

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2021

Vyhlásené: 6. 05. 2021 Časová verzia predpisu účinná od: 1. 09. 2021 do: 31. 12. 2022

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 živočicha.

(2) Ochrana chránených živočíchov zahŕňa najmä

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

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

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

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

§ 6

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

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

§ 7

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

Zakázanou metódou a prostriedkom odchyty a usmrcovania chránených živočíchov je pre

a) vtáky a cicavce použitie

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

b) ryby použitie

1. elektriny so striedavým prúdom,
2. výbušniny,

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

§ 8

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

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

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

§ 9

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

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

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

§ 10

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

(1) Chráneným nerastom je

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

(2) Chránenou skamenelinou je

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

(3) Ochrana chráneného nerastu a chránenej skameneliny zahŕňa

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

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

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

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

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

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

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

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

(§ 41 ods. 15 zákona)

§ 11

Evidenčný zoznam chránených rastlín

(1) Evidenčný zoznam chránených rastlín (ďalej len „evidenčný zoznam“) sa vedie osobitne pre každý rod chránených rastlín a údaje sa do neho zapisujú podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 11.

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

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

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

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

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

§ 12

Druhová karta chráneného živočícha a jeho vývinových štádií

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

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

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

§ 13

Knihy držby a chovu chráneného živočícha v ľudskej opatere

(1) Kniha držby a chovu chráneného živočícha v ľudskej opatere (ďalej len „kniha chovu“) sa vedie osobitne pre každý druh chráneného živočícha. Z knihy chovu sa nesmú vyberať listy a vkladať do nej nové listy. V knihe chovu sú jednotlivé strany očísľované a označené odtlačkom pečiatky okresného úradu. Na prvej strane knihy chovu je uvedené meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania držiteľa, miesto chovu s uvedením presnej adresy a evidenčné číslo držiteľa.

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

(3) Do knihy chovu sa zapisuje

- a) evidenčné číslo držiteľa,
- b) novonadobudnutý chránený živočích v deň jeho nadobudnutia,
- c) pohlavie chráneného živočícha, ak je ho možné určiť,
- d) každá zmena v stave chránených živočíchov a ich vývinových štádií v deň zmeny s uvedením jej dátumu a hmotnosti alebo množstva chránených živočíchov, ktorých sa zmena týka,
- e) vyradenie chránených živočíchov v deň jeho uskutočnenia s uvedením dátumu a hmotnosti alebo množstva vyradených chránených živočíchov a evidenčného čísla, mena, priezviska a adresy trvalého pobytu alebo názvu alebo obchodného mena a sídla alebo miesta podnikania nového držiteľa,
- f) dátum a hmotnosť alebo množstvo chránených živočíchov v deň ich úhynu a príčina úhynu,
- g) údaj o pôvode chráneného živočícha podľa prílohy č. 12,
- h) spôsob nadobudnutia,
- i) iný údaj o držbe a chove v ľudskej opatere.

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

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

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

§ 14

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

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

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

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

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

§ 15

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

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

§ 16

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

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

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

§ 17

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

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

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

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

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

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

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

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

(5) Nezameniteľné označenie sa nevykonáva

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

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

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

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

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

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

(2) K žiadosti podľa odseku 1 sa pripojí

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

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

(4) Jaskyňu možno sprístupniť, ak

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

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

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

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

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

§ 19

Podrobnosti o primeranom hodnotení vplyvov na územia európskej sústavy chránených území

(§ 28 ods. 16 zákona)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 20

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

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

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

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

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

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

§ 21

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

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

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

(2) K žiadosti podľa odseku 1 sa pripojí

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 22

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

(§ 47 ods. 13 zákona)

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

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

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

(4) Ošetrovanie drevín je činnosť zameraná na udržanie alebo zlepšenie ich zdravotného stavu alebo na zmiernenie následkov ich poškodenia. Udržiavaním drevín sa zabezpečujú podmienky na ich optimálny rozvoj. Dobrý zdravotný stav a optimálny rozvoj drevín sa zabezpečuje najmä:

- a) zabezpečením priaznivých podmienok pri výsadbe drevín vhodnou prípravou stanovišťa na výsadbu,
- b) kyprením, prihnojovaním, odburiňovaním a zalievaním pôdy v koreňovej mise dreviny,
- c) starostlivosťou o koreňovú misu dreviny s cieľom zabezpečiť priepustnosť pôdneho povrchu,
- d) vytváraním vhodného vývojového priestoru pre dreviny,
- e) odborne realizovaným a cieľovým rezom dreviny,⁹⁾
- f) odstraňovaním odumretých častí drevín, ktoré ohrozujú ich stabilitu a okolie,
- g) vykonávaním nevyhnutných mechanických, biologických alebo iných opatrení proti škodcom a chorobám,
- h) ochranou drevín pred ich poškodením, najmä pri stavebnej činnosti,⁹⁾
- i) včasným ošetrením poranenia dreviny,
- j) odborným inštalovaním stabilizačných nedeštruktívnych väzieb a viazaní koruny dreviny.

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

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

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

(8) Žiadosť o vydanie súhlasu na výrub dreviny obsahuje

- a) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu alebo názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania žiadateľa,
- b) označenie katastrálneho územia a pozemku, na ktorom drevina rastie, s uvedením čísla parcely katastra nehnuteľností a katastrálnu mapu s vyznačenými drevinami alebo iný doklad umožňujúci identifikáciu drevín v teréne,
- c) súhlas vlastníka alebo správcu pozemku, na ktorom drevina rastie, alebo súhlas nájomcu takéhoto pozemku, ak mu oprávnenie na výrub dreviny vyplýva z nájomnej zmluvy, a doklad preukazujúci vlastníctvo alebo iný právny vzťah k pozemku, na ktorom drevina rastie; ak je pozemok v spoluvlastníctve viacerých osôb, postačuje súhlas spoluvlastníkov, ktorí spolu majú väčšinový podiel na pozemku alebo súhlas pozemkového spoločenstva,
- d) špecifikáciu dreviny, ktorá sa má vyrúbať, najmä jej druh, počet, zdravotný stav, obvod kmeňa meraný vo výške 130 cm nad zemou alebo tesne pod miestom jeho rozkonárenia, ak túto výšku

nedosahuje, alebo výmeru krovitého porastu,

e) odôvodnenie žiadosti o vydanie súhlasu na výrub dreviny.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 23

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

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

prírody a krajiny.

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

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

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

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

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

§ 24

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(9) Zabezpečenie identifikácie lomových bodov chráneného územia, jeho ochranného pásma a zón okrem chránenej 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 medzníkmi pozemkov, označenie rúrkou sa nevyžaduje.

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

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

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

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

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

Podrobnosti o dokumentácii ochrany prírody a krajiny

(§ 54 ods. 27 zákona)

§ 25

Koncepcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny

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

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

§ 26

Dokumenty starostlivosti o osobitne chránené časti prírody a krajiny

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 27

Dokumenty územného systému ekologickej stability

(1) Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky je základom stratégie ochrany rozmanitosti podmienok a foriem života na území štátu. Generel vyjadruje súčasný stav ekologickej kvality celého priestoru štátu a obsahuje východiská na dosiahnutie ekologickej stability; je podkladom na vypracovanie dokumentov regionálnych územných systémov ekologickej stability a dokumentov miestnych územných systémov ekologickej stability.

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

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

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

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

§ 28

Dokumenty osobitne chránených častí prírody a krajiny

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 29

Dokumenty starostlivosti o dreviny

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

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

§ 30

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

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

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

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

(4) Dokumentácia ochrany prírody a krajiny je uložená

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

§ 31

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

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

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

(2) K žiadosti podľa odseku 1 žiadateľ pripojí

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

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

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

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

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

(4) K žiadosti podľa odseku 3 žiadateľ pripojí

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

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

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

§ 32

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

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

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

§ 33

Podmienky zámeny pozemkov (§ 61 ods. 8 zákona)

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

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

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

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

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

(5) Žiadosť vlastníka pozemku v chránenom území obsahuje

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

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

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

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

§ 34

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

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

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

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

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

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

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

spôsobilosti, najviac však jeden rok.

§ 35

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

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

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

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

(§ 80 ods. 2 zákona)

§ 36

Rovnošata zamestnancov ochrany prírody

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

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

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

§ 37

Označenie zamestnancov ochrany prírody

(1) Označenie zamestnancov ochrany prírody sa skladá zo

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

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

prírody je uvedený v prílohe č. 35.

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

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

(5) Rukávová páska sa umiestňuje po obvode celej ruky v ramennej časti, je snímateľná, zelenej farby a vyrobená z látky 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.²⁰⁾

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

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

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

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

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

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

§ 39**Spoločenská hodnota chránených živočíchov**

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

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

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

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

§ 40**Spoločenská hodnota vybraných druhov živočíchov**

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

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

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

(1) Spoločenská hodnota chránených nerastov okrem typových nerastov, sintrovej výplne jaskyne a meteoritov je uvedená v prílohe č. 8 časti B; pri jej určovaní sa prihliada na vzácnosť nález, význam miesta nález, rozmer nález 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 nález, význam miesta nález 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 m² plochy biotopu.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) Žiadosť o poskytnutie náhrady škody obsahuje

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

(2) K žiadosti o náhradu škody sa pripája

- a) lekárska správa od lekára, ktorý ošetril alebo liečil fyzickú osobu po útoku určeného živočícha, ak ide o škodu na zdraví fyzickej osoby,
- b) výpis z matriky o smrti fyzickej osoby a lekárska správa od lekára, ktorý ošetril osobu po útoku určeného živočícha, ak ide o škodu na živote fyzickej osoby,

- c) doklad o vlastníckom alebo inom práve k pozemku, na ktorom ku škode došlo, ak ide o škodu na poľných plodinách, drevinách alebo lesných porastoch,
- d) doklad o užívateľskom práve k rybníku, rybochovnému zariadeniu alebo malej vodnej nádrži a znalecký posudok o vzniku škody a o jej výške, ak ide o škodu na rybách,
- e) iný doklad preukazujúci vzniknutú škodu a výšku vzniknutej škody.

§ 47

Prechodné ustanovenia

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

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

§ 48

Záverečné ustanovenie

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

§ 49

Zrušovacie ustanovenie

Zrušujú sa:

1. vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 213/2000 Z. z. o chránených nerastoch a chránených skamenelinách a o ich spoločenskom ohodnocovaní v znení vyhlášky č. 647/2008 Z. z.,
2. vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení vyhlášky č. 492/2006 Z. z., vyhlášky č. 638/2007 Z. z., vyhlášky č. 579/2008 Z. z., vyhlášky č. 173/2011 Z. z. a vyhlášky č. 158/2014 Z. z.

§ 50

Účinnosť

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

Ján Budaj v. r.

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

ZOZNAM BIOTOPOV EURÓPSKEHO VÝZNAMU A BIOTOPOV NÁRODNÉHO VÝZNAMU

A. BIOTOPY EURÓPSKEHO VÝZNAMU A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

Kód SK	Názov biotopu	Kód Natura 2000	Spoločenská hodnota €/m ²	Záber biotopu
Sl 1	Vnútrozemské slaniská a slané lúky	* 1340	250	x
Sl 2	Karpatské travertínové slaniská	* 1340	250	x
Sl 3	Panónske slané stepi a slaniská	* 1530	250	x
Pi 1	Vnútrozemské panónske pieskové duny	* 2340	150	x
Pi 2	Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápnatých pieskoch	* 6120	200	x
Pi 4	Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd	8230	20	
Pi 5	Pionierske porasty zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> na plytkých karbonátových a bázických substrátoch	* 6110	20	
Vo 1	Oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i> a/alebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	3130	120	x
Vo 2	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharion</i>	3150	15	
Vo 3	Prirodzené dystrofné stojaté vody	3160	200	x
Vo 4	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260	120	x
Vo 5	Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár	3140	200	x
Br 2	Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov	3220	120	x
Br 3	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou (<i>Myricaria germanica</i>)	3230	120	x
Br 4	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia	3240	120	x

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

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

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

B. BIOTOPY NÁRODNÉHO VÝZNAMU A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

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

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

Poznámky:

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

Príloha č. 2
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.

**ZOZNAM NEPÔVODNÝCH DRUHOV RASTLÍN, KTORÉ SA MÔŽU VYSÁDZAŤ ALEBO
PESTOVAŤ BEZ SÚHLASU ORGÁNU OCHRANY PRÍRODY**

1. Druhy ovocných a okrasných drevín:

Vedecké meno

Aesculus hippocastanum

Castanea sativa

Cydonia oblonga

Juglans regia

Morus alba

Morus nigra

Mespilus germanica

Slovenské meno

pagaštan konský

gaštan jedlý

dula podlhovastá

orech kráľovský

moruša biela

moruša čierna

mišpuľa obyčajná

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

**Príloha č. 3
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****ZOZNAM NEPÔVODNÝCH DRUHOV ŽIVOČÍCHOV, KTORÉ SA MÔŽU VYPÚŠŤAŤ DO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BEZ SÚHLASU ORGÁNU OCHRANY PRÍRODY**

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

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

ZOZNAM CHRÁNENÝCH RASTLÍN

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

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

Machorasty

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

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

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

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

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

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

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

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

Cievnaté rastliny

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

CHU	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase (syn. <i>Orchis coriophora</i> L.)	vstavač ploštičný	500
	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase (syn. <i>Orchis morio</i> L.)	vstavač obyčajný	300
CHU	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase subsp. <i>palustris</i> (syn. <i>Orchis palustris</i> Jacq.)	vstavač močiarny pravý	500
CHU	<i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>elegans</i> (Heuff.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase (syn. <i>Orchis elegans</i> Heuff.)	vstavač močiarny úhl'adný	400
CHU	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	červenohlav ihlanovitý	300
CHU	<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause (syn. <i>Centunculus minimus</i> L.)	drechnička najmenšia	500
CHU #	<i>Andromeda polifolia</i> L.	andromédka sivolistá	400
	<i>Androsace maxima</i> L.	pochybok najväčší	500
CHU	<i>Androsace obtusifolia</i> All.	pochybok tupolistý	300
CHU ?	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	pochybok severný	700
CHU	<i>Androsace villosa</i> L.	pochybok huňatý	400
CHU ?	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm. (syn. <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser)	angelika močiarna (ostrík močiarny)	700
CHU	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	metlička pretrhovaná	500
	<i>Aphanes arvensis</i> L.	drobnobyľ roľná	400
CHU ?	<i>Aphanes australis</i> Rydb. (syn. <i>A. microcarpa</i> auct. non (Boiss. et Reut.) Rothm.)	drobnobyľ drobnoplodá	700
	<i>Arabis nemorensis</i> (Wolf ex Hoffm.) W. D. J. Koch	arábka slatinná	400
	<i>Arabis nova</i> Vill.	arábka nová	500
CHU ?	<i>Arabis procurrens</i> Waldst. et Kit.	arábka výbežkatá	700
CHU	<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng. (syn. <i>Arctous alpina</i> (L.) Nied.)	medvedica alpínska	600
#	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	medvedica lekárska	200
CHU	<i>Armeria alpina</i> Willd.	trávnička alpínska	600
CHU	<i>Armeria elongata</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch (syn. <i>A. vulgaris</i> auct. non Willd.)	trávnička predĺžená	300
CHU	<i>Armoracia macrocarpa</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Kit. ex Baumg.	chren veľkoplodý	400
CHU	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	palina rakúska	500
	<i>Artemisia eriantha</i> Ten.	palina skalná	200
CHU	<i>Artemisia santonicum</i> subsp. <i>patens</i> (Neilr.) K. Perss. (syn. <i>A. s.</i> subsp. <i>monogyna</i> auct. non (Waldst. et Kit.) Dostál)	palina slanmilná 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 *	<i>Campanula serrata</i> (Kit. ex Schult.) Hendrych	zvonček hrubokoreňový	200
CHU	<i>Camphorosma annua</i> Pall.	gáfrovka ročná	500
	<i>Cardamine dentata</i> Schult.	žerušnica zúbkatá	300
	<i>Cardamine parviflora</i> L.	žerušnica malokvetá	400
	<i>Carduus lobulatus</i> Borbás	bodliak laločnatolistý	200
	<i>Carex appropinquata</i> Schumach.	ostrica odchylná	300
	<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	ostrica čiernohnedá	300
	<i>Carex bohémica</i> Schreb.	ostrica česká	300
CHU	<i>Carex brevicollis</i> DC.	ostrica krátkošijová	300
CHU	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	ostrica Buxbaumova	500
	<i>Carex davalliana</i> Sm.	ostrica Davallova	200
	<i>Carex depressa</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) K. Richt. (syn. <i>C. transsilvanica</i> Schur)	ostrica zakrpatená sedmohradská	300
CHU	<i>Carex diandra</i> Schrank	ostrica oblastá	300
CHU	<i>Carex dioica</i> L. subsp. <i>Dioica</i>	ostrica dvojdomá pravá	300
CHU	<i>Carex divisa</i> Huds.	ostrica delená	400
	<i>Carex ericetorum</i> Pollich	ostrica vresovisková	300

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

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

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

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

CHU	<i>Epipactis moravica</i> Batoušek	kruštík moravský	400
	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	kruštík rožkatý	200
CHU	<i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel	kruštík prehlíadaný	300
CHU	<i>Epipactis nordeniorum</i> Robatsch	kruštík Nordenových	500
CHU	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	kruštík močiarny	200
	<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 *	<i>Ferula sadleriana</i> Ledeb.	feruľa Sadlerova	500
	<i>Festuca alpina</i> Suter subsp. <i>alpina</i>	kostrava alpínska	400
CHU ?	<i>Festuca bromoides</i> L. (syn. <i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray)	kostrava (mrvka) stoklasovitá	700
	<i>Festuca saxatilis</i> Schur	kostrava skalná	500
CHU	<i>Festuca vaginata</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	kostrava pošvatá	300
	<i>Filago germanica</i> (L.) Huds. (syn. <i>F. vulgaris</i> Lam.)	bielolist obyčajný	400
	<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>lutescens</i>	bielolist žltkastý pravý	300
	<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter et Burdet (syn. <i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke)	arábka málokvetá	400
CHU	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	korunkovka strakatá	500
CHU	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f.	krivec český	400
	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	krivec najmenší	300
	<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Sweet	krivec nízky	300
	<i>Galanthus nivalis</i> L.	snežienka jarná	200
CHU	<i>Galatella cana</i> (Waldst. et Kit.) Nees (syn. <i>Aster canus</i> Waldst. et Kit.)	astra sivá	500
CHU	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter (syn. <i>G. punctata</i> (Waldst. et Kit.) Nees, <i>Aster sedifolius</i> L.)	astra bodkovaná	300
	<i>Galium abaujense</i> Borbás	lipkavec dúbravový	300
CHU ?	<i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam.	lipkavec rozložitý	700
	<i>Galium parisiense</i> L.	lipkavec parížsky hladkoplodý	500
	<i>Galium tenuissimum</i> M. Bieb.	lipkavec najtenší	500
	<i>Galium tricorutum</i> Dandy	lipkavec trojrohý	500
CHU ?	<i>Genista ovata</i> subsp. <i>mayeri</i> (Janka) Nyman	kručinka vajcovitolistá Mayerova	700
	<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>hungarica</i> (A. Kern.) Dostál	kručinka farbiarska maďarská	300
	<i>Gentiana clusii</i> E. P. Perrier et Songeon	horec Clusiov	200
	<i>Gentiana frigida</i> Haenke	horec ľadový	200
	<i>Gentiana nivalis</i>	horec snežný	300
	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	horec pľúcny	300

	<i>Gentiana punctata</i> L.	horec bodkovaný	200
	<i>Gentiana verna</i> L.	horec jarný	300
	<i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>lingulata</i> (C. Agardh) Holub	horček horký jazýčkatý	400
	<i>Geranium bohemicum</i> L.	pakost cigánsky	400
CHU	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	mečík strechovitý	100
CHU	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	mečík močiarny	500
	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	rohatec rožkatý	500
CHU	<i>Glaux maritima</i> L.	sivul'ka prímorská	400
	<i>Gnaphalium hoppeanum</i> W. D. J. Koch (syn. <i>Omalotheca hoppeana</i> (W. D. J. Koch) Sch. Bip. et F. W. Schultz)	plesnivček vápencový	400
CHU	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	smrečínovec plazivý	200
	<i>Gratiola officinalis</i> L.	graciola lekárska	100
CHU	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	červenavec hustolistý	400
CHU	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	päťprstnica obyčajná	100
CHU	<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A. Dietr.	päťprstnica hustokvetá	200
CHU	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	päťprstnica voňavá	200
CHU	<i>Gypsophila fastigiata</i> subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Domin	gypsomilka zväzkovitá piesočná	400
	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	gypsomilka metlinatá	300
	<i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz	hakélia zohnutá	300
	<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>hirtifolia</i> (Podp.) Romero Zarco (syn. <i>Avenula pratensis</i> subsp. <i>hirtifolia</i> (Podp.) Holub)	ovsica lúčna chlpatá	300
CHU	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. et Kit.	čemerica purpurová	200
CHU	<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W. D. J. Koch (syn. <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	mokrinka plazivá	300
CHU	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	trčul'a jednohl'uzá	500
	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	prietržník chlpatý	300
CHU	<i>Herniaria incana</i> Lam.	prietržník sivý	500
	<i>Hesperis slovacica</i> (F. Dvořák) F. Dvořák	večernica slovenská	300
	<i>Hieracium austrotatricum</i> 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	<i>Himantoglossum adriaticum</i> H.	jazýčkovec jadranský	500

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

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

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

	<i>Lolium temulentum</i> L. subsp. <i>temulentum</i>	mätonoh mámivý pravý	500
#	<i>Lonicera alpigena</i> L.	zemolez 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	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	marsilea štvorlistá	400
CHU	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	perovník pštrosí	200
	<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv.	lucerna tesálska	300
	<i>Medicago prostrata</i> Jacq.	lucerna rozprestretá	300
	<i>Melampyrum subalpinum</i> (Jur.) A. Kern. (syn. <i>M. bohemicum</i> A. Kern.)	čermel' český	400
	<i>Melica altissima</i> L.	mednička najvyššia	500
	<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. et Kit.) Pers. (syn. <i>M. macrorrhizus</i> (Waldst. et Kit.) Pers.)	komonica zubatá	300
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	vachta trojlistá	300
	<i>Minuartia frutescens</i> (Kit. ex Schult.) Tuzson ex Degen	kurička kričkovitá	400
	<i>Minuartia glomerata</i> subsp. <i>pannonica</i> Letz	kurička kľbkatá panónska	500
CHU	<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek	kurička štetinatá	300
	<i>Montia arvensis</i> Wallr.	zdrojovka roľná	500
CHU	<i>Montia fontana</i> L.	zdrojovka pramenisková	500
CHU	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	modrica širokolistá	300
	<i>Muscari transsilvanicum</i> Schur (syn.: <i>M. botryoides</i> subsp. <i>transsilvanicum</i> (Schur) Holub)	modrica sedmohradská	300
	<i>Myosotis caespitosa</i> Schultz	nezábudka trstnatá	400
	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	nezábudka pestrá pravá	300
	<i>Myosotis stenophylla</i> Knaf	nezábudka úzkolistá	300

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

CHU	<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter	hmyzovník čmeľovitý	500
CHU	<i>Ophrys holubyana</i> András	hmyzovník Holubyho	500
CHU	<i>Ophrys insectifera</i> L.	hmyzovník muchovitý	400
CHU	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	hmyzovník pavúkovitý	600
CHU	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>speciosa</i> (Mutel) Hegi (syn. <i>O. m.</i> subsp. <i>signifera</i> (Vest) Soó)	vstavač mužský poznačený	400
CHU	<i>Orchis militaris</i> L.	vstavač vojenský	400
CHU	<i>Orchis pallens</i> L.	vstavač bledý	400
CHU	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	vstavač purpurový	400
CHU	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W. D. J. Koch	vstavač Spitzelov	500
CHU ?	<i>Ornithogalum comosum</i> Torn.	bledavka chochlatá	700
CHU	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> (A. Kern.) Hegi (syn. <i>O. sphaerocarpum</i> A. Kern.)	bledavka pyrenejská guľatoplodá	500
	<i>Orobanchе alsatica</i> Kirschl. (syn. <i>O. bartlingii</i> Griseb.)	záraza alsaská	300
	<i>Orobanchе artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	záraza šupinatá	500
	<i>Orobanchе coerulescens</i> Stephan	záraza modrastá	500
	<i>Orobanchе elatior</i> Sutton	záraza väčšia	500
	<i>Orobanchе gracilis</i> Sm.	záraza útla	300
	<i>Orobanchе mayeri</i> (Suess. et Ronniger) Bertsch	záraza lazerníková	300
	<i>Orobanchе picridis</i> F. W. Schultz	záraza horčíková	300
	<i>Orobanchе teucrii</i> Holandre	záraza hrdobarková	400
	<i>Oxybasis chenopodioides</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch (syn. <i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen)	mrlík slanomilný	400
	<i>Oxybasis urbica</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch (syn. <i>Chenopodium urbicum</i> L.) subsp. <i>urbica</i>	mrlík mestský pravý	400
	<i>Oxybasis urbica</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch (syn. <i>Chenopodium urbicum</i> L.) subsp. <i>urbica</i>	ostropysk poľný	300
	<i>Oxybasis urbica</i> subsp. <i>rhombofolia</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.	pľúcnik úzkolistý	400
CHU	<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	poniklec veľkokvetý	400
CHU	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	poniklec otvorený	500
CHU	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> Skalický	poniklec lúčny český	500
CHU *	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>flavescens</i> (Hazsl.) Holub (syn. <i>P. hungarica</i> Soó)	poniklec lúčny maďarský	600
CHU *	<i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss	poniklec slovenský	400
CHU *	<i>Pulsatilla subslavica</i> Futák ex Goliašová	poniklec prostredný	400
	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	poniklec jarný	500
CHU	<i>Pulsatilla zimmermannii</i> Soó	poniklec Zimmermannov	500
	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	hruštička zelená	200
#	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	hruška snežná	300
#	<i>Quercus frainetto</i> Ten.	dub balkánsky	300
CHU	<i>Radiola linoides</i> Roth	ľanček ľanovitý	500
	<i>Ranunculus 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> (Dörfel.) 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>Spargula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i> (Weihe) O. Schwarz (syn. <i>S. maxima</i> Weihe et Boenn.)	kolenec roľný najväčší	700
CHU	<i>Spargula morisonii</i> Boreau	kolenec jarný	300
CHU	<i>Spargula pentandra</i> L.	kolenec päťtyčinkový	500
CHU	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser (syn. <i>S. salina</i> J. Presl et C. Presl)	pakolenec slanomilný	400
CHU	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	pakolenec obrúbený	500
CHU ?	<i>Spiraea crenata</i> L.	tavoľník vrúbkovaný	700
CHU ?	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	pokrut letný	700
CHU	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	pokrut jesenný	500
CHU	<i>Sporobolus aculeatus</i> (L.) P. M. Peterson (syn. <i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton)	skrytka ostnatá	500

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

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

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

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

Poznámky:

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

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

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

Tortella rigens Alberts. (o)

Cievnaté rastliny

Vedecké meno

Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei

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

Adonis distorta Ten.

Agrimonia pilosa Ledebour

Alisma wahlenbergii (Holmberg) Juz.

Allium grosii Font Quer

Alyssum pyrenaicum Lapeyr.

Anacamptis urvilleana Sommier et Caruana Gatto

Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter

Androcymbium rechingeri Greuter

Androsace cylindrica DC.

Androsace mathildae Levier

Androsace pyrenaica Lam.

Angelica heterocarpa Lloyd

Anchusa crispa Viv.

Anthemis glaberrima (Rech. f.) Greuter

Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra

Antirrhinum charidemi Lange

Antirrhinum lopesianum Rothm.

Apium bermejoi Llorens

Aquilegia alpina L.

Aquilegia bertolonii Schott

Aquilegia kitaibelii Schott

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

Arabis kennedyae Meikle

Arabis sadina (Samp.) P. Cout.

Arabis scopoliana Boiss

Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb.

Arctophila fulva (Trin.) N.J. Anderson

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

Arenaria humifusa Wahlenberg

Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter

Arenaria provincialis Chater & Halliday

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

Armeria berlengensis Daveau

Armeria helodes Martini & Pold

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

Bunium brevifolium Lowe
Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.
Bupleurum kakiskalae Greuter
Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries
Caldesia parnassifolia (L.) Parl.
Calypso bulbosa L.
Campanula bohemica Hruby
Campanula gelida Kovanda
Campanula morettiana Reichenb.
Campanula romanica 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
Diplotaxis ibicensis (Pau) Gómez-Campo
Diplotaxis siettiana Maire

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

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

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

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

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

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

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

Viola hispida Lam.

Viola jaubertiana Mares & Vigineix

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

Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

Woodwardia radicans (L.) Sm.

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

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

ZOZNAM CHRÁNENÝCH ŽIVOČÍCHOV

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

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

Gastropoda – ulitníky

CHU	<i>Anisus vorticulus</i>	kotúľka štíhla	300
CHU	<i>Alopiella bielzi clathrata</i>	alopia zádielská	300
CHU	<i>Alzoniella slovenica</i>	alzonka slovenská	200
CHU	<i>Anisus septemgyratus</i>	kotúľka východná	300
CHU	<i>Bielzia coeruleans</i>	slizniak karpatský	200
CHU	<i>Bythinella (=Sadleriana) pannonica</i>	bytinela (=sadlerianka) panónska	200
CHU	<i>Clausilia dubia carpatica</i>	ciha premenlivá karpatská	200
CHU	<i>Clausilia dubia ingenua</i>	ciha premenlivá rebravá	200
CHU	<i>Cochlicopa nitens</i>	kochlikopa blýskavá	200
CHU	<i>Cochlodina fimbriata remota</i>	vretenovka pyskatá	300
CHU	<i>Deroceras fatrense</i>	slizniak fatranský	200
CHU	<i>Esperia (=Fagotia) esperi</i>	fagotka škvritá	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 tatrca</i>	chondrina tatranská	200
CHU	<i>Petasina flicina</i>	machurinka dinárska	200
CHU	<i>Pupilla sterrii</i>	pikulík nafúknutý	200
CHU	<i>Quickella arenaria</i>	jantárovka piesočná	200
CHU	<i>Spelaediscus triarius tatricus</i>	trojička tatranská	200
CHU	<i>Theodoxus danubialis</i>	teodox dunajský	200
CHU Ex	<i>Theodoxus transversalis</i>	teodox pásavý	300
CHU	<i>Vallonia declivis</i>	valónia hodvábna	300

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

Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrniky

CHU	<i>Pseudanodonta complanata</i>	škľabka plochá	300
CHU	<i>Unio crassus</i>	korýtko riečne	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)	rak riavový	800
CHU	<i>Branchinecta paludosa</i>	žiabronôžka arktická	300
	<i>Chirocephalus chyzeri</i>	žiabronôžka	300
CHU	<i>Chirocephalus slovacus</i>	žiabronôžka slovenská	300
CHU	<i>Lepidurus apus</i>	štítovec jarný	100
	<i>Niphargus tatrensis</i>		300
	<i>Synurella intermedia</i>		300
CHU	<i>Triops cancriformis</i>	štítovec letný	100

Annelida – obrúčkovce

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

Diplopoda – mnohonôžky

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

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

Chilopoda – stonôžky

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

Acarina – roztočce

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

Ephemeroptera – podenky

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

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

Trichoptera – potočníky

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

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

Odonata – vážky

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

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

Plecoptera – pošvatky

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

Dermaptera – ucholaky

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

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

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

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

Heteroptera – bzdochy

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

Auchenorrhyncha – cikády

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

Planipennia (=Neuroptera) – sieťokridlovce

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

Hymenoptera – blanokridlovce

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

Diptera – dvojkrídlovce

CHU	<i>Ammothereva laticornis</i>	třínavka	50
CHU	<i>Asilus crabroniformis</i>	muchárka 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>	muchárka	100
CHU	<i>Laphria aurea</i>	muchárka zlatá	200
CHU	<i>Molobratia teutonius</i>	muchárka	50
CHU	<i>Physocephala</i> (všetky druhy)	okanka	50
CHU	<i>Pogonosoma maroccanum</i>	muchárka	200
CHU	<i>Stichopogon</i> (všetky druhy)	muchárka	50
CHU	<i>Sphiximorpha subsessilis</i>	pestrica	100
CHU	<i>Temnostoma</i> (všetky druhy)	pestrica	50
CHU	<i>Theriopectes gigas</i>	ovad	50
CHU	<i>Thyridantrax fenestratus</i>	chlpačka	50
CHU	<i>Volucella inflata</i>	pestrica	50
CHU	<i>Xylomya maculata</i>	trúchomilka	50

Coleoptera - chrobáky

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

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

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

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

Lepidoptera – motýle

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

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

Petromyzontes – mihule

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

Osteichthyes (=Pisces) – ryby

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

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

Amphibia – obojživelníky

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

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

Reptilia – plazy

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

Aves – vtáky

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Mammalia – cicavce

Chiroptera – netopiere

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

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

Soricomorpha – piskory

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

Erinaceomorpha – ježe

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

Rodentia – hlodavce

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

Carnivora – šelmy

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

Artiodactyla - párnokopytníky

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

Poznámky:

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

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

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

Gastropoda – ulitníky

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

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

Bivalvia (=Lamellibranchiata) – lastúrniky

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

Echinodermata (ostnantokožce)

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

Araneae – pavúky

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

Crustacea – kôrovce

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

Odonata – vážky

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

Mantodea – modlivky

<i>Apteromantis aptera</i>	
----------------------------	--

Orthoptera (Caelifera + Ensifera)

<i>Baetica ustulata</i>	
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	
<i>Isophya costata</i>	
<i>Isophya harzi</i>	
<i>Myrmecophilus baronii</i>	

Coleoptera – chrobáky

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

Lepidoptera – motýle

<i>Apatura metis</i>	dúhovec balkánsky
<i>Arytrura musculus</i>	
<i>Catopta thrips</i>	
<i>Cucullia mixta</i>	
<i>Erannis ankeraria</i>	
<i>Erebia calcaria</i>	očkáň 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>Proterebia afra dalmata</i>	očkáň
<i>Pseudophilotes bavius</i>	
<i>Xylomoia strix</i>	

Echinoidea – ježovky

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

Osteichthyes (=Pisces) – ryby

<i>Acipenser naccarii</i>	jeseter jadranský
<i>Acipenser sturio</i>	jeseter veľký
<i>Anaocypris hispanica</i>	
<i>Coregonus oxyrhynchus</i> (anadrómne populácie v určitých úsekoch Severného mora)	sih ostronosý
<i>Phoxinus phoxinus</i>	
<i>Romanichthys valsanicola</i>	
<i>Valencia hispanica</i>	valencia španielska
<i>Zingel asper</i>	kolok rhônsky

Amphibia – obojživelníky

<i>Alytes cisternasii</i>	kunka Cisternasiova
<i>Alytes muletensis</i>	kunka baleárska
<i>Alytes obstetricans</i>	kunka starostlivá
<i>Bufo calamita</i>	ropucha krátkonohá
<i>Discoglossus galganoi</i>	kunka
<i>Discoglossus jeanneae</i>	kunka
<i>Discoglossus montalentii</i>	kunka
<i>Discoglossus pictus</i>	kunka maľovaná
<i>Discoglossus sardus</i>	kunka pestrá
<i>Euproctus asper</i>	salamandra horská
<i>Euproctus montanus</i>	salamandra vrchovská
<i>Euproctus platycephalus</i>	salamandra šťukohlavá
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	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 dlhohohý
<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 vřbový
<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 dunnii</i>	škovránok arabský
<i>Eremophila bilopha</i>	uškárik bielohrdlý
<i>Falco amurensis</i>	sokol amurský
<i>Falco biarmicus</i>	sokol tmavý
<i>Falco concolor</i>	sokol bridlicový
<i>Falco eleonora</i>	sokol ostrovný
<i>Falco rusticolus</i>	sokol poľovnícky
<i>Falco sparverius</i>	sokol pestrý
<i>Ficedula albicilla</i>	muchárik sibírsky
<i>Ficedula mugimaki</i>	muchárik tajgový
<i>Ficedula semitorquata</i>	muchárik 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>	lastúrničiar kanársky
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	orliak bielohlavý

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

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

<i>Sturnus unicolor</i>	škorec jednofarebný
<i>Sula dactylatra</i>	sula masková
<i>Sula leucogaster</i>	sula hnedá
<i>Sula sula</i>	sula červenonohá
<i>Sylvia balearica</i>	penica baleárska
<i>Sylvia cantillans</i>	penica fúzatá
<i>Sylvia conspicillata</i>	penica okuliarnatá
<i>Sylvia crassirostris</i>	penica majstrovská
<i>Sylvia deserti</i>	penica saharská
<i>Sylvia deserticola</i>	penica atlaská
<i>Sylvia hortensis</i>	penica záhradná
<i>Sylvia melanocephala</i>	penica sivá
<i>Sylvia melanothorax</i>	penica škvritá
<i>Sylvia mystacea</i>	penica tamarísková
<i>Sylvia nana</i>	penica malá
<i>Sylvia ruppelli</i>	penica čiernohrdlá
<i>Sylvia sarda</i>	penica sardínska
<i>Sylvia subalpina</i>	penica Moltoniho
<i>Sylvia undata</i>	penica hnedá
<i>Synthliboramphus antiquus</i>	starček strakatý
<i>Tachycineta bicolor</i>	lastovička dvojfarebná
<i>Terathopus ecaudatus</i>	hadjar krátkochvostý
<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	albatros pestrozobý
<i>Thalassarche (Diomedea) melanophris</i>	albatros čiernobrvý
<i>Thalasseus (Sterna) bengalensis</i>	rybár prostredný
<i>Thalasseus (Sterna) elegans</i>	rybár pôvabný
<i>Thalasseus (Sterna) maximus</i>	rybár veľký
<i>Tchagra senegalus</i>	čagra krátkokridla
<i>Torgos 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'ťahovavý
<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	lúčnik žltohlavý
<i>Zenaida macroura</i>	nachovka smútočná
<i>Zonotrichia albicollis</i>	strnádlik bielohrdlý
<i>Zonotrichia leucophrys</i>	strnádlik jazvečí
<i>Zoothera aurea</i>	drozd tajgový

Mammalia – cicavce

<i>Alopex lagopus</i>	líška polárna
<i>Atelerix (=Erinaceus) algirus</i>	jež túlavý
<i>Capra aegagrus</i> (prirodzené populácie)	koza bezoárová
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	kozorožec pyrenejský
<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	jeleň lesný korzický
<i>Cetacea</i> (všetky druhy)	veľrybotvaré cicavce
<i>Crocidura canariensis</i>	bielozúbka kanárska
<i>Crocidura sicula</i>	bielozúbka sicílska
<i>Dinaromys bogdanovi</i>	hraboš jadranský
<i>Galemys pyrenaicus (=Desmana pyrenaica)</i>	vychuchol pyrenejský
<i>Gliridae (=Myoxidae)</i> (všetky druhy prirodzene vyskytujúce sa mimo územia Slovenskej republiky)	plchovité
<i>Hystrix cristata</i>	dikobraz hrebenatý
<i>Lynx pardina</i>	rys leopardovitý
<i>Mesocricetus newtoni</i>	škrečok balkánsky
<i>Microchiroptera</i> (všetky druhy prirodzene vyskytujúce sa mimo územia Slovenskej republiky)	netopiere
<i>Microtus cabreræ</i>	hraboš pyrenejský
<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	hraboš severský nizozemský
<i>Monachus monachus</i>	tuleň mníší
<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 (=Sciuropteris russicus)</i>	poletuška slovanská

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

**Príloha č. 6
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****ZOZNAM DRUHOV VTÁKOV, KTORÉ SA MOŽU DRŽAŤ, CHOVAŤ V ĽUDSKEJ OPATERE,
PREPRAVOVAŤ, PREDÁVAŤ, VYMIEŇAŤ ALEBO PONÚKAŤ NA PREDAJ ALEBO VÝMENU****Vedecké meno***Alectoris barbata**Alectoris rufa**Anas platyrhynchos**Columba palumbus**Lagopus lagopus lagopus, scoticus et hibernicus**Perdix perdix**Phasianus colchicus***Slovenské meno**

kuropta skalná

kuropta červená

kačica divá

holub hrivnák

snehuľa kapcavá škótska a hebridská

jarabica poľná

bažant obyčajný

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

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

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

Gastropoda – ulitníky

	<i>Helix pomatia</i>	slimák záhradný	30
--	----------------------	-----------------	----

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

Osteichthyes (Pisces) – ryby

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

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

Mammalia – cicavce

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

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

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

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

Poznámky:

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

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

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

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

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

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

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

ZOZNAM CHRÁNENÝCH NERASTOV

A. TYPOVÉ NERASTY

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

B. CHRÁNENÉ NERASTY A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

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

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

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

Poznámky:

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

C. SINTROVÁ VÝPLŇ JASKYNE A JEJ SPOLOČENSKÁ HODNOTA

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

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

Poznámka:

Hmotnosť príslušného druhu sintrovej formy sa určuje vážením:

do 100 g s presnosťou na 1 g,

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

od 1 000 g s presnosťou na 100 g.

ZOZNAM CHRÁNENÝCH SKAMENELÍN

A. TYPOVÉ SKAMENELINY

NADRÍŠA: EUKARYOTA
EUKARYOTA INCERTAE SEDIS
COCCOLITHOPHORIDA

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

RÍŠA: PROTOZOA (MONOCYTOZOA)
KMEŇ: SARCOMASTIGOPHORA

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

KMEŇ: DINOFLAGELATA

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

KMEŇ: SARCODINA**TRIEDA: FORAMINIFERA**

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

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

- Globotruncana sigmoconcavata* Scheibnerová, 1963
Globotruncana turonica Samuel et Salaj, 1962
Glomospira inconstans Michalík et Jendrejáková et Borza, 1979
Glomospira inflata Michalík et Jendrejáková et Borza, 1979
Glomospirella biedai Samuel, 1977
Glomospirella fatrica Michalík et Jendrejáková et Borza, 1979
Glomospirella minima Michalík et Jendrejáková et Borza, 1979
Glomospirella paucispira Michalík et Jendrejáková et Borza, 1979
Gyroidinella carpathica Samuel et Köhler, 1979
Haddonina praeheissigi Samuel et Köhler et Borza, 1977
Haplophragmium maamouri Salaj, 1978
Haplophragmoides ovalis Jendrejáková, 1963
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
Pilammia grandis Salaj, 1967
Pilammia 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 prasníkensis Czabalay, 1969
Hinia (Hinia) adae propinqua Švagrovský, 1982
Hinia (Hinia) retusata Švagrovský, 1982
Hydrobia pseudoselia Seneš, 1953
Hydrobia punctum sarmatica Seneš, 1953
Hydrobia (Solia) suturatocostata Seneš, 1955
Latirus (Pseudolatirus) bilineatus minutus Švagrovský, 1982
Littorina costata Seneš, 1955
Melanopsis glaubrechtii Neubauer et al., 2015
Mohrensternia globosa Švagrovský, 1971
Mohrensternia krachi Seneš, 1955
Mohrensternia rectecostata Švagrovský, 1971
Mohrensternia subnitida subnitida Seneš, 1955
Mohrensternia subnitida zizcenkovi Seneš, 1955
Mohrensternia tortonica graciliformis Seneš, 1955
Mohrensternia tortonica paucicostata Seneš, 1955
Mohrensternia tortonica tortonica Seneš, 1955
Nassa dorsaniformis Seneš, 1960
Nassa (Phrontis) dujardini levis Seneš, 1960
Nassarius janschloegli Harzhauser et al., 2011
Pirenella aspera Švagrovský, 1982
Pirenella virgata Švagrovský, 1982
Polinices cerovaensis Harzhauser et al., 2011
Pseudammicola (Staja) acutecarinata prisca Švagrovský, 1971
Radix kovaci Neubauer et al., 2015
Raphitoma polyacantha paucicostata Švagrovský, 1958
Raphitoma subcostata zemplinica Švagrovský, 1958
Rissoa certa Švagrovský, 1971
Rissoa gracilis Švagrovský, 1971

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

TRIEDA: CEPHALOPODA

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

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

KMEŇ: BRYOZOA

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

KMEŇ: BRACHIOPODA

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

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

KMEŇ: ECHINODERMATA**TRIEDA: CRINOIDEA**

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

TRIEDA: ECHINOIDEA

Lovenia mortenseni Čtyroký, 1965
Trachyaster hlinensis Seneš, 1955

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

Acanthotheelia helios Kozur et Mock, 1972
Acanthotheelia pseudospinosa Kozur et Mock, 1972
Acanthotheelia pulchra Kozur et Mock, 1972
Biacumina rariperforata Kozur et Mock, 1972
Biacumina spinosa Kozur et Mock, 1972
Calclamna misiki Kozur et Mock, 1972
Calclamna norica Kozur et Mock, 1972
Eocaudina longa Kozur et Mock, 1972
Eocaudina mostleri Kozur et Mock, 1972
Epigondolella japonica ciernensis Kozur et Mock, 1972
Gondolella carpathica Mock, 1979
Kuehnites andrusovi Kozur et Mock, 1972
Misikella longidentata Kozur et Mock, 1974
Misikella longidentata posthernsteini Kozur et Mock, 1974
Parvigondolella andrusovi Kozur et Mock, 1972
Parvigondolella lata Kozur et Mock, 1974
Praeeuphronides 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 moniligera E. var. *hungarica* Pantocsek, 1903
Cocconeis andesitica Pantocsek, 1905
Cocconeis boryana Pantocsek, 1905
Cocconeis californica Grun. var. *hungarica* Pantocsek, 1905
Cocconeis dubravicensis Pantocsek, 1905
Cocconeis grunowii Pantocsek, 1903
Cocconeis raeana Pantocsek, 1903
Coscinodiscus boeckhii Pantocsek, 1905
Coscinodiscus debyi Pantocsek, 1903
Cymbella abnormis Grun. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Cymbella cistula (E.) Hempr. var. *hungarica* Pantocsek, 1905
Cymbella clementis Pantocsek, 1905
Cyha ungeri Štúr, 1867
Carpatochitinooides bilinguis Planderová, 1975
Carpatochitinooides cretaceus Gašparíková, 1975
Cymbella cymbiformis var. *dorse-punctata* Řeháková, 1980
Cymbella cymbiformis E. var. *producta* Pantocsek, 1905
Cymbella dubravicensis Pantocsek, 1905
Cymbella grunowii Pantocsek, 1905
Cymbella lanceolata E. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Cymbella latestriata Pantocsek, 1905
Cymbella obtusa Pantocsek, 1905
Cymbella pachyptera Pantocsek, 1905
Cymbella plutonica Pantocsek, 1905
Cymbella simplex Pantocsek, 1905
Cymbella staubii Pantocsek, 1905
Cymbella turgida Pantocsek, 1905
Cymbella vegeta Pantocsek, 1905
Dimeregramma boryanum Pantocsek, 1903
Epithemia gibba (E.) Kg. var. *boryana* Pantocsek, 1903
Epithemia gibberula Grun. var. *perlonga* Pantocsek, 1903
Eudictya boryana Pantocsek, 1903
Eunotia flexuosa Kg. var. *trachytica* Pantocsek, 1905
Eunotia gracilis (E.) Rab. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
Eunotia pectinalis (Kg.) Rbh. var. *trachytica* Pantocsek, 1905
Gomphonema dubravicensis Pantocsek, 1905
Haynaldella antiqua Pantocsek, 1905
Hydrosera boryana Pantocsek, 1903
Hydrosera boryana forma *hexagona* Pantocsek, 1903

Mastogloia szontaghi Pantocsek, 1903
Melosira arenaria More var. *hungarica* Pantocsek, 1903
Melosira crenulata Kg. var. *debilis* Pantocsek, 1905
Melosira granulata (E.) Ralfs var. *boryana* Pantocsek, 1905
Melosira undulata (E.) Kg. var. *minor* Pantocsek, 1905
Melosira undulata (E.) var. *triozellata* Řeháková, 1980
Navicula andesitica Pantocsek, 1903
Navicula 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 truani Pantocsek, 1903
Podosira boryana Pantocsek, 1903
Podosira constricta Pantocsek, 1905
Rhaphoneis boryana Pantocsek, 1903
Rhaphoneis lorenziana Grun. var. *minor* Pantocsek, 1903
Salacia boryana Pantocsek, 1903
Stauroneis boryana Pantocsek, 1905
Stauroneis szontaghii Pantocsek, 1905
Stauroneis grunowii Pantocsek, 1905
Stictodiscus boryanus Pantocsek, 1903
Surillella fastuosa E. var. *fossilis* Pantocsek, 1903

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

RÍŠA: FUNGI

Paleoguttulina murani Locquin et Mišík, 1983

RÍŠA: PLANTAE**PLANTAE INCERTAE SEDIS**

Thuioxylon hlonikianum Unger, 1867

ODDELENIE: CHLOROPHYTA

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

KMEŇ: TRACHEOPHYTA
VÝVOJOVÁ LÍNIA: SPERMATOPHYTA
ODDELENIE: MAGNOLIOPHYTA

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

PALYNOMORPHA INCERTAE SEDIS

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

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

– 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 vyplňa 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 – vyplňa 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 – vyplňa sa podľa údajov v preukaze o pôvode.

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

VYRADENIE – vyplňa sa v deň vyradenia jedinca z evidencie

spôsob – spôsob vyradenia sa uvedie takto:

úhyn – jedinec uhynul,

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

dar – jedinec darovaný,

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

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

vývoz – jedinec držiteľom vyvezený do tretej krajiny,

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

strata – jedinec ušiel, uletel alebo inak sa stratil,

vrátenie – jedinec vrátený.

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

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

VZOR PREUKAZU O PÔVODE

POKYNY PRE VYPLNENIE PREUKAZU O PÔVODE CHRÁNENÉHO ŽIVOČÍCHA

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

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

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

Pôvod - určí okresný úrad na základe predložených dokladov

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

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

Nadobudnutie - spôsob - uvedie sa takto:

dovoz - jedinec dovezený z tretej krajiny držiteľom

odchov - jedinec nadobudnutý držiteľom vlastným odchovom

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

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

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

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

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

zhabanie - jedinec nadobudnutý po zhabaní alebo prepadnutí

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

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

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

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

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 vyhláške 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*)

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 prejavia 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

OBSAH REGISTRA OSOBITNE CHRÁNENÝCH ČASTÍ PRÍRODY A KRAJINY**A. Chránené územia (vrátane území sústavy Natura 2000) a ich ochranné pásma**

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

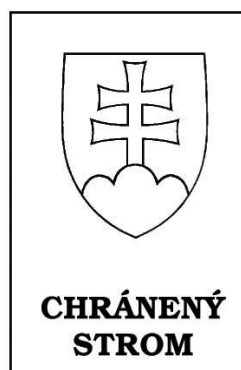
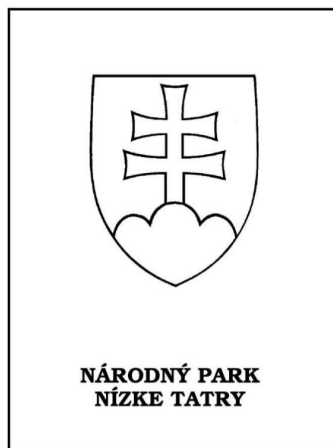
B. Územia medzinárodného významu

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

C. Chránené stromy a ich ochranné pásma

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

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



OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O CHRÁNENÉ ÚZEMIE

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

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

Poznámka:

*Uvádza sa, ak je relevantné.

OBSAH PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O CHRÁNENÝ STROM

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

**Príloha č. 22
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****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, 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 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 krajinnej štruktúry (diverzita krajiny, typ a vývoj krajinnej štruktúry, historické krajinné štruktúry, krajinný obraz a krajinný ráz)
 - 4.6. Hodnotenie zelenej infraštruktúry a ekologicky stabilných plôch (aj vo vzťahu k identifikovaným rizikám vyplývajúcim zo zmeny klímy)
 - 4.7. Zhodnotenie súladu s územnými plánmi (regiónu a dotknutých obcí)

NÁVRHOVÁ ČASŤ

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

GRAFICKÁ ČASŤ*

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

Poznámka:

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

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

Poznámky:

* Uvádza sa, ak je relevantné

** Vyhotovuje len organizácia ochrany prírody

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

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

C. OBSAH PROJEKTU OCHRANNÉHO PÁSMA JASKYNE

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

**Príloha č. 29
k vyhláske č. 170/2021 Z. z.****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

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 vyhláske 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:	
Vchody (zoznam)		Zemepisné súradnice		* Nadmorská výška		Číslo parcely		Druh pozemku	
Vlastník/ užívateľ		OLZ/ LHC		Stav LHP		Kategória a č. porastu			
1									
2									
3									
4									
5									
6									
ZÁKLADNÉ ÚDAJE NOVOOBJAVENÉHO ÚSEKU									
Dĺžka:					Typ podľa výplne:				
Genetický typ:					Hornina:				
Hydrologický režim:									
Morfológia									
OPIS PRÍRODNÝCH HODNOT									
Geologické hodnoty:									
Geomorfologické hodnoty:									
Hydrologické hodnoty:									
Sintrová výplň:					Ľadová výplň:				
Ostatná výplň: **									
Fauna:**					Antropologické/kost'ové nálezy:				
Paleontologické nálezy:					Archeologické nálezy:				
História:									
OCHRANA A VYUŽÍVANIE									
Spôsob využitia:									
Poškodenie:									
Ohrozenie:									
OSTATNÉ VÝSLEDKY PRIESKUMU A VÝSKUMU									
(Najmä miesto prieskumu/výskumu v jaskyni, opis prác, pomôcky; podľa potreby rozpracovať na osobitnej prílohe)									
Dátum vykonaného prieskumu/výskumu:									

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

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

Správa o výsledku prieskumu a výskumu prírodných vodopádov

Osoba vykonávajúca prieskum/výskum:

Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu):

NÁZOV PRÍRODNEJ PAMIATKY/NÁRODNEJ PRÍRODNEJ PAMIATKY										
					Situovanie v CHÚ/zóne:					
LOKALIZÁCIA										
Kraj:			Okres:		Obec:			Kataster:		
Názov toku:										
Bližšie určenie polohy:								*		
Zemepisné súradnice:					*		Nadmorská výška:			
List základnej mapy:										
Geomorfologická jednotka		Oblasť:		Celok:		Podcelok:		Časť:		Oddiel:
Zoznam	Zemepisné súradnice	*	Nadmorská výška	Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník/užívateľ	OLZ/LHC	Stav LHP	Kategória a č. porastu	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
ZÁKLADNÉ ÚDAJE										
Výška vodopádu v m:			Kilometer toku:		*		Šírka toku:			
Dĺžka:				Typ podľa výplne:						
OPIS PRÍRODNÝCH HODNOT										
Horninové podložie:										
Genetický typ:										
OCHRANA A VYUŽÍVANIE										
Stav zachovania:										
Ohrozenie:										
OSTATNÁ DOKUMENTÁCIA										
Súpis ďalšej dokumentácie/uloženie:										
Dátum vykonaného prieskumu/výskumu:										

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

Správa o výsledku prieskumu a výskumu chránených nerastov a chránených skamenelín

Osoba vykonávajúca prieskum/výskum:

Výskumná úloha (účel prieskumu/výskumu):

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

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

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

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

Názov výskumnej úlohy

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

**Príloha č. 33
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.****VZOR PREUKAZU ČLENA STRÁŽE PRÍRODY****A. PREDNÁ STRANA**

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

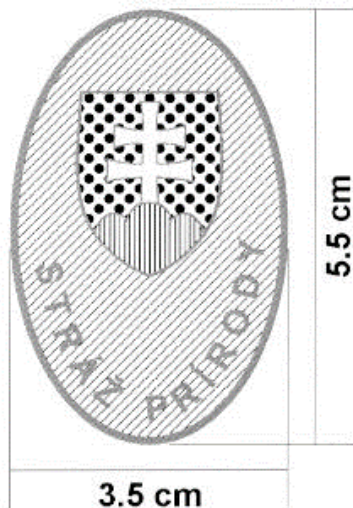
B. ZADNÁ STRANA

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

**Príloha č. 34
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.**

VZOR ODZNAKU ČLENA STRÁŽE PRÍRODY

predná strana



legenda:

biela



červená



modrá



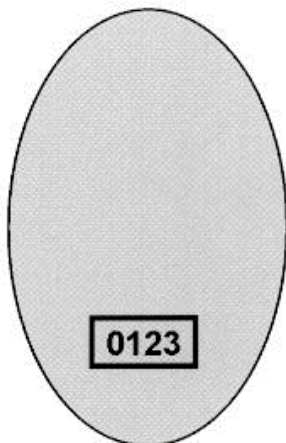
zelená

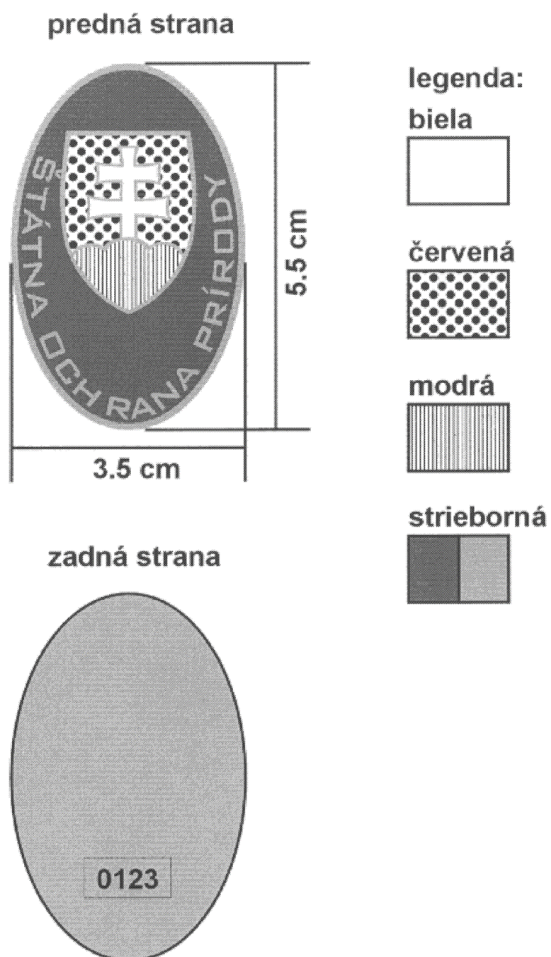


strieborná



zadná strana



**Príloha č. 35
k vyhláške č. 170/2021 Z. z.****VZOR SLUŽOBNÉHO ODZNAKU ZAMESTNANCA OCHRANY PRÍRODY**

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. atropurpurea 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. P. terminalis Siebold et Zucc.	pachysandra p. vrcholová	4	K	3.2
Pernettya Gaud. P. mucronata (L. f.) Gaud. P. prostrata (Cav.) Sleumer		3 4	K K	3.2 3.2
Phillyrea L. P. decora Boiss. et Bal.		3	K	3.1
Phyllodoce Salisb. P. alpina Koidz. P. coerulea (L.) Bab.		4 4	K K	3.1 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. P. japonica (Thunb.) D. Don		3 3	K K	3.1 3.1
Polygala L. P. chamaebuxus L.	horčinka	4	K	3.2
Pyracantha M. Roem. P. angustifolia (Franch.) Schneid. P. coccinea M. Roem. P. rogersiana Chitt.	hlohyňa h. úzkolistá h. šarlátová	3 2 4	K K K	3.2 3.1 3.2
Quercus L. Q. cerris L. cv. Ambrozyana Q. x turneri Willd. Q. x turneri cv. Pseudoturneri	dub d. cerový d. Turnerov	3 4 3	S S S	2.1 3.1 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

R. ponticum L.		3	K	3.1
R. x praecox Carrière	r. včasný	3	K	3.1
R. racemosum Franch.	r. strapcovitý	3	K	3.1
R. radicans Balf. fil. et Forrest		4	K	3.1
R. repens Balf. fil. et Forrest		4	K	3.1
R. rubiginosum Franch.		3	K	3.1
R. smirnowii Trautv.	r. Smirnovov	3	K	3.1
R. ungeronii Trautv.		3	K	3.1
R. vernicosum Franch.		3	K	3.1
R. williamsianum Rehd. et Wils.	r. Williamsov	4	K	3.1
R. yunnanense Franch.	r. junanský	3	K	3.1
Ruscus L.	listnatec			
R. aculeatus L.	l. tŕnitý	3	K	3.1
R. hypoglossum L.	l. jazykovitý	1*	K	3.2
Salvia L.	šalvia			
S. officinalis L.	š. lekárska	3	K	3.2
Santolina L. santolina				
S. chamaecyparissus L.	s. cypruštekovitá	3	K	3.1
S. pinnata Viv.		4	K	3.2
Sarcococca Lindl.				
S. humilis Stapf		4	K	3.2
S. ruscifolia Stapf		3	K	3.2
Sarothamnus Wimm.	prútnatec			
S. scoparius (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch	p. metlovitý	1	K	3.2
Sasa Mak. et Shib.	bambušteck			
S. palmata A. Camus		4	K	3.2
S. veitchii (Carrière) Rehd.		4	K	3.2
Shibataea Mak.				
S. kumasaca (Zoll.) Nakai		4	K	3.2
Sinarundinaria Nakai	trst'ovník			
S. nitida (Mitf.) Nakai				
Skimmia Thunb.	t. lesklý	3	K	3.2
S. japonica Thunb.		3	K	3.2
S. reevesiana Fort.		3	K	3.2
Stranvaesia Lindl.				
S. davidiana Decne.		3	K	3.1
Vaccinium 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. zbievavý	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.	krásnoplod				
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. chrysocarpa</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. štíhly	1	S	2.1
F. nigra Marsh.	j. čierny	3	S	2.1
F. ornus L.	j. mannový	1	S, K	2.1
F. pennsylvanica Marshall	j. červený	2	S	2.1

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

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

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

Nothofagus Blume	pabuk				
N. antarctica (G. Forst.) Oerst.	p. antarktický	4	S		2.1
Ostrya Scop.	hrabovec				
O. carpinifolia Scop.	h. hrabolistý	3	S		2.1
Padus Mill.	čremcha				
P. avium Mill.	č. obyčajná	1	S		3.1
P. serotina (Ehrh.) Borkh.	č. neskorá	2	S		3.1
P. virginiana (L.) Mill.	č. červená	2	S		3.1
Paeonia L.	pivonka				
P. arborea Donn	p. krovitá	2	K		3.2
Parrotia C. A. Mey.					
P. persica (DC.) C. A. Mey.		3	K, S		3.1
Paulownia Siebold et Zucc.	paulovnia				
P. tomentosa (Thunb.) Steud.	p. plstnatá	2	S		2.1
Penstemon Schmidel	penstemon				
P. menziesii Hook.	p. Menziesov	4	K		3.2
Perovskia Karel.					
P. abrotanoides Karel.		3	K		3.2
Persica Mill.	broskyňa				
P. vulgaris Mill.	b. obyčajná	2	S		3.2
Phellodendron Rupr.	korkovník				
P. amurense Rupr.	k. amurský	2	S		2.1
Philadelphus L.	pajazmín				
P. coronarius L.	p. vencový	2	K		3.2
P. delavayi L. Henry		3	K		3.2
P. inodorus L.	p. nevoňavý	4	K		3.2
P. x lemoinei Lemoine		2	K		3.2
P. microphyllus A. Gray	p. drobnolistý	3	K		3.2
P. pubescens Loisel.	p. plstnatý	4	K		3.2
P. x virginalis Rehd.		2	K		3.2
Photinia Lindl.					
P. villosa (Thunb.) DC.		3	K, S		3.1
Physocarpus (Cambes) Raf.	tavola				
P. opulifolius (L.) Maxim.	t. kalinolistá	2	K		3.1
Platanus L.	platan				

<i>P. hispanica</i> Münchh.	p. javorolistý	2	S	1.2
<i>P. occidentalis</i> L.	p. západný	2	S	1.2
<i>P. orientalis</i> L.	p. východný	2	S	1.2
<i>Polygonum</i> L.	stavikrv			
<i>P. baldshuanicum</i> Regel	s. baldžuánsky	2	K	3.2
<i>Poncirus</i> Raf.	citrónovníkovec			
<i>P. trifoliata</i> (L.) Raf.	c. trojlistý	2	K	3.1
<i>Populus</i> L.	topoľ			
<i>P. alba</i> L.	t. biely	1	S	2.1
<i>P. balsamifera</i> L.	t. balzamový	2	S	3.1
<i>P. x berolinensis</i> Dipp.	t. berlínsky	3	S	3.1
<i>P. x canadensis</i> Moench	t. kanadský	2	S	3.1
<i>P. x canescens</i> (Aiton) Sm.	t. sivý	1	S	3.1
<i>P. deltoides</i> Marsh.	t. deltolistý	4	S	3.1
<i>P. laurifolia</i> Ledeb.		3	S	3.1
<i>P. nigra</i> L.	t. čierny	1*	S	2.1
<i>P. simonii</i> Carrière	t. Simonov	2	S	3.1
<i>P. tremula</i> L.	t. osikový	1	S	3.1
<i>P. tremuloides</i> Michx.	t. osikovitý	4	S	3.1
<i>P. trichocarpa</i> Torrер. et Gray		3	S	3.1
<i>P. yunnanensis</i> Dode		3	S	3.1
<i>Potentilla</i> L.	nátržník			
<i>P. fruticosa</i> L.	n. krovitý	2	K	3.2
<i>Prunus</i> L.	slivka			
<i>P. cerasifera</i> Ehrh.	s. čerešňoplodá	2	S	3.1
<i>P. davidiana</i> (Carrière) Franch	s. Davidova	3	S	3.1
<i>P. spinosa</i> L.	s. trnková	1	K	3.2
<i>Ptelea</i> L.	krídlatec			
<i>P. trifoliata</i> L.	k. trojlistý	2	K	3.1
<i>Pterocarya</i> Kunth	orechovec			
<i>P. fraxinifolia</i> (Poir.) Spach	o. jaseňolistý	4	S	2.1
<i>Pyrus</i> L.	hruška			
<i>P. communis</i> L. emend. Burgsd.	h. obyčajná	2	S	3.1
<i>P. elaeagrifolia</i> Pall.	h. hlošinolistá	4	S	3.1
<i>P. nivalis</i> Jacq.	h. snežná	1*	S	3.1
<i>P. pyrastrer</i> L.) Burgsd.	h. planá	1	S	3.1
<i>Quercus</i> L.	dub			
<i>Q. alba</i> L.	d. biely	3	S	1.1
<i>Q. castaneifolia</i> C. A. Mey.	d. gaštanolistý	3	S	1.1
<i>Q. cerris</i> L.	d. cerový	1	S	1.2

Q. coccinea Muenchh.	d. šarlátový	2	S	1.1
Q. dalechampii Ten.	d. žltkastý	1	S	1.1
Q. frainetto Ten.	d. balkánsky	1*	S	1.1
Q. macranthera Fisch. et Mey. ex Hohen.	d. veľkokvetý	3	S	1.1
Q. palustris Muenchh.	d. močiarny	2	S	1.2
Q. pedunculiflora K. Koch	d. sivý	1	S	1.1
Q. petraea (Mattusch.) Liebl.	d. zimný	1	S	1.1
Q. polycarpa Schur	d. mnohoplodý	1	S	1.2
Q. pubescens Willd., nom. cons. prop.	d. plstnatý	1	S	2.1
Q. robur L.	d. letný	1	S	1.1
Q. rubra L.	d. červený	2	S	1.1
Q. virgiliana Ten.	d. jadranský	1	S	2.1
Rhamnus L.	rešetliak			
R. catharticus L.	r. prečisťujúci	1	K	3.1
R. saxatilis Jacq.	r. skalný	1*	K	3.1
Rhododendron L.	rododendron			
R. canadense Torr.	r. kanadský	3	K	3.2
R. flavum (Hoffm.) G. Don		2	K	3.2
R. molle (Blume) G. Don	r. mäkký	4	K	3.2
Rhodotypos Siebold et Zucc.	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

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

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

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

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

Poznámky:

A. Pôvod drevín:

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

2 – osvedčený introdukovaný druh,

3 – čiastočne osvedčený introdukovaný druh,

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

B. Vzrastová charakteristika:

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

C. Relatívne dosiahnuteľný vek:

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

B. SPOLOČENSKÁ HODNOTA DREVÍN

Spoločenská hodnota drevín je vyjadrená v eurách.

I. skupina – polovždzelené a vždzelené listnaté dreviny.

II. skupina – ihličnaté dreviny.

III. skupina – listnaté opadavé dreviny.

Stromy

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

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

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

Kry a krovité porasty

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

PREPOČET HODNÔT NAMERANÝCH NA PNI

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

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

kde je

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

Op – obvod pňa (v cm),

Vp – výška pňa (v cm),

130 – konštanta,

1 000 – konštanta.

Príloha č. 38
k 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**

Vedecké meno	Slovenské meno
<i>Alces alces</i>	los mokradový
<i>Ardea (Egretta) alba (Casmerodius albus)</i>	beluša veľká
<i>Ardea cinerea</i>	volavka popolavá
<i>Bison bonasus</i>	zubor hôrny
<i>Canis lupus</i>	vlk dravý
<i>Castor fiber</i>	bobor vodný
<i>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 vyhláške 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.

