 zákona obsahuje

- a) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania oznamovateľa výrubu,
- b) označenie katastrálneho územia a pozemku, na ktorom drevena rastie, s uvedením čísla parcely katastra nehnuteľností a katastrálnu mapu s vyznačenými drevinami alebo iný doklad umožňujúci identifikáciu drevín v teréne; pri plánovanom výrube v ochranných pásmach elektrických vedení sa ako doklad predkladá mapa s vyznačením osi elektrického vedenia a hraníc ochranného pásma, v ktorom sa plánuje výrub realizovať,
- c) špecifikáciu dreviny, ktorá sa má vyrúbať, najmä jej druh, počet, obvod kmeňa meraný vo výške 130 cm nad zemou alebo tesne pod miestom jeho rozkonárenia, ak túto výšku nedosahuje, alebo výmeru krovitého porastu,
- d) odôvodnenie nevyhnutnosti výrubu podľa osobitných predpisov,¹¹⁾ s uvedením konkrétneho ustanovenia, z ktorého vyplýva oprávnenie alebo povinnosť výrubu drevín,
- e) doklad preukazujúci oprávnenie na výrub, ak oprávnenie osobe nevyplýva priamo z osobitného predpisu.

(15) Ustanovenie odseku 14 písm. c) sa nevzťahuje na oznámenia o plánovanom výrube podľa osobitného predpisu¹²⁾ v ochranných pásmach elektrických vedení.

§ 23

Podrobnosti o vedení štátneho zoznamu osobitne chránených častí prírody a krajiny (§ 51 ods. 10 zákona)

(1) Štátny zoznam osobitne chránených častí prírody a krajiny (ďalej len „štátny zoznam“) tvorí register osobitne chránených častí prírody a krajiny, ktorý obsahuje v elektronickej podobe vedené údaje o osobitne chránených častiach prírody a krajiny, a zbierka listín, v ktorej sú v listinnej podobe alebo elektronickej podobe vedené dokumenty týkajúce sa osobitne chránených častí

prírody a krajiny.

(2) Obsah registra osobitne chránených častí prírody a krajiny je uvedený v prílohe č. 18.

(3) Zbierka listín osobitne chránených častí prírody a krajiny obsahuje

- a) právne predpisy o vyhlásení, zmene alebo zrušení ochrany osobitne chránených častí prírody a krajiny, medzinárodné doklady o zaradení lokality do zoznamu území medzinárodného významu alebo o jej vyradení z tohto zoznamu,
- b) mapové podklady na vyhlásenie alebo zmenu ochrany osobitne chránených častí prírody a krajiny s vyznačenými hranicami osobitne chránených častí prírody a krajiny,
- c) doklady týkajúce sa oznámenia a prerokovania zámeru na vyhlásenie, zmenu alebo zrušenie osobitne chránených častí prírody a krajiny,
- d) doklady týkajúce sa vyznačenia osobitne chránených častí prírody a krajiny v katastri nehnuteľností.

(4) Dokumenty podľa odseku 3 písm. a) a b) sú podkladom na zapísanie, zmenu a vyškrtnutie osobitne chránenej časti prírody a krajiny zo štátneho zoznamu.

(5) Dokumenty týkajúce sa osobitne chránených častí prírody a krajiny tvoriace zbierku listín archivuje ministerstvom poverená štátna organizácia ochrany prírody a krajiny zriadená podľa § 65 ods. 1 písm. k) zákona.

§ 24

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

(1) Na označenie chránených území a ich ochranných pásiem okrem súkromných chránených území a obecných chránených území a na označenie chránených stromov a ich ochranných pásiem sa používajú hraničné stĺpy s tabuľou so štátnym znakom Slovenskej republiky¹³⁾ (ďalej len „štátny znak“) a s nápisom bielej farby na tmavozelenom podklade s uvedením príslušného chráneného územia, chráneného stromu a ich ochranného pásma; ochranné pásmo chráneného stromu sa označuje tabuľou so štátnym znakom, ak označenie samotného stromu nestačí na zvýraznenie predmetu ochrany. Ak ide o chránenú krajinnú oblasť, prírodný park a národný park a jeho ochranné pásmo, uvedie sa na tabuli ich celý názov. Vzory tabúl sú uvedené v prílohe č. 19.

(2) Tabuľa na označenie chránených území a ich ochranných pásiem má rozmery 40 cm × 30 cm, tabuľa na označenie chránených stromov a ich ochranných pásiem má rozmery 15 cm × 10 cm; jaskyne a prírodné vodopády možno označovať oboma typmi tabúl.

(3) Tabuľa s rozmermi 40 cm × 30 cm sa spravidla pripevňuje na drevený hranol s rozmermi 10 cm x 10 cm a dĺžkou 300 cm zabezpečený proti poveternostným vplyvom strieškou, tabuľa s rozmermi 15 cm × 10 cm sa spravidla pripevňuje na kovovú rúrku s vhodným priemerom. Tabule sa umiestňujú na dobre viditeľné miesto na hranici chráneného územia a jeho ochranného pásma spravidla na priesečníku s pozemnou komunikáciou alebo chodníkom, najmä náučným chodníkom a turistickým chodníkom, na brehu ostrova, ak je ostrov súčasťou chráneného územia alebo jeho ochranného pásma alebo v primeranej vzdialenosti od jaskyne a prírodného vodopádu. Tabule na označenie chránených stromov a ich ochranných pásiem sa umiestňujú na dobre viditeľné miesto v primeranej vzdialenosti od chráneného stromu alebo sa citlivo umiestňujú na kôru kmeňa chráneného stromu.

(4) Na označenie zón chránených území sa použije tabuľa so štátnym znakom podľa odsekov 1 a 2, pod ktorú sa umiestňuje tabuľa s rozmermi spravidla 10 cm x 10 cm s nápisom čiernej farby na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby s uvedením príslušnej zóny.

(5) Ak je to potrebné na označenie hraníc chránených území a ich ochranných pásiem na vodnej hladine, použijú sa bóje. Štátny znak a nápis s uvedením príslušného chráneného územia a jeho ochranného pásma sa umiestňuje na časti bóje nad vodnou hladinou.

(6) Na označenie súkromných chránených území a obecných chránených území sa používa tabuľa s osobitným označením, ktorá má rozmery 40 cm x 30 cm s názvom príslušného chráneného územia a inými doplňujúcimi údajmi napísanými zeleným písmom na bielom podklade.

(7) Okrem tabule podľa odsekov 1, 2 a 4 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 národných parkov, prírodných parkov a chránených krajinných oblastí spravidla označujú aj pruhovým označením ich hraníc na stromoch lesných porastov alebo na drevených hraničných stĺpikoch mimo lesných porastov umiestnených najmä na lomových bodoch hranice. V lesných porastoch sa pruhové označenie vykoná aj na niektorých stromoch v dostatočne viditeľnej vzdialenosti medzi lomovými bodmi. Ak sa hranice chráneného územia alebo zóny prekrývajú s hranicami ochranného lesa,¹⁴⁾ je potrebné označenie chráneného územia alebo zóny vykonať takým spôsobom, že nedôjde k zámene s označením ochranného lesa.

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

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

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

(11) Chránené územia a ich časti a zariadenia ochrany prírody a krajiny v nich a chránené stromy môže organizácia ochrany prírody v teréne označiť aj tabuľami s osobitným označením, a to

- a) tabuľami s rozmermi 40 cm x 30 cm s doplňujúcimi informáciami o osobitne chránenej časti prírody a krajiny napísanými zeleným písmom na bielom podklade, ktorými môžu byť najmä názov, rozloha, charakteristika, spôsob vyznačenia hraníc chráneného územia v teréne; spravidla sa umiestňujú pod tabuľu so štátnym znakom,
- b) grafickými tabuľami s rozmermi spravidla 10 cm x 10 cm alebo tabuľami s textom, ktoré vyjadrujú niektoré zakázané alebo prikázané činnosti,
- c) panelmi rôznej veľkosti podávajúcimi špecializované informácie o náučných lokalitách alebo o náučných chodníkoch alebo ucelenejšie informácie o osobitne chránených častiach prírody a krajiny v turistických strediskách a na iných vhodných miestach.

(12) Označenie podľa odseku 11 písm. c) môže so súhlasom orgánu ochrany prírody podľa § 52 ods. 3 zákona zabezpečiť aj iný subjekt ako organizácia ochrany prírody.

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

Podrobnosti o dokumentácii ochrany prírody a krajiny

(§ 54 ods. 27 zákona)

§ 25

Koncepcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny

(1) Koncepcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny hodnotí stav ochrany prírody, biodiverzity a krajiny na území Slovenskej republiky a určuje strategické ciele ich ochrany a opatrenia na ich dosiahnutie s využitím inštitucionálnych, právnych a ekonomických nástrojov.

(2) Koncepcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny je podkladom na vypracovanie dokumentov podľa § 26 až 29.

§ 26

Dokumenty starostlivosti o osobitne chránené časti prírody a krajiny

(1) Program starostlivosti o chránené územie určuje najmä ciele ochrany a opatrenia na ich dosiahnutie v nadväznosti na zóny alebo jednotky priestorového členenia územia s rovnakým spôsobom starostlivosti (ďalej len „ekologicko-funkčný priestor“), ak sú vymedzené, a vzhľadom ku kategórii chráneného územia podľa medzinárodných štandardov. Program starostlivosti o chránené územie sa vypracuje spravidla súbežne s projektom ochrany chráneného územia, a to aj pre jeho ochranné pásmo. Pri vzájomnom prekrytí jednotlivých kategórií chránených území sa spravidla vypracuje spoločný program starostlivosti. Obsah programu starostlivosti o chránené územie je uvedený v prílohe č. 20.

(2) Program starostlivosti o chránený strom určuje najmä ciele ochrany a opatrenia na ich dosiahnutie. Program starostlivosti o chránený strom sa vypracuje aj pre jeho ochranné pásmo. Obsah programu starostlivosti o chránený strom je uvedený v prílohe č. 21.

(3) Program starostlivosti o chránené druhy a vybrané druhy rastlín a živočíchov sa vypracuje, keď je pre tieto druhy potrebné zabezpečiť primerané opatrenia na celoslovenskej úrovni na zachovanie alebo obnovu ich priaznivého stavu. Obsah programu starostlivosti o chránené druhy a vybrané druhy rastlín a živočíchov je uvedený v prílohe č. 22.

(4) Program záchrany chráneného územia sa vypracuje pri ohrození predmetu ochrany chráneného areálu, prírodnej rezervácie, prírodnej pamiatky, národnej prírodnej rezervácie, národnej prírodnej pamiatky, chráneného vtáčieho územia, súkromného chráneného územia, zón a častí zón chránenej krajinnej oblasti, prírodného parku a národného parku a určia sa v ňom opatrenia potrebné na zlepšenie jeho stavu a odstránenie príčin ohrozenia. Obsah programu záchrany chráneného územia je uvedený v prílohe č. 23.

(5) Program záchrany chráneného stromu sa vypracuje pri ohrození chráneného stromu alebo jeho ochranného pásma a určia sa v ňom opatrenia potrebné na zlepšenie jeho stavu a odstránenie príčin ohrozenia. Obsah programu záchrany chráneného stromu je uvedený v prílohe č. 24.

(6) Program záchrany chránených druhov rastlín a živočíchov sa vypracuje pri ohrození chránených rastlín a chránených živočíchov a určia sa v ňom opatrenia na zlepšenie stavu druhu

a odstránenie príčin ohrozenia. Obsah programu záchrany chránených druhov rastlín a živočíchov je uvedený v prílohe č. 25.

(7) Zásady starostlivosti o biotopy európskeho významu a biotopy druhov európskeho významu v územiach európskeho významu určujú priority na zachovanie alebo obnovu priaznivého stavu biotopov európskeho významu a druhov európskeho významu v rámci Slovenskej republiky a biogeografických oblastí na jej území a pre územia európskeho významu určujú ciele ochrany a opatrenia na ich dosiahnutie. Vychádzajú predovšetkým z hodnotenia stavu biotopov európskeho významu a druhov európskeho významu a sú podkladom na vypracovanie programu starostlivosti o chránené územie a programu záchrany chráneného územia.

§ 27

Dokumenty územného systému ekologickej stability

(1) Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky 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; je podkladom na vypracovanie dokumentov regionálnych územných systémov ekologickej stability a dokumentov miestnych územných systémov ekologickej stability.

(2) Dokument regionálneho územného systému ekologickej stability sa zameriava na ochranu rozmanitosti podmienok a foriem života a na dosiahnutie ekologickej stability a ekologickej konektivity spravidla na území okresu; tvorí podklad pre územný plán regiónu,¹⁵⁾ územný plán obce¹⁶⁾ a miestny územný systém ekologickej stability.

(3) Dokument regionálneho územného systému ekologickej stability sa vypracuje spravidla pre územie okresu okrem územia chránenej krajinskej oblasti, národného parku a jeho ochranného pásma a prírodného parku, kde funkciu dokumentu regionálneho územného systému ekologickej stability plní program starostlivosti o chránenú krajinnú oblasť, program starostlivosti o národný park a program starostlivosti o prírodný park. Dokumenty regionálneho územného systému ekologickej stability okresov v územnom obvode kraja tvoria dokument regionálneho územného systému ekologickej stability tohto kraja. Obsah dokumentu regionálneho územného systému ekologickej stability je uvedený v prílohe č. 26.

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

(5) Dokument miestneho územného systému ekologickej stability sa vypracuje spravidla pre katastrálne územie. Obsah dokumentu miestneho územného systému ekologickej stability je uvedený v prílohe č. 27.

§ 28

Dokumenty osobitne chránených častí prírody a krajiny

(1) Projekt ochrany chráneného územia sa vypracuje ako podklad na vyhlásenie a zmenu ochrany chráneného územia a jeho ochranného pásma; nevypracuje sa pre obecné chránené územie. Obsah projektu ochrany chráneného územia je uvedený v prílohe č. 28. Projekt ochrany chráneného územia vyhotovuje odborne spôsobilá osoba v rozsahu uvedenom v tejto prílohe a po kladnom posúdení jeho opodstatnenosti ho dopracuje organizácia ochrany prírody.

(2) Projekt ochrany chráneného stromu sa vypracuje ako podklad na vyhlásenie a zmenu

ochrany chráneného stromu a jeho ochranného pásma. Obsah projektu ochrany chráneného stromu je uvedený v prílohe č. 29.

(3) Návrh chráneného vtáčieho územia a návrh územia európskeho významu obsahuje základné údaje o biotopoch a druhoch, ktoré sú predmetom ochrany územia, vymedzenie územia, podmienky ochrany a vymedzenie činností, ktoré môžu mať na predmet ochrany územia negatívny alebo pozitívny vplyv. Návrh chráneného vtáčieho územia a návrh územia európskeho významu sa predkladá Európskej komisii vo formáte podľa osobitného predpisu.¹⁸⁾

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

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

(6) Národný červený zoznam vzácných, zriedkavých a ohrozených druhov rastlín a živočíchov sa vypracuje 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 rastlín a živočíchov medzi chránené druhy a na určovanie ich spoločenskej hodnoty.

(7) Národná databáza chránených druhov, biotopov európskeho významu, biotopov národného významu, jaskýň a prírodných vodopádov sa skladá z národnej databázy chránených rastlín a chránených živočíchov, národnej databázy chránených nerastov a chránených skamenelín, národnej databázy biotopov európskeho významu a biotopov národného významu a národnej databázy jaskýň a prírodných vodopádov.

(8) Národná databáza chránených rastlín a chránených živočíchov eviduje zaznamenané výskytové údaje chránených druhov rastlín a živočíchov a je podkladom najmä na vypracovanie projektov ochrany, programov záchrany a programov starostlivosti. Obsahuje najmä názov druhu, charakter výskytu, početnosť, dátum nálezu, meno a priezvisko autora záznamu a zemepisné súradnice.

(9) Národná databáza chránených nerastov a chránených skamenelín slúži na evidenciu identifikovaných chránených nerastov a chránených skamenelín, lokalít ich výskytu, miest uloženia a držby odobratých nálezov, zaznamenaných miest ich prirodzeného nálezu a na registráciu ďalšej dokumentácie.

(10) Národná databáza biotopov európskeho významu a biotopov národného významu eviduje zaznamenané výskytové údaje týchto biotopov a je podkladom najmä na vypracovanie projektov ochrany a programov starostlivosti. Obsahuje najmä kód a názov biotopu, rozlohu, lokálne údaje a dátum záznamu.

(11) Národná databáza jaskýň a prírodných vodopádov slúži na evidenciu a dokumentáciu jaskýň a prírodných vodopádov. Obsahuje najmä opis ich prírodných hodnôt, lokalizáciu, ohrozenosť a registráciu písomnej a grafickej dokumentácie.

§ 29

Dokumenty starostlivosti o drevinu

Dokument starostlivosti o drevinu poskytuje prehľad o rozmiestnení, stave, kvalite

a ekologickom, krajnotvornom, estetickom a kultúrno-historickom význame drevín v katastrálnom území obce, obsahuje návrhy na starostlivosť o dreviny a umiestnenie výsadby drevín v katastrálnom území obce a je podkladom na rozhodovanie orgánov ochrany prírody. Obsah dokumentu starostlivosti o dreviny je uvedený v prílohe č. 30.

§ 30

Obstarávanie, vypracovanie, aktualizácia a uloženie dokumentácie ochrany prírody a krajiny

(1) Pri obstaraní a vypracovaní dokumentácie ochrany prírody a krajiny sa dbá na vzájomný súlad jednotlivých druhov dokumentácie a na zamedzenie zbytočným duplicitám.

(2) Dokumentácia ochrany prírody a krajiny podľa § 25 až 27 a § 29 sa vyhotovuje na obdobie najmenej desať rokov okrem programov záchrany osobitne chránených častí prírody a krajiny, ktoré sa vyhotovujú na obdobie najmenej päť rokov. Ak sa zásadne zmenia podmienky a skutočnosti, na ktorých základe je táto dokumentácia schválená, príslušný orgán ochrany prírody zabezpečí jej zmenu alebo doplnenie aj pred uplynutím tohto obdobia.

(3) Pri aktualizácii programu starostlivosti o chránené územie a programu starostlivosti o chránený strom sa zohľadní stav predmetov ochrany a vyhodnotí sa dosiahnutie cieľov a plnenie a účinnosť opatrení.

(4) Dokumentácia ochrany prírody a krajiny je uložená

- a) na orgáne ochrany prírody príslušnom na jej schválenie; dokumentácia, ktorú schvaľuje vláda Slovenskej republiky, je uložená na ministerstve,
- b) v štátnom zozname (§ 23) alebo územne príslušnom organizačnom útvere organizácie ochrany prírody.

§ 31

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

(1) Ak je žiadateľom o zapísanie do zoznamu odborne spôsobilých osôb fyzická osoba, v žiadosti uvedie

- a) meno, priezvisko, adresu trvalého pobytu, číslo telefónu a adresu elektronickej pošty,
- b) údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov na preukázanie bezúhonnosti,
- c) druh dokumentácie ochrany prírody a krajiny, ktorú má záujem vyhotovovať.

(2) K žiadosti podľa odseku 1 žiadateľ pripojí

- a) overený doklad o najvyššom dosiahnutom vzdelaní,
- b) doklad alebo čestné vyhlásenie o dĺžke jeho odbornej praxe,
- c) iné doklady a informácie o jeho odbornej profilácii,
- d) prehľad odbornej, publikačnej a vedeckej činnosti vo vzťahu k odboru, v ktorom vykonáva svoju činnosť,
- e) súhlas s uverejnením údajov podľa odseku 1 písm. a) a c) vo vestníku ministerstva a na webovom sídle ministerstva.

(3) Ak je žiadateľom o zapísanie do zoznamu odborne spôsobilých osôb právnická osoba, v žiadosti uvedie

- a) názov, sídlo, identifikačné číslo organizácie, číslo telefónu a adresu elektronickej pošty,
- b) meno, priezvisko, adresu trvalého pobytu, číslo telefónu a adresu elektronickej pošty

štatutárneho orgánu alebo jeho členov a zamestnanca, ktorý spĺňa kvalifikačné predpoklady podľa § 55 ods. 3 zákona,

- c) údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov zamestnanca, ktorý spĺňa kvalifikačné predpoklady podľa § 55 ods. 3 zákona, na preukázanie bezúhonnosti,
- d) druh dokumentácie ochrany prírody a krajiny, ktorú má záujem vyhotovovať,
- e) stručnú charakteristiku predmetu činnosti a personálneho, technického a iného vybavenia.

(4) K žiadosti podľa odseku 3 žiadateľ pripojí

- a) overenú listinu o vzniku,
- b) iné doklady a informácie o jeho odbornej profilácii,
- c) prehľad odbornej, publikačnej a vedeckej činnosti vo vzťahu k odboru, v ktorom vykonáva svoju činnosť.

(5) Ak ide o žiadosť podľa § 55 ods. 8 zákona, žiadateľ k žiadosti pripojí prehľad dokumentácie ochrany prírody a krajiny, ktorú za obdobie zápisu do zoznamu odborne spôsobilých osôb vypracoval.

(6) Zoznam odborne spôsobilých osôb vedie ministerstvo osobitne pre fyzické osoby a osobitne pre právnické osoby s uvedením údajov podľa odseku 1 písm. a) a odseku 3 písm. a) a druhu dokumentácie ochrany prírody a krajiny, ktorú odborne spôsobilá osoba vyhotovuje.

§ 32

Vzor oznámenia o začatí a ukončení prieskumu a výskumu osobitne chránenej časti prírody a krajiny a správy o jeho výsledku (§ 56 ods. 7 zákona)

(1) Vzor oznámenia o začatí a ukončení prieskumu a výskumu osobitne chránenej časti prírody a krajiny je uvedený v prílohe č. 31.

(2) Vzor správy o výsledku prieskumu a výskumu osobitne chránenej časti prírody a krajiny, ktorý sa použije aj na priebežnú správu o výsledku prieskumu a výskumu osobitne chránenej časti prírody a krajiny, je uvedený v prílohe č. 32. Správa sa odovzdáva v elektronickej podobe v informačnom systéme organizácie ochrany prírody.

§ 33

Podmienky zámeny pozemkov (§ 61 ods. 8 zákona)

(1) Náhrada za obmedzenie bežného obhospodarovania, formou zámeny pozemkov, sa poskytuje v prvom rade za pozemky, ktoré sa nachádzajú na území so štvrtým stupňom ochrany a piatym stupňom ochrany.

(2) Pozemky nachádzajúce sa v chránenom území, ktoré nie sú vo vlastníctve štátu, sa v prvom rade zameňajú za pozemky vo vlastníctve štátu, ktoré sa nachádzajú mimo chráneného územia.

(3) Pozemky vo vlastníctve štátu nemožno zameniť, ak zámena pozemkov nie je možná z dôvodov ustanovených zákonom alebo osobitnými predpismi,¹⁹⁾ ak ide o pozemky významné z hľadiska bezpečnosti alebo obrany Slovenskej republiky alebo ide o pozemky, ktoré sa nachádzajú v chránenom území a ministerstvo alebo ním poverená organizácia ochrany prírody ich určí ako nevhodné na zámenu vzhľadom na ich význam z hľadiska ochrany prírody a krajiny.

(4) Organizácia ochrany prírody na základe žiadosti vlastníka pozemku v chránenom území alebo z vlastného podnetu zasiela správcovi pozemkov vo vlastníctve štátu žiadosť o určenie

pozemkov v jeho správe vhodných na zámenu spolu s odôvodnením zámeny pozemkov.

(5) Žiadosť vlastníka pozemku v chránenom území obsahuje

- a) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania žiadateľa,
- b) zoznam pozemkov vo vlastníctve žiadateľa navrhovaných na zámenu s uvedením katastrálneho územia a čísla parcely katastra nehnuteľností,
- c) určenie hodnoty pozemkov vo vlastníctve žiadateľa navrhovaných na zámenu,
- d) odôvodnenie zámeny pozemkov.

(6) Správca pozemkov vo vlastníctve štátu podľa žiadosti organizácie ochrany prírody určí pozemky vhodné na zámenu a výsledok jej oznámi v lehote do 60 dní od doručenia žiadosti. Ak správca pozemkov vo vlastníctve štátu nemá pozemky vhodné na zámenu v zmysle predloženej žiadosti, uvedie v oznámení dôvod podľa odseku 3, na základe ktorého nemôže byť pozemok vo vlastníctve štátu predmetom zámeny.

(7) Na základe oznámenia správcu pozemkov vo vlastníctve štátu organizácia ochrany prírody prerokuje s vlastníkom dotknutých pozemkov v chránenom území a správcom pozemkov vo vlastníctve štátu návrh zámeny pozemkov.

(8) Po vykonaní miestnej ohliadky zamieňaných pozemkov (§ 61a ods. 5 zákona) organizácia ochrany prírody spíše záznam a ak účastníci miestnej ohliadky potvrdia súhlas so zámenou pozemkov, organizácia ochrany prírody v súčinnosti s účastníkmi miestnej ohliadky zabezpečí podklady potrebné na vypracovanie a uzatvorenie zámennej zmluvy alebo zmluvy o budúcej zmluve (§ 50 ods. 4 zákona).

§ 34

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

(1) Návrh na zápis do zoznamu členov stráže prírody obsahuje

- a) meno, priezvisko a titul navrhovanej osoby,
- b) dátum a miesto jej narodenia,
- c) adresu trvalého pobytu,
- d) číslo občianskeho preukazu,
- e) navrhovaný obvod pôsobnosti, ktorý sa aspoň sčasti musí prekrývať s územným obvodom okresného úradu v sídle kraja.

(2) K návrhu na zápis do zoznamu členov stráže prírody sa pripojí

- a) potvrdenie všeobecného lekára o zdravotnej, psychickej a fyzickej spôsobilosti vykonávať funkciu člena stráže prírody nie staršie ako jeden rok,
- b) doklad o úspešnom absolvovaní skúšky odbornej spôsobilosti,
- c) fotografia s rozmermi 3 cm × 3,5 cm.

(3) Prípravu na skúšku odbornej spôsobilosti člena stráže prírody zabezpečuje organizácia ochrany prírody v spolupráci s Policajným zborom Slovenskej republiky.

(4) Príprava na skúšku odbornej spôsobilosti pozostáva zo školení, kurzov a workshopov súvisiacich so získavaním odborných znalostí a vedomostí potrebných na výkon funkcie člena stráže prírody, ako aj z účasti na činnosti stráže prírody a trvá až do vykonania skúšky odbornej

spôsobilosti, najviac však jeden rok.

§ 35

Vzor preukazu člena stráže prírody a vzor odznaku člena stráže prírody (§ 74 ods. 3 zákona)

(1) Preukaz člena stráže prírody je zelenej farby a má rozmery 8,6 cm x 5,4 cm. Na prednej strane preukazu je fotografia člena stráže prírody, evidenčné číslo, dátum vydania a platnosti preukazu, podpis prednostu okresného úradu v sídle kraja, odtlačok pečiatky okresného úradu v sídle kraja a nápisy STRÁŽ PRÍRODY a PREUKAZ člena stráže prírody. Na zadnej strane preukazu je titul, meno a priezvisko člena stráže prírody, dátum jeho narodenia a obvod jeho pôsobnosti. Preukaz člena stráže prírody obsahuje tiež ochranné znaky zabraňujúce falšovaniu. Vzor preukazu člena stráže prírody je uvedený v prílohe č. 33.

(2) Odznak člena stráže prírody je vyrobený z kovu, oválneho tvaru s rozmermi 3,5 cm x 5,5 cm, zelenej farby a usposobený na upevnenie na odev. V strede odznaku člena stráže prírody je štátny znak, v dolnej časti odznaku po jeho okraji nápis STRÁŽ PRÍRODY a na zadnej strane evidenčné číslo. Vzor odznaku člena stráže prírody je uvedený v prílohe č. 34.

Podrobnosti o rovnošate a označení zamestnancov orgánu ochrany prírody a zamestnancov organizácie ochrany prírody

(§ 80 ods. 2 zákona)

§ 36

Rovnošata zamestnancov ochrany prírody

(1) Zamestnanci orgánu ochrany prírody a organizácie ochrany prírody (ďalej len „zamestnanec ochrany prírody“) spravidla nosia rovnošatu pri výkone pracovnej činnosti, najmä pri kontrolnej činnosti.

(2) Rovnošata zamestnancov ochrany prírody je zelenej farby a jej súčasťami sú tričko s krátkymi rukávmi, polokošeľa, košeľa s krátkymi a dlhými rukávmi, nohavice, nepremokavá zimná a letná bunda, flisová bunda, čiapka so šiltom, plátenný klobúk, zimná čiapka a opasok. Rovnošata sa vyhotovuje vo veľkosti prispôsobenej postave zamestnancov ochrany prírody.

(3) 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 spravidla nosia hnedé alebo čierne topánky. V teréne je prípustné k rovnošate nosiť vysoké topánky alebo inú terénnu obuv.

§ 37

Označenie zamestnancov ochrany prírody

(1) Označenie zamestnancov ochrany prírody sa skladá zo

- a) služobného odznaku,
- b) nášiviek na rovnošate,
- c) rukávovej pásky.

(2) Služobný odznak je vyrobený z kovu, oválneho tvaru s rozmermi 3,5 cm x 5,5 cm, sivostriebornej farby na prednej strane a usposobený na upevnenie na odev. V strede služobného odznaku je štátny znak, v dolnej časti odznaku po jeho okraji je nápis ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY a na zadnej strane evidenčné číslo. Vzor služobného odznaku zamestnanca ochrany

prírody je uvedený v prílohe č. 35.

(3) Služobný odznak nosia zamestnanci ochrany prírody spravidla pri výkone pracovnej činnosti, najmä pri kontrolnej činnosti. Služobný odznak je umiestnený pri nosení rovnošaty na ľavom náprsnom vrecku košeľe, bundy alebo odnímateľnej vložky.

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

(5) Rukávová páska sa umiestňuje po obvode celej ruky v ramennej časti, je snímateľná, zelenej farby a vyrobená z látky spojennej suchým zipsom alebo z gumy, má šírku 5 cm a nápis ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY.

(6) Rukávovú pásku nosia zamestnanci organizácie ochrany prírody spravidla pri výkone pracovnej činnosti mimo pracoviska, ak nie sú oblečení v rovnošate, a to najmä pri práci v teréne alebo kontrolnej činnosti.

**Spoločenská hodnota chránených rastlín, chránených živočíchov,
vybraných druhov živočíchov, chránených nerastov, chránených
skamenelín, drevín, biotopov európskeho významu a biotopov národného
významu**

(§ 95 ods. 4 zákona)

§ 38

Spoločenská hodnota chránených rastlín

(1) Spoločenská hodnota chránených rastlín, ktoré sa prirodzene vyskytujú na území Slovenskej republiky, je uvedená v prílohe č. 4 časti A.

(2) Spoločenská hodnota húb uvedená v prílohe č. 4 časti A sa viaže na jednu plodnicu huby; ak sa nenachádzajú plodnice v lokalite, v ktorej sa druh vyskytuje, spoločenská hodnota sa určuje znaleckým posudkom.²⁰⁾

(3) Spoločenská hodnota lichenizovaných húb uvedená v prílohe č. 4 časti A sa v závislosti od druhu viaže na jednu stielku lichenizovanej huby alebo na 1 cm² plochy porastenej lichenizovanou hubou; ak ide o zbieraný materiál, spoločenská hodnota sa určuje znaleckým posudkom.

(4) Spoločenská hodnota machorastov uvedená v prílohe č. 4 časti A sa viaže na 1 cm² plochy porastenej machorastom; ak ide o zbieraný materiál, spoločenská hodnota sa určuje znaleckým posudkom.

(5) Spoločenská hodnota cievnatých rastlín uvedená v prílohe č. 4 časti A sa viaže na jedného jedinca a pri drevinách sa pripočítava k spoločenskej hodnote drevín určenej podľa § 42.

(6) Spoločenská hodnota chránených rastlín sa zvýši trojnásobne, ak ide o rastliny, ktoré sa vyskytujú v chránenom území s druhým až piatym stupňom ochrany.

(7) Spoločenská hodnota chránených rastlín, ktoré sa prirodzene nevyskytujú na území Slovenskej republiky, sa určuje znaleckým posudkom, ak osobitný predpis²¹⁾ neustanovuje inak.

(8) Spoločenská hodnota krížencov, z ktorých aspoň jeden rodičovský jedinec je chránenou rastlinou, sa rovná spoločenskej hodnote toho rodičovského jedinca, ktorého spoločenská hodnota je vyššia.

§ 39**Spoločenská hodnota chránených živočíchov**

(1) Spoločenská hodnota chránených živočíchov, ktoré sa prirodzene vyskytujú na území Slovenskej republiky, je uvedená v prílohe č. 5 časti A.

(2) Spoločenská hodnota chránených živočíchov sa zvýši trojnásobne, ak ide o živočíchy, ktoré sa vyskytujú v chránenom území.

(3) Spoločenská hodnota chránených živočíchov, ktoré sa prirodzene nevyskytujú na území Slovenskej republiky, sa určuje znaleckým posudkom, ak osobitný predpis²¹⁾ neustanovuje inak.

(4) Spoločenská hodnota krížencov, z ktorých aspoň jeden rodičovský jedinec je chráneným živočíchom, sa rovná spoločenskej hodnote toho rodičovského jedinca, ktorého spoločenská hodnota je vyššia.

§ 40**Spoločenská hodnota vybraných druhov živočíchov**

(1) Spoločenská hodnota jedincov vybraných druhov živočíchov je uvedená v prílohe č. 7.

(2) Spoločenská hodnota jedincov vybraných druhov živočíchov sa zvýši trojnásobne, ak ide o živočíchy, ktoré sa vyskytujú v chránenom území.

§ 41**Spoločenská hodnota chránených nerastov a chránených skamenelín**

(1) Spoločenská hodnota chránených nerastov okrem typových nerastov, sintrovej výplne jaskyne a meteoritov je uvedená v prílohe č. 8 časti B; pri jej určovaní sa prihliada na vzácnosť nálezu, význam miesta nálezu, rozmer nálezu a morfológiu a formu kryštálov.

(2) Spoločenská hodnota sintrovej výplne jaskyne je uvedená v prílohe č. 8 časti C.

(3) Spoločenská hodnota chránených skamenelín okrem typových skamenelín je uvedená v prílohe č. 9 časti B; pri jej určovaní sa prihliada na vzácnosť nálezu, význam miesta nálezu a stav zachovania vzorky.

(4) Spoločenská hodnota typových nerastov, meteoritov a typových skamenelín sa určuje znaleckým posudkom.

§ 42**Spoločenská hodnota drevín**

(1) Spoločenská hodnota drevín je uvedená podľa druhu drevín a ich veľkosti v prílohe č. 36. Spoločenská hodnota nižších taxonomických jednotiek druhov drevín je uvedená druhovým menom dreveniny, od ktorej nižšia taxonomická jednotka pochádza. Ak taxonomické znaky neumožňujú zatriedenie konkrétneho jedinca k druhu podľa prílohy č. 36, použije sa jeho zatriedenie podľa príbuzného druhu.

(2) Veľkosť stromov sa zisťuje meraním obvodu kmeňa vo výške 130 cm nad zemou alebo meraním ich výšky, ak obvod kmeňa nepresahuje 10 cm. Pri stromoch, ktoré sa rozkonárujú vo výške menšej ako 130 cm nad zemou, sa meria obvod kmeňa tesne pod jeho rozkonárením. Ak rozkonárenie nie je jednoznačne určiteľné a meranie obvodu kmeňa z uvedeného dôvodu nie je možné uskutočniť, meria sa každý kmeň samostatne.

(3) Ak nemožno vykonať priame meranie podľa odseku 2, obvod kmeňa stromov sa určuje použitím prepočtu hodnôt nameraných na pni podľa prílohy č. 37.

(4) 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 sa jednotlivé kry vzájomne korunami dotýkajú.

(5) 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, alebo sa určí inou deduktívnou metódou. Výška sa určí ako priemerná biologicky dosiahnuteľná výška konkrétneho druhu rastúceho v porovnateľných stanovištných podmienkach v období stredného vekového štádia alebo sa určí inou deduktívnou metódou.

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

(7) 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 a krovitých porastov a pri výpočte nemožno postupovať podľa odsekov 5 a 6, sa určuje na základe dôkazov o druhu, počte a veľkosti zničených drevín.

(8) Spoločenská hodnota drevín určená podľa odsekov 1 až 7 sa upravuje prirážkovým indexom podľa prílohy č. 38. Spoločenská hodnota drevín sa vypočíta tak, že sa spoločenská hodnota uvedená v prílohe č. 36 vynásobí súčinom prirážkových indexov uvedených v prílohe č. 38.

(9) Spoločenská hodnota drevín určená podľa odsekov 3, 6 a 7 sa neupravuje prirážkovým indexom podľa prílohy č. 38 písm. a), b), d) a e).

§ 43

Spoločenská hodnota biotopov európskeho významu a biotopov národného významu

(1) Spoločenská hodnota biotopov európskeho významu a biotopov národného významu je uvedená v prílohe č. 1 a viaže sa na 1 m² plochy biotopu.

(2) Spoločenská hodnota sa pri poškodení a zničení biotopu európskeho významu a biotopu národného významu zvýši dvojnásobne, ak sa nachádza v chránenom území.

(3) Spoločenská hodnota biotopu európskeho významu a biotopu národného významu sa zníži až o polovicu, ak sa poškodí alebo zničí biotop so zníženým stupňom zachovania jeho štruktúry a funkcií; spoločenská hodnota sa vtedy určuje znaleckým posudkom.

(4) Za poškodenie biotopu európskeho významu a biotopu národného významu sa považuje zásah do biotopu, v dôsledku ktorého dôjde k narušeniu špecifickej štruktúry biotopu, obmedzeniu jeho funkcií alebo obmedzeniu existenčných podmienok jeho typických druhov, pričom je ešte možná jeho obnova.

(5) Za zničené biotopu európskeho významu a biotopu národného významu sa považuje zásah do biotopu, v dôsledku ktorého dôjde k úplnému zániku špecifickej štruktúry biotopu, jeho funkcií a existenčných podmienok jeho typických druhov.

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

Zoznam živočíchov, pri ktorých štát zodpovedá za podmienok, v rozsahu a spôsobom ustanoveným zákonom za škodu spôsobenú na území Slovenskej republiky je uvedený v prílohe č. 39.

§ 45**Podrobnosti o primeraných preventívnych opatreniach na ochranu vybraných
domestikovaných živočíchov, včelstiev a včelárskych zariadení pred určeným živočíchom
(§ 98 ods. 1 zákona)**

(1) Poskytnutie náhrady škody spôsobenej určenými živočíchmi podľa § 44 na vybraných domestikovaných živočíchoch, včelstvách a včelárskych zariadeniach je podmienené vykonaním aspoň jedného z nasledovných preventívnych opatrení v čase pred vznikom a počas vzniku škody:

- a) pri ovciach, kozách a dobytku je zabezpečený aktívny dohľad pastiera a prítomný pastiersky strážny pes, ktorý je voľne pustený pri stáde; aktívny dohľad pastiera sa nevyžaduje, ak sú zvieratá umiestnené v uzatvorenom objekte, ako je uzavretá ohrada, oplotenie, košiar alebo elektrický ohradník,
- b) umiestnenie hospodárskych zvierat, včelstiev a včelárskych zariadení za elektrickým ohradníkom,
- c) umiestnenie včelstiev a včelárskych zariadení v zamrežovanej kovovej kletke s veľkosťou oka najviac 10 cm x 10 cm alebo na vyzdvihnutej plošine umiestnenej vo výške aspoň 3 m nad zemou a s vysunutím okraja plošiny od podporných stĺpov aspoň 60 cm,
- d) umiestnenie hospodárskych zvierat, včelstiev a včelárskych zariadení za uzavretou ohradou alebo oplotením v zastavanom území obce s výškou aspoň 140 cm alebo v uzavretej stavbe, ako je stajňa alebo maštaľ.

(2) Pastierske strážne psy podľa odseku 1 písm. a) musia byť staršie ako 18 mesiacov a vychované spolu so stádom. Pri umiestnení zvierat v uzatvorených objektoch musia byť pastierske strážne psy v počte aspoň dvoch psov na stádo od 50 do 300 zvierat, troch psov na stádo s viac ako 300 zvieratami, štyroch psov na stádo s viac ako 500 zvieratami a piatich psov na stádo s viac ako 700 zvieratami. Pri pasení zvierat mimo uzatvorených objektov musia byť pastierske strážne psy v počte aspoň dvoch psov na stádo do 500 zvierat a troch psov na stádo s viac ako 500 zvieratami.

(3) Elektrický ohradník podľa odseku 1 písm. b) musí byť uzemnený a pozostávať aspoň zo štyroch vodičov so zdrojom elektrického napätia 12 V, výkonom 4000 – 6000 W a minimálnou pulznou silou 7 J, pričom najnižšie umiestnený vodič musí byť vo výške 10 cm až 25 cm nad zemou a ďalšie vodiče musia byť umiestnené tak, že rozpätie medzi nimi smerom zospodu nahor je 30 cm, 40 cm a 45 cm a najvyššie umiestnený vodič je vo výške aspoň 140 cm. Na ochranu zvierat môže byť použitá aj uzavretá ohrada alebo oplotenie s výškou aspoň 120 cm s aspoň jedným elektrickým vodičom umiestneným 25 cm od zeme z vonkajšej strany ohrady alebo plota; pri ohrade alebo plote s výškou menšou ako 120 cm, musí byť použitý aspoň jeden ďalší elektrický vodič umiestnený vo vzdialenosti najviac 20 cm nad pletivom alebo ohradou, pričom ohrada alebo plot v kombinácii s elektrickým vodičom musia dosahovať výšku aspoň 120 cm.

§ 46**Náležitosti žiadosti o poskytnutie náhrady škody a doklady a podklady, ktoré poškodený k žiadosti pripája (§ 100 ods. 5 zákona)**

(1) Žiadosť o poskytnutie náhrady škody obsahuje

- a) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania žiadateľa,
- b) uvedenie miesta a rozsahu škody,
- c) označenie určeného živočícha, ktorý škodu spôsobil na základe výsledku miestneho zisťovania podľa § 101 ods. 1 zákona,
- d) opis opatrení vykonaných na zabránenie vzniku škody,
- e) spôsob poskytnutia náhrady škody.

(2) K žiadosti o náhradu škody sa pripája

- a) lekárska správa od lekára, ktorý ošetril alebo liečil fyzickú osobu po útoku určeného živočícha, ak ide o škodu na zdraví fyzickej osoby,
- b) výpis z matriky o smrti fyzickej osoby a lekárska správa od lekára, ktorý ošetril osobu po útoku určeného živočícha, ak ide o škodu na živote fyzickej osoby,
- c) doklad o vlastníckom alebo inom práve k pozemku, na ktorom ku škode došlo, ak ide o škodu na poľných plodinách, drevinách alebo lesných porastoch,
- d) doklad o užívateľskom práve k rybníku, rybochovnému zariadeniu alebo malej vodnej nádrži a znalecký posudok o vzniku škody a o jej výške, ak ide o škodu na rybách,
- e) iný doklad preukazujúci vzniknutú škodu a výšku vzniknutej škody.

§ 47**Prechodné ustanovenia**

(1) Súhlas orgánu ochrany prírody podľa § 7 ods. 3 zákona sa nevyžaduje na vypúšťanie pstruha dúhového (*Oncorhynchus mykiss*) a sivoňa potočného (*Salvelinus fontinalis*) do životného prostredia mimo chránených území s druhým až piatym stupňom ochrany do 31. decembra 2024.

(2) Zákaz držby chránených rastlín podľa § 34 ods. 1 písm. b) zákona a zákaz držby chránených živočíchov podľa § 35 ods. 1 písm. e) zákona sa nevzťahuje na chránené rastliny a chránené živočíchov, ktoré nie sú chránenými rastlinami a chránenými živočíchmi do 1. júna 2021, ak ich držiteľ písomne oznámil ich držbu a spôsob nadobudnutia organizácii ochrany prírody do 31. decembra 2021.

§ 48**Záverečné ustanovenie**

Touto vyhláškou sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 40.

§ 49**Zrušovacie ustanovenie**

Zrušujú sa:

1. vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 213/2000 Z. z. o chránených nerastoch a chránených skamenelinách a o ich spoločenskom ohodnocovaní

v znení vyhlášky č. 647/2008 Z. z.,

2. vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení vyhlášky č. 492/2006 Z. z., vyhlášky č. 638/2007 Z. z., vyhlášky č. 579/2008 Z. z., vyhlášky č. 173/2011 Z. z. a vyhlášky č. 158/2014 Z. z.

§ 50

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júna 2021 okrem § 21 a 23 a prílohy č. 18, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. septembra 2021 a § 45 ods. 2 a 3, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. januára 2023.

Ján Budaj v. r.

Príloha č. 1
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.

ZOZNAM BIOTOPOV EURÓPSKEHO VÝZNAMU A BIOTOPOV NÁRODNÉHO VÝZNAMU

A. BIOTOPY EURÓPSKEHO VÝZNAMU A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

| Kód SK | Názov biotopu | Kód Natura 2000 | Spoločenská hodnota €/m ² | Záber biotopu |
|--------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| Sl 1 | Vnútrozemské slaniská a slané lúky | * 1340 | 250 | x |
| Sl 2 | Karpatské travertínové slaniská | * 1340 | 250 | x |
| Sl 3 | Panónske slané stepi a slaniská | * 1530 | 250 | x |
| Pi 1 | Vnútrozemské panónske pieskové duny | * 2340 | 150 | x |
| Pi 2 | Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápnatých pieskoch | * 6120 | 200 | x |
| Pi 4 | Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd | 8230 | 20 | |
| Pi 5 | Pionierske porasty zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> na plytkých karbonátových a bázických substrátoch | * 6110 | 20 | |
| Vo 1 | Oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i> a/alebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> | 3130 | 120 | x |
| 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 | 15 | |
| Vo 3 | Prirodzené dystrofné stojaté vody | 3160 | 200 | x |
| Vo 4 | Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> | 3260 | 120 | x |
| Vo 5 | Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár | 3140 | 200 | x |
| Br 2 | Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov | 3220 | 120 | x |
| Br 3 | Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou (<i>Myricaria germanica</i>) | 3230 | 120 | x |
| Br 4 | Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia | 3240 | 120 | x |

| | | | | |
|--------|---|--------|-----|---|
| | s vřbou sivou (<i>Salix eleagnos</i>) | | | |
| Br 5 | Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodium rubri</i> p.p. a <i>Bidention</i> p.p. | 3270 | 100 | x |
| Br 6 | Brehové porasty deväťsilov | 6430 | 10 | |
| Br 7 | Bylinné lemové spoločenstvá nížinných riek | 6430 | 10 | |
| Kr 1 | Vresoviská | 4030 | 120 | x |
| Kr 2 | Porasty borievky obyčajnej | 5130 | 30 | |
| Kr 4 | Spoločenstvá subalpínskych krovín | 4080 | 120 | x |
| Kr 5 | Nízke subalpínske kroviny | 4080 | 120 | x |
| Kr 6 | Xerothermné kroviny | * 40A0 | 20 | |
| Kr 10 | Kosodrevina | * 4070 | 50 | |
| Al 1 | Alpínske travinno-bylinné porasty na silikátovom podklade | 6150 | 90 | |
| Al 2 | Alpínske snehové výležíská na silikátovom podklade | 6150 | 90 | |
| Al 3 | Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty | 6170 | 90 | |
| Al 4 | Alpínske snehové výležíská na vápnitom podklade | 6170 | 150 | x |
| Al 5 | Vysokobylinné spoločenstvá alpínskeho stupňa | 6430 | 90 | |
| Al 9 | Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni | 4060 | 90 | |
| Tr 1 | Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte | 6 210 | 25 | |
| Tr 1.1 | Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade <i>Orchidaceae</i> | * 6210 | 90 | |
| Tr 2 | Subpanónske travinno-bylinné porasty | * 6240 | 90 | |
| Tr 3 | Panónske travinno-bylinné porasty na spraši | * 6250 | 120 | x |
| Tr 4 | Panónske travinno-bylinné porasty na pieskoch | * 6260 | 150 | x |
| Tr 5 | Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty | 6190 | 120 | |
| Tr 8 | Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte | * 6230 | 20 | |
| Lk 1 | Nížinné a podhorské kosné lúky | 6510 | 20 | |

| | | | | |
|---------|---|--------|-----|---|
| Lk 2 | Horské kosné lúky | 6520 | 90 | |
| Lk 4 | Bezkolencové lúky | 6410 | 120 | x |
| Lk 5 | Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach | 6430 | 10 | |
| Lk 8 | Aluviálne lúky zväzu <i>Cnidion venosi</i> | 6440 | 50 | |
| Ra 1 | Aktívne vrchoviská | * 7110 | 200 | x |
| Ra 2 | Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy | 7120 | 120 | x |
| Ra 3 | Prechodné rašeliniská a trasoviská | 7140 | 150 | x |
| Ra 4 | Depresie na rašelinných substrátoch s <i>Rhynchospora alba</i> | 7150 | 200 | x |
| Ra 5 | Vápnité slatiny s maricou pílkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i> | * 7210 | 200 | x |
| Ra 6 | Slatiny s vysokým obsahom báz | 7230 | 150 | x |
| Pr 3 | Penovcové prameniská | * 7220 | 200 | x |
| Sk 1 | Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou | 8210 | 10 | |
| Sk 2 | Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou | 8220 | 10 | |
| Sk 3 | Silikátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni | 8110 | 20 | |
| Sk 4 | Karbonátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni | 8120 | 100 | x |
| Sk 5 | Nespevnené silikátové sutiny v kolínnom stupni | 8150 | 100 | x |
| Sk 6 | Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni | * 8160 | 100 | x |
| Sk 8 | Nesprístupnené jaskynné útvary | 8310 | 90 | |
| Ls 1.1 | Vřbovo-topoľové nížinné lužné lesy | * 91E0 | 70 | |
| Ls 1.2 | Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy | 91F0 | 70 | |
| Ls 1.3 | Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy | * 91E0 | 70 | |
| Ls 1.4 | Horské jelšové lužné lesy | * 91E0 | 70 | |
| Ls 2.2 | Dubovo-hrabové lesy panónske | * 91G0 | 30 | |
| Ls 2.31 | Dubovo-hrabové lesy lipové | 9170 | 120 | x |
| Ls 2.33 | Dubovo-hrabové lesy lipové | 9410 | 20 | |
| Ls 3.1 | Teplomilné submediteránne dubové lesy | * 91H0 | 70 | |

| | | | | |
|---------|---|--------|-----|---|
| Ls 3.2 | Teplomilné ponticko-panónske dubové lesy na spraši a piesku | * 91I0 | 70 | |
| Ls 3.3 | Dubové nátržníkové lesy | * 91I0 | 25 | |
| Ls 3.4 | Dubovo-cerové lesy | 91M0 | 20 | |
| Ls 3.52 | Sucho a kyslomilné dubové lesy | * 91I0 | 70 | |
| Ls 3.6 | Vlhko a kyslomilné brezovo-dubové lesy | 9190 | 100 | x |
| Ls 4 | Lipovo-javorové sutinové lesy | * 9180 | 35 | |
| Ls 5.1 | Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy | 9130 | 20 | |
| Ls 5.2 | Kyslomilné bukové lesy | 9110 | 20 | |
| Ls 5.3 | Javorovo-bukové horské lesy | 9140 | 20 | |
| Ls 5.4 | Vápnomilné bukové lesy | 9150 | 20 | |
| Ls 6.2 | Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy | 91Q0 | 70 | |
| Ls 6.4 | Lišajníkové borovicové lesy | 91T0 | 120 | x |
| Ls 7.1 | Rašeliniskové brezové lesíky | * 91D0 | 70 | |
| Ls 7.2 | Rašeliniskové borovicové lesy | * 91D0 | 70 | |
| Ls 7.3 | Rašeliniskové smrekové lesy | * 91D0 | 70 | |
| Ls 9.1 | Smrekové lesy čučoriedkové | 9410 | 10 | |
| Ls 9.2 | Smrekové lesy vysokobylinné | 9410 | 10 | |
| Ls 9.3 | Podmáčané smrekové lesy | 9410 | 50 | |
| Ls 9.4 | Smrekovcovo-limbové lesy | 9420 | 120 | x |
| Ls 10 | Panónske topoľové lesy s borievkou | * 91N0 | 150 | x |

B. BIOTOPY NÁRODNÉHO VÝZNAMU A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

| Kód SK | Názov biotopu | Spoločenská hodnota €/m ² |
|--------|--|--------------------------------------|
| Sl 4 | Subhalínne travinné biotopy | 200 |
| Pi 3 | Pionierske porasty na silikátových pôdach | 15 |
| Vo 7 | Makrofytná vegetácia plytkých stojatých vôd (<i>Ranunculion aquatilis</i>) | 25 |
| Kr 8 | Vŕbové kroviny stojatých vôd | 10 |
| Kr 9 | Vŕbové kroviny na zaplavovaných brehoch vôd | 10 |

| | | |
|---------|--|----|
| Al 6 | Vysokosteblové spoločenstvá horských nív na silikátovom podklade | 60 |
| Al 7 | Vysokosteblové spoločenstvá vlhkých skalnatých žľabov na karbonátovom podklade | 60 |
| Al 8 | Horské vysokosteblové spoločenstvá na suchších a teplejších svahoch | 60 |
| Tr 6 | Teplomilné lemy | 15 |
| Tr 7 | Mezofilné lemy | 10 |
| Lk 3 | Mezofilné pasienky a spásané lúky | 5 |
| Lk 6 | Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí | 10 |
| Lk 7 | Psiarkové aluviálne lúky | 10 |
| Lk 9 | Zaplavované travinné spoločenstvá | 5 |
| Lk 10 | Vegetácia vysokých ostríc | 10 |
| Lk 12 | Trstinové spoločenstvá brakických a alkalických vôd | 10 |
| Pr 1 | Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách | 50 |
| Pr 2 | Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách | 50 |
| Ls 2.1 | Dubovo-hrabové lesy karpatské | 15 |
| Ls 2.32 | Dubovo-hrabové lesy lipové | 40 |
| Ls 3.51 | Sucho- a kyslomilné dubové lesy | 20 |
| Ls 6.1 | Kyslomilné borovicové a dubovo-borovicové lesy | 25 |
| Ls 6.3 | Lesostepné borovicové lesy | 30 |
| Ls 7.4 | Slatinné jelšové lesy | 50 |
| Ls 8.0 | Jedľové a jedľovo-smrekové lesy | 20 |

Poznámky:

1. Kód SK je totožný s kódmi biotopov v aktuálnom vydaní interpretačného manuálu Katalóg biotopov Slovenska.
2. Kód Natura 2000 pre biotopy európskeho významu je totožný s kódmi pre sústavu Natura 2000.
3. Prioritné biotopy sú označené znakom *.
4. Biotopy, u ktorých je možný záber len z naliehavých dôvodov vyššieho verejného záujmu (§ 28 ods. 11 zákona), sú označené znakom x.

**Príloha č. 2
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.****ZOZNAM NEPÔVODNÝCH DRUHOV RASTLÍN, KTORÉ SA MÔŽU VYSÁDZAŤ ALEBO
PESTOVAŤ BEZ SÚHLASU ORGÁNU OCHRANY PRÍRODY**

1. Druhy ovocných a okrasných drevín:

| Vedecké meno | Slovenské meno |
|-------------------------------|-----------------------|
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | pagaštan konský |
| <i>Castanea sativa</i> | gaštan jedlý |
| <i>Cydonia oblonga</i> | dula podlhovastá |
| <i>Juglans regia</i> | orech kráľovský |
| <i>Morus alba</i> | moruša biela |
| <i>Morus nigra</i> | moruša čierna |
| <i>Mespilus germanica</i> | mišpuľa obyčajná |

2. Druhy rastlín uverejnené v Spoločnom katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov a v Spoločnom katalógu odrôd zeleninových druhov.²²⁾
3. Druhy poľnohospodárskych plodín a ovocné druhy uvedené v Listine registrovaných odrôd.²³⁾

Príloha č. 3
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.

**ZOZNAM NEPÔVODNÝCH DRUHOV ŽIVOČÍCHOV, KTORÉ SA MÔŽU VYPÚŠŤAŤ DO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BEZ SÚHLASU ORGÁNU OCHRANY PRÍRODY**

| Vedecké meno | Slovenské meno |
|------------------------------------|--|
| <i>Dama dama</i> | daniel škvrnitý vo zverniciach a v danielích poľovných lokalitách ²⁴⁾ |
| <i>Meleagris gallopavo</i> | morka divá |
| <i>Ovis aries (musimon, ammon)</i> | muflón lesný vo zverniciach a v mufloních poľovných lokalitách |
| <i>Phasianus colchicus</i> | bažant obyčajný |
| <i>Syrmaticus reevesii</i> | bažant kráľovský |

Príloha č. 4
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.

ZOZNAM CHRÁNENÝCH RASTLÍN

A. CHRÁNENÉ RASTLINY, KTORÉ SA PRIRODZENE VYSKYTÚJÚ NA ÚZEMÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

Huby

| Pozn. | Vedecké meno | Slovenské meno | Spoločenská hodnota €/jedinec |
|-------|---|-------------------------|-------------------------------|
| | <i>Alloclavaria purpurea</i> (Fr.) B. Dentinger & D.J. McLaughlin | pakyjačik purpurový | 100 |
| | <i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers. | muchotrávka cisárska | 100 |
| CHU | <i>Amanita friabilis</i> (P.Karst.) Bas | muchotrávka jelšová | 200 |
| | <i>Amanita nivalis</i> Grev. | muchotrávka snežná | 300 |
| CHU | <i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev & Singer ex Singer | tvarožník laponský | 300 |
| | <i>Baeospora myriadophylla</i> (Peck) Singer | peniazovka ametystová | 200 |
| | <i>Bankera violascens</i> (Alb. & Schwein.) Pouzar | korkovka smreková | 100 |
| | <i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers. | piesočnatka hadovkovitá | 100 |
| CHU | <i>Boletopsis grisea</i> (Peck) Bondartsev & Singer | hrboľnačka sivá | 200 |
| | <i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod | hrboľnačka čiernastá | 100 |
| | <i>Bondarzewia mesenterica</i> (Schaeff.) Kreisel | trsovec horský | 200 |
| | <i>Bovista paludosa</i> Lév. | fúkavec močiarny | 100 |
| | <i>Butyriboletus fechtneri</i> (Velen.) D. Arora & J.L. Frank | hríb striebřistý | 100 |
| | <i>Butyriboletus fuscoroseus</i> (Smotl.) Vizzini & Gelardi | hríb nádherný | 100 |
| | <i>Butyriboletus regius</i> (Krombh.) D. Arora & J.L. Frank | hríb kráľovský | 100 |
| CHU | <i>Calvatia fragilis</i> (Vittad.) Morgan | rozpadavec fialový | 200 |
| | <i>Camarops tubulina</i> (Alb. & Schwein.) Shear | bolínka ihličnanová | 100 |
| CHU | <i>Catathelasma imperiale</i> (P. Karst.) Singer | náramkovka cisárska | 300 |
| CHU | <i>Clavaria zollingeri</i> Lév. | kyjačik Zollingerov | 200 |
| | <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk | kyjak useknutý | 100 |
| CHU | <i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) P. Karst. | zubček severský | 200 |
| | <i>Cotylidia pannosa</i> (Sowerby) D.A. Reid | lievikovka buková | 200 |
| | <i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc. | pahliva šafranová | 100 |
| | <i>Entoloma euchroum</i> (Pers.) Donk | hodvábnica fialovomodrá | 100 |

| | | | |
|-----|---|-----------------------------|-----|
| CHU | <i>Fomitopsis officinalis</i> (Batsch) Bondartsev & Singer | práchnovček lekársky | 300 |
| CHU | <i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst. | práchnovček ružový | 200 |
| | <i>Geastrum hungaricum</i> Hollós | hviezdovka uhorská | 200 |
| | <i>Geoglossum glabrum</i> Pers. | jazyček holý | 100 |
| | <i>Gomphidius roseus</i> (Fr.) Fr. | sliziak ružový | 100 |
| CHU | <i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray | lievikovec kyjakovitý | 100 |
| | <i>Gymnopus vernus</i> (Ryman) Antonín & Noordeloos | peniazovka jarná | 100 |
| | <i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Bondartsev & Singer | hlinovec šafranový | 200 |
| | <i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers. | koralovec ježovitý | 100 |
| | <i>Hydnellum caeruleum</i> (Hornem.) P. Karst. | jelenkovka modrastá | 100 |
| CHU | <i>Hydnellum compactum</i> (Pers.) P. Karst. | jelenkovka pevná | 200 |
| | <i>Hydnellum geogenium</i> (Fr.) Banker | jelenkovka sírovožltá | 100 |
| | <i>Hydnellum mirabile</i> (Fr.) P. Karst. | jelenkovka chlpatá | 300 |
| | <i>Hydropus atramentosus</i> (Kalchbr.) Kotl. & Pouzar | zvončekovec sadzový | 200 |
| CHU | <i>Hygrocybe citrinovirens</i> (J.E. Lange) Jul. Schäff. | lúčnica zelenožltá | 200 |
| CHU | <i>Hygrocybe helobia</i> (Arnolds) Bon | lúčnica mokrad'ová | 200 |
| | <i>Hygrocybe ovina</i> (Bull.) Kühner | lúčnica ovčia | 200 |
| | <i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.) P. Kumm. | lúčnica granátová | 100 |
| | <i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm. | šťavnačka hnedobiela | 100 |
| | <i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres. | šťavnačka marcová | 100 |
| | <i>Hygrophorus speciosus</i> Peck | šťavnačka úhl'adná | 100 |
| | <i>Hypocreopsis lichenoides</i> (Tode) Seaver | mäsovček zvrásnený | 300 |
| | <i>Chalciporus rubinus</i> (W. G. Sm.) Singer | rubínovec obyčajný | 200 |
| | <i>Chamonixia caespitosa</i> Rolland | šamonia modrejúca | 100 |
| CHU | <i>Chlorophyllum agaricoides</i> (Czern.) Vellinga | strieška bedľovitá | 200 |
| | <i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr.) Cléménçon | kalichovka zlatolupeňová | 100 |
| | <i>Imperator luteocupreus</i> (Bertéa & Estadès) Assyov, Bellanger, Bertéa, Courtec., Koller, Loizides, G. Marques, J.A. Muñoz, N. Oppicelli, D. Puddu, F. Rich. & P.-A. Moreau | hríb med'ený | 200 |
| | <i>Imperator rhodopurpureus</i> (Smotl.) Assyov, Bellanger, Bertéa, Courtec., G. Koller, Loizides, G. Marques, J.A. Muñoz, N. Oppicelli, D. Puddu, F. Rich. & P.-A. Moreau | hríb vínovočervený | 200 |
| CHU | <i>Imperator torosus</i> (Fr.) Assyov, Bellanger, Bertéa, Courtec., Koller, Loizides, G. Marques, J.A. Muñoz, N. Oppicelli, D. Puddu, F. Rich. & P.-A. | hríb zavalitý | 300 |

| | | | |
|-----|---|--------------------------|-----|
| | Moreau | | |
| | <i>Lactarius acris</i> (Bolton) Gray | rýdzik ostrý | 100 |
| | <i>Lactarius albocarneus</i> Britzelm. | rýdzik mazľavý | 100 |
| | <i>Lactarius aspidius</i> (Fr.) Fr. | rýdzik vřbový | 100 |
| | <i>Lactarius lilacinus</i> Fr. | rýdzik lužný | 100 |
| | <i>Lactarius mairei</i> Malençon | rýdzik Maireov | 200 |
| | <i>Lactarius olivinus</i> Kytöv. | rýdzik šupinatý | 100 |
| | <i>Lactarius repraesentaneus</i> Britzelm. | rýdzik nádherný | 100 |
| | <i>Lactarius salicis-reticulatae</i> Kühner | rýdzik vrchovský | 200 |
| | <i>Leccinum holopus</i> (Rostk.) Watling | kozák biely | 100 |
| | <i>Leucopaxillus lepistoides</i> (Maire) Singer | čechratec stepný | 200 |
| | <i>Microstoma protractum</i> (Fr.) Kanouse | ohnivček zimný | 100 |
| | <i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda | mnohokrčka dierkovaná | 100 |
| CHU | <i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Herink & Kotl. | kalichovka lilavoružová | 200 |
| | <i>Oudemansiella melanotricha</i> (Dörfelt) M.M. Moser | zamatka jedľová | 100 |
| | <i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) R. Heim, Bull. | koreňovica olivová | 100 |
| | <i>Phaeocollybia christinae</i> (Fr.) R. Heim | koreňovica kužeľovitá | 100 |
| CHU | <i>Phellinidium pouzarii</i> (Kotl.) Fiasson & Niemelä | ohňovec Pouzarov | 200 |
| | <i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar | korkovec zrastený | 200 |
| | <i>Phylloporus pelletieri</i> (Lév.) Quél. | lupeňopórovec hnedožltý | 100 |
| | <i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél. | hliva kotúčová | 200 |
| | <i>Porpolomopsis calyptriformis</i> (Berk.) Bresinsky | lúčnica kopijovitá | 200 |
| CHU | <i>Pseudoplectania melaena</i> (Fr.) Sacc. | misôčka tmavá | 200 |
| | <i>Pseudotracheloma metapodium</i> (Fr.) Sánchez-García & Matheny | čiruška černejúca | 200 |
| CHU | <i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis & Everh.) Kotl. & Pouzar | oranžovec bledý | 300 |
| CHU | <i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire | červenáčik voňavý | 200 |
| CHU | <i>Rubroboletus dupainii</i> (Boudier) Kuan Zhao & Zhu L. Yang | hríb Dupainov | 200 |
| | <i>Rubroboletus satanas</i> (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang | hríb satanský | 200 |
| | <i>Russula helodes</i> Melzer | plávka močiarna | 100 |
| | <i>Russula nana</i> Killerm. | plávka vysokohorská | 200 |
| | <i>Russula subrubens</i> (J.E. Lange) Bon | plávka mokrad'ová | 100 |
| | <i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Bataille | jelenkovec fialovomäsový | 200 |
| | <i>Sparassis nemecii</i> Pilát & Veselý | kučierka jedľová | 100 |
| CHU | <i>Suillellus rubrosanguineus</i> (Cheype) Blanco-Dios | hríb podhorský | 200 |
| | <i>Suillus plorans</i> (Rolland) Kuntze | masliak limbový | 300 |
| | <i>Tuber aestivum</i> (Wulfen) Pers. | hľuzovka letná | 100 |

| | | | |
|--|------------------------------|------------------|-----|
| | <i>Xerula causseii</i> Maire | zamatka černastá | 200 |
|--|------------------------------|------------------|-----|

Lichenizované huby

| Pozn. | Vedecké meno | Slovenské meno | Spoločenská hodnota €/cm ² /stielka |
|-------|---|--------------------------|--|
| CHU | <i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach. | alektória rozkonárená | 30/stielku |
| CHU | <i>Arthonia leucopellaea</i> (Ach.) Almq. | artónia | 10/cm ² |
| | <i>Belonia herculina</i> (Rehm. ex Lojka) Hazsl. | belónia karpatská | 10/cm ² |
| | <i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw. | fúzatec dvojfarebný | 30/stielku |
| | <i>Bryoria lanestris</i> (Ach.) Brodo et D. Hawksw. | fúzatec vlnitý | 20/stielku |
| | <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach. | pľuzgierka islandská | 10/cm ² |
| | <i>Cladonia botrytes</i> (Hagen) Willd. | dutohlávka | 20/cm ² |
| | <i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer. | dutohlávka | 20/cm ² |
| | <i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar et Vězda | dutohlávka horská | 20/cm ² |
| | <i>Collema fragrans</i> (Sm.) Ach. | koléma voňavá | 20/cm ² |
| CHU | <i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC. | koléma černejúca | 30/cm ² |
| | <i>Cyphelium tigillare</i> (Ach.) Ach. | cyfélia zelená | 20/cm ² |
| | <i>Dermatocarpon arnoldianum</i> Degel. | kožnatka Arnoldova | 20/cm ² |
| | <i>Gyalecta friesii</i> Flot. ex Körb. | kryptovka | 10/cm ² |
| | <i>Gyalecta ulmi</i> (Sw.) Zahlbr. | kryptovka ružová | 10/cm ² |
| | <i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis. | jaseňovka nádherná | 20/cm ² |
| | <i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale | diskovka zahnutá | 20/cm ² |
| CHU | <i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl. | napúchavec Hildenbrandov | 30/cm ² |
| CHU | <i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl. | napúchavec plstnatý | 30/cm ² |
| CHU | <i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell | jamkatec veľký | 60/cm ² |
| CHU | <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. | jamkatec pľúcny | 30/cm ² |
| | <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal. | diskovka dierkovaná | 20/cm ² |
| | <i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman | hríbik krvavý | 10/cm ² |
| CHU | <i>Nephroma arcticum</i> (L.) Torss. | nefróma severská | 30/cm ² |
| CHU | <i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck. | nefróma pekná | 20/cm ² |
| CHU | <i>Nephroma expallidum</i> (Nyl.) Nyl. | nefróma bledá | 20/cm ² |
| CHU | <i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach. | nefróma práškovitá | 20/cm ² |
| CHU | <i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach. | nefróma zavinutá | 20/cm ² |
| | <i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok. | pľuzgierka Laurerova | 20/cm ² |
| | <i>Parmeliella triptophylla</i> (Ach.) Müll. Arg. | diskovnička trojlistá | 20/cm ² |
| | <i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale | diskovka dubová | 20/cm ² |
| | <i>Parmotrema crinitum</i> (Ach.) M. Choisy | diskovka hrivnatá | 20/cm ² |
| | <i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy | diskovka perlová | 20/cm ² |
| | <i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad. | štítnatec | 20/cm ² |

| | | | |
|--|---|-----------------------|--------------------|
| | <i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg | physcia chlpkatá | 20/cm ² |
| | <i>Physcia magnussonii</i> Frey | fyscia bralná | 20/cm ² |
| | <i>Ramalina carpatica</i> Körb. | stužkovec karpatský | 40/stielku |
| | <i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach. | stužkovec jaseňový | 50/stielku |
| | <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl. | stužkovec nitkovitý | 50/stielku |
| | <i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain. | paličkovec koralovitý | 50/stielku |
| | <i>Thelotrema lepadinum</i> (Ach.) Ach. | telotréma kôrovitá | 10/cm ² |
| | <i>Usnea dasopoga</i> (Ach.) Nyl. | bradatec drsný | 20/stielku |
| | <i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex Wigg. | bradatec rozkvitnutý | 30/stielku |
| | <i>Usnea intermedia</i> (A. Massal.) Jatta | bradatec bukový | 30/stielku |

Machorasty

| Pozn. | Vedecké meno | Slovenské meno | Spoločenská hodnota €/cm ² |
|-------|--|----------------------------|---------------------------------------|
| | <i>Acaulon triquetrum</i> (Spruce) Müll. Hal. | drobnooska trojboká | 30 |
| | <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P. Beauv. | tupozob belavý | 30 |
| | <i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp. | pohárovce laponský | 30 |
| | <i>Anacamptodon sauteri</i> (Schimp.) Hedenäs, Schlesak et D. Quandt (syn. <i>Hypnum sauteri</i> Schimp.) | rakyt sautorov | 40 |
| | <i>Anacamptodon splachnoides</i> (Froel. ex Brid.) Brid. | ozubenec ampulkovitý | 40 |
| CHU | <i>Andreaea blyttii</i> Schimp. | štrbinka Blyttova | 50 |
| CHU | <i>Andreaea crassinervia</i> Bruch | štrbinka širokorebrová | 50 |
| | <i>Andreaea frigida</i> Huebener | štrbinka ľadová | 40 |
| | <i>Andreaea nivalis</i> Hook. | štrbinka snežná | 40 |
| CHU | <i>Andreaea obovata</i> Thed. | štrbinka obrátenovajcovitá | 50 |
| | <i>Andreaea rothii</i> F. Weber et D. Mohr | štrbinka Rothova | 40 |
| | <i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt. | cievnatka hustá | 30 |
| | <i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P. Gaertn. et al.) Schimp. | škridlatec jahňadovitý | 30 |
| | <i>Anomodon rostratus</i> (Hedw.) Schimp. | drsnolist rozložený | 30 |
| | <i>Anomodon rugelii</i> (Müll. Hal.) Keissl. | drsnolist Rugelov | 30 |
| | <i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) Bruch et Schimp. | vázovka plavá | 30 |
| | <i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Mitt. | pramach striedavolistý | 40 |
| CHU | <i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr. | pásikavec tundrový | 50 |
| | <i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. | hruškovka ostrá | 30 |
| CHU | <i>Blindia caespiticia</i> (F. Weber et D. Mohr) Müll. Hal. | hruškovka trsovité | 50 |
| | <i>Brachythecium fendleri</i> (Sull.) Vanderp. et al. (syn. <i>Brachythecium fendleri</i> (Sull.) A. Jaeger) | bankovec Fendlerov | 40 |

| | | | |
|-----|--|-------------------------|----|
| | <i>Brachytheciastrum trachypodium</i> (Brid.) Ignatov et Huttunen (syn. <i>Brachythecium trachypodium</i> (Brid.) Bruch et Schimp.) | bankovec tatranský | 30 |
| | <i>Brachytheciastrum vanekii</i> (Šmarda) Ochyra et Żarnowiec (syn. <i>Brachythecium vanekii</i> Šmarda) | bankovec Vaňkov | 30 |
| | <i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp. | bankovec ohnutý | 40 |
| | <i>Brachythecium laetum</i> (Brid.) Schimp. (syn. <i>Brachythecium oxycladum</i> (Brid.) A. Jaeger) | bankovec pestrý | 30 |
| | <i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb. | bankovec zdurený | 40 |
| CHU | <i>Bryoerythrophyllum rubrum</i> (Jur. ex Geh.) P. C. Chen | palošík červený | 50 |
| | <i>Bryum arcticum</i> (R. Br.) Bruch et Schimp. | prútnik severský | 40 |
| | <i>Bryum calophyllum</i> R. Br. (syn. <i>Bryum axel-blyttii</i> Kaurin ex H. Philib.) | prútnik úhl'adný | 40 |
| CHU | <i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp. | prútnik okrúhloolistý | 50 |
| | <i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow | prútnik prostredný | 40 |
| CHU | <i>Bryum marratii</i> Hook.f. et Wilson | prútnik Marratov | 50 |
| | <i>Bryum mildeanum</i> Jur. | prútnik Mildeov | 40 |
| | <i>Bryum muehlenbeckii</i> Bruch et Schimp. | prútnik Mühlenbeckov | 30 |
| CHU | <i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. var. <i>neodamense</i> (Itzigs.) Buse (syn. <i>Bryum neodamense</i> Itzigs., <i>Bryum subneodamense</i> Kindb.) | prútnik hviezdovitý | 50 |
| | <i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner | prútnik čiaškovitý | 30 |
| | <i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) Bruch et Schimp. | prútnik močiarny | 40 |
| CHU | <i>Bryum wrightii</i> Sull. et Lesq. | prútnik Wrightov | 50 |
| CHU | <i>Buxbaumia viridis</i> (Moug.) Moug. & Nestl. (o) | kyjanôčka zelená | 30 |
| | <i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H. A. Crum | rôznolistok Haldaneov | 30 |
| | <i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda (syn. <i>Campylium elodes</i> (Lindb.) Kindb.) | zlatolist močiarny | 40 |
| | <i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid. | kriváček pokrútený | 30 |
| | <i>Campylopus subulatus</i> Schimp. ex Milde | kriváček krátkolistý | 40 |
| CHU | <i>Campylostelium saxicola</i> (F. Weber et D. Mohr) Bruch et Schimp. | krivák skalný | 50 |
| | <i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid. | háčikovec černastý | 30 |
| | <i>Ceratodon conicus</i> (Hampe) Lindb. | rohozub kuželovitý | 40 |
| | <i>Cinclidotus aquaticus</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. | mriežkovec vodný | 30 |
| | <i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn. et Baumgartner | mriežkovec dunajský | 40 |
| | <i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn. | mriežkovec pobrežný | 30 |

| | | | |
|-----|--|------------------------|----|
| | <i>Cleistocarpidium palustre</i> (Bruch et Schimp.) Ochyra et Bedn.-Ochyra (syn. <i>Pleuridium palustre</i> (Bruch et Schimp.) Bruch et Schimp.) | ihlolist močiarny | 40 |
| | <i>Cnestrum alpestre</i> (Wahlenb. ex Huebener) Nyholm ex Mogens | zubák alpínsky | 40 |
| | <i>Conardia compacta</i> (Drumm. ex Müll. Hal.) H. Rob. | zobuľka hustotrsá | 40 |
| | <i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb. | kuželník štvorhranný | 30 |
| | <i>Cynodontium gracilescens</i> (F. Weber et D. Mohr) Schimp. | zubatec štíhly | 30 |
| | <i>Cynodontium tenellum</i> (Schimp.) Limpr. | zubatec skrútený | 40 |
| | <i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Huebener) T. J. Kop. | meríkovec blanolistý | 30 |
| | <i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp. | dvojhrotka briadkatá | 30 |
| | <i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp. | dvojhrotka Grevilleova | 40 |
| | <i>Dicranodontium asperulum</i> (Mitt.) Broth. | hrotozubec drsný | 40 |
| | <i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. et Arnell) C. E. O. Jensen | dvojhrot ostrolistý | 30 |
| | <i>Dicranum flagellare</i> Hedw. | dvojhrot výbežkatý | 30 |
| | <i>Dicranum majus</i> Sm. | dvojhrot veľký | 40 |
| | <i>Dicranum spadiceum</i> J. E. Zetterst. | dvojhrot gaštanový | 30 |
| | <i>Dicranum spurium</i> Hedw. | dvojhrot nepravý | 30 |
| | <i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid. (syn. <i>Dicranum bergeri</i> Blandow ex Hoppe) | dvojhrot vlnkatý | 30 |
| CHU | <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb. | dvojhrot zelený | 50 |
| | <i>Didymodon asperifolius</i> (Mitt.) H. A. Crum, Steere et L. E. Anderson | fúzačik drsnolistý | 30 |
| | <i>Didymodon cordatus</i> Jur. | fúzačik srdcovitý | 40 |
| CHU | <i>Didymodon johansenii</i> (R.S.Williams) H. A. Crum (syn. <i>Barbula johansenii</i> R. S. Williams) | fúzačik Johansenov | 50 |
| | <i>Didymodon luridus</i> Hornsch. | fúzačik bledožltý | 30 |
| | <i>Didymodon spadiceus</i> (Mitt.) Limpr. | fúzačik gaštanový | 30 |
| | <i>Dichodontium flavescens</i> (Dicks.) Lindb. | klanozubec plavý | 40 |
| | <i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb. | dvojlások pošvatý | 40 |
| | <i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe | dvojlások bledý | 30 |
| | <i>Ditrichum zonatum</i> (Brid.) Kindb. | dvojlások pruhovaný | 40 |
| CHU | <i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst. | kosákovec | 50 |
| | <i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs (syn. <i>Campylium polygamum</i> (Bruch et Schimp.) Lange et C. E. O. Jensen) | kosákovec mnohosubný | 30 |
| | <i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H. Müll.) Warnst. | kosákovec Sendtnerov | 30 |

| | | | |
|-----|--|-------------------------|----|
| CHU | <i>Drepanocladus trifarius</i> (F. Weber et D. Mohr) Broth. ex Paris (syn. <i>Calliargon trifarium</i> (F. Weber et D. Mohr) Kindb.) | barinovec trojradý | 50 |
| | <i>Encalypta brevipes</i> Schljakov | šišiačik krátkostopkatý | 40 |
| | <i>Encalypta spathulata</i> Müll. Hal. | šišiačik lopatkovitý | 40 |
| CHU | <i>Entosthodon hungaricus</i> (Boros) Loeske | miešok slanomilný | 50 |
| | <i>Entosthodon muhlenbergii</i> (Turner) Fife (syn. <i>Funaria muhlenbergii</i> Turner) | miešok Muhlenbergov | 30 |
| | <i>Ephemerum recurvifolium</i> (Dicks.) Boulay | přchavka krivolistá | 30 |
| | <i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch et Schimp. | pošvatec hrubostopkatý | 40 |
| CHU | <i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm. | prameňovka rakytovitá | 50 |
| CHU | <i>Fontinalis squamosa</i> Hedw. | prameňovka šupinatá | 50 |
| | <i>Grimmia alpestris</i> (Schleich. ex F. Weber et D. Mohr) Schleich. | drobivka alpínska | 30 |
| | <i>Grimmia anomala</i> Hampe ex Schimp. | drobivka nepravidelná | 40 |
| | <i>Grimmia caespiticia</i> (Brid.) Jur. | drobivka bochníkovitá | 30 |
| | <i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. et De Not. | drobivka vyvýšená | 30 |
| | <i>Grimmia elongata</i> Kaulf. | drobivka predĺžená | 30 |
| | <i>Grimmia fuscolutea</i> Hook. (syn. <i>Grimmia apiculata</i> Hornsch.) | drobivka žltohnedá | 40 |
| CHU | <i>Grimmia longirostris</i> Hook. (syn. <i>Grimmia affinis</i> Hornsch.) | drobivka príbuzná | 50 |
| | <i>Grimmia mollis</i> Bruch et Schimp. (syn. <i>Hydrogrimmia mollis</i> (Bruch et Schimp.) Loeske) | drobivka mäkká | 30 |
| | <i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wilson | drobivka guľovitá | 30 |
| | <i>Grimmia plagiopodia</i> Hedw. | drobivka vystúpavá | 30 |
| | <i>Grimmia ramondii</i> (Lam. et DC.) Margad. (syn. <i>Dryptodon patens</i> (Hedw.) Brid.) | drobivka otvorená | 30 |
| | <i>Grimmia reflexidens</i> Müll. Hal. (syn. <i>Grimmia sessitana</i> De Not.) | drobivka krivozubá | 30 |
| | <i>Grimmia torquata</i> Drumm. | drobivka skrútená | 30 |
| | <i>Gymnostomum boreale</i> Nyholm et Hedenäs | naháčik severský | 40 |
| | <i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp. | drobnolist útly | 30 |
| CHU | <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs | kosákovec lesklý | 50 |
| | <i>Helodium blandowii</i> (F. Weber et D. Mohr) Warnst. | plstnatec rašelinový | 40 |
| | <i>Henediella heimii</i> (Hedw.) R. H. Zander (syn. <i>Desmatodon heimii</i> (Hedw.) Mitt.) | spletenec Heimov | 40 |
| | <i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z. Iwats. | trúchnivka odstávajúca | 40 |
| CHU | <i>Heterophyllum affine</i> (Hook.) M. Fleisch. | rôznolistok príbuzný | 50 |

| | | | |
|-----|---|--------------------------------|----|
| | <i>Hygroamblystegium humile</i> (P. Beauv.) Vanderp., Goffinet et Hedenäs (syn. <i>Amblystegium humile</i> (P. Beauv.) Crundw.) | urnovec nízky | 40 |
| CHU | <i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske | zmáčanec severský | 50 |
| | <i>Hygrohypnum smithii</i> (Sw.) Broth. | zmáčanec Smithov | 40 |
| CHU | <i>Hygrohypnum styriacum</i> (Limpr.) Broth. | zmáčanec štajerský | 50 |
| | <i>Hypnum fertile</i> Sendtn. | rakyt plazivý | 40 |
| | <i>Isopterygiopsis muelleriana</i> (Schimp.) Z. Iwats. | drobnolistok Müllerov | 30 |
| | <i>Lescuraea patens</i> Lindb. (syn. <i>Pseudoleskea patens</i> (Lindb.) Kindb.) | drapuľka otvorená | 40 |
| | <i>Lescuraea radicata</i> (Mitt.) Mönk. (syn. <i>Pseudoleskea radicata</i> (Mitt.) Macoun et Kindb.) | drapuľka plstnatá | 40 |
| | <i>Lescuraea saviana</i> (De Not.) E. Lawton (syn. <i>Pseudoleskea saviana</i> (De Not.) Latzel) | drapuľa južná | 30 |
| | <i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Angstr. | bielomach sivý | 10 |
| CHU | <i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle (o) | grimaldia trojtyčinková | 50 |
| | <i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångstr. | bakuľka trojrohá | 40 |
| | <i>Microbryum floerkeanum</i> (F. Weber et D. Mohr) Schimp. (syn. <i>Phascum floerkeanum</i> F. Weber et D. Mohr) | guľoplod Florkeho | 30 |
| | <i>Microbryum starckeanum</i> (Hedw.) R. H. Zander (syn. <i>Pottia starckea</i> (Hedw.) Müll. Hal.) | zemovka Starckeho | 30 |
| | <i>Mnium blyttii</i> Bruch et Schimp. | merík Blyttov | 40 |
| | <i>Mnium spinulosum</i> Bruch et Schimp. | merík ostňovitý | 30 |
| | <i>Molendoa sendtneriana</i> (Bruch et Schimp.) Limpr. (syn. <i>Anoetangium sendtnerianum</i> Bruch et Schimp.) | žľabovka Sendtnerova | 30 |
| | <i>Molendoa tenuinervis</i> Limpr. (syn. <i>Anoetangium tenuinerve</i> (Limpr.) Paris) | žľabovka tenkorebrová | 30 |
| | <i>Myurella sibirica</i> (Müll. Hal.) Reimers | peniažkovec sibírsky | 40 |
| | <i>Myurella tenerrima</i> (Brid.) Lindb. | peniažkovec najjemnejší | 30 |
| CHU | <i>Neckera menziesii</i> Drumm. (syn. <i>Metaneckera menziesii</i> (Hook.) Steere) | šupinka Menziesova | 50 |
| | <i>Neckera pennata</i> Hedw. | šupinka perovitá | 30 |
| | <i>Neckera pumila</i> Hedw. | šupinka drobná | 30 |
| CHU | <i>Nyholmiella gymnostoma</i> (Bruch ex Brid.) Holmen et E. Warncke (syn. <i>Orthotrichum gymnostomum</i> Bruch ex Brid.) | bochník bezústy | 50 |
| CHU | <i>Ochyraea tatrensis</i> Váňa | ochyrea tatranská | 60 |
| | <i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid. | dvojhrot Wahlenbergov | 40 |

| | | | |
|-----|---|------------------------|----|
| CHU | <i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid. | vrchovček Martiho | 50 |
| CHU | <i>Oreoweisia torquescens</i> (Hornsch. ex Brid.) Wijk et Margad. | zubatec pokrútený | 50 |
| | <i>Orthothecium chryseon</i> (Schwägr.) Schimp. | rovnoplod zlatistý | 30 |
| | <i>Orthotrichum alpestre</i> Hornsch. ex Bruch et Schimp. | bochník horský | 40 |
| | <i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid. var. <i>fuscum</i> (Venturi) Boulay (syn. <i>Orthotrichum limprichtii</i> I. Hagen) | bochník čiaškovitý | 30 |
| CHU | <i>Orthotrichum rogeri</i> Brid. | bochník Rogerov | 60 |
| CHU | <i>Orthotrichum scanicum</i> Grönvall | bochník švédsky | 50 |
| | <i>Orthotrichum urnigerum</i> Myrin | bochník ohrnutý | 40 |
| | <i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid. | bahnivka kostrbatá | 30 |
| | <i>Paraleucobryum sauteri</i> (Bruch et Schimp.) Loeske | rebrovec Sauterov | 30 |
| | <i>Philonotis caespitosa</i> Jur. | mokradník trsnatý | 30 |
| CHU | <i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid. | mokradník vznešený | 50 |
| | <i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendtn. | nadutec širokoústý | 30 |
| CHU | <i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp. | lesklec nebadaný | 50 |
| | <i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P. Beauv. | ploníček nízky | 30 |
| | <i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Martensson | celokrajka štíhla | 30 |
| | <i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb. | celokrajka dlhokrká | 30 |
| | <i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A. J. Shaw | celokrajka červenkastá | 30 |
| | <i>Pohlia obtusifolia</i> (Vill. ex Brid.) L. F. Koch | celokrajka tupolistá | 30 |
| | <i>Polytrichum pallidisetum</i> Funck | ploník bledý | 30 |
| CHU | <i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebener) T. J. Kop. | merík kopulkovitý | 50 |
| | <i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs et L. Söderstr. | niťovka skalná | 40 |
| CHU | <i>Pterygoneurum kozlovii</i> Laz. | perutníček Kozlovov | 50 |
| CHU | <i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur. | perutníček lištovitý | 50 |
| | <i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur. | perutníček prirastený | 30 |
| CHU | <i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid. | ihlankovka štvorboká | 50 |
| CHU | <i>Rhynchostegiella curviseta</i> (Brid.) Limpr. | zobuľka krivostopkatá | 50 |
| | <i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr. | zobuľka tenučká | 30 |
| CHU | <i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse et Bouman (syn. <i>Rhynchostegiella jacquinii</i> (Garov.) Limpr.) | zobuľka dlholistá | 50 |
| | <i>Rhynchostegiella tenuicaulis</i> (Spruce) Kartt. | zobuľka západná | 40 |
| | <i>Rhynchostegium rotundifolium</i> (Scop. ex Brid.) Schimp. | zobáčik okrúhlostý | 40 |
| | <i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth. | sivuška modravá | 30 |
| | <i>Sciuro-hypnum flotowianum</i> (Sendtn.) Ignatov et Huttunen (syn. <i>Eurhynchium</i> | veveričník Flotowov | 40 |

| | | | |
|-----|---|-------------------------|----|
| | <i>flotowianum</i> (Sendtn.) Kartt.) | | |
| | <i>Sciuro-hypnum oedipodium</i> (Mitt.) Ignatov et Huttunen (syn. <i>Brachythecium oedipodium</i> (Mitt.) A. Jaeger) | veveričník skrátенý | 40 |
| | <i>Sciuro-hypnum ornellanum</i> (Molendo) Ignatov et Huttunen (syn. <i>Scleropodium ornellanum</i> (Molendo) Lorb.) | veveričník širokolistý | 40 |
| CHU | <i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr. | šťurovník dutolistý | 50 |
| | <i>Seligeria acutifolia</i> Lindb. | kapucienka ostrolistá | 30 |
| | <i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. | kapucienka vápnomilná | 30 |
| CHU | <i>Seligeria campylopoda</i> Kindb. | kapucínka zakrivená | 50 |
| CHU | <i>Seligeria irrigata</i> (H. K. G. Paul) Ochyra et Gos | kapucienka zaplavovaná | 50 |
| CHU | <i>Seligeria oelandica</i> C. E. O. Jensen et Medelius | kapucienka severská | 50 |
| | <i>Seligeria patula</i> (Lindb.) I. Hagen | kapucienka otvorená | 30 |
| | <i>Schistidium agassizii</i> Sull. et Lesq. | vrstevnatka Agassizova | 30 |
| CHU | <i>Schistidium boreale</i> Poelt | vrstevnatka severská | 50 |
| | <i>Schistidium tenerum</i> (J.E.Zetterst.) Nyholm | vrstevnatka útla | 30 |
| | <i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr | tieňovka svietivá | 40 |
| | <i>Sphagnum affine</i> Renauld et Cardot (syn. <i>Sphagnum imbricatum</i> Hornsch. ex Russow) | rašelinník strecholistý | 40 |
| | <i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp. (syn. <i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.) | rašelinník zúbkatý | 40 |
| | <i>Sphagnum contortum</i> Schultz | rašelinník pokrútený | 30 |
| | <i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson | rašelinník prstovitý | 30 |
| | <i>Sphagnum obtusum</i> Warnst. | rašelinník tupolistý | 40 |
| | <i>Sphagnum papillosum</i> Lindb. | rašelinník bradavičnatý | 30 |
| | <i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Sull. ex Warnst. | rašelinník širokolistý | 40 |
| | <i>Sphagnum riparium</i> Ångstr. | rašelinník pobrežný | 40 |
| | <i>Sphagnum subnitens</i> Russow et Warnst. | rašelinník lesklý | 30 |
| | <i>Sphagnum</i> spp. (ostatné druhy prirodzene sa vyskytujúce na území Slovenska) | rašelinník | 10 |
| | <i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw. | ampulka baňatá | 40 |
| | <i>Splachnum sphaericum</i> Hedw. | ampulka guľovitá | 40 |
| | <i>Stegonia latifolia</i> (Schwägr.) Venturi ex Broth. | širokolist striedbristý | 30 |
| | <i>Stereodon callichrous</i> (Brid.) Lindb. (syn. <i>Hypnum callichroum</i> Brid.) | rakyt pestrý | 30 |
| | <i>Stereodon hamulosus</i> (Schimp.) Lindb. (syn. <i>Hypnum hamulosum</i> Schimp.) | rakyt bezkrídly | 30 |

| | | | |
|-----|--|-----------------------------|----|
| | <i>Streblotrichum enderesii</i> (Garov.) Loeske (syn. <i>Barbula enderesii</i> Garov.) | fúzačík Enderesov | 40 |
| | <i>Syntrichia latifolia</i> (Bruch ex Hartm.) Huebener (syn. <i>Tortula latifolia</i> Bruch ex Hartm.) | ostnochlp širokolistý | 40 |
| | <i>Syntrichia norvegica</i> F. Weber (syn. <i>Tortula norvegica</i> (F. Weber) Wahlenb. ex Lindb.) | ostnochlp nórsky | 30 |
| | <i>Taxiphyllum densifolium</i> (Lindb. ex Broth.) Reimers | tisovník hustolistý | 30 |
| | <i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth. | krkuľka Frölichova | 40 |
| | <i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb. | krkuľka jazýčkovitá | 40 |
| | <i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. | krkuľka pílkatá | 40 |
| CHU | <i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schwägr.) Hook. | krkuľka ampulkovitá | 50 |
| | <i>Tayloria tenuis</i> (Dicks.) Schimp. | krkuľka tenká | 40 |
| | <i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. | zrastozub zúžený | 30 |
| | <i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. | zrastozub meríkovitý | 40 |
| CHU | <i>Tetradontium repandum</i> (Funck) Schwägr. | štvorzub zahnutý | 50 |
| | <i>Timmia norvegica</i> J. E. Zetterst. | strapaňa nórska | 30 |
| | <i>Tortella inclinata</i> (R. Hedw.) Limpr. var. <i>densa</i> (Lorentz et Molendo) Limpr. (syn. <i>Tortella densa</i> (Molendo) Crundw. et Nyholm) | závitovka nahnutá nahustená | 30 |
| CHU | <i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb. (syn. <i>Desmatodon cernuus</i> (Huebener) Bruch & Schimp.) | skrútenec naklonený | 50 |
| CHU | <i>Tortula inermis</i> (Brid.) Mont. | skrútenec bezbranný | 50 |
| | <i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr. | skrútenec hrotitý | 30 |
| | <i>Tortula muralis</i> Hedw. subsp. <i>obtusifolia</i> (Schwägr.) Culm. (syn. <i>Tortula obtusifolia</i> (Schwägr.) Mathieu) | skrútenec múrový | 30 |
| | <i>Ulota coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar | brčkavec stlačený | 30 |
| | <i>Ulota drummondii</i> (Hook. et Grev.) Brid. | brčkavec Drummondov | 40 |
| | <i>Ulota hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar | brčkavec západný | 40 |
| | <i>Weissia brachycarpa</i> (Nees et Hornsch.) Jur. | brvinka krátkoplodá | 30 |
| | <i>Weissia squarrosa</i> (Nees et Hornsch.) Müll. Hal. | brvinka krátkoplodá | 40 |
| | <i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch et Schimp. | brvinka kostrbatá | 40 |
| CHU | <i>Zygodon gracilis</i> Wilson | jarmovček štíhly | 50 |
| | <i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz | jarmovček skalný | 40 |

Cievnaté rastliny

| Pozn. | Vedecké meno | Slovenské meno | Spoločenská hodnota jedinca |
|-------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| | <i>Aconitum degenii</i> Gáyer subsp. <i>degenii</i> | prilbica Degenova pravá | 300 |
| CHU | <i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> Skalický | prilbica tuhá moravská | 200 |
| | <i>Aconitum lasiocarpum</i> subsp. <i>kotulae</i> (Pawl.) Starm. et Mitka | prilbica chlpatoplodá Kotulova | 300 |
| | <i>Aconitum lasiocarpum</i> subsp. <i>lasiocarpum</i> | prilbica chlpatoplodá pravá | 300 |
| CHU | <i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex A. DC. | zvonovec ľaliolistý | 300 |
| | <i>Adonis aestivalis</i> L. | hlaváčik letný | 500 |
| | <i>Adonis flammea</i> Jacq. | hlaváčik plamenný | 500 |
| | <i>Adonis vernalis</i> L. | hlaváčik jarný | 200 |
| | <i>Aegilops cylindrica</i> Host | mnohoštet valcovitý | 300 |
| CHU | <i>Aethionema saxatile</i> (L.) W. T. Aiton | sivul'ka skalná | 400 |
| | <i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv. | žitniak hrebenitý | 200 |
| | <i>Agrostemma githago</i> L. | kúkoľ poľný | 500 |
| CHU | <i>Achillea asplenifolia</i> Vent. | rebríček slezinnikolistý | 500 |
| | <i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. et Kit. | rebríček jemnolistý | 500 |
| CHU | <i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh. | rebríček hrebenitý | 500 |
| | <i>Achillea ptarmica</i> L. | rebríček bertrámový | 200 |
| CHU ? | <i>Ajuga laxmannii</i> (Murray) Benth. (syn. <i>Phleboanthe laxmannii</i> (L.) Tausch) | zbehovcec Laxmannov | 700 |
| | <i>Ajuga pyramidalis</i> L. | zbehovcec ihlanovitý | 500 |
| CHU ? | <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. | aldrovandka pľuzgierkatá | 700 |
| | <i>Alisma gramineum</i> Lej. | žabník trávovitý | 400 |
| CHU | <i>Alkanna tinctoria</i> Tausch | alkana farbiarska | 500 |
| | <i>Allium angulosum</i> L. | cesnak hranatý | 100 |
| CHU ? | <i>Allium cirrhosum</i> Vand. | cesnak strapatý | 700 |
| CHU | <i>Allium ericetorum</i> Thore (syn. <i>A. zahariadi</i> subsp. <i>michalkoi</i> Májovský) | cesnak vresoviskový | 600 |
| CHU | <i>Allium paniculatum</i> L. | cesnak metlinatý | 500 |
| CHU | <i>Allium strictum</i> Schrad. | cesnak tuhý | 500 |
| | <i>Althaea cannabina</i> L. | ibiš konopovitý | 400 |
| | <i>Althaea taurinensis</i> DC. | ibiš turínsky | 500 |
| CHU | <i>Alyssum turkestanicum</i> Regel et Schmalh. (syn. <i>Alyssum desertorum</i> Stapf) | tarica stepná | 400 |
| | <i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan | laskavec úzkolistý vinohradový | 500 |

| | | | |
|-------|---|--|-----|
| CHU | <i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase (syn. <i>Orchis coriophora</i> L.) | vstavač ploštičný | 500 |
| | <i>Anacamptis morio</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase (syn. <i>Orchis morio</i> L.) | vstavač obyčajný | 300 |
| CHU | <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase subsp. <i>palustris</i> (syn. <i>Orchis palustris</i> Jacq.) | vstavač močiarny pravý | 500 |
| CHU | <i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>elegans</i> (Heuff.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase (syn. <i>Orchis elegans</i> Heuff.) | vstavač močiarny úhl'adný | 400 |
| CHU | <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. | červenohlav ihlanovitý | 300 |
| CHU | <i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause (syn. <i>Centunculus minimus</i> L.) | drechnička najmenšia | 500 |
| CHU # | <i>Andromeda polifolia</i> L. | andromédka sivolistá | 400 |
| | <i>Androsace maxima</i> L. | pochybok najväčší | 500 |
| CHU | <i>Androsace obtusifolia</i> All. | pochybok tupolistý | 300 |
| CHU ? | <i>Androsace septentrionalis</i> L. | pochybok severný | 700 |
| CHU | <i>Androsace villosa</i> L. | pochybok huňatý | 400 |
| CHU ? | <i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm. (syn. <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser) | angelika močiarna (ostrík močiarny) | 700 |
| CHU | <i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv. | metlička pretrhovaná | 500 |
| | <i>Aphanes arvensis</i> L. | drobnobyľ roľná | 400 |
| CHU ? | <i>Aphanes australis</i> Rydb. (syn. <i>A. microcarpa</i> auct. non (Boiss. et Reut.) Rothm.) | drobnobyľ drobnoplodá | 700 |
| | <i>Arabis nemorensis</i> (Wolf ex Hoffm.) W. D. J. Koch | arábka slatinná | 400 |
| | <i>Arabis nova</i> Vill. | arábka nová | 500 |
| CHU ? | <i>Arabis procurrens</i> Waldst. et Kit. | arábka výbežkatá | 700 |
| CHU | <i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng. (syn. <i>Arctous alpina</i> (L.) Nied.) | medvedica alpínska | 600 |
| # | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. | medvedica lekárska | 200 |
| CHU | <i>Armeria alpina</i> Willd. | trávnička alpínska | 600 |
| CHU | <i>Armeria elongata</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch (syn. <i>A. vulgaris</i> auct. non Willd.) | trávnička predĺžená | 300 |
| CHU | <i>Armoracia macrocarpa</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Kit. ex Baumg. | chren veľkoplodý | 400 |
| CHU | <i>Artemisia austriaca</i> Jacq. | palina rakúska | 500 |
| | <i>Artemisia eriantha</i> Ten. | palina skalná | 200 |
| CHU | <i>Artemisia santonicum</i> subsp. <i>patens</i> (Neilr.) K. Perss. (syn. <i>A. s.</i> subsp. <i>monogyna</i> auct. non (Waldst. et Kit.) Dostál) | palina slanomilná rozložitá | 400 |
| ? | <i>Asperula arvensis</i> L. | marinka roľná | 700 |
| | <i>Asperula neilreichii</i> Beck | marinka Neilreichova | 400 |
| | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. | slezinník čierny | 200 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|-----|
| CHU | <i>Asplenium adulterinum</i> Milde | slezinník nepravý | 500 |
| CHU | <i>Asplenium ceterach</i> L. subsp. <i>ceterach</i> (syn. <i>Ceterach officinarum</i> Willd.) | ceterak lekársky pravý | 700 |
| CHU | <i>Asplenium ceterach</i> subsp. <i>bivalens</i> (D. E. Mey.) Greuter et Burdet (syn. <i>Ceterach javorkeanum</i> (Vida) Soó) | ceterak lekársky Jávorkov | 500 |
| CHU | <i>Asplenium cuneifolium</i> Viv. | slezinník klinovolistý | 500 |
| CHU | <i>Asplenium platyneuron</i> (L.) Britton, Sterns et Poggenb. | slezinník ebenový | 600 |
| | <i>Asplenium scolopendrium</i> L. (syn. <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman) | jazyk jelení | 200 |
| | <i>Astragalus alpinus</i> L. | kozinec alpínsky | 200 |
| CHU | <i>Astragalus asper</i> Wulfen ex Jacq. | kozinec drsný | 500 |
| | <i>Astragalus australis</i> (L.) Lam. | kozinec južný | 200 |
| CHU | <i>Astragalus austriacus</i> Jacq. | kozinec rakúsky | 400 |
| | <i>Astragalus danicus</i> Retz. | kozinec dánsky | 200 |
| CHU ? | <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall. | kozinec drsnokvetý | 700 |
| CHU | <i>Astragalus exscapus</i> L. | kozinec bezbyľový | 500 |
| | <i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray subsp. <i>frigidus</i> | kozinec ľadový | 300 |
| | <i>Astragalus norvegicus</i> Weber | kozinec nórsky | 300 |
| CHU | <i>Astragalus penduliflorus</i> Lam. | kozinec ovisnutý | 300 |
| CHU | <i>Astragalus vesicarius</i> L. subsp. <i>vesicarius</i> (syn. <i>A. v.</i> subsp. <i>albidus</i> (Waldst. et Kit.) Braun-Blanq.) | kozinec mechúrikatý pravý | 400 |
| CHU | <i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk subsp. <i>canescens</i> (syn. <i>A. c.</i> subsp. <i>salicifolium</i> (Heuff.) Soó) | klasovec sivastý pravý | 300 |
| | <i>Atriplex littoralis</i> L. | loboda pobrežná | 500 |
| | <i>Atriplex rosea</i> L. | loboda ružová | 500 |
| | <i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott (syn. <i>Kochia laniflora</i> (S. G. Gmel.) Borbás) | basia vlnokvetá | 300 |
| CHU ? | <i>Bassia prostrata</i> (L.) Beck (syn. <i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad.) | basia rozprestretá | 700 |
| CHU | <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host | húseníkovec erukovitý | 400 |
| | <i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen | kostravec fialový | 300 |
| CHU ? | <i>Betula nana</i> L. | breza trpasličia | 700 |
| | <i>Bifora radians</i> M. Bieb. | dvojguľka lúčovitá | 500 |
| | <i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch et Ziz) Domin (syn. <i>B. perfoliata</i> subsp. <i>serotina</i> (W. D. J. Koch ex Rchb.) Vollm.) | žltavka končistá | 400 |
| | <i>Blitum virgatum</i> L. subsp. <i>virgatum</i> (syn. <i>Chenopodium foliosum</i> Asch.) | mrlik mnoholistý pravý | 600 |
| | <i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) Y. C. Yang et M. Zhan | šašina vrcholíková | 500 |
| CHU | <i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan. | plst'ovka vzpriamená | 500 |

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|-----|
| CHU | <i>Botrychium matricariifolium</i> (Retz.) A. Braun ex W. D. J. Koch | vrtička rumančekovolistá | 500 |
| CHU | <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr. (syn. <i>Sceptridium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Tagawa) | vrtička mnohozárezová | 500 |
| CHU ? | <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. (syn. <i>Botrypus virginianus</i> (L.) Holub) | vrtička virgínska | 700 |
| CHU ? | <i>Brassica elongata</i> Ehrh. subsp. <i>elongata</i> | kapusta predĺžená pravá | 700 |
| | <i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i> | stoklas obilný pravý | 400 |
| | <i>Bupleurum longifolium</i> L. | prerastlík dlholistý | 100 |
| CHU | <i>Bupleurum praealtum</i> L. | prerastlík vyvýšený | 400 |
| | <i>Bupleurum rotundifolium</i> L. | prerastlík okrúhlostý | 400 |
| CHU | <i>Bupleurum tenuissimum</i> L. | prerastlík najtenší | 300 |
| CHU | <i>Calla palustris</i> L. | diablik močiarny | 300 |
| | <i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W. D. J. Koch | hviezdoš háčikovitý | 300 |
| ? | <i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell. subsp. <i>alyssum</i> | ľaničník taricolistý pravý | 700 |
| ? | <i>Camelina alyssum</i> subsp. <i>integerrima</i> (Čelak.) Smejkal | ľaničník taricolistý celistvookrajový | 700 |
| | <i>Camelina rumelica</i> Velen. | ľaničník rumelský | 500 |
| | <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>sativa</i> | ľaničník siaty pravý | 500 |
| ? | <i>Camelina sativa</i> subsp. <i>zingeri</i> (Mirek) Smejkal | ľaničník siaty chlpatý | 700 |
| | <i>Campanula abietina</i> Griseb. et Schenk | zvonček jedľový | 200 |
| CHU | <i>Campanula macrostachya</i> Waldst. et Kit. ex Willd. | zvonček veľkoklasý | 400 |
| CHU | <i>Campanula rapunculus</i> L. | zvonček repkový | 400 |
| CHU * | <i>Campanula serrata</i> (Kit. ex Schult.) Hendrych | zvonček hrubokoreňový | 200 |
| CHU | <i>Camphorosma annua</i> Pall. | gáfrovka ročná | 500 |
| | <i>Cardamine dentata</i> Schult. | žerušnica zúbkatá | 300 |
| | <i>Cardamine parviflora</i> L. | žerušnica malokvetá | 400 |
| | <i>Carduus lobulatus</i> Borbás | bodliak laločnatolistý | 200 |
| | <i>Carex appropinquata</i> Schumach. | ostrica odchylná | 300 |
| | <i>Carex atrofusca</i> Schkuhr | ostrica čiernohnedá | 300 |
| | <i>Carex bohémica</i> Schreb. | ostrica česká | 300 |
| CHU | <i>Carex brevicollis</i> DC. | ostrica krátkošijová | 300 |
| CHU | <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb. | ostrica Buxbaumova | 500 |
| | <i>Carex davalliana</i> Sm. | ostrica Davallova | 200 |
| | <i>Carex depressa</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) K. Richt. (syn. <i>C. transsilvanica</i> Schur) | ostrica zakrpatená sedmohradská | 300 |
| CHU | <i>Carex diandra</i> Schrank | ostrica oblastá | 300 |
| CHU | <i>Carex dioica</i> L. subsp. <i>Dioica</i> | ostrica dvojdomá pravá | 300 |
| CHU | <i>Carex divisa</i> Huds. | ostrica delená | 400 |
| | <i>Carex ericetorum</i> Pollich | ostrica vresovisková | 300 |

| | | | |
|-------|---|----------------------------------|-----|
| CHU | <i>Carex fritschii</i> Waisb. | ostrica Fritschova | 400 |
| CHU | <i>Carex halleriana</i> Asso | ostrica alpínska | 500 |
| | <i>Carex hartmaniorum</i> A. Cajander | ostrica Hartmanova | 200 |
| | <i>Carex hostiana</i> DC. | ostrica Hostova | 300 |
| CHU | <i>Carex chordorrhiza</i> L. f. | ostrica výbežkatá | 500 |
| | <i>Carex lachenalii</i> Schkuhr | ostrica Lachenalova | 300 |
| CHU | <i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh. | ostrica plstnatoplodá | 300 |
| CHU | <i>Carex limosa</i> L. | ostrica barinná | 400 |
| CHU | <i>Carex liparocarpos</i> Gaudin subsp. <i>liparicarpos</i> | ostrica leskloplodá pravá | 500 |
| CHU | <i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen | ostrica vrchovisková zaplavovaná | 500 |
| | <i>Carex parviflora</i> Host | ostrica černastá | 300 |
| CHU | <i>Carex pauciflora</i> Lightf. | ostrica málokvetá | 400 |
| CHU | <i>Carex pulicaris</i> L. | ostrica blšná | 400 |
| CHU ? | <i>Carex pyrenaica</i> Wahlenb. | ostrica pyrenejská | 700 |
| CHU | <i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindblom (syn. <i>C. pediformis</i> subsp. <i>rhizoides</i> (Blytt ex Bloott) H. Lindb.) | ostrica podzemková | 300 |
| | <i>Carex rupestris</i> All. | ostrica skalná | 300 |
| | <i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb. | ostrica ražná | 400 |
| CHU | <i>Carex strigosa</i> Huds. | ostrica hrebienkatá | 300 |
| CHU | <i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb. | ostrica drobná | 400 |
| | <i>Carex umbrosa</i> Host | ostrica tŕňomilná | 300 |
| CHU | <i>Carex vaginata</i> Tausch | ostrica pošvatá | 500 |
| | <i>Carpesium cernuum</i> L. | dvozubec ovisnutý | 300 |
| | <i>Carthamus lanatus</i> L. | požlt vlnatý | 500 |
| CHU | <i>Centaurium littorale</i> subsp. <i>compressum</i> (Hayne) Kirschner [syn. <i>C. littorale</i> subsp. <i>uliginosum</i> (Waldst. et Kit.) Rothm. ex Melderis] | zemežlč pobrežná slatinná | 400 |
| CHU | <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce | prilbovka biela | 200 |
| CHU | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch. | prilbovka dlholistá | 200 |
| CHU | <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. | prilbovka červená | 200 |
| CHU ? | <i>Cerastium alpinum</i> L. | rožec alpínsky | 700 |
| | <i>Cerastium latifolium</i> L. (syn. <i>C. carinthiacum</i> auct. non Vest) | rožec širokolistý | 300 |
| | <i>Cerastium subtetrandrum</i> (Lange) Murb. | rožec nízky | 400 |
| | <i>Cerastium uniflorum</i> Clairv. | rožec jednokvetý | 300 |
| CHU ? | <i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Cramer | rohohlavec kosákovitý | 700 |
| | <i>Ceratocephala orthoceras</i> DC. (syn. <i>C. testiculata</i> auct. non (Crantz) Besser) | rohohlavec rovný | 500 |
| | <i>Ceratophyllum submersum</i> L. | rožkatec pohrúžený | 100 |
| | <i>Cicuta virosa</i> L. | rozpuk jedovatý | 300 |
| CHU | <i>Cirsium brachycephalum</i> Jur. | pichliač úzkolistý | 300 |
| | <i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy | pichliač Waldsteinov | 300 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------------|-----|
| CHU | <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl | marica pílkatá | 400 |
| CHU | <i>Cochlearia pyrenaica</i> DC. | lyžičník pyrenejský | 500 |
| CHU * | <i>Cochlearia tatrae</i> Borbás | lyžičník tatranský | 200 |
| CHU ? | <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl ex Roem. et Schult. | koleant útly | 700 |
| CHU | <i>Colchicum arenarium</i> Waldst. et Kit. | jesienka piesočná | 500 |
| | <i>Colymbada badensis</i> (Tratt.) Dostál | nevädzník bádenský | 300 |
| | <i>Comarum palustre</i> L. | nátržnica močiarna | 300 |
| | <i>Conringia austriaca</i> (Jacq.) Sweet | konringia rakúska | 500 |
| | <i>Conringia orientalis</i> (L.) C. Presl. | konringia východná | 500 |
| | <i>Consolida regalis</i> subsp. <i>paniculata</i> (Host) Soó | ostrôžka poľná metlinatá | 200 |
| CHU | <i>Convolvulus cantabrica</i> L. | pupenec kantabrijský | 400 |
| | <i>Corallorhiza trifida</i> Châtel. | koralica lesná | 300 |
| CHU | <i>Corispermum nitidum</i> Kit. ex Schult. | plošticosemä lesklé | 400 |
| CHU ? | <i>Corrigiola littoralis</i> L. | drobnokvet pobrežný | 700 |
| | <i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers. | chochlačka žltobiela | 300 |
| # | <i>Cotinus coggygia</i> Scop. | škumpa vlasatá | 300 |
| CHU | <i>Crambe tataria</i> Sebeók | katran tatársky | 400 |
| | <i>Crassula aquatica</i> (L.) Schönland (syn. <i>Tillaea aquatica</i> L.) | tučnolist vodný (tilovka vodná) | 500 |
| # | <i>Crataegus lindmanii</i> Hrabětová | hloh Lindmanov | 400 |
| CHU | <i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch | škarda panónska | 500 |
| CHU | <i>Crepis sibirica</i> L. | škarda sibírska | 400 |
| | <i>Crocus heuffelianus</i> Herb. | šafan karpatský | 300 |
| CHU | <i>Crupina vulgaris</i> Pers. ex Cass. | krupinka obyčajná | 400 |
| | <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook. | kučeravec čiarkovitý | 300 |
| ? | <i>Cuscuta epilinum</i> Weihe | kukučina ľanová | 700 |
| | <i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock. (syn. <i>Monogynella lupuliformis</i> (Krock.) Hadač et Chrték) | kukučina chmeľová | 300 |
| CHU * | <i>Cyclamen purpurascens</i> subsp. <i>immaculatum</i> (Hrabětová) Halda et Soják (syn. <i>C. fatrense</i> Halda et Soják) | cyklámen purpurový fatranský | 300 |
| | <i>Cynoglottis barrelieri</i> (All.) Vural et Kit Tan (syn. <i>Anchusa barrelieri</i> (All.) Vitman) | smohla Barrelierova | 700 |
| CHU ? | <i>Cyperus flavescens</i> L. (syn. <i>Pycneus flavescens</i> (L.) Rchb.) | šachor žltkastý | 500 |
| | <i>Cyperus glomeratus</i> L. (syn. <i>Chlorocyperus glomeratus</i> (L.) Palla) | šachor kľbkatý | 500 |
| CHU | <i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile (syn. <i>Dichostylis micheliana</i> (L.) Nees) | trojradovka hlávkatá | 400 |
| CHU ? | <i>Cyperus pannonicus</i> Jacq. (syn. <i>Acorellus pannonicus</i> (Jacq.) Palla) | šachor panónsky | 700 |
| CHU | <i>Cypripedium calceolus</i> L. | črievičník papučkový | 500 |

| | | | |
|------------|---|-----------------------------------|-----|
| | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó subsp. <i>fuchsii</i> | vstavačovec Fuchsov pravý | 200 |
| | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>sooana</i> (Borsos) Borsos | vstavačovec Fuchsov Soóov | 200 |
| CHU | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i> | vstavačovec strmolistý pravý | 300 |
| CHU ? | <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>cruenta</i> (O. F. Müll.) P. D. Sell (syn. <i>D. cruenta</i> (O. F. Müll.) Soó) | vstavačovec krvavočervený | 700 |
| CHU | <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>haematodes</i> (Rchb.) Soó | vstavačovec strmolistý krvavý | 400 |
| CHU | <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó | vstavačovec strmolistý neskorý | 300 |
| | <i>Dactylorhiza lapponica</i> (Laest. ex Hartm.) Soó | vstavačovec laponský | 200 |
| CHU | <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>maculata</i> | vstavačovec škvrnitý pravý | 400 |
| CHU | <i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó | vstavačovec škvrnitý mokradňý | 500 |
| CHU | <i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>ericetorum</i> (E. F. Linton) P. F. Hunt et Summerh. | vstavačovec škvrnitý vresoviskový | 500 |
| | <i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>schurii</i> (Klinge) Soó | vstavačovec škvrnitý Schurov | 500 |
| CHU | <i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Soó | vstavačovec škvrnitý sedmohradský | 500 |
| | <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P. F. Hunt et Summerh. subsp. <i>majalis</i> | vstavačovec májový pravý | 200 |
| CHU | <i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Wüstnei ex Boll) Holub | vstavačovec bledožltý | 500 |
| | <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó | vstavačovec bazový | 200 |
| CHU | <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rchb.) Soó (syn. <i>D. ruthei</i> (M. Schulze) Soó) | vstavačovec Traunsteinerov | 500 |
| CHU | <i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase (syn. <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.) | vstavačovec (vemeniček) zelený | 300 |
| | <i>Danthonia alpina</i> Vest | plevnatec alpínsky | 200 |
| CHU * # | <i>Daphne arbuscula</i> Čelak. | lykovec muránsky | 600 |
| CHU # | <i>Daphne cneorum</i> L. | lykovec voňavý | 300 |
| | <i>Delphinium oxysepalum</i> Borbás et Pax | stračia nôžka tatranská | 200 |
| | <i>Dianthus barbatus</i> subsp. <i>compactus</i> (Kit.) Heuff. | klinček bradatý nakopený | 300 |
| | <i>Dianthus collinus</i> Waldst. et Kit. | klinček kopcový | 400 |
| CHU * | <i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit. | klinček lesklý | 200 |
| CHU * | <i>Dianthus praecox</i> subsp. <i>lumnitzeri</i> (Wiesb.) Kmet'ová | klinček včasný Lumnitzerov | 200 |
| | <i>Dianthus praecox</i> subsp. <i>pseudopraecox</i> (Novák) Kmet'ová | klinček včasný nepravý | 300 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------------|-----|
| CHU | <i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit. | klinček neskorý | 300 |
| CHU | <i>Dianthus superbus</i> L. | klinček pyšný | 300 |
| CHU | <i>Doronicum hungaricum</i> Rchb. f. | kamzičník podlhovastolistý | 400 |
| CHU | <i>Draba aizoides</i> subsp. <i>beckeri</i> (A. Kern.) Hörandl et Gutermann | chudôbka vždyzelená Beckerova | 400 |
| | <i>Draba fladnizensis</i> Wulfen | chudôbka bledožltá | 300 |
| | <i>Draba lasiocarpa</i> subsp. <i>klasterskyi</i> (Chrtek) Chrtek | chudôbka drsnoplodá Kláštorského | 300 |
| CHU ? | <i>Draba pacheri</i> Stur | chudôbka štajerská | 700 |
| | <i>Draba siliquosa</i> M. Bieb. (syn. <i>D.</i> <i>carinthiaca</i> Hoppe) | chudôbka kaukazská | 400 |
| | <i>Draba tomentosa</i> Clairv. | chudôbka plstnatá | 200 |
| | <i>Drabella muralis</i> (L.) Fourr. (syn. <i>Draba</i> <i>muralis</i> L.) | chudôbka múrová | 300 |
| CHU | <i>Dracocephalum austriacum</i> L. | včelník rakúsky | 400 |
| CHU | <i>Drosera anglica</i> Huds. | rosička anglická | 400 |
| CHU | <i>Drosera rotundifolia</i> L. | rosička okrúhlohlístá | 300 |
| CHU | <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray | papraď hrebenatá | 400 |
| | <i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman | ježibaba belasá rusínska | 500 |
| | <i>Echium italicum</i> L. | hadinec taliansky | 300 |
| CHU | <i>Echium maculatum</i> L. (syn. <i>E. russicum</i> J. F. Gmel.) | hadinec červený | 300 |
| | <i>Elatine alsinastrum</i> L. | elatinka kuričkovitá | 200 |
| | <i>Elatine hungarica</i> Moesz | elatinka maďarská | 500 |
| CHU ? | <i>Elatine hydropiper</i> L. | elatinka pieprová | 700 |
| CHU ? | <i>Elatine orthosperma</i> Dübén | elatinka rovnosemenná | 700 |
| CHU ? | <i>Elatine triandra</i> Schkuhr | elatinka trojtyčinková | 700 |
| CHU | <i>Eleocharis carniolica</i> W. D. J. Koch | bahnička kranská | 300 |
| # | <i>Empetrum nigrum</i> L. | šucha čierna | 300 |
| CHU # | <i>Ephedra distachya</i> L. | chvojník dvojklasý | 600 |
| | <i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt | vřbovka ovisnutá | 300 |
| | <i>Epipactis albensis</i> Nováková et Rydlo | kruštík neskorý | 300 |
| | <i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv. (syn. <i>E.</i> <i>helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i> (Richter) Klein) | kruštík oddialený | 300 |
| CHU | <i>Epipactis exilis</i> P. Delforge (syn. <i>E.</i> <i>baumanniorum</i> Ströhle, <i>E. gracilis</i> B. Baumann et H. Baumann) | kruštík štihly | 400 |
| CHU | <i>Epipactis futakii</i> Mered'a et Potůček | kruštík Futákov | 400 |
| CHU | <i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann et Künkele | kruštík Greuterov | 300 |
| CHU | <i>Epipactis komoricensis</i> Mered'a | kruštík komorický | 300 |
| CHU | <i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery | kruštík úzkopyskový | 400 |
| CHU | <i>Epipactis leutei</i> Robatsch | kruštík Leuteho | 200 |
| CHU | <i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw. | kruštík drobnolistý | 100 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------|-----|
| CHU | <i>Epipactis moravica</i> Batoušek | kruštík moravský | 400 |
| | <i>Epipactis muelleri</i> Godfery | kruštík rožkatý | 200 |
| CHU | <i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel | kruštík prehlíadaný | 300 |
| CHU | <i>Epipactis nordeniorum</i> Robatsch | kruštík Nordenových | 500 |
| CHU | <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz | kruštík močiarny | 200 |
| CHU | <i>Epipactis placentina</i> Bongiorno et Grünanger | kruštík piačenský | 500 |
| CHU | <i>Epipactis pontica</i> Taubenheim | kruštík pontický | 100 |
| CHU | <i>Epipactis pseudopurpurata</i> Mered'á | kruštík útly | 400 |
| CHU | <i>Epipactis purpurata</i> Sm. | kruštík modrofialový | 200 |
| CHU | <i>Epipactis tallosii</i> Molnár et Robatsch | kruštík Tallósov | 200 |
| CHU | <i>Epipactis voethii</i> Robatsch | kruštík Voethov | 400 |
| CHU | <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. | sklenobyl' bezlistá | 200 |
| CHU | <i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex F. Weber et D. Mohr (syn. <i>Hippochaete variegata</i> (Schleich. ex F. Weber et D. Mohr) Bruhin) | praslička pestrá | 300 |
| | <i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn. (syn. <i>E. micradenia</i> (Smirn.) Ikonn.) | stepnatka úzkolistá | 400 |
| CHU | <i>Eriophorum gracile</i> W. D. J. Koch | páperník štíhly | 500 |
| | <i>Erodium ciconium</i> (L.) L' Hér. | bocianik stepný | 500 |
| CHU | <i>Erysimum canum</i> (Piller et Mitterp.) Polatschek (syn. <i>Syrenia cana</i> (Piller et Mitterp.) Neilr.) | horčičník sivý (syrenia sivá) | 500 |
| | <i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb. | horčičník škardolistý | 400 |
| | <i>Erysimum pallidiflorum</i> Jáv. | horčičník bledokvetý | 400 |
| | <i>Erysimum wahlenbergii</i> (Asch. et Engl.) Borbás | horčičník Wahlenbergov | 200 |
| CHU | <i>Erythronium dens-canis</i> L. | kandík psí zub | 500 |
| CHU | <i>Euphorbia angulata</i> Jacq. (syn. <i>Tithymalus angulatus</i> (Jacq.) Raf.) | mliečnik hranatý | 400 |
| | <i>Euphorbia illirica</i> Lam. (syn. <i>E. villosa</i> Waldst. et Kit., <i>Tithymalus villosus</i> (Waldst. et Kit.) Pacher) | mliečnik huňatý | 300 |
| | <i>Euphorbia pannonica</i> Host (syn. <i>E. glareosa</i> subsp. <i>pannonica</i> (Host.) Kuzmanov, <i>T. glareosus</i> subsp. <i>pannonicus</i> (Host.) Chrtek at Křisa) | mliečnik panónsky | 200 |
| | <i>Euphorbia platyphyllos</i> subsp. <i>literata</i> (Jacq.) Holub (syn. <i>Tithymalus platyphyllos</i> subsp. <i>literatus</i> (Jacq.) Chrtek et Křisa) | mliečnik širokolistý slanomilný | 300 |
| CHU | <i>Euphorbia sequieriana</i> subsp. <i>minor</i> (Sadler) Domin (syn. <i>Tithymalus sequierianus</i> subsp. <i>minor</i> (Sadler) Chrtek et Křisa) | mliečnik Segquierov menší | 400 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------------|-----|
| CHU | <i>Euphorbia sojakii</i> (Chrtek et Křísa) Dubovik (syn. <i>E. austriaca</i> subsp. <i>sojakii</i> Chrtek et Křísa, <i>Tithymalus sojakii</i> (Chrtek et Křísa) Chrtek et Křísa) | mliečnik Sojákov | 400 |
| CHU ? | <i>Euphorbia verrucosa</i> L. (syn. <i>E. ericetorum</i> Zumagl.; <i>E. brittingeri</i> Opiz ex Samp.) | mliečnik bradavičnatý | 700 |
| | <i>Euphrasia exaristata</i> Smejkal | očianka bezosťová | 400 |
| | <i>Euphrasia micrantha</i> Rchb. | očianka drobnokvetá | 400 |
| | <i>Euphrasia pectinata</i> Ten. | očianka hrebenitá | 500 |
| | <i>Euphrasia stipitata</i> Smejkal | očianka stopkatá | 400 |
| CHU * | <i>Ferula sadleriana</i> Ledeb. | feruľa Sadlerova | 500 |
| | <i>Festuca alpina</i> Suter subsp. <i>alpina</i> | kostrava alpínska | 400 |
| CHU ? | <i>Festuca bromoides</i> L. (syn. <i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray) | kostrava (mrvka) stoklasovitá | 700 |
| | <i>Festuca saxatilis</i> Schur | kostrava skalná | 500 |
| CHU | <i>Festuca vaginata</i> Waldst. et Kit. ex Willd. | kostrava pošvatá | 300 |
| | <i>Filago germanica</i> (L.) Huds. (syn. <i>F. vulgaris</i> Lam.) | bielolist obyčajný | 400 |
| | <i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>lutescens</i> | bielolist žltkastý pravý | 300 |
| | <i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter et Burdet (syn. <i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke) | arábka málokvetá | 400 |
| CHU | <i>Fritillaria meleagris</i> L. | korunkovka strakatá | 500 |
| CHU | <i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f. | krivec český | 400 |
| | <i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl. | krivec najmenší | 300 |
| | <i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Sweet | krivec nízky | 300 |
| | <i>Galanthus nivalis</i> L. | snežienka jarná | 200 |
| CHU | <i>Galatella cana</i> (Waldst. et Kit.) Nees (syn. <i>Aster canus</i> Waldst. et Kit.) | astra sivá | 500 |
| CHU | <i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter (syn. <i>G. punctata</i> (Waldst. et Kit.) Nees, <i>Aster sedifolius</i> L.) | astra bodkovaná | 300 |
| | <i>Galium abaujense</i> Borbás | lipkavec dúbravový | 300 |
| CHU ? | <i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam. | lipkavec rozložitý | 700 |
| | <i>Galium parisiense</i> L. | lipkavec parížsky hladkoplodý | 500 |
| | <i>Galium tenuissimum</i> M. Bieb. | lipkavec najtenší | 500 |
| | <i>Galium tricorutum</i> Dandy | lipkavec trojrohý | 500 |
| CHU ? | <i>Genista ovata</i> subsp. <i>mayeri</i> (Janka) Nyman | kručinka vajcovitolistá Mayerova | 700 |
| | <i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>hungarica</i> (A. Kern.) Dostál | kručinka farbiarska maďarská | 300 |
| | <i>Gentiana clusii</i> E. P. Perrier et Songeon | horec Clusiov | 200 |
| | <i>Gentiana frigida</i> Haenke | horec ľadový | 200 |
| | <i>Gentiana nivalis</i> | horec snežný | 300 |
| | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. | horec pľúcny | 300 |

| | | | |
|-------|--|--------------------------------|-----|
| | <i>Gentiana punctata</i> L. | horec bodkovaný | 200 |
| | <i>Gentiana verna</i> L. | horec jarný | 300 |
| | <i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>lingulata</i> (C. Agardh) Holub | horček horký jazýčkatý | 400 |
| | <i>Geranium bohemicum</i> L. | pakost cigánsky | 400 |
| CHU | <i>Gladiolus imbricatus</i> L. | mečík strechovitý | 100 |
| CHU | <i>Gladiolus palustris</i> Gaudin | mečík močiarny | 500 |
| | <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph | rohatec rožkatý | 500 |
| CHU | <i>Glaux maritima</i> L. | sivul'ka prímorská | 400 |
| | <i>Gnaphalium hoppeanum</i> W. D. J. Koch (syn. <i>Omalotheca hoppeana</i> (W. D. J. Koch) Sch. Bip. et F. W. Schultz) | plesnivček vápencový | 400 |
| CHU | <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. | smrečínovec plazivý | 200 |
| | <i>Gratiola officinalis</i> L. | graciola lekárska | 100 |
| CHU | <i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr. | červenavec hustolistý | 400 |
| CHU | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. | päťprstnica obyčajná | 100 |
| CHU | <i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A. Dietr. | päťprstnica hustokvetá | 200 |
| CHU | <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich. | päťprstnica voňavá | 200 |
| CHU | <i>Gypsophila fastigiata</i> subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Domin | gypsomilka zväzkovitá piesočná | 400 |
| | <i>Gypsophila paniculata</i> L. | gypsomilka metlinatá | 300 |
| | <i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz | hakélia zohnutá | 300 |
| | <i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>hirtifolia</i> (Podp.) Romero Zarco (syn. <i>Avenula pratensis</i> subsp. <i>hirtifolia</i> (Podp.) Holub) | ovsica lúčna chlpatá | 300 |
| CHU | <i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. et Kit. | čemerica purpurová | 200 |
| CHU | <i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W. D. J. Koch (syn. <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. | mokrinka plazivá | 300 |
| CHU | <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br. | trčul'a jednohl'uzá | 500 |
| | <i>Herniaria hirsuta</i> L. | prietržník chlpatý | 300 |
| CHU | <i>Herniaria incana</i> Lam. | prietržník sivý | 500 |
| | <i>Hesperis slovacica</i> (F. Dvořák) F. Dvořák | večernica slovenská | 300 |
| | <i>Hieracium austrotatricum</i> Szeląg | jastrabník nízkotatranský | 300 |
| CHU ? | <i>Hieracium glanduliferum</i> Hoppe | jastrabník žliazkatý | 700 |
| CHU ? | <i>Hieracium krizsnae</i> Lengyel et Zahn | jastrabník križnianský | 700 |
| | <i>Hieracium mlinicae</i> (Hruby et Zahn) Chrtek f. et Mráz | jastrabník mlynický | 300 |
| | <i>Hieracium piliferum</i> Hoppe | jastrabník vláskatý | 300 |
| | <i>Hieracium silesiacum</i> E. Krause | jastrabník sliezsky | 300 |
| | <i>Hieracium slovacum</i> Chrtek f. | jastrabník slovenský | 300 |
| | <i>Hieracium vierhapperi</i> (Zahn) Szeląg | jastrabník Vierhapperov | 300 |
| CHU ? | <i>Hierochloë australis</i> (Schrad.) Roem. et Schult. | tomkovica južná | 700 |
| | <i>Hierochloë repens</i> (Host) P. Beauv. | tomkovica plazivá | 300 |
| CHU | <i>Himantoglossum adriaticum</i> H. | jazýčkovec jadranský | 500 |

| | Baumann | | |
|-------|--|--------------------------------|-----|
| CHU | <i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>jankae</i> (Somlyay, Kreutz et Óvári) R. M. Bateman, Molnár et Sramkó [syn.: <i>H. jankae</i> Somlyay, Kreutz et Óvári; <i>H. caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.] | jazyčkovec ostrohatý Jankov | 500 |
| CHU | <i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emerus</i> (syn. <i>Coronilla emerus</i> L. subsp. <i>emerus</i>) | podkovka ľúba | 500 |
| CHU | <i>Hippuris vulgaris</i> L. | truskavec obyčajný | 400 |
| CHU | <i>Hordeum geniculatum</i> All. | jačmeň tuhošetinatý | 500 |
| | <i>Hornungia alpina</i> subsp. <i>brevicaulis</i> (Spreng.) O. Appel (syn. <i>Pritzelago alpina</i> subsp. <i>dubia</i> (Pawl.) Soják, <i>Hutchinsia alpina</i> subsp. <i>brevicaulis</i> var. <i>dubia</i> Pawl.) | žerušík alpínsky nízky | 300 |
| | <i>Hottonia palustris</i> L. | perutník močiarny | 200 |
| CHU | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L. | pupkovník obyčajný | 300 |
| CHU | <i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd. | ľubovník ozdobný | 500 |
| CHU ? | <i>Hypochaeris glabra</i> L. | prasatník holý | 700 |
| | <i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich. | vstavačik alpínsky | 300 |
| CHU | <i>Cherleria langii</i> (G. Reuss) A. J. Moore et Dillenb. (syn. <i>Minuartia langii</i> (G. Reuss) Holub) | kurička vápencová | 300 |
| CHU | <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton | zimoľub okolkatý | 400 |
| CHU | <i>Chrysanthemum zawadzki</i> Herbach (syn. <i>Dendranthema zawadzki</i> (Herbach) Tzvelev) | chryzantéma pieninská | 400 |
| | <i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin. | zlatofúz južný | 300 |
| CHU ? | <i>Illecebrum verticillatum</i> L. | nechtovec praslenatý | 700 |
| | <i>Inula salicina</i> subsp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek | oman vrboľistý drsný | 400 |
| | <i>Inula salicina</i> subsp. <i>sabuletorum</i> (Czern. ex Lavrenko) Soják | oman vrboľistý piesočný | 500 |
| CHU | <i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. et Kit.) Hegi | kosatec bezlistý uhorský | 500 |
| CHU | <i>Iris arenaria</i> Waldst. et Kit. | kosatec piesočný | 600 |
| | <i>Iris graminea</i> L. subsp. <i>graminea</i> | kosatec trávolistý pravý | 500 |
| | <i>Iris graminea</i> subsp. <i>pseudocyperus</i> (Schur) Soó | kosatec trávolistý pašachorový | 500 |
| CHU | <i>Iris pumila</i> L. subsp. <i>pumila</i> | kosatec nízky pravý | 500 |
| CHU | <i>Iris sibirica</i> L. | kosatec sibírsky | 200 |
| CHU | <i>Iris spuria</i> L. subsp. <i>spuria</i> | kosatec pochybný | 500 |
| | <i>Iris variegata</i> L. | kosatec dvojfarebný | 300 |
| | <i>Isatis campestris</i> Steven ex DC. | farbovník poľný | 400 |
| | <i>Isatis praecox</i> Kit. ex Tratt. | farbovník včasný | 300 |
| | <i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br. | škripík štetinatý | 300 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------------|-----|
| CHU | <i>Jacobaea abrotanifolia</i> subsp. <i>carpathica</i> (Herbich) B. Nord. et Greuter (syn. <i>Senecio abrotanifolius</i> subsp. <i>carpathicus</i> (Herbich) Nyman) | starček abrotanolistý karpatský | 100 |
| CHU | <i>Jacobaea carniolica</i> (Willd.) Schrank (syn. <i>Senecio incanus</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Willd.) Braun-Blanq.) | starček kranský | 100 |
| CHU | <i>Jacobaea paludosa</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. subsp. <i>paludosa</i> (syn. <i>Senecio paludosus</i> L. subsp. <i>paludosus</i>) | starček barinný pravý | 500 |
| CHU | <i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Holub) B. Nord. et Greuter (syn. <i>Senecio paludosus</i> subsp. <i>angustifolius</i> Holub) | starček barinný úzkolistý | 400 |
| CHU ? | <i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>lanata</i> (Holub) B. Nord. et Greuter | starček barinný vlnatý | 700 |
| CHU | <i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>pannonica</i> Hodálová et Mered'a | starček Jakubov panónsky | 100 |
| CHU | <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm. | sitina ostrokveta | 500 |
| | <i>Juncus atratus</i> Krock. | sitina černastá | 300 |
| | <i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i> (F.W. Schultz) Reichg. | sitina cibul'katá Kochova | 300 |
| CHU | <i>Juncus capitatus</i> Weigel | sitina hlavičkatá | 500 |
| | <i>Juncus castaneus</i> Sm. | sitina gaštanovohnedá | 500 |
| | <i>Juncus gerardii</i> Loisel. subsp. <i>gerardii</i> | sitina Gerardova pravá | 300 |
| | <i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees | sitina gul'atoplodá | 300 |
| CHU | <i>Juncus squarrosus</i> L. | sitina kostrbatá | 300 |
| CHU | <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank | sitina pošvatá | 500 |
| CHU ? | <i>Juncus thomasi</i> Ten. | sitina hustokvetá | 700 |
| | <i>Juncus triglumis</i> L. | sitina trojplevová | 300 |
| CHU # | <i>Juniperus sabina</i> L. | borievka netatová | 500 |
| CHU * | <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) A. Löve et D. Löve (syn. <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern.) | kosienka karbincolistá | 500 |
| | <i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori (syn. <i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch) | turička (ostrička) myšia | 300 |
| | <i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack. | turička jednoduchá | 300 |
| CHU | <i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev (syn. <i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard et B. L. Burtt; <i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.) | plesnivček žltobiely | 500 |
| | <i>Lappula semicincta</i> (Steven) Popov (syn. <i>L. heteracantha</i> subsp. <i>heterocarpa</i> (Klokov et Artemczuk) Holub) | lopúšik rôznoplodý | 400 |
| | <i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M. Bieb.) Hayek | lýrovka obyčajná prostredná | 300 |
| ? | <i>Lathyrus aphaca</i> L. | hrachor bezlistý | 700 |

| | | | |
|-------|--|------------------------------|-----|
| | <i>Lathyrus hirsutus</i> L. | hrachor chlpatý | 200 |
| | <i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren. | hrachor hladký | 300 |
| | <i>Lathyrus nissolia</i> L. subsp. <i>nissolia</i> | hrachor trávolistý pravý | 200 |
| CHU | <i>Lathyrus nissolia</i> subsp. <i>futakii</i> Chrtková | hrachor trávolistý Futákov | 500 |
| | <i>Lathyrus nissolia</i> subsp. <i>pubescens</i> (Beck) Soják | hrachor trávolistý páperistý | 300 |
| CHU | <i>Lathyrus palustris</i> L. | hrachor močiarny | 300 |
| CHU | <i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke | hrachor panónsky | 400 |
| CHU | <i>Lathyrus pisiformis</i> L. | hrachor hrachovitý | 500 |
| CHU ? | <i>Lathyrus setifolius</i> L. | hrachor štetinolistý | 700 |
| CHU ? | <i>Lathyrus sphaericus</i> Retz. | hrachor guľovitý | 700 |
| CHU | <i>Lathyrus transsilvanicus</i> (Spreng.) Fritsch | hrachor sedmohradský | 300 |
| CHU | <i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf. | hrachor benátsky | 300 |
| ? | <i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix | zrkadlovka Venušina | 700 |
| CHU | <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. | plesnivec alpínsky | 500 |
| | <i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz (syn. <i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.) | vrania nôžka šupinatá | 400 |
| | <i>Lepidium perfoliatum</i> L. | žerucha prerastenolistá | 300 |
| CHU | <i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev | králik neskorý | 300 |
| | <i>Leucanthemum vulgare</i> subsp. <i>alpicola</i> (Gremli) Á. Löve et D. Löve | margaréta biela alpínska | 200 |
| | <i>Leucojum aestivum</i> L. | bleduľa letná | 400 |
| CHU | <i>Leucojum vernum</i> L. | bleduľa jarná | 500 |
| CHU | <i>Ligularia carpatica</i> (Schott, Nyman et Kotschy) Pojark. (syn. <i>L. glauca</i> auct. non (L.) A. Hoffm.) | jazyčník karpatský | 400 |
| CHU | <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. | jazyčník sibírsky | 300 |
| CHU | <i>Lilium bulbiferum</i> L. var. <i>bulbiferum</i> | ľalia cibuľkonosná pravá | 400 |
| CHU | <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. | modruška pošvata | 400 |
| CHU | <i>Limonium gmelinii</i> subsp. <i>hungaricum</i> (Klokov) Soó | limonka Gmelinova uhorská | 500 |
| | <i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. | pyštek alpínsky | 500 |
| | <i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás (syn. <i>L. pallidiflora</i> (Lam.) Valdés) | pyštek najužší | 300 |
| | <i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf. | pyštek roľný | 500 |
| CHU | <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox | lindernia puzdierkatá | 300 |
| CHU | <i>Linnaea borealis</i> L. | linnéovka severná | 400 |
| | <i>Linum hirsutum</i> L. | ľan chlpatý | 400 |
| | <i>Linum perenne</i> L. | ľan trváci | 300 |
| CHU | <i>Linum trigynum</i> L. | ľan trojbliznový | 500 |
| CHU | <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. | hľuzovec Loeselov | 500 |
| CHU | <i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv. | skalienka ležatá | 500 |
| ? | <i>Lolium remotum</i> Schrank | mätonoh oddialený | 700 |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|-----|
| | <i>Lolium temulentum</i> L. subsp. <i>temulentum</i> | mätonoh mámivý pravý | 500 |
| # | <i>Lonicera alpigena</i> L. | zemolez alpský | 300 |
| CHU | <i>Lotus pedunculatus</i> Cav. (syn. <i>L. uliginosus</i> Schkuhr) | ľadenec barinný | 300 |
| CHU | <i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliot | ľudvigia močiarna | 600 |
| CHU | <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub | plavúneč zaplavovaný | 500 |
| | <i>Lycopodium annotinum</i> L. | plavúň pučivý | 100 |
| | <i>Lycopodium clavatum</i> L. | plavúň obyčajný | 100 |
| CHU | <i>Lycopodium complanatum</i> L. (syn. <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub) | plavúň sploštený | 300 |
| CHU ? | <i>Lycopodium issleri</i> (Rouy) Domin (syn. <i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub) | plavúň Isslerov | 700 |
| | <i>Lycopodium</i> spp. (ostatné druhy prirodzene sa vyskytujúce na území Slovenska) | plavúň | 200 |
| CHU | <i>Lysimachia thyrsoflora</i> L. (syn. <i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Rchb.) | čerkáč (bazanovec) kytkový | 400 |
| | <i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng. | vrbica drobná | 500 |
| CHU | <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. (syn. <i>Microstylis monophyllos</i> (L.) Lindl.) | trčiček jednolistý | 200 |
| | <i>Malva setigera</i> K. F. Schimp. et Spenn. (syn. <i>Althaea hirsuta</i> L.) | slez chlpatý | 400 |
| CHU | <i>Marsilea quadrifolia</i> L. | marsilea štvorlistá | 400 |
| CHU | <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. | perovník pštrosí | 200 |
| | <i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv. | lucerna tesálska | 300 |
| | <i>Medicago prostrata</i> Jacq. | lucerna rozprestretá | 300 |
| | <i>Melampyrum subalpinum</i> (Jur.) A. Kern. (syn. <i>M. bohemicum</i> A. Kern.) | čermel' český | 400 |
| | <i>Melica altissima</i> L. | mednička najvyššia | 500 |
| | <i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. et Kit.) Pers. (syn. <i>M. macrorrhizus</i> (Waldst. et Kit.) Pers.) | komonica zubatá | 300 |
| | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. | vachta trojlistá | 300 |
| | <i>Minuartia frutescens</i> (Kit. ex Schult.) Tuzson ex Degen | kurička kričkovitá | 400 |
| | <i>Minuartia glomerata</i> subsp. <i>pannonica</i> Letz | kurička kľbkatá panónska | 500 |
| CHU | <i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek | kurička štetinatá | 300 |
| | <i>Montia arvensis</i> Wallr. | zdrojovka roľná | 500 |
| CHU | <i>Montia fontana</i> L. | zdrojovka pramenisková | 500 |
| CHU | <i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. | modrica širokolistá | 300 |
| | <i>Muscari transsilvanicum</i> Schur (syn.: <i>M. botryoides</i> subsp. <i>transsilvanicum</i> (Schur) Holub) | modrica sedmohradská | 300 |
| | <i>Myosotis caespitosa</i> Schultz | nezábudka trstnatá | 400 |
| | <i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i> | nezábudka pestrá pravá | 300 |
| | <i>Myosotis stenophylla</i> Knaf | nezábudka úzkolistá | 300 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------|-----|
| CHU # | <i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv. | myrikovka nemecká | 300 |
| | <i>Najas minor</i> All. | riečňanka menšia | 300 |
| | <i>Nasturtium officinale</i> W. T. Aiton | potočnica lekárska | 400 |
| CHU | <i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase (syn. <i>Orchis tridentata</i> Scop.) | vstavač trojzubý | 500 |
| CHU | <i>Neotinea ustulata</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase subsp. <i>ustulata</i> (syn. <i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>ustulata</i>) | vstavač počerný pravý | 400 |
| CHU | <i>Neotinea ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Jacquet et Scappat. (syn. <i>Orchis ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Kümpel et Mrkvicka) | vstavač počerný letný | 400 |
| CHU | <i>Neottia cordata</i> (L.) Rich. (syn. <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.) | bradáčik srdcovitolistý | 200 |
| CHU | <i>Noccaea jankae</i> (A. Kern.) F. K. Mey. (syn. <i>Thlaspi jankae</i> A. Kern.) | peniažtek slovenský | 200 |
| | <i>Noccaea montana</i> (L.) F. K. Mey. (syn. <i>Thlaspi montanum</i> L.) | peniažtek horský | 300 |
| | <i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. | leknica žltá | 200 |
| | <i>Nymphaea alba</i> L. | lekno biele | 300 |
| CHU | <i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze | leknovec štítnatý | 400 |
| CHU | <i>Odontarrhena tortuosa</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. A. Mey. subsp. <i>tortuosa</i> (syn. <i>Alyssum tortuosum</i> Waldst. et Kit. ex Willd. subsp. <i>tortuosum</i>) | tarica krivoľaká pravá | 500 |
| CHU | <i>Odontarrhena tortuosa</i> subsp. <i>heterophylla</i> (Nyár.) Španiel, Al-Shehbaz et Marhold (syn. <i>Alyssum tortuosum</i> subsp. <i>heterophyllum</i> Nyár.) | tarica krivoľaká rôznolistá | 400 |
| | <i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. | zdravienok jarný | 300 |
| | <i>Oenanthe banatica</i> Heuff. | halucha banátska | 300 |
| CHU ? | <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich (syn. <i>Oe. stenoloba</i> Schur) | halucha úzkolistá | 700 |
| | <i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb. subsp. <i>silaifolia</i> | halucha siličkolistá pravá | 300 |
| | <i>Oenanthe silaifolia</i> subsp. <i>hungarica</i> (E. Simon) Bertová | halucha siličkolistá uhorská | 300 |
| | <i>Onobrychis montana</i> DC. | vičeneč horský | 300 |
| CHU | <i>Ononis pusilla</i> L. | ihlica nízka | 500 |
| CHU | <i>Onosma arenaria</i> Waldst. et Kit. | rumenica piesočná | 500 |
| CHU | <i>Onosma pseudoarenaria</i> subsp. <i>tuberculata</i> (Kit.) Rauschert | rumenica nepravá bradavičnatá | 400 |
| CHU * | <i>Onosma viridis</i> (Borbás) Jáv. (syn. <i>O. tornensis</i> Jáv.) | rumenica turnianska | 500 |
| | <i>Onosma visianii</i> Clementi | rumenica Visianiho | 300 |
| | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. | hadivka obyčajná | 200 |
| CHU | <i>Ophrys apifera</i> Huds. | hmyzovník včelovitý | 500 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------------|-----|
| CHU | <i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter | hmyzovník čmeľovitý | 500 |
| CHU | <i>Ophrys holubyana</i> András | hmyzovník Holubyho | 500 |
| CHU | <i>Ophrys insectifera</i> L. | hmyzovník muchovitý | 400 |
| CHU | <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. | hmyzovník pavúkovitý | 600 |
| CHU | <i>Orchis mascula</i> subsp. <i>speciosa</i> (Mutel) Hegi (syn. <i>O. m.</i> subsp. <i>signifera</i> (Vest) Soó) | vstavač mužský poznačený | 400 |
| CHU | <i>Orchis militaris</i> L. | vstavač vojenský | 400 |
| CHU | <i>Orchis pallens</i> L. | vstavač bledý | 400 |
| CHU | <i>Orchis purpurea</i> Huds. | vstavač purpurový | 400 |
| CHU | <i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W. D. J. Koch | vstavač Spitzelov | 500 |
| CHU ? | <i>Ornithogalum comosum</i> Torn. | bledavka chochlatá | 700 |
| CHU | <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> (A. Kern.) Hegi (syn. <i>O. sphaerocarpum</i> A. Kern.) | bledavka pyrenejská guľatoplodá | 500 |
| | <i>Orobanchе alsatica</i> Kirschl. (syn. <i>O. bartlingii</i> Griseb.) | záraza alsaská | 300 |
| | <i>Orobanchе artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin | záraza šupinatá | 500 |
| | <i>Orobanchе coerulescens</i> Stephan | záraza modrastá | 500 |
| | <i>Orobanchе elatior</i> Sutton | záraza väčšia | 500 |
| | <i>Orobanchе gracilis</i> Sm. | záraza útla | 300 |
| | <i>Orobanchе mayeri</i> (Suess. et Ronniger) Bertsch | záraza lazerníková | 300 |
| | <i>Orobanchе picridis</i> F. W. Schultz | záraza horčíková | 300 |
| | <i>Orobanchе teucrii</i> Holandre | záraza hrdobarková | 400 |
| | <i>Oxybasis chenopodioides</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch (syn. <i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen) | mrlík slanomilný | 400 |
| | <i>Oxybasis urbica</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch (syn. <i>Chenopodium urbicum</i> L.) subsp. <i>urbica</i> | mrlík mestský pravý | 400 |
| | <i>Oxybasis urbica</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch (syn. <i>Chenopodium urbicum</i> L.) subsp. <i>urbica</i> | ostropysk poľný | 300 |
| | <i>Oxybasis urbica</i> subsp. <i>rhubifolia</i> (Muhl. ex Willd.) Mered'a | mrlík mestský oslovitolistý | 400 |
| | <i>Oxytropis carpatica</i> R. Uechtr. | ostropysk karpatský | 500 |
| | <i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex W. D. J. Koch | ostropysk Hallerov | 500 |
| CHU | <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. | ostropysk chlpatý | 400 |
| | <i>Papaver confine</i> Jord. | mak skorý | 400 |
| | <i>Papaver dubium</i> L. | mak pochybný | 400 |
| | <i>Papaver tatricum</i> (A. Nyár.) Ehrend. subsp. <i>tatricum</i> | mak tatranský pravý | 200 |
| | <i>Papaver tatricum</i> subsp. <i>fatraemagnae</i> Bernátová | mak tatranský veľkofatranský | 400 |
| CHU | <i>Pedicularis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i> | všivec chochlatý pravý | 500 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------------|-----|
| | <i>Pedicularis oederi</i> Vahl | všivec Oederov | 500 |
| CHU | <i>Pedicularis palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i> | všivec močiarny pravý | 200 |
| CHU | <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. | všivec žezlovitý | 400 |
| CHU | <i>Pedicularis sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i> | všivec lesný pravý | 300 |
| | <i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) W. T. Aiton | skalokráska pyrenejská | 300 |
| CHU | <i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit. | smldník piesočný | 500 |
| | <i>Peucedanum officinale</i> L. | smldník lekársky | 500 |
| | <i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel | záraza piesočná | 300 |
| | <i>Phlomis tuberosa</i> L. | sápa hľuznatá | 200 |
| | <i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin. | chvostovec panónsky | 400 |
| | <i>Pilosella echioides</i> (Lumn.) F. W. Schultz et Sch. Bip. | chlpánik hadincovitý | 300 |
| | <i>Pilosella guthnickiana</i> (Hegetschw.) Soják | chlpánik Guthnickov | 300 |
| | <i>Pinguicula alpina</i> L. | tučnica alpínska | 100 |
| CHU | <i>Pinguicula vulgaris</i> L. | tučnica obyčajná | 200 |
| # | <i>Pinus cembra</i> L. | borovica limbová (limba) | 400 |
| CHU | <i>Plantago altissima</i> L. | skorocel najvyšší | 400 |
| CHU | <i>Plantago maritima</i> subsp. <i>ciliata</i> Printz (syn. <i>P. m.</i> subsp. <i>salsa</i> (Pall.) Soják) | skorocel prímorský slaniskový | 300 |
| | <i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. et Kit. | skorocel tenkokvetý | 400 |
| CHU | <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. | vemenník zelenkastý | 200 |
| | <i>Poa granitica</i> Braun-Blanq. | lipnica žulová | 100 |
| | <i>Poa margilicola</i> Bernátová et Májovský | lipnica slieňomilná | 400 |
| | <i>Poa sejuncta</i> Bernátová, Májovský et Obuch | lipnica osobitá | 300 |
| CHU ? | <i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC. | hadí koreň strapatý | 700 |
| CHU | <i>Podospermum roseum</i> (Waldst. et Kit.) Gemeinholzer et Greuter (syn. <i>Scorzonera rosea</i> Waldst. et Kit.) | hadí koreň ružový | 500 |
| | <i>Polycnemum arvense</i> L. | chrumkavec roľný | 300 |
| CHU ? | <i>Polycnemum heuffelii</i> Láng | chrumkavec Heuffelov | 700 |
| | <i>Polygonum arenarium</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>arenarium</i> | stavikrv piesočný pravý | 400 |
| CHU ? | <i>Polypodium cambricum</i> L. (syn. <i>P. australis</i> Fée) | sladič južný | 700 |
| | <i>Polypodium interjectum</i> Shivas | sladič pílkovitý | 400 |
| | <i>Potamogeton acutifolius</i> Link | červenavec ostrolistý | 300 |
| CHU | <i>Potamogeton alpinus</i> Balb. | červenavec alpínsky | 500 |
| CHU ? | <i>Potamogeton compressus</i> L. | červenavec stlačený | 700 |
| | <i>Potamogeton gramineus</i> L. | červenavec trávolistý | 400 |
| | <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et W. D. J. Koch | červenavec tupolistý | 500 |
| CHU ? | <i>Potentilla clusiana</i> Jacq. | nátržník Clusiov | 700 |
| CHU | <i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC. | nátržník drobnokvetý | 400 |

| | | | |
|-------|--|----------------------------------|-----|
| | <i>Potentilla patula</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>patula</i> | nátržník rozložitý pravý | 400 |
| | <i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Nestl. | nátržník odnožený | 400 |
| CHU ? | <i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke | nátržník jahodovitý | 700 |
| CHU | <i>Primula auricula</i> L. | prvosienka holá | 300 |
| CHU | <i>Primula farinosa</i> L. subsp. <i>farinosa</i> | prvosienka pomúčená pravá | 300 |
| | <i>Primula halleri</i> subsp. <i>platyphylla</i> O. Schwarz | prvosienka dlhokvetá plocholistá | 300 |
| # | <i>Prunus padus</i> subsp. <i>borealis</i> (A. Blytt) Nyman (syn. <i>P. p.</i> subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Pawł. ex Holub.) | čremcha obyčajná skalná | 200 |
| CHU # | <i>Prunus tenella</i> Batsch (syn. <i>Amygdalus nana</i> L.) | mandľa nízka | 400 |
| CHU | <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve et D. Löve | bieloprst belavý | 200 |
| | <i>Puccinellia limosa</i> (Schur) Holmb. | steblovec močiarny | 300 |
| CHU | <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. | plúčnik úzkolistý | 400 |
| CHU | <i>Pulsatilla grandis</i> Wender. | poniklec veľkokvetý | 400 |
| CHU | <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. | poniklec otvorený | 500 |
| CHU | <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> Skalický | poniklec lúčny český | 500 |
| CHU * | <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>flavescens</i> (Hazsl.) Holub (syn. <i>P. hungarica</i> Soó) | poniklec lúčny maďarský | 600 |
| CHU * | <i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss | poniklec slovenský | 400 |
| CHU * | <i>Pulsatilla subslavica</i> Futák ex Goliašová | poniklec prostredný | 400 |
| | <i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill. | poniklec jarný | 500 |
| CHU | <i>Pulsatilla zimmermannii</i> Soó | poniklec Zimmermannov | 500 |
| | <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. | hruštička zelená | 200 |
| # | <i>Pyrus nivalis</i> Jacq. | hruška snežná | 300 |
| # | <i>Quercus frainetto</i> Ten. | dub balkánsky | 300 |
| CHU | <i>Radiola linoides</i> Roth | ľanček ľanovitý | 500 |
| | <i>Ranunculus altitatreensis</i> Pačlová et Murín | iskerník vysokotatranský | 300 |
| | <i>Ranunculus baudotii</i> Godr. (syn. <i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz) | močiarka Baudotova | 300 |
| CHU | <i>Ranunculus carpathicus</i> Herbich | iskerník karpatský | 400 |
| | <i>Ranunculus fluitans</i> Lam. (syn. <i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimm.) | močiarka riečna | 300 |
| | <i>Ranunculus glacialis</i> L. | iskerník ľadovcový | 200 |
| | <i>Ranunculus lateriflorus</i> DC. | iskerník bočnokvetý | 300 |
| | <i>Ranunculus lingua</i> L. | iskerník veľký | 300 |
| CHU ? | <i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl | iskerník perovitostrihaný | 700 |
| | <i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit. | iskerník odnožený | 500 |

| | | | |
|-------|---|-----------------------------|-----|
| | <i>Ranunculus peltatus</i> Schrank (syn. <i>Batrachium peltatum</i> (Schrank) J. Presl; <i>B. rhipiphyllum</i> (Bastard ex Boreau) Dumort.) | močiarka štitovitá | 300 |
| | <i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd. | iskerník mnoholistý | 300 |
| | <i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb. | iskerník trpasličí | 400 |
| | <i>Ranunculus reptans</i> L. | iskerník zakoreňujúci | 500 |
| | <i>Ranunculus rionii</i> Lagger (syn. <i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nyman) | močiarka Rioniho | 300 |
| | <i>Reseda phyteuma</i> L. | rezeda veľkokališná | 400 |
| # | <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq. subsp. <i>saxatilis</i> | rešetliak skalný pravý | 400 |
| | <i>Rhinanthus borbasii</i> (Dörf.) Soó | štrkáč Borbásov | 500 |
| | <i>Rhodiola rosea</i> L. | rozchodnica ružová | 100 |
| CHU # | <i>Rhododendron tomentosum</i> Harmaja (syn. <i>Ledum palustre</i> L.) | rojovník močiarny | 400 |
| CHU | <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl | ostroplod biely | 500 |
| | <i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rechb. | rorippa pyrenejská | 300 |
| CHU # | <i>Rosa arvensis</i> Huds. | ruža roľná | 300 |
| # | <i>Rosa glauca</i> Pourr. | ruža sivá | 400 |
| # | <i>Ruscus hypoglossum</i> L. | listnatec jazykovitý | 400 |
| | <i>Sabulina glaucina</i> (Dvořáková) Dillenb. et Kadereit (syn. <i>Minuartia glaucina</i> Dvořáková) | kurička sivastá | 300 |
| CHU ? | <i>Sabulina viscosa</i> (Schreb.) Rechb. (syn. <i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz et Thell.) | kurička lepkavá | 700 |
| | <i>Sagina alexandrae</i> Iamonico (syn. <i>S. subulata</i> (Sw.) C. Presl) | machovička šidlovitá | 400 |
| | <i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i> | machovička bezkorunná pravá | 500 |
| CHU | <i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl | machovička uzlatá | 300 |
| # | <i>Salix kitaibeliana</i> Willd. | vřba Kitaibelova | 300 |
| CHU # | <i>Salix myrtilloides</i> L. | vřba čučoriedkovitá | 500 |
| # | <i>Salix rosmarinifolia</i> L. (syn. <i>S. repens</i> subsp. <i>rosmarinifolia</i> (L.) Andersson) | vřba rozmarínolistá | 200 |
| CHU # | <i>Salix starkeana</i> Willd. | vřba sivozelená | 400 |
| | <i>Salvia aethiopsis</i> L. | šalvia etiópska | 200 |
| | <i>Salvinia natans</i> (L.) All. | salvinia plávajúca | 100 |
| CHU | <i>Samolus valerandi</i> L. | soľanka Valerandova | 600 |
| | <i>Saxifraga androsacea</i> L. | lomikameň pochybkový | 200 |
| | <i>Saxifraga caesia</i> L. | lomikameň sivý | 200 |
| | <i>Saxifraga carpatica</i> Sternb. | lomikameň karpatský | 200 |
| | <i>Saxifraga cernua</i> L. | lomikameň ovisnutý | 300 |
| | <i>Saxifraga hieraciifolia</i> Waldst. et Kit. ex Willd. | lomikameň jastrabníkolistý | 200 |
| | <i>Saxifraga mutata</i> L. | lomikameň pozmenený | 300 |

| | | | |
|-------|---|----------------------------------|-----|
| | <i>Saxifraga oppositifolia</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> | lomikameň protistojnolistý pravý | 200 |
| | <i>Saxifraga retusa</i> Gouan subsp. <i>retusa</i> | lomikameň zohnutolistý pravý | 100 |
| CHU | <i>Saxifraga rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> | lomikameň okrúhloolistý pravý | 300 |
| | <i>Saxifraga wahlenbergii</i> Ball | lomikameň trváci | 200 |
| | <i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i> | česák hrebenitý pravý | 500 |
| | <i>Scilla vindobonensis</i> Speta | scila viedenská | 100 |
| | <i>Scirpus radicans</i> Schkuhr | škripina koreňujúca | 400 |
| | <i>Scleranthus perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i> | sklerant trváci pravý | 400 |
| | <i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch | sklerant kopcový | 300 |
| CHU | <i>Scorzonera parviflora</i> Jacq. | hadí mor maloúborový | 500 |
| | <i>Scutellaria altissima</i> L. | šišak najvyšší | 400 |
| CHU | <i>Sedum annuum</i> L. | rozchodník ročný | 300 |
| | <i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring. (syn. <i>Lycopodioides helveticum</i> (L.) Kuntze) | plavúnka švajčiarska | 200 |
| | <i>Sempervivum carpathicum</i> subsp. <i>heterophyllum</i> (Hazsl.) Letz (syn. <i>S. montanum</i> subsp. <i>heterophyllum</i> (Hazsl.) Jáv. ex Soó) | skalnica karpatská veľkolistá | 300 |
| | <i>Sempervivum matricum</i> Letz (syn. <i>S. marmoreum</i> auct. non Griseb.) | skalnica matranská | 300 |
| | <i>Senecio doria</i> L. | starček zlatožltý | 200 |
| CHU ? | <i>Senecio rupestris</i> Waldst. et Kit. | starček skalný | 700 |
| CHU | <i>Senecio sarracenicus</i> L. | starček poriečny | 200 |
| | <i>Senecio ucranicus</i> Hodálová | starček ukrajinský | 200 |
| | <i>Seseli pallasii</i> Besser | sezal pestrý | 400 |
| CHU | <i>Seseli peucedanoides</i> (M. Bieb.) Koso-Pol. (syn. <i>Gasparrinia peucedanoides</i> (M. Bieb.) Thell.) | sezal smldníkovitý | 500 |
| CHU | <i>Sesleria heufleriana</i> Schur | ostrevka dlhosteblová | 200 |
| CHU | <i>Sesleria hungarica</i> Ujhelyi | ostrevka maďarská | 500 |
| CHU ? | <i>Sesleria sadleriana</i> Janka | ostrevka Sadlerova | 700 |
| CHU | <i>Sesleria uliginosa</i> Opiz | ostrevka slatinná | 300 |
| CHU | <i>Scheuchzeria palustris</i> L. | blatnica močiarna | 400 |
| CHU ? | <i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla | škripinec končistý | 700 |
| | <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla | škripinec nízky | 300 |
| | <i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla | škripinec trojhranný | 500 |
| CHU | <i>Schoenus ferrugineus</i> L. | šašina hrdzavá | 400 |
| CHU | <i>Schoenus nigricans</i> L. | šašina čiernastá | 500 |
| | <i>Sibbaldia procumbens</i> L. | sibaldka rozprestretá | 500 |
| CHU | <i>Silene borysthena</i> (Gruner) Walters | silenska drobnokvetá | 400 |
| | <i>Silene bupleuroides</i> L. subsp. <i>bupleuroides</i> | silenska dlhokvetá pravá | 400 |
| CHU ? | <i>Silene cretica</i> L. | silenska krétska | 700 |

| | | | |
|------------|--|----------------------------------|-----|
| CHU | <i>Silene donetzica</i> Kleopow | silenka donetzká | 200 |
| | <i>Silene gallica</i> L. | silenka francúzska | 500 |
| CHU | <i>Silene multiflora</i> (Ehrh.) Pers. | silenka mnohokvetá | 400 |
| CHU | <i>Silene nutans</i> subsp. <i>dubia</i> (Herbich ex Rohrb.) Zapał. | silenka ovisnutá pochybná | 500 |
| | <i>Silene viscosa</i> (L.) Pers. | silenka lepkavá | 300 |
| | <i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>austriacum</i> | huľavník rakúsky | 300 |
| | <i>Soldanella carpatica</i> Vierh. | soldanelka karpatská | 100 |
| | <i>Soldanella marmarossiensis</i> Klášť. (syn. <i>S. hungarica</i> auct. non Simonk.) | soldanelka uhorská (valašská) | 100 |
| | <i>Soldanella montana</i> Willd. (syn. <i>S. pseudomontana</i> F. K. Mey.) | soldanelka horská | 500 |
| # | <i>Sorbus amici-petri</i> Mikoláš | jarabina Petrova | 400 |
| # | <i>Sorbus atrimontis</i> Bernátová et Májovský | jarabina čiernokamenská | 400 |
| # | <i>Sorbus caeruleomontana</i> Bernátová et Májovský | jarabina siná | 500 |
| # | <i>Sorbus diversicolor</i> Bernátová et Májovský | jarabina pestrokvetá | 300 |
| # | <i>Sorbus dolomiticola</i> Mikoláš | jarabina dolomitová | 400 |
| # | <i>Sorbus haljamovae</i> Bernátová et Májovský | jarabina haľamovská | 300 |
| # | <i>Sorbus hazslinszkyana</i> (Soó) Boros | jarabina Hazslinszkého | 300 |
| # | <i>Sorbus chamaespilus</i> (L.) Crantz | jarabina mišpulka | 200 |
| # | <i>Sorbus margittaiana</i> (Jáv.) Kárpáti | jarabina Margittaiova | 300 |
| # | <i>Sorbus montisalpae</i> Bernátová et Májovský | jarabina skalnohóľna | 300 |
| # | <i>Sorbus pekarovae</i> Májovský et Bernátová | jarabina pekárovská | 400 |
| # | <i>Sorbus salatini</i> Bernátová et Májovský | jarabina salatínska | 500 |
| # | <i>Sorbus scepusiensis</i> Kovanda | jarabina spišská | 500 |
| # | <i>Sorbus zuzanae</i> Bernátová et Májovský | jarabina Zuzkina | 300 |
| | <i>Sparganium angustifolium</i> F. Michx. | ježohlav úzkolistý | 400 |
| CHU | <i>Sparganium natans</i> L. | ježohlav najmenší | 400 |
| ? | <i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i> (Weihe) O. Schwarz (syn. <i>S. maxima</i> Weihe et Boenn.) | kolenec roľný najväčší | 700 |
| CHU | <i>Spergula morisonii</i> Boreau | kolenec jarný | 300 |
| CHU | <i>Spergula pentandra</i> L. | kolenec päťtyčinkový | 500 |
| CHU | <i>Spergularia marina</i> (L.) Besser (syn. <i>S. salina</i> J. Presl et C. Presl) | pakolenec slanomilný | 400 |
| CHU | <i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl | pakolenec obrúbený | 500 |
| CHU ? # | <i>Spiraea crenata</i> L. | tavoľník vrúbkovaný | 700 |
| CHU ? | <i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich. | pokrut letný | 700 |
| CHU | <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. | pokrut jesenný | 500 |
| CHU | <i>Sporobolus aculeatus</i> (L.) P. M. Peterson (syn. <i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton) | skrytka ostnatá | 500 |

| | | | |
|-------|---|--------------------------------------|-----|
| | <i>Sporobolus alopecuroides</i> (Piller et Mitterp.) P. M. Peterson (syn. <i>Heleochloa alopecuroides</i> (Piller et Mitterp.) Host ex Roem.) | bahienka psiarkovitá | 300 |
| | <i>Sporobolus schoenoides</i> (L.) P. M. Peterson (syn. <i>Heleochloa schoenoides</i> (L.) Host ex Roem.) | bahienka šašinovitá | 300 |
| | <i>Stellaria longifolia</i> Mühl. ex Willd. | hviezdica dlholistá | 400 |
| | <i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm. | hviezdica močiarna | 300 |
| CHU | <i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit. | šternbergia jesienkovitá | 600 |
| CHU | <i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin subsp. <i>borysthena</i> | kavyľ piesočný | 400 |
| CHU | <i>Stipa crassiculmis</i> subsp. <i>euroanatolica</i> Martinovský | kavyľ hrubosteblový euroázijský | 500 |
| | <i>Stipa dasphylla</i> (Lindem.) Trautv. | kavyľ chlpatý | 300 |
| | <i>Stipa eriocaulis</i> Borbás | kavyľ drsnosteblový (vlnatosteblový) | 300 |
| | <i>Stipa pennata</i> L. | kavyľ Ivanov | 100 |
| CHU ? | <i>Stipa smirnovii</i> Martinovský | kavyľ Smirnovov | 700 |
| | <i>Stipa tirsia</i> Steven subsp. <i>tirsia</i> | kavyľ tenkolistý pravý | 300 |
| | <i>Stratiotes aloides</i> L. | rezavka aloovitá | 200 |
| CHU | <i>Struthiopteris spicant</i> (L.) Weiss (syn. <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth) | rebrovka rôznohistá | 100 |
| | <i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck | čertkusok prehnutý | 400 |
| | <i>Symphytum bohemicum</i> F. W. Schmidt | kostihoj český | 300 |
| | <i>Symphytum tanaicense</i> Steven | kostihoj močiarny | 200 |
| | <i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz. | púpava besarábska | 400 |
| | <i>Taraxacum erythrocarpum</i> Kirschner et Štěpánek | púpava západoslvenská | 400 |
| CHU | <i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. et Kit.) Fisch. | púpava neskorá | 400 |
| CHU # | <i>Taxus baccata</i> L. | tis obyčajný | 300 |
| CHU | <i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W. T. Aiton | tezdálka piesočná | 300 |
| CHU | <i>Tephrosia longifolia</i> subsp. <i>moravica</i> Holub (syn. <i>Senecio ovirensis</i> auct. non W. D. J. Koch p. p.) | popolavec dlholistý moravský | 400 |
| | <i>Tephrosia papposa</i> (Rchb.) Schur (syn. <i>Senecio papposus</i> (Rchb.) Less.) | popolavec sírovožltý | 400 |
| | <i>Teucrium scorodonia</i> L. subsp. <i>scorodonia</i> | hrdobarka páchnuca pravá | 200 |
| | <i>Thalictrum flavum</i> L. | žltuška žltá | 300 |
| | <i>Thalictrum simplex</i> L. | žltuška jednoduchá | 300 |
| | <i>Thesium dollineri</i> Murb. | ľanolistník Dollinerov | 300 |
| CHU | <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne | ľanolistník bezlistencový | 500 |
| CHU ? | <i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr. | ľanolistník pyrenejský | 700 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------------|-----|
| CHU | <i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Borbás) P. A. Schmidt (syn. <i>Th. froelichianus</i> Opiz) | materina dúška vajcovitá kranská | 500 |
| | <i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers. | kosatka nízka | 300 |
| | <i>Tordylium maximum</i> L. | zápalička najväčšia | 300 |
| CHU | <i>Tozzia carpathica</i> Wol. | vrchovka karpatská | 200 |
| CHU ? | <i>Tragopogon floccosus</i> Waldst. et Kit. | kozia brada chumáčikovitá | 700 |
| | <i>Trapa natans</i> L. | kotvica plávajúca | 100 |
| | <i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb. | pavstavač hlavatý | 200 |
| | <i>Tribulus terrestris</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (A. Kern.) Dostál | kotvičník zemný východný | 200 |
| CHU | <i>Trifolium angulatum</i> Waldst. et Kit. | ďatelina hranatá | 500 |
| CHU ? | <i>Trifolium diffusum</i> Ehrh. | ďatelina rozprestretá | 700 |
| CHU | <i>Trifolium retusum</i> L. | ďatelina tupolistá | 500 |
| CHU ? | <i>Trifolium romanicum</i> Brândză (syn. <i>T. lupinaster</i> auct. non L.) | ďatelina rumunská | 700 |
| CHU | <i>Trifolium striatum</i> L. | ďatelina pruhovaná | 300 |
| CHU | <i>Trifolium strictum</i> L. | ďatelina tuhá | 500 |
| CHU | <i>Triglochin maritima</i> L. | barička prímorská | 300 |
| CHU | <i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers. | páperec alpínsky | 400 |
| | <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartman subsp. <i>cespitosum</i> (syn. <i>T. cespitosum</i> subsp. <i>austriacum</i> (Palla) Hegi) | páperec trsnatý pravý | 400 |
| CHU | <i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz et Thell. | páperec nízky | 400 |
| CHU | <i>Trinia ucrainica</i> Schischk. | bezobalka ukrajinská | 400 |
| CHU | <i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz. (syn. <i>Aster tripolium</i> subsp. <i>pannonicus</i> (Jacq.) Soó) | astra panónska | 400 |
| | <i>Trollius altissimus</i> Crantz | žltohlav najvyšší | 200 |
| | <i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm. | turgénia širokolistá | 300 |
| CHU ? | <i>Typha minima</i> Funck ex Hoppe | pálka najmenšia | 700 |
| | <i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch et Sond. | pálka striebrosivá | 500 |
| | <i>Urtica kioviensis</i> Rogow. | prhľava kyjevská | 500 |
| | <i>Utricularia australis</i> R. Br. | bublinatka nebadaná | 100 |
| CHU | <i>Utricularia bremii</i> Heer | bublinatka Bremova | 500 |
| CHU ? | <i>Utricularia intermedia</i> Hayne | bublinatka prostredná | 700 |
| CHU | <i>Utricularia minor</i> L. | bublinatka menšia | 400 |
| | <i>Utricularia vulgaris</i> L. | bublinatka obyčajná | 200 |
| | <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert subsp. <i>hispanica</i> (syn. <i>V. h.</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Fisch. ex DC.) Holub) | kraviarka ihlanovitá pravá | 500 |
| CHU # | <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh. (syn. <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.) | kľukva drobnoplodá | 500 |

| | | | |
|-------|---|----------------------------------|-----|
| CHU # | <i>Vaccinium oxycoccus</i> L. (syn. <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.) | kľukva močiarna | 200 |
| CHU # | <i>Vaccinium uliginosum</i> L. | čučoriedka barinná | 300 |
| | <i>Valerianella coronata</i> (L.) DC. | valeriánka korunkatá | 400 |
| CHU ? | <i>Valerianella pumila</i> (L.) DC. | valeriánka nízka | 700 |
| CHU | <i>Veratrum album</i> L. subsp. <i>album</i> | kýchavica biela pravá | 300 |
| CHU ? | <i>Veronica acinifolia</i> L. | veronika dušovkolistá | 700 |
| | <i>Veronica agrestis</i> L. | veronika poľná | 500 |
| | <i>Veronica anagalloides</i> Guss. | veronika močiarna | 300 |
| | <i>Veronica catenata</i> Pennell | veronika vodná | 300 |
| | <i>Veronica incana</i> subsp. <i>pallens</i> (Host) Albach (syn. <i>Pseudolysimachion incanum</i> subsp. <i>pallens</i> (Host) Trávn.) | veronika sivá bledá | 300 |
| CHU | <i>Veronica jacquinii</i> Baumg. | veronika Jacquinova | 500 |
| ? | <i>Veronica opaca</i> Fr. | veronika tmavá | 700 |
| CHU ? | <i>Veronica scardica</i> Griseb. | veronika drobnolistá | 700 |
| CHU | <i>Veronica scutellata</i> L. | veronika štítovitá | 200 |
| CHU | <i>Veronica spicata</i> subsp. <i>fischeri</i> (Trávn.) Albach (syn. <i>Pseudolysimachion spicatum</i> subsp. <i>fischeri</i> Trávn.) | veronika klasnatá Fischerova | 300 |
| CHU | <i>Veronica spuria</i> subsp. <i>foliosa</i> (Waldst. et Kit.) Nyman (syn. <i>Pseudolysimachion spurium</i> subsp. <i>foliosum</i> (Waldst. et Kit.) Holub) | veronika metlinatá širokolistá | 700 |
| | <i>Veronica triloba</i> (Opiz) Opiz | veronika trojlaločná | 300 |
| CHU | <i>Veronica urticifolia</i> Jacq. | veronika prhl'avolistá | 300 |
| | <i>Vicia incana</i> Gouan | vika sivá | 300 |
| | <i>Vicia sparsiflora</i> Ten. | vika riedkokvetá | 300 |
| CHU | <i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit. | zimozeleň bylinná | 300 |
| | <i>Viola alpina</i> Jacq. | fialka alpínska | 300 |
| CHU | <i>Viola ambigua</i> Waldst. et Kit. | fialka premenlivá | 400 |
| CHU | <i>Viola dacica</i> Borbás | fialka dácka | 300 |
| CHU | <i>Viola elatior</i> Fr. | fialka vyvýšená | 400 |
| CHU | <i>Viola epipsila</i> Ledeb. | fialka dvojlistá | 500 |
| CHU | <i>Viola pumila</i> Chaix | fialka nízka | 400 |
| | <i>Viola stagnina</i> Kit. ex Schult. | fialka slatinná | 300 |
| | <i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtisii</i> (E. Forst.) Syme | violka trojfarebná Curtisova | 300 |
| CHU | <i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmel.) Hegi (syn. <i>V. sylvestris</i> C. C. Gmel.) | vinič hroznorodý lesný | 300 |
| CHU | <i>Waldsteinia teppneri</i> Májovský | valdštajnka Teppnerova | 500 |
| CHU | <i>Waldsteinia ternata</i> subsp. <i>magicii</i> Májovský | valdštajnka trojpočetná Magicova | 400 |
| CHU | <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm. | drobnuľka bezkoreňová | 300 |
| | <i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray | vudsia alpínska | 300 |

| | | | |
|-----|---|----------------------------|-----|
| CHU | <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br. | vudsia skalná | 300 |
| | <i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm. (syn. <i>Xeroloma cylindracea</i> (Sm.) Holub) | suchokvet drobnouborový | 300 |

Poznámky:

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené tučne, ostatné druhy sú druhmi národného významu.
2. Prioritné druhy sú označené znakom *.
3. Druhy, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, sú označené skratkou CHU.
4. Dreviny sú označené znakom #.
5. Druhy, ktorých výskyt nie je na území Slovenskej republiky k 31. decembru 2020 potvrdený, sú označené otáznikom.

B. CHRÁNENÉ RASTLINY, KTORÉ SA PRIRODZENE NEVYSKYTUJÚ NA ÚZEMÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY**Machorasty****Vedecké meno**

- Bruchia vogesiaca* Schwaegr. (o)
Bryhnia novae-angliae (Sull & Lesq.) Grout (o)
Bryoerythrophyllum campylocarpum (C. Müll.) Crum. (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M.O. Hill) (o)
Cephalozia macounii (Aust.) Aust. (o)
Cynodontium suecicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
Dichelyma capillaceum (Dicks) Myr. (o)
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)
Echinodium spinosum (Mitt.) Jur. (o)
Encalypta mutica (I. Hagen) (o)
Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) Hedenäs (o)
Herzogiella turfacea (Lindb.) I. Wats. (o)
Hygrohypnum montanum (Lindb.) Broth. (o)
Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak. (o)
Marsupella profunda Lindb. (o)
Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)
Orthothecium lapponicum (Schimp.) C. Hartm. (o)
Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. (o)
Plagiomnium drummondii (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)
Riccia breidlerii Jur. (o)
Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont. (o)
Scapania massolongi (K. Müll.) K. Müll. (o)
Sphagnum pylaisii Brid. (o)
Tayloria rudolphiana (Garov) B. & S. (o)
Thamnobryum fernandesii Sergio (o).

Tortella rigens Alberts. (o)

Cievnaté rastliny

Vedecké meno

Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei

Aconitum corsicum Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)

Adonis distorta Ten.

Agrimonia pilosa Ledebour

Alisma wahlenbergii (Holmberg) Juz.

Allium grosii Font Quer

Alyssum pyrenaicum Lapeyr.

Anacamptis urvilleana Sommier et Caruana Gatto

Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter

Androcymbium rechingeri Greuter

Androsace cylindrica DC.

Androsace mathildae Levier

Androsace pyrenaica Lam.

Angelica heterocarpa Lloyd

Anchusa crispa Viv.

Anthemis glaberrima (Rech. f.) Greuter

Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra

Antirrhinum charidemi Lange

Antirrhinum lopesianum Rothm.

Apium bermejoi Llorens

Aquilegia alpina L.

Aquilegia bertolonii Schott

Aquilegia kitaibelii Schott

Aquilegia pyrenaica D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano

Arabis kennedyae Meikle

Arabis sadina (Samp.) P. Cout.

Arabis scopoliana Boiss

Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb.

Arctophila fulva (Trin.) N.J. Anderson

Arenaria ciliata L. subsp. *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl

Arenaria humifusa Wahlenberg

Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter

Arenaria provincialis Chater & Halliday

Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries

Armeria berlengensis Daveau

Armeria helodes Martini & Pold

Armeria neglecta Girard
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
Armeria rouyana Daveau
Armeria soleirolii (Duby) Godron
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter
Artemisia campestris L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.
Artemisia granatensis Boiss.
Artemisia laciniata Willd.
Artemisia oelandica (Besser) Komaror
Artemisia pancicii (Janka) Ronn.
Asphodelus bento-rainhae P. Silva
Asplenium hemionitis L.
Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy
Aster pyrenaicus Desf. ex DC
Aster sorrentinii (Tod) Lojac.
Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge
Astragalus aquilanus Anzalone
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet
Astragalus macrocarpus DC. subsp. *lefkarensis*
Astragalus maritimus Moris
Astragalus peterfii Jáv.
Astragalus tremolsianus Pau
Astragalus verrucosus Moris
Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.
Athamanta cortiana Ferrarini
Atropa baetica Willk.
Avenula hackelii (Henriq.) Holub
Bassia (Kochia) saxicola (Guss.) A. J. Scott
Bellevalia hackelli Freyn
Berberis maderensis Lowe
Biscutella neustriaca Bonnet
Biscutella vinentina (Samp.) Rothm.
Boleum asperum (Pers.) Desvaux
Borderea chouardii (Gaussen) Heslot
Botrychium simplex Hitchc.
Brassica glabrescens Poldini
Brassica hilarionis Post
Brassica insularis Moris
Brassica macrocarpa Guss.
Braya linearis Rouy
Bromus grossus Desf. ex DC.

Bunium brevifolium Lowe
Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.
Bupleurum kakiskalae Greuter
Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries
Caldesia parnassifolia (L.) Parl.
Calypso bulbosa L.
Campanula bohemica Hruby
Campanula gelida Kovanda
Campanula morettiana Reichenb.
Campanula romanica Šävul.
Campanula sabatia De Not.
Campanula zoysii Wulfen
Carduus myriacanthus Salzm. ex DC.
Carex holostoma Drejer
Carex panormitana Guss.
Carlina onopordifolia Besser
Centaurea akamantis T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou
Centaurea alba L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
Centaurea alba L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
Centaurea attica Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
Centaurea balearica J.D. Rodriguez
Centaurea borjae Valdes-Berm. & Rivas Goday
Centaurea citricolor Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea gadorensis G. Blanca
Centaurea horrida Badaro
Centaurea immanuelis-loewii Degen
Centaurea jankae Brandza
Centaurea kalambakensis Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.
Centaurea lactiflora Halacsy
Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostál
Centaurea niederi Heldr.
Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph.
Centaurea pinnata Pau
Centaurea pontica Prodan & E.I. Nyárády
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostál
Centaurea vicentina Mariz
Centaurium rigualii Esteve
Centaurium somedanum Lainz

Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot
Cephalanthera cucullata Boiss. & Heldr.
Cerastium alsinifolium Tausch
Cerastium dinaricum G. Beck & Szysz.
Cinna latifolia (Trev.) Griseb.
Cistus palhinhae Ingram
Cochlearia polonica E. Fröhlich
Coincya rupestris Rouy
Colchicum corsicum Baker
Colchicum cousturieri Greuter
Consolida samia P.H. Davis
Convolvulus argyrothamnus Greuter
Convolvulus fernandesii Pinto da Silva & Teles
Coronopus navasii Pau
Corydalis gotlandica Lidén
Cremnophyton lanfrancoi Brullo et Pavone
Crepis crocifolia Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
Crepis pusilla (Sommier) Merxmüller
Crepis tectorum L. subsp. *nigrescens*
Crocus cyprius Boiss. et Kotschy
Crocus etruscus Parl.
Crocus hartmannianus Holmboe
Culcita macrocarpa C. Presl
Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl.
Dactylorhiza kalopissii E. Nelson
Daphne petraea Leybold
Daphne rodriguezii Texidor
Degenia velebitica (Degen) Hayek
Delphinium caseyi B.L. Burt
Dianthus arenarius L. subsp. *arenarius*
Dianthus arenarius subsp. *bohemicus* (Novak) O. Schwarz
Dianthus cintranus Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
Dianthus diutinus Kit.
Dianthus marizii (Samp.) Samp.
Dianthus moravicus Kovanda
Dianthus plumarius subsp. *regis-stephani* (Rapcs.) Baksay
Dianthus rupicola Biv.
Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata
Diploxys ibicensis (Pau) Gómez-Campo
Diploxys siettiana Maire

Diplotaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.
Draba cacuminum Elis Ekman
Draba cinerea Adams
Draba dorneri Heuffel.
Dracaena draco (L.) L.
Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.
Dryopteris fragans (L.) Schott
Elatine gussonei (Sommier) Brullo et al
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
Erodium astragaloides Boiss. & Reuter
Erodium paularense Fernández-González & Izco
Erodium rupicola Boiss.
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.
Eryngium alpinum L.
Eryngium viviparum Gay
Erysimum pienicum (Zapal.) Pawl.
Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann
Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter
Euphorbia transtagana Boiss.
Euphrasia genargentea (Feoli) Diana
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.
Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
Festuca duriotagana Franco & R. Afonso
Festuca elegans Boiss.
Festuca henriquesii Hack.
Festuca summilusitana Franco & R. Afonso
Fritillaria conica Rix
Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.
Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix
Fritillaria obliqua Ker-Gawl.
Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker
Galium cracoviense Ehrend.
Galium litorale Guss.
Galium moldavicum (Dobrescu) Franco
Galium sudeticum Tausch
Galium viridiflorum Boiss. & Reuter
Gaudinia hispanica Stace & Tutin
Genista dorycnifolia Font Quer
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci
Gentiana ligustica R. de Vilm. & Chopinet
Gentianella anglica (Pugsley) E.F. Warburg

Gentianella bohemica Skalicky
Globularia stygia Orph. ex Boiss.
Gymnigritella runei Teppner & Klein
Gypsophila papillosa P. Porta
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum caput-felis Boiss.
Helichrysum melitense (Pignatti) Brullo et al
Helichrysum sibthorpii Rouy
Herniaria algarvica Chaudhri
Herniaria latifolia Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamis
Herniaria lusitanica (Chaudhri) subsp. *berlengiana* Chaudhri
Herniaria maritima Link
Hippuris tetraphylla L. Fil.
Hladnikia pastinacifolia Reichenb.
Holcus setiglumis Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva
Hyacinthoides vicentina (Hoffmans. & Link) Rothm.
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
Hyoseris frutescens Brullo et Pavone
Hypericum aciferum (Greuter) N.K.B. Robson
Chaenorrhinum serpyllifolium (Lange) Lange subsp. *lusitanicum* R. Fernandes
Chionodoxa lochiaae Meikle in Kew Bull.
Iberis arbuscula Runemark
Iberis procumbens Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
Iris boissieri Henriq.
Iris marisca Ricci & Colasante
Isoetes boryana Durieu
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.
Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.
Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva
Jasione lusitanica A. DC.
Jonopsidium acaule (Desf.) Reichenb.
Jonopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
Juncus valvatus Link
Jurinea cyanoides (L.) Reichenb.
Jurinea fontqueri Cuatrec.
Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.
Lamyropsis microcephala (Moris) Dittrich & Greuter
Laserpitium longiradium Boiss.
Leontodon boryi Boiss.
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.

Leontodon siculus (Guss.) Finch & Sell
Leucojum nicaeense Ard.
Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link
Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
Limonium insulare (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
Limonium lanceolatum (Hoffmanns. & Link) Franco
Limonium multiflorum Erben
Limonium pseudolaetum Arrig. & Diana
Limonium strictissimum (Salzmann) Arrig.
Linaria algarviana Chav.
Linaria coutinhoi Valdés
Linaria ficalhoana Rouy
Linaria flava (Poiret) Desf.
Linaria hellenica Turrill
Linaria loeselii Schweigger
Linaria pseudolaxiflora Lojacono
Linaria ricardoi Cout.
Linaria tonzigii Lona
Linaria tursica B. Valdés & Cabezudo
Linum dolomiticum Borbas
Linum muelleri Moris (*Linum maritimum muelleri*)
Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes
Luronium natans (L.) Raf.
Luzula arctica Blytt
Lythrum flexuosum Lag.
Mandragora officinarum L.
Marsilea batardae Launert
Marsilea strigosa Willd.
Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. *fallax* Franco
Micromeria taygetea P.H. Davis
Micropyropsis tuberosa Romero - Zarco & Cabezudo
Minuartia smejkalii Dvorakova
Moehringia fontqueri Pau
Moehringia jankae Griseb. ex Janka
Moehringia lateriflora (L.) Fenzl.
Moehringia tommasinii Marches.
Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl
Murbeckiella sousae Rothm.
Muscari gussonei (Parl.) Tod.
Myosotis lusitanica Schuster
Myosotis rehsteineri Wartm.

Myosotis retusifolia R. Afonso
Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt
Najas tenuissima (A. Braun) Magnus
Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley
Narcissus calcicola Mendonça
Narcissus cyclamineus DC.
Narcissus fernandesii G. Pedro
Narcissus humilis (Cav.) Traub
Narcissus longispathus Pugsley
Narcissus nevadensis Pugsley
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes
Narcissus scaberulus Henriq.
Narcissus triandrus L.
Narcissus triandrus L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.
Narcissus viridiflorus Schousboe
Naufraga balearica Constans & Cannon
Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
Nepeta sphaciotica P.H. Davis
Odontites granatensis Boiss.
Oenanthe conioides Lange
Omphalodes kuzinskyanae Willk.
Omphalodes littoralis Lehm.
Ononis hackelii Lange
Ophioglossum polyphyllum A. Braun
Ophrys argolica Fleischm.
Ophrys kotschyi H.Fleischm. et Soo
Ophrys lunulata Parl.
Ophrys melitensis (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren
Orchis scopulorum Simsmerh.
Origanum dictamnus L.
Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.-Bass.
Orobanche densiflora Salzm. ex Reut.
Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.
Paeonia clusii F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
Paeonia officinalis L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo
Paeonia parnassica Tzanoudakis
Palaeocyanus crassifolius (Bertoloni) Dostal
Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.
Papaver radicum Rottb.
Pedicularis sudetica Willd.
Persicaria foliosa (H. Lindb.) Kitag.

Petagnia saniculifolia Guss.
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.
Petrocoptis pseudoviscosa Fernández Casas
Phlomis brevibracteata Turril
Phlomis cypria Post
Phoenix theophrasti Greuter
Physoplexis comosa (L.) Schur.
Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman
Pinguicula crystallina Sm.
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper
Plantago algarbiensis Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
Plantago almogravensis Franco
Platanthera obtusata (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten
Poa granitica Br.-Bl. subsp. *disparilis* (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády
Poa riphaea (Ascher et Graebner) Fritsch
Polygonum praelongum Coode & Cullen
Potentilla delphinensis Gren. & Godron
Potentilla emilii-popii Nyárády
Primula apennina Widmer
Primula carniolica Jacq.
Primula glaucescens Moretti
Primula nutans Georgi
Primula palinuri Petagna
Primula scandinavica Bruun
Primula spectabilis Tratt.
Pseudarrhenatherum pallens (Link) J. Holub
Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribner + Merr.
Puccinellia pungens (Pau) Paunero
Pulsatilla vulgaris Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
Pyrus magyarica Terpo
Ramonda serbica Pancic
Ranunculus kykkoensis Meikle
Ranunculus lapponicus L.
Ranunculus weyleri Mares
Reseda decursiva Forssk.
Rhinanthus oesilensis (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
Rhododendron luteum Sweet
Rhynchosinapis erucastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva (*Coincya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)
Ribes sardoum Martelli

Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire
Rouya polygama (Desf.) Coincy
Rumex rupestris Le Gall
Salicornia veneta Pignatti & Lausi
Salix salvifolia Brot. subsp. *australis* Franco
Salvia veneris Hedge
Santolina elegans Boiss. ex DC.
Santolina impressa Hoffmanns. & Link
Santolina semidentata Hoffmanns. & Link
Saussurea alpina subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer
Saxifraga berica (Beguinot) D.A. Webb
Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.
Saxifraga florulenta Moretti
Saxifraga hirculus L.
Saxifraga osloënsis Knaben
Saxifraga portosanctana Boiss.
Saxifraga presolanensis Engl.
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.
Saxifraga valdensis DC.
Saxifraga vayredana Luizet
Scilla beirana Samp.
Scilla litardierei Breist.
Scilla morrisii Meikle
Scilla odorata Link
Senecio caespitosus Brot.
Senecio elodes Boiss. ex DC.
Senecio jacobea L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
Senecio lagascanus DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter
Seseli intricatum Boiss.
Seseli leucospermum Waldst. et Kit
Sideritis cypria Post
Sideritis incana subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga
Sideritis javalambrensis Pau
Sideritis serrata Cav. ex Lag.
Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe
Silene furcata Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
Silene hicesiae Brullo & Signorello
Silene hifacensis Rouy ex Willk.
Silene holzmanii Heldr. ex Boiss.
Silene longicilia (Brot.) Otth.

Silene mariana Pau
Silene orphanidis Boiss
Silene rothmaleri Pinto da Silva
Silene velutina Pourret ex Loisel.
Sisymbrium cavanillesianum Valdés & Castroviejo
Sisymbrium supinum L.
Soldanella villosa Darracq.
Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci
Sorbus teodorii Liljefors
Stipa austroitalica Martinovsky
Stipa bavarica Martinovsky & H. Scholz
Stipa danubialis Dihoru & Roman
Stipa styriaca Martinovsky
Stipa veneta Moraldo
Stipa zalesskii Wilensky
Symphytum cycladense Pawl.
Syringa josikaea Jacq. Fil. ex Reichenb.
Teucrium charidemi Sandwith
Teucrium lepicephalum Pau
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.
Thymelaea broterana P. Cout.
Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link
Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
Thymus lotocephalus G. López & R. Morales (*Thymus cephalotos* L.)
Thymus villosus L. subsp. *villosus* L.
Trifolium saxatile All.
Trichomanes speciosum Willd.
Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman
Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira
Tulipa cypria Stapf
Tulipa hungarica Borbas
Verbascum litigiosum Samp.
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link
Veronica oetaea L.-A. Gustavsson
Vicia bifoliolata J.D. Rodríguez
Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub
Viola athis W. Becker
Viola cazorlensis Gandoger
Viola delphinantha Boiss.

Viola hispida Lam.

Viola jaubertiana Mares & Vigineix

Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

Woodwardia radicans (L.) Sm.

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

Príloha č. 5
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.

ZOZNAM CHRÁNENÝCH ŽIVOČÍCHOV

A. CHRÁNENÉ ŽIVOČÍCHY, KTORÉ SA PRIRODZENE VYSKYTUJÚ NA ÚZEMÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

| Pozn. | Vedecké meno | Slovenské meno | Spoločenská hodnota €/jedinec |
|-------|--------------|----------------|-------------------------------|
|-------|--------------|----------------|-------------------------------|

Gastropoda – ulitníky

| | | | |
|--------|---|---|-----|
| CHU | <i>Anisus vorticulus</i> | kotúľka štíhla | 300 |
| CHU | <i>Alopiella bielzi clathrata</i> | alopia zádielská | 300 |
| CHU | <i>Alzoniella slovenica</i> | alzonka slovenská | 200 |
| CHU | <i>Anisus septemgyratus</i> | kotúľka východná | 300 |
| CHU | <i>Bielzia coeruleans</i> | slizniak karpatský | 200 |
| CHU | <i>Bythinella (=Sadleriana) pannonica</i> | bytinela (=sadlerianka) panónska | 200 |
| CHU | <i>Clausilia dubia carpatica</i> | ciha premenlivá karpatská | 200 |
| CHU | <i>Clausilia dubia ingenua</i> | ciha premenlivá rebravá | 200 |
| CHU | <i>Cochlicopa nitens</i> | kochlikopa blýskavá | 200 |
| CHU | <i>Cochlodina fimbriata remota</i> | vretenovka pyskatá | 300 |
| CHU | <i>Deroceras fatrense</i> | slizniak fatranský | 200 |
| CHU | <i>Esperia (=Fagotia) esperi</i> | fagotka škvrnitá | 300 |
| CHU | <i>Esperia (=Microcolpia) daudebartii acicularis/Fagotia acicularis</i> | fagotka štíhla | 300 |
| CHU | <i>Faustina cingulella</i> | faustína skalná | 200 |
| CHU | <i>Faustina rossmaessleri</i> | faustína slovanská | 200 |
| CHU | <i>Gyraulus acronicus</i> | kotúľka severská | 200 |
| CHU | <i>Gyraulus riparius</i> | kotúľka pobrežná | 300 |
| CHU | <i>Gyraulus rossmaessleri</i> | kotúľka pyskatá | 200 |
| CHU | <i>Hauffenia</i> (všetky druhy) | krasuľka | 300 |
| CHU | <i>Helix lutescens</i> | slimák žltkastý | 100 |
| CHU | <i>Chondrina tatraca</i> | chondrina tatranská | 200 |
| CHU | <i>Petasina flicina</i> | machurinka dinárska | 200 |
| CHU | <i>Pupilla sterrii</i> | pikulík nafúknutý | 200 |
| CHU | <i>Quickella arenaria</i> | jantárovka piesočná | 200 |
| CHU | <i>Spelaediscus triarius tatricus</i> | trojička tatranská | 200 |
| CHU | <i>Theodoxus danubialis</i> | teodox dunajský | 200 |
| CHU Ex | <i>Theodoxus transversalis</i> | teodox pásavý | 300 |
| CHU | <i>Vallonia declivis</i> | valónia hodvábna | 300 |

| | | | |
|-----|--|------------------------------------|-----|
| CHU | <i>Valvata (=Tropidina) macrostoma</i> | valvata pupkatá | 200 |
| CHU | <i>Vertigo (=Vertilla) angustior</i> | pimprlík mokrad'ový (mokrad'ný) | 100 |
| CHU | <i>Vertigo geyeri</i> | pimprlík močiarny | 300 |
| CHU | <i>Vertigo moulinsiana</i> | pimprlík bruškatý | 300 |

Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrniky

| | | | |
|-----|---------------------------------|------------------|-----|
| CHU | <i>Pseudanodonta complanata</i> | škľabka plošká | 300 |
| CHU | <i>Unio crassus</i> | korýtko riečne | 200 |
| CHU | <i>Unio tumidus</i> | korýtko rybníčné | 200 |

Palpigrady – šťúrovky

| | | | |
|-----|-----------------------------------|--|------|
| CHU | <i>Eukoena (=Eukoena) spelaea</i> | | 1000 |
|-----|-----------------------------------|--|------|

Pseudoscorpionidea – šťúriky

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|------|
| | <i>Atemnus politus</i> | | 500 |
| | <i>Microbisium suecicum</i> | | 500 |
| CHU | <i>Neobisium beieri</i> | | 500 |
| | <i>Neobisium polonicum</i> | | 500 |
| CHU | <i>Neobisium slovacum</i> | | 1000 |

Araneae – pavúky

| | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| | <i>Anyphaena furva</i> | spriadavka tmavá | 300 |
| | <i>Aphantaulax cincta</i> | skaliarka opásaná | 300 |
| | <i>Araneus grossus</i> | križiak obrovský | 300 |
| | <i>Araneus nordmanni</i> | križiak Nordmannov | 300 |
| CHU | <i>Araneus saevus</i> | križiak stromový | 300 |
| | <i>Arctosa perita</i> | strehúň piesočný | 300 |
| | <i>Arctosa stigmosa</i> | strehúň fľakatý | 300 |
| | <i>Argiope lobata</i> | križiak laločnatý | 300 |
| | <i>Argyroneta aquatica</i> | pavúk vodný (vodnár striebristý) | 300 |
| CHU | <i>Atypus muralis</i> | komôrkár pontický | 300 |
| CHU | <i>Cetonana laticeps</i> | ceto širokohlavé | 300 |
| CHU | <i>Comaroma simoni</i> | anapa buková | 300 |
| | <i>Diaea livens</i> | kvetárik dubový | 300 |
| CHU | <i>Dolomedes plantarius</i> | lovčík mokrad'ový | 300 |
| CHU | <i>Eresus spp.</i> | stepník | 300 |
| | <i>Geolycosa (=Lycosa) vultuosa</i> | strehúň balkánsky | 300 |
| CHU | <i>Gnaphosa microps</i> | skaliarka rašelinisková | 300 |
| CHU | <i>Gnaphosa nigerrima</i> | skaliarka čiernastá | 300 |
| CHU | <i>Gnaphosa rufula</i> | skaliarka slanisková | 300 |
| | <i>Haplodrassus moderatus</i> | skaliarka močiarna | 300 |

| | | | |
|-----|--|-----------------------|-----|
| | <i>Heriaeus graminicola</i> | kvetárik trávový | 300 |
| | <i>Cheiracanthium macedonicum</i> | pradiar macedónsky | 300 |
| | <i>Nuctenea (= Larinioides) silvicultrix</i> | križiak rašeliniskový | 300 |
| CHU | <i>Parasyrisca arrabonica</i> | skaliarka piesková | 300 |
| | <i>Pardosa nebulosa</i> | sliedič dymový | 300 |
| CHU | <i>Pseudomogrus vittatus</i> | skáe stužková | 300 |

Opiliona – kosce

| | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|-----|
| | <i>Opilio dinaricus</i> | kosec dinársky | 200 |
| | <i>Holoscotolemon jaqueti</i> | podzemník Jaquetov | 200 |
| | <i>Carinostoma elegans</i> | karinostóma elegantná | 200 |
| | <i>Leiobunum limbatum</i> | kosec lemovaný | 200 |

Cyphophthalmi

| | | | |
|-----|------------------------|----------------|-----|
| CHU | <i>Siro carpaticus</i> | siro karpatský | 200 |
|-----|------------------------|----------------|-----|

Crustacea – kôrovce

| | | | |
|-------|---|-----------------------|-----|
| CHU | <i>Astacus astacus</i> | rak riečny | 200 |
| CHU | <i>Astacus leptodactylus</i> | rak bahenný | 200 |
| CHU * | <i>Austropotamobius torrentium</i> (=Astacus) | rak riavový | 800 |
| CHU | <i>Branchinecta paludosa</i> | žiabronôžka arktická | 300 |
| | <i>Chirocephalus chyzeri</i> | žiabronôžka | 300 |
| CHU | <i>Chirocephalus slovacus</i> | žiabronôžka slovenská | 300 |
| CHU | <i>Lepidurus apus</i> | štítovec jarný | 100 |
| | <i>Niphargus tatrensis</i> | | 300 |
| | <i>Synurella intermedia</i> | | 300 |
| CHU | <i>Triops cancriformis</i> | štítovec letný | 100 |

Annelida – obrúčkovce

| | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------|-----|
| | <i>Allobophora dubiosa</i> | dážďovka bahenná | 300 |
| | <i>Allobophora hrabei</i> | dážďovka Hraběho | 300 |
| CHU | <i>Batrachobdella paludosa</i> | klepsina barinná | 300 |
| | <i>Hirudo medicinalis</i> | pijavica lekárska | 300 |

Diplopoda – mnohonôžky

| | | | |
|-----|---------------------------------------|--|----|
| CHU | <i>Allorhiscosoma sphinx</i> | | 50 |
| CHU | <i>Enantiulus tataranus</i> | | 50 |
| | <i>Glomeris mnischechi</i> | | 50 |
| CHU | <i>Chelogona carpathicum</i> | | 50 |
| CHU | <i>Julus curvicornis</i> | | 50 |
| CHU | <i>Mastigophorophyllon cirriferum</i> | | 50 |
| | <i>Melogona transsilvanica</i> | | 50 |

| | | | |
|-----|--|--|----|
| CHU | <i>Xestoiulus (Microiulus) carpathicus</i> | | 50 |
| CHU | <i>Polydesmus komareki</i> | | 50 |
| | <i>Polydesmus montanus</i> | | 50 |
| | <i>Polydesmus tataranus</i> | | 50 |
| CHU | <i>Polyzonium eburneum</i> | | 50 |
| CHU | <i>Polyzonium transsilvanicum</i> | | 50 |

Chilopoda – stonôžky

| | | | |
|-----|----------------------------------|--|----|
| CHU | <i>Dicelophilus carniolensis</i> | | 50 |
| CHU | <i>Dignathodon microcephalus</i> | | 50 |
| CHU | <i>Scutigera coleoptrata</i> | | 50 |

Acarina – roztočce

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-----|
| | <i>Argas vespertilionis</i> | | 200 |
|--|-----------------------------|--|-----|

Ephemeroptera – podenky

| | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------|-----|
| CHU | <i>Ameletus inopinatus</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Ametropus fragilis</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Arthroplea congener</i> | podenka pálková | 200 |
| CHU | <i>Baetis atrebatinus</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Baetis beskidensis</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Baetis digitatus</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Baetis gracilis</i> | podenka krehká | 100 |
| CHU | <i>Baetis liebenaue</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Baetis inexpectatus</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Baetis nexus</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Baetis sinaicus</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Baetis subalpinus</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Baetis tracheatus</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Baetis tricolor</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Baetopus tenellus</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Behningia ulmeri</i> | podenka | 300 |
| CHU | <i>Brachycercus europaeus</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Brachycercus harrisellus</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Caenis lactea</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Caenis pusilla</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Cerobrachys minutus</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Ecdyonurus insignis</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Electrogena affinis</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Electrogena quadrilineata</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Ephemera glaucops</i> | podenka | 200 |
| CHU | <i>Ephemera lineata</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Ephemerella mesoleuca</i> | podenka | 100 |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------|-----|
| CHU | <i>Ephemerella notata</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Ephoron virgo</i> | podenka nížinná | 50 |
| CHU | <i>Heptagenia coerulans</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Heptagenia flava</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Heptagenia fuscogrisea</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Heptagenia longicauda</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Choroterpes picteti</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Isonychia ignota</i> | podenka | 200 |
| CHU | <i>Leptophlebia marginata</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Leptophlebia vespertina</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Metreletus balcanicus</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Oligoneuriella polonica</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Oligoneuriella rhenana</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Oligoneurisca borysthenica</i> | podenka | 200 |
| CHU | <i>Palingenia fuliginosa</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Palingenia longicauda</i> | podenka veľká | 50 |
| CHU | <i>Paraleptophlebia cincta</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Paraleptophlebia weneri</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Pseudocentropiloides nana</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Procloeon ornatum</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Rhithrogena beskidensis</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Rhithrogena circumtatica</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Rhithrogena germanica</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Rhithrogena gorganica</i> | podenka | 100 |
| CHU | <i>Rhithrogena hybrida</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Rhithrogena loyolaea</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Rhithrogena podhalensis</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Rhithrogena savoiensis</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Rhithrogena zelinkai</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Siphonurus alternatus</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Siphonurus armatus</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Siphonurus aestivalis</i> | podenka | 50 |
| CHU | <i>Siphonurus lacustris</i> | podenka | 50 |

Trichoptera – potočníky

| | | | |
|-----|--------------------------------|----------|-----|
| CHU | <i>Acrophylax sowai</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Agapetus delicatulus</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Allotrichia pallicornis</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Cyrnus crenaticornis</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Drusus carpathicus</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Drusus monticola</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Ernodes vicinus</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Grammotaulius nitidus</i> | potočník | 200 |
| CHU | <i>Hagenella clathrata</i> | potočník | 50 |

| | | | |
|-----|--------------------------------|----------|-----|
| CHU | <i>Holocentropus stagnalis</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Limnephilus algosus</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Limnephilus elegans</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Oecetis tripunctata</i> | potočník | 100 |
| CHU | <i>Polycentropus schmidi</i> | potočník | 100 |
| CHU | <i>Rhyacophila laevis</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Setodes punctatus</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Synagapetus armatus</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Synagapetus dubitans</i> | potočník | 50 |
| CHU | <i>Tinodes kimminsi</i> | potočník | 100 |
| CHU | <i>Wormaldia copiosa</i> | potočník | 50 |

Odonata – vážky

| | | | |
|--------|--|--------------------------|-----|
| CHU | <i>Aeshna (=Aeschna) isoceles</i> | šidlo | 200 |
| CHU | <i>Aeshna (=Aeschna) subarctica</i> | šidlo | 300 |
| CHU | <i>Anax (=Hemianax) ephippiger</i> | šidlo | 200 |
| CHU | <i>Anax parthenope</i> | šidlo tmavé | 200 |
| CHU | <i>Brachytrion pratense</i> | šidlo lúčne | 200 |
| CHU | <i>Coenagrion armatum</i> | šidielko | 200 |
| CHU | <i>Coenagrion hastulatum</i> | šidielko | 200 |
| CHU | <i>Coenagrion lunulatum</i> | šidielko | 200 |
| CHU Ex | <i>Coenagrion mercuriale</i> | šidielko belasé | 200 |
| CHU | <i>Coenagrion ornatum</i> | šidielko ozdobné | 300 |
| CHU | <i>Coenagrion scitulum</i> | šidielko | 200 |
| CHU | <i>Cordulegaster bidentata</i> | pásikavec | 200 |
| CHU | <i>Cordulegaster heros</i> | pásikavec | 300 |
| CHU | <i>Epithea bimaculata</i> | ligotavka | 200 |
| CHU | <i>Gomphus (=Stylurus) flavipes</i> | klinovka žltónohá | 300 |
| CHU | <i>Chalcolestes (=Lestes) parvidens</i> | šidlovka | 200 |
| CHU | <i>Lestes virens</i> | šidlovka | 200 |
| CHU | <i>Leucorrhinia albifrons</i> | vážka bieločelá | 300 |
| CHU | <i>Leucorrhinia caudalis</i> | vážka malá | 300 |
| CHU | <i>Leucorrhinia dubia</i> | vážka rašelinisková | 200 |
| CHU | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | vážka | 300 |
| CHU | <i>Leucorrhinia rubicunda</i> | vážka | 200 |
| CHU | <i>Libellula (=Ladona) fulva</i> | vážka | 200 |
| CHU | <i>Onychogomphus forcipatus</i> | klinovka čiernonohá | 200 |
| CHU | <i>Ophiogomphus cecilia</i> | klinovka hadia | 300 |
| CHU | <i>Orthetrum brunneum</i> | vážka | 200 |
| CHU | <i>Orthetrum coerulescens</i> | vážka | 200 |
| CHU | <i>Somatochlora</i> (všetky druhy) | Ligotavka | 200 |
| CHU | <i>Sympecma fusca</i> | šidlovka hnedá | 200 |
| CHU | <i>Sympecma paedisca (braueri)</i> | šidlovka | 300 |
| CHU | <i>Sympetrum depressiusculum</i> | vážka | 200 |

| | | | |
|-----|-------------------------------|------------------|-----|
| CHU | <i>Sympetrum flaveolum</i> | vážka žltoškvrná | 200 |
| CHU | <i>Sympetrum fonscolombii</i> | vážka | 200 |
| CHU | <i>Sympetrum meridionale</i> | vážka | 200 |
| CHU | <i>Sympetrum pedemontanum</i> | vážka pásavá | 200 |

Plecoptera – pošvatky

| | | | |
|-----|----------------------------------|------------------------|-----|
| CHU | <i>Agnatina elangulata</i> | pošvatka | 50 |
| CHU | <i>Amphinemura borealis</i> | pošvatka | 50 |
| CHU | <i>Brachyptera braueri</i> | pošvatka | 50 |
| CHU | <i>Brachyptera monilicornis</i> | pošvatka | 50 |
| CHU | <i>Capnopsis schilleri</i> | pošvatka | 100 |
| CHU | <i>Chloroperla tripunctata</i> | pošvatka | 50 |
| CHU | <i>Isoperla obscura</i> | pošvatka tmavá | 50 |
| CHU | <i>Isoptena serricornis</i> | pošvatka | 50 |
| CHU | <i>Perla bipunctata</i> | pošvatka dvojbodková | 50 |
| CHU | <i>Rhabdiopteryx hamulata</i> | pošvatka | 300 |
| CHU | <i>Rhabdiopteryx navicula</i> | pošvatka | 50 |
| CHU | <i>Taeniopteryx nebulosa</i> | pošvatka dlhotykadlová | 100 |
| CHU | <i>Taeniopteryx schoenemundi</i> | pošvatka | 100 |
| CHU | <i>Xantoperla apicalis</i> | pošvatka | 50 |

Dermaptera – ucholaky

| | | | |
|-----|----------------------------|---------------------|-----|
| CHU | <i>Anechura bipunctata</i> | ucholak dvojbodkový | 100 |
| CHU | <i>Labidura riparia</i> | ucholak veľký | 100 |

Orthoptera (Caelifera + Ensifera) – rovnokrídlovce (koníky + kobyľky)

| | | | |
|-----|--------------------------------------|------------------------|------|
| CHU | <i>Acrida ungarica</i> | koník stepný | 500 |
| CHU | <i>Acrotylus insubricus</i> | koník zimný | 500 |
| CHU | <i>Arcyptera fusca</i> | koník pestrý | 300 |
| | <i>Calliptamus barbarus</i> | koník barbarský | 500 |
| | <i>Celes variabilis</i> | koník konský | 500 |
| | <i>Ephippiger ephippiger</i> | sedlovka bronzová | 100 |
| | <i>Gampsocleis glabra</i> | kobyľka pustatinová | 800 |
| | <i>Chorthippus tatrae</i> | koník tatranský | 300 |
| CHU | <i>Isophya beybienkoi</i> | kobyľka Bejbienkova | 1000 |
| CHU | <i>Isophya costata</i> | kobyľka čelnatá | 800 |
| | <i>Isophya modesta</i> | kobyľka pomalá | 300 |
| CHU | <i>Isophya stysi</i> | kobyľka Štysova | 300 |
| | <i>Leptophyes discoidalis</i> | kobyľka diskoidálna | 100 |
| | <i>Myrmeleotettix antennatus</i> | koník piesočný | 500 |
| | <i>Odontopodisma decipiens</i> | koník lužný | 300 |
| CHU | <i>Odontopodisma rubripes</i> | koník východný | 100 |
| | <i>Oedalus decorus</i> | koník čiernopásy | 300 |

| | | | |
|-----|--|-----------------------------|------|
| | <i>Pachytrachis gracilis</i> | kobylka južná | 300 |
| CHU | <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> | koník Brunnerov | 300 |
| CHU | <i>Pholidoptera frivaldskyi</i> | kobylka Frivaldského | 500 |
| CHU | <i>Pholidoptera transsylvanica</i> | kobylka sedmohradská | 300 |
| CHU | <i>Poecilimon fussi</i> | kobylka Fussiho | 300 |
| | <i>Poecilimon intermedius</i> | kobylka prostredná | 800 |
| | <i>Pterolepis germanica</i> | kobylka teplomilná | 300 |
| CHU | <i>Saga pedo</i> | saga stepná | 1000 |
| CHU | <i>Stenobothrus eurasius</i> (=Stenobothrodes) | koník slovenský | 300 |
| | <i>Stenobothrus fischeri</i> | koník Fischerov | 500 |
| | <i>Tetrix tuerki</i> | koníček tuerkov | 300 |

Heteroptera – bzdochy

| | | | |
|-----|-------------------------------|---------|----|
| | <i>Acyrosoma leucogrammes</i> | bzdocha | 50 |
| | <i>Bagrada stolata</i> | bzdocha | 50 |
| | <i>Crypsinus angustatus</i> | bzdocha | 50 |
| | <i>Dybowskyia reticulata</i> | bzdocha | 50 |
| | <i>Henestaris halophilus</i> | bzdocha | 50 |
| CHU | <i>Hyoidea notaticeps</i> | bzdocha | 50 |
| CHU | <i>Spathocera obscura</i> | bzdocha | 50 |

Auchenorrhyncha – cikády

| | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-----|
| CHU | <i>Cicada</i> (=Tettiga) <i>orni</i> | cikáda jaseňová | 300 |
| CHU | <i>Dictyophara pannonica</i> | ostročielka stepná | 300 |
| CHU | <i>Dorycephalus baeri</i> | cikáda | 300 |
| CHU | <i>Pagiphora annulata</i> | | 300 |
| CHU | <i>Tibicen plebejus</i> | cikáda | 300 |
| CHU | <i>Tibicina haematodes</i> | cikáda viničná | 300 |

Planipennia (=Neuroptera) – sieťokridlovce

| | | | |
|-----|---------------------------------|--------------------------|-----|
| CHU | <i>Creoleon plumbeus</i> | | 200 |
| CHU | <i>Dendroleon pantherinus</i> | mravcolev stromový | 200 |
| CHU | <i>Distoleon tetragrammicus</i> | mravcolev | 50 |
| CHU | <i>Libelloides coccajus</i> | askalafus | 300 |
| CHU | <i>Libelloides macaronius</i> | askalafus škvrnitokridly | 300 |
| CHU | <i>Mantispa styriaca</i> | pamodlivka dlhokrká | 100 |
| CHU | <i>Megistopus flavicornis</i> | | 50 |
| CHU | <i>Myrmecaelurus trigrammus</i> | | 200 |
| CHU | <i>Myrmeleon formicarius</i> | | 50 |
| CHU | <i>Myrmeleon inconspicuus</i> | | 200 |

Hymenoptera – blanokridlovce

| | | | |
|-----|---------------------------------|------------------------|-----|
| CHU | <i>Anthidium montanum</i> | vlnárka horská | 100 |
| CHU | <i>Anthocopa mocsaryi</i> | čalúnnica Mocsáriho | 100 |
| CHU | <i>Batozonellus lacerticida</i> | hrabavka jaštericovitá | 200 |
| CHU | <i>Bombus</i> (všetky druhy) | čmeľ | 50 |
| CHU | <i>Cimbex quadrimaculata</i> | kyjačka ovocná | 50 |
| CHU | <i>Cystomutilla ruficeps</i> | pamravec červenkastý | 100 |
| CHU | <i>Larra anathema</i> | kutavka veľká | 200 |
| CHU | <i>Liometopum microcephalum</i> | mravec lužný | 50 |
| CHU | <i>Megalodontes cephalotes</i> | zubačka lazerníková | 50 |
| CHU | <i>Megascolia maculata</i> | žihadlovka obrovská | 200 |
| CHU | <i>Neurotoma fausta</i> | ploskanka marhuľová | 50 |
| CHU | <i>Orussus unicolor</i> | drevuľa čierna | 50 |
| CHU | <i>Rhadinoceraea reitteri</i> | piliarka Reitterova | 100 |
| CHU | <i>Spinolia insignis</i> | blyskavka balkánska | 100 |
| CHU | <i>Stilbum calens</i> | blyskavka nádherná | 100 |
| CHU | <i>Tremex magus</i> | pílovka tmavokridla | 50 |
| CHU | <i>Xylocopa</i> (všetky druhy) | drevár | 100 |

Diptera – dvojkrídlovce

| | | | |
|-----|------------------------------------|---------------------|-----|
| CHU | <i>Ammothereva laticornis</i> | třňavka | 50 |
| CHU | <i>Asilus crabroniformis</i> | mucharčka sršňovitá | 100 |
| CHU | <i>Ceriana conopsoides</i> | pestrica | 100 |
| CHU | <i>Exoprosopa minos</i> | chlpačka | 50 |
| CHU | <i>Hammerschmidtia ferruginea</i> | pestrica | 100 |
| CHU | <i>Laphria gibbosa</i> | mucharčka | 100 |
| CHU | <i>Laphria aurea</i> | mucharčka zlatá | 200 |
| CHU | <i>Molobratia teutonius</i> | mucharčka | 50 |
| CHU | <i>Physocephala</i> (všetky druhy) | okanka | 50 |
| CHU | <i>Pogonosoma maroccanum</i> | mucharčka | 200 |
| CHU | <i>Stichopogon</i> (všetky druhy) | mucharčka | 50 |
| CHU | <i>Sphiximorpha subsessilis</i> | pestrica | 100 |
| CHU | <i>Temnostoma</i> (všetky druhy) | pestrica | 50 |
| CHU | <i>Theriopectes gigas</i> | ovad | 50 |
| CHU | <i>Thyridantrax fenestratus</i> | chlpačka | 50 |
| CHU | <i>Volucella inflata</i> | pestrica | 50 |
| CHU | <i>Xylomya maculata</i> | trúchomilka | 50 |

Coleoptera - chrobáky

| | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------|-----|
| CHU | <i>Acimerus schaefferi</i> | fuzáč Schäfferi | 200 |
| CHU | <i>Aegosoma scabricorne</i> | fuzáč drsnotykadlový | 100 |
| CHU | <i>Agnathus decoratus</i> | | 300 |

| | | | |
|-----|---|--|-----|
| CHU | <i>Allonyx quadrimaculatus</i> | pestroš | 200 |
| CHU | <i>Alosimus syriacus austriacus</i> | | 200 |
| CHU | <i>Ampedus quadrisignatus</i> | kováčik štvorškvrný | 300 |
| CHU | <i>Anthaxia candens</i> | krasoň čerešňový | 200 |
| CHU | <i>Anthaxia hungarica</i> | krasoň južný | 200 |
| CHU | <i>Apalus</i> (všetky druhy) | | 200 |
| CHU | <i>Bius thoracicus</i> | potemník | 300 |
| CHU | <i>Bolbelasmus (=Bombelasmus) unicornis</i> | hubár jednorohý | 300 |
| CHU | <i>Boros schneideri</i> | boros Schneiderov | 300 |
| CHU | <i>Brachygonus megerlei</i> | kováčik | 200 |
| CHU | <i>Brachygonus ruficeps</i> | kováčik | 300 |
| CHU | <i>Brachyta interrogationis</i> | fuzáč | 200 |
| CHU | <i>Calosoma auropunctatum auropunctatum</i> | húseničiar zlatistý | 200 |
| CHU | <i>Calosoma sycophanta</i> | húseničiar pižmový | 100 |
| CHU | <i>Capnodis tenebrionis</i> | krasoň | 200 |
| CHU | <i>Carabus arcensis eremita</i> | bystruška | 100 |
| CHU | <i>Carabus auronitens escheri</i> | bystruška zlatá | 100 |
| CHU | <i>Carabus cancellatus</i> | bystruška medená | 100 |
| CHU | <i>Carabus clathratus auraniensis</i> | bystruška | 200 |
| CHU | <i>Carabus fabricii fabricii</i> | bystruška | 200 |
| CHU | <i>Carabus hungaricus</i> | bystruška južná | 300 |
| CHU | <i>Carabus irregularis moutandoni</i> | bystruška | 100 |
| CHU | <i>Carabus menetriesi menetriesi</i> | bystruška menétriesova menétriesova | 300 |
| CHU | <i>Carabus montivagus blandus</i> | bystruška | 200 |
| CHU | <i>Carabus obsoletus</i> | bystruška | 200 |
| CHU | <i>Carabus problematicus problematicus</i> | bystruška | 100 |
| CHU | <i>Carabus scabriusculus scabriusculus</i> | bystruška | 100 |
| CHU | <i>Carabus scheidleri zawadzki</i> (<i>Carabus zawadzki</i>) | bystruška Zawadského | 200 |
| CHU | <i>Carabus variolosus</i> | bystruška potočná | 100 |
| CHU | <i>Cardoria scutellata</i> | fuzáč | 100 |
| CHU | <i>Cerambyx cerdo</i> | fuzáč veľký | 200 |
| CHU | <i>Cerambyx miles</i> | fuzáč | 200 |
| CHU | <i>Cerocoma</i> (všetky druhy) | | 100 |
| CHU | <i>Cornumutilla quadrivittata</i> | fuzáč | 200 |
| CHU | <i>Cucujus cinnaberinus</i> | plocháč červený | 100 |
| CHU | <i>Deltomerus tatricus</i> | utekáčik | 200 |
| CHU | <i>Dermestoides sanguinicollis</i> | pestroš | 200 |
| CHU | <i>Dicerca aenea</i> | krasoň lesklý | 200 |
| CHU | <i>Dicerca alni</i> | krasoň jelšový | 200 |
| CHU | <i>Dicerca furcata</i> | krasoň | 200 |
| CHU | <i>Dicerca moesta</i> | krasoň | 200 |
| CHU | <i>Dircaea australis</i> | | 100 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------------|-----|
| CHU | <i>Ditylus laevis laevis</i> | | 200 |
| CHU | <i>Duvalius hungaricus</i> | behúnik maďarský | 300 |
| CHU Ex | <i>Dytiscus latissimus</i> | potápnik široký | 300 |
| CHU | <i>Elater ferrugineus</i> | kováčik hrdzavý | 100 |
| CHU | <i>Emus hirtus</i> | drobčik chlpatý | 100 |
| CHU | <i>Epicauta erythrocephala</i> | | 100 |
| CHU | <i>Epicauta rufidorsum</i> | | 100 |
| CHU | <i>Ergates faber</i> | fuzáč zavalitý | 200 |
| CHU | <i>Eurythyrea quercus</i> | krasoň dubový | 100 |
| CHU | <i>Eurythyrea austriaca</i> | krasoň jedľový | 100 |
| CHU | <i>Euzonitis</i> (všetky druhy) | | 100 |
| CHU | <i>Evodinus borealis</i> | fuzáč | 300 |
| CHU | <i>Graphoderus bilineatus</i> | potápnik dvojčiarový | 200 |
| CHU | <i>Hydrophilus aterrimus</i> | vodomil | 100 |
| CHU | <i>Hydrophilus piceus</i> | vodomil čierny | 100 |
| CHU | <i>Lacon</i> (všetky druhy okrem <i>L. punctatus</i>) | kováčik | 100 |
| CHU | <i>Lamprodila decipiens</i> | krasoň | 100 |
| CHU | <i>Lamprodila mirifica</i> | krasoň | 100 |
| CHU | <i>Lamprodila rutilans</i> | krasoň lipový | 100 |
| CHU | <i>Lethrus apterus</i> | viničiar čierny | 200 |
| CHU | <i>Limoniscus violaceus</i> | kováčik fialový | 300 |
| CHU | <i>Lucanus cervus</i> | roháč obyčajný | 100 |
| CHU | <i>Macroleptura thoracica</i> | fuzáč červenoštitý | 300 |
| CHU | <i>Melandrya barbata</i> | | 100 |
| CHU | <i>Meloe autumnalis</i> | májka | 100 |
| CHU | <i>Meloe brevicollis</i> | májka | 100 |
| CHU | <i>Meloe cicatricosus</i> | májka | 300 |
| CHU | <i>Meloe decorus</i> | májka | 100 |
| CHU | <i>Meloe hungarus</i> | májka | 300 |
| CHU | <i>Meloe proscarabeus</i> | májka obyčajná | 300 |
| CHU | <i>Meloe rufiventris</i> | májka | 300 |
| CHU | <i>Meloe rugosus</i> | májka | 100 |
| CHU | <i>Meloe scabriusculus</i> | májka | 100 |
| CHU | <i>Meloe tucicis</i> | májka | 300 |
| CHU | <i>Meloe uralensis</i> | májka | 200 |
| CHU | <i>Meloe variegatus</i> | májka dúhová | 200 |
| CHU | <i>Meloe violaceus</i> | májka fialová | 100 |
| CHU | <i>Menephilus cylindricus</i> | potemník | 200 |
| CHU Ex | <i>Morimus funereus</i> | vrzúnik štvorškrvný | 100 |
| CHU | <i>Musaria argus</i> | fuzáč | 100 |
| CHU | <i>Mylabris</i> (všetky druhy) | | 100 |
| CHU | <i>Necydalis major</i> | fuzáč | 100 |
| CHU | <i>Necydalis ulmi</i> | fuzáč | 200 |
| CHU | <i>Oenas crassicornis</i> | | 100 |

| | | | |
|--------|--|-------------------------------|-----|
| CHU | <i>Omoglymmius germari</i> | | 200 |
| CHU | <i>Oryctes nasicornis holdhausi</i> | nosorožtek obyčajný | 200 |
| CHU * | <i>Osmoderma barnabita</i> (= <i>eremita</i>) | pižmovec hnedý | 300 |
| CHU | <i>Pachyta lamed</i> | fuzáč žltočierny | 100 |
| CHU * | <i>Phryganophilus ruficollis</i> | pralesník oranžovošitý | 300 |
| Ex | | | |
| CHU | <i>Pilemia hirsutula</i> | fuzáč | 100 |
| CHU Ex | <i>Probaticus subrugosus</i> | potemník pasienkový | 200 |
| CHU | <i>Protaetia speciosissima</i> | zlatoň ligotavý | 100 |
| CHU * | <i>Pseudogaurotina excellens</i> | fuzáč karpatský | 300 |
| CHU | <i>Purpuricenus kaehleri</i> | fuzáč | 100 |
| CHU | <i>Pytho abieticola</i> | | 200 |
| CHU | <i>Pytho depressus</i> | | 100 |
| CHU | <i>Ropalopus ungaricus</i> | | 200 |
| CHU | <i>Rhysodes sulcatus</i> | drevník ryhovaný | 300 |
| CHU * | <i>Rosalia alpina</i> | fuzáč alpský | 200 |
| CHU | <i>Selatostomus rugosus</i> | kováčik | 200 |
| CHU | <i>Semanotus russicus</i> | fuzáč borievkový | 200 |
| CHU | <i>Sitaris muralis</i> | | 100 |
| CHU | <i>Sisyphus schaefferi</i> | lajniak skarabeusovitý | 100 |
| CHU | <i>Sphenoptera antiqua</i> | krasoň | 100 |
| CHU Ex | <i>Stephanopachys substriatus</i> | pakôrnik smrekový | 200 |
| CHU | <i>Tragosoma depsarium</i> | fuzáč | 300 |
| CHU | <i>Trichoferus pallidus</i> | fuzáč | 100 |
| CHU | <i>Zonitis nana</i> | | 100 |

Lepidoptera – motýle

| | | | |
|--------|---|------------------------------|-----|
| CHU | <i>Arctia festiva</i> | spriadač mliečnikový | 200 |
| CHU | <i>Arichanna melanaria</i> | kôrovka barinná | 100 |
| CHU | <i>Boloria aquilonaris</i> | perlovec severský | 300 |
| CHU | <i>Brenthis hecate</i> | perlovec dvojradový | 300 |
| CHU | <i>Carcharodus flocciferus</i> | súmračník jablčnickový | 100 |
| CHU | <i>Coenonympha hero</i> | očkáň hnedý | 300 |
| CHU Ex | <i>Coenonympha oedippus</i> | očkáň rašelinový | 300 |
| CHU | <i>Colias chrysotheme</i> | žltáčik kozincový | 100 |
| CHU | <i>Colias myrmidone</i> | žltáčik zanoväťový | 300 |
| CHU | <i>Colias palaeno</i> | žltáčik čučoriedkový | 300 |
| CHU | <i>Dioszeghyana schmidtii</i> | mora Schmidtova | 200 |
| CHU | <i>Erebia pharte</i> | očkáň tatranský | 300 |
| CHU | <i>Eriogaster catax</i> | priadkovec trnkový | 200 |
| CHU | <i>Euphydryas aurinia</i> | hnedáčik chrastavcový | 300 |
| CHU | <i>Euphydryas</i> (= <i>Hypodryas</i>) <i>maturna</i> | hnedáčik osikový | 300 |
| CHU * | <i>Euplagia</i> (= <i>Callimorpha</i>) <i>quadripunctata</i> | spriadač kostihojový | 100 |

| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----|
| CHU | <i>Eutelia adulatrix</i> | mora škumpová | 100 |
| CHU | <i>Hipparchia alcyone</i> | očkáň bielopásy | 100 |
| CHU | <i>Hipparchia semele</i> | očkáň metlicový | 100 |
| CHU | <i>Hipparchia statilinus</i> | očkáň piesočný | 200 |
| CHU | <i>Hyponephele lupina</i> | očkáň hájový | 300 |
| CHU | <i>Chazara briseis</i> | očkáň skalný | 300 |
| CHU Ex | <i>Chondrosoma fiduciarium</i> | piadivka piadivkovicovitá | 100 |
| CHU | <i>Leptidea morsei</i> | mlynárik východný | 200 |
| CHU | <i>Lopinga achine</i> | očkáň mätonohový | 300 |
| CHU | <i>Lycaena dispar</i> | ohniváčik veľký | 100 |
| CHU Ex | <i>Lycaena helle</i> | ohniváčik hadovníkový | 300 |
| CHU | <i>Lycaena thersamon</i> | ohniváčik prútnatcový | 100 |
| CHU | <i>Maculinea alcon</i> | modráčik horcový | 100 |
| CHU | <i>Maculinea arion</i> | modráčik čiernoškvrný | 200 |
| CHU | <i>Maculinea nausithous</i> | modráčik bahniskový | 300 |
| CHU | <i>Maculinea teleius</i> | modráčik krvavcový | 300 |
| CHU | <i>Neptis sappho</i> | bielopásovec hrachorový | 200 |
| CHU * Ex | <i>Nymphalis vaualbum</i> | babôčka hájová | 200 |
| CHU | <i>Parnassius apollo</i> | jasoň červenooký | 500 |
| CHU | <i>Parnassius mnemosyne</i> | jasoň chochlačkový | 200 |
| CHU | <i>Pericallia matronula</i> | spriadač čremchový | 300 |
| CHU | <i>Polyommatus admetus</i> | modráčik hnedý | 200 |
| CHU | <i>Polyommatus amandus</i> | modráčik ušľachtilý | 100 |
| CHU | <i>Polyommatus damon</i> | modráčik vičencový | 200 |
| CHU | <i>Polyommatus eroides</i> | modráčik stepný | 200 |
| CHU | <i>Proserpinus proserpina</i> | lišaj pupalkový | 100 |
| CHU | <i>Syngrapha microgamma</i> | mora rašelinisková | 100 |
| CHU | <i>Vacciniina optilete</i> | modráčik striebroškvrný | 200 |
| CHU | <i>Zerynthia polyxena</i> | pestroň vlkocový | 100 |
| CHU | <i>Zygaena cynarae</i> | vretienka smldníková | 200 |
| CHU | <i>Zygaena laeta</i> | vretienka neskorá | 200 |

Petromyzontes – mihule

| | | | |
|-----|--|---|------|
| CHU | <i>Eudontomyzon danfordi</i> | mihul'a potiská | 700 |
| CHU | <i>Eudontomyzon mariae (vladykovi)</i> | mihul'a ukrajinská (Vladykovova) | 1000 |
| CHU | <i>Lampetra planeri</i> | mihul'a potočná | 1000 |

Osteichthyes (=Pisces) – ryby

| | | | |
|-----|---|---|-----|
| CHU | <i>Barbus meridionalis (B. carpathicus, B. petenyi)</i> | mrena stredomorská (karpatská, škvrnitá) | 100 |
|-----|---|---|-----|

| | | | |
|--------|---|-----------------------------------|------|
| CHU | <i>Cobitis taenia</i> (<i>C. elongatoides</i> , <i>C. tanaïtica</i>) | pľž severný (podunajský, krymský) | 200 |
| CHU | <i>Cottus gobio</i> | hlaváč bieloplutvý | 300 |
| CHU | <i>Romanogobio</i> (<i>Gobio</i>) <i>albipinnatus</i> (<i>R. vladykovi</i>) | hrúz bieloplutvý (Vladykov) | 100 |
| CHU | <i>Romanogobio</i> (<i>Gobio</i>) <i>kesslerii</i> | hrúz Kesslerov | 1000 |
| CHU | <i>Romanogobio</i> (<i>Gobio</i>) <i>uranoscopus</i> | hrúz fúzatý | 1000 |
| CHU | <i>Gymnocephalus baloni</i> | hrebenačka vysoká | 700 |
| CHU | <i>Gymnocephalus schraetser</i> | hrebenačka pásavá | 700 |
| CHU | <i>Misgurnus fossilis</i> | čik európsky | 1000 |
| CHU | <i>Pelecus cultratus</i> | šabl'a krivočiara | 500 |
| CHU | <i>Rhodeus amarus</i> (= <i>Rhodeus sericeus amarus</i>) | lopatka dúhová | 100 |
| CHU | <i>Rutilus meidingeri</i> (= <i>Rutilus frisii meidingeri</i>) | plotica perleťová/čiernomorská | 500 |
| CHU | <i>Rutilus pigus</i> (<i>R. virgo</i>) | plotica lesklá (dunajská) | 500 |
| CHU | <i>Sabanejewia balcanica</i> (<i>S. bulgarica</i>) | pľž vrchovský (bulharský) | 1000 |
| CHU Ex | <i>Salmo salar</i> | losos atlantický | 2000 |
| CHU | <i>Umbra krameri</i> | blatniak tmavý | 1000 |
| CHU | <i>Zingel streber</i> | kolok vretenovitý | 1000 |
| CHU | <i>Zingel zingel</i> | kolok veľký | 1000 |
| | <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> | jeseter ruský | 3000 |
| Ex | <i>Acipenser nudiventris</i> | jeseter hladký | 3000 |
| Ex | <i>Acipenser stellatus</i> | jeseter hviezdnatý | 3000 |
| Ex | <i>Huso huso</i> | vyza veľká | 3000 |
| | <i>Carassius carassius</i> | karas zlatistý | 500 |
| | <i>Cyprinus carpio</i> | kapor sazan (divá forma) | 2000 |
| | <i>Leucaspis delineatus</i> | ovsienka striebřistá | 500 |

Amphibia – obojživelníky

| | | | |
|-----|---|----------------------|-----|
| CHU | <i>Bombina bombina</i> | kunka červenobruchá | 300 |
| CHU | <i>Bombina variegata</i> | kunka žltobruchá | 300 |
| | <i>Bufo bufo</i> | ropucha bradavičnatá | 300 |
| CHU | <i>Bufo</i> (= <i>Bufo</i>) <i>viridis</i> | ropucha zelená | 300 |
| CHU | <i>Hyla arborea</i> | rosnička zelená | 300 |
| | <i>Pelobates fuscus</i> | hrabavka škvřnitá | 500 |
| | <i>Pelophylax esculentus</i> (<i>Rana kl . . esculenta</i>) | skokan zelený | 300 |
| CHU | <i>Pelophylax</i> (= <i>Rana</i>) <i>lessonae</i> | skokan krátkonohý | 300 |
| CHU | <i>Pelophylax ridibundus</i> (<i>Rana ridibunda</i>) | skokan rapotavý | 500 |
| | <i>Rana arvalis</i> | skokan ostropyský | 600 |
| | <i>Rana dalmatina</i> | skokan štíhly | 300 |
| | <i>Rana temporaria</i> | skokan hnedý | 300 |

| | | | |
|-----|---|-------------------------------|-----|
| CHU | <i>Salamandra salamandra</i> | salamandra škvrnitá | 300 |
| CHU | <i>Triturus cristatus</i> | mlok hrebenatý (veľký) | 800 |
| CHU | <i>Triturus dobrogicus</i> | mlok dunajský | 800 |
| CHU | <i>Lissotriton (=Triturus) montandoni</i> | mlok karpatský | 300 |
| CHU | <i>Ichthyosaura (=Triturus) alpestris</i> | mlok horský | 300 |
| CHU | <i>Lissotriton (=Triturus) vulgaris</i> | mlok bodkovaný | 300 |

Reptilia – plazy

| | | | |
|-----|--|---|------|
| CHU | <i>Ablepharus kitaibelii</i> | krátkonôžka štíhla | 2000 |
| | <i>Anguis colchica</i> | slepúch východný | 300 |
| CHU | <i>Anguis fragilis</i> | slepúch lámavý | 300 |
| CHU | <i>Coronella austriaca</i> | užovka hladká | 500 |
| CHU | <i>Zamenis longissimus (Elaphe longissima)</i> | užovka stromová | 1000 |
| CHU | <i>Emys orbicularis</i> | korytnačka močiarna | 3000 |
| | <i>Lacerta agilis</i> | jašterica krátkohlavá/ jašterica obyčajná/bystrá | 300 |
| CHU | <i>Lacerta viridis</i> | jašterica zelená | 800 |
| CHU | <i>Natrix natrix</i> | užovka obojková/užovka obyčajná | 300 |
| CHU | <i>Natrix tessellata</i> | užovka frkaná | 800 |
| CHU | <i>Podarcis (=Lacerta) muralis</i> | jašterica múrová | 500 |
| CHU | <i>Vipera berus</i> | vretenica severná/vretenica obyčajná | 500 |
| | <i>Zootoca (=Lacerta) vivipara pannonica</i> | jašterica živorodá panónska | 500 |
| CHU | <i>Zootoca (=Lacerta) vivipara vivipara</i> | jašterica živorodá (horský poddruh) | 300 |

Aves – vtáky

| | | | |
|-----|--|--------------------------------|-------|
| | <i>Acanthis (Carduelis) cabaret</i> | stehlík hnedkavý | 1000 |
| | <i>Acanthis (Carduelis) flammea</i> | stehlík čečetka | 500 |
| | <i>Acanthis (Carduelis) hornemanni</i> | stehlík polárny | 1000 |
| | <i>Accipiter brevipes</i> | jastrab krátkoprstý | 2000 |
| | <i>Accipiter gentilis</i> | jastrab veľký | 4000 |
| | <i>Accipiter nisus</i> | jastrab krahulec | 2000 |
| | <i>Acrocephalus agricola</i> | trsteniarik roľný | 500 |
| | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | trsteniarik veľký | 1000 |
| | <i>Acrocephalus dumetorum</i> | trsteniarik krovinový | 1000 |
| CHU | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | trsteniarik tamariškový | 10000 |
| | <i>Acrocephalus paludicola</i> | trsteniarik vodný | 5000 |
| | <i>Acrocephalus palustris</i> | trsteniarik obyčajný | 500 |
| | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | trsteniarik bahenný | 500 |

| | | | |
|-----|--|-----------------------------|-------|
| | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | trsteniarik malý | 500 |
| CHU | <i>Actitis (Tringa) hypoleucos</i> | kalužiačik malý | 2000 |
| | <i>Aegithalos caudatus</i> | mlynárka dlhochvostá | 500 |
| CHU | <i>Aegolius funereus</i> | pôtik kapcavý | 3000 |
| | <i>Aegyptius monachus</i> | sup tmavohnedý | 5000 |
| CHU | <i>Alauda arvensis</i> | škovránok poľný | 500 |
| CHU | <i>Alcedo atthis</i> | rybárik riečny | 2000 |
| CHU | <i>Anas acuta</i> | kačica ostrochvostá | 3000 |
| CHU | <i>Anas crecca</i> | kačica chrapka | 2000 |
| CHU | <i>Anas platyrhynchos</i> | kačica divá | 500 |
| CHU | <i>Anser albifrons</i> | hus bieločelá | 2000 |
| CHU | <i>Anser anser</i> | hus divá | 3000 |
| | <i>Anser brachyrhynchus</i> | hus krátkozobá | 2000 |
| | <i>Anser erythropus</i> | hus malá | 5000 |
| CHU | <i>Anser fabalis</i> | hus siatinná | 2000 |
| | <i>Anser serrirostris</i> | hus tundrová | 2000 |
| CHU | <i>Anthus campestris</i> | ľabtuška poľná | 2000 |
| | <i>Anthus cervinus</i> | ľabtuška červenohrdlá | 2000 |
| | <i>Anthus pratensis</i> | ľabtuška lúčna | 1000 |
| | <i>Anthus spinoletta</i> | ľabtuška vrchovská | 1000 |
| | <i>Anthus trivialis</i> | ľabtuška hôrna | 500 |
| | <i>Apus apus</i> | dážďovník obyčajný | 500 |
| CHU | <i>Aquila heliaca</i> | orol kráľovský | 40000 |
| CHU | <i>Aquila chrysaetos</i> | orol skalný | 10000 |
| | <i>Aquila nipalensis</i> | orol stepný | 4000 |
| CHU | <i>Ardea (Egretta) alba (Casmerodius albus)</i> | beluša veľká | 4000 |
| CHU | <i>Ardea cinerea</i> | volavka popolavá | 1000 |
| CHU | <i>Ardea purpurea</i> | volavka purpurová | 5000 |
| | <i>Ardeola ralloides</i> | čaplička vlasatá | 4000 |
| | <i>Arenaria interpres</i> | kamenár strakatý | 1000 |
| CHU | <i>Asio flammeus</i> | myšiarka močiarna | 10000 |
| | <i>Asio otus</i> | myšiarka ušatá | 1000 |
| | <i>Athene noctua</i> | kuvik obyčajný | 5000 |
| | <i>Aythya collaris</i> | chochlačka obojková | 500 |
| CHU | <i>Aythya ferina</i> | chochlačka sivá | 1000 |
| CHU | <i>Aythya fuligula</i> | chochlačka vrkočatá | 500 |
| CHU | <i>Aythya marila</i> | chochlačka morská | 500 |
| CHU | <i>Aythya nyroca</i> | chochlačka bieloooká | 10000 |
| | <i>Bombycilla garrulus</i> | chochláč severský | 500 |
| CHU | <i>Botaurus stellaris</i> | bučiak veľký | 4000 |
| | <i>Branta bernicla</i> | bernikla tmavá | 1000 |
| | <i>Branta leucopsis</i> | bernikla bielolíca | 1000 |
| | <i>Branta ruficollis</i> | bernikla červenokrká | 5000 |
| CHU | <i>Bubo bubo</i> | výr skalný | 2000 |

| | | | |
|-----|---|------------------------------|-------|
| | <i>Bubo scandiacus (Nictea scandiaca)</i> | belaňa tundrová | 3000 |
| | <i>Bubulcus ibis</i> | hltavka chochlatá | 4000 |
| CHU | <i>Bucephala clangula</i> | hlaholka severská | 500 |
| | <i>Burhinus oediconemus</i> | ležiak úhorový | 10000 |
| | <i>Buteo buteo</i> | myšiak hôrny | 1000 |
| | <i>Buteo lagopus</i> | myšiak severský | 1000 |
| | <i>Buteo rufinus</i> | myšiak hrdzavý | 3000 |
| CHU | <i>Calandrella brachydactyla</i> | škovránka krátkoprstá | 1000 |
| | <i>Calcarius lapponicus</i> | ostrohárika severská | 1000 |
| | <i>Calidris alba</i> | pobrežník belavý | 1000 |
| CHU | <i>Calidris alpina</i> | pobrežník čiernozobý | 500 |
| | <i>Calidris canutus</i> | pobrežník hrdzavý | 1000 |
| CHU | <i>Calidris ferruginea</i> | pobrežník krivozobý | 500 |
| CHU | <i>Calidris (Limicola) falcinellus</i> | brehárik plosozobý | 1000 |
| | <i>Calidris maritima</i> | pobrežník morský | 1000 |
| | <i>Calidris melanotos</i> | pobrežník škvrnitý | 1000 |
| CHU | <i>Calidris minuta</i> | pobrežník malý | 500 |
| CHU | <i>Calidris (Philomachus) pugnax</i> | bojovník bahenný | 1000 |
| CHU | <i>Calidris temminckii</i> | pobrežník sivý | 500 |
| CHU | <i>Caprimulgus europaeus</i> | lelek lesný | 2000 |
| | <i>Carduelis carduelis</i> | stehlík obyčajný | 500 |
| | <i>Carpodacus erythrinus</i> | červenák karmínový | 1000 |
| | <i>Cecropis (Hirundo) daurica</i> | lastovička červenochrbtá | 500 |
| | <i>Certhia brachydactyla</i> | kôrovník krátkoprstý | 2000 |
| | <i>Certhia familiaris</i> | kôrovník dlhoprstý | 500 |
| CHU | <i>Ciconia ciconia</i> | bocian biely | 3000 |
| CHU | <i>Ciconia nigra</i> | bocian čierny | 4000 |
| | <i>Cinclus cinclus</i> | vodnár potočný | 500 |
| CHU | <i>Circus gallicus</i> | hadiar krátkoprstý | 10000 |
| CHU | <i>Circus aeruginosus</i> | kaňa močiarna | 2000 |
| CHU | <i>Circus cyaneus</i> | kaňa sivá | 3000 |
| | <i>Circus macrourus</i> | kaňa stepná | 5000 |
| CHU | <i>Circus pygargus</i> | kaňa popolavá | 10000 |
| | <i>Clamator glandarius</i> | kukavica chochlatá | 1000 |
| | <i>Clanga (Aquila) clanga</i> | orol hrubozobý | 5000 |
| CHU | <i>Clanga (Aquila) pomarina</i> | orol krikľavý | 10000 |
| | <i>Clangula hyemalis</i> | ľadovka dlhochvostá | 1000 |
| | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | glezg obyčajný | 1000 |
| | <i>Coloeus (Corvus) monedula</i> | kavka tmavá | 1000 |
| | <i>Columba oenas</i> | holub plúžik | 2000 |
| | <i>Columba palumbus</i> | holub hrivnák | 1000 |
| CHU | <i>Coracias garrulus</i> | krakľa belasá | 30000 |
| | <i>Corvus corax</i> | krkavec čierny | 500 |
| | <i>Corvus corone</i> | vrana čierna | 500 |

| | | | |
|-----|---|----------------------------|-------|
| | <i>Corvus cornix</i> | vrana popolavá | 300 |
| | <i>Corvus frugilegus</i> | havran čierny | 500 |
| CHU | <i>Coturnix coturnix</i> | prepelica poľná | 1000 |
| CHU | <i>Crex crex</i> | chrapkáč poľný | 4000 |
| | <i>Cuculus canorus</i> | kukučka obyčajná | 500 |
| | <i>Cursorius cursor</i> | behavec plavý | 1000 |
| | <i>Cyanistes (Parus) caeruleus</i> | sýkorka belasá | 300 |
| | <i>Cyanistes (Parus) cyanus</i> | sýkorka lazúrová | 500 |
| | <i>Cygnus columbianus</i> | labuť malá | 3000 |
| CHU | <i>Cygnus cygnus</i> | labuť spevavá | 1000 |
| CHU | <i>Cygnus olor</i> | labuť veľká | 500 |
| | <i>Delichon urbicum</i> | belorítka obyčajná | 500 |
| CHU | <i>Dendrocopos leucotos</i> | d'ateľ bielochrbtý | 3000 |
| | <i>Dendrocopos major</i> | d'ateľ veľký | 500 |
| CHU | <i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i> | d'ateľ prostredný | 2000 |
| CHU | <i>Dendrocopos syriacus</i> | d'ateľ hnedkavý | 2000 |
| | <i>Dryobates minor</i> | d'ateľ malý | 1000 |
| CHU | <i>Dryocopus martius</i> | tesár čierny | 2000 |
| CHU | <i>Egretta garzetta</i> | beluša malá | 5000 |
| | <i>Elanus caeruleus</i> | luniak sivý | 3000 |
| | <i>Emberiza (Miliaria) calandra</i> | strnádka lúčna | 1000 |
| | <i>Emberiza cia</i> | strnádka cia | 2000 |
| | <i>Emberiza citrinella</i> | strnádka obyčajná | 500 |
| | <i>Emberiza hortulana</i> | strnádka záhradná | 3000 |
| | <i>Emberiza melanocephala</i> | strnádka čiernohlavá | 500 |
| | <i>Emberiza pusilla</i> | strnádka malá | 500 |
| | <i>Emberiza rustica</i> | strnádka roľná | 500 |
| | <i>Emberiza schoeniclus</i> | strnádka trstinová | 500 |
| | <i>Eremophila alpestris</i> | uškárik vrchovský | 1000 |
| | <i>Erithacus rubecula</i> | červienka obyčajná | 300 |
| | <i>Eudromias (Charadrius) morinellus</i> | kulík vrchovský | 3000 |
| CHU | <i>Falco columbarius</i> | sokol kobec | 3000 |
| CHU | <i>Falco cherrug</i> | sokol rároh | 50000 |
| | <i>Falco naumanni</i> | sokol bielopazúravý | 3000 |
| CHU | <i>Falco peregrinus</i> | sokol sťahovavý | 10000 |
| | <i>Falco subbuteo</i> | sokol lastovičiar | 2000 |
| | <i>Falco tinnunculus</i> | sokol myšiar | 1000 |
| CHU | <i>Falco vespertinus</i> | sokol kobcovitý | 30000 |
| CHU | <i>Ficedula albicollis</i> | muchárik bielokrký | 2000 |
| | <i>Ficedula hypoleuca</i> | muchárik čiernohlavý | 500 |
| CHU | <i>Ficedula parva</i> | muchárik malý | 2000 |
| | <i>Fringilla coelebs</i> | pinka obyčajná | 300 |
| | <i>Fringilla montifringilla</i> | pinka severská | 300 |
| CHU | <i>Fulica atra</i> | lyska čierna | 500 |
| CHU | <i>Galerida cristata</i> | pipiška chochlatá | 1000 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------|-------|
| CHU | <i>Gallinago gallinago</i> | močiarnica mekotavá | 2000 |
| CHU | <i>Gallinago media</i> | močiarnica tichá | 2000 |
| CHU | <i>Gallinula chloropus</i> | sliapočka vodná | 500 |
| | <i>Garrulus glandarius</i> | sojka obyčajná | 500 |
| | <i>Gavia adamsii</i> | potáplica bielozobá | 2000 |
| CHU | <i>Gavia arctica</i> | potáplica stredná | 1000 |
| | <i>Gavia immer</i> | potáplica veľká | 2000 |
| CHU | <i>Gavia stellata</i> | potáplica malá | 1000 |
| | <i>Gelochelidon (Sterna) nilotica</i> | rybárka krátkozobá | 2000 |
| | <i>Glareola nordmanni</i> | prieložník čiernokrídly | 1000 |
| | <i>Glareola pratincola</i> | prieložník stepný | 1000 |
| CHU | <i>Glaucidium passerinum</i> | kuvíčok vrabčí | 2000 |
| CHU | <i>Grus grus</i> | žeriav popolavý | 3000 |
| | <i>Grus (Anthropoides) virgo</i> | žeriav stepný | 3000 |
| | <i>Gypaetus barbatus</i> | bradáň žltohlavý | 5000 |
| | <i>Gyps fulvus</i> | sup bielohlavý | 5000 |
| | <i>Haematopus ostralegus</i> | lastúrniciar strakatý | 1000 |
| CHU | <i>Haliaeetus albicilla</i> | orliak morský | 10000 |
| | <i>Hieraaetus pennatus (Aquila pennata)</i> | orol malý | 10000 |
| | <i>Himantopus himantopus</i> | šišila bocianovitá | 2000 |
| | <i>Hippolais icterina</i> | sedmohlások obyčajný | 500 |
| | <i>Hirundo rustica</i> | lastovička domová | 500 |
| | <i>Histrionicus histrionicus</i> | kamenárka strakatá | 1000 |
| CHU | <i>Hydrocoloeus (Larus) minutus</i> | čajka malá | 1000 |
| | <i>Hydroprogne (Sterna) caspia</i> | čegrava veľkozobá | 2000 |
| | <i>Charadrius alexandrinus</i> | kulík morský | 1000 |
| CHU | <i>Charadrius dubius</i> | kulík riečny | 500 |
| CHU | <i>Charadrius hiaticula</i> | kulík piesočný | 1000 |
| | <i>Chlamydotis macqueenii</i> | drop hrivnatý | 5000 |
| CHU | <i>Chlidonias hybrida</i> | čorík bahenný | 2000 |
| CHU | <i>Chlidonias leucopterus</i> | čorík bielostrídly | 2000 |
| CHU | <i>Chlidonias niger</i> | čorík čierny | 2000 |
| | <i>Chloris (Carduelis) chloris</i> | zelenka obyčajná | 300 |
| | <i>Chroicocephalus (Larus) ridibundus</i> | čajka smejivá | 500 |
| | <i>Iduna (Hippolais) pallida</i> | sedmohlások bledý | 500 |
| CHU | <i>Ichthyaetus (Larus) melanocephalus</i> | čajka čiernohlavá | 2000 |
| | <i>Ichthyaetus (Larus) ichthyaetus</i> | čajka orlia | 500 |
| CHU | <i>Ixobrychus minutus</i> | bučičik močiarny | 3000 |
| CHU | <i>Jynx torquilla</i> | krutohlav hnedý | 1000 |
| CHU | <i>Lanius collurio</i> | strakoš obyčajný | 1000 |
| CHU | <i>Lanius excubitor</i> | strakoš veľký | 2000 |
| CHU | <i>Lanius minor</i> | strakoš kolesár | 3000 |
| | <i>Lanius senator</i> | strakoš červenohlavý | 3000 |
| | <i>Larus argentatus</i> | čajka striebřistá | 500 |
| CHU | <i>Larus cachinnans</i> | čajka bielohlavá | 500 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------|-------|
| CHU | <i>Larus canus</i> | čajka sivá | 1000 |
| | <i>Larus delawarensis</i> | čajka obrúčkozobá | 500 |
| | <i>Larus fuscus</i> | čajka tmavá | 500 |
| | <i>Larus hyperboreus</i> | čajka bledá | 500 |
| | <i>Larus marinus</i> | čajka morská | 500 |
| | <i>Larus michahellis</i> | čajka žltónohá | 500 |
| | <i>Limosa lapponica</i> | brehár hrdzavý | 3000 |
| CHU | <i>Limosa limosa</i> | brehár čiernochvostý | 30000 |
| | <i>Linaria (Carduelis) cannabina</i> | stehlík konôpka | 300 |
| | <i>Linaria (Carduelis) flavirostris</i> | stehlík horský | 500 |
| | <i>Locustella fluviatilis</i> | svrčiak riečny | 500 |
| | <i>Locustella luscinioides</i> | svrčiak slávikovitý | 500 |
| | <i>Locustella naevia</i> | svrčiak zelenkavý | 500 |
| | <i>Lophophanes (Parus) cristatus</i> | sýkorka chochlatá | 500 |
| | <i>Loxia curvirostra</i> | krivonos smrekový | 500 |
| | <i>Loxia leucoptera</i> | krivonos bielokridly | 1000 |
| CHU | <i>Lullula arborea</i> | škovránik stromový | 1000 |
| | <i>Luscinia luscinia</i> | slávik veľký | 1000 |
| | <i>Luscinia megarhynchos</i> | slávik obyčajný | 500 |
| CHU | <i>Luscinia (Cyanecula) svecica</i> | slávik modrý | 5000 |
| CHU | <i>Lymnocyptes minimus</i> | močiarnička tichá | 2000 |
| CHU | <i>Lyrurus (Tetrao) tetrix</i> | tetrov hoľniak | 5000 |
| CHU | <i>Mareca (Anas) penelope</i> | kačica hvizdárka | 1000 |
| CHU | <i>Mareca (Anas) strepera</i> | kačica chriplávka | 1000 |
| CHU | <i>Melanitta fusca</i> | turpan tmavý | 1000 |
| CHU | <i>Melanitta nigra</i> | turpan čierny | 1000 |
| CHU | <i>Mergellus (Mergus) albellus</i> | potápač malý | 1000 |
| CHU | <i>Mergus merganser</i> | potápač veľký | 500 |
| CHU | <i>Mergus serrator</i> | potápač prostredný | 1000 |
| CHU | <i>Merops apiaster</i> | včelárík zlatý | 1000 |
| CHU | <i>Microcarbo pygmaeus (Phalacrocorax pygmaeus)</i> | kormorán malý | 2000 |
| CHU | <i>Milvus migrans</i> | haja tmavá | 30000 |
| CHU | <i>Milvus milvus</i> | haja červená | 30000 |
| CHU | <i>Monticola saxatilis</i> | skaliar pestrý | 3000 |
| | <i>Monticola solitarius</i> | skaliar modrý | 2000 |
| | <i>Montifringilla nivalis</i> | snehárka vrchovská | 500 |
| | <i>Motacilla alba</i> | trasochvost biely | 500 |
| | <i>Motacilla cinerea</i> | trasochvost horský | 500 |
| | <i>Motacilla citreola</i> | trasochvost žltohlavý | 2000 |
| | <i>Motacilla flava</i> | trasochvost žltý | 1000 |
| CHU | <i>Muscicapa striata</i> | muchár sivý | 500 |
| | <i>Neophron percnopterus</i> | zdochlinár biely | 5000 |
| CHU | <i>Netta rufina</i> | hrdzavka potápavá | 2000 |
| | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | orešnica perlavá | 1000 |

| | | | |
|-----|----------------------------------|-------------------------------|-------|
| CHU | <i>Numenius arquata</i> | hvízdák veľký | 3000 |
| | <i>Numenius phaeopus</i> | hvízdák malý | 2000 |
| | <i>Numenius tenuirostris</i> | hvízdák tenkozobý | 30000 |
| CHU | <i>Nycticorax nycticorax</i> | chavkoš nočný | 2000 |
| | <i>Oenanthe deserti</i> | skaljarik púšťový | 500 |
| | <i>Oenanthe hispanica</i> | skaljarik okrový | 500 |
| | <i>Oenanthe oenanthe</i> | skaljarik sivý | 1000 |
| | <i>Oenanthe pleschanka</i> | skaljarik bielohlavý | 500 |
| | <i>Oriolus oriolus</i> | vlha obyčajná | 1000 |
| CHU | <i>Otis tarda</i> | drop veľký | 30000 |
| CHU | <i>Otus scops</i> | výrik lesný | 4000 |
| | <i>Oxyura leucocephala</i> | potápnica bielohlavá | 3000 |
| | <i>Parus major</i> | sýkorka veľká | 500 |
| CHU | <i>Pandion haliaetus</i> | kršiak rybár | 5000 |
| | <i>Panurus biarmicus</i> | fúzatka trstinová | 2000 |
| | <i>Passer domesticus</i> | vrabec domový | 300 |
| | <i>Passer montanus</i> | vrabec poľný | 500 |
| | <i>Pastor (Sturnus) roseus</i> | pastier ružový | 1000 |
| | <i>Pelecanus crispus</i> | pelikán kučeravý | 5000 |
| | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | pelikán ružový | 5000 |
| | <i>Perdix perdix</i> | jarabica poľná | 2000 |
| | <i>Periparus (Parus) ater</i> | sýkorka uhliarka | 500 |
| | <i>Perisoreus infaustus</i> | škriekavec zlovestný | 500 |
| CHU | <i>Pernis apivorus</i> | včelár lesný | 3000 |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | kormorán chochlatý | 1000 |
| CHU | <i>Phalacrocorax carbo</i> | kormorán veľký | 500 |
| | <i>Phalaropus fulicarius</i> | lyskonoh ploskozobý | 1000 |
| CHU | <i>Phalaropus lobatus</i> | lyskonoh úzkozobý | 2000 |
| | <i>Phoenicurus ochruros</i> | žltouchvost domový | 500 |
| CHU | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | žltouchvost hôrny | 1000 |
| | <i>Phylloscopus bonelli</i> | kolibiarik horský | 500 |
| | <i>Phylloscopus collybita</i> | kolibiarik čipčavý | 200 |
| | <i>Phylloscopus inornatus</i> | kolibiarik žltkastotemenný | 500 |
| | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | kolibiarik sykavý | 500 |
| | <i>Phylloscopus schwarzi</i> | kolibiarik dlhochvostý | 500 |
| | <i>Phylloscopus proregulus</i> | kolibiarik králikovitý | 500 |
| | <i>Phylloscopus trochiloides</i> | kolibiarik zelený | 1000 |
| | <i>Phylloscopus trochilus</i> | kolibiarik spevavý | 500 |
| | <i>Pica pica</i> | straka obyčajná | 300 |
| CHU | <i>Picoides tridactylus</i> | d'ubník trojprstý | 2000 |
| CHU | <i>Picus canus</i> | žlna sivá | 2000 |
| | <i>Picus viridis</i> | žlna zelená | 1000 |
| | <i>Pinicola enucleator</i> | smrečiar krivonosí | 1000 |
| CHU | <i>Platalea leucorodia</i> | lyžičiar biely | 5000 |

| | | | |
|-----|---|----------------------------|-------|
| | <i>Plectrophenax nivalis</i> | snehuľka severská | 500 |
| | <i>Plegadis falcinellus</i> | ibisovec hnedý | 3000 |
| CHU | <i>Pluvialis apricaria</i> | kulík zlatý | 1000 |
| | <i>Pluvialis fulva</i> | kulík krátkochvostý | 500 |
| CHU | <i>Pluvialis squatarola</i> | kulík bledý | 1000 |
| | <i>Podiceps auritus</i> | potápka ušatá | 1000 |
| CHU | <i>Podiceps cristatus</i> | potápka chochlatá | 500 |
| CHU | <i>Podiceps grisegena</i> | potápka červenokrká | 10000 |
| CHU | <i>Podiceps nigricollis</i> | potápka čiernokrká | 2000 |
| | <i>Poecile (Parus) montanus</i> | sýkorka čiernohlavá | 500 |
| | <i>Poecile (Parus) palustris</i> | sýkorka hôrna | 500 |
| CHU | <i>Porzana porzana</i> | chriašť bodkovaný | 2000 |
| | <i>Prunella atrogularis</i> | vrchárka čiernohrdlá | 1000 |
| | <i>Prunella collaris</i> | vrchárka červenká | 2000 |
| | <i>Prunella modularis</i> | vrchárka modrá | 500 |
| | <i>Prunella montanella</i> | vrchárka okrová | 500 |
| | <i>Pyrhocorax graculus</i> | čavka žltozobá | 1000 |
| | <i>Pyrhula pyrrhula</i> | hýľ obyčajný | 1000 |
| CHU | <i>Rallus aquaticus</i> | chriaštel' vodný | 1000 |
| CHU | <i>Recurvirostra avosetta</i> | šabliarka modronohá | 3000 |
| | <i>Regulus ignicapilla</i> | králik ohnivohlavý | 500 |
| | <i>Regulus regulus</i> | králik zlatohlavý | 500 |
| | <i>Remiz pendulinus</i> | kúdel'nička lužná | 1000 |
| CHU | <i>Riparia riparia</i> | brehuľa hnedá | 1000 |
| | <i>Rissa tridactyla</i> | čajka trojprstá | 1000 |
| | <i>Saxicola rubetra</i> | prhľaviar červenkastý | 500 |
| CHU | <i>Saxicola rubicola</i> | prhľaviar čiernohlavý | 500 |
| CHU | <i>Scolopax rusticola</i> | sluka hôrna | 2000 |
| | <i>Serinus serinus</i> | kanárik poľný | 500 |
| | <i>Sitta europaea</i> | brhlík obyčajný | 500 |
| | <i>Somateria mollissima</i> | kajka morská | 1000 |
| CHU | <i>Spatula (Anas) clypeata</i> | kačica lyžičiarka | 3000 |
| CHU | <i>Spatula (Anas) querquedula</i> | kačica chrapačka | 2000 |
| | <i>Spinus (Carduelis) spinus</i> | stehlík čížik | 500 |
| | <i>Stercorarius longicaudus</i> | pomorník malý | 1000 |
| | <i>Stercorarius parasiticus</i> | pomorník príživný | 1000 |
| | <i>Stercorarius pomarinus</i> | pomorník stredný | 1000 |
| CHU | <i>Sterna hirundo</i> | rybár riečny | 2000 |
| | <i>Sterna paradisaea</i> | rybár dlhochvostý | 1000 |
| CHU | <i>Sternula (Sterna) albifrons</i> | rybár malý | 5000 |
| | <i>Streptopelia decaocto</i> | hrdlička záhradná | 500 |
| | <i>Streptopelia orientalis</i> | hrdlička stepná | 500 |
| CHU | <i>Streptopelia turtur</i> | hrdlička poľná | 1000 |
| | <i>Strix aluco</i> | sova obyčajná | 2000 |
| CHU | <i>Strix uralensis</i> | sova dlhochvostá | 3000 |

| | | | |
|-----|--|--------------------------|------|
| | <i>Sturnus vulgaris</i> | škorec obyčajný | 500 |
| | <i>Surnia ulula</i> | krahul'a hôrna | 3000 |
| | <i>Sylvia atricapilla</i> | penica čiernohlavá | 500 |
| | <i>Sylvia borin</i> | penica slávikovitá | 500 |
| | <i>Sylvia communis</i> | penica obyčajná | 500 |
| | <i>Sylvia curruca</i> | penica popolavá | 500 |
| CHU | <i>Sylvia nisoria</i> | penica jarabá | 1000 |
| | <i>Syrrhaptes paradoxus</i> | labkáň stepný | 2000 |
| | <i>Tadorna ferruginea</i> | kazarka hrdzavá | 1000 |
| | <i>Tadorna tadorna</i> | kazarka pestrá | 1000 |
| CHU | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | potápka malá | 500 |
| | <i>Tachymarpis melba</i> | dážďovník skalný | 500 |
| | <i>Tarsiger cyanurus</i> | modravec červenoboký | 500 |
| CHU | <i>Tetrao urogallus</i> | hlucháň hôrny | 5000 |
| CHU | <i>Tetrastes (Bonasia) bonasia</i> | jariabok hôrny | 2000 |
| | <i>Tetrax tetrax</i> | drop malý | 3000 |
| | <i>Thalasseus (Sterna) sandvicensis</i> | rybár sivý | 1000 |
| | <i>Tichodroma muraria</i> | murárik červenokrídly | 5000 |
| CHU | <i>Tringa erythropus</i> | kalužiak tmavý | 1000 |
| CHU | <i>Tringa glareola</i> | kalužiak močiarny | 1000 |
| CHU | <i>Tringa nebularia</i> | kalužiak sivý | 1000 |
| CHU | <i>Tringa ochropus</i> | kalužiak perlavý | 1000 |
| CHU | <i>Tringa stagnatilis</i> | kalužiak štíhly | 1000 |
| CHU | <i>Tringa totanus</i> | kalužiak červenonohý | 2000 |
| | <i>Troglodytes troglodytes</i> | oriešok obyčajný | 500 |
| | <i>Turdus iliacus</i> | drozd červenkavý | 500 |
| | <i>Turdus merula</i> | drozd čierny | 500 |
| | <i>Turdus philomelos</i> | drozd plavý | 500 |
| | <i>Turdus pilaris</i> | drozd čvíkota | 500 |
| | <i>Turdus torquatus</i> | drozd kolohrivec | 1000 |
| | <i>Turdus viscivorus</i> | drozd trskota | 500 |
| | <i>Tyto alba</i> | plamienka driemavá | 5000 |
| CHU | <i>Upupa epops</i> | dudok chochlatý | 2000 |
| | <i>Vanellus gregarius (Chettusia gregaria)</i> | cívik stepný | 2000 |
| CHU | <i>Vanellus vanellus</i> | cívik chochlatý | 2000 |
| | <i>Xema (Larus) sabini</i> | čajka vidlochvostá | 1000 |
| CHU | <i>Xenus cinereus (Tringa cinerea)</i> | brodník sivý | 2000 |
| CHU | <i>Zapornia (Porzana) parva</i> | chriaš' malý | 2000 |
| | <i>Zapornia (Porzana) pusilla</i> | chriaš' najmenší | 3000 |

Mammalia – cicavce

Chiroptera – netopiere

| | | | |
|-----|--|---|------|
| CHU | <i>Barbastella barbastellus</i> | uchaňa čierna/netopier čierny | 1000 |
| CHU | <i>Eptesicus nilssonii</i> | večernica severská/ netopier severský | 500 |
| CHU | <i>Eptesicus serotinus</i> | večernica pozdná/ netopier pozdný | 500 |
| | <i>Hypsugo (=Pipistrellus) savii</i> | večernica Saviho | 500 |
| CHU | <i>Miniopterus schreibersii</i> | lietavec sťahovavý/ netopier sťahovavý | 1000 |
| | <i>Myotis alcathoe</i> | netopier alkatoe/ netopier nymfin | 500 |
| CHU | <i>Myotis bechsteini</i> | netopier Bechsteinov/ netopier veľkouchý | 1000 |
| CHU | <i>Myotis blythi</i> | netopier Blythov/ netopier východný/ netopier ostrouchý | 1000 |
| CHU | <i>Myotis brandti</i> | netopier Brandtov | 500 |
| CHU | <i>Myotis dasycneme</i> | netopier pobrežný | 1000 |
| CHU | <i>Myotis daubentoni</i> | netopier vodný | 500 |
| CHU | <i>Myotis emarginatus</i> | netopier brvitý | 1000 |
| CHU | <i>Myotis myotis</i> | netopier veľký/netopier obyčajný | 1000 |
| CHU | <i>Myotis mystacinus</i> | netopier fúzatý | 500 |
| CHU | <i>Myotis nattereri</i> | netopier riasnatý | 500 |
| CHU | <i>Nyctalus lasiopterus</i> | raniak obrovský/ netopier veľký/raniak veľký | 1000 |
| CHU | <i>Nyctalus leisleri</i> | raniak stromový/ netopier stromový/ raniak malý | 500 |
| CHU | <i>Nyctalus noctula</i> | raniak hrdzavý/ netopier hrdzavý/ | 500 |
| | <i>Pipistrellus kuhlii</i> | večernica južná/ netopier južný | 500 |
| CHU | <i>Pipistrellus nathusii</i> | večernica parková/ netopier parkový | 500 |
| CHU | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | večernica hvízdavá/ netopier hvízdavý/ večernica malá | 500 |
| | <i>Pipistrellus pygmaeus/mediterraneus</i> | večernica Leachova/ netopier pískavý/ večernica pískavá | 500 |
| CHU | <i>Plecotus auritus</i> | ucháč svetlý | 500 |
| CHU | <i>Plecotus austriacus</i> | ucháč sivý | 500 |
| CHU | <i>Rhinolophus euryale</i> | podkovár južný | 1000 |

| | | | |
|-----|----------------------------------|--|------|
| CHU | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | podkovár veľký/ podkovár štíhlokridlý | 1000 |
| CHU | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | podkovár malý/podkovár krpatý | 1000 |
| CHU | <i>Vespertilio murinus</i> | večernica tmavá/ netopier pestrý/ večernica pestrá | 500 |

Soricomorpha – piskory

| | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------------|-----|
| CHU | <i>Crocidura leucodon</i> | bielozúbka bielobruchá | 100 |
| CHU | <i>Crocidura suaveolens</i> | bielozúbka krpatá | 100 |
| CHU | <i>Neomys anomalus</i> | dulovnica menšia | 300 |
| CHU | <i>Neomys fodiens</i> | dulovnica väčšia | 300 |
| CHU | <i>Sorex alpinus</i> | piskor horský/piskor vrchovský | 300 |
| | <i>Sorex araneus</i> | piskor obyčajný/piskor lesný | 100 |
| | <i>Sorex minutus</i> | piskor malý | 100 |

Erinaceomorpha – ježe

| | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|-----|
| | <i>Erinaceus concolor/roumanicus</i> | jež bledý/jež východoeurópsky | 300 |
| | <i>Erinaceus europaeus</i> | jež tmavý/jež západný | 300 |

Rodentia – hlodavce

| | | | |
|-------|--|----------------------------------|-------|
| CHU | <i>Castor fiber</i> | bobor vodný/bobor euroázijský | 2000 |
| CHU | <i>Cricetus cricetus</i> | škrekok poľný | 500 |
| CHU | <i>Dryomys nitedula</i> | plch lesný | 300 |
| CHU | <i>Eliomys quercinus</i> | plch záhradný | 500 |
| | <i>Glis (=Myoxus) glis</i> | plch sivý | 300 |
| CHU | <i>Chionomys (Microtus) nivalis</i> | hraboš snežný | 1000 |
| CHU * | <i>Marmota marmota latirostris</i> | svišť vrchovský tatranský | 10000 |
| CHU * | <i>Microtus oeconomus mehelyi</i> | hraboš severský panónsky | 5000 |
| CHU | <i>Microtus tatricus</i> | hraboš tatranský | 2000 |
| | <i>Muscardinus avellanarius</i> | plch lieskový/plšík lieskový | 200 |
| | <i>Sciurus vulgaris</i> | veverica stromová | 100 |
| CHU | <i>Sicista betulina</i> | myšovka horská | 1000 |
| CHU | <i>Sicista subtilis</i> | myšovka stepná | 2000 |
| CHU | <i>Spermophilus (=Citellus) citellus</i> | sysel' pasienkový | 1000 |

Carnivora – šelmy

| | | | |
|-------|-------------------------------------|----------------------------------|-------|
| CHU * | <i>Canis lupus</i> | vlk dravý | 3000 |
| CHU | <i>Felis silvestris</i> | mačka divá/mačka lesná | 5000 |
| CHU | <i>Lutra lutra</i> | vydra riečna | 2000 |
| CHU | <i>Lynx lynx</i> | rys ostrovid | 10000 |
| CHU * | <i>Mustela (=Lutreola) lutreola</i> | norok európsky | 5000 |
| Ex | | | |
| | <i>Mustela erminea</i> | hranostaj čiernochvostý | 700 |
| CHU | <i>Mustela eversmanii</i> | tchor stepný | 1000 |
| | <i>Mustela nivalis</i> | lasica obyčajná/lasica myšozravá | 700 |
| CHU * | <i>Ursus arctos</i> | medveď hnedý | 5000 |

Artiodactyla - párnokopytníky

| | | | |
|-------|------------------------------------|---|-------|
| CHU | <i>Alces alces</i> | los mokrad'ový | 3000 |
| CHU * | <i>Bison bonasus</i> | zubor európsky/zubor hrivnatý/zubor lesný | 10000 |
| CHU * | <i>Rupicapra rupicapra tatrica</i> | kamzík vrchovský tatranský | 15000 |

Poznámky:

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené tučne, ostatné druhy sú druhmi národného významu.
2. Prioritné druhy sú označené znakom *.
3. Druhy, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, sú označené skratkou CHU.
4. Druhy, ktoré sú na území Slovenskej republiky pravdepodobne vyhynuté (niekoľko rokov nezvestné), sú označené skratkou Ex.

B. CHRÁNENÉ ŽIVOČÍCHY, KTORÉ SA PRIRODZENE NEVYSKYTUJÚ NA ÚZEMÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY

| Vedecké meno | Slovenské meno |
|--------------|----------------|
|--------------|----------------|

Gastropoda – ulitníky

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Caseolus calculus</i> | |
| <i>Caseolus commixta</i> | |
| <i>Caseolus sphaerula</i> | |
| <i>Discula leacockiana</i> | |
| <i>Discula tabellata</i> | |
| <i>Discula testudinalis</i> | |
| <i>Discula turricula</i> | |
| <i>Discus defloratus</i> | |
| <i>Discus guerinianus</i> | |

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>Elona quimperiana</i> | |
| <i>Geomalacus maculosus</i> | |
| <i>Geomitra moniziana</i> | |
| <i>Gibbula nivosa</i> | |
| <i>Helix subplicata</i> | |
| <i>Hygromia kovacsi</i> | |
| <i>Chilostoma banaticum</i> | |
| <i>Lampedusa imitatrix</i> | |
| <i>Lampedusa melitensis</i> | |
| <i>Leiostyla abbreviata</i> | |
| <i>Leiostyla cassida</i> | |
| <i>Leiostyla corneocostata</i> | |
| <i>Leiostyla gibba</i> | |
| <i>Leiostyla lamellosa</i> | |
| <i>Paladilhia hungarica</i> | |
| <i>Patella feruginea</i> | |
| <i>Theodoxus prevostianus</i> | |

Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrniky

| | |
|----------------------------------|--|
| <i>Congeria kusceri</i> | |
| <i>Lithophaga lithophaga</i> | |
| <i>Margaritifera auricularia</i> | |
| <i>Pinna nobilis</i> | |

Echinodermata (ostnantokožce)

| | |
|------------------------------------|--|
| <i>Centrostephanus longispinus</i> | |
|------------------------------------|--|

Araneae – pavúky

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Macrothele calpeiana</i> | |
|-----------------------------|--|

Crustacea – kôrovce

| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>Armadillidium ghardalamensis</i> | |
|-------------------------------------|--|

Odonata – vážky

| | |
|----------------------------------|-----------|
| <i>Aeshna (=Aeschna) viridis</i> | šidlo |
| <i>Cordulegaster trinacriae</i> | pásikavec |
| <i>Gomphus graslinii</i> | klinovka |
| <i>Lindenia tetraphylla</i> | klinovka |
| <i>Macromia splendens</i> | |
| <i>Oxygastra curtisii</i> | |

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> | |
| <i>Myrmecophilus baronii</i> | |

Coleoptera – chrobáky

| | |
|------------------------------------|--|
| <i>Buprestis splendens</i> | |
| <i>Carabus hampei</i> | |
| <i>Carabus menetriesi pacholei</i> | |
| <i>Carabus olympiae</i> | |
| <i>Dorcadion fulvum cervae</i> | |
| <i>Duvalius gebhardti</i> | |
| <i>Leptodirus hochenwarti</i> | |
| <i>Pilemia tigrina</i> | |
| <i>Propomacrus cypriacus</i> | |
| <i>Pseudoseriscius cameroni</i> | |
| <i>Pytho kolwensis</i> | |

Lepidoptera – motýle

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| <i>Apatura metis</i> | dúhovec balkánsky |
| <i>Arytrura musculus</i> | |
| <i>Catopta thrips</i> | |
| <i>Cucullia mixta</i> | |
| <i>Erannis ankeraria</i> | |
| <i>Erebia calcaria</i> | očkáň východoalpiský |
| <i>Erebia christi</i> | očkáň |
| <i>Erebia sudetica</i> | očkáň vysokohorský |
| <i>Fabriciana elisa</i> | perlovec korzický |
| <i>Glyphipterix loricatella</i> | |
| <i>Gortyna borelii lunata</i> | |
| <i>Hyles hippophaes</i> | |
| <i>Melanargia arge</i> | očkáň juhotaliansky |
| <i>Papilio alexanor</i> | vidlochvost horský |
| <i>Papilio hospiton</i> | vidlochvost korzický |
| <i>Phyllometra culminaria</i> | |
| <i>Plebicula gulgus</i> | modráčik nevadský |
| <i>Polymixis rufocincta isolata</i> | |

| | |
|---------------------------------|-------|
| <i>Proterebeia afra dalmata</i> | očkáň |
| <i>Pseudophilotes bavius</i> | |
| <i>Xylomoia strix</i> | |

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 |
| <i>Phoxinus phoxinus</i> | |
| <i>Romanichthys valsanicola</i> | |
| <i>Valencia hispanica</i> | valencia španielska |
| <i>Zingel asper</i> | kolok rhônsky |

Amphibia – obojživelníky

| | |
|--|-----------------------|
| <i>Alytes cisternasii</i> | kunka Cisternasiova |
| <i>Alytes muletensis</i> | kunka baleárska |
| <i>Alytes obstetricans</i> | kunka starostlivá |
| <i>Bufo calamita</i> | ropucha krátkonohá |
| <i>Discoglossus galganoi</i> | kunka |
| <i>Discoglossus jeanneae</i> | kunka |
| <i>Discoglossus montalentii</i> | kunka |
| <i>Discoglossus pictus</i> | kunka maľovaná |
| <i>Discoglossus sardus</i> | kunka pestrá |
| <i>Euproctus asper</i> | salamandra horská |
| <i>Euproctus montanus</i> | salamandra vrchovská |
| <i>Euproctus platycephalus</i> | salamandra šťukohlavá |
| <i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i> | mločik |
| <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>) | mločik nočný |
| <i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i> | |
| <i>Hyla meridionalis</i> | rosnička západná |
| <i>Hyla sarda</i> | rosnička tyrhenská |
| <i>Chioglossa lusitanica</i> | salamandra zlatopása |
| <i>Mertensiella luschani</i> (= <i>Salamandra luschani</i>) | salamandra Luschanova |
| <i>Pelobates cultripes</i> | hrabavka ostronohá |
| <i>Pelobates syriacus</i> | hrabavka plochohlavá |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Proteus anguineus</i> | jaskyniar vodný |
| <i>Rana graeca</i> | skokan |
| <i>Rana iberica</i> | skokan dlhonohý |
| <i>Rana italica</i> | skokan |
| <i>Rana latastei</i> | skokan Latasteov |
| <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 |
| <i>Triturus italicus</i> | mlok ostrochvostý |
| <i>Triturus karelinii</i> | mlok Karelinov |
| <i>Triturus marmoratus</i> | mlok |
| <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> | mlok bodkovaný subsp. ampelensis |

Reptilia – plazy

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| <i>Algyroides fitzingeri</i> | jašterica Fitzingerova |
| <i>Algyroides marchi</i> | jašterica Marchova |
| <i>Algyroides moreoticus</i> | jašterica kýlošupinatá |
| <i>Algyroides nigropunctatus</i> | jašterica červenoboká |
| <i>Caretta caretta</i> | kareta obyčajná |
| <i>Coluber caspius</i> | užovka |
| <i>Coluber cypriensis</i> | |
| <i>Coluber hippocrepis</i> | užovka podkovovitá |
| <i>Coluber jugularis</i> | užovka žltobruchá |
| <i>Coluber laurenti</i> | užovka |
| <i>Coluber najadum</i> | užovka štíhla |
| <i>Coluber nummifer</i> | užovka |
| <i>Coluber viridiflavus</i> | užovka žltozelená |
| <i>Cyrtopodion kotschy</i> | gekón hrboľatý |
| <i>Dalmatolacerta oxycephala</i> | jašterica ostrohľavá |
| <i>Dinarolacerta mosorensis</i> | jašterica krasová |
| <i>Dermochelys coriacea</i> | kožatka veľká |
| <i>Eirenis modesta</i> | |
| <i>Elaphe quatuorlineata</i> | užovka štvorpása |
| <i>Elaphe situla</i> | užovka leopardovitá |
| <i>Eretmochelys imbricata</i> | kareta pravá |
| <i>Eryx jaculus</i> | piesočník presypový |
| <i>Gallotia atlantica</i> | jašterica |
| <i>Gallotia galloti</i> | jašterica |
| <i>Gallotia galloti insulanagae</i> | jašterica |
| <i>Gallotia (=Lacerta) simonyi</i> | jašterica kanárska |
| <i>Gallotia stehlini</i> | jašterica Stehlinova |
| <i>Chalcides bedriagai</i> | scink Bedriagov |

| | |
|--|-------------------------------|
| <i>Chalcides occidentalis (simonyi)</i> | scink Simonov |
| <i>Chalcides ocellatus</i> | scink oceľový |
| <i>Chalcides sexlineatus</i> | scink |
| <i>Chalcides viridianus</i> | scink zelenkastý |
| <i>Chamaeleo chamaeleon</i> | chameleón obyčajný |
| <i>Chelonia mydas</i> | kareta obrovská |
| <i>Lacerta danfordi</i> | jašterica |
| <i>Lacerta dugesii</i> | jašterica Dugesova |
| <i>Lacerta graeca</i> | jašterica ostropyská |
| <i>Lacerta horvathi</i> | jašterica Horvathova |
| <i>Lacerta schreiberi</i> | jašterica Schreiberova |
| <i>Lacerta trilineata</i> | jašterica smaragdová |
| <i>Lacerta (=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 |
| <i>Ophiomorus punctatissimus</i> | scink hadovitý |
| <i>Ophisaurus apodus</i> | slepúch beznohý/scink beznohý |
| <i>Ophisops elegans</i> | jašterica hadoboká |
| <i>Phyllodactylus europaeus</i> | gekón listoprstý |
| <i>Podarcis erhardii</i> | jašterica Erhardova |
| <i>Podarcis filfolensis</i> | jašterica sieťovaná |
| <i>Podarcis hispanica atrata</i> | jašterica |
| <i>Podarcis lilfordi</i> | jašterica Lilfordova |
| <i>Podarcis melisellensis</i> | jašterica jadranská |
| <i>Podarcis milensis</i> | jašterica kykládska |
| <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> | vretenica |
| <i>Vipera ursinii</i> | vretenica malá |
| <i>Vipera xanthina</i> | vretenica |

Aves – vtáky

| | |
|--|-----------------------|
| <i>Acrocephalus griseldis</i> | trsteniarik iracký |
| <i>Actitis macularius</i> | kalužiačik škvrnitý |
| <i>Aenigmatolimnas (Amaurornis) marginalis</i> | chriašť pásikavý |
| <i>Aethia (Cyclorhynchus) psittacula</i> | kosierkár oblozobý |
| <i>Agelaius phoeniceus</i> | vlhovec červenokrídly |
| <i>Agropsar (Sturnus) sturninus</i> | škorec škvrnotylový |
| <i>Aix sponsa</i> | kačička obojková |
| <i>Alaemon alaudipes</i> | behuľa dlhozobá |
| <i>Alauda (Melanocorypha) leucoptera</i> | škovránok bielostrý |
| <i>Alaudala (Calandrella) rufescens</i> | škovránka malá |
| <i>Alca torda</i> | alka vrúbkozobá |
| <i>Alectoris barbara</i> | kuropta skalná |
| <i>Alectoris graeca</i> | kuropta horská |
| <i>Alectoris chukar</i> | kuropta čukar |
| <i>Alectoris rufa</i> | kuropta červená |
| <i>Alle alle</i> | alkovec drobný |
| <i>Ammomanes cinctura</i> | škovránok púštny |
| <i>Ammomanes deserti</i> | škovránok bledý |
| <i>Anas rubripes</i> | kačica čiernastá |
| <i>Anous stolidus</i> | nody hnedý |
| <i>Anser caerulescens</i> | hus snežná |
| <i>Anser rossii</i> | hus snežnička |
| <i>Anthus berthelotii</i> | ľabtuška ostrovná |
| <i>Anthus godlewskii</i> | ľabtuška Godlewského |
| <i>Anthus gustavi</i> | ľabtuška bielopása |
| <i>Anthus hodgsoni</i> | ľabtuška škvrnitá |
| <i>Anthus petrosus</i> | ľabtuška skalná |
| <i>Anthus richardi</i> | ľabtuška veľká |
| <i>Anthus rubescens</i> | ľabtuška okrová |
| <i>Anthus similis</i> | ľabtuška dlhozobá |
| <i>Antigone (Grus) canadensis</i> | žeriav plavokrký |
| <i>Apus affinis</i> | dážďovník malý |
| <i>Apus caffer</i> | dážďovník lastovičí |
| <i>Apus pacificus</i> | dážďovník bielostrbý |
| <i>Apus pallidus</i> | dážďovník plavý |
| <i>Apus unicolor</i> | dážďovník morský |
| <i>Aquila adalberti</i> | orol iberský |

| | |
|--|------------------------|
| <i>Aquila fasciata (Hieraetus fasciatus)</i> | orol jastrabovitý |
| <i>Aquila rapax</i> | orol bronzový |
| <i>Ardea (Mesophoyx) intermedia</i> | volavka prostredná |
| <i>Ardea herodias</i> | volavka statná |
| <i>Ardea melanocephala</i> | volavka čiernohlavá |
| <i>Ardenna (Puffinus) gravis</i> | víchrovník atlantický |
| <i>Ardenna grisea (Puffinus griseus)</i> | víchrovník tmavý |
| <i>Ardeola bacchus</i> | čaplička bieločrídla |
| <i>Arundinax (Acrocephalus) aedon</i> | sedmohlások hrubozobý |
| <i>Asio capensis</i> | myšiarka jednofarebná |
| <i>Aythya affinis</i> | chochlačka vlnkovaná |
| <i>Aythya americana</i> | chochlačka žltooká |
| <i>Aythya valisineria</i> | chochlačka veľká |
| <i>Bartramia longicauda</i> | bartrámia dlhochvostá |
| <i>Bombycilla cedrorum</i> | chochláč americký |
| <i>Botaurus lentiginosus</i> | bučiak hnedokrký |
| <i>Brachyramphus perdix</i> | alka bielooká |
| <i>Branta canadensis</i> | bernikla veľká |
| <i>Branta hutchinsii</i> | bernikla tundrová |
| <i>Bucanetes githagineus</i> | hýľovec púšťový |
| <i>Bucephala albeola</i> | hlaholka malá |
| <i>Bucephala islandica</i> | hlaholka veľká |
| <i>Bulweria bulwerii</i> | víchrovec klinochvostý |
| <i>Butorides striata</i> | čaplička mangrovová |
| <i>Butorides virescens</i> | čaplička zelenkavá |
| <i>Calidris acuminata</i> | pobrežník ostrochvostý |
| <i>Calidris bairdii</i> | pobrežník plavý |
| <i>Calidris fuscicollis</i> | pobrežník tmavý |
| <i>Calidris (Micropalama) himantopus</i> | pobrežník dlhonohý |
| <i>Calidris mauri</i> | pobrežník aljašský |
| <i>Calidris minutilla</i> | pobrežník najmenší |
| <i>Calidris pusilla</i> | pobrežník piesočný |
| <i>Calidris ruficollis</i> | pobrežník červenokrký |
| <i>Calidris subminuta</i> | pobrežník dlhoprstý |
| <i>Calidris (Tryngites) subruficollis</i> | pobrežník trávový |
| <i>Calidris tenuirostris</i> | pobrežník tenkozobý |
| <i>Calliope (Luscinia) calliope</i> | slávik červenohrdlý |
| <i>Calonectris borealis</i> | víchrovník žltozobý |
| <i>Calonectris diomedea</i> | víchrovník plavý |
| <i>Calonectris edwardsii</i> | víchrovník kapverdský |
| <i>Caprimulgus aegyptius</i> | lelek žltkavý |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i> | lelek červenokrký |
| <i>Cardellina (Wilsonia) canadensis</i> | horárik kanadský |
| <i>Cardellina (Wilsonia) pusilla</i> | horárik vrbový |
| <i>Carduelis (Serinus) citrinella</i> | stehlík citrónový |

| | |
|---|-------------------------|
| <i>Carduelis (Serinus) corsicana</i> | stehlík korzický |
| <i>Carpodacus roseus</i> | červenák ružový |
| <i>Carpospiza (Petronia) brachydactyla</i> | skalník krátkoprstý |
| <i>Catharacta maccormicki</i> | pomorník juhopolárny |
| <i>Catharus fuscescens</i> | drozd hnedkavý |
| <i>Catharus guttatus</i> | drozd malý |
| <i>Catharus minimus</i> | drozd sivolíci |
| <i>Catharus ustulatus</i> | drozd olivový |
| <i>Cephus grylle</i> | svišťúň zrkadlový |
| <i>Cercotrichas (Erythropygia) galactotes</i> | žltorítka ryšavá |
| <i>Ceryle rudis</i> | rybárec strakatý |
| <i>Cettia cetti</i> | cetia západná |
| <i>Circus hudsonius</i> | kaňa americká |
| <i>Cisticola juncidis</i> | cistovník ryšavý |
| <i>Coccyzus americanus</i> | kukavka dažďová |
| <i>Coccyzus erythrophthalmus</i> | kukavka čiernozobá |
| <i>Colaptes auratus</i> | vlikáč zlatý |
| <i>Coloeus (Corvus) dauuricus</i> | kavka strakatá |
| <i>Columba bollii</i> | holub vavrínový |
| <i>Columba junoniae</i> | holub hnedý |
| <i>Columba livia</i> | holub divý (divá forma) |
| <i>Columba trocaz</i> | holub trokaz |
| <i>Contopus virens</i> | pamuchár lesný |
| <i>Corvus ruficollis</i> | krkavec púštny |
| <i>Crex egregia</i> | chrapkáč hnedý |
| <i>Cyanistes (Parus) teneriffae</i> | sýkorka modrokrídla |
| <i>Cyanopica cooki</i> | modraňa strakovitá |
| <i>Daption capense</i> | fulmarka tenkozobá |
| <i>Dendrocygna bicolor</i> | stromárka hrdzavá |
| <i>Diomedea exulans</i> | albatros sťahovavý |
| <i>Dolichonyx oryzivorus</i> | bobolink ryžový |
| <i>Dumetella carolinensis</i> | drozdec mačací |
| <i>Egretta ardesiaca</i> | volavka čierna |
| <i>Egretta caerulea</i> | volavka modrosivá |
| <i>Egretta gularis</i> | volavka pobrežná |
| <i>Egretta thula</i> | volavka žltoprstá |
| <i>Egretta tricolor</i> | volavka trojfarebná |
| <i>Elanoides forficatus</i> | koršun vidlochvostý |
| <i>Emberiza aureola</i> | strnádka obojková |
| <i>Emberiza bruniceps</i> | strnádka ryšavohlavá |
| <i>Emberiza buchanani</i> | strnádka skalná |
| <i>Emberiza caesia</i> | strnádka sivokrká |
| <i>Emberiza cineracea</i> | strnádka sivastá |
| <i>Emberiza cirrus</i> | strnádka svrčivá |
| <i>Emberiza fucata</i> | strnádka speváčka |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <i>Emberiza chrysophrys</i> | strnádka zlatobrvá |
| <i>Emberiza leucocephalos</i> | strnádka bielohlavá |
| <i>Emberiza pallasi</i> | strnádka golierikatá |
| <i>Emberiza rutila</i> | strnádka hrdzavá |
| <i>Emberiza sahari</i> | strnádka domová |
| <i>Emberiza spodocephala</i> | strnádka olivová |
| <i>Emberiza striolata</i> | strnádka pásikavá |
| <i>Empidonax alnorum</i> | pamuchár jelšový |
| <i>Empidonax virescens</i> | pamuchár bukový |
| <i>Eremalauda dunnii</i> | škovránok arabský |
| <i>Eremophila bilopha</i> | uškárik bielohrdlý |
| <i>Falco amurensis</i> | sokol amurský |
| <i>Falco biarmicus</i> | sokol tmavý |
| <i>Falco concolor</i> | sokol bridlicový |
| <i>Falco eleonora</i> | sokol ostrovný |
| <i>Falco rusticolus</i> | sokol poľovnícky |
| <i>Falco sparverius</i> | sokol pestrý |
| <i>Ficedula albicilla</i> | muchárik sibírsky |
| <i>Ficedula mugimaki</i> | muchárik tajgový |
| <i>Ficedula semitorquata</i> | muchárik golierikatý |
| <i>Francolinus francolinus</i> | frankolín tmavý |
| <i>Fratercula arctica</i> | mnišík bielobradý |
| <i>Fratercula cirrhata</i> | mnišík vlasatý |
| <i>Fregata aquila</i> | fregata orlia |
| <i>Fregata magnificens</i> | fregata vznešená |
| <i>Fregetta tropica</i> | búrkozvest čiernobruchý |
| <i>Fringilla polatzeki</i> | pinka Polatzekova |
| <i>Fringilla teydea</i> | pinka modrá |
| <i>Fulica americana</i> | lyska popolavá |
| <i>Fulica cristata</i> | lyska hrebenatá |
| <i>Fulmarus glacialis</i> | fulmar ľadový |
| <i>Galerida theklae</i> | pipíška vavrínová |
| <i>Gallinago delicata</i> | močiarnica krátkokrídla |
| <i>Gallinago megala</i> | močiarnica bledá |
| <i>Gallinago stenura</i> | močiarnica širokochvostá |
| <i>Gallinula angulata</i> | sliepočka malá |
| <i>Gavia pacifica</i> | potáplica bledotylová |
| <i>Geokichla (Zoothera) sibirica</i> | drozd tmavý |
| <i>Geothlypis trichas</i> | horárik pastvinový |
| <i>Geronticus eremita</i> | ibis skalný |
| <i>Glareola maldivarum</i> | prieložník olivový |
| <i>Gyps africanus</i> | sup hrdzavohnedý |
| <i>Gyps rueppelli</i> | sup jarabý |
| <i>Haematopus meadewaldoi</i> | lastúrniciar kanársky |
| <i>Haliaeetus leucocephalus</i> | orliak bielohlavý |

| | |
|---|--------------------------|
| <i>Haliaeetus leucoryphus</i> | orliak pásochvostý |
| <i>Halcyon smyrnensis</i> | rybárikovec hnedohlavý |
| <i>Hesperiphona vespertina (Coccothraustes vespertinus)</i> | glezg večerný |
| <i>Hippolais languida</i> | sedmohlások veľkozobý |
| <i>Hippolais olivetorum</i> | sedmohlások olivový |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | sedmohlások štebotavý |
| <i>Hirundapus caudacutus</i> | srp ostňochvostý |
| <i>Hydrobates pelagicus</i> | víchroníček morský |
| <i>Hylocichla mustelina</i> | drozd hrdzavochvostý |
| <i>Hypocolius ampelinus</i> | kolesnák sivý |
| <i>Chaetura pelagica</i> | srp torpédovitý |
| <i>Charadrius asiaticus</i> | kulík palinový |
| <i>Charadrius leschenaultii</i> | kulík veľkozobý |
| <i>Charadrius mongolus</i> | kulík krátkozobý |
| <i>Charadrius pecuarius</i> | kulík pastiersky |
| <i>Charadrius semipalmatus</i> | kulík poloblanistý |
| <i>Charadrius veredus</i> | kulík podkovár |
| <i>Charadrius vociferus</i> | kulík krikľavý |
| <i>Chersophilus duponti</i> | škovránok plachý |
| <i>Chondestes grammacus</i> | strnádlik harlekýnsky |
| <i>Chordeiles minor</i> | súmračník krahulčí |
| <i>Chroicocephalus (Larus) cirrocephalus</i> | čajka sivohlavá |
| <i>Chroicocephalus (Larus) genei</i> | čajka tenkozobá |
| <i>Chroicocephalus (Larus) philadelphia</i> | čajka čiernozobá |
| <i>Chrysococcyx caprius</i> | kukučka zlatá |
| <i>Icterus galbula</i> | trupciál vlhovitý |
| <i>Iduna (Hippolais) caligata</i> | sedmohlások malý |
| <i>Iduna (Hippolais) opaca</i> | sedmohlások širokozobý |
| <i>Iduna (Hippolais) rama</i> | sedmohlások svetlobruchý |
| <i>Ichthyaetus (Larus) audouinii</i> | čajka ostrovná |
| <i>Ichthyaetus (Larus) leucophthalmus</i> | čajka bieloooká |
| <i>Ichthyaetus (Larus) relictus</i> | čajka reliktná |
| <i>Irania gutturalis</i> | iránska bielohrdlá |
| <i>Ixobrychus eurhythmus</i> | bučiacik gaštanový |
| <i>Ixobrychus exilis</i> | bučiacik malý |
| <i>Ixobrychus sturmii</i> | bučiacik trpasličí |
| <i>Ixoreus naevius (Zoothera naevia)</i> | drozd obojkový |
| <i>Junco hyemalis</i> | strnádlik sivý |
| <i>Lagopus muta</i> | snehuľa horská |
| <i>Lagopus lagopus</i> | snehuľa kapcavá |
| <i>Lanius cristatus</i> | strakoš červenochvostý |
| <i>Lanius isabellinus</i> | strakoš hrdzavochvostý |
| <i>Lanius meridionalis</i> | strakoš prieložný |
| <i>Lanius nubicus</i> | strakoš bieločelý |

| | |
|--|----------------------|
| <i>Lanius phoenicuroides</i> | strakoš turkménsky |
| <i>Lanius schach</i> | strakoš dlhochvostý |
| <i>Larus armenicus</i> | čajka arménska |
| <i>Larus dominicanus</i> | čajka vznešená |
| <i>Larus glaucescens</i> | čajka ľadová |
| <i>Larus glaucoides</i> | čajka bielostrídla |
| <i>Larus schistisagus</i> | čajka bridlicová |
| <i>Larus smithsonianus</i> | čajka západná |
| <i>Larus thayeri</i> | čajka eskimácka |
| <i>Larivora (Luscinia) cyane</i> | slávik modravý |
| <i>Larivora (Luscinia) sibilans</i> | slávik olivkastý |
| <i>Leiothlypis (Vermivora) peregrina</i> | horárik sťahovavý |
| <i>Leptoptilos crumenifer</i> | marabu zdochlinár |
| <i>Leucophaeus (Larus) atricilla</i> | čajka aztécka |
| <i>Leucophaeus (Larus) pipixcan</i> | čajka preriiová |
| <i>Limnodromus griseus</i> | brežník sivý |
| <i>Limnodromus scolopaceus</i> | brežník dlhozobý |
| <i>Limosa haemastica</i> | brehár jarabý |
| <i>Locustella certhiola</i> | svrčiak pásikavý |
| <i>Locustella fasciolata</i> | svrčiak tajgový |
| <i>Locustella lanceolata</i> | svrčiak škvrnitý |
| <i>Lophodytes cucullatus</i> | potápač prilbatý |
| <i>Loxia pytyopsittacus</i> | krivonos sosnový |
| <i>Loxia scotica</i> | krivonos škótsky |
| <i>Macronectes giganteus</i> | plavec veľký |
| <i>Mareca (Anas) americana</i> | kačica bielohlavá |
| <i>Mareca (Anas) falcata</i> | kačica kosierková |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | kačka úzkozobá |
| <i>Megaceryle (Ceryle) alcyon</i> | rybárec modrosivý |
| <i>Melanitta americana</i> | turpan americký |
| <i>Melanitta deglandi</i> | turpan nosorohý |
| <i>Melanitta perspicillata</i> | turpan okuliarnatý |
| <i>Melanitta stejnegeri</i> | turpan bielostrídla |
| <i>Melanocorypha bimaculata</i> | škovran dvojškvrnový |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | škovran stepný |
| <i>Melanocorypha yeltoniensis</i> | škovran čierny |
| <i>Melospiza lincolni</i> | strnádlik plavý |
| <i>Melospiza melodia</i> | strnádlik spevavý |
| <i>Merops orientalis</i> | včelárík východný |
| <i>Merops persicus</i> | včelárík modrolíci |
| <i>Mimus polyglottos</i> | spevák mnohohlasý |
| <i>Mniotilta varia</i> | horárik strakatý |
| <i>Molothrus ater</i> | zanášač čierny |
| <i>Morus bassanus</i> | sula biela |
| <i>Morus capensis</i> | sula tmavochvostá |

| | |
|--|------------------------|
| <i>Motacilla tschutschensis</i> | trasochvost tundrový |
| <i>Muscicapa dauurica</i> | muchar širokozobý |
| <i>Mycteria ibis</i> | myktéria africká |
| <i>Numenius borealis</i> | hvizdák krátkozobý |
| <i>Numenius minutus</i> | hvizdák najmenší |
| <i>Nyctanassa violacea</i> | chavkoš žltočelý |
| <i>Oceanites oceanicus</i> | búrkozvest pestronohý |
| <i>Oceanodroma (Hydrobates) castro</i> | víchrovníček černastý |
| <i>Oceanodroma leucorhoa (Hydrobates leucorhous)</i> | víchrovníček severský |
| <i>Oceanodroma (Hydrobates) monorhis</i> | víchrovníček malý |
| <i>Oceanodroma (Hydrobates) montei</i> | víchrovníček azorský |
| <i>Oena capensis</i> | namakva dlhochvostá |
| <i>Oenanthe cypriaca</i> | skaliarik cyperský |
| <i>Oenanthe finschii</i> | skaliarik škrapový |
| <i>Oenanthe isabellina</i> | skaliarik plavý |
| <i>Oenanthe leucopyga</i> | skaliarik čiapočkatý |
| <i>Oenanthe leucura</i> | skaliarik bielochvostý |
| <i>Oenanthe lugens</i> | skaliarik čiernokrký |
| <i>Oenanthe monacha</i> | skaliarik dlhozobý |
| <i>Oenanthe xanthopyrma</i> | skaliarik žltochvostý |
| <i>Onychoprion (Sterna) aleuticus</i> | rybár aleutský |
| <i>Onychoprion (Sterna) anaethetus</i> | rybár tmavokridly |
| <i>Onychoprion fuscatus (Sterna fuscata)</i> | rybár čiernochrbtý |
| <i>Pagophila eburnea</i> | čajka biela |
| <i>Parkesia (Seiurus) noveboracensis</i> | horárik ľabtuškovitý |
| <i>Passer hispaniolensis</i> | vrabec obojkový |
| <i>Passer italiae</i> | vrabec taliansky |
| <i>Passer moabiticus</i> | vrabec tamariškový |
| <i>Passerculus sandwichensis</i> | strnádlik trávový |
| <i>Passerella iliaca</i> | strnádlik gaštanový |
| <i>Passerina cyanea</i> | pápežík indigový |
| <i>Pelagodroma marina</i> | búrkozvest morský |
| <i>Pernis ptilorhynchus</i> | včelár chochlatý |
| <i>Petrochelidon (Hirundo) pyrrhonota</i> | lastovička bralová |
| <i>Petronia petronia</i> | skalník žltohrdlý |
| <i>Phaethon aethereus</i> | faeton červenozobý |
| <i>Phaethon lepturus</i> | faeton bielochvostý |
| <i>Phalacrocorax auritus</i> | kormorán ušatý |
| <i>Phasianus colchicus</i> | bažant obyčajný |
| <i>Pheucticus ludovicianus</i> | glezgovec ružovoprký |
| <i>Phoeniconaias minor</i> | plameniak menší |
| <i>Phoenicopterus roseus</i> | plameniak ružový |
| <i>Phoenicurus moussieri</i> | žltochvost bieločelý |
| <i>Phylloscopus borealis</i> | kolibiarik severský |
| <i>Phylloscopus canariensis</i> | kolibiarik kanársky |

| | |
|---|-------------------------|
| <i>Phylloscopus coronatus</i> | kolibiarik korunkatý |
| <i>Phylloscopus fuscatus</i> | kolibiarik hnedý |
| <i>Phylloscopus humei</i> | kolibiarik stužkatý |
| <i>Phylloscopus ibericus</i> | kolibiarik iberský |
| <i>Phylloscopus nitidus</i> | kolibiarik zelenkavý |
| <i>Phylloscopus neglectus</i> | kolibiarik borievkový |
| <i>Phylloscopus orientalis</i> | kolibiarik balkánsky |
| <i>Phylloscopus plumbeitarsus</i> | kolibiarik dvojpásy |
| <i>Phylloscopus sindianus</i> | kolibiarik vrchovský |
| <i>Phylloscopus tenellipes</i> | kolibiarik bledonohý |
| <i>Phylloscopus tristis</i> | kolibiarik ruský |
| <i>Picus sharpei</i> | žlna pyrenejská |
| <i>Pinguinus impennis</i> | alka veľká |
| <i>Pipilo erythrophthalmus</i> | strnádlik červenooký |
| <i>Piranga olivacea</i> | piranga šarlátová |
| <i>Piranga rubra</i> | piranga červená |
| <i>Pluvialis dominica</i> | kulík hnedokridly |
| <i>Pluvianus aegyptius</i> | krokodíliar žltobruchý |
| <i>Podilymbus podiceps</i> | potápka škvritozubá |
| <i>Poecile (Parus) cinctus</i> | sýkorka hnedohlavá |
| <i>Poecile (Parus) lugubris</i> | sýkorka smútočná |
| <i>Polysticta stelleri</i> | kajka malá |
| <i>Porphyrio alleni</i> | sultánka belasočelá |
| <i>Porphyrio martinica</i> | sultánka indigová |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | sultánka modrá |
| <i>Porzana carolina</i> | chriašť čiernobradý |
| <i>Prinia gracilis</i> | prinia tamarišková |
| <i>Progne subis</i> | lastovička purpurová |
| <i>Pterocles alchata</i> | stepiar bielobruchý |
| <i>Pterocles exustus</i> | stepiar tmavobruchý |
| <i>Pterocles orientalis</i> | stepiar čiernobruchý |
| <i>Pterocles senegallus</i> | stepiar plavobruchý |
| <i>Pterodroma arminjoniana</i> | tajfúnnik admirálsky |
| <i>Pterodroma cahow</i> | tajfúnnik bermudský |
| <i>Pterodroma deserta</i> | tajfúnnik letný |
| <i>Pterodroma feae</i> | tajfúnnik kapverdský |
| <i>Pterodroma hasitata</i> | tajfúnnik čiapočkatý |
| <i>Pterodroma madeira</i> | tajfúnnik madeirský |
| <i>Ptyonoprogne (Hirundo) rupestris</i> | lastovička skalná |
| <i>Puffinus baroli</i> | víchrovník makaronézsky |
| <i>Puffinus lherminieri</i> | víchrovník oceánsky |
| <i>Puffinus mauretanicus</i> | víchrovník baleársky |
| <i>Puffinus puffinus</i> | víchrovník malý |
| <i>Puffinus yelkouan</i> | víchrovník hnedastý |
| <i>Pycnonotus barbatus</i> | bylbyl bradatý |

| | |
|---|----------------------|
| <i>Pyrrhcorax pyrrhcorax</i> | čavka červenozobá |
| <i>Pyrrhula murina</i> | hýľ azorský |
| <i>Quiscalus quiscula</i> | vlhovec lesklý |
| <i>Regulus calendula</i> | králik rubínovohlavý |
| <i>Regulus madeirensis</i> | králik madeirský |
| <i>Rhodopechys sanguineus</i> | hýľovec hnedý |
| <i>Rhodospiza (Rhodopechys) obsoleta</i> | sivák pustatinný |
| <i>Rhodostethia rosea</i> | čajka ružová |
| <i>Saxicola caprata</i> | přhľaviar čierny |
| <i>Saxicola dacotiae</i> | přhľaviar bielohrdlý |
| <i>Sayornis phoebe</i> | pamuchár východný |
| <i>Scolopax minor</i> | sluka svišťavá |
| <i>Seiurus aurocapilla</i> | horárik žltohlavý |
| <i>Serinus canaria</i> | kanárik divý |
| <i>Serinus pusillus</i> | kanárik vrchovský |
| <i>Setophaga (Parula) americana</i> | horárik sýkorčí |
| <i>Setophaga (Dendroica) caerulescens</i> | horárik čiernohrdlý |
| <i>Setophaga (Dendroica) castanea</i> | horárik smrekový |
| <i>Setophaga (Wilsonia) citrina</i> | horárik kuklatý |
| <i>Setophaga (Dendroica) coronata</i> | horárik zlatohlavý |
| <i>Setophaga (Dendroica) fusca</i> | horárik jedľovcový |
| <i>Setophaga (Dendroica) magnolia</i> | horárik magnóliový |
| <i>Setophaga (Dendroica) pensylvanica</i> | horárik hnedoboký |
| <i>Setophaga (Dendroica) petechia</i> | horárik zlatý |
| <i>Setophaga ruticilla</i> | horárik čierny |
| <i>Setophaga (Dendroica) striata</i> | horárik tajgový |
| <i>Setophaga (Dendroica) tigrina</i> | horárik tigrovaný |
| <i>Setophaga (Dendroica) virens</i> | horárik zelený |
| <i>Sibirionetta (Anas) formosa</i> | kačica pestrá |
| <i>Sitta canadensis</i> | brhlík čiernohlavý |
| <i>Sitta krueperi</i> | brhlík červenoprý |
| <i>Sitta neumayer</i> | brhlík skalný |
| <i>Sitta whiteheadi</i> | brhlík korzický |
| <i>Somateria spectabilis</i> | kajka hrbozobá |
| <i>Spatula (Anas) discors</i> | kačica modrokrídla |
| <i>Spizelloides (Passerella) arborea</i> | strnádlik stromový |
| <i>Sphyrapicus varius</i> | miazgojed žltobruchý |
| <i>Spilopelia (Streptopelia) senegalensis</i> | hrdlička malá |
| <i>Spiza americana</i> | pápežík čiernohrdlý |
| <i>Steganopus tricolor</i> | lyskonoh trojfarebný |
| <i>Stercorarius (Catharacta) skua</i> | pomorník veľký |
| <i>Sterna dougallii</i> | rybár štíhlozobý |
| <i>Sterna forsteri</i> | rybár močiarny |
| <i>Sternula (Sterna) antillarum</i> | rybár krpatý |
| <i>Strix nebulosa</i> | sova tmavá |

| | |
|--|------------------------|
| <i>Sturnus unicolor</i> | škorec jednofarebný |
| <i>Sula dactylatra</i> | sula masková |
| <i>Sula leucogaster</i> | sula hnedá |
| <i>Sula sula</i> | sula červenonohá |
| <i>Sylvia balearica</i> | penica baleárska |
| <i>Sylvia cantillans</i> | penica fúzatá |
| <i>Sylvia conspicillata</i> | penica okuliarnatá |
| <i>Sylvia crassirostris</i> | penica majstrovská |
| <i>Sylvia deserti</i> | penica saharská |
| <i>Sylvia deserticola</i> | penica atlaská |
| <i>Sylvia hortensis</i> | penica záhradná |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | penica sivá |
| <i>Sylvia melanothorax</i> | penica škvritá |
| <i>Sylvia mystacea</i> | penica tamarísková |
| <i>Sylvia nana</i> | penica malá |
| <i>Sylvia ruppelli</i> | penica čiernohrdlá |
| <i>Sylvia sarda</i> | penica sardínska |
| <i>Sylvia subalpina</i> | penica Moltoniho |
| <i>Sylvia undata</i> | penica hnedá |
| <i>Synthliboramphus antiquus</i> | starček strakatý |
| <i>Tachycineta bicolor</i> | lastovička dvojfarebná |
| <i>Terathopus ecaudatus</i> | hadjar krátkochvostý |
| <i>Thalassarche chlororhynchos</i> | albatros pestrozobý |
| <i>Thalassarche (Diomedea) melanophris</i> | albatros čiernobrvý |
| <i>Thalasseus (Sterna) bengalensis</i> | rybár prostredný |
| <i>Thalasseus (Sterna) elegans</i> | rybár pôvabný |
| <i>Thalasseus (Sterna) maximus</i> | rybár veľký |
| <i>Tchagra senegalus</i> | čagra krátkokridla |
| <i>Torgos tracheliotus</i> | sup ušatý |
| <i>Toxostoma rufum</i> | drozdec červenkavý |
| <i>Tringa brevipes</i> | kalužiak krátkonohý |
| <i>Tringa flavipes</i> | kalužiak žltanohý |
| <i>Tringa melanoleuca</i> | kalužiak jarabý |
| <i>Tringa (Catoptrophorus) semipalmata</i> | kalužiak bahenný |
| <i>Tringa solitaria</i> | kalužiak samotársky |
| <i>Turdus atrogularis</i> | drozd čiernohrdlý |
| <i>Turdus eunomus</i> | drozd sibírsky |
| <i>Turdus migratorius</i> | drozd sťahovavý |
| <i>Turdus naumanni</i> | drozd hrdzavý |
| <i>Turdus obscurus</i> | drozd olivkastý |
| <i>Turdus ruficollis</i> | drozd hnedosivý |
| <i>Turdus unicolor</i> | drozd jednofarebný |
| <i>Turnix sylvaticus</i> | prepeľovec krovinový |
| <i>Tyrannus savana</i> | postriežkar lastovičí |
| <i>Tyrannus tyrannus</i> | postriežkar kráľovský |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| <i>Uria aalge</i> | norec tenkozobý |
| <i>Uria lomvia</i> | norec hrubozobý |
| <i>Vanellus leucurus</i> | cívik bielochvostý |
| <i>Vanellus spinosus</i> | cívik tŕňokrídly |
| <i>Vermivora cyanoptera</i> | horárik modrokrídly |
| <i>Vermivora chrysoptera</i> | horárik zlatokrídly |
| <i>Vireo flavifrons</i> | vireo žltohrdlý |
| <i>Vireo griseus</i> | vireo bieloooký |
| <i>Vireo olivaceus</i> | vireo červenooký |
| <i>Vireo philadelphicus</i> | vireo s'ťahovavý |
| <i>Xanthocephalus xanthocephalus</i> | lúčnik žltohlavý |
| <i>Zenaida macroura</i> | nachovka smútočná |
| <i>Zonotrichia albicollis</i> | strnádlik bielohrdlý |
| <i>Zonotrichia leucophrys</i> | strnádlik jazvečí |
| <i>Zoothera aurea</i> | drozd tajgový |

Mammalia – cicavce

| | |
|---|----------------------------|
| <i>Alopex lagopus</i> | líška polárna |
| <i>Atelerix (=Erinaceus) algirus</i> | jež túlavý |
| <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 |
| <i>Crocidura canariensis</i> | bielozúbka kanárska |
| <i>Crocidura sicula</i> | bielozúbka sicílska |
| <i>Dinaromys bogdanovi</i> | hraboš jadranský |
| <i>Galemys pyrenaicus (=Desmana pyrenaica)</i> | vychuchol pyrenejský |
| <i>Gliridae (=Myoxidae)</i> (všetky druhy prirodzene vyskytujúce sa mimo územia Slovenskej republiky) | plchovité |
| <i>Hystrix cristata</i> | dikobraz hrebenatý |
| <i>Lynx pardina</i> | rys leopardovitý |
| <i>Mesocricetus newtoni</i> | škrečok balkánsky |
| <i>Microchiroptera</i> (všetky druhy prirodzene vyskytujúce sa mimo územia Slovenskej republiky) | netopiere |
| <i>Microtus cabreræ</i> | hraboš pyrenejský |
| <i>Microtus oeconomus arenicola</i> | hraboš severský nizozemský |
| <i>Monachus monachus</i> | tuleň mníši |
| <i>Myomimus roachi</i> | plch vlnatý |
| <i>Myotis capaccinii</i> | netopier dlhonožý |
| <i>Nyctalus azoreum</i> | raniak azorský |
| <i>Ovis ammon musimon</i> (prirodzené populácie - Korzika a Sardínia) | muflón lesný |
| <i>Ovis orientalis ophion (Ovis gmelini ophion)</i> | ovca kruhorohá |
| <i>Phoca hispida saimensis</i> | tuleň krúžkovaný saimaaský |
| <i>Pteromys volans (=Sciuropterus russicus)</i> | poletuška slovanská |

| | |
|--|----------------------------|
| <i>Rousettus aegyptiacus</i> | kaloň egyptský |
| <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> | kamzík arbuzský |
| <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> | kamzík vrchovský balkánsky |
| <i>Sciurus anomalus</i> | veverica krátkouchá |
| <i>Spermophilus (=Citellus) suslicus</i> | syseľ perlavý |
| <i>Vormela peregusna</i> | tchor škvrnitý |

Príloha č. 6
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.

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

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

kuropta skalná

kuropta červená

kačica divá

holub hrivnák

snehuľa kapcavá škótska a hebridská

jarabica poľná

bažant obyčajný

Príloha č. 7
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.

**ZOZNAM VYBRANÝCH DRUHOV ŽIVOČÍCHOV A ICH SPOLOČENSKÁ
HODNOTA, VYBRANÉ PODMIENKY DRUHOVEJ OCHRANY A PODROBNOSTI
O NICH**

| Skupina/Pozn. | Vedecké meno | Slovenské meno | Spoločenská hodnota €/jedinec |
|------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Gastropoda – ulitníky | | | |
| | <i>Helix pomatia</i> | slimák záhradný | 30 |

Zakázané je chytať, zraňovať alebo usmrcovať jedince druhu slimák záhradný (*Helix pomatia*) pochádzajúce z voľnej prírody a tieto jedince predávať, vymieňať alebo ponúkať na predaj alebo výmenu; tento zákaz sa nevzťahuje na odchyt jedincov mimo územia okresov Prešov, Gelnica a Rožňava, ak ide o jedince s priemerom ulity väčším ako 25 mm a odchyt sa vykonáva v období od 1. augusta do 30. novembra bežného kalandárneho roka.

Osteichthyes (Pisces) – ryby

| | | | |
|-----|--------------------------------|----------------------------|------|
| CHU | <i>Alburnoides bipunctatus</i> | ploska pásavá | 100 |
| | <i>Aspius aspius</i> | boleň dravý | 100 |
| | <i>Leuciscus leuciscus</i> | jalec maloústý | 200 |
| | <i>Leuciscus idus</i> | jalec tmavý | 200 |
| | <i>Acipenser ruthenus</i> | jeseter malý | 2000 |
| | <i>Abramis ballerus</i> | pleskáč siný | 200 |
| CHU | <i>Abramis sapa</i> | pleskáč tuponosý | 100 |
| | <i>Barbus barbus</i> | mrena severná | 200 |
| | <i>Hucho hucho</i> | hlavátka podunajská | 2000 |
| | <i>Chondrostoma nasus</i> | podustva severná | 100 |
| | <i>Lota lota</i> | mieň sladkovodný | 200 |
| | <i>Sander volgensis</i> | zubáč volžský | 200 |
| | <i>Tinca tinca</i> | lieň sliznatý | 200 |
| | <i>Thymallus thymallus</i> | lipeň tymiánový | 300 |
| | <i>Vimba vimba</i> | nosál' sťahovavý | 100 |

Zakázané je chytať alebo usmrcovať jedince druhov ploska pásavá (*Alburnoides bipunctatus*), boleň dravý (*Aspius aspius*), jalec maloústy (*Leuciscus leuciscus*), jalec tmavý (*Leuciscus idus*), jeseter malý (*Acipenser ruthenus*), pleskáč siný (*Abramis ballerus*), pleskáč tuponosý (*Abramis sapa*), mrena severná (*Barbus barbus*), hlavátka podunajská (*Hucho hucho*), podustva severná (*Chondrostoma nasus*), mieň sladkovodný (*Lota lota*), zubáč volžský (*Sander volgensis*), lieň sliznatý (*Tinca tinca*), lipeň tymiánový (*Thymallus thymallus*) a nosáľ sťahovavý (*Vimba vimba*) v čase ich individuálnej ochrany podľa osobitného predpisu²⁵) vo vodných tokoch a vodných útvaroch s výnimkou rybníkov, rybochovných zariadení a malých vodných nádrží osobitne vhodných na chov rýb využívaných na hospodársky chov rýb²⁶) a ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.²⁷)

Mammalia – cicavce

| | | |
|--------------------|--------------|-----|
| <i>Meles meles</i> | jazvec lesný | 300 |
|--------------------|--------------|-----|

V období od 1. decembra do 31. augusta bežného kalendárneho roka je zakázané chytať, zraňovať alebo usmrcovať jedince druhu jazvec lesný (*Meles meles*). Celoročne je zakázané poškodzovať alebo ničiť ich obydlia, najmä brlohy s mláďatami.

| | | |
|-------------------------|--------------------|------|
| <i>Martes martes</i> | kuna lesná | 200 |
| <i>Martes foina</i> | kuna skalná | 100 |
| <i>Canis aureus</i> | šakal zlatý | 1000 |
| <i>Mustela putorius</i> | tchor tmavý | 500 |

V období od 1. marca do 31. augusta bežného kalendárneho roka je zakázané chytať, zraňovať alebo usmrcovať jedince druhov kuna lesná (*Martes martes*), kuna skalná (*Martes foina*), šakal zlatý (*Canis aureus*) a tchor tmavý (*Mustela putorius*). Celoročne je zakázané poškodzovať alebo ničiť ich obydlia, najmä brlohy s mláďatami. V samostatných a uznaných bažantniciach²⁸) s intenzívnym chovom bažantov a v poľovných revíroch s plánovaným chovom jarabice poľnej je možné kunu lesnú, kunu skalnú a tchora tmavého chytať, zraňovať alebo usmrcovať celoročne.

Poznámky:

1. Druhy európskeho významu sú vyznačené tučne, ostatné druhy sú druhmi národného významu.
2. Druhy, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia, sú označené skratkou CHU.

²⁵) § 10 ods. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 381/2018 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 216/2018 Z. z. o rybárstve a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov.

²⁶) § 6 ods. 2 písm. l) zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

§ 19a zákona č. 194/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov.

²⁷) § 33 zákona č. 216/2018 Z. z. v znení neskorších predpisov.

²⁸) § 7 zákona č. 274/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Príloha č. 8
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.

ZOZNAM CHRÁNENÝCH NERASTOV

A. TYPOVÉ NERASTY

1. Euchroit; Breithaupt, 1823
2. Libethenit; Breithaupt, 1823
3. Tetradymit; Haidinger, 1831
4. Hauerit; Haidinger, 1847a
5. Schreibersit; Haidinger, 1847b
6. Evansit; Forbes, 1864
7. Kornelit; Krenner, 1888
8. Cohenit; Weinshenk, 1889
9. Romboklas; Krenner, 1891
10. Szomolnokit; Krenner, 1891
11. Vashegyit; Zimányi, 1909a,b
12. Schafarzikit; Krenner, 1921
13. Hodružit; Koděra et al., 1970
14. Mrázekit; Řídkošil et al., 1992
15. Teluronevskit; Řídkošil et al., 2001
16. Vihorlatit; Skála et al., 2007
17. Chovanit; Topa et al., 2012
18. Oxy-skoryl; Bačík et al., 2013
19. Javorieit; Koděra et al., 2017
20. Fluórarrojadit-(BaNa), Števko et al., 2018
21. Fluórapofylit-(NH₄); Števko et al., 2020
22. Argentotetrahedrit-(Zn); Sejkora et al., 2021
23. Dobšínait; Sejkora et al., 2021

B. CHRÁNENÉ NERASTY A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

| Názov | Vymedzenie | Spoločenská hodnota € |
|-----------------------|---|--------------------------|
| akantit | kryštál nad 7 mm | 100 – 700 |
| achát | prírodný alebo nabrúsený nad 25 cm ² | 50 – 300 |
| ametyst | kryštál nad 8 cm | 50 – 300 |
| ametyst holubníkovitý | kryštál nad 5 cm | 80 – 500 |
| antimón | zrnitý agregát nad 12 cm ² | 50 – 300 |
| antimonit | kryštál nad 8 cm | 140 – 800 |
| antlerit | agregát kryštálov nad 10 cm ² | 40 – 200 |
| apjohnit | agregát kryštálov nad 5 cm ² | 60 – 300 |
| aragonit | kryštál nad 15 cm | 50 – 800 |
| arzenolit | agregát kryštálov nad 5 cm ² | 50 – 300 |
| baryt | kryštál nad 5 cm | 40 – 200 |

| | | |
|------------------------|--|------------------------|
| botryogén | agregát kryštálov nad 5 cm ² | 80 – 500 |
| camerolait | agregát kryštálov nad 6 cm ² | 50 – 300 |
| celestín | kryštál nad 1 cm, agregát kryštálov nad 5 cm ² | 70 – 400 |
| claudetit | agregát kryštálov nad 5 cm ² | 70 – 500 |
| devillín | kryštál nad 7 mm, agregát kryštálov nad 10 cm ² | 50 – 300 |
| diaspor | agregát kryštálov nad 15 cm ² | 40 – 300 |
| euchroit | kryštál nad 2 cm, agregát kryštálov nad 8 cm ² | 110 – 700 |
| evansit | nátekový agregát nad 20 cm ² | 80 – 500 |
| evenkit | agregát kryštálov nad 10 cm ² | 70 – 400 |
| F-zunyt | zrnitý agregát nad 25 cm ² | 40 – 300 |
| galenit | kryštál nad 5 cm | 50 – 1 000 |
| hauerit | kryštál nad 5 mm | 80 – 500 |
| hodrušit | kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 5 cm ² | 90 – 500 |
| chalcedón | náteky nad 50 cm ² | 40 – 600 |
| chalkofylit | kryštál nad 0,5 cm, agregát kryštálov nad 8 cm ² | 60 – 400 |
| chalkopyrit | kryštál nad 4 cm | 80 – 500 |
| idrialit (idrialín) | agregát kryštálov nad 10 cm ² | 50 – 300 |
| kalcit | kryštál nad 15 cm povrchové formy penovcov s plošným rozsahom nad 50 m ² | 40 – 300 40 – 1 500 |
| kermezit | kryštál nad 5 cm, agregát kryštálov nad 50 cm ² | 50 – 1 500 |
| kornelit* | | 50 – 300 |
| kremeň holubníkovitý | kryštál nad 12 cm | 90 – 600 |
| krištál' | kryštál nad 10 cm | 50 – 300 |
| krištál' holubníkovitý | kryštál nad 6 cm, agregát kryštálov nad 60 cm ² | 50 – 1000 |
| langit | kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 20 cm ² | 40 – 300 |
| libethenit | kryštál nad 7 mm | 80 – 500 |
| meď | agregát kryštálov a plieškov nad 20 cm ² | 70 – 300 |
| mrázekit | kryštál nad 3 mm, agregát kryštálov nad 4 cm ² | 100 – 600 |
| opál drahý | hniezda nad 10 cm ² | 100 – 2 500 |
| polybázit | kryštál nad 1 cm | 80 – 500 |
| posnjakit | agregát kryštálov nad 8 cm ² | 40 – 200 |
| pseudomalachit | kôry, náteky nad 15 cm ² | 40 – 300 |
| pyrargyrit | kryštál nad 1 cm | 90 – 600 |
| pyrit | kryštál nad 10 cm | 50 – 300 |
| romboklas* | | 70 – 500 |
| rumelka | kryštál nad 8 mm | 60 – 400 |
| rutil | kryštál nad 5 cm | 40 – 200 |
| sfalerit | kryštál nad 5 cm | 40 – 500 |
| schafarzikit* | | 100 – 500 |

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| skinnerit | kryštál nad 1 cm | 70 – 400 |
| stefanit | kryštál nad 1 cm | 100 – 600 |
| strašimirit | agregát kryštálov nad 15 cm ² | 40 – 200 |
| striebro | agregát kryštálov, drôťikov a plieškov nad 10 cm ² | 150 – 1 000 |
| szomolnokit* | | 50 – 300 |
| tetradymit | kryštál nad 5 mm | 70 – 500 |
| tetraedrit | kryštál nad 2 cm | 50 – 300 |
| valentinit | kryštál nad 2 cm, agregát kryštálov nad 10 cm ² | 90 – 600 |
| vashegyit | zrnitý agregát nad 10 cm ² | 70 – 500 |
| voltait | kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 5 cm ² | 100 – 600 |
| záhneda | kryštál nad 15 cm | 100 – 600 |
| zlato, elektrum | agregát kryštálov, drôťikov a plieškov nad 5 cm ² | 250 – 2 500 |

Poznámky:

- Pojem nerast je rovníocenný s pojmom minerál.
- Kryštál je geometricky ohraničené prírodné teleso bez mechanického poškodenia.
- Aggregát kryštálov je zhuk viacerých kryštálov toho istého minerálu vytvárajúci priestorový tvar.
- Zrnitý agregát je zoskupenie zrn nerastu vytvárajúce priestorový tvar.
- Nátekový agregát je priestorový tvar bez zjavných znakov kryštálov.
- Každý nález nerastov označených znakom * sa považuje za chránený nerast.
- Plošné vymedzenie v cm² je dané ohraničením vzorky v priemete do roviny.

C. SINTROVÁ VÝPLŇ JASKYNE A JEJ SPOLOČENSKÁ HODNOTA

| Názov formy | Spoločenská hodnota €/g |
|--|-------------------------|
| <i>stalaktit</i> – kužeľovitý, mrkvovitý, palicovitý, cibul'kovitý, kyjakovitý a iný visiaci kvapel'; sintrový luster | 10 |
| <i>brko</i> – slamkovitý stalaktit | 20 |
| <i>heliktit kalcitový</i> – excentrický výrastok na stenách a kvapľoch | 30 |
| <i>kryštalický výrastok aragonitu</i> – ihlicovitý, vláknitý, špirálovitý alebo kyjačkovitý (železný kvet, anthodit) | 40 |
| <i>stalagmit</i> – stojací kvapel'; zárodočné, palicovité, palmovité, pagodové a iné stojace kvaple; zložené stalagmity | 10 |
| <i>stalagnát</i> – sintrový stĺp vytvorený spojením stalaktitu a stalagmitu | 10 |
| <i>sintrový povlak</i> – tenké povlaky na stenách, stropoch alebo podlahe | 5 |
| <i>sintrový nátek</i> – hrubšie náteky pripomínajúce vodopády, organové písťaly a podobné formy | 10 |
| <i>sintrová záclona</i> – visiaca záclonovitá alebo vlajkovitá forma | 20 |
| <i>štit</i> – plochý koncentrický kruhovitý alebo elipsovité sintrový útvar; <i>bubon</i> – štit so stalaktitmi na okrajoch; <i>stegamit</i> – štitovitá forma vyrastajúca z podlahy | 20 |
| <i>sintrová hrádza</i> – hrádza ohraničujúca jazierka rôznych veľkostí; menšie formy – sintrové misky, drobné formy – mikrohrádze | 20 |
| <i>sintrové lekno</i> – ploché sintrové formy rôznej hrúbky na okrajoch súčasných alebo bývalých jazierok alebo prstence po obvode stalagmitov vyčnievajúcich nad vodnú hladinu | 30 |

| | |
|--|----|
| <i>koroid</i> – rôzne hráškovité, koriovité, karfiolovité, chuchvalcovité výrastky kalcitu alebo aragonitu v jazierkach (subakvatické formy) alebo na stenách a sintrových útvaroch (subaerické formy) | 30 |
| <i>jaskynné perly</i> – drobné guľovité alebo valčekovité formy na dnách jazier alebo vodných tokov; polguľovité formy – <i>hemisferoidy</i> | 30 |
| <i>mäkký sinter</i> – biely alebo žltkastý kašovitý plastický povlak na jaskynnej stene alebo na sintrových útvaroch | 10 |
| <i>sintrový kalich</i> – kráterovitý sintrový útvar v hlinitých a piesčitých sedimentoch | 20 |
| <i>sintrová doštička</i> – tenká doštička plávajúca na hladine jazier alebo pomaly tečúcich vodných tokov | 5 |
| <i>drúza kryštálov</i> – zoskupenie rôzne veľkých kryštálových jedincov kalcitu alebo aragonitu na spoločnom podklade | 30 |

Poznámka:

Hmotnosť príslušného druhu sintrovej formy sa určuje vážením:

do 100 g s presnosťou na 1 g,

od 100 g do 1000 g s presnosťou na 10 g,

od 1 000 g s presnosťou na 100 g.

ZOZNAM CHRÁNENÝCH SKAMENELÍN

A. TYPOVÉ SKAMENELINY

NADRÍŠA: EUKARYOTA
EUKARYOTA INCERTAE SEDIS
COCCOLITHOPHORIDA

- Cruciplacolithus devinensis* Lehotayová, 1970
Discoaster florens Bystrická, 1964
Discoaster lubinaensis Bystrická, 1966
Discoaster multiradiatus pedunculatus Bystrická, 1966
Discoaster multiradiatus robustus Bystrická, 1966
Discoaster triangularis Bystrická, 1966
Pontosphaera cornifera Lehotayová, 1979
Reticulofenestra excavata Lehotayová, 1975

RÍŠA: PROTOZOA (MONOCYTOZOA)
KMEŇ: SARCOMASTIGOPHORA

- Cadosina gigantea* Borza, 1969
Cadosina minuta Borza, 1980
Cadosina nagy Borza, 1969
Cadosina oraviensis Borza, 1969
Cadosina pieniniensis Borza, 1969
Cadosina spinosa Borza, 1972
Cadosina undosa Borza, 1972
Cadosina vogleri Borza, 1969
Cadosinopsis nowaki Borza, 1984
Colomisphaera conferta Řehanek, 1985
Palinosphaera brezovica Borza, 1972
Pithonella multicava Borza, 1972
Stomiosphaera carpathica Borza, 1964
Stomiosphaera malmica Borza, 1964
Stomiosphaera pulla Borza, 1964
Stomiosphaera wanneri Borza, 1969

KMEŇ: DINOFLAGELATA

- Calciconus irregularis* Streng et al., 2009
Cylindratus borzae Streng et al., 2009
Jeurgenella remanei Streng et al., 2009
Pentagonium obidum Snopková et Samuel, 1982
Posiniella campestris Streng et al., 2009
Posoniella pustulata Streng et al., 2009

KMEŇ: SARCODINA**TRIEDA: FORAMINIFERA**

- Aeolisaccus tintinniformis* Mišík, 1971
Agathammina multispira Salaj et Borza et Samuel, 1983
Agathammina parafusiformis Salaj et Borza et Samuel, 1983
Ammobaculites alveolatus Salaj et Borza et Samuel, 1983

Ammobaculites hoheneggeri Salaj et Borza et Samuel, 1983
Amphorella bicamerata bicamerata Borza et Samuel, 1977
Amphorella bicamerata intermedia Borza et Samuel, 1977
Amphorella bicamerata minuta Borza et Samuel, 1977
Amphorella bilongicamerata bilongicamerata Borza et Samuel, 1977
Amphorella lageniformis Borza et Samuel, 1977
Amphorella subsphaerica Borza et Samuel, 1977
Angulodiscus glomospirelloides Salaj et Borza et Samuel, 1983
Angulodiscus pokorny Salaj, 1967
Arenobulimina gerochi Samuel et Salaj, 1962
Arenoturrspirillina concavata Samuel et Salaj, 1962
Arenovidalina hybensis Salaj et Biely et Bystrický, 1967
Aulotortus broennimanni Salaj, 1967
Austrocolomia primitiva Salaj et Borza et Samuel, 1983
Bispiranella ovata Samuel et Borza, 1981
Bispiranella subcarinata Samuel et Salaj et Borza, 1981
Bathysiphon microrhaphidus Samuel, 1977
Bullopora multicamerata Scheibner, 1968
Calcisacculus piriformis Brestenská, 1977
Calcisacculus amphoraeformis Brestenská, 1977
Cribrostomoides columbiensis moravica Cicha et Zapletalová, 1963
Cucurbita infundibuliforme Jablonský, 1973
Cyclammia karpatica Cicha et Zapletalová, 1963
Cyclammia zemplinica Cicha et Zapletalová, 1963
Discorbis ornatus Samuel, 1962
Earlandinita elongata Salaj, 1967
Earlandinita grandis Salaj, 1974
Earlandinita ladinica Salaj, 1978
Earlandinita oberhauseri Salaj, 1967
Earlandinita soussi Salaj, 1978
Elphidium samueli Zlinská, 1993
Endothyra elegans Salaj et Borza et Samuel, 1983
Endothyranella bicamerata Salaj, 1967
Endothyranella pentacamerata Salaj, 1967
Endothyranella robusta Salaj, 1974
Endothyranella tricamerata Salaj, 1967
Fissurina carpathica Samuel, 1975
Gaudryina inflata Jendrejáková, 1968
Glabratella hronica Samuel, 1975
Globigerina baconica Samuel, 1972
Globigerina bolivariana pannonica Samuel, 1972
Globigerina linaperta transdanubica Samuel, 1972
Globigerina praeglobigerinoides Kantorová, 1977
Globigerinatheca globosa Samuel, 1981
Globorotalia hungarica Samuel, 1972
Globorotalia irregularis Samuel, 1981
Globorotalia pseudospinulosa Samuel, 1972
Globotruncana biconvexa biconvexa Samuel et Salaj, 1962
Globotruncana biconvexa gigantea Samuel et Salaj, 1962
Globotruncana carpathica Scheibnerová, 1963

Globotruncana sigmoconcavata Scheibnerová, 1963
Globotruncana turonica Samuel et Salaj, 1962
Glomospira inconstans Michalík et Jendrejáková et Borza, 1979
Glomospira inflata Michalík et Jendrejáková et Borza, 1979
Glomospirella biedai Samuel, 1977
Glomospirella fatrica Michalík et Jendrejáková et Borza, 1979
Glomospirella minima Michalík et Jendrejáková et Borza, 1979
Glomospirella paucispira Michalík et Jendrejáková et Borza, 1979
Gyroidinella carpathica Samuel et Köhler, 1979
Haddonina praeheissigi Samuel et Köhler et Borza, 1977
Haplophragmium maamouri Salaj, 1978
Haplophragmoides ovalis Jendrejáková, 1963
Hyperammima rara Samuel, 1977
Involutina muranica Jendrejáková, 1972
Labyrinthina falsomirabilis Salaj et Borza et Samuel, 1983
Lituotuba carpathica Salaj et Borza et Samuel, 1983
Meandrospira deformata Salaj, 1967
Meandrospiranella samueli Salaj, 1967
Meandrospiranella irregularis Salaj, 1967
Miliola andrusovi Samuel et Köhler et Borza, 1977
Miniacina multiformis Scheibner, 1968
Multiseptida arcata Salaj et Borza et Samuel, 1983
Multiseptida elongata Salaj et Borza et Samuel, 1983
Nodobacularia cylindriciformis Salaj et Borza et Samuel, 1983
Nodosaria trifonovae Salaj et Borza et Samuel, 1983
Nummulites anomalus lopuchovensis Vaňová, 1977
Nummulites garnieri sturi Vaňová, 1972
Nummulites subplanatus mehesi Vaňová, 1972
Nummulites subtilis maior Kecskeméti, 1972
Nummulites subtilis subtilis Vaňová, 1972
Ophthalmipora falsoexiguum Salaj et Borza et Samuel, 1983
Orbitoides apiculata plana Köhler, 1962
Orbitoides gensacicus praevius Köhler, 1962
Paraophthalmidium carpaticum Samuel et Borza, 1981
Paratintinnina tintiniformis Borza et Samuel, 1977
Paratintinnina tulipaformis Borza et Samuel, 1977
Permodiscus praecommunis Salaj et Borza et Samuel, 1983
Permodiscus praeimpressus Salaj et Borza et Samuel, 1983
Permodiscus praetenuis Salaj et Borza et Samuel, 1983
Pilammima grandis Salaj, 1967
Pilammima kuthani Salaj, 1967
Pilaminella falsofriedli Salaj et Borza et Samuel, 1983
Planiinvoluta irregularis Salaj et Borza et Samuel, 1983
Planiinvoluta regularis Salaj et Borza et Samuel, 1983
Planomalina puchovensis Scheibnerová, 1963
Planorbulina uva Scheibner, 1968
Praeglobotruncana hagni Scheibnerová, 1962
Praeglobotruncana klausii Scheibnerová, 1963
Praeglobotruncana oraviensis Scheibnerová, 1960
Praeglobotruncana oraviensis trigona Scheibnerová, 1960

Pseudocucurbita campanulaformis Borza et Samuel, 1978
Pseudocucurbita fusani Borza et Samuel, 1978
Pseudocucurbita globosa Borza et Samuel, 1978
Pseudocucurbita subglobosa Borza et Samuel, 1978
Pseudonodosaria gemerica Salaj et Borza et Samuel, 1983
Pseudonodosaria gombaseki Salaj et Borza et Samuel, 1983
Rakusia oberhauseri Salaj, 1967
Rakusia ploechingeri Salaj et Borza et Samuel, 1983
Rectoseptaglomospiranella memmii Salaj, 1978
Reophax pseudoscalaria Samuel, 1977
Rotalipora bicarinata Samuel et Salaj, 1962
Sigmoilina excentrica Salaj et Borza et Samuel, 1983
Sigmoilina multicarinata Salaj et Borza et Samuel, 1983
Spiriamphorella carpathica carpathica Borza et Samuel, 1977
Spiriamphorella carpathica gemerica Borza et Samuel, 1977
Spiriamphorella irregularis Borza et Samuel, 1977
Spiriamphorella ovata Borza et Samuel, 1977
Spiriamphorella rectilineata districta Borza et Samuel, 1977
Spiriamphorella rectilineata rectilineata Borza et Samuel, 1977
Spiroplectamina spiralis Salaj et Borza et Samuel, 1983
Stensioeina pokorny Scheibnerová, 1963
Textularia gramen maxima Čícha et Zapletalová, 1965
Textularia laevigata aplanata Čícha et Zapletalová, 1965
Turborotalia (Acarinina) alteconica Samuel, 1972
Turborotalia (Acarinina) istropolitana Samuel, 1972
Turborotalia (Acarinina) vicespinuloinflata Samuel, 1972
Urnulinella andrusovi Borza et Samuel, 1977
Valvulina azzouzii Salaj, 1978
Vsevolodia czechoviczi Kantorová, 1975
Vsevolodia czechoviczi plicata Kantorová, 1975

TRIEDA: RADIOLARIA

Acaeniotyle diaphorogona variata Ožvoldová, 1979
Acotripus sphericus Ožvoldová, 1988
Angulobracchia biordinale Ožvoldová, 1984
Anthocorys podbielensis Ožvoldová, 1979
Archaeospongoprimum mizuitanii Ožvoldová et al., 2000
Cinguloturris carpatica Dumitrica, 1982
Crucella contorta Ožvoldová, 1984
Crucella imbricata Ožvoldová, 1979
Crucella zealis Ožvoldová, 1979
Dictiomitra pinna Ožvoldová, 1975
Dictyastrum crassum Ožvoldová, 1979
Emiluvia ordinaria Ožvoldová, 1984
Heitzeria spinosa Ožvoldová, 1975
Higumastra coronarica Ožvoldová, 1984
Lithocampe ruesti Ožvoldová, 1975
Lithostrobos brevicostatus Ožvoldová, 1975
Pseudocrucella procera Ožvoldová, 1984
Spinocapsa ceblienica Ožvoldová, 1975

Staurolonche grandipora Ožvoldová, 1975

Staurosphaera tympanica Ožvoldová, 1979

KMEŇ: CILIOPHORA

Chitinoidella colomi Borza, 1966

Chitinoidella dobeni Borza, 1966

Chitinoidella slovenica Borza, 1964

Chitinoidella tithonica Borza, 1969

Parachitinoidella ornata Borza, 1979

Praecalpionellopsis gemeriensis Borza, 1971

Praecolomiella boneti Borza, 1979

Praecolomiella trejoi Borza, 1979

Praetintinopsella andrusovi Borza, 1969

Sturiella oblonga Borza, 1981

Tintinnopsella remanei Borza, 1969

RÍŠA: ANIMALIA, METAZOA

KMEŇ: PORIFERA

Colospongia andrusovi Jablonský, 1975

Paracinachyrella fossilis Lukowiak et al., 2014

KMEŇ: CNIDARIA

TRIEDA: ANTHOZOA

Astraeopora (Palastraeopora) carpathica Kühn, 1973

Astrocaenia intermedia Alloiteau, 1949

Carpathiphyllia regularis Roniewicz et Michalik, 2002

Cenomanosmilia bojnicensis Alloiteau, 1949

Circophyllia costata Alloiteau, 1949

Coelosmilia carpathica Kühn, 1930

Craspedophyllia jablonicae Kolosváry, 1966

Cretastrea andrusovi Kühn, 1930

Enallhelia vrsatecis Morycowa et Mišík, 2005

Flabellum senesi Kopek, 1952

Isastrea robusta Morycowa et Mišík, 2005

Margarosmilia asymetrica Kolosváry, 1966

Margarosmilia carpatica Kolosváry, 1958

Myriophyllia smolenicae Kolosváry, 1966

Oppelismilia dedinhyensis Kolosváry, 1966

Pattalophyllia conica Alloiteau, 1949

Placosmilia bojnicensis Alloiteau, 1949

Procycolites podhradiensis Kolosváry, 1967

Siderofungia andrusovi Alloiteau, 1949

Siderofungia bojnicensis Alloiteau, 1949

Stylosmilia carpathica Kühn, 1937

Thamnasteria smithiformis Kolosváry, 1963

Volzeia carpathica Roniewicz et Michalik, 2002

KMEŇ: ANNELIDA

Carpathiella perforata Mišík et al., 1999

Carpathiella triangulata Mišík et al., 1999

Propomatoceras slavicus Ziegler et Michalík, 1980
Spiraserpula mikesia Ziegler et Michalík, 1980
Spirorbis imprimus Ziegler et Michalík, 1998

KMEŇ: ARTHROPODA**TRIEDA: CRUSTACEA****PODTRIEDA: OSTRACODA**

Aulacoseira turiecensis Ognjanova et Pipík, 2018
Candoma densa Pipík et Bodergat, 2005
Candoma imaginaria Pipík et Bodergat, 2005
Candona marqueritae Pipík et Bodergat, 2005
Candoma mocki Pipík et Bodergat, 2005
Candona singularis Pipík et Bodergat, 2005
Candona sirveni Pipík et Bodergat, 2005
Candona vahica Pipík et Bodergat, 2005
Cypria bodergatie Pipík et Bodergat, 2003
Cypria isosceles Pipík et Bodergat, 2003
Cypria lenticulata Pipík et Bodergat, 2003
Cypria polyphema Pipík et Bodergat, 2003
Euxinocythere aphroditae Pipík et Bodergat, 2004
Euxinocythere delicata Pipík et Bodergat, 2004
Euxinocythere lactea Pipík et Bodergat, 2004
Euxinocythere minuscula Pipík et Bodergat, 2004
Euxinocythere quadricostata Pipík et Bodergat, 2004
Euxinocythere satyrica Pipík et Bodergat, 2004
Herpetocypris denticulata Pipík et Bodergat, 2004
Herpetocypris pusilla Pipík et Bodergat, 2004
Ilyocypris papilionacea Pipík et Bodergat, 2003
Pseudocandona adriana Pipík, 1998
Psychrodromus janzi Pipík et Bodergat, 2004
Rosacythere carpathica Pipík et al., 2009

PODTRIEDA: MALACOSTRACA

Agononida cerovensensis Hyžný et Schlögl, 2011
Callianopsis marianae Hyžný et Schlögl, 2011
Cirolana feldmanni Hyžný et al., 2013
Crosniera schweitzerae Hyžný et Schlögl, 2011
Munidopsis lieskovensis Hyžný et Schlögl, 2011
Mursia harnicari Hyžný et Schlögl, 2011

KMEŇ: MOLLUSCA**TRIEDA: BIVALVIA**

Angulus (Peronidia) kovacovensensis Seneš, 1958
Angulus (Peronidia) nysti regularis Seneš, 1958
Bakevellia (Neobakevellia) robusta Kochanová, 1973
Bathyarca devinica Švagrovský, 1981
Bystrickaya andrusovi Lupu, 1976
Cardita carpatica Kochanová, 1973
Cardium (Acanthocardia) andrusovi latecostatum Seneš, 1955
Cardium (Laevicardium) kovácovense Seneš, 1958

Cardium (Limnocardium) kolesnikovi Seneš, 1955
Cardium (Limnocardium) lamellosum Seneš, 1955
Cardium (Limnocardium) plicatoforme Seneš, 1955
Cardium (Limnocardium) rotundum Seneš, 1955
Cardium (Limnocardium) solense Seneš, 1955
Cardium (Limnocardium) subplicatofittoni Seneš, 1955
Cardium (Parvicardium) parvissimum Švagrovský, 1960
Cardium radiatum Švagrovský, 1971
Cassianella gemerica Kochanová, 1973
Crassatella (Crassitina) carpatica Seneš, 1960
Ctenostreon vrsateciensis Kochanová, 1979
Donax dentiger parvulus Švagrovský, 1960
Ervilia minima Seneš, 1953
Eumarcia (Textivenus) karpatica Andrusov, 1953
Gafrarium (Circe) carpatica Ondrejčíková et Seneš, 1965
Halobia bystrickyi Kochanová, 1987
Horehronia kuehni Andrusov, 1976
Chlamys andrusovi Kochanová, 1973
Chlamys carsensis Kochanová, 1973
Chlamys fascistriata Kochanová, 1973
Chlamys pseudodispar Kochanová, 1973
Chlamys rapovensis Hano et Seneš, 1953
Chlamys silicensis Kochanová, 1973
Chlamys stuerzenbaumi Kochanová, 1973
Lima drnavensis Kochanová, 1973
Limnocardium fittoniforme Seneš, 1953
Limnocardium gilleti Seneš, 1953
Limnopsis (Pectunculina) reticulifera Švagrovský, 1981
Lutraria sanna longa Seneš, 1955
Mysidoptera submulticostata Kochanová, 1975
Neomegalodon (Neomegalodon) carpaticus Kochanová, 1973
Ornithopecten liptovensis Kochanová, 1975
Parallelodon subimbricarius Kochanová, 1973
Pholadomya andrusovi Seneš, 1958
Pitaria (Paradione) chropovensis Bílek, 1966
Plagiostoma succinctaeformis Kochanová, 1973
Plagiostoma sturi Kochanová, 1973
Plagiostoma subnodulosum Kochanová, 1973
Pseudomyoconcha ackeri Kochanová, 1973
Pteria minuta Kochanová, 1973
Tutcheria slovenica Kochanová, 1973
Venus (Clausinella) basteroti elongatus Seneš, 1958

TRIEDA: GASTROPODA

Actaeon pygmaeus Seneš, 1955
Alvania (Alvania) helenae latior Švagrovský, 1982
Alvania productilis minor Švagrovský, 1960
Batillaria turbai Andrusov, 1953
Belgrandiella slovenica Ložek et Brtek, 1964
Belgrandiella slovenica alticola Ložek et Brtek, 1964

Belgrandiella slovenica bojnicensis Ložek et Brtek, 1964
Belgrandiella slovenica kalasi Ložek et Brtek, 1964
Calliostoma gradaespira gradaespira Švagrovský, 1957
Calliostoma gradaespira latitesta Švagrovský, 1957
Calliostoma gradaespira misslensis Švagrovský, 1957
Calliostoma planata striatella Švagrovský, 1957
Cerithium danubicum Ondrejčíková et Seneš, 1965
Cerithium danubicum pyramidale Ondrejčíková et Seneš, 1965
Cerithium incertum var. *minuta* Švagrovský, 1954
Cerithium jakeliusi Švagrovský, 1971
Cerithium (Pithocerithium) rubiginosum Švagrovský, 1954
Cerithium (Theridium) boettgeri Seneš, 1960
Cingula (Pseudosetia) laevigata hispida Seneš, 1960
Clava (Pseudovergatus) cechovici Andrusov, 1953
Clavatula (Clavatula) contorta Švagrovský, 1958
Clavatula (Clavatula) kuzmicensis Švagrovský, 1958
Clithon (Vittoclithon) pictus ventrosus Seneš, 1955
Drillia (Stenodrillia) doriae iniustecarinata Švagrovský, 1958
Gibbula andrusovi Švagrovský, 1957
Gibbula (Colliculus) subscalata teres Švagrovský, 1982
Gibbula tenuistriata Švagrovský, 1957
Glauconia coquandiana prasníkensis Czabalay, 1969
Hinia (Hinia) adae propinqua Švagrovský, 1982
Hinia (Hinia) retusata Švagrovský, 1982
Hydrobia pseudoselia Seneš, 1953
Hydrobia punctum sarmatica Seneš, 1953
Hydrobia (Solia) suturatocostata Seneš, 1955
Latirus (Pseudolatirus) bilineatus minutus Švagrovský, 1982
Littorina costata Seneš, 1955
Melanopsis glaubrechtii Neubauer et al., 2015
Mohrensternia globosa Švagrovský, 1971
Mohrensternia krachi Seneš, 1955
Mohrensternia rectecostata Švagrovský, 1971
Mohrensternia subnitida subnitida Seneš, 1955
Mohrensternia subnitida zizcenkovi Seneš, 1955
Mohrensternia tortonica graciliformis Seneš, 1955
Mohrensternia tortonica paucicostata Seneš, 1955
Mohrensternia tortonica tortonica Seneš, 1955
Nassa dorsaniformis Seneš, 1960
Nassa (Phrontis) dujardini levis Seneš, 1960
Nassarius janschloegli Harzhauser et al., 2011
Pirenella aspera Švagrovský, 1982
Pirenella virgata Švagrovský, 1982
Polinices cerovaensis Harzhauser et al., 2011
Pseudammicola (Staja) acutecarinata prisca Švagrovský, 1971
Radix kovaci Neubauer et al., 2015
Raphitoma polyacantha paucicostata Švagrovský, 1958
Raphitoma subcostata zemplinica Švagrovský, 1958
Rissoa certa Švagrovský, 1971
Rissoa gracilis Švagrovský, 1971

Rissoa mucronata Švagrovský, 1971
Rissoa rugosa Švagrovský, 1971
Rissoa (Mohrensternia) acuta Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) andrusovi Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) cechovici Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) cincta Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) fragilis Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) friedbergi Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) granensis Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) irregularis Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) kicindica Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) longa Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) minor Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) multicosata Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) multicosata minor Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) nuda Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) polonica Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) pseudogranensis Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) pseudopolonica Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) pupa Seneš, 1953
Rissoa (Mohrensternia) spiralocostata Seneš, 1953
Seila (Seila) conitesta Švagrovský, 1954
Seila (Seila) costatonodosa Švagrovský, 1954
Terebra (Terebra) bistriata boriana Švagrovský, 1982
Terebra (Terebra) pseudopertusa badeniana Švagrovský, 1982
Tournerina turiecensis Neubauer et al., 2015
Trochotoma carpatica Kochanová, 1973
Tympanotonos ajkaensis var. *balleghi* Andrusov, 1953
Viviparus pipiki Neubauer et al., 2015
Weinkauffia pumila Švagrovský, 1971

TRIEDA: CEPHALOPODA

Abrytusites thieuloi Vašíček et Michalík, 1986
Aegoceras (Microderoceras) kettneri Andrusov, 1931
Alsatites viskupi Rakús, 1975
Ammonites liptoviensis Zeuschner, 1856
Angulaticeras (Angulaticeras) spinosus Meister et al., 2013
Angulaticeras (Sulciferites) helviin Meister et al., 2013
Angulaticeras (Sulciferites) chtelnicaense Meister et al., 2013
Caenisites subtilis Meister et Schlögl, 2013
Cenoceras hybense Rakús, 1992
Coroniceras (Eucoroniceras) enorme Meister et Schlögl, 2013
Coroniceras (Eucoroniceras) hornaceki Meister et Schlögl, 2013
Coroniceras (Eucoroniceras) ingridae Meister et Schlögl, 2013
Coroniceras (Pararnioceras) arnioceroides Meister et Schlögl, 2013
Coroniceras (Pararnioceras) nedzoviense Meister et Schlögl, 2013
Cycloceltites corneus Kollárová et Andrusovová, 1973
Ectocentrites purkynei Andrusov, 1931
Ectocentrites waehneri Rakús, 1975
Euptychoceras borzai Vašíček et Michalík, 1986

Kammerkarites sokolensis Rakús, 1993
Lytotropites compressus Meister et al., 2011
Lytoceras perplexum Meister et al., 2011
Mesoteuthis parvulus Činčurová, 1974
Metarnioceras capricornoides Meister et Schlögl, 2013
Metarnioceras cf. capricornoides Meister et Schlögl, 2013
Monophyllites clio Mojsisovics, 1893
Oxynticeras schroederi Andrusov, 1931
Passaloteuthis andrusovi Činčurová, 1984
Passaloteuthis krimholzi Činčurová, 1974
Passaloteuthis meszarosi Činčurová, 1991
Passaloteuthis tuezicensis Činčurová, 1989
Peripleurites boeckhi Mojsisovics, 1893
Peripleurites stuerzenbaumi Mojsisovics, 1893
Salpingoteuthis carpaticus Činčurová, 1971
Salpingoteuthis podbielicus Činčurová, 1974
Salpingoteuthis slovacus Činčurová, 1974
Sepia juliebarborarum Košťák et al., 2016

KMEŇ: BRYOZOA

Alternifenestella kazmerii Zágoršek, 1993
Calpensia hexagona Zágoršek, 1994
Cavernella morozovae Zágoršek, 1993
Celleporina dubovaensis Zágoršek, 2013
Dyscritella anisica Zágoršek, 1993
Exidmonea crisiiforma Zágoršek, 1992
Hippomenella bragai Zágoršek, 1994
Chaperia spinella Zágoršek, 1994
Nematifera susannae Zágoršek, 1992
Perigastrella granulata Zágoršek, 1994
Shulgapora hungarica Zágoršek, 1993
Vysokella acanthostylica Zágoršek, 1993
Vysokella glabra Zágoršek, 1993

KMEŇ: BRACHIOPODA

Antiptychina puchoviensis Pevný, 1969
Apertirhynchella triplex Siblík, 1986
Austriellula undosa Siblík, 1982
Caucasorhynchia altaplecta acuticostata Siblík, 1971
Caucasorhynchia elegans consobrina Siblík, 1986
Caucasorhynchia elegans elegans Siblík, 1986
Cirpa langi carpathica Siblík, 1965
Cirpa slovenica Siblík, 1967
Costirhynchopsis variata glabra Siblík, 1986
Costirhynchopsis variata variata Siblík, 1986
Crania badensis Michalík et Zágoršek, 1986
Gemerithyris copiosa copiosa Siblík, 1990
Gemerithyris copiosa inflata Siblík, 1990
Gemerithyris hungarica globosa Siblík, 1977
Norella obesa Siblík, 1986

Pseudogibbirhynchia globosa Siblík, 1967
Rhaetina concinna Siblík, 1990
Rhaetina hybensis Michalík, 1975
Roderisignus quinqueradialis Michalík, 1977
Schwagerispira bystrickyi Siblík, 1990
Slovenirhynchia maninensis Siblík, 1967
Spiriferina parvula Siblík, 1981
Spiriferina slovenica Siblík, 1965
Stolzenburgiella baloghi Siblík, 1981
Sulcatothyris rotunda Siblík, 1990
Volirhynchia dux Siblík, 1986

KMEŇ: ECHINODERMATA**TRIEDA: CRINOIDEA**

Cyrtocrinus stiavnikiensis Žitt et Michalík, 1984
Phyllocrinus borcicensis Žitt et Michalík, 1984
Phyllocrinus misiki Žitt et Michalík, 1988
Phyllocrinus skalensis Žitt et Michalík, 1984

TRIEDA: ECHINOIDEA

Lovenia mortenseni Čtyroký, 1965
Trachyaster hlinensis Seneš, 1955

KMEŇ: CHORDATA**PODKMEŇ: VERTEBRATA****TRIEDA: CONODONTA**

Acanthotheelia helios Kozur et Mock, 1972
Acanthotheelia pseudospinosa Kozur et Mock, 1972
Acanthotheelia pulchra Kozur et Mock, 1972
Biacumina rariperforata Kozur et Mock, 1972
Biacumina spinosa Kozur et Mock, 1972
Calclamna misiki Kozur et Mock, 1972
Calclamna norica Kozur et Mock, 1972
Eocaudina longa Kozur et Mock, 1972
Eocaudina mostleri Kozur et Mock, 1972
Epigondolella japonica ciernensis Kozur et Mock, 1972
Gondolella carpathica Mock, 1979
Kuehnites andrusovi Kozur et Mock, 1972
Misikella longidentata Kozur et Mock, 1974
Misikella longidentata posthernsteini Kozur et Mock, 1974
Parvigondolella andrusovi Kozur et Mock, 1972
Parvigondolella lata Kozur et Mock, 1974
Praeuephronides complexus Kozur et Mock, 1972
Prioniodina sweeti sweeti Kozur et Mock, 1972
Priscopedatus bogschi Kozur et Mock, 1972
Priscopedatus slovakensis Kozur et Mock, 1972
Priscopedatus triangularis Kozur et Mock, 1972
Semperites longiramosus Kozur et Mock, 1972
Theelia praenorica Kozur et Mock, 1972
Theelia praeseniradiata Kozur et Mock, 1972

Theelia pseudoplanata Kozur et Mock, 1972
Theelia simoni Kozur et Mock, 1972
Theelia stellifera bistellata Kozur et Mock, 1972
Theelia variabilis slovakensis Kozur et Mock, 1972
Theelia zawidzkae Kozur et Mock, 1972
Triradites transitus Kozur et Mock, 1972
Uniramosa bystrickyi Kozur et Mock, 1972

TRIEDA: CHONDRICHTHYES

Eosqualiolus skrovinai Underwood et Schlögl, 2012
Nanocetorhinus tuberculatus Underwood et Schlögl, 2012
Paraetmopterus horvathi Underwood et Schlögl, 2012
Pristiophorus striatus Underwood et Schlögl, 2012

TRIEDA: OSTEICHTHYES (PISCES)

Antigonia postangusta Holec, 1975
Otholithus (Myctophidarum) acutirostrum Holec, 1975

TRIEDA: AMPHIBIA

Bufo priscus Špinar et Klembara et Meszároš, 1993

TRIEDA: REPTILIA

Coelurosaurichnus tatricus Michalík et Sýkora, 1976
Euleptes klembarai Čerňanský et al., 2018

TRIEDA: MAMMALIA

Micromesistius schwarzhanzi Holec, 1975
Storchia meszaroshi Sabol, 2005

ICHNOSPECIES

Belonidopsisichnium carpathicum Plička, 1982
Egbellichnus jordidegibertii Hyžný et al., 2015
Lamellaeichnus imbricatus Šimo et Tomášových, 2013

RÍŠA: CHROMISTA**KMEŇ: OCHORPHYTA****TRIEDA: BACILLAROPHYCAE**

Actinocyclus boryanus Pantocsek, 1905
Actinoptychus boryanus Pantocsek, 1903
Actinoptychus petitii Pantocsek, 1905
Actinoptychus schmidtii Pantocsek, 1905
Actinoptychus staubii Pantocsek, 1905
Actinoptychus szontághii Pantocsek, 1903
Alloeoneis castracanei Pantocsek, 1903
Amphora acuta Greg. var. *neogena* Pantocsek, 1905
Amphora boryana Pantocsek, 1905
Amphora gigantea Grun. var. *andesitica* Pantocsek, 1905
Amphora lima A. Schm. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Amphora megapora Pantocsek, 1903
Amphora novacaledonica Grun. var. *hungarica* Pantocsek, 1905

Amphora staurophora Pantocsek, 1905
Amphora vittata Pantocsek, 1905
Aulacodiscus boryanus Pantocsek, 1905
Biddulphia permagna Pantocsek, 1903
Biddulphia tuomeyi (Bail.) Rop. var. *boryana* Pantocsek, 1903
Campylodiscus boryanus Pantocsek, 1905
Campylodiscus brassayi Pantocsek, 1905
Campylodiscus kidstonii Pantocsek, 1905
Cerataulus boryanus Pantocsek, 1905
Cerataulus turgidus E. var. *hispidissimus* Pantocsek, 1905
Clavicula kinkeii Pantocsek, 1905
Climacosphaenia moniligera E. var. *hungarica* Pantocsek, 1903
Cocconeis andesitica Pantocsek, 1905
Cocconeis boryana Pantocsek, 1905
Cocconeis californica Grun. var. *hungarica* Pantocsek, 1905
Cocconeis dubravicensis Pantocsek, 1905
Cocconeis grunowii Pantocsek, 1903
Cocconeis raeana Pantocsek, 1903
Coscinodiscus boeckhii Pantocsek, 1905
Coscinodiscus debyi Pantocsek, 1903
Cymbella abnormis Grun. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Cymbella cistula (E.) Hempr. var. *hungarica* Pantocsek, 1905
Cymbella clementis Pantocsek, 1905
Cyha ungeri Štúr, 1867
Carpatochitinooides bilinguis Planderová, 1975
Carpatochitinooides cretaceus Gašparíková, 1975
Cymbella cymbiformis var. *dorse-punctata* Řeháková, 1980
Cymbella cymbiformis E. var. *producta* Pantocsek, 1905
Cymbella dubravicensis Pantocsek, 1905
Cymbella grunowii Pantocsek, 1905
Cymbella lanceolata E. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Cymbella latestriata Pantocsek, 1905
Cymbella obtusa Pantocsek, 1905
Cymbella pachyptera Pantocsek, 1905
Cymbella plutonica Pantocsek, 1905
Cymbella simplex Pantocsek, 1905
Cymbella staubii Pantocsek, 1905
Cymbella turgida Pantocsek, 1905
Cymbella vegeta Pantocsek, 1905
Dimeregramma boryanum Pantocsek, 1903
Epithemia gibba (E.) Kg. var. *boryana* Pantocsek, 1903
Epithemia gibberula Grun. var. *perlonga* Pantocsek, 1903
Eudictya boryana Pantocsek, 1903
Eunotia flexuosa Kg. var. *trachytica* Pantocsek, 1905
Eunotia gracilis (E.) Rab. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Eunotia pectinalis (Kg.) Rbh. var. *trachytica* Pantocsek, 1905
Gomphonema dubravicensis Pantocsek, 1905
Haynaldella antiqua Pantocsek, 1905
Hydrosera boryana Pantocsek, 1903
Hydrosera boryana forma hexagona Pantocsek, 1903

Mastogloia szontaghi Pantocsek, 1903
Melosira arenaria More var. *hungarica* Pantocsek, 1903
Melosira crenulata Kg. var. *debilis* Pantocsek, 1905
Melosira granulata (E.) Ralfs var. *boryana* Pantocsek, 1905
Melosira undulata (E.) Kg. var. *minor* Pantocsek, 1905
Melosira undulata (E.) var. *triozellata* Řeháková, 1980
Navicula andesitica Pantocsek, 1903
Navicula bimaclata Pantocsek, 1903
Navicula boryana Pantocsek, 1903
Navicula carpathorum Pantocsek, 1905
Navicula halionata Pantocsek, 1903
Navicula haynaldii Pantocsek, 1903
Navicula hornigii Pantocsek, 1905
Navicula illustra Pantocsek, 1905
Navicula irregularis Pantocsek, 1903
Navicula jarrensis Grun. var. *gracilior* Pantocsek, 1903
Navicula kelleri Pantocsek, 1903
Navicula latissima Grg. var. *capitata* Pantocsek, 1905
Navicula le tourneurii Pantocsek, 1903
Navicula major Kg. var. *andesitica* Pantocsek, 1905
Navicula mastogloidea Pantocsek, 1903
Navicula mesolepata (E.) Kg. var. *boryana* Pantocsek, 1905
Navicula moscarensis Pantocsek, 1905
Navicula neogena Pantocsek, 1905
Navicula neumayeriana Pantocsek, 1905
Navicula migricans Pantocsek, 1905
Navicula praeflua Pantocsek, 1905
Navicula rattrayi Pantocsek, 1903
Navicula scythica Pantocsek, 1905
Navicula seriosa Pantocsek, 1905
Navicula turgidula Pantocsek, 1905
Navicula viridis (E.) Kg. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Odontella boryana Pantocsek, 1903
Odontella pygmaea Pantocsek, 1905
Orthonais notata Pantocsek, 1903
Paralia debyi Pantocsek, 1905
Peronia boryana Pantocsek, 1905
Pinnularia major var. *andesitica* f. *interrupta* Řehák, 1980
Plagiogramma boryanum Pantocsek, 1903
Plagiogramma truani Pantocsek, 1903
Podosira boryana Pantocsek, 1903
Podosira constricta Pantocsek, 1905
Rhaphoneis boryana Pantocsek, 1903
Rhaphoneis lorenziana Grun. var. *minor* Pantocsek, 1903
Salacia boryana Pantocsek, 1903
Stauroneis boryana Pantocsek, 1905
Stauroneis szontaghii Pantocsek, 1905
Stauroneis grunowii Pantocsek, 1905
Stictodiscus boryanus Pantocsek, 1903
Surillella fastuosa E. var. *fossilis* Pantocsek, 1903

Surillella salsa W. Sm. var. *hungarica* Pantocsek, 1905
Surillella tenera Grec. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Surillella vaszaryi Pantocsek, 1905
Synedra crystallina W.S. var. *fossilis* Pantocsek, 1903
Synedra dubravicensis Pantocsek, 1905
Synedra ulna (Nitzsch) E. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Tetracyclus lacustris Ralfs var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Triceratium boryanum Pantocsek, 1903
Triceratium horridum forma *tetragona* Pantocsek, 1903
Triceratium hungaricum Pantocsek, 1905
Triceratium junctum A. S. var. *fossilis* Pantocsek, 1903
Triceratium pileus E. var. *robustior* Pantocsek, 1903

RÍŠA: FUNGI

Paleoguttulina murani Locquin et Mišík, 1983

RÍŠA: PLANTAE**PLANTAE INCERTAE SEDIS**

Thuioxglon hlonikianum Unger, 1867

ODDELENIE: CHLOROPHYTA

Aciculella bacillum Pia, 1927
Aciculella bacillum (Pia) var. *perforata* Bystrický, 1975
Aciculella nikleri Bystrický, 1975
Aciculella pantici Bystrický, 1975
Aciculella sokaci Bystrický, 1975
Aciculella spiculiformis Bystrický, 1975
Andrusoporella brezovica Bystrický, 1967
Dactylopora deloffi Bystrický, 1967
Dactylopora gusici Bystrický, 1976
Didemnum carpaticum Mišík et Borza, 1978
Digitella radoicicae Bystrický, 1976
Diplopora borzai Bystrický, 1978
Diplopora muranica Bystrický, 1967
Gyroporella ladinica Bystrický, 1962
Heteroporella carpatica Bystrický, 1967
Macroporella (Pianella) *humilis* Bystrický, 1967
Macroporella (Pianella) *sturi* Bystrický, 1967
Macroporella spectabilis Bystrický, 1962
Munieria grambasti Bystrický, 1976
Muranella sphaerica Borza, 1975
Petrascula stratenica Bystrický, 1979
Physoporella heraki Bystrický, 1967
Physoporella pauciforata (G.) St. var. *gemerica* Bystrický, 1962
Physoporella pauciforata (G.) St. var. *sulcata* Bystrický, 1962
Pieninia oblonga Borza et Mišík, 1976
Pleurozonaria fusani Snopková et Samuel, 1981
Pleurozonaria kedvesi Snopková et Samuel, 1981
Plexoramea cerebriformis Mello, 1977
Uragiella supratrassica Bystrický, 1967

KMEŇ: TRACHEOPHYTA
VÝVOJOVÁ LÍNIA: SPERMATOPHYTA
ODDELENIE: MAGNOLIOPHYTA

Acer jurenaki Štúr, 1867
Acer palaeosaccharinum Štúr, 1867
Acer sanctae crucis Štúr, 1867
Daphne nemejci Sitár, 1973
Hakea schemnitzensis Štúr, 1867
Laurus praenobilis Sitár, 1973
Magnolia sturi Sitár, 1972
Paliurus diatomicus Sitár, 1973
Phragmites ungeri Štúr, 1867
Potamogeton martinianus Sitár, 1968
Rhus palaeoradicans Štúr, 1867
Typha ungeri Štúr, 1867

PALYNOMORPHA INCERTAE SEDIS

Annulopolis carpatiensis Čorna, 1968
Compositoipollenites cirsioides Planderová, 1972
Distanulisporites tomanovae Planderová, 1976
Florinites visendis Planderová, 1982
Intratripoporipollenites maii Planderová, 1972
Karpatisporites gracilis Planderová, 1973
Karpatisporites minimus Planderová, 1973
Karpatisporites oblonga Planderová, 1973
Karpatisporites sittleri Planderová, 1973
Liquidambaripollenites carpatians Planderová, 1973
Periporipollenites komjatensis Snopková et Peterčáková, 1982
Periporipollenites nigricans Planderová, 1972
Podocarpidites crassiformis Čorna, 1968
Polygalacearumpollenites granulatus Planderová, 1972
Potonieisporites doubingeri Planderová, 1980
Potonieisporites minimus Planderová, 1980
Potonieisporites schwartsmani Planderová, 1980
Potonieisporites sivaki Planderová, 1980
Potonieisporites rotundus Planderová, 1980
Lusatisporis slovenicus Planderová, 1970
Retitriletes clavoferoides Planderová, 1972
Retitriletes moraviensis Planderová, 1972
Salixipollenites reticulatus Planderová, 1972
Salixipollenites ulotrichii Planderová, 1972
Salixipollenites verus Planderová, 1972
Slowakipollis klausii Planderová, 1972
Slowakipollis panonicus Planderová, 1972
Slowakipollis pliocaenicus Planderová, 1972
Striomonosaccites striatus Planderová, 1980
Striomonosaccites major Planderová, 1980
Striomonosaccites nigratus Planderová, 1980
Striomonosaccites oslavanensis Planderová, 1980

Triatriopollenites foveolatis Planderová, 1972
Tricolporopollenites nagyí Planderová, 1972
Tricolporopollenites nigricans Planderová, 1972
Tricolporopollenites grandis Planderová, 1970
Tricolporopollenites handlovensis Planderová, 1970
Tricolporopollenites slovakensis Planderová, 1972
Trivestibulopollenites karpaticensis Planderová, 1970

B. CHRÁNENÉ SKAMENELINY A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

| Názov/vymedzenie | Spoločenská hodnota € |
|---|-----------------------|
| Kmeň: CHORDATA | |
| Trieda: CHONDRICHTHYES | |
| zuby a trné žralokov, rají a chimér staršie ako neogén | 30 – 200 |
| Trieda: ACTINOPTERYGII | |
| a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % | 50 – 800 |
| b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % | 50 – 800 |
| Trieda: SARCOPTERYGII | |
| a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % | 50 – 800 |
| b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % | 50 – 800 |
| Trieda: AMPHIBIA | |
| a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % | 50 – 800 |
| b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % | 50 – 800 |
| Trieda: REPTILIA | |
| a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % | 50 – 800 |
| b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % | 50 – 800 |
| c) odtlačky stupají | 300 – 1 500 |
| Trieda: AVES | |
| a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % | 50 – 800 |
| b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % | 50 – 800 |
| Trieda: MAMMALIA | |
| a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % | 100 – 2 500 |
| b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 50 % | 100 – 7 500 |

| | |
|--|------------|
| Kmeň: ARTHROPODA | |
| Trieda: TRILOBITA | |
| – stav zachovania viac ako 50 % | 50 – 1 500 |
| Kmeň: ECHINODERMATA | |
| – stav zachovania viac ako 70 % a staršie ako treťohorné | 50 – 800 |
| Kmeň: HEMICHORDATA | |
| Trieda: GRAPTOLITHINA | |
| – stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu | 50 – 800 |
| TELOMOPHYTAE | |
| Oddelenie: POLYPODIOPHYTA PRVOHORNÉHO VEKU | |
| – stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu | 50 – 800 |
| Oddelenie: PTERIDOSPERMOPHYTA | |
| – stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu | 50 – 800 |

Poznámka:

Pod postkraniálnym skeletom sa rozumejú kosti trupu a končatín jedného jedinca.

**VZOR POTVRDENIA O OZNÁMENÍ NÁLEZU CHRÁNENÉHO NERASTU
A CHRÁNENEJ SKAMENELINY****Potvrdenie o oznámení nálezu chráneného nerastu/chránenej skameneliny**

Číslo potvrdenia:

1. Názov chráneného nerastu/chránenej skameneliny:
2. Miesto nálezu chráneného nerastu/chránenej skameneliny a katastrálne územie:
3. Nález chráneného nerastu/chránenej skameneliny oznámený dňa:
4. Meno a priezvisko alebo názov alebo obchodné meno nálezcu:
5. Adresa trvalého pobytu alebo sídlo nálezcu:
6. Dátum získania nálezu: *
odobratia nálezu: *
zaznamenania nálezu: **
7. Ohrozenie: **
8. Podrobný opis nálezu (ak nie je k potvrdeniu priložená fotografia chráneného nerastu/chránenej skameneliny):
9. Evidenčné číslo:
10. Iné údaje o náleze, doklady o náleze (napríklad fotografia chráneného nerastu/chránenej skameneliny s odtlačkom pečiatky okresného úradu):

podpis zamestnanca okresného úradu
uvedením jeho mena, priezviska
a funkcie a odtlačok úradnej pečiatky

* Nehodiace sa prečiarknuť.

** Vypĺňa sa len pri oznámení nálezu chráneného nerastu/chránenej skameneliny na mieste ich prirodzeného nálezu.

POKYNY NA VYPLNENIE EVIDENČNÉHO ZOZNAMU

Držiteľ – uvedie sa meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania držiteľa; pri právnickej osobe aj meno, priezvisko a adresa osoby oprávnenej konať v jej mene.

Rod – vedecké meno rodu, ktorého druhy sú zapísané na príslušnej strane evidenčného zoznamu.

Evidenčné číslo – držiteľ uvedie svoje evidenčné číslo pridelené 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.

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

– pri vyradení jedinca rastliny sa uvedie konkrétny spôsob vyradenia (napríklad predaj, darovanie, vývoz, úhyn, zhabanie, zapožičanie, vyklíčenie, výmena) spolu so znamienkom – .

Počet – uvedie sa počet kusov, pri semenách sa môže uviesť namiesto kusov ich množstvo v gramoch.

Od koho/komu – uvedie sa meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania držiteľa; pri právnických osobách aj meno a priezvisko osoby oprávnenej konať v ich mene

– pri rozmnožení a úhyne sa kolónka nevyplní

– pri nadobudnutí zberom z prírody sa v kolónke uvedie číslo rozhodnutia, ktorým je povolená výnimka.

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

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.

VZOR DRUHOVEJ KARTY

DRUHOVÁ KARTA CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA A JEHO VÝVINOVÝCH ŠTÁDIÍ

| |
|---------------------|
| DRUH (VEDECKÉ MENO) |
|---------------------|

| |
|--------------------------|
| EVIDENČNÉ ČÍSLO DRŽITEĽA |
| DRŽITEĽ |

| PORADOVÉ ČÍSLO | NADOBUĎNUTIE | | | POHLAVIE | DÁTUM NARODENIA (VYLIAH- NUTIA) | SPÔSOB OZNAČENIA/ TEXT OZNAČENIA/ DÁTUM OZNAČENIA | PÔVOD | ČÍSLO PREUKAZU O PÔVODE | VYRADENIE | | | POZNÁMKA |
|-------------------|--------------|--------|--|----------|--|--|-------|-------------------------------|-----------|--------|-----------------|----------|
| | DÁTUM | SPÔSOB | ČÍSLO DOKLADU/ PREDCHÁDZAJÚCI DRŽITEĽ/ PORADOVÉ ČÍSLO OTCA A MATKY V DRUHOVEJ KARTE | | | | | | DÁTUM | SPÔSOB | NOVÝ DRŽITEĽ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Strana č.: ...

POKYNY NA VYPLNENIE DRUHOVEJ KARTY

Evidenciu v druhovej karte vedie každý držiteľ jedinca uvedeného v § 41 ods. 7 zákona. Druhová karta sa zakladá pre každý druh samostatne a každý jedinec sa zapisuje do osobitného riadku. Ak je to potrebné, použijú sa 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 vyplní druhová karta.

EVIDENČNÉ ČÍSLO DRŽITEĽA – uvedie sa evidenčné číslo pridelené organizáciou ochrany prírody.

DRŽITEĽ – uvedie sa meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania držiteľa jedinca; pri právnickej osobe aj meno, priezvisko a adresa osoby oprávnenej konať v jej mene. Ak jedinec nie je držaný na adrese trvalého pobytu držiteľa alebo ak nie je držaný v sídle alebo mieste podnikania držiteľa, uvedie sa aj adresa miesta držby jedinca.

NADOBUDNUTIE – vyplní sa v deň nadobudnutia jedinca

spôsob – spôsob nadobudnutia sa uvedie takto:

dovoz – jedinec dovezený z tretej krajiny držiteľom,

odchov – jedinec nadobudnutý držiteľom vlastným odchovom,

odchyt – jedinec nadobudnutý držiteľom odchytom z prírodného prostredia Slovenskej republiky alebo iného členského štátu Európskej únie,

rehabilitácia – hendikepovaný jedinec nadobudnutý držiteľom z prírodného prostredia Slovenskej republiky,

kúpa – jedinec nadobudnutý kúpou na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu Európskej únie,

výmena – jedinec nadobudnutý na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu Európskej únie výmenou,

dar – jedinec nadobudnutý na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu Európskej únie darom,

zapožičanie – jedinec nadobudnutý zapožičaním (deponáciou) na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu Európskej únie,

zhabanie – jedinec nadobudnutý po zhabaní alebo prepadaní.

ČÍSLO DOKLADU/PREDCHÁDZAJÚCI DRŽITEĽ/PORADOVÉ ČÍSLO OTCA A MATKY V DRUHOVEJ KARTE – uvedie sa:

– číslo rozhodnutia, ktorým je povolená výnimka na odchyt jedinca z voľnej prírody,

– číslo dokladu príslušného orgánu tretej krajiny alebo členského štátu Európskej únie, ktorý potvrdzuje, že jedinec je odchytý z voľnej prírody v súlade s právnym poriadkom tretej krajiny alebo členského štátu Európskej únie,

– číslo povolenia na dovoz.

- číslo dokladu, ktorý potvrdzuje, že jedinec je zhabaný, prepadnutý alebo nájdený,
- evidenčné číslo pôvodného držiteľa pri kúpe, darovaní, zámene, vrátení, dedičstve alebo vypožičaní na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu Európskej únie, prípadne jeho meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania,
- poradové číslo matky a otca odchovaného jedinca v druhovej karte, ak ide o vlastný odchov; ak je matka oplodnená insemináciou od otca v držbe iného držiteľa, uvádza sa len poradové číslo matky v druhovej karte a do poznámky sa uvedie meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania držiteľa otca.

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

1,0 – je označenie pre samca,

0,1 – označenie pre samicu.

SPÔSOB OZNAČENIA/TEXT OZNAČENIA/DÁTUM OZNAČENIA - uvedie sa spôsob, text a dátum označenia, napríklad písmená, číslice a iné znaky. Ak je daný jedinec označený viacerými spôsobmi, napríklad krúžkom a mikročipom, na zápis sa môže použiť druhý riadok a jedince s ďalšími poradovými číslami sa zapisujú do nasledujúceho voľného riadka.

PÔVOD – vyplní sa podľa údajov v preukaze o pôvode.

ČÍSLO PREUKAZU O PÔVODE – uvedie sa číslo preukazu o pôvode.

VYRADENIE – vyplní sa v deň vyradenia jedinca z evidencie

spôsob – spôsob vyradenia sa uvedie takto:

úhyn – jedinec uhynul,

vypožičanie – jedinec zapožičaný na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu Európskej únie,

dar – jedinec darovaný,

výmena – jedinec na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu Európskej únie vymenený,

vyhodenie do prírody – jedinec vyhodený do prírody po rehabilitácii alebo v rámci záchranného programu,

vývoz – jedinec držiteľom vyvezený do tretej krajiny,

predaj – jedinec predaný na území Slovenskej republiky alebo iného členského štátu Európskej únie,

strata – jedinec ušiel, uletel alebo inak sa stratil,

vrátenie – jedinec vrátený.

NOVÝ DRŽITEĽ – uvedie sa meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania nového držiteľa jedinca, ak ide o predaj, darovanie, výmenu, vypožičanie, vrátenie, vývoz alebo opätovný vývoz.

POZNÁMKA – uvedie sa poznámka o jedincovi, ktorú držiteľ považuje za dôležitú, napríklad informácia o poddruhu, meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania držiteľa otca, ak je matka oplodnená insemináciou od otca v držbe iného držiteľa. Ak jedinec uhynie a držiteľ si ho ponechá ako dermoplastický preparát, uvedie sa táto skutočnosť použitím skratky „d. prep.“.

VZOR PREUKAZU O PÔVODE

POKYNY PRE VYPLNENIE PREUKAZU O PÔVODE CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA

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

Živý, Preparát - do príslušnej kolónky sa uvedie značka **X**, druhá kolónka ostáva nevyplnená; ak si chce držiteľ ponechať preparát živočícha po úhyne, označí aj kolónku "Preparát" a uvedie dátum úhyngu

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

Pôvod - určí okresný úrad na základe predložených dokladov

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

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

Nadobudnutie - spôsob - uvedie sa takto:

dovoz - jedinec dovezený z tretej krajiny držiteľom

odchov - jedinec nadobudnutý držiteľom vlastným odchovom

odchyt - jedinec nadobudnutý držiteľom z prírodného prostredia SR alebo iného členského štátu EÚ
rehabilitácia - hendikepovaný jedinec bol nadobudnutý držiteľom z prírodného prostredia SR

kúpa - jedinec nadobudnutý kúpou na území SR alebo iného členského štátu EÚ

výmena - jedinec nadobudnutý na území SR alebo iného členského štátu EÚ výmenou

dar - jedinec nadobudnutý na území SR alebo iného členského štátu EÚ darom

zapožičanie - jedinec nadobudnutý zapožičaním (deponáciou) na území SR alebo iného členského štátu EÚ

zhabanie - jedinec nadobudnutý po zhabaní alebo prepadnutí

Nadobudnutie - číslo dokladu - uvedie sa takto:
číslo rozhodnutia, ktorým je povolená výnimka na odchyt z voľnej prírody, číslo povolenia na dovoz, číslo

dokladu, ktorý potvrdzuje, že jedinec je zhabaný alebo prepadnutý alebo číslo iného dokladu o nadobudnutí

Otec, Matka - uvedú sa údaje o rodičoch a ich rodičoch (musia byť preukázané dokladmi)

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

PREUKAZ O PÔVODE CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA

Vydaný dňa:

Podpis a odtlačok okrúhlej
pečiatky okresného úradu

Číslo preukazu:

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

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

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

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

**Príloha č. 15
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****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, číslo parcely, číslo lesného porastu).
 - 1.4. Termín spracovania projektovej dokumentácie.
 - 1.5. Plánovaný začiatok a dokončenie sprístupňovacích prác.
 - 1.6. Vymedzenie časti jaskyne, ktorá je navrhovaná na sprístupnenie.
2. Prieskum a výskum jaskyne
 - 2.1. Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ktorá prieskum alebo výskum vykonala.
 - 2.2. Výsledky prieskumu a výskumu, zhodnotenie celkového stavu poznatkov, ktoré obsahuje najmä výstižný opis geologických pomerov, morfológie a genézy jaskynných priestorov, výplne, jaskynnej klímy, hydrologických a biologických pomerov, paleontologických a archeologických nálezov, významných historických údajov, problematika ochrany jaskyne, termíny vykonaných výskumov/prieskumov.
3. Plánované úpravy, prevádzkové zabezpečenie
 - 3.1. Povrchové objekty – existujúce a plánované objekty, spôsob riešenia hygienického zariadenia pre personál jaskyne, návštevníkov alebo frekventantov liečby.
 - 3.2. Úprava vchodu do jaskyne – spôsob terénnej úpravy a uzatvorenia hlavného vchodu, prípadne ďalších vchodov do jaskyne.
 - 3.3. Plánované technické úpravy v jaskyni – schody, zábradlia, rebríky a iné technické prvky, prípadné zásahy do morfológie jaskynných priestorov, spôsob vyznačenia prehliadkovej trasy a možnej únikovej cesty z jaskyne.
 - 3.4. Spôsob osvetlenia jaskynných priestorov.
 - 3.5. Spôsob označenia lokality – normalizovaná tabuľa, textová tabuľa, náučné panely.
 - 3.6. Spôsob zabezpečenia sledovania fyzikálno-chemických vlastností jaskynného ovzdušia pre potreby ochrany prírody a prirodzenej radiácie jaskynného prostredia.
 - 3.7. Spôsob zabezpečenia vykonávania systematického prieskumu a výskumu.
 - 3.8. Zdravotnícke zabezpečenie.
 - 3.9. Spôsob protipožiarnej ochrany a havarijný plán.
4. Návrh návštevnosti, najmä plánovaný maximálny počet návštevníkov alebo osôb zúčastňujúcich sa na liečbe na jeden vstup, počet vstupov za deň, čas pobytu osôb v jaskyni, čas otvorenia jaskyne, počet sprievodcov.

B. Mapová časť

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

**OBSAH PRIMERANÉHO HODNOTENIA VPLYVOV PLÁNOV, PROGRAMOV A PROJEKTOV NA
ÚZEMIA SÚSTAVY NATURA 2000**

1. Úvod
2. Vyhodnotenie podkladov pre primerané hodnotenie (*kvalita, dostupnosť, úplnosť a podrobnosť podkladov*)
3. Postup vypracovania primeraného hodnotenia
4. Informácie o pláne, programe alebo projekte (*rozsah, lokalizácia, technické a technologické riešenie, varianty, termín realizácie a prípadne aj ukončenia prevádzky*)
5. Identifikácia dotknutých území sústavy Natura 2000 (*uviesť a zdôvodniť výber*)
6. Hodnotenie vplyvov na dotknuté územia sústavy Natura 2000
 - 6.1. Identifikácia dotknutých predmetov ochrany
 - 6.2. Vyhodnotenie vplyvov na predmety a ciele ochrany (*predovšetkým významnosti identifikovaných vplyvov na dotknuté predmety ochrany ako významný negatívny vplyv, mierne negatívny vplyv, žiadny vplyv, významný pozitívny vplyv, mierne pozitívny vplyv, pre plány a programy aj nevyhodnotiteľný vplyv*)
 - 6.3. Vyhodnotenie kumulatívnych vplyvov (*kumulatívne účinky spolu s účinkami realizovaných a pripravovaných plánov, programov a projektov*)
7. Vyhodnotenie vplyvov plánu, programu alebo projektu na integritu území sústavy Natura 2000
8. Návrh zmierňujúcich opatrení
9. Záver
10. Použité zdroje údajov
11. Prílohy (*prehľadná mapa, zobrazenie dotknutých biotopov a druhov*)

**Príloha č. 17
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****NÁVRH KOMPENZAČNÝCH OPATRENÍ****I. Plán/program/projekt**

1. Názov plánu/programu/projektu
2. Navrhovateľ (základné údaje o navrhovateľovi plánu/programu/projektu, oprávnenom zástupcovi navrhovateľa, osoby, od ktorej možno získať relevantné informácie o pláne/programme/projekte a navrhovaných kompenzačných opatreniach)
3. Súhrn plánu/programu/projektu, ktorý ovplyvňuje lokalitu
4. Opis a umiestnenie prvkov a opatrení plánu/programu/projektu s možným vplyvom, ako aj identifikácia ovplyvnených území (vrátane máp)

II. Posúdenie nepriaznivých účinkov

1. Názov a kód ovplyvnených území sústavy Natura 2000
2. Ciele ochrany územia a najdôležitejšie prvky, ktoré prispievajú k integrite územia
3. Biotopy a druhy, ktoré budú nepriaznivo ovplyvnené (uvedie sa napríklad ich zastúpenie, stav ich ochrany na úrovni krajiny alebo biogeografického regiónu, ako aj stupeň izolácie, ich úlohy a funkcie v rámci danej lokality)
4. Význam územia pre biotopy a druhy, ktoré budú ovplyvnené (vysvetlí sa napríklad úloha v rámci krajiny alebo biogeografického regiónu a v rámci sústavy Natura 2000)
5. Opis očakávaných nepriaznivých účinkov (strata, poškodenie, rušenie, priame a nepriame účinky atď.), rozsah vplyvov (rozloha biotopov a počet druhov alebo miest výskytu ovplyvnených plánom/programom/projektom), význam a veľkosť (napríklad ovplyvnené územie alebo populácia vo vzťahu k celkovej ploche a populácii dotknutého územia, resp. celej krajiny) a umiestnenie (vrátane máp)
6. Možné kumulatívne vplyvy a iné vplyvy, ktoré sa pravdepodobne prejavujú v dôsledku kombinovaných opatrení posudzovaného plánu/programu/projektu a iných plánov, programov a projektov
7. Zmierňujúce opatrenia v rámci projektu (uvedie sa, ako sa budú vykonávať a ako sa nimi predídzie nepriaznivým účinkom na územie alebo ako sa tieto vplyvy zmiernia)

III. Alternatívne riešenia

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

IV. Naliehavé dôvody vyššieho verejného záujmu

1. Opis a dôvody vyššieho verejného záujmu a objasnenie, prečo sa za takéto dôvody považujú

V. Kompenzačné opatrenia

1. Ciele, cieľové prvky (biotopy a druhy) a ekologické procesy a funkcie, ktoré je nutné kompenzovať (dôvody, prečo sú navrhované opatrenia vhodné na kompenzáciu nepriaznivých účinkov)
2. Rozsah kompenzačných opatrení (plocha, veľkosť populácie)
3. Identifikácia a miesto vykonania kompenzačných opatrení (vrátane máp)
4. Predchádzajúci stav a podmienky v oblastiach, v ktorých sa majú vykonať kompenzačné opatrenia (existujúce biotopy a ich stav ochrany, typ krajiny, existujúce využitie)

krajiny atď.).

5. Očakávané výsledky a objasnenie, ako budú navrhované opatrenia kompenzovať nepriaznivé účinky plánu alebo projektu na integritu lokality a ako umožnia zachovať koherenciu sústavy Natura 2000
6. Časový harmonogram vykonania kompenzačných opatrení (*vrátane dlhodobého vykonávania*) s uvedením informácie o tom, kedy sa očakáva dosiahnutie očakávaných výsledkov
7. Navrhované metódy a techniky vykonania kompenzačných opatrení, vyhodnotenie ich uskutočniteľnosti a možnej účinnosti
8. Zoznam požadovaných povolení na realizáciu kompenzačných opatrení podľa osobitných predpisov (*vrátane subjektov zodpovedných za ich získanie, predbežné súhlasy vlastníkov, správcov, nájomcov pozemkov na mieste plánovaných kompenzačných opatrení s ich realizáciou*)
9. Náklady a financovanie navrhovaných kompenzačných opatrení
10. Zodpovednosť za realizáciu kompenzačných opatrení
11. Monitorovanie kompenzačných opatrení, posúdenie výsledkov a následné opatrenia

**Príloha č. 18
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****OBSAH REGISTRA OSOBITNE CHRÁNENÝCH ČASTÍ PRÍRODY A KRAJINY****A. Chránené územia (vrátane území sústavy Natura 2000) a ich ochranné pásma**

1. evidenčné číslo chráneného územia v štátnom zozname
2. názov a kategória chráneného územia
3. údaje o zónach a ochrannom pásme
4. manažmentová kategória chráneného územia podľa medzinárodných štandardov
5. výmera chráneného územia, zón a ochranného pásma
6. údaje o vyhlásení a zmene chráneného územia a ochranného pásma
7. podmienky ochrany chráneného územia a ochranného pásma
8. predmet a ciele ochrany chráneného územia
9. prekryv s inými chránenými územiami a ochrannými pásmami a územiami medzinárodného významu
10. poloha chráneného územia a ochranného pásma (katastrálne územie, obec, okres, kraj)
11. zoznam pozemkov, na ktorých sa nachádza chránené územie, zóny a ochranné pásma (číslo parcely, katastrálne územie, druh pozemku) a dátum poslednej aktualizácie
12. zoznam lomových bodov, ktorými je identifikovaná hranica chráneného územia, zón a ochranného pásma
13. grafické znázornenie hraníc chráneného územia, zón a ochranného pásma na interaktívnej mape Slovenskej republiky
14. údaje o návštevnom poriadku chráneného územia
15. údaje o schválenom programe starostlivosti o chránené územie, programe záchrany chráneného územia a zásadách starostlivosti o biotopy európskeho významu a biotopy druhov európskeho významu v územiach európskeho významu
16. údaje o rozhodnutiach orgánov ochrany prírody týkajúcich sa chráneného územia a ochranného pásma
17. iné údaje týkajúce sa chráneného územia a ochranného pásma

B. Územia medzinárodného významu

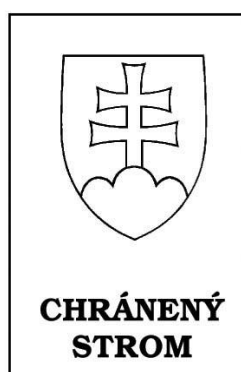
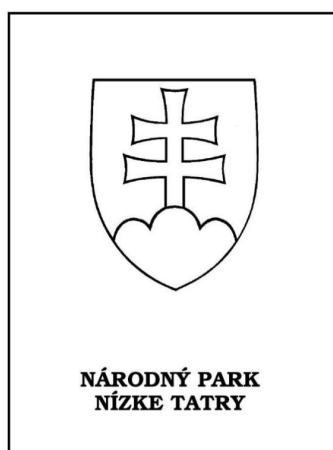
1. názov a kategória územia medzinárodného významu
2. údaje o zónach územia medzinárodného významu
3. výmera územia medzinárodného významu a zón
4. údaje o zápise územia medzinárodného významu do zoznamov vedených podľa medzinárodných zmlúv a medzinárodných programov
5. podmienky ochrany územia medzinárodného významu podľa medzinárodných záväzkov a odporúčaní
6. predmet a ciele ochrany územia medzinárodného významu
7. prekrytie s chránenými územiami a ochrannými pásmami a inými územiami medzinárodného významu
8. poloha územia medzinárodného významu (katastrálne územie, obec, okres, kraj)
9. grafické znázornenie hraníc alebo polohy územia medzinárodného významu a zón na interaktívnej mape Slovenskej republiky
10. údaje o schválenom programe starostlivosti o územie medzinárodného významu
11. iné údaje týkajúce sa územia medzinárodného významu

C. Chránené stromy a ich ochranné pásma

1. evidenčné číslo chráneného stromu v štátnom zozname
2. názov chráneného stromu
3. druh a parametre dreviny
4. údaje o ochrannom pásme
5. údaje o vyhlásení a zmene chráneného stromu a ochranného pásma
6. poloha chráneného stromu a ochranného pásma (katastrálne územie, obec, okres, kraj)
7. zoznam pozemkov, na ktorých sa nachádza chránený strom a ochranné pásmo (číslo parcely, katastrálne územie, druh pozemku) a dátum poslednej aktualizácie
8. súradnice polohy chráneného stromu,
9. zoznam lomových bodov, ktorými je identifikovaná hranica ochranného pásma, ak nemá kruhový tvar,
10. grafické znázornenie polohy chránených stromov a hraníc ochranného pásma na interaktívnej mape Slovenskej republiky
11. údaje o schválenom programe starostlivosti o chránený strom a programe záchrany chráneného stromu
12. údaje o rozhodnutiach orgánov ochrany prírody týkajúcich sa chráneného stromu a ochranného pásma
13. iné údaje týkajúce sa chráneného stromu a ochranného pásma

Príloha č. 19
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.

**VZORY TABÚE NA OZNAČENIE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ A ICH OCHRANNÝCH
PÁSIEM A CHRÁNENÝCH STROMOV A ICH OCHRANNÝCH PÁSIEM**



OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O CHRÁNENÉ ÚZEMIE

Titulná strana dokumentu obsahuje názov druhu dokumentácie, názov chráneného územia, obdobie platnosti programu starostlivosti, rok spracovania a údaje o spracovateľovi dokumentácie

1. Základné údaje
 - 1.1. Názov a kategória chráneného územia
 - 1.2. Prekryv s inými chránenými územiami a územiami medzinárodného významu*
 - 1.3. Kategória chráneného územia podľa medzinárodných štandardov
 - 1.4. Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma (dotknuté územnosprávne jednotky – kraj, okres, obec, katastrálne územie, dotknuté lesné celky)
 - 1.5. Výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma
2. Predmet ochrany
 - 2.1. Vymedzenie predmetu ochrany
 - 2.2. Zhodnotenie stavu predmetu ochrany
 - 2.3. Faktory ovplyvňujúce stav predmetu ochrany
3. Ciele ochrany a opatrenia na ich dosiahnutie
 - 3.1. Stanovenie cieľov ochrany
 - 3.2. Zásady a regulatívy hospodárskeho, rekreačného a iného využívania územia
 - 3.3. Opatrenia na dosiahnutie cieľov ochrany, harmonogram a merateľné indikátory ich plnenia, subjekt zodpovedný za ich plnenie
4. Financovanie a vyhodnocovanie opatrení
 - 4.1. Odhad finančných prostriedkov potrebných na vykonanie opatrení a zdroje financovania
 - 4.2. Spôsob vyhodnocovania programu starostlivosti
5. Použité podklady a zdroje informácií
6. Prílohy
 - 6.1. Mapa chráneného územia a jeho ochranného pásma
 - 6.2. Mapa prekryvu chráneného územia s inými chránenými územiami*
 - 6.3. Mapa predmetov ochrany
 - 6.4. Mapa vlastnícko-užívateľských vzťahov
 - 6.5. Mapa ekologicko-funkčných priestorov*
 - 6.6. Mapa navrhovaných opatrení starostlivosti
 - 6.7. Mapa turistickej infraštruktúry a miest vyhradených pre využívanie verejnosťou*

Poznámka:

*Uvádza sa, ak je relevantné.

OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O CHRÁNENÝ STROM

1. Základné údaje
 - 1.1 Názov chráneného stromu
 - 1.2 Vymedzenie ochranného pásma
 - 1.3 Druh a parametre dreviny
 - 1.4 Lokalizácia (kraj, okres, obec, katastrálne územie, podrobná lokalizácia)
 - 1.5 Prehľad výmery, druhov pozemkov a vlastníctva pozemkov podľa parciel katastra nehnuteľností
2. Súčasný stav
 - 2.1 Stav a podmienky ochrany prírody a krajiny (vyhodnotenie účinnosti doterajšej ochrany, vyhodnotenie starostlivosti)
 - 2.2 Hodnotenie súčasného stavu chráneného stromu a jeho ochranného pásma (biometrické parametre, zdravotný stav, vitalita a statické pomery stromu, využívanie územia a jeho okolia ovplyvňujúce stav stromu v minulosti a súčasnosti, pozitívne a negatívne faktory)
3. Ciele ochrany a opatrenia na ich dosiahnutie
 - 3.1 Stanovenie cieľov ochrany
 - 3.2 Opatrenia na dosiahnutie cieľov ochrany, harmonogram ich plnenia a subjekt zodpovedný za ich plnenie
4. Financovanie a vyhodnocovanie opatrení
 - 4.1 Odhad finančných prostriedkov potrebných na vykonanie opatrení a zdroje financovania
 - 4.2 Spôsob vyhodnocovania programu starostlivosti
5. Použité podklady a zdroje informácií
6. Prílohy
 - 6.1 Mapa s lokalizáciou chráneného stromu a vyznačením ochranného pásma

**OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O CHRÁNENÉ DRUHY A VYBRANÉ DRUHY RASTLÍN
A ŽIVOČÍCHOV**

1. Rozšírenie a stav populácie druhu
 - 1.1 Zaradenie druhu v medzinárodnom a národnom sozologickom zozname a v medzinárodných dohovoroch a dohodách
 - 1.2 Zhodnotenie rozšírenia druhu na území Slovenskej republiky
2. Zhodnotenie stavu druhu
3. Ciele ochrany a opatrenia na ich dosiahnutie
 - 3.1. V oblasti legislatívy
 - 3.2. V oblasti praktickej starostlivosti
 - 3.3. V oblasti monitoringu
 - 3.4. V oblasti výchovy a spolupráce s verejnosťou
 - 3.5. V oblasti starostlivosti o druh v podmienkach mimo jeho prirodzeného biotopu (ex situ)
 - 3.6. Harmonogram opatrení s určeným termínom, prioritami, nákladmi a zodpovednosťou za realizáciu
4. Použité podklady, zdroje informácií a literatúra
5. Prílohy
 - 5.1. Mapa Slovenska s potvrdenými lokalitami druhu v štvorcoch siete DFS s vyznačením veľkoplošných chránených území
 - 5.2. Mapa Slovenska s potvrdenými lokalitami druhu v štvorcoch siete DFS s vyznačením lokalít sústavy Natura 2000
 - 5.3. Mapy jednotlivých lokalít s vyznačením výskytu populácií

OBSAH PROGRAMU ZÁCHRANY CHRÁNENÉHO ÚZEMIA

1. Súčasný stav chráneného územia
 - 1.1 Vyhodnotenie doterajšej ochrany chráneného územia
 - 1.2 Zhodnotenie súčasného stavu a identifikácia faktorov spôsobujúcich ohrozenie chráneného územia
2. Ciele ochrany a opatrenia na ich dosiahnutie a 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. Použité podklady a zdroje informácií
4. Prílohy
 - 4.1 Mapa priestorového rozčlenenia chráneného územia s lokalizáciou opatrení

OBSAH PROGRAMU ZÁCHRANY CHRÁNENÉHO STROMU

1. Súčasný stav chráneného stromu
 - 1.1 Vyhodnotenie doterajšej ochrany chráneného stromu
 - 1.2 Zhodnotenie súčasného stavu a identifikácia faktorov spôsobujúcich ohrozenie chráneného stromu
2. Ciele ochrany a opatrenia na ich dosiahnutie a odstránenie príčin ohrozenia
 - 2.1 V oblasti praktickej starostlivosti
 - 2.2 V oblasti monitoringu
 - 2.3 V oblasti výchovy a spolupráce s verejnosťou
 - 2.4 Harmonogram opatrení s určeným termínom, nákladmi a zodpovednosťou za realizáciu
3. Použité podklady a zdroje informácií
4. Prílohy
 - 4.1 Mapa s lokalizáciou chráneného stromu a jeho ochranného pásma

OBSAH PROGRAMU ZÁCHRANY CHRÁNENÝCH DRUHOV RASTLÍN A ŽIVOČÍCHOV

1. Súčasný stav chráneného druhu
 - 1.1 Vyhodnotenie doterajšej ochrany chráneného druhu
 - 1.2 Zhodnotenie súčasného stavu a identifikácia faktorov spôsobujúcich ohrozenie chráneného druhu
2. Ciele ochrany a opatrenia na ich dosiahnutie a 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. Použité podklady a zdroje informácií
4. Prílohy
 - 4.1 Mapa Slovenska s potvrdenými lokalitami výskytu ohrozeného druhu
 - 4.2 Mapa opatrení praktickej starostlivosti na záchranu druhu

OBSAH DOKUMENTU REGIONÁLNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY**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 vrátane prebiehajúcich zmien klimatických charakteristík
 - 1.2 Biotické pomery
 - 1.2.1 Rastlinstvo (fyto geografické členenie, potenciálna prirodzená vegetácia a aktuálna vegetácia)
 - 1.2.2 Živočíšstvo (zoogeografické členenie; spoločenstvá živočíchov)
 - 1.2.3 Biotopy (opis biotopov a ich poloha)
 - 1.2.4 Migračné trasy živočíchov
2. Súčasná krajinná štruktúra
 - 2.1 Poľnohospodárska pôda (orná pôda, chmeľnice, vinice, záhrady, ovocné sady, trvalé trávne porasty)
 - 2.2 Lesné pozemky
 - 2.3 Vodné prvky (vodné toky a plochy)
 - 2.4 Zastavané plochy a nádvorá (komunikácie, budovy a iné)
 - 2.5 Ostatné plochy
 - 2.6 Nelesná drevinová vegetácia (líniová, plošná, rozptýlená drevinová vegetácia v krajine)
 - 2.7 Sídelná zeleň (verejná, vyhradená, špeciálna zeleň a iné)
3. Pozitívne a negatívne prvky/javy v území
 - 3.1 Pozitívne prvky a javy
 - 3.1.1 Prvky nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky (biocentrá, biokoridory)
 - 3.1.2 Osobitne chránené časti prírody a krajiny a časti prírody pripravované na ochranu (územná ochrana a lokality chránených druhov rastlín a chránených druhov živočíchov, jaskyne, vodopády a i.)
 - 3.1.3 Prírodné zdroje (lesné, pôdne, vodné, zdroje nerastných surovín)
 - 3.1.4 Významné prírodné prvky bez legislatívnej ochrany (migračné trasy živočíchov, nelesná drevinová vegetácia a i.)
 - 3.1.5 Kultúrno-historicky hodnotné formy využívania krajiny
 - 3.2 Negatívne prvky a javy
 - 3.2.1 Prírodné (radónové riziko, seizmicita, zosuvné územia atď.)

3.2.2 Antropogénne (kontaminácia a znečistenie zložiek životného prostredia, imisie, svetelné znečistenie, hluk, skládky a iné environmentálne záťaž, priemyselné plochy, intenzívna doprava, energetická infraštruktúra, tzv. kultúrna step, erózia, bariérové prvky, regulované vodné toky, výskyt invázných druhov, riziká vyplývajúce zo zmeny klímy na prírodné pomery a súčasnú krajinnú štruktúru a pod.)

SYNTÉZOVÁ ČASŤ

4. Syntéza analytických vstupov a hodnotenie

- 4.1. Hodnotenie ekologickej stability (pomer ekologickejšť stabilných plôch k ekologickejšť nestabilným plochám, stanovenie koeficientu ekologickej stability)
- 4.2. Plošné a priestorové usporiadanie pozitívnych a negatívnych prvkov/javov v krajine (izolácia, spojitosť, hustota, fragmentácia a pod.)
- 4.3. Hodnotenie biotopov (rozmanitosť biotopov, druhová rozmanitosť, výskyt chránených a ohrozených druhov, modelovanie vhodnosti biotopov ako súčasti ekologickej siete – jadrových zón, ekologickejšť koridorov a interakčných prvkov pre vybrané chránené druhy živočíchov)
- 4.4. Ekostabilizačná významnosť, reprezentatívnosť a unikátnosť (porovnanie aktuálnej vegetácie s potenciálnou prirodzenou, stupeň ekologickej stability 0 – 5, vymedzenie ekologickejšť významných prírodných prvkov)
- 4.5. Hodnotenie krajinnej štruktúry (diverzita krajiny, typ a vývoj krajinnej štruktúry, historické krajinné štruktúry, krajinný obraz a krajinný ráz)
- 4.6. Zhodnotenie súladu s územnými plánmi (regiónu a dotknutých obcí)

NÁVRHOVÁ ČASŤ

5. Návrh regionálneho územného systému ekologickej stability

- 5.1. Návrh prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability (vrátane existujúcich, spresnenie prvkov nadregionálneho významu):
 - 5.1.1 Biocentrá
 - 5.1.2 Biokoridory
 - 5.1.3 Ostatné ekostabilizačné prvky (interakčné prvky, genofondové plochy)
- 5.2. Návrh manažmentových opatrení zohľadňujúc aj identifikované riziká vyplývajúce zo zmeny klímy (návrh cieľových spoločenstiev, plošných a priestorových parametrov, návrh opatrení na skvalitnenie prvkov územného systému ekologickej stability, návrh opatrení na spriechodnenie bariér pre živočích)
- 5.3. Návrh opatrení na zvýšenie ekologickej stability krajiny
- 5.4. Návrh prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability na legislatívnu ochranu
- 5.5. Návrh opatrení pre územné plány (úpravy územných plánov, návrh regulatívov)

GRAFICKÁ ČASŤ*

- 6.1. Mapa: Súčasná krajinná štruktúra (M 1 : 25 000, resp. 1 : 50 000)
- 6.2. Mapa: Priemet pozitívnych a negatívnych prvkov a javov (M 1 : 25 000, resp. 1 : 50 000)
- 6.3. 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**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 vrátane prebiehajúcich zmien klimatických charakteristík
 - 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; spoločenstvá živočíchov na základe terénneho prieskumu)
 - 1.2.3 Biotopy (opis biotopov a ich poloha na základe terénneho prieskumu)
 - 1.2.4 Migračné trasy živočíchov (na základe terénneho prieskumu)
2. Súčasná krajinná štruktúra
 - 2.1 Poľnohospodárska pôda (orná pôda, chmelnice, vinice, záhrady, ovocné sady, trvalé trávne porasty)
 - 2.2 Lesné pozemky
 - 2.3 Vodné prvky (vodné toky a plochy)
 - 2.4 Zastavané plochy a nádvoría (komunikácie, budovy a iné)
 - 2.5 Ostatné plochy
 - 2.6 Nelesná drevinová vegetácia (líniová, plošná, rozptýlená drevinová vegetácia v krajine)
 - 2.7 Sídlna zeleň (verejná, vyhradená, špeciálna zeleň a iné) a ostatné prvky a plochy zelenej infraštruktúry
3. Pozitívne a negatívne prvky/javy v území
 - 3.1 Pozitívne prvky a javy
 - 3.1.1 Prvky nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky a regionálneho územného systému ekologickej stability (biocentrá, biokoridory, interakčné prvky, migračné trasy)
 - 3.1.2 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
 - 3.1.3 Prírodné zdroje (lesné, pôdne, vodné, zdroje nerastných surovín)
 - 3.1.4 Významné prírodné prvky a prvky a plochy zelenej infraštruktúry bez legislatívnej ochrany (migračné trasy živočíchov, sídlna zeleň, vodné prvky, nelesná drevinová vegetácia a i.)

- 3.1.5 Kultúrno-historicky hodnotné formy využívania krajiny
- 3.2. Negatívne prvky a javy
 - 3.2.1. Prírodné (radónové riziko, seizmicita, zosuvné územia atď.)
 - 3.2.2. Antropogénne (kontaminácia a znečistenie zložiek životného prostredia, imisie, svetelné znečistenie, hluk, skládky a iné environmentálne záťaž, priemyselné plochy, intenzívna doprava, energetická infraštruktúra, tzv. kultúrna step, erózia, bariérové prvky, regulované vodné toky, výskyt invázií druhov, riziká vyplývajúce zo zmeny klímy na prírodné pomery a súčasnú krajinnú štruktúru a pod.)

SYNTÉZOVÁ ČASŤ

- 4. Syntéza analytických vstupov a hodnotenie
 - 4.1. Hodnotenie ekologickej stability (pomer ekologicky stabilných plôch k ekologicky nestabilným plochám, stanovenie koeficientu ekologickej stability)
 - 4.2. Plošné a priestorové usporiadanie pozitívnych a negatívnych prvkov/javov v krajine (izolácia, spojitosť, hustota a pod.)
 - 4.3. Hodnotenie biotopov (rozmanitosť biotopov, druhová rozmanitosť, výskyt chránených a ohrozených druhov, priaznivý stav biotopov a druhov)
 - 4.4. Ekostabilizačná významnosť, reprezentatívnosť a unikátnosť (porovnanie aktuálnej vegetácie potenciálnou prirodzenou, stupeň ekologickej stability 0 – 5, vymedzenie ekologicke významných prírodných prvkov)
 - 4.5. Hodnotenie krajinnej štruktúry (diverzita krajiny, typ a vývoj krajinnej štruktúry, historické krajinné štruktúry, krajinný obraz a krajinný ráz)
 - 4.6. Hodnotenie zelenej infraštruktúry a ekologicky stabilných plôch (aj vo vzťahu k identifikovaným rizikám vyplývajúcim zo zmeny klímy)
 - 4.7. Zhodnotenie súladu s územnými plánmi (regiónu a dotknutých obcí)

NÁVRHOVÁ ČASŤ

- 5. Návrh miestneho územného systému ekologickej stability
 - 5.1. Návrh prvkov miestneho územného systému ekologickej stability a zelenej infraštruktúry (vrátane existujúcich, spresnenie prvkov nadregionálneho významu) spresnenie prvkov nadregionálneho a regionálneho významu v štruktúre:
 - 5.1.1. Biocentrá
 - 5.1.2. Biokoridory
 - 5.1.3. Ostatné ekostabilizačné prvky (interakčné prvky, genofondové plochy, plochy a prvky zelenej infraštruktúry)
 - 5.2. Návrh manažmentových opatrení zohľadňujúc aj identifikované riziká vyplývajúce zo zmeny klímy (návrh cieľových spoločenstiev, plošných a priestorových parametrov, návrh opatrení na skvalitnenie prvkov územného systému ekologickej stability, návrh opatrení na spriechodnenie bariér pre živočíchy– návrh technických opatrení: rybochody, ekodukty, podchody a pod.)
 - 5.3. Návrh opatrení na zvýšenie ekologickej stability
 - 5.4. Návrh prvkov miestneho územného systému ekologickej stability odporúčaných na zabezpečenie legislatívnej ochrany
 - 5.5. Návrh opatrení pre územné plány (úpravy územných plánov, návrh regulatívov)
 - 5.6. Bilancia plošných nárokov na zmenu poľnohospodárskeho pozemku na iný druh pozemku

GRAFICKÁ ČASŤ*

- 6.1. Mapa: Súčasná krajinná štruktúra (M 1 : 5 000, resp. 1 : 10 000)
- 6.2. Mapa: Priemet pozitívnych a negatívnych prvkov a javov (M 1 : 5 000, resp. 1 : 10 000)
- 6.3. Mapa: Návrh miestneho územného systému ekologickej stability a zelenej infraštruktúry (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 CHRÁNENÉHO ÚZEMIA

1. Základné údaje
 - 1.1 Názov a kategória chráneného územia
 - 1.2 Prekryv s inými chránenými územiaми a územiaми medzinárodného významu*
 - 1.3 Kategória chráneného územia podľa medzinárodných štandardov
 - 1.4 Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma (dotknuté územnosprávne jednotky - kraj, okres, obec, katastrálne územie, dotknuté lesné celky)
 - 1.5 Výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma
2. Predmet a ciele ochrany
 - 2.1 Vymedzenie predmetu ochrany a odôvodnenie ochrany
 - 2.2 Zhodnotenie stavu predmetu ochrany a stanovenie cieľov ochrany
3. Podrobnosti o ochrane a využívaní územia
 - 3.1 Vymedzenie zón a ekologicko-funkčných priestorov,* podrobnosti o podmienkach územnej ochrany
 - 3.2 Vymedzenie verejne prístupných častí územia a stanovenie možností ich využitia
4. Návrh riešenia spôsobu a určenia výšky poskytnutia náhrady za obmedzenie bežného obhospodarovania **
 - 4.1 Identifikácia pozemkov, na ktorých dochádza k obmedzeniu bežného obhospodarovania a navrhovaná forma náhrady
 - 4.2 Určenie predpokladanej výšky finančných prostriedkov na zabezpečenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania podľa formy náhrady
5. Návrh technického vybavenia územia (označenie chráneného územia, jeho zón a ochranného pásma a prístupových miest do chráneného územia)**
6. Prehľad odbornej literatúry a použitých odborných podkladov
7. Prílohy
 - 7.1 Mapa vymedzenia chráneného územia a jeho ochranného pásma
 - 7.2 Mapa prekryvu chráneného územia s inými chránenými územiaми
 - 7.3 Mapa navrhovaných zón a ekologicko-funkčných priestorov*
 - 7.4 Mapa predmetu ochrany
 - 7.5 Mapa s vymedzením častí chráneného územia, kde sa starostlivosť o územie nezabezpečuje bežným obhospodovaním
 - 7.6 Mapa pozemkov podľa foriem vlastníctva vrátane prehľadu vlastníctva a podielu na výmere chráneného územia
 - 7.7 Mapa technického vybavenia územia**
 - 7.8 Zoznam parciel podľa katastra nehnuteľností

Poznámky:

* Uvádza sa, ak je relevantné

** Vyhotovuje len organizácia ochrany prírody

B. OBSAH PROJEKTU NA VYHLÁSENIE NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE A NÁRODNEJ PRÍRODNEJ PAMIATKY

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

C. OBSAH PROJEKTU OCHRANNÉHO PÁSMA JASKYNE

1. Základné údaje (názov a kategória chráneného územia, vymedzenie ochranného pásma, výmera ochranného pásma)
2. Zhodnotenie súčasného stavu a identifikácia faktorov spôsobujúcich ohrozenie jaskyne
3. Podrobnosti o ochrane
 - 3.1 Odôvodnenie ochrany
 - 3.2 Stanovenie cieľov ochrany
 - 3.3 Podrobnosti o podmienkach územnej ochrany
4. Návrh technického vybavenia územia
5. Použité podklady a zdroje informácií
6. Prílohy
 - 6.1 Situačná mapa ochranného pásma jaskyne
 - 6.2 Mapa vymedzenia územia ochranného pásma jaskyne
 - 6.3 Mapa technického vybavenia územia
 - 6.4 Zoznam parciel podľa katastra nehnuteľností

OBSAH PROJEKTU OCHRANY CHRÁNENÉHO STROMU

1. Základné údaje (názov chráneného stromu, druh a parametre chráneného stromu, zdravotný stav chráneného stromu, lokalizácia chráneného stromu, vymedzenie ochranného pásma, odôvodnenie ochrany, podmienky ochrany, stav podľa katastra nehnuteľností, vlastnícke vzťahy, dokumentácia a informácie o spracovateľovi projektu ochrany)
2. Prílohy
 - 2.1 Katastrálna mapa so zákresom lokalizácie stromu a jeho ochranného pásma
 - 2.2 Ortofotomapa so zákresom lokalizácie stromu a jeho ochranného pásma

**Príloha č. 30
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****OBSAH DOKUMENTU STAROSTLIVOSTI O DREVINY**

1. Analýza súčasného výskytu, stavu a kvality drevín, ako aj ich ekologického, krajínovorného, estetického a kultúrno-historického významu
2. Návrhy opatrení týkajúcich sa starostlivosti o hodnotené dreviny
3. Zoznam a vymedzenie pozemkov vhodných na náhradnú výsadbu
4. Mapa s územným priemetom výskytu hodnotených drevín a pozemkov vhodných na náhradnú výsadbu

**VZOR OZNÁMENIA O ZAČATÍ A UKONČENÍ PRIESKUMU A VÝSKUMU
OSOBITNE CHRÁNENEJ ČASTI PRÍRODY A KRAJINY****Oznámenie o vykonávaní prieskumu/výskumu osobitne chránenej časti prírody
a krajiny**

Meno osoby/osôb vykonávajúcich prieskum/výskum:

Lokalita/y, kde sa bude prieskum/výskum realizovať:

Obdobie vykonávania prieskumu/výskumu (od – do v rokoch, mesiacoch, ak je prieskum/
výskum v rámci roka časovo ohraničený):

Účel/zameranie prieskumu/výskumu:

Metódy prieskumu/výskumu, ktoré budú využité:

Dátum oznámenia:

.....
podpis osoby vykonávajúcej
prieskum/výskum

Správa o výsledku prieskumu a výskumu jaskýň

Osoba vykonávajúca prieskum/výskum:

Organizácia (Speleologická skupina, inštitúcia):

Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu):

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

* Prístupnosť údajov: V – Verejný údaj, nepublikovaný P – Publikovaný údaj N – Neverejný údaj (nemôžu byť zverejnené).

** Pri prieskume a výskume chránených živočíchov v jaskyni vyplniť aj správu o výsledku prieskumu a výskumu chránených živočíchov, pri prieskume a výskume chránených nerastov a skamenelín aj správu o výsledku prieskumu a výskumu chránených nerastov a chránených skamenelín.

Správa o výsledku prieskumu a výskumu prírodných vodopádov

Osoba vykonávajúca prieskum/výskum:

Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu):

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|-----------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------|-----------|------------------------|---------|
| NÁZOV PRÍRODNEJ PAMIATKY/NÁRODNEJ PRÍRODNEJ PAMIATKY | | | | | | | | | | |
| | | | | | 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: |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Výška vodopádu v m: | | | Kilometer toku: | | * | | Šírka toku: | | | |
| Dĺžka: | | | | Typ podľa výplne: | | | | | | |
| OPIS PRÍRODNÝCH HODNOT | | | | | | | | | | |
| 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).

Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených nerastov a chránených skamenelín

Osoba vykonávajúca prieskum/výskum:

Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu):

| | | | | | | | |
|---|-------------|----------------|-----------------|---|-----------------|----------------------------|---|
| NÁZOV CHRÁNENEHO NERASTU/CHRÁNENEJ SKAMENELINY: | | | | | | | |
| OPIS ODOBROTÝCH NÁLEZOV | | | | | | | |
| | Opis vzorky | Rozmery vzorky | Miesto uloženia | * | Evidenčné číslo | Názov a súradnice lokality | * |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| Podrobný opis zaznamenaného nálezu: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Iné údaje o náleze/dokumentácia nálezu: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Dátum vykonaného prieskumu/výskumu: | | | | | | | |

* Prístupnosť údajov: V – Verejný údaj, nepublikovaný P – Publikovaný údaj N – Neverejný údaj (nemôžu byť zverejnené).

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

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

Názov výskumnej úlohy

1. Zodpovedný riešiteľ výskumnej úlohy
2. Druh a charakter výskumnej úlohy
3. Doba riešenia výskumnej úlohy
4. Ciele výskumnej úlohy
5. Špecifikácia prác, vecný a časový harmonogram riešenia výskumnej úlohy
6. Výsledky riešenia výskumnej úlohy
7. Prehľad správ o výsledkoch výskumov (Vzory A až D) a údajoch vložených v elektronickom systéme
8. Prehľad pripravených a publikovaných výstupov a adresy ich elektronického umiestnenia
9. Použitá literatúra
10. Prílohy

**Príloha č. 33
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.**

VZOR PREUKAZU ČLENA STRÁŽE PRÍRODY

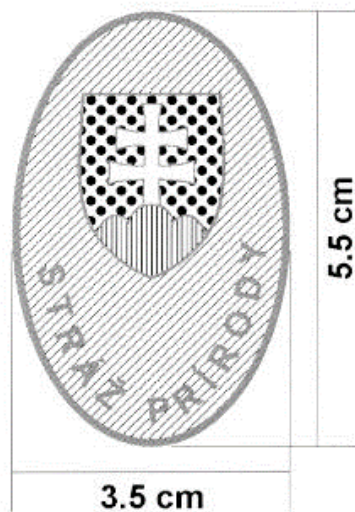
A. PREDNÁ STRANA

STRÁŽ PRÍRODY

| | |
|----------------------|--|
| <input type="text"/> |  |
| Dátum vydania | PREUKAZ člena stráže prírody |
| Dátum platnosti | <input type="text"/> Evidenčné číslo |
| | prednosta OU |

B. ZADNÁ STRANA

| |
|---------------------------------|
| titul, meno, priezvisko strážcu |
| <input type="text"/> |
| dátum narodenia |
| <input type="text"/> |
| územná pôsobnosť |
| <input type="text"/> |

Príloha č. 34
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.**VZOR ODZNAKU ČLENA STRÁŽE PRÍRODY****predná strana****legenda:**

biela



červená



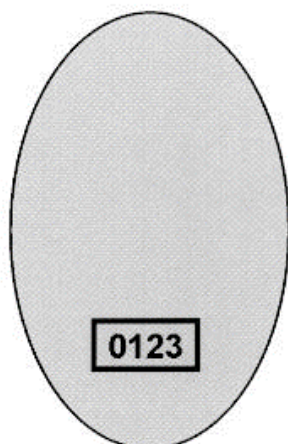
modrá



zelená

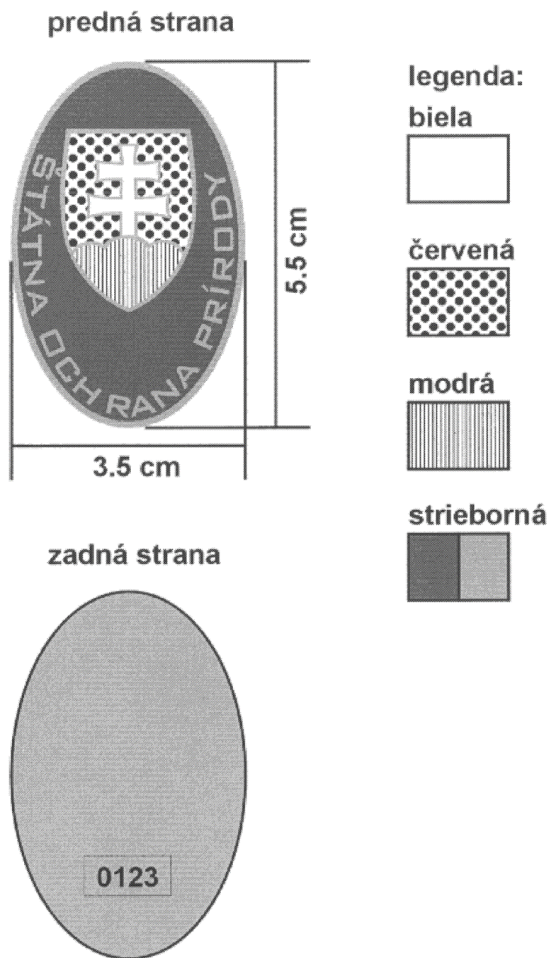


strieborná

**zadná strana**

**Príloha č. 35
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.**

VZOR SLUŽOBNÉHO ODZNAKU ZAMESTNANCA OCHRANY PRÍRODY



Príloha č. 36
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.

ZOZNAM DREVÍN A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

A. ZOZNAM DREVÍN

I. skupina

Polovždzelené a vždzelené listnaté dreviny

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

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----|---|--|-----|
| Buxus L. | krušpán | | | | |
| B. microphylla Siebold et Zucc. | k. drobnolistý | 4 | K | | 3.2 |
| B. sempervirens L. | k. vždyzelený | 2 | K | | 3.1 |
| Callistemon R. Br. | tyčinkovec | | | | |
| C. rigidus R. Br. | | 4 | K | | 3.2 |
| Calluna Salisb. | vres | | | | |
| C. vulgaris (L.) Hull | v. obyčajný | 1 | K | | 3.2 |
| Cassiope D. Don. | | | | | |
| C. fastigiata (Wal.) D. Don | | 4 | K | | 3.2 |
| C. lycopodioides (Pall.) | | | | | |
| D. Don | | 4 | K | | 3.2 |
| C. tetragona (L.) DC. | | 4 | K | | 3.2 |
| Chamaedaphne Moench | | | | | |
| C. calyculata (L.) Moench | | 3 | K | | 3.2 |
| Cistus L. cistus | | | | | |
| C. laurifolius L. | c. vavrínolistý | 3 | K | | 3.2 |
| Cotoneaster Medik. | Skalník | | | | |
| C. buxifolius Wall. ex Lindl. | | 3 | K | | 3.2 |
| C. congestus Bak. | s. stlačený | 3 | K | | 3.2 |
| C. dammeri C. K. Schneid. | s. rozložený | 3 | K | | 3.2 |
| C. franchetii Bois | s. Franchetov | 2 | K | | 3.2 |
| C. henryana (Schneid.) | | | | | |
| Rehd. et Wils. | | 3 | K | | 3.2 |
| C. microphyllum Wall. | | | | | |
| ex Lindl. | s. drobnolistý | 3 | K | | 3.2 |
| C. pannosus Franch. | | 3 | K | | 3.2 |
| C. rotundifolius Wall. | s. okrúhlostý | 3 | K | | 3.2 |
| C. salicifolius Franch. | s. vršolistý | 3 | K | | 3.2 |
| C. x Skogsholmen | | 4 | K | | 3.2 |
| C. x watereri Exell. | s. hybridný | 4 | K | | 3.2 |
| Daboecia D. Don | | | | | |
| D. cantabrica (Huds.) | | | | | |
| K. Koch | | 3 | K | | 3.2 |
| Daphne L. | lykovec | | | | |
| D. arbuscula Čelak. | l. muránsky | 1* | K | | 3.1 |
| D. blagayana Frey | | 3 | K | | 3.2 |
| D. cneorum L. | l. voňavý | 1* | K | | 3.2 |
| D. laureola L. | l. vavrínový | 3 | K | | 3.2 |
| D. retusa Hemsl. | l. tupolistý | 4 | K | | 3.2 |
| Dryas L. | dryádka | | | | |

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|-----|
| D. octopetala L. | d. osemľupienková | 1 | K | 3.1 |
| Elaeagnus L. | hlošina | | | |
| E. pungens Thunb. | h. pichľavá | 3 | K | 3.1 |
| Empetrum L. | šucha | | | |
| E. hermaphroditum Hagerup | š. obojpohlavná | 1 | K | 3.2 |
| E. nigrum L. | š. čierna | 1 | K | 3.2 |
| Erica L. | vresovec | | | |
| E. cinerea L. | v. popolavý | 3 | K | 3.2 |
| E. herbacea L. | v. bylinný | 4 | K | 3.2 |
| E. tetralix L. | v. štvorradový | 4 | K | 3.2 |
| E. vagans L. | | 3 | K | 3.2 |
| Euonymus L. | bršlen | | | |
| E. fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz. | b. Fortunov | 3 | K, L | 3.2 |
| E. japonicus Thunb. | b. japonský | 2 | K | 3.2 |
| Fatsia Decne. et Planch. | fatsia | | | |
| F. japonica (Thunb.) Decne et Planch. | f. japonská | 4 | K | 3.1 |
| F. magellanica Lam. | f. ílska | 2 | K | 3.2 |
| Gaultheria L. | gaultéria | | | |
| G. miqueliana Takeda | | 4 | K | 3.2 |
| G. procumbens L. | g. ležatá | 4 | K | 3.2 |
| G. shallon Pursh | g. indiánska | 3 | K | 3.2 |
| Hebe Comm. ex Juss. | | | | |
| H. cupressoides (Hook. f.) Anders | | 4 | K | 3.2 |
| H. hectori (Hook. f.) Cock. et Allan | | 4 | K | 3.2 |
| Helianthemum Mill. | deväťorník | | | |
| H. nummularium (L.) Mill. | d. peniažtekový | 4 | K | 3.2 |
| Hypericum L. | ľubovník | | | |
| H. calycinum L. | ľ. kališkatý | 3 | K | 3.2 |
| H. coris L. | ľ. ploštičný | 3 | K | 3.2 |
| Iberis L. | iberka | | | |
| I. sempervirens L. | i. vždyzelená | 2 | K | 3.2 |
| Ilex L. | cezmina | | | |
| I. x altaclarensis (Loud.) Dalimore | | 4 | S | 3.1 |
| I. aquifolium 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 |
| <i>Kalmia</i> L. | kalmia | | | |
| <i>K. angustifolia</i> L. | k. úzkolistá | 3 | K | 3.2 |
| <i>K. latifolia</i> L. | k. širokolistá | 3 | K | 3.2 |
| <i>Laurocerasus</i> M. Roem. | vavrínovec | | | |
| <i>L. officinalis</i> M. Roem. | v. lekársky | 2 | K | 3.1 |
| <i>Lavandula</i> L. | levanduľa | | | |
| <i>L. angustifolia</i> Mill. | l. úzkolistá | 3 | K | 3.2 |
| <i>Ledum</i> L. | rojovník | | | |
| <i>L. groenlandicum</i> Gunn. | r. grónsky | 3 | K | 3.1 |
| <i>L. palustre</i> L. | r. močiarny | 1* | K | 3.1 |
| <i>Leiophyllum</i> Hedw. f. | | | | |
| <i>L. buxifolium</i> (Bergius) Ell. | | 4 | K | 3.2 |
| <i>Leucothoe</i> D. Don | | | | |
| <i>L. fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer | | 3 | K | 3.2 |
| <i>Ligustrum</i> L. | zob | | | |
| <i>L. delavayanum</i> Hariot | | 3 | K | 3.1 |
| <i>L. japonicum</i> Thunb. | z. japonský | 2 | K | 3.1 |
| <i>L. lucidum</i> Ait. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>L. ovalifolium</i> Hausskn. | z. vajcovitolistý | 2 | K | 3.1 |
| <i>L. sinense</i> Lour. | z. čínsky | 2 | K | 3.1 |
| <i>L. vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i> | z. 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. nitida</i> Wils. | z. lesklý | 2 | K | 3.2 |
| <i>L. pileata</i> Oliv. | z. kapučňovitý | 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 |
| Osmarea Burkw. et Skipwith. | | | | |
| O. burkwoodii Burkw. | | 4 | K | 3.2 |
| Oxycoccus Hill | kl'ukva | | | |
| O. microcarpus Turcz. | | | | |
| ex Rupr. | k. drobnoplodá | 1* | K | 3.1 |
| O. palustris Pers. | k. močiarna | 1* | K | 3.1 |
| Pachistima Raf. | | | | |
| P. myrsinites Raf. | | 4 | K | 3.2 |
| Pachysandra Michx. | pachysandra | | | |
| P. terminalis Siebold et Zucc. | p. vrcholová | 4 | K | 3.2 |
| Pernettya Gaud. | | | | |
| P. mucronata (L. f.) Gaud. | | 3 | K | 3.2 |
| P. prostrata (Cav.) Sleumer | | 4 | K | 3.2 |
| Phillyrea L. | | | | |
| P. decora Boiss. et Bal. | | 3 | K | 3.1 |
| Phyllodoce Salisb. | | | | |
| P. alpina Koidz. | | 4 | K | 3.1 |
| P. coerulea (L.) Bab. | | 4 | K | 3.2 |
| Phyllostachys Siebold et Zucc. | pabambus | | | |
| P. viridi-glaucescens (Carrière) A. et C Riv. | p. sivastý | 3 | K | 3.2 |
| Pieris D. Don | | | | |
| P. floribunda (Pursch) Benth. et Hook. f. | | 3 | K | 3.1 |
| P. japonica (Thunb.) D. Don | | 3 | K | 3.1 |
| Polygala L. | horčinka | | | |
| P. chamaebuxus L. | | 4 | K | 3.2 |
| Pyracantha M. Roem. | hlohyňa | | | |
| P. angustifolia (Franch.) Schneid. | h. úzkolistá | 3 | K | 3.2 |
| P. coccinea M. Roem. | h. šarlátová | 2 | K | 3.1 |
| P. rogersiana Chitt. | | 4 | K | 3.2 |
| Quercus L. | dub | | | |
| Q. cerris L. cv. Ambrozyana | d. cerový | 3 | S | 2.1 |
| Q. x turneri Willd. | d. Turnerov | 4 | S | 3.1 |
| Q. x turneri cv. Pseudoturneri | | 3 | S | 2.1 |

| | | | | | |
|--|------------------|---|---|--|-----|
| Rhamnus L. | rešetliak | | | | |
| R. alaternus L. | r. macchiový | 3 | K | | 3.2 |
| Rhododendron L. | rododendron | | | | |
| R. ambiguum Hemsl. | r. pochybný | 3 | K | | 3.1 |
| R. argyrophyllum Franch. | | 3 | K | | 3.1 |
| R. brachycarpum D. Don ex G. Don | r. krátkoplodý | 3 | K | | 3.1 |
| R. calophytum Franch. | | 4 | K | | 3.1 |
| R. campanulatum D. Don | | 4 | K | | 3.1 |
| R. campylocarpum Hook. f. | | 3 | K | | 3.1 |
| R. carolinianum Rehd. | | 3 | K | | 3.1 |
| R. catawbiense Michx. | r. americký | 3 | K | | 3.1 |
| R. caucasicum Pall. | r. kaukazský | 4 | K | | 3.1 |
| R. cinnabarinum Hook. f. | | 4 | K | | 3.1 |
| R. x cunninghamii Moore | | 3 | K | | 3.1 |
| R. c. cv. Cunningham's White | | 3 | K | | 3.1 |
| R. c. var. aeruginosum Hook. f. | | 4 | K | | 3.1 |
| R. davidsonianum Rehd. et Wils. | | 3 | K | | 3.1 |
| R. decorum Franch. | | 3 | K | | 3.1 |
| R. degronianum Carrière | | 4 | K | | 3.1 |
| R. discolor Franch. | | 4 | K | | 3.1 |
| R. fargesii Franch. | | 3 | K | | 3.1 |
| R. fastigiatum Franch. | | 3 | K | | 3.1 |
| R. ferrugineum L. | r. hrdzavý | 3 | K | | 3.1 |
| R. fortunei Lindl. | | 3 | K | | 3.1 |
| R. haemaleum Balf. et Forrest | | 4 | K | | 3.1 |
| R. haematodes Franch. | | 4 | K | | 3.1 |
| R. hippophaéoides Balf. fil. et Forrest | r. rakytníkovitý | 3 | K | | 3.1 |
| R. hirsutum L. | r. chlpatý | 3 | K | | 3.1 |
| R. houlstonii Hemsl. et Wils. | | 3 | K | | 3.1 |
| R. impeditum Balf. fil. et W. W. Sm. | r. neprístupný | 4 | K | | 3.1 |
| R. keleticum Balf. fil. et Forrest | | 4 | K | | 3.1 |
| R. kotschyi Simk. | r. Kotschyho | 4 | K | | 3.1 |
| R. lepidotum Wall. | | 3 | K | | 3.1 |
| R. macrophyllum D. Don | | 4 | K | | 3.1 |
| R. makinoi Tagg ex Nakai et Koidz. | r. Makinoov | 4 | K | | 3.1 |
| R. maximum L. | r. najväčší | 3 | K | | 3.1 |
| R. micranthum Turcz. | | 4 | K | | 3.1 |
| R. mucronatum G. Don | r. mätkoostnatý | 3 | K | | 3.1 |
| R. obtusum (Lindl.) Planch. | r. tupolistý | 3 | K | | 3.1 |

| | | | | |
|--|-------------------|----|---|-----|
| <i>R. ponticum</i> L. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>R. x praecox</i> Carrière | r. včasný | 3 | K | 3.1 |
| <i>R. racemosum</i> Franch. | r. strapcovitý | 3 | K | 3.1 |
| <i>R. radicans</i> Balf. fil. et Forrest | | 4 | K | 3.1 |
| <i>R. repens</i> Balf. fil. et Forrest | | 4 | K | 3.1 |
| <i>R. rubiginosum</i> Franch. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>R. smirnowii</i> Trautv. | r. Smirnovov | 3 | K | 3.1 |
| <i>R. ungerii</i> Trautv. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>R. vernicosum</i> Franch. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>R. williamsianum</i> Rehd. et Wils. | r. Williamsov | 4 | K | 3.1 |
| <i>R. yunnanense</i> Franch. | r. junanský | 3 | K | 3.1 |
| <i>Ruscus</i> L. | listnatec | | | |
| <i>R. aculeatus</i> L. | l. tŕnitý | 3 | K | 3.1 |
| <i>R. hypoglossum</i> L. | l. jazykovitý | 1* | K | 3.2 |
| <i>Salvia</i> L. | šalvia | | | |
| <i>S. officinalis</i> L. | š. lekárska | 3 | K | 3.2 |
| <i>Santolina</i> L. <i>santolina</i> | | | | |
| <i>S. chamaecyparissus</i> L. | s. cypruštekovitá | 3 | K | 3.1 |
| <i>S. pinnata</i> Viv. | | 4 | K | 3.2 |
| <i>Sarcococca</i> Lindl. | | | | |
| <i>S. humilis</i> Stapf | | 4 | K | 3.2 |
| <i>S. ruscifolia</i> Stapf | | 3 | K | 3.2 |
| <i>Sarothamnus</i> Wimm. | prútnatec | | | |
| <i>S. scoparius</i> (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch | p. metlovitý | 1 | K | 3.2 |
| <i>Sasa</i> Mak. et Shib. | bambušteck | | | |
| <i>S. palmata</i> A. Camus | | 4 | K | 3.2 |
| <i>S. veitchii</i> (Carrière) Rehd. | | 4 | K | 3.2 |
| <i>Shibataea</i> Mak. | | | | |
| <i>S. kumasaca</i> (Zoll.) Nakai | | 4 | K | 3.2 |
| <i>Sinarundinaria</i> Nakai | trst'ovník | | | |
| <i>S. nitida</i> (Mitf.) Nakai | | | | |
| <i>Skimmia</i> Thunb. | t. lesklý | 3 | K | 3.2 |
| <i>S. japonica</i> Thunb. | | 3 | K | 3.2 |
| <i>S. reevesiana</i> Fort. | | 3 | K | 3.2 |
| <i>Stranvaesia</i> Lindl. | | | | |
| <i>S. davidiana</i> Decne. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>Vaccinium</i> L. | brusnica | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------|----|---|-----|
| V. uliginosum L. | b. barinná | 1* | K | 3.1 |
| V. vitis-idaea L. | b. obyčajná | 1 | K | 3.1 |
| Viburnum L. | kalina | | | |
| V. x burkwoodii Burkw. et Skipwith | | 3 | K | 3.1 |
| V. davidii Franch. | k. Davidova | 3 | K | 3.1 |
| V. x pragense Vik. | k. pražská | 4 | K | 3.1 |
| V. rhytidophyllum Hemsl. | k. vráskavolistá | 2 | K | 3.1 |
| V. utile Hemsl. | | 4 | K | 3.1 |
| Vinca L. | zimozeleň | | | |
| V. minor L. | z. menšia | 1 | K | 3.2 |
| Yucca L. | juka | | | |
| Y. filamentosa L. | j. vláknitá | 2 | K | 3.2 |
| Y. flaccida Haw. | j. chabá | 3 | K | 3.2 |

II. skupina

Ihličnaté dreviny

| Drevina | | Pôvod drevín | Vzrastová charakteristika | Relatívne dosiahnutelný vek |
|---|------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|
| Vedecké meno | Slovenské meno | A | B | C |
| Abies Mill. | jedľa | | | |
| A. alba Mill. | j. biela | 1 | S | 1.2 |
| A. amabilis (Dougl. ex Loud) Forb. | j. purpurová | 4 | S | 2.1 |
| A. balsamea (L.) Mill. | j. balzamová | 2 | S | 1.2 |
| A. cephalonica Loud. | j. grécka | 3 | S | 1.2 |
| A. concolor Lindl. ex Gord. | j. srienistá | 2 | S | 2.1 |
| A. firma Siebold et Zucc. | j. tuhá | 4 | S | 2.1 |
| A. grandis (Dougl. ex D. Don) Lindl. | j. obrovská | 2 | S | 1.2 |
| A. homolepis Siebold et Zucc. | j. nikkoská | 4 | S | 1.2 |
| A. koreana Wils. | j. kórejská | 4 | S | 2.1 |
| A. lasiocarpa (Hook.) Nutt. | j. plstnatoplodá | 4 | S | 1.2 |
| A. l. var. arizonica (Merr.) Lemm. | j. arizonská | 4 | S | 2.1 |
| A. nobilis (Dougl. ex D. Don) Lindl. | j. vznešená | 3 | S | 1.2 |
| A. nordmanniana (Stev.) Spach | j. Nordmannova | 2 | S | 1.2 |
| A. numidica De Lannoy ex Carrière | j. alžírská | 4 | S | 2.1 |
| A. pinsapo Boiss. | j. španielska | 4 | S | 2.1 |

| | | | | |
|--|-----------------|---|------|-----|
| A. sibirica Ledeb. | j. sibírska | 4 | S | 1.2 |
| A. veitchii Lindl. | j. Veitchova | 2 | S | 1.2 |
| Araucaria Juss. | araukária | | | |
| A. araucana (Mol.) K. Koch | a. andská | 4 | S | 2.1 |
| Calocedrus Kurz. | cédrovec | | | |
| C. decurrens (Torr.) Florin | c. zbiehavý | 2 | S | 2.1 |
| Cedrus Link | céder | | | |
| C. atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière | c. atlaský | 3 | S | 1.2 |
| C. deodara (D. Don) G. Don | c. himalájský | 4 | S | 1.2 |
| C. libani A. Rich. | c. libanonský | 4 | S | 1.2 |
| Cephalotaxus Siebold et Zucc. | patis | | | |
| C. fortunei Hook. | p. Fortunov | 3 | K, S | 3.1 |
| C. harringtonia (Knight ex Forb.) K. Koch | p. Harringtonov | 3 | K, S | 3.1 |
| Chamaecyparis Spach | cyprušteľ | | | |
| C. lawsoniana (A. Murray) Parl. | c. Lawsonov | 2 | S | 2.1 |
| C. nootkatensis (D. Don) Spach | c. nutkanský | 2 | S | 3.1 |
| C. obtusa (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc. | c. tupolistý | 3 | S | 2.1 |
| C. pisifera (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc. | c. hrachonosný | 2 | S | 3.1 |
| Cryptomeria D. Don | kryptoméria | | | |
| C. japonica (L. f.) D. Don | k. japonská | 3 | S | 2.1 |
| Cunninghamia R.Br. | ostrolistec | | | |
| C. lanceolata (Lamb.) Hook. | | 4 | S | 2.1 |
| Cupressocyparis Dall. | | | | |
| C. leylandii (Dal. Jacks.) Dall. | | 2 | S | 2.1 |
| Cupressus L. | cyprus | | | |
| C. arizonica Greene | c. arizonský | 3 | S | 3.1 |
| C. lusitanica Mill. | c. portugalský | 3 | S | 3.1 |
| C. macrocarpa Hartw. | c. veľkoplodý | 4 | S | 3.1 |
| C. sempervirens L. | c. vždyzelený | 3 | S | 3.1 |
| Ephedra L. | chvojník | | | |
| E. americana Humb. et Bonpl. | ch. americký | 4 | K | 3.2 |

| | | | | |
|---|-----------------|----|------|-----|
| <i>E. distachya</i> L. | ch. dvojklasý | 1* | K | 3.2 |
| <i>Ginkgo</i> L. | 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. skalná | 3 | S | 2.1 |
| <i>J. squamata</i> Buch.- Ham. ex Lamb. | b. šupinatá | 3 | K | 3.1 |
| <i>J. virginiana</i> L. | b. virgínska | 2 | S | 1.2 |
| <i>Larix</i> Mill. | smrekovec | | | |
| <i>L. decidua</i> Mill. | s. opadavý | 1 | S | 1.2 |
| <i>L. gmelini</i> (Rupr.) Kuzeneva | s. dahurský | 4 | S | 1.2 |
| <i>L. kaempferi</i> Sarg. | s. japonský | 2 | S | 1.2 |
| <i>L. laricina</i> (Du Roi) K. Koch | s. americký | 4 | S | 1.2 |
| <i>L. occidentalis</i> Nutt. | s. západný | 4 | S | 1.2 |
| <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 |
| <i>P. alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière | s. dvojfarebný | 4 | S | 2.1 |
| <i>P. breweriana</i> S. Wats. | s. kalifornský | 4 | S | 2.1 |
| <i>P. engelmannii</i> Parry ex Engelm. | s. Engelmannov | 4 | S | 2.1 |
| <i>P. glauca</i> (Moench) Voss | s. biely | 2 | S | 2.1 |
| <i>P. jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière | s. ajanský | 4 | S | 2.1 |
| <i>P. mariana</i> (Mill.) B. S. et P. | s. čierny | 2 | S | 2.1 |
| <i>P. obovata</i> Ledeb. | s. sibírsky | 4 | S | 2.1 |
| <i>P. omorika</i> (Pančič) Purk. | s. omorikový | 2 | S | 2.1 |
| <i>P. orientalis</i> (L.) Link | s. východný | 2 | S | 2.1 |

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------|------|------|-----|
| <i>P. pungens</i> Engelm. | s. pichľavý | 2 | S | 2.1 |
| <i>P. rubens</i> Sarg. | | 3 | S | 2.1 |
| <i>P. sitchensis</i> (Bong.) Carrière | s. sitkanský | 3 | S | 2.1 |
| <i>P. torano</i> Koehne | s. chvostovitý | 4 | S | 2.1 |
| <i>Pinus</i> 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 <i>P. et C. Laws.</i> | 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 |
| <i>Platycladus</i> Spach | tujovec | | | |
| <i>P. orientalis</i> (L.) Franco | t. východný | 2 | S | 3.1 |
| <i>Pseudolarix</i> 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 |
| <i>Pseudotsuga</i> Carrière | duglaska | | | |
| <i>P. menziesii</i> (Mirb.) Franco | d. tisolistá | 2 | S | 1.2 |
| <i>Sequoia</i> Endl. | sekvoja | | | |
| <i>S. sempervirens</i> Endl. | s. vždyzelená | 3, 4 | S | 1.2 |
| <i>Sequoiadendron</i> Buchholz | sekvojovec | | | |
| <i>S. giganteum</i> (Lindl.) Buchholz | s. mamutí | 3 | S | 1.1 |

| | | | | |
|------------------------------------|----------------|----|------|-----|
| Taxodium Rich. | tisovec | | | |
| T. distichum (L.) Rich. | t. dvojradový | 2 | S | 1.1 |
| Taxus L. | tis | | | |
| T. baccata L. | t. obyčajný | 1* | S, K | 1.1 |
| T. brevifolia Nutt. | t. krátkolistý | 3 | S | 1.2 |
| T. canadensis Marsh. | t. kanadský | 3 | S | 1.2 |
| T. cuspidata Siebold et Zucc. | t. japonský | 2 | S | 1.2 |
| T. x media Rehd. | t. prostredný | 2 | S, K | 2.1 |
| Thuja L. | tuja | | | |
| T. occidentalis L. | t. západná | 2 | S | 3.1 |
| T. plicata D. Don ex Lamb. | t. riasnatá | 2 | S | 2.1 |
| T. standishii (Gord.) Carrière | t. japonská | 4 | S | 3.1 |
| Thujopsis Siebold et Zucc. | tujovka | | | |
| T. dolabrata (L.) Siebold et Zucc. | t. japonská | 2 | S | 3.1 |
| Torreya Arn. | toreja | | | |
| T. californica Torr. | t. kalifornská | 3 | S | 2.1 |
| T. nucifera (L.) Siebold et Zucc. | t. japonská | 4 | S | 3.1 |
| Tsuga Carrière | jedľovec | | | |
| T. canadensis (L.) Carrière | j. kanadský | 2 | S | 2.1 |
| T. caroliniana (L.) Carrière | j. karolínsky | 3 | S | 2.1 |
| T. diversifolia (Maxim.) Mast | | 3 | S | 2.1 |
| T. heterophylla (Raf.) Sarg. | j. rôznolistý | 3 | S | 2.1 |
| T. mertensiana (Bong.) Carrière | j. Mertensov | 3 | S | 2.1 |
| T. sieboldii 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 | | | |
| A. divaricatus (Siebold et Zucc.) Seem. | | 3 | S, K | 3.1 |
| A. sieboldianus 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. dlaňovitolistý | 2 | K, S | 3.1 |
| <i>A. platanoides</i> L. | j. mliečny | 1 | S | 1.2 |
| <i>A. pseudoplatanus</i> L. | j. horský | 1 | S | 1.2 |
| <i>A. rubrum</i> L. | j. červený | 3 | S | 2.1 |
| <i>A. saccharinum</i> L. | j. cukrový | 2 | S | 2.1 |
| <i>A. tataricum</i> L. | j. tatársky | 1 | K, S | 3.1 |
| <i>Aesculus</i> L. | pagaštan | | | |
| <i>A. x carnea</i> Hayne | p. pleťový | 2 | S | 2.1 |
| <i>A. hippocastanum</i> L. | p. kónský | 2 | S | 2.1 |
| <i>A. octandra</i> Marsh. | p. osemtýčinkový | 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 |
| <i>Ailanthus</i> Desf. | pajaseň | | | |
| <i>A. altissima</i> (Mill.) Swingle | p. žliazkatý | 2 | S | 3.1 |
| <i>Albizia</i> Durazz. | albícia | | | |
| <i>A. julibrissin</i> (Willid.) Durazz. | a. julibrissin | 4 | S | 3.2 |
| <i>Alnus</i> Mill. | jelša | | | |
| <i>A. alnobetula</i> (Ehrh.) Hartig | j. zelená | 2 | K | 3.1 |
| <i>A. cordata</i> (Loisel.) Desf. | | 3 | S | 2.1 |
| <i>A. glutinosa</i> (L.) Gaertn. | j. lepkavá | 1 | S | 2.1 |
| <i>A. incana</i> (L.) Moench | j. sivá | 1 | S | 2.1 |
| <i>Amelanchier</i> Medik. | muchovník | | | |
| <i>A. alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. | m. jelšolistý | 3 | K | 3.1 |
| <i>A. asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>A. florida</i> Lindl. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>A. lamarckii</i> Schroéd. | m. Lamarckov | 2 | K | 3.1 |
| <i>A. ovalis</i> Medik. | m. vajcovitý | 1 | K | 3.1 |
| <i>Amorpha</i> L. | beztvarec | | | |
| <i>A. canescens</i> Pursh | b. sivastý | 3 | K | 3.2 |
| <i>A. fruticosa</i> L. | b. krovitý | 2 | K | 3.2 |
| <i>Amygdalus</i> Medik. | mandľa | | | |
| <i>A. communis</i> L. | m. obyčajná | 3 | K | 3.2 |
| <i>A. nana</i> L. | m. nízka | 1* | K | 3.2 |
| <i>A. triloba</i> (Lindl.) Ricker | m. trojlaločná | 2 | K | 3.2 |
| <i>Aralia</i> L. | aralka | | | |
| <i>A. elata</i> (Miq.) Seem. | a. vysoká | 3 | K | 3.1 |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---|------|--|-----|
| Armeniaca Mill. | marhuľa | | | | |
| A. vulgaris Lam. | m. obyčajná | 2 | S, K | | 3.2 |
| Aronia Medik. | arónia | | | | |
| A. arbutifolia (L.) Pers. | a. jahodovolistá | 3 | K | | 3.1 |
| Berberis L. | dráč | | | | |
| B. aggregata C. K. Schneid. | | 3 | K | | 3.2 |
| B. amurensis Rupr. | | 4 | K | | 3.2 |
| B. canadensis Mill. | d. kanadský | 4 | K | | 3.2 |
| B. thunbergii DC. | d. Thunbergov | 2 | K | | 3.2 |
| B. vulgaris L. | d. obyčajný | 1 | K | | 3.2 |
| B. wilsoniae Hemsl. et Wils. | d. Wilsonovej | 3 | K | | 3.2 |
| Betula L. | breza | | | | |
| B. ermanii Cham. | b. japonská | 3 | S | | 3.1 |
| B. humilis Schrank | b. nízka | 3 | K | | 3.2 |
| B. nana L. | b. trpasličia | 2 | K | | 3.2 |
| B. nigra L. | b. čierna | 3 | S | | 3.1 |
| B. papyrifera Marsh. | b. papierovitá | 2 | S | | 3.1 |
| B. pendula Roth | b. previsnutá | 1 | S | | 3.1 |
| B. platyphylla Sukatsch. | b. mandžuská | 4 | S | | 3.1 |
| B. pubescens Ehrh. | b. plstnatá | 1 | S | | 3.1 |
| Broussonetia L'Hér. | papierovník | | | | |
| B. papyrifera (L.) L'Hér. | p. čínsky | 4 | S | | 3.1 |
| Buddleia L. | budleja | | | | |
| B. alternifolia Maxim. | b. striedavolistá | 3 | K | | 3.2 |
| B. davidii Franch. | b. Davidova | 2 | K | | 3.2 |
| Callicarpa L. | krásноплод | | | | |
| C. dichotoma (Lour.) K. Koch | k. vidlicový | 3 | K | | 3.2 |
| Calycanthus L. | kalykant | | | | |
| C. floridus L. | k. floridský | 2 | K | | 3.2 |
| Caragana Fabr. | karagana | | | | |
| C. arborescens Lam. | k. stromovitá | 2 | S | | 3.1 |
| C. frutex (L.) K. Koch | k. krovitá | 2 | K | | 3.2 |
| C. jubata (Pall.) Poir. | k. hrivnatá | 4 | K | | 3.2 |
| C. pygmaea (L.) DC. | k. trpasličia | 3 | K | | 3.2 |
| Carpinus L. | hrab | | | | |
| C. betulus L. | h. obyčajný | 1 | S | | 2.1 |
| Carya Nutt. | hikória | | | | |
| C. cordiformis (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. | gaštan | | | |
| <i>C. crenata</i> Siebold et Zucc. | g. japonský | 3 | S | 1.2 |
| <i>C. dentata</i> (Marsh.) Borkh. | g. americký | 4 | S | 1.2 |
| <i>C. mollissima</i> Blume | g. čínsky | 3 | S | 1.2 |
| <i>C. sativa</i> Mill. | g. jedlý | 2 | S | 1.2 |
| <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 |
| <i>Ceanothus</i> L. | ceanot | | | |
| <i>C. americanus</i> L. | c. lekársky | 4 | K | 3.1 |
| <i>C. x pallidus</i> Lindl. | | 4 | K | 3.1 |
| <i>Celastrus</i> L. | bršlenec | | | |
| <i>C. orbiculatus</i> Thunb. | b. kruhovitý | 3 | K, L | 3.2 |
| <i>Celtis</i> 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 |
| <i>Cerasus</i> 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 |
| <i>Cercidiphyllum</i> Siebold et Zucc. | cercidovník | | | |
| <i>C. japonicum</i> Siebold et Zucc. | c. japonský | 3 | S | 2.1 |
| <i>Cercis</i> 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 |
| <i>Chaenomeles</i> Lindl. | dulovec | | | |
| <i>C. japonica</i> (Thunb.) Lindl. | d. japonský | 2 | K | 3.2 |
| <i>C. sinensis</i> (Dum.-Cours.) C. K. Schneid. | d. čínsky | 3 | K | 3.2 |

| | | | | |
|--|-----------------|----|------|-----|
| <i>C. speciosa</i> (Sweet) Nakai | d. nádherný | 2 | K | 3.1 |
| <i>Chamaecytisus</i> Link | zanoväť | | | |
| <i>C. ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm. | z. regensburská | 4 | K | 3.2 |
| <i>Chionanthus</i> L. | chionant | | | |
| <i>C. retusus</i> Lindl. et Paxt. | ch. tupolistý | 3 | K | 3.2 |
| <i>C. virginicus</i> L. | ch. virgínsky | 3 | K | 3.2 |
| <i>Cladrastis</i> Raf. | žltodrevec | | | |
| <i>C. lutea</i> (Michx. fil.) K. Koch | ž. farbiarsky | 3 | S, K | 3.1 |
| <i>Clethra</i> L. | | | | |
| <i>C. acuminata</i> Michx. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>C. alnifolia</i> L. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>Colutea</i> 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 |
| <i>Cornus</i> 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> (Bueg.) Hance | | 3 | K | 3.1 |
| <i>C. mas</i> L. | d. obyčajný | 1 | K | 3.1 |
| <i>Corylopsis</i> Siebold et Zucc. | palieska | | | |
| <i>C. spicata</i> Siebold et Zucc. | p. klasnatá | 3 | K | 3.2 |
| <i>Corylus</i> 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 |
| <i>Cotinus</i> Mill. | škumpa | | | |
| <i>C. coggygria</i> Scop. | š. vlasatá | 1* | K, S | 3.1 |
| <i>Cotoneaster</i> Medik. | skalník | | | |
| <i>C. acutifolius</i> Turcz. | s. končistolitý | 3 | K | 3.2 |
| <i>C. adpressus</i> Bois | s. pritlačený | 3 | K | 3.2 |
| <i>C. bullatus</i> Bois | s. pľuzgierkatý | 2 | K | 3.2 |
| <i>C. dielsianus</i> Pritz. | s. sploštený | 2 | K | 3.2 |
| <i>C. divaricatus</i> Rehd. ex Wils. | s. rozkladitý | 3 | K | 3.2 |
| <i>C. horizontalis</i> Decne. | s. rozprestretý | 2 | K | 3.2 |
| <i>C. hupehensis</i> Rehd. et Wils. | | 3 | K | 3.2 |
| <i>C. integerrimus</i> Medik. | s. obyčajný | 1 | K | 3.2 |
| <i>C. lucidus</i> Schlechtend. | s. lesklý | 3 | K | 3.2 |
| <i>C. matrensis</i> Domokos | s. matranský | 1 | K | 3.2 |

| | | | | | |
|--|-----------------|----|------|--|-----|
| <i>C. melanocarpus</i> (Bunge) | | | | | |
| Fisch. et C. A. Mey. | s. čiernoplodý | 1 | K | | 3.2 |
| <i>C. moupinensis</i> Franch. | s. mupinský | 3 | K | | 3.2 |
| <i>C. multiflorus</i> Bunge | s. mnohokvetý | 2 | K | | 3.2 |
| <i>C. praecox</i> (Bois et Berthault) | | | | | |
| Vilm. - Andrieux | s. včasný | 2 | K | | 3.2 |
| <i>C. racemiflorus</i> (Desf.) | | | | | |
| K. Koch | | 3 | K | | 3.2 |
| <i>C. tomentosus</i> (Ait.) Lindl. | s. plstnatý | 1 | K | | 3.2 |
| <i>C. zabelii</i> C. K. Schneid. | s. Zabelov | 3 | K | | 3.2 |
| <i>Crataegus</i> 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. dlhotŕňový | 2 | K, S | | 3.1 |
| <i>C. dahurica</i> Koehne | | 4 | K | | 3.1 |
| <i>C. flabellata</i> (Bosc) K. Koch | | 3 | K | | 3.1 |
| <i>C. laevigata</i> (Poir.) DC. | h. obyčajný | 1 | K, S | | 3.1 |
| <i>C. lindmanii</i> Hrabětová | h. Lindmanov | 1* | K | | 3.1 |
| <i>C. x macrocarpa</i> Hegetschw. | | 1 | K | | 3.1 |
| <i>C. monogyna</i> Jacq. | h. jednosemenný | 1 | K, S | | 3.1 |
| <i>C. x prunifolia</i> Pers. | h. slivkolistý | 3 | K | | 3.1 |
| <i>C. rhipidophylla</i> Gand. | h. krivokališný | 1 | K | | 3.1 |
| <i>Daphne</i> L. | | | | | |
| lykovec | | | | | |
| <i>D. alpina</i> L. | l. alpínsky | 3 | K | | 3.2 |
| <i>D. mezereum</i> L. | l. jedovatý | 1 | K | | 3.2 |
| <i>Deutzia</i> Thunb. | | | | | |
| trojpuk | | | | | |
| <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 |
| <i>Diervilla</i> Mill. | | | | | |
| diervila | | | | | |
| <i>D. lonicera</i> Mill. | d. zemolezová | 3 | K | | 3.2 |
| <i>Elaeagnus</i> L. | | | | | |
| hlošina | | | | | |
| <i>E. angustifolia</i> L. | h. úzkolistá | 2 | K, S | | 3.1 |
| <i>E. commutata</i> Bernh. ex Rydb. | h. striebriatá | 2 | K | | 3.1 |
| <i>E. multiflora</i> Thunb. | h. mnohokvetá | 3 | K | | 3.1 |
| <i>E. staunionii</i> Benth. | | 3 | K | | 3.2 |
| <i>E. umbellata</i> Thunb. | h. okolíkatá | 4 | K | | 3.1 |
| <i>Enkianthus</i> Lour. | | | | | |
| enkiant | | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------|---|------|-----|
| E. campanulatus (Miq.) Nichols | e. zvončekovitý | 3 | K | 3.2 |
| Euonymus L. | bršlen | | | |
| E. alatus (Thunb.) Siebold | b. krídlatý | 4 | K | 3.1 |
| E. atropurpureus Jacq. | b. tmavopurpurový | 4 | K | 3.1 |
| E. bungeanus Maxim. | | 3 | K | 3.1 |
| E. europaeus L. | b. európsky | 1 | K | 3.1 |
| E. latifolius (L.) Mill. | b. širokolistý | 3 | K | 3.1 |
| E. nanus Marsh.-Bieb. | b. nízky | 3 | K | 3.2 |
| E. phellomanus Loes. | b. korkový | 3 | K | 3.1 |
| E. sachalinensis (F. Schmidt) Maxim. | b. sachalínsky | 3 | K | 3.1 |
| E. verrucosus Scop. | b. bradavičnatý | 1 | K | 3.1 |
| Evodia Forst. | | | | |
| E. hupehensis Dode | | 3 | K, S | 3.1 |
| Exochorda Lindl. | exochorda | | | |
| E. grandiflora (Hook.) Lindl. | e. veľkokvetá | 2 | K | 3.1 |
| Fagus L. | buk | | | |
| F. sylvatica L. | b. lesný | 1 | S | 1.2 |
| Fallopia Adans. | pohánkovec | | | |
| F. baldschuanica (Regel) Holub | p. baldžuánsky | 2 | K | 3.2 |
| Ficus L. | figovník | | | |
| F. carica L. | f. obyčajný | 4 | K, S | 3.2 |
| Fontanesia Labill. | fontanédia | | | |
| F. fortunei Carrière | f. Fortunova | 3 | K | 3.1 |
| Forsythia Vahl | zlatovka | | | |
| F. europaea Degen et Bald. | z. európska | 3 | K | 3.2 |
| F. x intermedia Zabel | z. prostredná | 2 | K | 3.2 |
| F. suspensa Vahl | z. previsnutá | 2 | K | 3.2 |
| F. viridissima Lindl. | z. zelenkastá | 3 | K | 3.2 |
| Frangula Mill. | krušina | | | |
| F. alnus Mill. | k. jelšová | 1 | K | 3.1 |
| Fraxinus L. | jaseň | | | |
| F. americana L. | j. americký | 2 | S | 2.1 |
| F. angustifolia Vahl | j. úzkolistý | 1 | S | 2.1 |
| F. excelsior L. | j. šťihly | 1 | S | 2.1 |
| F. nigra Marsh. | j. čierny | 3 | S | 2.1 |
| F. ornus L. | j. mannový | 1 | S, K | 2.1 |
| F. pennsylvanica Marshall | j. červený | 2 | S | 2.1 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|------|--|-----|
| Genista L. | kručinka | | | | |
| G. germanica L. | k. nemecká | 2 | K | | 3.2 |
| G. pilosa L. | k. chlpatá | 1 | K | | 3.2 |
| G. radiata L. | | 3 | K | | 3.2 |
| G. tinctoria L. | k. farbiarska | 1 | K | | 3.2 |
| Gleditsia L. | gledíčia | | | | |
| G. sinensis Lam. | g. čínska | 3 | S | | 2.1 |
| G. triacanthos L. | g. trojtŕňová | 2 | S | | 2.1 |
| Gymnocladus Lam. | beztŕňovec | | | | |
| G. dioica (L.) K. Koch | b. dvojdomý | 2 | S | | 2.1 |
| Halesia Ellis | | | | | |
| H. carolina L. | | 3 | K, S | | 3.1 |
| Halimodendron Fisch. ex DC. | halimodendron | | | | |
| H. halodendron (Pall.) Voss | h. púšťový | 3 | K | | 3.1 |
| Hamamelis L. | hamamel | | | | |
| H. japonica Siebold et Zucc. | h. japonský | 3 | K, S | | 3.1 |
| H. mollis Oliv. | h. mäkký | 3 | K, S | | 3.1 |
| H. vernalis Sarg. | h. jarný | 3 | K, S | | 3.1 |
| H. virginiana L. | h. virgínsky | 3 | K, S | | 3.1 |
| Hibiscus L. | ibištek | | | | |
| H. syriacus L. | i. sýrsky | 2 | K | | 3.2 |
| Hippophae L. | rakytník | | | | |
| H. rhamnoides L. | r. rešetliakovitý | 2 | K | | 3.1 |
| Holodiscus (K. Koch) Maxim. | holodisk | | | | |
| H. discolor (Pursh) Maxim. | h. dvojfarebný | 3 | K | | 3.1 |
| Hydrangea L. | hortenzia | | | | |
| H. arborescens L. | h. stromčekovitá | 2 | K | | 3.2 |
| H. macrophylla (Thunb.) Ser. | h. kalinolistá | 2 | K | | 3.2 |
| H. paniculata Siebold | h. metlinatá | 3 | K | | 3.2 |
| Hypericum L. | ŕubovník | | | | |
| H. androsaemum L. | ŕ. červenotyčinkový | 3 | K | | 3.2 |
| H. coris L. | ŕ. ploštičný | 3 | K | | 3.2 |
| H. hirsutum L. | ŕ. chlpatý | 1 | K | | 3.2 |
| H. x moserianum André | | 3 | K | | 3.2 |
| Jasminum L. | jazmín | | | | |
| J. nudiflorum Lindl. | j. nahý | 3 | K | | 3.2 |

| | | | | | |
|--|------------------|----|------|--|-----|
| Juglans L. | orech | | | | |
| J. cinerea L. | o. popolavý | 3 | S | | 2.1 |
| J. cordiformis Maxim. | | 3 | S | | 2.1 |
| J. mandshurica Maxim. | o. mandžuský | 3 | S | | 2.1 |
| J. nigra L. | o. čierny | 2 | S | | 2.1 |
| J. regia L. | o. kráľovský | 2 | S | | 2.1 |
| Kerria DC. | kéria | | | | |
| K. japonica (L.) DC. | k. japonská | 2 | K | | 3.2 |
| Koelreuteria Laxm. | jaseňovec | | | | |
| K. paniculata Laxm. | j. metlinatý | 2 | S | | 3.1 |
| Kolkwitzia Graebn. | kolkvícia | | | | |
| K. amabilis Graebn. | k. fúbezná | 3 | K | | 3.2 |
| Laburnum Medik. | štedrec | | | | |
| L. alpinum (Mill.) Bercht. et J. S. Presl. | š. alpínsky | 2 | K, S | | 3.1 |
| L. anagyroides Medik. | š. ovisnutý | 2 | K, S | | 3.1 |
| L. x watereri (Kirchner) Dipp. | š. hybridný | 4 | K, S | | 3.1 |
| Leucothoe D. Don | | | | | |
| L. racemosa (L.) Gray | | 3 | K | | 3.2 |
| Ligustrum L. | zob | | | | |
| L. ibota Siebold et Zucc. | | 3 | K | | 3.1 |
| L. obtusifolium Siebold et Zucc. | z. tupolistý | 3 | K | | 3.1 |
| L. vulgare L. | z. vtáčí | 1 | K | | 3.1 |
| Liquidambar L. | ambrovník | | | | |
| L. styraciflua L. | a. styraxový | 3 | S | | 2.1 |
| Liriodendron L. | ľaliovník | | | | |
| L. tulipifera L. | ľ. Tulipánokvetý | 2 | S | | 2.1 |
| Lonicera L. | zemolez | | | | |
| L. alpigena L. | z. alpínsky | 1* | K | | 3.2 |
| L. canadensis Bartr. | z. kanadský | 3 | K | | 3.2 |
| L. deflexicalyx Batal. | | 3 | K | | 3.2 |
| L. ferdinandi Franch. | | 3 | K | | 3.2 |
| L. iberica Bieb. | | 3 | K | | 3.2 |
| L. interrupta Benth. | | 3 | K | | 3.2 |
| L. involucrata (Richards.) Banks ex Spreng. | z. zákrovový | 3 | K | | 3.2 |
| L. korolkowii Stapf | z. Korolkovov | 3 | K | | 3.2 |
| L. maackii (Rupr.) Maxim. | | 2 | K | | 3.2 |

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|-----|
| L. morrowii Gray | | 3 | K | 3.2 |
| L. myrtillus Hook. f. et Thomson | | 3 | K | 3.2 |
| L. nigra L. | z. čierny | 1 | K | 3.2 |
| L. syringantha Maxim. | z. orgovánokvetý | 3 | K | 3.2 |
| L. tatarica L. | z. tatársky | 2 | K | 3.2 |
| L. thibetica Bur. et Franch. | | 3 | K | 3.2 |
| L. xylosteum L. | z. obyčajný | 1 | K | 3.2 |
| Lycium L. | kustovnica | | | |
| L. barbarum L. | k. cudzia | 4 | K | 3.2 |
| L. chinense Mill. | k. čínska | 3 | K | 3.2 |
| Maclura Nutt. | maklura | | | |
| M. pomifera (Raf.) C. K. Schneid. | m. oranžová | 2 | S | 2.1 |
| Magnolia L. | magnólia | | | |
| M. acuminata (L.) L. | m. končistolistá | 3 | S | 2.1 |
| M. denudata Desr. | m. holá | 3 | S | 2.1 |
| M. hypoleuca Siebold et Zucc. | m. vajcovitolistá | 3 | S | 2.1 |
| M. kobus DC. | m. japonská | 3 | S, K | 3.1 |
| M. x soulangiana Soul.-Bod. | m. Soulangova | 2 | S, K | 3.1 |
| Malus Mill. | jabloň | | | |
| M. baccata (L.) Borkh. | j. malvičkatá | 2 | S | 3.1 |
| M. floribunda Siebold ex Van Houtte | j. kvetnatá | 2 | S | 3.1 |
| M. ioensis (Wood) Britt. | | 3 | S | 3.1 |
| M. prunifolia (Willd.) Borkh. | j. slivkolistá | 3 | S | 3.1 |
| M. pumila Mill. | | 3 | K | 3.2 |
| M. sargentii Rehd. | j. Sargentova | 3 | S | 3.1 |
| M. spectabilis (Ait.) Borkh. | | 3 | S | 3.1 |
| M. sylvestris Mill. | j. planá | 1 | S | 3.1 |
| M. yunnanensis (Franch.) Schneid. | | 3 | S | 3.1 |
| Mespilus L. | mišpuľa | | | |
| M. germanica L. | m. obyčajná | 2 | S | 3.1 |
| Morus L. | moruša | | | |
| M. alba L. | m. biela | 2 | S | 2.1 |
| M. nigra L. | m. čierna | 3 | S | 2.1 |
| Myricaria Desv. | myrikovka | | | |
| M. germanica (L.) Desv. | m. nemecká | 1 | K | 3.2 |
| Negundo Boehm. | javorovec | | | |
| N. aceroides Moench | j. jaseňolistý | 2 | S | 3.1 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|------|--|-----|
| Nothofagus Blume | pabuk | | | | |
| N. antarctica (G. Forst.) Oerst. | p. antarktický | 4 | S | | 2.1 |
| Ostrya Scop. | hrabovec | | | | |
| O. carpinifolia Scop. | h. hrabolistý | 3 | S | | 2.1 |
| Padus Mill. | čremcha | | | | |
| P. avium Mill. | č. obyčajná | 1 | S | | 3.1 |
| P. serotina (Ehrh.) Borkh. | č. neskorá | 2 | S | | 3.1 |
| P. virginiana (L.) Mill. | č. červená | 2 | S | | 3.1 |
| Paeonia L. | pivonka | | | | |
| P. arborea Donn | p. krovitá | 2 | K | | 3.2 |
| Parrotia C. A. Mey. | | | | | |
| P. persica (DC.) C. A. Mey. | | 3 | K, S | | 3.1 |
| Paulownia Siebold et Zucc. | paulovnia | | | | |
| P. tomentosa (Thunb.) Steud. | p. plstnatá | 2 | S | | 2.1 |
| Penstemon Schmidel | penstemon | | | | |
| P. menziesii Hook. | p. Menziesov | 4 | K | | 3.2 |
| Perovskia Karel. | | | | | |
| P. abrotanoides Karel. | | 3 | K | | 3.2 |
| Persica Mill. | broskyňa | | | | |
| P. vulgaris Mill. | b. obyčajná | 2 | S | | 3.2 |
| Phellodendron Rupr. | korkovník | | | | |
| P. amurense Rupr. | k. amurský | 2 | S | | 2.1 |
| Philadelphus L. | pajazmín | | | | |
| P. coronarius L. | p. vencový | 2 | K | | 3.2 |
| P. delavayi L. Henry | | 3 | K | | 3.2 |
| P. inodorus L. | p. nevoňavý | 4 | K | | 3.2 |
| P. x lemoinei Lemoine | | 2 | K | | 3.2 |
| P. microphyllus A. Gray | p. drobnolistý | 3 | K | | 3.2 |
| P. pubescens Loisel. | p. plstnatý | 4 | K | | 3.2 |
| P. x virginalis Rehd. | | 2 | K | | 3.2 |
| Photinia Lindl. | | | | | |
| P. villosa (Thunb.) DC. | | 3 | K, S | | 3.1 |
| Physocarpus (Cambes) Raf. | tavola | | | | |
| P. opulifolius (L.) Maxim. | 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 |
| <i>Polygonum</i> L. | stavikrv | | | |
| <i>P. baldshuanicum</i> Regel | s. baldžuánsky | 2 | K | 3.2 |
| <i>Poncirus</i> Raf. | citrónovníkovec | | | |
| <i>P. trifoliata</i> (L.) Raf. | c. trojlistý | 2 | K | 3.1 |
| <i>Populus</i> 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 berolinensis</i> Dipp. | t. berlínsky | 3 | S | 3.1 |
| <i>P. x canadensis</i> Moench | t. kanadský | 2 | S | 3.1 |
| <i>P. x canescens</i> (Aiton) Sm. | t. sivý | 1 | S | 3.1 |
| <i>P. deltoides</i> Marsh. | t. deltolistý | 4 | S | 3.1 |
| <i>P. laurifolia</i> Ledeb. | | 3 | S | 3.1 |
| <i>P. nigra</i> L. | t. čierny | 1* | S | 2.1 |
| <i>P. simonii</i> Carrière | t. Simonov | 2 | S | 3.1 |
| <i>P. tremula</i> L. | t. osikový | 1 | S | 3.1 |
| <i>P. tremuloides</i> Michx. | t. osikovitý | 4 | S | 3.1 |
| <i>P. trichocarpa</i> Torrер. et Gray | | 3 | S | 3.1 |
| <i>P. yunnanensis</i> Dode | | 3 | S | 3.1 |
| <i>Potentilla</i> L. | nátržník | | | |
| <i>P. fruticosa</i> L. | n. krovitý | 2 | K | 3.2 |
| <i>Prunus</i> 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 |
| <i>Ptelea</i> L. | krídlatec | | | |
| <i>P. trifoliata</i> L. | k. trojlistý | 2 | K | 3.1 |
| <i>Pterocarya</i> Kunth | orechovec | | | |
| <i>P. fraxinifolia</i> (Poir.) Spach | o. jaseňolistý | 4 | S | 2.1 |
| <i>Pyrus</i> 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 |
| <i>Quercus</i> 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 |

| | | | | |
|--|-----------------|----|---|-----|
| Q. coccinea Muenchh. | d. šarlátový | 2 | S | 1.1 |
| Q. dalechampii Ten. | d. žltkastý | 1 | S | 1.1 |
| Q. frainetto Ten. | d. balkánsky | 1* | S | 1.1 |
| Q. macranthera Fisch. et Mey. ex Hohen. | d. veľkokvetý | 3 | S | 1.1 |
| Q. palustris Muenchh. | d. močiarny | 2 | S | 1.2 |
| Q. pedunculiflora K. Koch | d. sivý | 1 | S | 1.1 |
| Q. petraea (Mattusch.) Liebl. | d. zimný | 1 | S | 1.1 |
| Q. polycarpa Schur | d. mnohoplodý | 1 | S | 1.2 |
| Q. pubescens Willd., nom. cons. prop. | d. plstnatý | 1 | S | 2.1 |
| Q. robur L. | d. letný | 1 | S | 1.1 |
| Q. rubra L. | d. červený | 2 | S | 1.1 |
| Q. virgiliana Ten. | d. jadranský | 1 | S | 2.1 |
| Rhamnus L. | rešetliak | | | |
| R. catharticus L. | r. prečisťujúci | 1 | K | 3.1 |
| R. saxatilis Jacq. | r. skalný | 1* | K | 3.1 |
| Rhododendron L. | rododendron | | | |
| R. canadense Torr. | r. kanadský | 3 | K | 3.2 |
| R. flavum (Hoffm.) G. Don | | 2 | K | 3.2 |
| R. molle (Blume) G. Don | r. mäkký | 4 | K | 3.2 |
| Rhodotypos Siebold et Zucc. | šípokovec | | | |
| R. kerrioides (Thunb.) Makio | š. kériovitý | 2 | K | 3.2 |
| Rhus L. | sumach | | | |
| R. glabra L. | s. šarlátový | 3 | K | 3.1 |
| R. typhina L. | s. pálkový | 2 | K | 3.2 |
| Ribes L. | ríbezľa | | | |
| R. alpinum L. | r. alpínska | 1 | K | 3.2 |
| R. americanum Mill. | r. americká | 3 | K | 3.2 |
| R. aureum Pursh | r. zlatá | 2 | K | 3.2 |
| R. nigrum L. | r. čierna | 2 | K | 3.2 |
| R. petraeum Wulfen | r. skalná | 1 | K | 3.2 |
| R. rubrum L. sensu Jancz. | r. červená | 3 | K | 3.2 |
| R. sanguineum Pursh | r. krvavá | 2 | K | 3.2 |
| R. uva-crispa L. | r. egrešová | 1 | K | 3.2 |
| Robinia L. | agát | | | |
| R. hispida L. | a. srstnatý | 2 | S | 2.1 |
| R. neomexicana A. Gray | a. novomexický | 2 | S | 2.1 |
| R. pseudoacacia L. | a. biely | 2 | S | 2.1 |
| R. viscosa Vent. | a. lepkavý | 2 | S | 2.1 |
| Rosa L. | ruža | | | |
| R. arvensis Huds. | r. roľná | 1* | K | 3.2 |
| R. canina L. | r. šípová | 1 | K | 3.2 |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------|----|------|-----|
| R. gallica L. | r. galská | 1 | K | 3.2 |
| R. glauca Pourr. | r. sivá | 1* | K | 3.2 |
| R. nitida Willd. | r. ligotavá | 4 | K | 3.2 |
| R. x paulii Rehd. | | 4 | K | 3.2 |
| R. pendulina L. | r. ovisnutá | 1 | K | 3.2 |
| R. pimpinellifolia L. | r. bedrovníková | 1 | K | 3.2 |
| R. rubiginosa L. | r. hrdzavá | 1 | K | 3.2 |
| R. rugosa Thunb. | r. vráskavá | 4 | K | 3.2 |
| R. wichuraiana Crép. | r. Wichurova | 3 | K | 3.2 |
| Rubus L. | ostružina | | | |
| R. fruticosus L. agg. | o. černicová | 1 | K, L | 3.2 |
| R. idaeus L. | o. malinová | 1 | K | 3.2 |
| R. saxatilis L. | o. skalná | 1 | K | 3.2 |
| Salix L. | vřba | | | |
| S. alba L. | v. biela | 1 | S | 3.1 |
| S. alpina Scop. | v. alpská | 1 | K | 3.1 |
| S. aurita L. | v. ušatá | 1 | K | 3.2 |
| S. bicolor Ehrh. ex Willd. | v. dvojfarebná | 2 | K | 3.2 |
| S. caprea L. | v. rakytová | 1 | S, K | 3.1 |
| S. cinerea L. | v. popolavá | 1 | K | 3.2 |
| S. daphnoides Vill. | v. lykocvová | 1 | K, S | 3.2 |
| S. elaeagnos Scop. | v. sivá | 4 | K | 3.2 |
| S. fragilis L. | v. krehká | 1 | S | 3.1 |
| S. hastata L. | v. oštepovitolistá | 1 | K | 3.2 |
| S. helvetica Vill. | v. švajčiarska | 1 | K | 3.2 |
| S. herbacea L. | v. bylinná | 1 | K | 3.2 |
| S. kitaibeliana Willd. | v. Kitaibelova | 1* | K | 3.2 |
| S. matsudana Koidz. | v. Matsudova | 4 | S | 3.1 |
| S. myrtilloides L. | v. čučoriedkovitá | 1* | K | 3.2 |
| S. nigra Marsh. | v. čierna | 3 | K | 3.2 |
| S. pentandra L. | v. päťtyčinková | 1 | K | 3.2 |
| S. phyllifolia L. | v. bobkolistá | 1 | K | 3.2 |
| S. purpurea L. | v. purpurová | 1 | K | 3.2 |
| S. repens L. | v. plazivá | 1* | K | 3.2 |
| S. reticulata L. | v. sieťkovaná | 1 | K | 3.2 |
| S. retusa L. | v. tupolistá | 1 | K | 3.2 |
| S. silesiaca Willd. | v. sliezska | 1 | K | 3.2 |
| S. starkeana Willd. | v. sivozelená | 1* | K | 3.2 |
| S. triandra L. | v. trojtyčinková | 1 | K | 3.2 |
| S. viminalis L. | v. košíkárská | 1 | K | 3.2 |
| Sambucus L. baza | | | | |
| S. canadensis L. | b. kanadská | 3 | K | 3.1 |
| S. caerulea Raf. | b. belasá | 3 | K | 3.1 |
| S. nigra L. | b. čierna | 1 | K | 3.1 |
| S. racemosa L. | b. červená | 1 | K | 3.1 |
| S. sibirica Nakai | b. sibírska | 3 | K | 3.1 |

| | | | | | |
|---|-------------------|----|---|--|-----|
| Sophora L. | sofora | | | | |
| S. japonica L. | s. japonská | 2 | S | | 2.1 |
| Sorbaria (Ser. ex DC.) | | | | | |
| A. Braun | tavoľníkovec | | | | |
| S. aitchisonii Hemsl. | t. Aitchinsonov | 3 | K | | 3.1 |
| S. sorbifolia (L.) A. Braun | t. jarabinolistý | 2 | K | | 3.1 |
| Sorbus L. emend. Crantz | | | | | |
| S. aria (L.) Crantz | j. mukyňová | 1 | S | | 3.1 |
| S. aucuparia L. | j. vtáčia | 1 | S | | 3.1 |
| S. austriaca auct. (p. p.) non (Beck) Hedl. | j. rakúska | 1 | S | | 3.1 |
| S. carpatica Borbás | j. karpatská | 1 | S | | 3.1 |
| S. chamaemespilus (L.) Crantz | j. mišpul'ková | 1* | K | | 3.1 |
| S. domestica L. | j. oskorušová | 1 | S | | 3.1 |
| S. graeca (Spach) Kotschy | j. grécka | 1 | S | | 3.1 |
| S. hungarica (Bornm.) Kárpáti | j. maďarská | 3 | S | | 3.1 |
| S. intermedia (Ehrh.) Pers. | j. prostredná | 2 | S | | 3.1 |
| S. serotina Koehne | | 3 | S | | 3.1 |
| S. tianshanica Rupr. | | 3 | S | | 3.1 |
| S. torminalis (L.) Crantz | j. brekyňová | 1 | S | | 3.1 |
| S. umbellata (Desf.) Fritsch | | 3 | S | | 3.1 |
| S. vilmorinii Schneid. | | 3 | S | | 3.1 |
| Spiraea L. | | | | | |
| S. albiflora (Miq.) Zab. | t. bielokvetý | 4 | K | | 3.2 |
| S. x arguta Zab. | t. skrížený | 2 | K | | 3.2 |
| S. x billardii Hérincq | t. Billardov | 4 | K | | 3.2 |
| S. bullata Maxim. | | 3 | K | | 3.2 |
| S. x bumalda Burvenich | t. bumaldový | 2 | K | | 3.2 |
| S. canescens D. Don | | 3 | K | | 3.2 |
| S. cantoniensis Lour. | t. kantonský | 2 | K | | 3.2 |
| S. chamaedryfolia L. | t. okrasný | 2 | K | | 3.2 |
| S. crenata Raf. | t. vrúbkovaný | 1* | K | | 3.2 |
| S. douglasii Hook. | t. Douglasov | 2 | K | | 3.2 |
| S. henryi Hemsl. | | 3 | K | | 3.2 |
| S. hypericifolia L. | t. ľubovníkolistý | 3 | K | | 3.2 |
| S. japonica L. fil. | t. japonský | 3 | K | | 3.2 |
| S. x margaritae Zab. | t. Margarétin | 3 | K | | 3.2 |
| S. media F. Schmidt | t. prostredný | 1 | K | | 3.2 |
| S. menziesii Hook. | t. Menziesov | 2 | K | | 3.2 |
| S. x multiflora Zabel | | 2 | K | | 3.2 |
| S. prunifolia Siebold et Zucc. | t. slivkolistý | 2 | K | | 3.2 |
| S. salicifolia L. | t. vrbolistý | 1 | K | | 3.2 |
| S. thunbergii Siebold | t. Thunbergov | 2 | K | | 3.2 |
| S. x vanhouttei (Briot.) Zabel | t. van Houtteho | 2 | K | | 3.2 |
| S. veitchii Hemsl. | t. Veitchov | 3 | K | | 3.2 |

| | | | | | |
|---|-------------------|---|---|--|-----|
| Staphylea L. | klokoč | | | | |
| S. colchica Stev. | k. kolchický | 3 | K | | 3.1 |
| S. pinnata L. | k. perovitý | 1 | K | | 3.1 |
| Stephanandra Siebold et Zucc. | korunkovec | | | | |
| S. incisa (Thunb.) Zabel | k. klavý | 3 | K | | 3.2 |
| S. tanakae (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. | k. Tanakov | 4 | K | | 3.2 |
| Swida Opiz | svíb | | | | |
| S. alba (L.) Opiz | s. biely | 2 | K | | 3.1 |
| S. sanguinea (L.) Opiz | s. krvavý | 1 | K | | 3.1 |
| S. sericea (L. emend. Murray) Holub | s. výbežkatý | 3 | K | | 3.1 |
| Symphoricarpos Juss. | imelovník | | | | |
| S. albus (L.) S. F. Blake | i. biely | 2 | K | | 3.2 |
| S. chenaultii Rehd. | | 4 | K | | 3.2 |
| S. occidentalis Hook. | i. západný | 3 | K | | 3.2 |
| S. orbiculatus Moench | i. okrúhly | 2 | K | | 3.2 |
| Syringa L. | orgován | | | | |
| S. amurensis Rupr. | o. amurský | 3 | K | | 3.2 |
| S. emodi Wall. | | 3 | K | | 3.2 |
| S. josikaea J. Jacq. ex Rchb. | o. Jósikov | 2 | K | | 3.2 |
| S. komarowii Schneid. | o. Komarow | 3 | K | | 3.2 |
| S. microphylla Diels | o. drobnolistý | 3 | K | | 3.2 |
| S. persica L. | o. perzský | 3 | K | | 3.2 |
| S. pinetorum W. W. Sm. | | 3 | K | | 3.2 |
| S. reflexa Schneid. | | 3 | K | | 3.2 |
| S. reticulata (Bl.) Hara | | 4 | K | | 3.2 |
| S. x rothomagensis Willd. | o. čínsky | 2 | K | | 3.2 |
| S. sweginzowii Koehne et Lingelsh. | | 3 | K | | 3.2 |
| S. tomentella Bur. et Franch. | | 3 | K | | 3.2 |
| S. velutina Komar. | | 3 | K | | 3.2 |
| S. villosa Vahl | o. huňatý | 3 | K | | 3.2 |
| S. vulgaris L. | o. obyčajný | 2 | K | | 3.2 |
| S. yunnanensis Franch. | | 3 | K | | 3.2 |
| Tamarix L. | tamariška | | | | |
| T. gallica L. | t. francúzska | 2 | K | | 3.2 |
| T. pentadra Pall. | t. päťtyčinková | 2 | K | | 3.2 |
| T. tetrandra Pall. | t. štvortyčinková | 2 | K | | 3.2 |
| Teucrium L. | hrdobarka | | | | |
| T. chamaedrys L. | h. obyčajná | 1 | K | | 3.2 |
| Tilia L. | lipa | | | | |
| T. amurensis Rupr. | l. amurská | 3 | S | | 1.1 |

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|-----|
| <i>T. cordata</i> Mill. | l. malolistá | 1 | S | 1.1 |
| <i>T. euchlora</i> K. Koch | l. zelenkastá | 3 | S | 1.1 |
| <i>T. glabra</i> Vent. | l. americká | 3 | S | 1.1 |
| <i>T. mandshurica</i> Rupr. et Maxim. | l. mandžuská | 3 | S | 1.1 |
| <i>T. platyphyllos</i> Scop. | l. veľkolistá | 1 | S | 1.1 |
| <i>T. tomentosa</i> Moench | l. striebřistá | 2 | S | 1.1 |
| <i>T. x vulgaris</i> Hayne | l. obyčajná | 4 | S | 1.1 |
| <i>Toxicodendron</i> Mill. | sumachovec | | | |
| <i>T. quercifolium</i> (Michx.) Greene | s. jedovatý | 3 | S | 3.1 |
| <i>Ulex</i> L. | útesovec | | | |
| <i>U. europaeus</i> L. | ú. európsky | 4 | K | 3.2 |
| <i>Ulmus</i> L. | brest | | | |
| <i>U. americana</i> L. | b. americký | 4 | S | 1.2 |
| <i>U. glabra</i> Huds. | b. horský | 1 | S | 1.2 |
| <i>U. x hollandica</i> Mill. | b. holandský | 4 | S | 1.2 |
| <i>U. laevis</i> Pall. | b. väzový | 1 | S | 1.2 |
| <i>U. minor</i> Mill. | b. hrabolistý | 1 | S | 1.2 |
| <i>U. procera</i> Salisb. | b. šťihly | 4 | S | 1.2 |
| <i>U. pumila</i> L. | b. sibírsky | 3 | S, K | 2.1 |
| <i>Viburnum</i> L. | kalina | | | |
| <i>V. carlesii</i> Hemsl. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>V. dentatum</i> L. | | 3 | K | 3.1 |
| <i>V. lantana</i> L. | k. siripútková | 1 | K | 3.1 |
| <i>V. lentago</i> L. | k. severoamerická | 3 | K | 3.1 |
| <i>V. opulus</i> L. | k. obyčajná | 1 | K | 3.1 |
| <i>V. prunifolium</i> L. | k. slivkolistá | 3 | K | 3.1 |
| <i>Weigelia</i> 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 |
| <i>Zelkova</i> Spach | zelkova | | | |
| <i>Z. carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch | z. hrabolistá | 3 | S | 2.1 |

Poznámky:

A. Pôvod drevín:

1 – pôvodný domáci druh, * druh dreviny uvedený v prílohe č. 4,

2 – osvedčený introdukovaný druh,

3 – čiastočne osvedčený introdukovaný druh,

4 – potenciálne introdukovaný druh (zatiaľ zriedkavý, vzácny).

B. Vzrastová charakteristika:

- S – strom,
- K – ker,
- 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).

B. SPOLOČENSKÁ HODNOTA DREVÍN

Spoločenská hodnota drevín je vyjadrená v eurách.

I. skupina – polovždzelené a vždzelené listnaté dreviny.

II. skupina – ihličnaté dreviny.

III. skupina – listnaté opadavé dreviny.

Stromy

| Výška v cm | ≤ 50 | < 50 ≤ 100 | < 100 ≤ 200 | < 200 |
|---------------------|------|------------|-------------|-------|
| I. skupina | 14 | 28 | 55 | 92 |
| II. skupina | 14 | 28 | 46 | 69 |
| III. skupina | 9 | 18 | 46 | 69 |

| Obvod kmeňa v cm | < 10 ≤ 12 | < 12 ≤ 14 | < 14 ≤ 17 | < 17 ≤ 20 | < 20 ≤ 25 | < 25 ≤ 30 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| I. skupina | 115 | 138 | 161 | 276 | 415 | 507 |
| II. skupina | 92 | 138 | 161 | 230 | 299 | 322 |
| III. skupina | 92 | 115 | 138 | 184 | 207 | 230 |
| Obvod kmeňa v cm | < 30 ≤ 35 | < 35 ≤ 40 | < 40 ≤ 45 | < 45 ≤ 50 | < 50 ≤ 60 | < 60 ≤ 70 |
| I. skupina | 649 | 829 | 967 | 1106 | 1382 | 1658 |
| II. skupina | 369 | 461 | 553 | 691 | 829 | 967 |
| III. skupina | 276 | 322 | 415 | 507 | 599 | 691 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Obvod kmeňa v cm | < 70 ≤ 80 | < 80 ≤ 90 | < 90 ≤ 100 | < 100 ≤ 110 | < 110 ≤ 120 | < 120 ≤ 130 |
| I. skupina | 1935 | 2303 | 2764 | 3224 | 3685 | – |
| II. skupina | 1106 | 1244 | 1382 | 1520 | 1658 | 1796 |
| III. skupina | 783 | 921 | 1059 | 1198 | 1336 | 1474 |
| Obvod kmeňa v cm | < 130 ≤ 160 | < 160 ≤ 190 | < 190 ≤ 220 | < 220 ≤ 250 | < 250 ≤ 280 | < 280 ≤ 310 |
| I. skupina | – | – | – | – | – | – |
| II. skupina | 2073 | 2349 | 2626 | 2902 | 3178 | 3455 |
| III. skupina | 1612 | 1796 | 2073 | 2349 | 2672 | 2948 |
| Obvod kmeňa v cm | < 310 ≤ 360 | < 360 ≤ 410 | < 410 ≤ 450 | < 450 ≤ 500 | < 500 | |
| I. skupina | – | – | – | – | – | |
| II. skupina | 3777 | 4100 | 4376 | 5528 | 7370 | |
| III. skupina | 3224 | 3501 | 3961 | 4606 | 5528 | |

Kry a krovité porasty

| Skupina | Výška v cm | Plošný priemet krov a krovitých porastov | | | |
|--------------|------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | $\leq 2 \text{ m}^2$ | $< 2 \text{ m}^2 \leq 5 \text{ m}^2$ | $< 5 \text{ m}^2 \leq 10 \text{ m}^2$ | za každých ďalších 5 m ² |
| I. skupina | ≤ 30 | 23 | 69 | 115 | 69 |
| | $< 30 \leq 100$ | 27 | 92 | 184 | 92 |
| | $< 100 \leq 150$ | 32 | 138 | 276 | 115 |
| | $< 150 \leq 300$ | 37 | 207 | 369 | 161 |
| | < 300 | 46 | 299 | 507 | 207 |
| II. skupina | ≤ 30 | 7 | 37 | 69 | 37 |
| | $< 30 \leq 100$ | 12 | 55 | 115 | 55 |
| | $< 100 \leq 150$ | 16 | 92 | 184 | 92 |
| | $< 150 \leq 300$ | 21 | 138 | 276 | 115 |
| | < 300 | 27 | 207 | 369 | 161 |
| III. skupina | ≤ 30 | 5 | 27 | 46 | 23 |
| | $< 30 \leq 100$ | 7 | 46 | 92 | 46 |
| | $< 100 \leq 150$ | 9 | 74 | 138 | 69 |
| | $< 150 \leq 300$ | 12 | 111 | 184 | 92 |
| | < 300 | 18 | 161 | 276 | 115 |

PREPOČET HODNÔT NAMERANÝCH NA PNI

Hodnoty namerané na pni sa prepočítavajú na obvod kmeňa vo výške 130 cm nad zemou podľa vzorca:

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

kde je

Ok_{130} – redukovaný obvod kmeňa v mernej výške 130 cm (v cm),

Op – obvod pňa (v cm),

Vp – výška pňa (v cm),

130 – konštanta,

1 000 – konštanta.

Príloha č. 38
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.

PRIRÁŽKOVÝ INDEX DREVÍN

Spoločenská hodnota drevín sa upravuje prirážkovým indexom takto:

| Index | Charakteristika drevín |
|-----------------|---|
| a) 0,1 – 0,4 | drevina je odumretá – zohľadňuje sa jej biotická funkcia v krajine |
| b) 0,4 | drevina je poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí nad 60 % – ťažké poškodenie |
| c) 0,5 | je jednoznačne preukázaný nepriaznivý vplyv dreviny na statiku budov alebo iných objektov alebo drevín, ohrozenie prevádzkyschopnosti inžinierskych sietí, zatienie nad hodnoty povolené normami alebo spôsobenie nadmernej vlhkosti budov alebo iných objektov |
| d) 0,6 | drevina je poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 26 – 60 % – stredné poškodenie |
| e) 0,8 | drevina je poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 11 – 25 % – slabé poškodenie |
| f) 0,9 | ide o krátkovekú drevinu |
| g) 1,1 | ide o dlhovekú drevinu |
| h) 1,3 | drevina rastie v stromoradiach, v brehových porastoch, vo vetrolamoch, v parkoch, v botanických záhradách, v arborétach, v zoologických záhradách, v okolí priemyselných, poľnohospodárskych alebo iných hospodárskych objektov, v okolí sociálnych alebo zdravotníckych zariadení, v cintorínoch alebo je súčasťou verejnej zelene |
| i) 1,4 | drevina predstavuje taxón alebo taxonoid guľovitého, previsnutého alebo vertikálneho tvaru, taxón s odlišnosťou v tvare alebo farbe listov alebo kvetov, taxón pomaly rastúci a zakrslý alebo taxón vzácny z hľadiska introdukcie alebo taxonomicky alebo geograficky vzácny |
| j) 1,5 | drevina rastie v chránenom území alebo jeho ochrannom pásme s druhým stupňom ochrany, v chránenom vtáčom území s prvým stupňom ochrany alebo obecnom chránenom území |
| k) 2,0 | drevina rastie v chránenom území alebo jeho ochrannom pásme s tretím stupňom ochrany |
| l) 2,5 | drevina rastie v chránenom území alebo jeho ochrannom pásme so štvrtým alebo piatym stupňom ochrany |
| m) 3,0 | drevina je vyhlásená za chránený strom |

**Príloha č. 39
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****ZOZNAM ŽIVOČÍCHOV, PRI KTORÝCH ŠTÁT ZODPOVEDÁ ZA ŠKODU**

| Vedecké meno | Slovenské meno |
|---|-----------------------|
| <i>Alces alces</i> | los mokradový |
| <i>Ardea (Egretta) alba (Casmerodius albus)</i> | beluša veľká |
| <i>Ardea cinerea</i> | volavka popolavá |
| <i>Bison bonasus</i> | zubor hôrny |
| <i>Canis lupus</i> | vlk dravý |
| <i>Castor fiber</i> | bobor vodný |
| <i>Corvix corax</i> | krkavec čierny |
| <i>Lutra lutra</i> | vydra riečna |
| <i>Lynx lynx</i> | rys ostrovid |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | kormorán veľký |
| <i>Ursus arctos</i> | medveď hnedý |

**Príloha č. 40
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE**

1. Smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (Ú. v. ES L 206, 22. 7. 1992; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 2) v znení
 - smernice Rady 97/62/ES z 27. októbra 1997 (Ú. v. ES L 305, 8. 11. 1997; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 4),
 - nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 z 29. septembra 2003 (Ú. v. EÚ L 284, 31. 10. 2003; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 1/zv. 4),
 - smernice Rady 2006/105/ES z 20. novembra 2006 (Ú. v. EÚ L 363, 20. 12. 2006) a
 - smernice Rady 2013/17/EÚ z 13. mája 2013 (Ú. v. EÚ L 158, 10. 6. 2013).
2. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva (Ú. v. EÚ L 20, 26. 1. 2010) v znení
 - smernice Rady 2013/17/EÚ z 13. mája 2013 (Ú. v. EÚ L 158, 10. 6. 2013) a
 - nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1010 z 5. júna 2019 (Ú. v. EÚ L 170, 25. 6. 2019).

- 1) § 15 ods. 1 a 2 zákona č. 216/2018 Z. z. o rybárstve a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 305/2018 Z. z.
- 2) Zákon č. 206/2009 Z. z. o múzeách a o galériách a o ochrane predmetov kultúrnej hodnoty a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov.
- 3) § 71 ods. 1 písm. b) vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 344/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o poľovníctve v znení neskorších predpisov.
- 4) § 41 zákona č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 5) Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 6) § 41 zákona Slovenskej národnej rady č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov.
- 7) Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 87/2006 Z. z. o požiadavkách na klimatické podmienky vhodné na liečenie a o rozsahu a podmienkach ich monitorovania.
- 8) § 10 ods. 4 písm. a) zákona č. 330/2007 Z. z. o registri trestov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z.
- 9) Napríklad STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie (83 7010).
- 10) Napríklad § 17a zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, § 31 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 4a zákona č. 175/1999 Z. z. o niektorých opatreniach týkajúcich sa prípravy významných investícií a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 11 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 11) Napríklad § 49 ods. 1 písm. b) zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov, § 4 ods. 3 zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 11 ods. 1 písm. b) zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 12) Zákon č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 13) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 63/1993 Z. z. o štátnych symboloch Slovenskej republiky a ich používaní v znení neskorších predpisov.
- 14) § 13 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.
- 15) § 10 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 16) § 11 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 17) § 12 zákona Slovenskej národnej rady č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov.
- 18) Vykonávacie rozhodnutie Komisie 2011/484/EÚ z 11. júla 2011 o formáte poskytovania informácií o lokalitách sústavy Natura 2000 (Ú.v. EÚ L 198, 30. 7. 2011).
- 19) Zákon č. 229/1991 Zb. o úprave vlastníckych vzťahov k pôde a inému poľnohospodárskemu majetku v znení neskorších predpisov.
Zákon č. 330/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
Zákon č. 503/2003 Z. z. o navrátení vlastníctva k pozemkom a o zmene a doplnení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov.
Zákon č. 97/2013 Z. z. o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov.
- 20) Zákon č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- 21) § 27 zákona č. 15/2005 Z. z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 22) § 2 písm. f) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín.
- 23) § 4 písm. d) zákona č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh.
- 24) Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 344/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

