

**ZBIERKA**  **ZÁKONOV**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Ročník 2021

Vyhlásené: 6. 5. 2021

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 6.2021 do: 31. 8.2021

**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 druchovej 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 usmrcovanie 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.<sup>1)</sup>

### § 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 fosílny 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.<sup>2)</sup>

(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.<sup>3)</sup>

(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.<sup>3)</sup>

(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 odchyту 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,<sup>3)</sup> 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,<sup>4)</sup> ak ide o jaskyňu sprístupnenú na liečebné účely,
- c) vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy z hľadiska ochrany vodných pomerov,<sup>5)</sup> ak ide o jaskyňu s vodným tokom alebo stojacimi vodami,
- d) stanovisko obvodného banského úradu<sup>6)</sup>
- 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,<sup>7)</sup>
- 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.

## § 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 cieľeným rezom dreviny,<sup>9)</sup>
- 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,<sup>9)</sup>
- 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 drevina rastie, vyvlastniť.<sup>10)</sup>

(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 drevo 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,<sup>11)</sup> 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 predpisu<sup>12)</sup> v ochranných pásmach elektrických vedení.

## § 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 republiky<sup>13)</sup> (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 × 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 × 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 × 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,<sup>14)</sup> 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 krajinej 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 medzíkmi 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 × 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,<sup>15)</sup> územný plán obce<sup>16)</sup> a miestny územný systém ekologickej stability.

(3) Dokument regionálneho územného systému ekologickej stability sa vypracuje spravidla pre územie okresu okrem územia chránenej krajinnej 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.<sup>17)</sup>

(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.<sup>18)</sup>

(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 nález, 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 nález a na

registráciu ďalšej dokumentácie.

(10) Národná databáza biotopov európskeho významu a biotopov národného významu eviduje zaznamenané výskyty 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 dreviny

Dokument starostlivosti o dreviny poskytuje prehľad o rozmiestnení, stave, kvalite a ekologickom, krajinotvornom, 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 zamieňajú 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,<sup>19)</sup> 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 × 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 prispôbenej 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 × 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 spojenej 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.<sup>20)</sup>

(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 cm<sup>2</sup> 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 cm<sup>2</sup> 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 predpis<sup>21)</sup> 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 predpis<sup>21)</sup> 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 dreviny, 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 m<sup>2</sup> 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 zničenie 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 maštal.

**§ 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 <sup>2</sup>	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 výležíšká na silikátovom podklade	6150	90	
Al 3	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty	6170	90	
Al 4	Alpínske snehové výležíšká 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 <sup>2</sup>
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:

<b>Vedecké meno</b>	<b>Slovenské meno</b>
<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.<sup>22)</sup>3. Druhy poľnohospodárskych plodín a ovocné druhy uvedené v Listine registrovaných odrôd.<sup>23)</sup>

**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**

<b>Vedecké meno</b>	<b>Slovenské meno</b>
<i>Dama dama</i>	daniel škrvritý vo zverniciach a v danielích poľovných lokalitách <sup>24)</sup>
<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 VYSKYTUJÚ 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 aspideus</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	čírúška 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 <sup>2</sup> /stielka
CHU	<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	alektória rozkonárená	30/stielku
CHU	<i>Arthonia leucopellaea</i> (Ach.) Almq.	artónia	10/cm <sup>2</sup>
	<i>Belonia herculina</i> (Rehm. ex Lojka) Hazsl.	belónia karpatská	10/cm <sup>2</sup>
	<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 <sup>2</sup>
	<i>Cladonia botrytes</i> (Hagen) Willd.	dutohlávka	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.	dutohlávka	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar et Vězda	dutohlávka horská	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Collema fragrans</i> (Sm.) Ach.	koléma voňavá	20/cm <sup>2</sup>
CHU	<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	koléma černejúca	30/cm <sup>2</sup>
	<i>Cyphelium tigillare</i> (Ach.) Ach.	cyfélia zelená	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Dermatocarpon arnoldianum</i> Degel.	kožnatka Arnoldova	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Gyalecta friesii</i> Flot. ex Körb.	kryptovka	10/cm <sup>2</sup>
	<i>Gyalecta ulmi</i> (Sw.) Zahlbr.	kryptovka ružová	10/cm <sup>2</sup>
	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	jaseňovka nádherná	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale	diskovka zahnutá	20/cm <sup>2</sup>
CHU	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	napúchavec Hildenbrandov	30/cm <sup>2</sup>
CHU	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	napúchavec plstnatý	30/cm <sup>2</sup>
CHU	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	jamkatec veľký	60/cm <sup>2</sup>
CHU	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	jamkatec pľúcny	30/cm <sup>2</sup>
	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	diskovka dierkovaná	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman	hríbik krvavý	10/cm <sup>2</sup>
CHU	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Torss.	nefróma severská	30/cm <sup>2</sup>
CHU	<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.	nefróma pekná	20/cm <sup>2</sup>
CHU	<i>Nephroma expallidum</i> (Nyl.) Nyl.	nefróma bledá	20/cm <sup>2</sup>
CHU	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach.	nefróma práškovitá	20/cm <sup>2</sup>
CHU	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	nefróma zavinutá	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) Kurok.	pľuzgierka Laurerova	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Parmeliella triptophylla</i> (Ach.) Müll. Arg.	diskovnička trojlistá	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	diskovka dubová	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Parmotrema crinitum</i> (Ach.) M. Choisy	diskovka hrivnatá	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy	diskovka perlová	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.	štítnatec	20/cm <sup>2</sup>

	<i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg	physcia chlpkatá	20/cm <sup>2</sup>
	<i>Physcia magnussonii</i> Frey	fyscia bralná	20/cm <sup>2</sup>
	<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 <sup>2</sup>
	<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 <sup>2</sup>
	<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	<b><i>Buxbaumia viridis</i> (Moug.) Moug. &amp; Nestl. (o)</b>	<b>kyjanôčka zelená</b>	30
	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H. A. Crum	rôznoлистok 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	<b><i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.</b>	<b>dvojhrot zelený</b>	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	<b><i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs</b>	<b>kosákovec lesklý</b>	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	<b><i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle (o)</b>	<b>grimaldia trojtyčinková</b>	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	<b><i>Ochyraea tatrensis</i> Váňa</b>	<b>ochyrea tatranská</b>	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	<b><i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.</b>	<b>bochník Rogerov</b>	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 dlhokrka	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.	kapučinka 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 striebřistý	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 bezkřídly	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	<b><i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> Skalický</b>	<b>prilbica tuhá moravská</b>	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	<b><i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex A. DC.</b>	<b>zvonovec ľaliolistý</b>	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 ?	<b><i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.</b>	<b>aldrovandka pľuzgierkatá</b>	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 ?	<b><i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm. (syn. <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser)</b>	<b>angelika močiarna (ostrík močiarny)</b>	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.)	mrlík 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 *	<b><i>Campanula serrata</i> (Kit. ex Schult.) Hendrych</b>	<b>zvonček hrubokoreňový</b>	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	<b><i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.</b>	<b>pichliač úzkolistý</b>	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 *	<b><i>Cochlearia tatrae</i> Borbás</b>	<b>lyžičník tatranský</b>	200
CHU ?	<b><i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl ex Roem. et Schult.</b>	<b>koleant útly</b>	700
CHU	<b><i>Colchicum arenarium</i> Waldst. et Kit.</b>	<b>jesienka piesočná</b>	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	<b><i>Crambe tataria</i> Sebeók</b>	<b>katran tatársky</b>	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 *	<b><i>Cyclamen purpurascens</i> subsp. <i>immaculatum</i> (Hrabětová) Halda et Soják (syn. <i>C. fatrense</i> Halda et Soják)</b>	<b>cyklámen purpurový fatranský</b>	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	<b><i>Cypripedium calceolus</i> L.</b>	<b>črievičník papučkový</b>	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 * #	<b><i>Daphne arbuscula</i> Čelak.</b>	<b>lykovec muránsky</b>	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 *	<b><i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit.</b>	<b>klinček lesklý</b>	200
CHU *	<b><i>Dianthus praecox</i> subsp. <i>lumnitzeri</i> (Wiesb.) Kmet'ová</b>	<b>klinček včasný Lumnitzerov</b>	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 vřdyzelená Beckerova	400
	<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	chudôbka bledořltá	300
	<i>Draba lasiocarpa</i> subsp. <i>klasterskyi</i> (Chrtek) Chrtek	chudôbka drsnoplodá Klářterského	300
CHU ?	<i>Draba pacheri</i> Stur	chudôbka řtajerská	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	<b><i>Dracocephalum austriacum</i> L.</b>	<b>vřelník rakúsky</b>	400
CHU	<i>Drosera anglica</i> Huds.	rosička anglická	400
CHU	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	rosička okrúhlostá	300
CHU	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	papraď hrebenatá	400
	<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman	jeřibaba belasá rusínska	500
	<i>Echium italicum</i> L.	hadinec taliansky	300
CHU	<b><i>Echium maculatum</i> L. (syn. <i>E. russicum</i> <b>J. F. Gmel.)</b></b>	<b>hadinec červený</b>	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> Dűben	elatinka rovnosemenná	700
CHU ?	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	elatinka trojtyčinková	700
CHU	<b><i>Eleocharis carniolica</i> W. D. J. Koch</b>	<b>bahnička kranská</b>	300
#	<i>Empetrum nigrum</i> L.	řucha 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	kruřtík neskorý	300
	<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv. (syn. <i>E.</i> <i>helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i> (Richter) Klein)	kruřtík 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)	kruřtík řtíhly	400
CHU	<i>Epipactis futakii</i> Mered'a et Potűček	kruřtík Futákov	400
CHU	<i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann et Kűnkele	kruřtík Greuterov	300
CHU	<i>Epipactis komoricensis</i> Mered'a	kruřtík komorický	300
CHU	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	kruřtík ũzkopyskový	400
CHU	<i>Epipactis leutei</i> Robatsch	kruřtík Leuteho	200
CHU	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	kruřtík 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
	<i>Epipactis placentina</i> Bongiorno et Grünanger		
CHU		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
	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex F. Weber et D. Mohr (syn. <i>Hippochaete variegata</i> (Schleich. ex F. Weber et D. Mohr) Bruhin)		
CHU		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
	<i>Erysimum canum</i> (Piller et Mitterp.) Polatschek (syn. <i>Syrenia cana</i> (Piller et Mitterp.) Neilr.)		
CHU		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
	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq. (syn. <i>Tithymalus angulatus</i> (Jacq.) Raf.)		
CHU		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
	<i>Euphorbia sequieriana</i> subsp. <i>minor</i> (Sadler) Domin (syn. <i>Tithymalus sequierianus</i> subsp. <i>minor</i> (Sadler) Chrtek et Křisa)		
CHU		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 *	<b><i>Ferula sadleriana</i> Ledeb.</b>	<b>feruľa Sadlerova</b>	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 tricornutum</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	<b><i>Gladiolus palustris</i> Gaudin</b>	<b>mečík močiarny</b>	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	<b><i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W. D. J. Koch (syn. <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.</b>	<b>mokrinka plazivá</b>	300
CHU	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	trčul'a jednohl'uzá	500
	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	prietrzník chlpatý	300
CHU	<i>Herniaria incana</i> Lam.	prietrzník sivý	500
	<i>Hesperis slovacica</i> (F. Dvořák) F. Dvořák	večernica slovenská	300
	<i>Hieracium austrotaticum</i> Szelağ	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) Szelağ	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	<b><i>Himantoglossum adriaticum</i> H.</b>	<b>jazýčkovec jadranský</b>	500

	<b>Baumann</b>		
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.]	jazyčkovcec 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 *	<b><i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) A. Löve et D. Löve (syn. <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kern.)</b>	<b>kosienka karbincolistá</b>	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	<b><i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.</b>	<b>jazyčník sibírsky</b>	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	<b><i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox</b>	<b>lindernia puzdierkatá</b>	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	<b><i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.</b>	<b>hľuzovec Loeselov</b>	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 alpínsky	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.) Rechb.)	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	<b><i>Marsilea quadrifolia</i> L.</b>	<b>marsilea štvorlistá</b>	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	<b><i>Noccaea jankae</i> (A. Kern.) F. K. Mey. (syn. <i>Thlaspi jankae</i> A. Kern.)</b>	<b>peniažtek slovenský</b>	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.	vičenec 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 *	<b><i>Onosma viridis</i> (Borbás) Jáv. (syn. <i>O. tornensis</i> Jáv.)</b>	<b>rumenica turnianska</b>	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>Orobanche alsatica</i> Kirschl. (syn. <i>O. bartlingii</i> Griseb.)	záraza alsaská	300
	<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	záraza šupinatá	500
	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan	záraza modrastá	500
	<i>Orobanche elatior</i> Sutton	záraza väčšia	500
	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	záraza útla	300
	<i>Orobanche mayeri</i> (Suess. et Ronniger) Bertsch	záraza lazerníková	300
	<i>Orobanche picridis</i> F. W. Schultz	záraza horčíková	300
	<i>Orobanche 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	<b><i>Pulsatilla grandis</i> Wender.</b>	<b>poniklec veľkokvetý</b>	400
CHU	<b><i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.</b>	<b>poniklec otvorený</b>	500
CHU	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> Skalický	poniklec lúčny český	500
CHU *	<b><i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>flavescens</i> (Hazsl.) Holub (syn. <i>P. hungarica</i> Soó)</b>	<b>poniklec lúčny maďarský</b>	600
CHU *	<b><i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss</b>	<b>poniklec slovenský</b>	400
CHU *	<b><i>Pulsatilla subslavica</i> Futák ex Goliašová</b>	<b>poniklec prostredný</b>	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 altitatrencensis</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 carpaticus</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 štítovitá	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 skalnohľna	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 ?	<b><i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.</b>	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 západoslovenská	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	<b><i>Tephrosia longifolia</i> subsp. <i>moravica</i> Holub (syn. <i>Senecio ovirensis</i> auct. non W. D. J. Koch p. p.)</b>	<b>popolavec dlholistý moravský</b>	400
	<i>Tephrosia papposa</i> (Rchb.) Schur (syn. <i>Senecio papposus</i> (Rchb.) Less.)	popolavec sivožltý	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	<b><i>Thesium ebracteatum</i> Hayne</b>	<b>ľanolistník bezlistencový</b>	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	<b><i>Tozzia carpathica</i> Wol.</b>	<b>vrchovka karpatská</b>	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 prhľavolistá	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* Sävul.  
*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 lochiai* 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* Turritt  
*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>	<b>kotúľka štíhla</b>	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	<b><i>Bythinella (=Sadleriana) pannonica</i></b>	<b>bytinela (=sadlerianka) panónska</b>	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	<b><i>Theodoxus transversalis</i></b>	<b>teodox pásavý</b>	300
CHU	<i>Vallonia declivis</i>	valónia hodvábna	300

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

**Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrniky**

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

**Palpigrady – šťúrovky**

CHU	<i>Eukoenia (=Eukoenia) 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 striebřistý)	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)	<b>rak riavový</b>	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>	<b>pijavica lekárska</b>	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>Dicellyphilus 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 circumtatrica</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	<b><i>Coenagrion mercuriale</i></b>	<b>šidielko belasé</b>	200
CHU	<b><i>Coenagrion ornatum</i></b>	<b>šidielko ozdobné</b>	300
CHU	<i>Coenagrion scitulum</i>	šidielko	200
CHU	<i>Cordulegaster bidentata</i>	pásikavec	200
CHU	<b><i>Cordulegaster heros</i></b>	<b>pásikavec</b>	300
CHU	<i>Epithea bimaculata</i>	ligotavka	200
CHU	<b><i>Gomphus (=Stylurus) flavipes</i></b>	<b>klinovka žltónohá</b>	300
CHU	<i>Chalcolestes (=Lestes) parvidens</i>	šidlovka	200
CHU	<i>Lestes virens</i>	šidlovka	200
CHU	<b><i>Leucorrhinia albifrons</i></b>	<b>vážka bieločelá</b>	300
CHU	<b><i>Leucorrhinia caudalis</i></b>	<b>vážka malá</b>	300
CHU	<i>Leucorrhinia dubia</i>	vážka rašelinisková	200
CHU	<b><i>Leucorrhinia pectoralis</i></b>	<b>vážka</b>	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	<b><i>Ophiogomphus cecilia</i></b>	<b>klinovka hadia</b>	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>Sympetma fusca</i>	šidlovka hnedá	200
CHU	<b><i>Sympetma paedisca (braueri)</i></b>	<b>šidlovka</b>	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	<b><i>Isophya costata</i></b>	<b>kobyľka čelnatá</b>	800
	<i>Isophya modesta</i>	kobyľka pomalá	300
CHU	<b><i>Isophya stysi</i></b>	<b>kobyľka Štysova</b>	300
	<i>Leptophyes discoidalis</i>	kobyľka diskoidálna	100
	<i>Myrmeleotettix antennatus</i>	koník piesočný	500
	<i>Odontopodisma decipiens</i>	koník lužný	300
CHU	<b><i>Odontopodisma rubripes</i></b>	<b>koník východný</b>	100
	<i>Oedalus decorus</i>	koník čiernopásy	300

	<i>Pachytrachis gracilis</i>	kobylka južná	300
CHU	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	<b>koník Brunnerov</b>	300
CHU	<i>Pholidoptera frivaldskyi</i>	kobylka Frivaldského	500
CHU	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	<b>kobylka sedmohradská</b>	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>	<b>saga stepná</b>	1000
CHU	<i>Stenobothrus eurasius</i> (=Stenobothrodes)	<b>koník slovenský</b>	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>	třínavka	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	<b><i>Bolbelasmus (=Bombelasmus) unicornis</i></b>	<b>hubár jednorohý</b>	300
CHU	<b><i>Boros schneideri</i></b>	<b>boros Schneiderov</b>	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	<b><i>Carabus hungaricus</i></b>	<b>bystruška južná</b>	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	<b><i>Carabus scheidleri zawadzki</i> (<i>Carabus zawadzki</i>)</b>	<b>bystruška Zawadského</b>	200
CHU	<b><i>Carabus variolosus</i></b>	<b>bystruška potočná</b>	100
CHU	<i>Cardoria scutellata</i>	fuzáč	100
CHU	<b><i>Cerambyx cerdo</i></b>	<b>fuzáč veľký</b>	200
CHU	<i>Cerambyx miles</i>	fuzáč	200
CHU	<i>Cerocoma</i> (všetky druhy)		100
CHU	<i>Cornumutilla quadrivittata</i>	fuzáč	200
CHU	<b><i>Cucujus cinnaberinus</i></b>	<b>plocháč červený</b>	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	<b><i>Duvalius hungaricus</i></b>	<b>behúnik maďarský</b>	300
CHU Ex	<b><i>Dytiscus latissimus</i></b>	<b>potápnik široký</b>	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	<b><i>Graphoderus bilineatus</i></b>	<b>potápnik dvojčiarový</b>	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	<b><i>Limoniscus violaceus</i></b>	<b>kováčik fialový</b>	300
CHU	<b><i>Lucanus cervus</i></b>	<b>roháč obyčajný</b>	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 tuccicus</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	<b><i>Morimus funereus</i></b>	<b>vrzúnik štvorškrvný</b>	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 *	<b><i>Osmoderma barnabita (= eremita)</i></b>	<b>pižmovec hnedý</b>	300
CHU	<i>Pachyta lamed</i>	fuzáč žltočierny	100
CHU *			300
Ex	<b><i>Phryganophilus ruficollis</i></b>	<b>pralesník oranžovošitý</b>	
CHU	<i>Pilemia hirsutula</i>	fuzáč	100
CHU Ex	<b><i>Probaticus subrugosus</i></b>	<b>potemník pasienkový</b>	200
CHU	<i>Protaetia speciosissima</i>	zlatoň ligotavý	100
CHU *	<b><i>Pseudogaurotina excellens</i></b>	<b>fuzáč karpatský</b>	300
CHU	<i>Purpuricenus kaehlerii</i>	fuzáč	100
CHU	<i>Pytho abieticola</i>		200
CHU	<i>Pytho depressus</i>		100
CHU	<i>Ropalopus ungaricus</i>		200
CHU	<b><i>Rhysodes sulcatus</i></b>	<b>drevník ryhovaný</b>	300
CHU *	<b><i>Rosalia alpina</i></b>	<b>fuzáč alpský</b>	200
CHU	<i>Selatostomus rugosus</i>	kováčik	200
CHU	<i>Semanotus ruscicus</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	<b><i>Stephanopachys substriatus</i></b>	<b>pakôrnik smrekový</b>	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	<b><i>Coenonympha hero</i></b>	<b>očkáň hnedý</b>	300
CHU Ex	<b><i>Coenonympha oedippus</i></b>	<b>očkáň rašelinový</b>	300
CHU	<i>Colias chrysotheme</i>	žltáčik kozincový	100
CHU	<b><i>Colias myrmidone</i></b>	<b>žltáčik zanoväťový</b>	300
CHU	<i>Colias palaeno</i>	žltáčik čučoriedkový	300
CHU	<b><i>Dioszeghyana schmidtii</i></b>	<b>mora Schmidtova</b>	200
CHU	<i>Erebia pharte</i>	očkáň tatranský	300
CHU	<b><i>Eriogaster catax</i></b>	<b>priadkovec trnkový</b>	200
CHU	<b><i>Euphydryas aurinia</i></b>	<b>hnedáčik chrastavcový</b>	300
CHU	<b><i>Euphydryas (=Hypodryas) maturna</i></b>	<b>hnedáčik osikový</b>	300
CHU *	<b><i>Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata</i></b>	<b>spriadač kostihojový</b>	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>	<b>piadivka piadivkovicovitá</b>	100
CHU	<i>Leptidea morsei</i>	<b>mlynárik východný</b>	200
CHU	<i>Lopinga achine</i>	<b>očkáň mätonohový</b>	300
CHU	<i>Lycaena dispar</i>	<b>ohniváčik veľký</b>	100
CHU Ex	<i>Lycaena helle</i>	<b>ohniváčik hadovníkový</b>	300
CHU	<i>Lycaena thersamon</i>	ohniváčik prútnatcový	100
CHU	<i>Maculinea alcon</i>	modráčik horcový	100
CHU	<i>Maculinea arion</i>	<b>modráčik čiernoškvrný</b>	200
CHU	<i>Maculinea nausithous</i>	<b>modráčik bahniskový</b>	300
CHU	<i>Maculinea teleius</i>	<b>modráčik krvavcový</b>	300
CHU	<i>Neptis sappho</i>	bielopásovec hrachorový	200
CHU * Ex	<i>Nymphalis vaualbum</i>	<b>babôčka hájová</b>	200
CHU	<i>Parnassius apollo</i>	<b>jasoň červenooký</b>	500
CHU	<i>Parnassius mnemosyne</i>	<b>jasoň chochlačkový</b>	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>	<b>modráčik stepný</b>	200
CHU	<i>Proserpinus proserpina</i>	<b>lišaj pupalkový</b>	100
CHU	<i>Syngrapha microgamma</i>	mora rašelinisková	100
CHU	<i>Vacciniina optilete</i>	modráčik striebroškvrný	200
CHU	<i>Zerynthia polyxena</i>	<b>pestroň vlkocový</b>	100
CHU	<i>Zygaena cynarae</i>	vretienka smlníková	200
CHU	<i>Zygaena laeta</i>	vretienka neskorá	200

**Petromyzontes – mihule**

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

**Osteichthyes (=Pisces) – ryby**

CHU	<i>Barbus meridionalis (B. carpathicus, B. petenyi)</i>	<b>mrena stredomorská (karpatská, škvrnitá)</b>	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>	<b>mlok hrebenatý (veľký)</b>	800
CHU	<i>Triturus dobrogicus</i>	<b>mlok dunajský</b>	800
CHU	<i>Lissotriton(=Triturus) montandoni</i>	<b>mlok karpatský</b>	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>	<b>krátkonôžka štíhla</b>	2000
	<i>Anguis colchica</i>	slepúch východný	300
CHU	<i>Anguis fragilis</i>	slepúch lámavý	300
CHU	<i>Coronella austriaca</i>	<b>užovka hladká</b>	500
CHU	<i>Zamenis longissimus (Elaphe longissima)</i>	<b>užovka stromová</b>	1000
CHU	<i>Emys orbicularis</i>	<b>korytnačka močiarna</b>	3000
	<i>Lacerta agilis</i>	<b>jašterica krátkohlavá/ jašterica obyčajná/bystrá</b>	300
CHU	<i>Lacerta viridis</i>	<b>jašterica zelená</b>	800
CHU	<i>Natrix natrix</i>	užovka obojková/užovka obyčajná	300
CHU	<i>Natrix tessellata</i>	<b>užovka frkaná</b>	800
CHU	<i>Podarcis (=Lacerta) muralis</i>	<b>jašterica múrová</b>	500
CHU	<i>Vipera berus</i>	vretenica severná/vretenica obyčajná	500
	<i>Zootoca (=Lacerta) vivipara pannonica</i>	<b>jašterica živorodá panónska</b>	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>	<b>jastrab krátkoprstý</b>	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 krovínový	1000
CHU	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	<b>trsteniarik tamariškový</b>	10000
	<i>Acrocephalus paludicola</i>	<b>trsteniarik vodný</b>	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	<b><i>Aegolius funereus</i></b>	<b>pôtik kapcavý</b>	3000
	<b><i>Aegyptius monachus</i></b>	<b>sup tmavohnedý</b>	5000
CHU	<i>Alauda arvensis</i>	škovránok poľný	500
CHU	<b><i>Alcedo atthis</i></b>	<b>rybárik riečny</b>	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
	<b><i>Anser erythropus</i></b>	<b>hus malá</b>	5000
CHU	<i>Anser fabalis</i>	hus siatinná	2000
	<i>Anser serrirostris</i>	hus tundrová	2000
CHU	<b><i>Anthus campestris</i></b>	<b>ľabtuška poľná</b>	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	<b><i>Aquila heliaca</i></b>	<b>orol kráľovský</b>	40000
CHU	<b><i>Aquila chrysaetos</i></b>	<b>orol skalný</b>	10000
	<i>Aquila nipalensis</i>	orol stepný	4000
CHU	<b><i>Ardea (Egretta) alba (Casmerodius albus)</i></b>	<b>beluša veľká</b>	4000
CHU	<i>Ardea cinerea</i>	volavka popolavá	1000
CHU	<b><i>Ardea purpurea</i></b>	<b>volavka purpurová</b>	5000
	<b><i>Ardeola ralloides</i></b>	<b>čaplička vlasatá</b>	4000
	<i>Arenaria interpres</i>	kamenár strakatý	1000
CHU	<b><i>Asio flammeus</i></b>	<b>myšiarka močiarna</b>	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	<b><i>Aythya nyroca</i></b>	<b>chochlačka bieloooká</b>	10000
	<i>Bombycilla garrulus</i>	chochláč severský	500
CHU	<b><i>Botaurus stellaris</i></b>	<b>bučiak veľký</b>	4000
	<i>Branta bernicla</i>	bernikla tmavá	1000
	<b><i>Branta leucopsis</i></b>	<b>bernikla bielolíca</b>	1000
	<b><i>Branta ruficollis</i></b>	<b>bernikla červenokrká</b>	5000
CHU	<b><i>Bubo bubo</i></b>	<b>výr skalný</b>	2000

	<i>Bubo scandiacus (Nictea scandiaca)</i>	<b>belaňa tundrová</b>	3000
	<i>Bubulcus ibis</i>	hltavka chochlatá	4000
CHU	<i>Bucephala clangula</i>	hlaholka severská	500
	<b><i>Burhinus oediconemus</i></b>	<b>ležiak úhorový</b>	10000
	<i>Buteo buteo</i>	myšiak hôrny	1000
	<i>Buteo lagopus</i>	myšiak severský	1000
	<b><i>Buteo rufinus</i></b>	<b>myšiak hrdzavý</b>	3000
CHU	<b><i>Calandrella brachydactyla</i></b>	<b>škovránka krátkoprstá</b>	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	<b><i>Calidris (Philomachus) pugnax</i></b>	<b>bojovník bahenný</b>	1000
CHU	<i>Calidris temminckii</i>	pobrežník sivý	500
CHU	<b><i>Caprimulgus europaeus</i></b>	<b>lelek lesný</b>	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	<b><i>Ciconia ciconia</i></b>	<b>bocian biely</b>	3000
CHU	<b><i>Ciconia nigra</i></b>	<b>bocian čierny</b>	4000
	<i>Cinclus cinclus</i>	vodnár potočný	500
CHU	<b><i>Circus gallicus</i></b>	<b>hadiar krátkoprstý</b>	10000
CHU	<b><i>Circus aeruginosus</i></b>	<b>kaňa močiarna</b>	2000
CHU	<b><i>Circus cyaneus</i></b>	<b>kaňa sivá</b>	3000
	<b><i>Circus macrourus</i></b>	<b>kaňa stepná</b>	5000
CHU	<b><i>Circus pygargus</i></b>	<b>kaňa popolavá</b>	10000
	<i>Clamator glandarius</i>	kukavica chochlatá	1000
	<b><i>Clanga (Aquila) clanga</i></b>	<b>orol hrubozobý</b>	5000
CHU	<b><i>Clanga (Aquila) pomarina</i></b>	<b>orol krikľavý</b>	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	<b><i>Coracias garrulus</i></b>	<b>krakľa belasá</b>	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	<b><i>Crex crex</i></b>	<b>chrapkáč poľný</b>	4000
	<i>Cuculus canorus</i>	kukučka obyčajná	500
	<b><i>Cursorius cursor</i></b>	<b>behavec plavý</b>	1000
	<i>Cyanistes (Parus) caeruleus</i>	sýkorka belasá	300
	<i>Cyanistes (Parus) cyanus</i>	sýkorka lazúrová	500
	<b><i>Cygnus columbianus</i></b>	<b>labuť malá</b>	3000
CHU	<b><i>Cygnus cygnus</i></b>	<b>labuť spevavá</b>	1000
CHU	<i>Cygnus olor</i>	labuť veľká	500
	<i>Delichon urbicum</i>	belorítka obyčajná	500
CHU	<b><i>Dendrocopos leucotos</i></b>	<b>d'ateľ bielochrbtý</b>	3000
	<i>Dendrocopos major</i>	d'ateľ veľký	500
CHU	<b><i>Dendrocopos (Leiopicus) medius</i></b>	<b>d'ateľ prostredný</b>	2000
CHU	<b><i>Dendrocopos syriacus</i></b>	<b>d'ateľ hnedkavý</b>	2000
	<i>Dryobates minor</i>	d'ateľ malý	1000
CHU	<b><i>Dryocopus martius</i></b>	<b>tesár čierny</b>	2000
CHU	<b><i>Egretta garzetta</i></b>	<b>beluša malá</b>	5000
	<b><i>Elanus caeruleus</i></b>	<b>luniak sivý</b>	3000
	<i>Emberiza (Miliaria) calandra</i>	strnádka lúčna	1000
	<i>Emberiza cia</i>	strnádka cia	2000
	<i>Emberiza citrinella</i>	strnádka obyčajná	500
	<b><i>Emberiza hortulana</i></b>	<b>strnádka záhradná</b>	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
	<b><i>Eudromias (Charadrius) morinellus</i></b>	<b>kulík vrchovský</b>	3000
CHU	<b><i>Falco columbarius</i></b>	<b>sokol kobec</b>	3000
CHU	<b><i>Falco cherrug</i></b>	<b>sokol rároh</b>	50000
	<b><i>Falco naumanni</i></b>	<b>sokol bielopazúravý</b>	3000
CHU	<b><i>Falco peregrinus</i></b>	<b>sokol sťahovavý</b>	10000
	<i>Falco subbuteo</i>	sokol lastovičiar	2000
	<i>Falco tinnunculus</i>	sokol myšiar	1000
CHU	<b><i>Falco vespertinus</i></b>	<b>sokol kobcovitý</b>	30000
CHU	<b><i>Ficedula albicollis</i></b>	<b>muchárik bielokrký</b>	2000
	<i>Ficedula hypoleuca</i>	muchárik čiernohlavý	500
CHU	<b><i>Ficedula parva</i></b>	<b>muchárik malý</b>	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	<b><i>Gallinago media</i></b>	<b>močiarnica tichá</b>	2000
CHU	<i>Gallinula chloropus</i>	sliapočka vodná	500
	<i>Garrulus glandarius</i>	sojka obyčajná	500
	<i>Gavia adamsii</i>	potáplica bielozobá	2000
CHU	<b><i>Gavia arctica</i></b>	<b>potáplica stredná</b>	1000
	<i>Gavia immer</i>	potáplica veľká	2000
CHU	<b><i>Gavia stellata</i></b>	<b>potáplica malá</b>	1000
	<b><i>Gelochelidon (Sterna) nilotica</i></b>	<b>rybárka krátkozobá</b>	2000
	<i>Glareola nordmanni</i>	prieložník čiernokrídly	1000
	<b><i>Glareola pratincola</i></b>	<b>prieložník stepný</b>	1000
CHU	<b><i>Glaucidium passerinum</i></b>	<b>kuvíčok vrabčí</b>	2000
CHU	<b><i>Grus grus</i></b>	<b>žeriav popolavý</b>	3000
	<i>Grus (Anthropoides) virgo</i>	žeriav stepný	3000
	<b><i>Gypaetus barbatus</i></b>	<b>bradáň žltohlavý</b>	5000
	<b><i>Gyps fulvus</i></b>	<b>sup bielohlavý</b>	5000
	<i>Haematopus ostralegus</i>	lastúrniciar strakatý	1000
CHU	<b><i>Haliaeetus albicilla</i></b>	<b>orliak morský</b>	10000
	<b><i>Hieraaetus pennatus (Aquila pennata)</i></b>	<b>orol malý</b>	10000
	<b><i>Himantopus himantopus</i></b>	<b>šišila bocianovitá</b>	2000
	<i>Hippolais icterina</i>	sedmohlások obyčajný	500
	<i>Hirundo rustica</i>	lastovička domová	500
	<i>Histrionicus histrionicus</i>	kamenárka strakatá	1000
CHU	<b><i>Hydrocoloeus (Larus) minutus</i></b>	<b>čajka malá</b>	1000
	<b><i>Hydroprogne (Sterna) caspia</i></b>	<b>čegrava veľkozobá</b>	2000
	<i>Charadrius alexandrinus</i>	kulík morský	1000
CHU	<i>Charadrius dubius</i>	kulík riečny	500
CHU	<i>Charadrius hiaticula</i>	kulík piesočný	1000
	<b><i>Chlamydotis macqueenii</i></b>	<b>drop hrivnatý</b>	5000
CHU	<b><i>Chlidonias hybrida</i></b>	<b>čorík bahenný</b>	2000
CHU	<i>Chlidonias leucopterus</i>	čorík bielostrýdly	2000
CHU	<b><i>Chlidonias niger</i></b>	<b>čorík čierny</b>	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	<b><i>Ichthyaetus (Larus) melanocephalus</i></b>	<b>čajka čiernohlavá</b>	2000
	<i>Ichthyaetus (Larus) ichthyaetus</i>	čajka orlia	500
CHU	<b><i>Ixobrychus minutus</i></b>	<b>bučičik močiarny</b>	3000
CHU	<i>Jynx torquilla</i>	krutohlav hnedý	1000
CHU	<b><i>Lanius collurio</i></b>	<b>strakoš obyčajný</b>	1000
CHU	<i>Lanius excubitor</i>	strakoš veľký	2000
CHU	<b><i>Lanius minor</i></b>	<b>strakoš kolesár</b>	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
	<b><i>Limosa lapponica</i></b>	<b>brehár hrdzavý</b>	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 bielokrídly	1000
CHU	<b><i>Lullula arborea</i></b>	<b>škovránik stromový</b>	1000
	<i>Luscinia luscinia</i>	slávik veľký	1000
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	slávik obyčajný	500
CHU	<b><i>Luscinia (Cyanecula) svecica</i></b>	<b>slávik modrý</b>	5000
CHU	<i>Lymnocyptes minimus</i>	močiarnička tichá	2000
CHU	<b><i>Lyrurus (Tetrao) tetrix</i></b>	<b>tetrov hoľniak</b>	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	<b><i>Mergellus (Mergus) albellus</i></b>	<b>potápač malý</b>	1000
CHU	<i>Mergus merganser</i>	potápač veľký	500
CHU	<i>Mergus serrator</i>	potápač prostredný	1000
CHU	<i>Merops apiaster</i>	včelárik zlatý	1000
CHU	<b><i>Microcarbo pygmaeus (Phalacrocorax pygmaeus)</i></b>	<b>kormorán malý</b>	2000
CHU	<b><i>Milvus migrans</i></b>	<b>haja tmavá</b>	30000
CHU	<b><i>Milvus milvus</i></b>	<b>haja červená</b>	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
	<b><i>Neophron percnopterus</i></b>	<b>zdochlinár biely</b>	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>	<b>hvízdák tenkozobý</b>	30000
CHU	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<b>chavkoš nočný</b>	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>	<b>skaljarik bielohlavý</b>	500
	<i>Oriolus oriolus</i>	vlha obyčajná	1000
CHU	<i>Otis tarda</i>	<b>drop veľký</b>	30000
CHU	<i>Otus scops</i>	výrik lesný	4000
	<i>Oxyura leucocephala</i>	<b>potápnica bielohlavá</b>	3000
	<i>Parus major</i>	sýkorka veľká	500
CHU	<i>Pandion haliaetus</i>	<b>kršiak rybár</b>	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>	<b>pelikán kučeravý</b>	5000
	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	<b>pelikán ružový</b>	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>	<b>včelár lesný</b>	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>	<b>lyskonoh úzkozobý</b>	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>	<b>d'ubník trojprstý</b>	2000
CHU	<i>Picus canus</i>	<b>žlna sivá</b>	2000
	<i>Picus viridis</i>	žlna zelená	1000
	<i>Pinicola enucleator</i>	smrečiar krivonosí	1000
CHU	<i>Platalea leucorodia</i>	<b>lyžičiar biely</b>	5000

	<i>Plectrophenax nivalis</i>	snehuľka severská	500
	<b><i>Plegadis falcinellus</i></b>	<b>ibisovec hnedý</b>	3000
CHU	<b><i>Pluvialis apricaria</i></b>	<b>kulík zlatý</b>	1000
	<i>Pluvialis fulva</i>	kulík krátkochvostý	500
CHU	<i>Pluvialis squatarola</i>	kulík bledý	1000
	<b><i>Podiceps auritus</i></b>	<b>potápka ušatá</b>	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	<b><i>Porzana porzana</i></b>	<b>chriašť bodkovaný</b>	2000
	<i>Prunella atrogularis</i>	vrchárka čiernohrdlá	1000
	<i>Prunella collaris</i>	vrchárka červenková	2000
	<i>Prunella modularis</i>	vrchárka modrá	500
	<i>Prunella montanella</i>	vrchárka okrová	500
	<i>Pyrhacorax graculus</i>	čavka žltozobá	1000
	<i>Pyrhula pyrrhula</i>	hýľ obyčajný	1000
CHU	<i>Rallus aquaticus</i>	chriaštel' vodný	1000
CHU	<b><i>Recurvirostra avosetta</i></b>	<b>šabliarka modronohá</b>	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	<b><i>Sterna hirundo</i></b>	<b>rybár riečny</b>	2000
	<b><i>Sterna paradisaea</i></b>	<b>rybár dlhochvostý</b>	1000
CHU	<b><i>Sternula (Sterna) albifrons</i></b>	<b>rybár malý</b>	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	<b><i>Strix uralensis</i></b>	<b>sova dlhochvostá</b>	3000

	<i>Sturnus vulgaris</i>	škorec obyčajný	500
	<b><i>Surnia ulula</i></b>	<b>krahul'a hôrna</b>	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	<b><i>Sylvia nisoria</i></b>	<b>penica jarabá</b>	1000
	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	labkáň stepný	2000
	<b><i>Tadorna ferruginea</i></b>	<b>kazarka hrdzavá</b>	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	<b><i>Tetrao urogallus</i></b>	<b>hlucháň hôrny</b>	5000
CHU	<b><i>Tetrastes (Bonasia) bonasia</i></b>	<b>jariabok hôrny</b>	2000
	<b><i>Tetrax tetrax</i></b>	<b>drop malý</b>	3000
	<b><i>Thalasseus (Sterna) sandvicensis</i></b>	<b>rybár sivý</b>	1000
	<i>Tichodroma muraria</i>	murárik červenokrídly	5000
CHU	<i>Tringa erythropus</i>	kalužiak tmavý	1000
CHU	<b><i>Tringa glareola</i></b>	<b>kalužiak močiarny</b>	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	<b><i>Xenus cinereus (Tringa cinerea)</i></b>	<b>brodník sivý</b>	2000
CHU	<b><i>Zapornia (Porzana) parva</i></b>	<b>chriašť malý</b>	2000
	<b><i>Zapornia (Porzana) pusilla</i></b>	<b>chriašť najmenší</b>	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 východoalpský
<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 golgus</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 štukohlavá
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	mločík
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i> (= <i>Hydromantes (Speleomantes) italicus</i> )	mločík nočný
<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>	
<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 bielo krídly
<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 bielo chrbtý
<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 pallasii</i>	strnádka golierikátá
<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 dunni</i>	škvránok 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 golierikátý
<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 bielooká
<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 dvojškvrmový
<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>	muchár 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 tmavokridlý
<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>	plameniák menší
<i>Phoenicopterus roseus</i>	plameniák 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>Pyrrhocorax pyrrhocorax</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>	přhl'aviar čierny
<i>Saxicola dacotiae</i>	přhl'aviar bielohrdlý
<i>Sayornis phoebe</i>	pamuchár východný
<i>Scolopax minor</i>	sluka svišť'avá
<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>	hadiar 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 tracheliotos</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>	cíbig bielochvostý
<i>Vanellus spinosus</i>	cíbig 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'ahovavý
<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	lúčnik žltohlavý
<i>Zenaida macroura</i>	nachovka smútočná
<i>Zonotrichia albicollis</i>	strnádlik bieloohrdlý
<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 cabrerai</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>	<b>boleň dravý</b>	100
	<i>Leuciscus leuciscus</i>	jalec maloústý	200
	<i>Leuciscus idus</i>	jalec tmavý	200
	<i>Acipenser ruthenus</i>	<b>jeseter malý</b>	2000
	<i>Abramis ballerus</i>	pleskáč siný	200
CHU	<i>Abramis sapa</i>	pleskáč tuponosý	100
	<i>Barbus barbus</i>	<b>mrena severná</b>	200
	<i>Hucho hucho</i>	<b>hlavátka podunajská</b>	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>	<b>lipeň tymiánový</b>	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 predpisu<sup>25</sup>) vo vodných tokoch a vodných útvaroch s výnimkou rybníkov, rybochovných zariadení a malých vodných nádrží osobitne vhodných na chov rýb využívaných na hospodársky chov rýb<sup>26</sup>) a ostatných vodných plôch užívaných v osobitnom režime.<sup>27</sup>)

### 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>	<b>kuna lesná</b>	200
<i>Martes foina</i>	kuna skalná	100
<i>Canis aureus</i>	<b>šakal zlatý</b>	1000
<i>Mustela putorius</i>	<b>tchor tmavý</b>	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 bažantniciach<sup>28</sup>) 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.

<sup>25</sup>) § 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.

<sup>26</sup>) § 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.

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

<sup>28</sup>) § 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-(NH<sub>4</sub>); 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 <sup>2</sup>	50 – 300
ametyst	kryštál nad 8 cm	50 – 300
ametyst holubníkovitý	kryštál nad 5 cm	80 – 500
antimón	zrnitý agregát nad 12 cm <sup>2</sup>	50 – 300
antimonit	kryštál nad 8 cm	140 – 800
antlerit	agregát kryštálov nad 10 cm <sup>2</sup>	40 – 200
apjohnit	agregát kryštálov nad 5 cm <sup>2</sup>	60 – 300
aragonit	kryštál nad 15 cm	50 – 800
arzenolit	agregát kryštálov nad 5 cm <sup>2</sup>	50 – 300
baryt	kryštál nad 5 cm	40 – 200

botryogén	agregát kryštálov nad 5 cm <sup>2</sup>	80 – 500
camerolait	agregát kryštálov nad 6 cm <sup>2</sup>	50 – 300
celestín	kryštál nad 1 cm, agregát kryštálov nad 5 cm <sup>2</sup>	70 – 400
claudetit	agregát kryštálov nad 5 cm <sup>2</sup>	70 – 500
devillín	kryštál nad 7 mm, agregát kryštálov nad 10 cm <sup>2</sup>	50 – 300
diaspor	agregát kryštálov nad 15 cm <sup>2</sup>	40 – 300
euchroit	kryštál nad 2 cm, agregát kryštálov nad 8 cm <sup>2</sup>	110 – 700
evansit	nátekový agregát nad 20 cm <sup>2</sup>	80 – 500
evenkit	agregát kryštálov nad 10 cm <sup>2</sup>	70 – 400
F-zunyt	zrnitý agregát nad 25 cm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	90 – 500
chalcedón	náteky nad 50 cm <sup>2</sup>	40 – 600
chalkofylit	kryštál nad 0,5 cm, agregát kryštálov nad 8 cm <sup>2</sup>	60 – 400
chalkopyrit	kryštál nad 4 cm	80 – 500
idrialit (idrialín)	agregát kryštálov nad 10 cm <sup>2</sup>	50 – 300
kalcit	kryštál nad 15 cm povrchové formy penovcov s plošným rozsahom nad 50 m <sup>2</sup>	40 – 300 40 – 1 500
kermezit	kryštál nad 5 cm, agregát kryštálov nad 50 cm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	50 – 1000
langit	kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 20 cm <sup>2</sup>	40 – 300
libethenit	kryštál nad 7 mm	80 – 500
meď	agregát kryštálov a plieškov nad 20 cm <sup>2</sup>	70 – 300
mrázekit	kryštál nad 3 mm, agregát kryštálov nad 4 cm <sup>2</sup>	100 – 600
opál drahý	hniezda nad 10 cm <sup>2</sup>	100 – 2 500
polybázit	kryštál nad 1 cm	80 – 500
posnjakit	agregát kryštálov nad 8 cm <sup>2</sup>	40 – 200
pseudomalachit	kôry, náteky nad 15 cm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	40 – 200
striebro	agregát kryštálov, drôtikov a plieškov nad 10 cm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	90 – 600
vashegyit	zrnitý agregát nad 10 cm <sup>2</sup>	70 – 500
voltait	kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 5 cm <sup>2</sup>	100 – 600
záhneda	kryštál nad 15 cm	100 – 600
zlato, elektrum	agregát kryštálov, drôtikov a plieškov nad 5 cm <sup>2</sup>	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 cm<sup>2</sup> 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

**NADRIŠA: 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 nagyii* 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 zemlinica* 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  
*Hyperammia rara* Samuel, 1977  
*Involuntina 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  
*Pilamina grandis* Salaj, 1967  
*Pilamina 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  
*Glaucania coquandiana prasnicensis* 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) arnioceroideis* 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 tunezicensis* 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 petitie* 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  
*Clavícula kinkeii* Pantocsek, 1905  
*Climacosphaenia moniligerá* 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 stäubii* 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 bimaculata* 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 truunii* 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. *gemicarica* 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 karpatiensis* 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 vypustený 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 druhej 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 druhej 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 prejavajú 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 predídne 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**

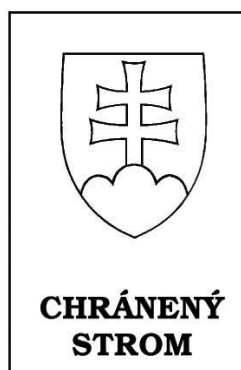
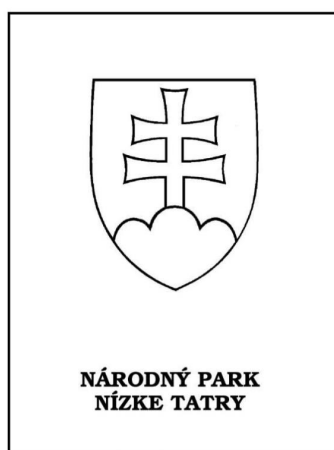
1. Ciele, cieľové prvky (biotopy a druhy) a ekologické procesy a funkcie, ktoré je nutné kompenzovať (dôvody, prečo sú navrhované opatrenia vhodné na kompenzáciu nepriaznivých účinkov)
2. Rozsah kompenzačných opatrení (plocha, veľkosť populácie)
3. Identifikácia a miesto vykonania kompenzačných opatrení (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 využívanie)

*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. 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 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 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 územiaми\*
  - 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 nádvoría (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 živočíchov)
- 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 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 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 krajinskej štruktúry (diverzita krajiny, typ a vývoj krajinskej 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.

**Príloha č. 28  
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****A. OBSAH PROJEKTU OCHRANY CHRÁNENÉHO ÚZEMIA**

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 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 územiami
  - 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

**Príloha č. 31  
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.**

**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:	
Oddiel:									
Vchody (zoznam)	Zemepisné súradnice	*	Nadmorská výška	Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník/ užívateľ	OLZ/ LHC	Stav LHP	Kategória a č. porastu
1									
2									
3									
4									
5									
6									
ZÁKLADNÉ ÚDAJE NOVOOBJAVENÉHO ÚSEKU									
Dĺžka:					Typ podľa výplne:				
Genetický typ:						Hornina:			
Hydrologický režim:									
Morfológia									
OPIS PRÍRODNÝCH 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).

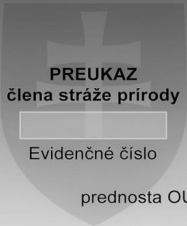
**Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených území a ich ochranných pásiem**

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

Názov výskumnej úlohy

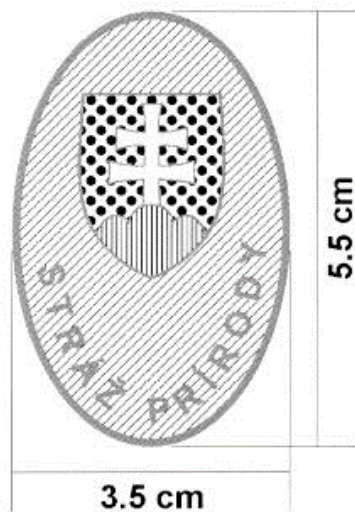
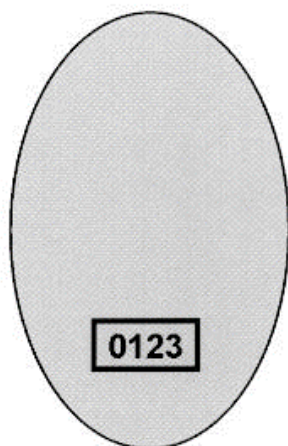
1. Zodpovedný riešiteľ výskumnej úlohy
2. Druh a charakter výskumnej úlohy
3. Doba riešenia výskumnej úlohy
4. Ciele výskumnej úlohy
5. Špecifikácia prác, vecný a časový harmonogram riešenia výskumnej úlohy
6. Výsledky riešenia výskumnej úlohy
7. Prehľad správ o výsledkoch výskumov (Vzory A až D) a údajoch 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	<b>PREUKAZ</b> člena stráže prírody
Dátum platnosti	<input type="text"/> Evidenčné číslo
	prednosta OU

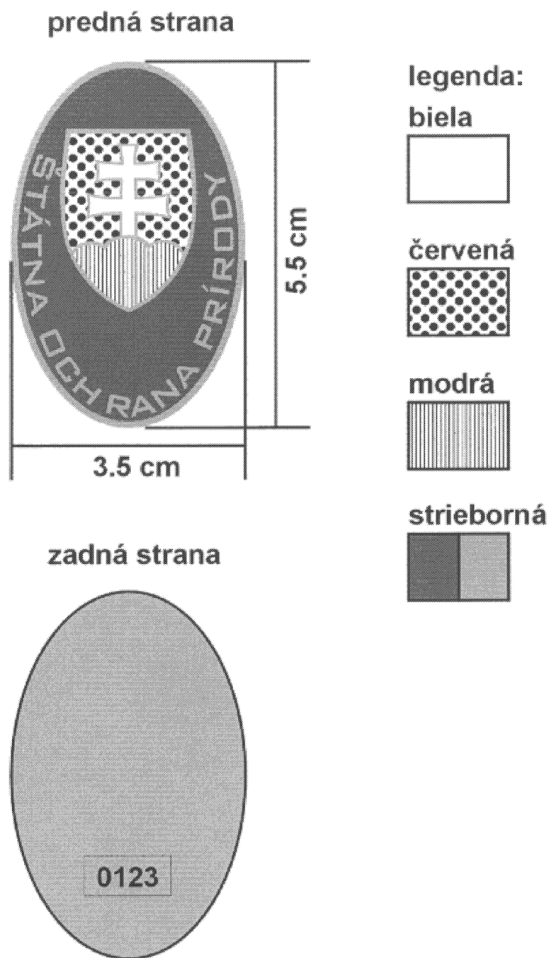
**B. ZADNÁ STRANA**

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

**Príloha č. 34  
k vyhláske 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 vždyzelené 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

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

<i>E. distachya</i> L.	ch. dvojklasý	1*	K	3.2
<i>Ginkgo</i> L.	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. rôznoлистý	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. okolkatá	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.	tavoľa				
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> Torreri. 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. hlošínolistá	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.	šípkovec			
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. lykoccová	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. phyllicifolia 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
<b>I. skupina</b>	14	28	55	92
<b>II. skupina</b>	14	28	46	69
<b>III. skupina</b>	9	18	46	69

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

<b>Obvod kmeňa v cm</b>	<b>&lt; 70 ≤ 80</b>	<b>&lt; 80 ≤ 90</b>	<b>&lt; 90 ≤ 100</b>	<b>&lt; 100 ≤ 110</b>	<b>&lt; 110 ≤ 120</b>	<b>&lt; 120 ≤ 130</b>
<b>I. skupina</b>	1935	2303	2764	3224	3685	–
<b>II. skupina</b>	1106	1244	1382	1520	1658	1796
<b>III. skupina</b>	783	921	1059	1198	1336	1474
<b>Obvod kmeňa v cm</b>	<b>&lt; 130 ≤ 160</b>	<b>&lt; 160 ≤ 190</b>	<b>&lt; 190 ≤ 220</b>	<b>&lt; 220 ≤ 250</b>	<b>&lt; 250 ≤ 280</b>	<b>&lt; 280 ≤ 310</b>
<b>I. skupina</b>	–	–	–	–	–	–
<b>II. skupina</b>	2073	2349	2626	2902	3178	3455
<b>III. skupina</b>	1612	1796	2073	2349	2672	2948
<b>Obvod kmeňa v cm</b>	<b>&lt; 310 ≤ 360</b>	<b>&lt; 360 ≤ 410</b>	<b>&lt; 410 ≤ 450</b>	<b>&lt; 450 ≤ 500</b>	<b>&lt; 500</b>	
<b>I. skupina</b>	–	–	–	–	–	
<b>II. skupina</b>	3777	4100	4376	5528	7370	
<b>III. skupina</b>	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 $5 \text{ m}^2$
I. skupina	$\leq 30$	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	$\leq 30$	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	$\leq 30$	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 vyhláške 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**

<b>Vedecké meno</b>	<b>Slovenské meno</b>
<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>Corvus 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, výbušnínach 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.

