

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2000

Vyhlásené: 13.07.2000

Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2009

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

213

VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 29. mája 2000

**o chránených nerastoch a chránených skamenelinách a o ich
spoločenskom ohodnocovaní**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 24 ods. 1 písm. c) a d) a § 27 ods. 11 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny ustanovuje:

§ 1

Chránené nerasty a chránené skameneliny

(1) Chránené nerasty sú

- a) nálezy nerastov nájdené na území Slovenskej republiky, podľa ktorých boli nerasty prvýkrát opísané pre vedu a ktoré sú uvedené v prílohe č. 1 časti A (ďalej len „typový nerast“),
- b) nerasty predstavujúce prírodné prvky alebo chemické zlúčeniny zväčša s kryštálovou štruktúrou, ktoré vznikli v dôsledku geologických procesov na území Slovenskej republiky a ktoré sú uvedené v prílohe č. 1 časti B,
- c) meteority nájdené na území Slovenskej republiky.

(2) Chránené skameneliny sú

- a) nálezy skamenelín nájdené na území Slovenskej republiky, podľa ktorých boli skameneliny prvýkrát opísané pre vedu a ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 (ďalej len „typová skamenelina“),
- b) skameneliny dostatočne zachované na ich spoľahlivé určenie, ktoré sú zvyškami fosílnych živočíchov a rastlín, ich odtlačkov alebo stôp ich činnosti z územia Slovenskej republiky a ktoré sú uvedené v prílohe č. 3.

§ 2

Ochrana chránených nerastov a chránených skamenelín

(1) Ochrana chránených nerastov a chránených skamenelín 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, odcudzenie, alebo ak nie je ohrozený plynulý chod prevádzkovej činnosti právnickej osoby alebo fyzickej osoby oprávnenej na podnikanie,
- b) ochranu miesta prirodzeného nálezu,

- c) ich odber z miesta prirodzeného nálezu oddelením od pôvodného horninového alebo minerálového prostredia na účel ich identifikácie alebo vedeckého skúmania s následným uložením v zbierkach takým spôsobom, aby sa nepoškodili,
- 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.¹⁾

(2) Ak hrozí poškodenie chránených nerastov alebo chránených skamenelín ich odberom z miesta prirodzeného nálezu, zabezpečuje sa ochrana tohto miesta najmä vyhlásením územnej ochrany²⁾ alebo výkupom pozemku.³⁾

(3) Odobratým chráneným nerastom a chráneným skamenelinám uloženým v jednotlivých vzorkách alebo v zbierkach sa zabezpečuje 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 druhu, 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 vzťahujú osobitné predpisy.⁴⁾

(4) Trvalé zachovanie chránených nerastov a chránených skamenelín v jednotlivých vzorkách alebo v zbierkach na území Slovenskej republiky sa nevzťahuje na výmenu zbierok múzeí a vedeckých pracovísk, ak nejde o typové nerasty a typové skameneliny.

(5) Chránené nerasty uvedené v prílohe č. 1 časti B možno

- a) zbierať⁵⁾ na účely ich spracúvania a obchodovania s nimi,
- b) spracúvať,⁵⁾
- c) obchodovať s nimi,⁵⁾

len ak ide preukázateľne o ich hromadný výskyt na mieste ich prirodzeného nálezu a ak sú v zbierkach štátnych múzeí s prírodovedným zameraním.

(6) Spracúvaním sa na účely tejto vyhlášky rozumie výroba úžitkových, ozdobných a umeleckých predmetov z chránených nerastov a chránených skamenelín.

(7) Obchodovaním sa na účely tejto vyhlášky rozumie akýkoľvek prevod vlastníctva chránených nerastov a chránených skamenelín, ako aj akákoľvek zmena ich držiteľa v dôsledku nájmu, pôžičky, výpožičky alebo úschovy okrem nadobúdania zbierkových predmetov múzeami podľa osobitných predpisov,⁴⁾ vysokými školami s prírodovedným zameraním, Slovenskou akadémiou vied a ďalšími vedeckými pracoviskami, ktoré vykonávajú vedeckovýskumnú činnosť v geologických vedách (mineralógii a paleontológii).

(8) Potvrdenie o oznámení nálezu, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 4 (ďalej len „potvrdenie“), je dokladom potvrdzujúcim oznámenie nálezu chránených nerastov a chránených skamenelín na mieste ich prirodzeného nálezu, ako aj nálezu chránených nerastov a chránených skamenelín odobratých z miesta prirodzeného nálezu po ich identifikácii. Potvrdenie je verejná listina. Pri každej zmene držiteľa chránených nerastov a chránených skamenelín sa originál potvrdenia odovzdáva novému držiteľovi. Ak ide o trvalý vývoz chránených nerastov a chránených skamenelín, originál potvrdenia sa odovzdáva Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky.

§ 3**Odber chránených nerastov a chránených skamenelín**

(1) Odber takého množstva vzoriek chránených nerastov a vzoriek chránených skamenelín z miesta prirodzeného nález, pri ktorom sa nepoškodí podstata chránených nerastov a chránených skamenelín, možno uskutočniť, ak

- a) nie je možné zabezpečiť ich ochranu pred poškodením alebo zničením v dôsledku prírodných vplyvov a ľudskej činnosti alebo pred odcudzením,
- b) by prerušenie prác, pri ktorých došlo k nález, ohrozilo plynulý chod prevádzkovej činnosti právnickej osoby alebo fyzickej osoby oprávnenej na podnikanie,⁶⁾
- c) odber je potrebný na účel ich identifikácie a vedeckého skúmania.

(2) Odobraté chránené nerasty a chránené skameneliny označené podľa § 2 ods. 3 sa prednostne uložia v zbierkach tých štátnych múzeí s prírodovedným zameraním,⁷⁾ do ktorých podľa ich významu patria a ktoré majú na ich ochranu vytvorené najlepšie podmienky; typové skameneliny sa uložia v zbierkach Slovenského národného múzea.

§ 4**Spoločenské ohodnocovanie chránených nerastov a chránených skamenelín**

(1) Spoločenská hodnota chránených nerastov a chránených skamenelín vyjadruje ich vedeckú, kultúrnu a národnú hodnotu, ktorá sa určuje s prihliadnutím na vzácnosť ich výskytu.

(2) Spoločenské ohodnocovanie chránených nerastov a chránených skamenelín sa uplatňuje najmä pri

- a) posudzovaní závažnosti konania spočívajúceho v ich poškodení, zničení alebo v inom nepovolenom nakladaní s nimi¹⁾ a pri vyčíslení vzniknutej škody,⁸⁾
- b) vypracúvaní znaleckých posudkov,⁹⁾
- c) určovaní nálezného.¹⁰⁾

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

(1) Spoločenská hodnota chránených nerastov je uvedená v prílohe č. 1 časti B; pri určovaní tejto hodnoty sa prihliada najmä na rozmer nález a vývoj vzorky (morfológiu a formu kryštálov).

(2) Spoločenská hodnota chránených skamenelín je uvedená v prílohe č. 3; pri určovaní tejto hodnoty sa prihliada najmä na vzácnosť nález a stav zachovania vzorky.

(3) V závislosti od vzácnosti výskytu nález a významu miesta nález na území Slovenskej republiky možno spoločenskú hodnotu chránených nerastov určenú podľa prílohy č. 1 časti B a spoločenskú hodnotu chránených skamenelín určenú podľa prílohy č. 3 zvýšiť až o 400 % hornej hranice.

(4) Spoločenská hodnota typových nerastov, meteoritov nájdených na území Slovenskej republiky a typových skamenelín sa určuje znaleckým posudkom;⁹⁾ pri jej určovaní sa prihliada na skutočnosti uvedené v odseku 3.

§ 6**Zrušovacie ustanovenie**

Zrušuje sa vyhláška Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky č. 60/1986 Zb. o chránených druhoch nerastov.

§ 7**Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. augusta 2000.

László Miklós v. r.

Príloha č. 1
k vyhláske č. 213/2000 Z. z.

ČASŤ A

TYPOVÉ NERASTY

Názov
 euchroit
 evansit
 hauerit
 hodrušit
 kornelit
 libethenit
 mrázekit
 romboklas
 schafarzikit
 szomolnokit
 tetradymit
 vashegyit

ČASŤ B

CHRÁNENÉ NERASTY A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

| Názov | Vymedzenie | Euro |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| akantit | kryštál nad 7 mm | 66,38 – 132,77 |
| achát | prírodný alebo nabrúsený nad 25 cm ² | 36,51 – 59,74 |
| ametyst | kryštál nad 8 cm | 39,83 – 66,38 |
| ametyst holubníkovitý | kryštál nad 5 cm | 53,11 – 99,58 |
| antimón | zrnitý agregát nad 12 cm ² | 33,19 – 66,38 |
| antimonit | kryštál nad 8 cm | 89,62 – 165,96 |
| antlerit | agregát kryštálov nad 10 cm ² | 26,55 – 49,79 |
| apjohnit | agregát kryštálov nad 5 cm ² | 39,83 – 66,38 |
| aragonit | kryštál nad 15 cm formy aragonitovej výplne v jaskyniach a priepastiach | 33,19 – 165,96 33,19 – 497,90 |
| arzenolit | agregát kryštálov nad 5 cm ² | 36,51 – 66,38 |
| baryt | kryštál nad 5 cm | 29,87 – 49,79 |
| botryogén | agregát kryštálov nad 5 cm ² | 53,11 – 99,58 |
| camerolait | agregát kryštálov nad 6 cm ² | 33,19 – 66,38 |
| celestín | kryštál nad 1 cm, agregát kryštálov nad 5 cm ² | 43,15 – 82,98 |
| claudetit | agregát kryštálov nad 5 cm ² | 46,47 – 99,58 |
| devillín | kryštál nad 7 mm, agregát kryštálov nad 10 cm ² | 33,19 – 66,38 |
| diaspor | agregát kryštálov nad 15 cm ² | 29,87 – 66,38 |
| euchroit | kryštál nad 2 cm, agregát kryštálov nad 8 cm ² | 73,02 – 146,05 |
| evansit | nátekový agregát nad 20 cm ² | 49,79 – 99,58 |
| evenkit | agregát kryštálov nad 10 cm ² | 43,15 – 86,30 |
| F-zunyit | zrnitý agregát nad 25 cm ² | 26,55 – 66,38 |
| galenit | kryštál nad 5 cm | 33,19 – 199,16 |
| hauerit | kryštál nad 5 mm | 49,79 – 99,58 |

| | | |
|------------------------|---|---------------------------------|
| hodrušit | kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 5 cm ² | 56,42 – 99,58 |
| chalcedón | náteky nad 50 cm ² | 26,55 – 116,17 |
| chalkofylit | agregát kryštálov nad 8 cm ² alebo kryštál nad 0,5 cm | 39,83 – 79,66 |
| chalkopyrit | kryštál nad 4 cm | 49,79 – 99,58 |
| idrialit (idrialín) | agregát kryštálov nad 10 cm ² | 33,19 – 66,38 |
| kalcit | kryštál nad 15 cm sintrové formy v jaskyniach a priepastiach | 26,55 – 66,38 26,55 – 331,93 |
| kermezit | kryštál nad 5 cm, agregát kryštálov nad 50 cm ² | 33,19 – 298,74 |
| kornelit* | | 33,19 – 66,38 |
| kremeň holubníkovitý | kryštál nad 12 cm | 59,74 – 116,17 |
| krištál' | kryštál nad 10 cm | 33,19 – 66,38 |
| krištál' holubníkovitý | kryštál nad 6 cm, agregát kryštálov nad 60 cm ² | 33,19 – 199,16 |
| langit | kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 20 cm ² | 26,55 – 66,38 |
| libethenit | kryštál nad 7 mm | 53,11 – 99,58 |
| meď | agregát kryštálov a plieškov nad 20 cm ² | 46,47 – 66,38 |
| mrázekit | kryštál nad 3 mm, agregát kryštálov nad 4 cm ² | 66,38 – 132,77 |
| opál drahý | hniezda nad 10 cm ² | 66,38 – 531,10 |
| polybázit | kryštál nad 1 cm | 49,79 – 99,58 |
| posnjakit | agregát kryštálov nad 8 cm ² | 26,55 – 53,11 |
| pseudomalachit | kôry, náteky nad 15 cm ² | 29,87 – 66,38 |
| pyrargyrit | kryštál nad 1 cm | 59,74 – 119,49 |
| pyrit | kryštál nad 10 cm | 33,19 – 66,38 |
| romboklas* | | 46,47 – 92,94 |
| rumelka | kryštál nad 8 mm | 39,83 – 79,66 |
| rutil | kryštál nad 5 cm | 26,55 – 53,11 |
| sfalerit | kryštál nad 5 cm | 26,55 – 99,58 |
| schafarzikit* | | 66,38 – 99,58 |
| skinnerit | kryštál nad 1 cm | 43,15 – 82,98 |
| stefanit | kryštál nad 1 cm | 66,38 – 132,77 |
| strašimirit | agregát kryštálov nad 15 cm ² | 26,55 – 53,11 |
| striebro | agregát kryštálov, drôťov a plieškov nad 10 cm ² | 99,58 – 199,16 |
| szomolnokit* | | 33,19 – 66,38 |
| tetradymit | kryštál nad 5 mm | 46,47 – 92,94 |
| tetraedrit | kryštál nad 2 cm | 33,19 – 66,38 |
| valentinit | kryštál nad 2 cm, agregát kryštálov nad 10 cm ² | 59,74 – 119,49 |
| vashegyit | zrnitý agregát nad 10 cm ² | 46,47 – 92,94 |
| voltait | kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 5 cm ² | 69,70 – 139,41 |
| záhnedá | kryštál nad 15 cm | 66,38 – 132,77 |

zlato, elektrum agregát kryštálov, 165,96 – 497,90
 drôťikov a plieškov nad 5 cm²

Poznámky:

1. Pojem nerast je rovnocenný s pojmom minerál.
2. Kryštál je geometricky ohraničené prírodné teleso bez mechanického poškodenia.
3. Agregát kryštálov je zhluk viacerých kryštálov toho istého minerálu vytvárajúci priestorový tvar.
4. Zrnitý agregát je zoskupenie zrn nerastu vytvárajúce priestorový tvar.
5. Nátekový agregát je priestorový tvar bez zjavných znakov kryštálov.
6. Každý nález nerastov označených v tejto prílohe znakom * sa považuje za chránený nerast.
7. Plošné vymedzenie v cm² je dané ohraničením vzorky v priemete do roviny.

Príloha č. 2 k vyhláske č. 213/2000 Z. z.

TYPOVÉ SKAMENELINY

Kmeň: PROTOZOA

Trieda: RHIZOPODA

Rad: FORAMINIFERA

1. *Aeolisaccus tintinniformis* Mišík, 1971
2. *Agathammina multispira* Salaj – Borza – Samuel, 1983
3. *Agathammina parafusiformis* Salaj – Borza – Samuel, 1983
4. *Ammobaculites alveolatus* Salaj – Borza – Samuel, 1983
5. *Ammobaculites hoheneggeri* Salaj – Borza – Samuel, 1983
6. *Amphorella bicamerata bicamerata* Borza – Samuel, 1977
7. *Amphorella bicamerata intermedia* Borza – Samuel, 1977
8. *Amphorella bicamerata minuta* Borza – Samuel, 1977
9. *Amphorella bilongicamerata bilongicamerata* Borza – Samuel, 1977
10. *Amphorella lageniformis* Borza – Samuel, 1977
11. *Amphorella subsphaerica* Borza – Samuel, 1977
12. *Angulodiscus glomospirelloides* Salaj – Borza – Samuel, 1983
13. *Angulodiscus pokorny* Salaj, 1967
14. *Arenobulimina gerochi* Samuel – Salaj, 1962
15. *Arenoturrspirillina concavata* Samuel – Salaj, 1962
16. *Arenovidalina hybensis* Salaj – Biely – Bystrický, 1967
17. *Aulotortus broennimanni* Salaj, 1967
18. *Austrocolomia primitiva* Salaj – Borza – Samuel, 1983
19. *Bispiranella ovata* Samuel – Borza, 1981
20. *Bispiranella subcarinata* Samuel – Salaj – Borza, 1981
21. *Bathysiphon microrhaphidus* Samuel, 1977
22. *Bulloporella multicamerata* Scheibner, 1968
23. *Calcisacculus piriformis* Brestenská, 1977
24. *Calcisacculus amphoraeformis* Brestenská, 1977
25. *Cribrostomoides columbiensis moravica* Cicha – Zapletalová, 1963
26. *Cucurbita infundibuliforme* Jablonský, 1973
27. *Cyclammina karpatica* Cicha – Zapletalová, 1963
28. *Cyclammina zemplinica* Cicha – Zapletalová, 1963
29. *Discorbis ornatus* Samuel, 1962
30. *Earlandinita elongata* Salaj, 1967
31. *Earlandinita grandis* Salaj, 1974
32. *Earlandinita ladinica* Salaj, 1978
33. *Earlandinita oberhauseri* Salaj, 1967
34. *Earlandinita soussi* Salaj, 1978
35. *Elphidium samueli* Zlinská, 1993
36. *Endothyra elegans* Salaj – Borza – Samuel, 1983
37. *Endothyranella bicamerata* Salaj, 1967
38. *Endothyranella pentacamerata* Salaj, 1967
39. *Endothyranella robusta* Salaj, 1974
40. *Endothyranella tricamerata* Salaj, 1967
41. *Fissurina carpathica* Samuel, 1975
42. *Gaudryina inflata* Jendrejáková, 1968
43. *Glabratella hronica* Samuel, 1975

44. *Globigerina baconica* Samuel, 1972
45. *Globigerina bolivariana pannonica* Samuel, 1972
46. *Globigerina linaperta transdanubica* Samuel, 1972
47. *Globigerina praeglobigerinoides* Kantorová, 1977
48. *Globigerinatheca globosa* Samuel, 1981
49. *Globorotalia hungarica* Samuel, 1972
50. *Globorotalia irregularis* Samuel, 1981
51. *Globorotalia pseudospinulosa* Samuel, 1972
52. *Globotruncana biconvexa biconvexa* Samuel – Salaj, 1962
53. *Globotruncana biconvexa gigantea* Samuel – Salaj, 1962
54. *Globotruncana carpathica* Scheibnerová, 1963
55. *Globotruncana sigmoconcavata* Scheibnerová, 1963
56. *Globotruncana turonica* Samuel – Salaj, 1962
57. *Glomospira inconstans* Michalík – Jendrejáková – Borza, 1979
58. *Glomospira inflata* Michalík – Jendrejáková – Borza, 1979
59. *Glomospirella biedai* Samuel, 1977
60. *Glomospirella fatrica* Michalík – Jendrejáková – Borza, 1979
61. *Glomospirella minima* Michalík – Jendrejáková – Borza, 1979
62. *Glomospirella paucispira* Michalík – Jendrejáková – Borza, 1979
63. *Gyroidinella carpathica* Samuel – Köhler, 1979
64. *Haddonina praeheissigi* Samuel – Köhler – Borza, 1977
65. *Haplophragmium maamouri* Salaj, 1978
66. *Haplophragmoides ovalis* Jendrejáková, 1963
67. *Hyperammia rara* Samuel, 1977
68. *Involutina muranica* Jendrejáková, 1972
69. *Labyrinthina falsomirabilis* Salaj – Borza – Samuel, 1983
70. *Lituotuba carpathica* Salaj – Borza – Samuel, 1983
71. *Meandrospira deformata* Salaj, 1967
72. *Meandrospiranella samueli* Salaj, 1967
73. *Meandrospiranella irregularis* Salaj, 1967
74. *Miliola andrusovi* Samuel – Köhler – Borza, 1977
75. *Miniacina multiformis* Scheibner, 1968
76. *Multiseptida arcata* Salaj – Borza – Samuel, 1983
77. *Multiseptida elongata* Salaj – Borza – Samuel, 1983
78. *Nodobacularia cylindriformis* Salaj – Borza – Samuel, 1983
79. *Nodosaria trifonovae* Salaj – Borza – Samuel, 1983
80. *Nummulites anomalus lopuchovensis* Vaňová, 1977
81. *Nummulites garnieri sturi* Vaňová, 1972
82. *Nummulites subplanatus mehesi* Vaňová, 1972
83. *Nummulites subtilis maior* Kecskeméti, 1972
84. *Nummulites subtilis subtilis* Vaňová, 1972
85. *Ophthalmipora falsoexiguum* Salaj – Borza – Samuel, 1983
86. *Orbitoides apiculata plana* Köhler, 1962
87. *Orbitoides gensacicus praevius* Köhler, 1962
88. *Paraophthalmidium carpaticum* Samuel – Borza, 1981
89. *Paratintinnina tintiniformis* Borza – Samuel, 1977
90. *Paratintinnina tulipaformis* Borza – Samuel, 1977
91. *Permodiscus praecomunis* Salaj – Borza – Samuel, 1983
92. *Permodiscus praeimpessus* Salaj – Borza – Samuel, 1983
93. *Permodiscus praetenuis* Salaj – Borza – Samuel, 1983
94. *Pilammia grandis* Salaj, 1967
95. *Pilammia kuthani* Salaj, 1967
96. *Pilaminella falsofriedli* Salaj – Borza – Samuel, 1983
97. *Planiinvoluta irregularis* Salaj – Borza – Samuel, 1983
98. *Planiinvoluta regularis* Salaj – Borza – Samuel, 1983
99. *Planomalina puchovensis* Scheibnerová, 1963
100. *Planorbulina uva* Scheibner, 1968
101. *Praeglobotruncana hagni* Scheibnerová, 1962
102. *Praeglobotruncana klausii* Scheibnerová, 1963

103. *Praeglobotruncana oraviensis* Scheibnerová, 1960
 104. *Praeglobotruncana oraviensis trigona* Scheibnerová, 1960
 105. *Pseudocucurbita campanulaformis* Borza – Samuel, 1978
 106. *Pseudocucurbita fusani* Borza – Samuel, 1978
 107. *Pseudocucurbita globosa* Borza – Samuel, 1978
 108. *Pseudocucurbita subglobosa* Borza – Samuel, 1978
 109. *Pseudonodosaria gemerica* Salaj – Borza – Samuel, 1983
 110. *Pseudonodosaria gombaseki* Salaj – Borza – Samuel, 1983
 111. *Rakusia oberhauseri* Salaj, 1967
 112. *Rakusia ploechingeri* Salaj – Borza – Samuel, 1983
 113. *Rectoseptaglomospiranella memmii* Salaj, 1978
 114. *Reophax pseudoscalaria* Samuel, 1977
 115. *Rotalipora bicarinata* Samuel – Salaj, 1962
 116. *Sigmoilina excentrica* Salaj – Borza – Samuel, 1983
 117. *Sigmoilina multicarinata* Salaj – Borza – Samuel, 1983
 118. *Spiriamphorella carpathica carpathica* Borza – Samuel, 1977
 119. *Spiriamphorella carpathica gemerica* Borza – Samuel, 1977
 120. *Spiriamphorella irregularis* Borza – Samuel, 1977
 121. *Spiriamphorella ovata* Borza – Samuel, 1977
 122. *Spiriamphorella rectilineata districta* Borza – Samuel, 1977
 123. *Spiriamphorella rectilineata rectilineata* Borza – Samuel, 1977
 124. *Spiroplectamina spiralis* Salaj – Borza – Samuel, 1983
 125. *Stensioeina pokorny* Scheibnerová, 1963
 126. *Textularia gramen maxima* Cicha – Zapletalová, 1965
 127. *Textularia laevigata aplanata* Cicha – Zapletalová, 1965
 128. *Turborotalia (Acarinina) alteconica* Samuel, 1972
 129. *Turborotalia (Acarinina) istropolitana* Samuel, 1972
 130. *Turborotalia (Acarinina) vicespinuloinflata* Samuel, 1972
 131. *Urnulinella andrusovi* Borza – Samuel, 1977
 132. *Valvulina azzouzi* Salaj, 1978
 133. *Vsevolodia czechoviczi* Kantorová, 1975
 134. *Vsevolodia czechoviczi plicata* Kantorová, 1975
- Podtrieda: RADIOLARIA
135. *Acaeniotyle diaphorogona variata* Ožvoldová, 1979
 136. *Acotrius sphericus* Ožvoldová, 1988
 137. *Angulobracchia biordinale* Ožvoldová, 1984
 138. *Anthocorys podbielensis* Ožvoldová, 1979
 139. *Cinguloturris carpatica* Dumitrica, 1982
 140. *Crucella contorta* Ožvoldová, 1984
 141. *Crucella imbricata* Ožvoldová, 1979
 142. *Crucella zealis* Ožvoldová, 1979
 143. *Dictiomitra pinna* Ožvoldová, 1975
 144. *Dictyastrum crassum* Ožvoldová, 1979
 145. *Emiluvia ordinaria* Ožvoldová, 1984
 146. *Heitzeria spinosa* Ožvoldová, 1975
 147. *Higumastra coronarica* Ožvoldová, 1984
 148. *Lithocampe ruesti* Ožvoldová, 1975
 149. *Lithostrobis brevicostatus* Ožvoldová, 1975
 150. *Pseudocrucella procera* Ožvoldová, 1984
 151. *Spinocapsa ceblienica* Ožvoldová, 1975
 152. *Staurolonche grandipora* Ožvoldová, 1975
 153. *Staurosphaera tympanica* Ožvoldová, 1979
- Trieda: CILIATA
154. *Chitinoidea colomi* Borza, 1966
 155. *Chitinoidea dobeni* Borza, 1966
 156. *Chitinoidea slovenica* Borza, 1964
 157. *Chitinoidea tithonica* Borza, 1969
 158. *Parachitinoidea ornata* Borza, 1979
 159. *Praecalpionellopsis gemericensis* Borza, 1971

160. *Praecolomiella boneti* Borza, 1979
161. *Praecolomiella trejoi* Borza, 1979
162. *Praetintinopsella andrusovi* Borza, 1969
163. *Sturiella oblonga* Borza, 1981
164. *Tintinnopsella remanei* Borza, 1969
Trieda: FLAGELLATA
165. *Cadosina gigantea* Borza, 1969
166. *Cadosina minuta* Borza, 1980
167. *Cadosina nagy* Borza, 1969
168. *Cadosina oraviensis* Borza, 1969
169. *Cadosina pieniniensis* Borza, 1969
170. *Cadosina spinosa* Borza, 1972
171. *Cadosina undosa* Borza, 1972
172. *Cadosina vogleri* Borza, 1969
173. *Cadosinopsis nowaki* Borza, 1984
174. *Palinosphaera brezovica* Borza, 1972
175. *Pithonella multicava* Borza, 1972
176. *Colomisphaera conferta* Řehanek, 1985
177. *Stomiosphaera carpathica* Borza, 1964
178. *Stomiosphaera malmica* Borza, 1964
179. *Stomiosphaera pulla* Borza, 1964
180. *Stomiosphaera wanneri* Borza, 1969
Kmeň: COELENTERATA
181. *Astraeopora* (*Palastraeopora*) *carpathica* Kühn, 1973
182. *Astrocaenia intermedia* Alloiteau, 1949
183. *Cenomanosmilia bojnicensis* Alloiteau, 1949
184. *Circophyllia costata* Alloiteau, 1949
185. *Coelosmilia carpathica* Kühn, 1930
186. *Craspedophyllia jablonicae* Kolosváry, 1966
187. *Cretastrea andrusovi* Kühn, 1930
188. *Flabellum senesi* Kopek, 1952
189. *Margarosmilia asymetrica* Kolosváry, 1966
190. *Margarosmilia carpatica* Kolosváry, 1958
191. *Myriophyllia smolenicae* Kolosváry, 1966
192. *Oppelismilia dedinhyensis* Kolosváry, 1966
193. *Pattalophyllia conica* Alloiteau, 1949
194. *Placosmilia bojnicensis* Alloiteau, 1949
195. *Procycolites podhradiensis* Kolosváry, 1967
196. *Siderofungia andrusovi* Alloiteau, 1949
197. *Siderofungia bojnicensis* Alloiteau, 1949
198. *Stylosmilia carpathica* Kühn, 1937
199. *Thamnasteria smithiformis* Kolosváry, 1963
Kmeň: ANNELIDA
200. *Propomatoceras slavicus* Ziegler – Michalík, 1980
201. *Spiraserpula mikesia* Ziegler – Michalík, 1980
Kmeň: BRYOZOA
202. *Alternifenestella kazmerii* Zágöršek, 1993
203. *Calpensia hexagona* Zágöršek, 1994
204. *Cavernella morozovae* Zágöršek, 1993
205. *Dyscritella anisica* Zágöršek, 1993
206. *Exidmonea crisiiforma* Zágöršek, 1992
207. *Hippomenella bragai* Zágöršek, 1994
208. *Chaperia spinella* Zágöršek, 1994
209. *Nematifera susannae* Zágöršek, 1992
210. *Perigastrella granulata* Zágöršek, 1994
211. *Shulgapora hungarica* Zágöršek, 1993
212. *Vysokella acanthostylica* Zágöršek, 1993
213. *Vysokella glabra* Zágöršek, 1993
Kmeň: BRACHIOPODA

214. *Antiptychina puchoviensis* Pevný, 1969
215. *Apertirhynchella triplex* Siblík, 1986
216. *Austriellula undosa* Siblík, 1982
217. *Caucasorhynchia altaplecta acuticostata* Siblík, 1971
218. *Caucasorhynchia elegans consobrina* Siblík, 1986
219. *Caucasorhynchia elegans elegans* Siblík, 1986
220. *Cirpa langi carpathica* Siblík, 1965
221. *Cirpa slovenica* Siblík, 1967
222. *Costirhynchopsis variata glabra* Siblík, 1986
223. *Costirhynchopsis variata variata* Siblík, 1986
224. *Crania badensis* Michalík – Zágoršek, 1986
225. *Gemerithyris copiosa copiosa* Siblík, 1990
226. *Gemerithyris copiosa inflata* Siblík, 1990
227. *Gemerithyris hungarica globosa* Siblík, 1977
228. *Norella obesa* Siblík, 1986
229. *Pseudogibbirhynchia globosa* Siblík, 1967
230. *Rhaetina concinna* Siblík, 1990
231. *Rhaetina hybensis* Michalík, 1975
232. *Schwagerispira bystrickyi* Siblík, 1990
233. *Slovenirhynchia maninensis* Siblík, 1967
234. *Spiriferina parvula* Siblík, 1981
235. *Spiriferina slovenica* Siblík, 1965
236. *Stolzenburgiella baloghi* Siblík, 1981
237. *Sulcatothyris rotunda* Siblík, 1990
238. *Volirhynchia dux* Siblík, 1986
- Kmeň: MOLLUSCA
- Trieda: BIVALVIA
239. *Angulus (Peronidia) kovačovensis* Seneš, 1958
240. *Angulus (Peronidia) nysti regularis* Seneš, 1958
241. *Bakevellia (Neobakevellia) robusta* Kochanová, 1973
242. *Bathyarca devinica* Švagrovský, 1981
243. *Bystrickaya andrusovi* Lupu, 1976
244. *Cardita carpatica* Kochanová, 1973
245. *Cardium (Acanthocardia) andrusovi latecostatum* Seneš, 1955
246. *Cardium (Laevicardium) kováčovense* Seneš, 1958
247. *Cardium (Limnocardium) kolesnikovi* Seneš, 1955
248. *Cardium (Limnocardium) lamellosum* Seneš, 1955
249. *Cardium (Limnocardium) plicatoforme* Seneš, 1955
250. *Cardium (Limnocardium) rotundum* Seneš, 1955
251. *Cardium (Limnocardium) solense* Seneš, 1955
252. *Cardium (Limnocardium) subplicatofittoni* Seneš, 1955
253. *Cardium (Parvicardium) parvissimum* Švagrovský, 1960
254. *Cardium radiatum* Švagrovský, 1971
255. *Cassianella gemerica* Kochanová, 1973
256. *Crassatella (Crassitina) carpatica* Seneš, 1960
257. *Ctenostreon vrsateciensis* Kochanová, 1979
258. *Donax dentiger parvulus* Švagrovský, 1960
259. *Ervilia minima* Seneš, 1953
260. *Eumarcia (Textivenus) karpatica* Andrusov, 1953
261. *Gafrarium (Circe) carpatica* Ondrejčíková – Seneš, 1965
262. *Halobia bystrickyi* Kochanová, 1987
263. *Horehronia kuehni* Andrusov, 1976
264. *Chlamys andrusovi* Kochanová, 1973
265. *Chlamys carsensis* Kochanová, 1973
266. *Chlamys fascistriata* Kochanová, 1973
267. *Chlamys pseudodispar* Kochanová, 1973
268. *Chlamys rapovensis* Hano – Seneš, 1953
269. *Chlamys silicensis* Kochanová, 1973
270. *Chlamys stuerzenbaumi* Kochanová, 1973

271. *Lima drnavensis* Kochanová, 1973
272. *Limnocardium fittoniforme* Seneš, 1953
273. *Limnocardium gilleti* Seneš, 1953
274. *Limnopsis (Pectunculina) reticulifera* Švagrovský, 1981
275. *Lutraria sanna longa* Seneš, 1955
276. *Mysidoptera submulticostata* Kochanová, 1975
277. *Neomegalodon (Neomegalodon) carpaticus* Kochanová, 1973
278. *Ornithopecten liptovensis* Kochanová, 1975
279. *Parallelodon subimbricarius* Kochanová, 1973
280. *Pholadomya andrusovi* Seneš, 1958
281. *Pitaria (Paradione) chropovensis* Bílek, 1966
282. *Plagiostoma succinctaeformis* Kochanová, 1973
283. *Plagiostoma sturi* Kochanová, 1973
284. *Plagiostoma subnodulosum* Kochanová, 1973
285. *Pseudomyoconcha ackeri* Kochanová, 1973
286. *Pteria minuta* Kochanová, 1973
287. *Tutcheria slovenica* Kochanová, 1973
288. *Venus (Clausinella) basteroti elongatus* Seneš, 1958
- Trieda: GASTROPODA
289. *Actaeon pygmaeus* Seneš, 1955
290. *Alvania (Alvania) helenae latior* Švagrovský, 1982
291. *Alvania productilis minor* Švagrovský, 1960
292. *Batillaria turbai* Andrusov, 1953
293. *Belgrandiella slovenica* Ložek – Brtek, 1964
294. *Belgrandiella slovenica alticola* Ložek – Brtek, 1964
295. *Belgrandiella slovenica bojnicensis* Ložek – Brtek, 1964
296. *Belgrandiella slovenica kalasi* Ložek – Brtek, 1964
297. *Calliostoma gradaespira gradaespira* Švagrovský, 1957
298. *Calliostoma gradaespira latitesta* Švagrovský, 1957
299. *Calliostoma gradaespira misslensis* Švagrovský, 1957
300. *Calliostoma planata striatella* Švagrovský, 1957
301. *Cerithium danubicum* Ondrejčíková – Seneš, 1965
302. *Cerithium danubicum pyramidale* Ondrejčíková – Seneš, 1965
303. *Cerithium incertum* var. *minuta* Švagrovský, 1954
304. *Cerithium jakeliusi* Švagrovský, 1971
305. *Cerithium (Pithocerithium) rubiginosum* Švagrovský, 1954
306. *Cerithium (Theridium) boettgeri* Seneš, 1960
307. *Cingula (Pseudosetia) laevigata hispida* Seneš, 1960
308. *Clava (Pseudovergatus) cechovici* Andrusov, 1953
309. *Clavatula (Clavatula) contorta* Švagrovský, 1958
310. *Clavatula (Clavatula) kuzmicensis* Švagrovský, 1958
311. *Clithon (Vittoclithon) pictus ventrosus* Seneš, 1955
312. *Drillia (Stenodrillia) dorae iniustecarinata* Švagrovský, 1958
313. *Gibbula andrusovi* Švagrovský, 1957
314. *Gibbula (Colliculus) subscalata teres* Švagrovský, 1982
315. *Gibbula tenuistriata* Švagrovský, 1957
316. *Glauconia coquandiana prasnicensis* Czabalay, 1969
317. *Hinia (Hinia) adae propinqua* Švagrovský, 1982
318. *Hinia (Hinia) retusata* Švagrovský, 1982
319. *Hydrobia pseudoselia* Seneš, 1953
320. *Hydrobia punctum sarmatica* Seneš, 1953
321. *Hydrobia (Solia) suturatocostata* Seneš, 1955
322. *Latirus (Pseudolatirus) bilineatus minutus* Švagrovský, 1982
323. *Littorina costata* Seneš, 1955
324. *Mohrensternia globosa* Švagrovský, 1971
325. *Mohrensternia krachi* Seneš, 1955
326. *Mohrensternia rectecostata* Švagrovský, 1971
327. *Mohrensternia subnitida subnitida* Seneš, 1955
328. *Mohrensternia subnitida žižčenkovi* Seneš, 1955

329. *Mohrensternia tortonica graciliformis* Seneš, 1955
 330. *Mohrensternia tortonica paucicostata* Seneš, 1955
 331. *Mohrensternia tortonica tortonica* Seneš, 1955
 332. *Nassa dorsaniformis* Seneš, 1960
 333. *Nassa (Phrontis) dujardini levis* Seneš, 1960
 334. *Pirenella aspera* Švagrovský, 1982
 335. *Pirenella virgata* Švagrovský, 1982
 336. *Pseudamnicola (Staja) acutecarinata prisca* Švagrovský, 1971
 337. *Raphitoma polyacantha paucicostata* Švagrovský, 1958
 338. *Raphitoma subcostata zemplinica* Švagrovský, 1958
 339. *Rissoa certa* Švagrovský, 1971
 340. *Rissoa gracilis* Švagrovský, 1971
 341. *Rissoa mucronata* Švagrovský, 1971
 342. *Rissoa rugosa* Švagrovský, 1971
 343. *Rissoa (Mohrensternia) acuta* Seneš, 1953
 344. *Rissoa (Mohrensternia) andrusovi* Seneš, 1953
 345. *Rissoa (Mohrensternia) cechovici* Seneš, 1953
 346. *Rissoa (Mohrensternia) cincta* Seneš, 1953
 347. *Rissoa (Mohrensternia) fragilis* Seneš, 1953
 348. *Rissoa (Mohrensternia) friedbergi* Seneš, 1953
 349. *Rissoa (Mohrensternia) granensis* Seneš, 1953
 350. *Rissoa (Mohrensternia) irregularis* Seneš, 1953
 351. *Rissoa (Mohrensternia) kicindica* Seneš, 1953
 352. *Rissoa (Mohrensternia) longa* Seneš, 1953
 353. *Rissoa (Mohrensternia) minor* Seneš, 1953
 354. *Rissoa (Mohrensternia) multcostata* Seneš, 1953
 355. *Rissoa (Mohrensternia) multcostata minor* Seneš, 1953
 356. *Rissoa (Mohrensternia) nuda* Seneš, 1953
 357. *Rissoa (Mohrensternia) polonica* Seneš, 1953
 358. *Rissoa (Mohrensternia) pseudogranensis* Seneš, 1953
 359. *Rissoa (Mohrensternia) pseudopolonica* Seneš, 1953
 360. *Rissoa (Mohrensternia) pupa* Seneš, 1953
 361. *Rissoa (Mohrensternia) spiralocostata* Seneš, 1953
 362. *Seila (Seila) conitesta* Švagrovský, 1954
 363. *Seila (Seila) costatonodosa* Švagrovský, 1954
 364. *Terebra (Terebra) bistriata boriana* Švagrovský, 1982
 365. *Terebra (Terebra) pseudopertusa badeniana* Švagrovský, 1982
 366. *Trochotoma carpatica* Kochanová, 1973
 367. *Tympanotonos ajkaensis* var. *balleghi* Andrusov, 1953
 368. *Weinkauffia pumila* Švagrovský, 1971
- Trieda: CEPHALOPODA
369. *Abrytusites thieuloi* Vašíček – Michalík, 1986
 370. *Aegoceras (Microderoceras) kettneri* Andrusov, 1931
 371. *Alsatites viskupi* Rakús, 1975
 372. *Ammonites liptoviensis* Zeuschner, 1856
 373. *Cenoceras hybense* Rakús, 1992
 374. *Cycloceltites corneus* Kollárová – Andrusovová, 1973
 375. *Ectocentrites purkynei* Andrusov, 1931
 376. *Ectocentrites waehneri* Rakús, 1975
 377. *Euptychoceras borzai* Vašíček – Michalík, 1986
 378. *Kammerkarites sokolensis* Rakús, 1993
 379. *Monophyllites clio* Mojsisovics, 1893
 380. *Morphoceras kostelecense* Rakús, 1965
 381. *Nannolytoceras paucisulcatum* Rakús, 1965
 382. *Oxynoticeras perneri* Andrusov, 1931
 383. *Oxynoticeras schroederi* Andrusov, 1931
 384. *Peripleurites boeckhi* Mojsisovics, 1893
 385. *Peripleurites stuerzenbaumi* Mojsisovics, 1893
 386. *Spitidiscus cankovi* Vašíček – Michalík, 1986

Podtrieda: COLEOIDEA

- 387. *Mesoteuthis parvulus* Činčurová, 1974
- 388. *Nannobelus oravicus* Činčurová, 1994
- 389. *Passaloteuthis andrusovi* Činčurová, 1984
- 390. *Passaloteuthis krimholzi* Činčurová, 1974
- 391. *Passaloteuthis meszarosi* Činčurová, 1991
- 392. *Passaloteuthis tuezicensis* Činčurová, 1989
- 393. *Salpingoteuthis carpaticus* Činčurová, 1971
- 394. *Salpingoteuthis podbielicus* Činčurová, 1974
- 395. *Salpingoteuthis slovacus* Činčurová, 1974

Kmeň: ECHINODERMATA

Trieda: CRINOIDEA

- 396. *Cyrtocrinus stiavnikiensis* Žítt – Michalík, 1984
- 397. *Phyllocrinus borcicensis* Žítt – Michalík, 1984
- 398. *Phyllocrinus misiki* Žítt – Michalík, 1988
- 399. *Phyllocrinus skalensis* Žítt – Michalík, 1984

Trieda: ECHINOIDEA

- 400. *Lovenia mortenseni* Čtyroký, 1965
- 401. *Trachyaster hlinensis* Seneš, 1955

Trieda: HOLOTHUROIDEA

- 402. *Acanthotheelia helios* Kozur – Mock, 1972
- 403. *Acanthotheelia pseudospinosa* Kozur – Mock, 1972
- 404. *Acanthotheelia pulchra* Kozur – Mock, 1972
- 405. *Biacumina rariperforata* Kozur – Mock, 1972
- 406. *Biacumina spinosa* Kozur – Mock, 1972
- 407. *Calclamna misiki* Kozur – Mock, 1972
- 408. *Calclamna norica* Kozur – Mock, 1972
- 409. *Eocaudina longa* Kozur – Mock, 1972
- 410. *Eocaudina mostleri* Kozur – Mock, 1972
- 411. *Kuehnites andrusovi* Kozur – Mock, 1972
- 412. *Praeuephronides complexus* Kozur – Mock, 1972
- 413. *Priscopedatus bogschi* Kozur – Mock, 1972
- 414. *Priscopedatus slovakensis* Kozur – Mock, 1972
- 415. *Priscopedatus triangularis* Kozur – Mock, 1972
- 416. *Semperites longiramosus* Kozur – Mock, 1972
- 417. *Theelia praenorica* Kozur – Mock, 1972
- 418. *Theelia praeseniradiata* Kozur – Mock, 1972
- 419. *Theelia pseudoplanata* Kozur – Mock, 1972
- 420. *Theelia simoni* Kozur – Mock, 1972
- 421. *Theelia stellifera bistellata* Kozur – Mock, 1972
- 422. *Theelia variabilis slovakensis* Kozur – Mock, 1972
- 423. *Theelia zawidzkae* Kozur – Mock, 1972
- 424. *Triradites transitus* Kozur – Mock, 1972
- 425. *Uniramosa bystrickyi* Kozur – Mock, 1972

Kmeň: CHORDATA

Podkmeň: CONODONTOCHORDATA

- 426. *Epigondolella japonica ciernensis* Kozur – Mock, 1972
- 427. *Gondolella carpathica* Mock, 1979
- 428. *Misikella longidentata* Kozur – Mock, 1974
- 429. *Misikella longidentata posthernsteini* Kozur – Mock, 1974
- 430. *Parvigondolella andrusovi* Kozur – Mock, 1972
- 431. *Parvigondolella lata* Kozur – Mock, 1974
- 432. *Prioniodina sweeti sweeti* Kozur – Mock, 1972

Podkmeň: VERTEBRATA

- 433. *Antigonia postangusta* Holec, 1975
- 434. *Belonidopsisichnium carpathicum* Plička, 1982
- 435. *Micromesistius schwarzhazi* Holec, 1975
- 436. *Otholithus (Myctophidarum) acutirostrum* Holec, 1975
- 437. *Roderisignus quinqueradialis* Michalík, 1977

438. *Coelurosaurichnus tatricus* Michalík – Sýkora, 1976
439. *Bufo priscus* Špinar – Klembara – Meszároš, 1993
Kmeň: MYCOPHYTA
440. *Colospongia andrusovi* Jablonský, 1975
441. *Paleoguttulina murani* Locquin – Mišík, 1983
Oddelenie: PYRHOPHYTA
442. *Pentagonium obidum* Snopková – Samuel, 1982
INCERTAE SEDIS – COCCOLITHOPHORIDA
443. *Discoaster florens* Bystrická, 1964
444. *Discoaster lubinaensis* Bystrická, 1966
445. *Discoaster multiradiatus pedunculatus* Bystrická, 1966
446. *Discoaster multiradiatus robustus* Bystrická, 1966
447. *Discoaster triangularis* Bystrická, 1966
448. *Pontosphaera cornifera* Lehotayová, 1979
449. *Reticulofenestra excavata* Lehotayová, 1975
450. *Cruciplacolithus devinensis* Lehotayová, 1970
Odelenie: CHRYSOPHYTA
Trieda: DIATOMAE
451. *Actinocyclus boryanus* Pantocsek, 1905
452. *Actinoptychus boryanus* Pantocsek, 1903
453. *Actinoptychus petitic* Pantocsek, 1905
454. *Actinoptychus schmidtii* Pantocsek, 1905
455. *Actinoptychus staubii* Pantocsek, 1905
456. *Actinoptychus szontághii* Pantocsek, 1903
457. *Alloeoneis castracanei* Pantocsek, 1903
458. *Amphora acuta* Greg. var. *neogena* Pantocsek, 1905
459. *Amphora boryana* Pantocsek, 1905
460. *Amphora gigantea* Grun. var. *andesitica* Pantocsek, 1905
461. *Amphora lima* A. Schm. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
462. *Amphora megapora* Pantocsek, 1903
463. *Amphora nova caledonica* Grun. var. *hungarica* Pantocsek, 1905
464. *Amphora staurophora* Pantocsek, 1905
465. *Amphora vittata* Pantocsek, 1905
466. *Aulacodiscus boryanus* Pantocsek, 1905
467. *Biddulphia permagna* Pantocsek, 1903
468. *Biddulphia tuomeyi* (Bail.) Rop. var. *boryana* Pantocsek, 1903
469. *Campylodiscus boryanus* Pantocsek, 1905
470. *Campylodiscus brassayi* Pantocsek, 1905
471. *Campylodiscus kidstonii* Pantocsek, 1905
472. *Cerataulus boryanus* Pantocsek, 1905
473. *Cerataulus turgidus* E. var. *hispidissimus* Pantocsek, 1905
474. *Clavicula kinkei* Pantocsek, 1905
475. *Climacosphaenia monilifera* E. var. *hungarica* Pantocsek, 1903
476. *Cocconeis andesitica* Pantocsek, 1905
477. *Cocconeis boryana* Pantocsek, 1905
478. *Cocconeis californica* Grun. var. *hungarica* Pantocsek, 1905
479. *Cocconeis dubravicensis* Pantocsek, 1905
480. *Cocconeis grunowii* Pantocsek, 1903
481. *Cocconeis raeana* Pantocsek, 1903
482. *Coscinodiscus boeckhii* Pantocsek, 1905
483. *Coscinodiscus debyi* Pantocsek, 1903
484. *Cymbella abnormis* Grun. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
485. *Cymbella cistula* (E.) Hempr. var. *hungarica* Pantocsek, 1905
486. *Cymbella clementis* Pantocsek, 1905
487. *Cymbella cymbiformis* var. *dorse-punctata* Řeháková, 1980
488. *Cymbella cymbiformis* E. var. *producta* Pantocsek, 1905
489. *Cymbella dubravicensis* Pantocsek, 1905
490. *Cymbella grunowii* Pantocsek, 1905
491. *Cymbella lanceolata* E. var. *fossilis* Pantocsek, 1905

492. *Cymbella latestriata* Pantocsek, 1905
493. *Cymbella obtusa* Pantocsek, 1905
494. *Cymbella pachyptera* Pantocsek, 1905
495. *Cymbella plutonica* Pantocsek, 1905
496. *Cymbella simplex* Pantocsek, 1905
497. *Cymbella staubii* Pantocsek, 1905
498. *Cymbella turgida* Pantocsek, 1905
499. *Cymbella vegeta* Pantocsek, 1905
500. *Dimeregramma boryanum* Pantocsek, 1903
501. *Epithemia gibba* (E.) Kg. var. *boryana* Pantocsek, 1903
502. *Epithemia gibberula* Grun. var. *perlonga* Pantocsek, 1903
503. *Eudictya boryana* Pantocsek, 1903
504. *Eunotia flexuosa* Kg. var. *trachytica* Pantocsek, 1905
505. *Eunotia gracilis* (E.) Rab. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
506. *Eunotia pectinalis* (Kg.) Rbh. var. *trachytica* Pantocsek, 1905
507. *Gomphonema dubravicensis* Pantocsek, 1905
508. *Haynaldella antiqua* Pantocsek, 1905
509. *Hydrosera boryana* Pantocsek, 1903
510. *Hydrosera boryana* forma *hexagona* Pantocsek, 1903
511. *Mastogloia szontághi* Pantocsek, 1903
512. *Melosira arenaria* More var. *hungarica* Pantocsek, 1903
513. *Melosira crenulata* Kg. var. *debilis* Pantocsek, 1905
514. *Melosira granulata* (E.) Ralfs var. *boryana* Pantocsek, 1905
515. *Melosira undulata* (E.) Kg. var. *minor* Pantocsek, 1905
516. *Melosira undulata* (E.) var. *trilocellata* Řeháková, 1980
517. *Navicula andesitica* Pantocsek, 1903
518. *Navicula bimaculata* Pantocsek, 1903
519. *Navicula boryana* Pantocsek, 1903
520. *Navicula carpathorum* Pantocsek, 1905
521. *Navicula halionata* Pantocsek, 1903
522. *Navicula haynaldii* Pantocsek, 1903
523. *Navicula hornigii* Pantocsek, 1905
524. *Navicula illustra* Pantocsek, 1905
525. *Navicula irregularis* Pantocsek, 1903
526. *Navicula jarrensis* Grun. var. *gracilior* Pantocsek, 1903
527. *Navicula kelleri* Pantocsek, 1903
528. *Navicula latissima* Grg. var. *capitata* Pantocsek, 1905
529. *Navicula le tourneurii* Pantocsek, 1903
530. *Navicula major* Kg. var. *andesitica* Pantocsek, 1905
531. *Navicula mastogloidea* Pantocsek, 1903
532. *Navicula mesolepata* (E.) Kg. var. *boryana* Pantocsek, 1905
533. *Navicula moscarensis* Pantocsek, 1905
534. *Navicula neogena* Pantocsek, 1905
535. *Navicula neumayeriana* Pantocsek, 1905
536. *Navicula migricans* Pantocsek, 1905
537. *Navicula praeflua* Pantocsek, 1905
538. *Navicula rattrayi* Pantocsek, 1903
539. *Navicula scythica* Pantocsek, 1905
540. *Navicula seriosa* Pantocsek, 1905
541. *Navicula turgidula* Pantocsek, 1905
542. *Navicula viridis* (E.) Kg. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
543. *Odontella boryana* Pantocsek, 1903
544. *Odontella pygmaea* Pantocsek, 1905
545. *Orthoneis notata* Pantocsek, 1903
546. *Paralia debyi* Pantocsek, 1905
547. *Peronia boryana* Pantocsek, 1905
548. *Pinnularia major* var. *andesitica* f. *interrupta* Řehák, 1980
549. *Plagiogramma boryanum* Pantocsek, 1903
550. *Plagiogramma truanii* Pantocsek, 1903

551. *Podosira boryana* Pantocsek, 1903
552. *Podosira constricta* Pantocsek, 1905
553. *Rhaphoneis boryana* Pantocsek, 1903
554. *Rhaphoneis lorenziana* Grun. var. *minor* Pantocsek, 1903
555. *Salacia boryana* Pantocsek, 1903
556. *Stauroneis boryana* Pantocsek, 1905
557. *Stauroneis szontághii* Pantocsek, 1905
558. *Stauroneis grunowii* Pantocsek, 1905
559. *Stictodiscus boryanus* Pantocsek, 1903
560. *Surillella fastuosa* E. var. *fossilis* Pantocsek, 1903
561. *Surillella salsa* W. Sm. var. *hungarica* Pantocsek, 1905
562. *Surillella tenera* Grec. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
563. *Surillella vaszaryi* Pantocsek, 1905
564. *Synedra crystallina* W.S. var. *fossilis* Pantocsek, 1903
565. *Synedra dubravicensis* Pantocsek, 1905
566. *Synedra ulna* (Nitzsch) E. var. *fossilis* Pantocsek, 1905
567. *Tetracyclus lacustris* Ralfs var. *fossilis* Pantocsek, 1905
568. *Triceratium boryanum* Pantocsek, 1903
569. *Triceratium horridum* forma *tetragona* Pantocsek, 1903
570. *Triceratium hungaricum* Pantocsek, 1905
571. *Triceratium junctum* A. S. var. *fossilis* Pantocsek, 1903
572. *Triceratium pileus* E. var. *robustior* Pantocsek, 1903
- Oddelenie: CHLOROPHYTA
573. *Aciculella bacillum* Pia, 1927
574. *Aciculella bacillum* Pia var. *perforata* Bystrický, 1975
575. *Aciculella nikleri* Bystrický, 1975
576. *Aciculella pantici* Bystrický, 1975
577. *Aciculella sokaci* Bystrický, 1975
578. *Aciculella spiculiformis* Bystrický, 1975
579. *Andrusoporella brezovica* Bystrický, 1967
580. *Dactylopora deloffi* Bystrický, 1967
581. *Dactylopora gusici* Bystrický, 1976
582. *Didemnum carpaticum* Mišík – Borza, 1978
583. *Digitella radoicicae* Bystrický, 1976
584. *Diplopora borzai* Bystrický, 1978
585. *Diplopora muranica* Bystrický, 1967
586. *Gyroporella ladinica* Bystrický, 1962
587. *Heteroporella carpatica* Bystrický, 1967
588. *Macroporella* (*Pianella*) *humilis* Bystrický, 1967
589. *Macroporella* (*Pianella*) *sturi* Bystrický, 1967
590. *Macroporella spectabilis* Bystrický, 1962
591. *Munieria grambasti* Bystrický, 1976
592. *Muranella sphaerica* Borza, 1975
593. *Petrascula stratenica* Bystrický, 1979
594. *Physoporella heraki* Bystrický, 1967
595. *Physoporella pauciforata* (G.) St. var. *gemerica* Bystrický, 1962
596. *Physoporella pauciforata* (G.) St. var. *sulcata* Bystrický, 1962
597. *Pieninia oblonga* Borza – Mišík, 1976
598. *Pleurozonaria fusani* Snopková – Samuel, 1981
599. *Pleurozonaria kedvesi* Snopková – Samuel, 1981
600. *Plexoramea cerebriformis* Mello, 1977
601. *Uragiella supratrassica* Bystrický, 1967
- PALYNOMORPHA
602. *Annulopolis carpatiensis* Čorna, 1968
603. *Compositoipollenites cirsioides* Planderová, 1972
604. *Distanulisporites tomanovae* Planderová, 1976
605. *Florinites visendis* Planderová, 1982
606. *Intratropollenites maii* Planderová, 1972
607. *Karpatisporites gracilis* Planderová, 1973

608. *Karpatisporites minimus* Planderová, 1973
609. *Karpatisporites oblonga* Planderová, 1973
610. *Karpatisporites sittleri* Planderová, 1973
611. *Liquidambarpollenites carpatians* Planderová, 1973
612. *Periporopollenites komjatensis* Snopková– Peterčáková, 1982
613. *Periporopollenites nigricans* Planderová, 1972
614. *Podocarpidites crassiformis* Čorna, 1968
615. *Polygalacearumpollenites granulatus* Planderová, 1972
616. *Potonieisporites doubingeri* Planderová, 1980
617. *Potonieisporites minimus* Planderová, 1980
618. *Potonieisporites schwartsmani* Planderová, 1980
619. *Potonieisporites sivaki* Planderová, 1980
620. *Potonieisporites rotundus* Planderová, 1980
621. *Lusatisporis slovenicus* Planderová, 1970
622. *Retitriletes clavoferoides* Planderová, 1972
623. *Retitriletes moraviensis* Planderová, 1972
624. *Salixipollenites reticulatus* Planderová, 1972
625. *Salixipollenites ulotrichii* Planderová, 1972
626. *Salixipollenites verus* Planderová, 1972
627. *Slowakipollis klausii* Planderová, 1972
628. *Slowakipollis panonicus* Planderová, 1972
629. *Slowakipollis pliocaenicus* Planderová, 1972
630. *Striomonosaccites striatus* Planderová, 1980
631. *Striomonosaccites major* Planderová, 1980
632. *Striomonosaccites nigratus* Planderová, 1980
633. *Striomonosaccites oslavanensis* Planderová, 1980
634. *Triatriopollenites foveolatis* Planderová, 1972
635. *Tricolporopollenites nagyi* Planderová, 1972
636. *Tricolporopollenites nigricans* Planderová, 1972
637. *Tricolporopollenites grandis* Planderová, 1970
638. *Tricolporopollenites handlovensis* Planderová, 1970
639. *Tricolporopollenites slovakensis* Planderová, 1972
640. *Trivestibulopollenites karpaticensis* Planderová, 1970

Oddelenie: ANGIOSPERMATOPHYTA

641. *Acer jurenaki* Stur, 1867
642. *Acer palaeosaccharinum* Stur, 1867
643. *Acer sanctae crucis* Stur, 1867
644. *Daohne nemejci* Sitár, 1973
645. *Hakea schemnitzensis* Stur, 1867
646. *Laurus praenobilis* Sitár, 1973
647. *Magnolia sturi* Sitár, 1972
648. *Paliurus diatomicus* Sitár, 1973
649. *Phragmites ungeri* Stur, 1867
650. *Potamogeton martinianus* Sitár, 1968
651. *Rhus palaeoradicans* Stur, 1867
652. *Typha ungeri* Stur, 1867
653. *Thuioxylon hlonikianum* Unger, 1867

INCERTAE SEDIS

654. *Carpatochitinoides bilinguis* Planderová, 1975
655. *Carpatochitinoides cretaceus* Gašparíková, 1975

Príloha č. 3 k vyhláške č. 213/2000 Z. z.

CHRÁNENÉ SKAMENELINY A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

Kmeň: CHORDATA Podkmeň: VERTEBRATA

Trieda: CHONDRICHTHYES

zuby a trné žralokov, rají a chimér staršie ako neogén 16,59 – 33,19 eur

Trieda: ACTINOPTERYGII

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

Trieda: SARCOPTERYGII

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

Trieda: AMPHIBIA

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

Trieda: REPTILIA

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

c) odtlačky stupají 165,96 – 331,93 eur

Trieda: AVES

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

Trieda: MAMMALIA

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 66,38 – 497,90 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 50 % 66,38 – 1 659,69 eur

Kmeň: ARTHROPODA

Trieda: TRILOBITA

– stav zachovania viac ako 50 % 33,19 – 331,93 eur

Kmeň: ECHINODERMATA

– stav zachovania viac ako 70 % a staršie ako trefohorné 33,19 – 165,96 eur

Kmeň: HEMICHORDATA

Trieda: GRAPTOLITHINA

– stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu 33,19 – 165,96 eur

TELOMOPHYTAE

Oddelenie: POLYPODIOPHYTA PRVOHORNÉHO VEKU

– stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu 33,19 – 165,96 eur

Oddelenie: PTERIDOSPERMOPHYTA

– stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu 33,19 – 165,96 eur

Poznámky:

1. Pod postkraniálnym skeletom sa rozumejú kosti trupu a končatín jedného jedinca (okrem lebky), ktoré sa pri určitom stupni zachovania považujú za vzácne z vedeckého alebo múzejného hľadiska a z hľadiska ochrany prírodného dedičstva.
 2. Spoločenská hodnota je vyjadrená v eurách.
- Príloha č. 4 k vyhláske č. 213/2000 Z. z.

**Príloha č. 4
k vyhláške č. 213/2000 Z. z.**

VZOR

**POTVRDENIE O OZNÁMENÍ NÁLEZU
CHRÁNENÉHO NERASTU/CHRÁNENEJ SKAMENELINY***

Číslo potvrdenia:

1. Názov chráneného druhu:
2. Miesto nálezu chráneného druhu a katastrálne územie:
3. Nález chráneného druhu bol oznámený dňa:
4. Meno a priezvisko, názov alebo obchodné meno nálezcu:
5. Trvalý pobyt 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 druhu):
9. Evidenčné číslo:
10. Iné údaje o náleze, doklady o náleze:
(napríklad fotografia chráneného druhu s odtlačkom pečiatky okresného úradu)

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

* Nehodí sa prečiarknuť.

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

- 1) § 64 až 66 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
- 2) § 16 a 18 zákona č. 287/1994 Z. z.
- 3) § 4 ods. 2 písm. b) zákona č. 69/1998 Z. z. o Štátnom fonde životného prostredia.
- 4) Zákon č. 115/1998 Z. z. o múzeách a galériách a o ochrane predmetov múzejnej hodnoty a galerijnej hodnoty. Vyhláška Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. 342/1998 Z. z. o odbornej správe múzejných zbierkových predmetov a galerijných zbierkových predmetov.
- 5) § 27 ods. 2 zákona č. 287/1994 Z. z.
- 6) Napríklad § 33 ods. 1 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení zákona č. 498/1991 Zb.
- 7) § 27 ods. 5 zákona č. 287/1994 Z. z.
- 8) Napríklad § 65 ods. 1 zákona č. 287/1994 Z. z.
- 9) Zákon č. 36/1967 Zb. o znalcoch a tlmočníkoch. Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 263/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 36/1967 Zb. o znalcoch a tlmočníkoch.
- 10) § 27 ods. 8 zákona č. 287/1994 Z. z.

