

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2000

Vyhlásené: 13. 07. 2000 Časová verzia predpisu účinná od: 1. 08. 2000 do: 31. 12. 2008

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) Odoberané 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	Sk
akantit	kryštál nad 7 mm	2 000,- až 4 000,-
achát	prírodný alebo nabrúsený nad 25 cm ²	1 100,- až 1 800,-
ametyst	kryštál nad 8 cm	1 200,- až 2 000,-
ametyst holubníkovitý	kryštál nad 5 cm	1 600,- až 3 000,-
antimón	zrnitý agregát nad 12 cm ²	1 000,- až 2 000,-
antimonit	kryštál nad 8 cm	2 700,- až 5 000,-
antlerit	agregát kryštálov nad 10 cm ²	800,- až 1 500,-
apjohnit	agregát kryštálov nad 5 cm ²	1 200,- až 2 000,-
aragonit	kryštál nad 15 cm	1 000,- až 5 000,-
	formy aragonitovej výplne v jaskyniach a priepastiach	1 000,- až 15 000,-
arzenolit	agregát kryštálov nad 5 cm ²	1 100,- až 2 000,-
baryt	kryštál nad 5 cm	900,- až 1 500,-
botryogén	agregát kryštálov nad 5 cm ²	1 600,- až 3 000,-
camerolait	agregát kryštálov nad 6 cm ²	1 000,- až 2 000,-
celestín	kryštál nad 1 cm, agregát kryštálov nad 5 cm ²	1 300,- až 2 500,-
claudetit	agregát kryštálov nad 5 cm ²	1 400,- až 3 000,-
devillín	kryštál nad 7 mm, agregát kryštálov nad 10 cm ²	1 000,- až 2 000,-
diaspór	agregát kryštálov nad 15 cm ²	900,- až 2 000,-
euchroit	kryštál nad 2 cm, agregát kryštálov nad 8 cm ²	2 200,- až 4 400,-
evansit	nátekový agregát nad 20 cm ²	1 500,- až 3 000,-
evenkit	agregát kryštálov nad 10 cm ²	1 300,- až 2 600,-
F-zunyt	zrnitý agregát nad 25 cm ²	800,- až 2 000,-
galenit	kryštál nad 5 cm	1 000,- až 6 000,-
hauerit	kryštál nad 5 mm	1 500,- až 3 000,-
hodrušit	kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 5 cm ²	1 700,- až 3 000,-
chalcedón	náteky nad 50 cm ²	800,- až 3 500,-
chalkofylit	agregát kryštálov nad 8 cm ² alebo kryštál nad 0,5 cm	1 200,- až 2 400,-
chalkopyrit	kryštál nad 4 cm	1 500,- až 3 000,-
idrialit (idrialín)	agregát kryštálov nad 10 cm ²	1 000,- až 2 000,-
kalcit	kryštál nad 15 cm	800,- až 2 000,-
	sintróvé formy v jaskyniach a priepastiach	800,- až 10 000,-
kermezit	kryštál nad 5 cm, agregát kryštálov nad 50 cm ²	1 000,- až 9 000,-

kornelit*		1 000,- až 2 000,-
kremeň holubníkovitý	kryštál nad 12 cm	1 800,- až 3 500,-
krištál	kryštál nad 10 cm	1 000,- až 2 000,-
krištál holubníkovitý	kryštál nad 6 cm, agregát kryštálov nad 60 cm ²	1 000,- až 6 000,-
langit	kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 20 cm ²	800,- až 2 000,-
libethenit	kryštál nad 7 mm	1 600,- až 3 000,-
meď	agregát kryštálov a plieškov nad 20 cm ²	1 400,- až 2 000,-
mrázekit	kryštál nad 3 mm, agregát kryštálov nad 4 cm ²	2 000,- až 4 000,-
opál drahý	hniezda nad 10 cm ²	2 000,- až 16 000,-
polybázit	kryštál nad 1 cm	1 500,- až 3 000,-
posnjakit	agregát kryštálov nad 8 cm ²	800,- až 1 600,-
pseudomalachit	kôry, náteky nad 15 cm ²	900,- až 2 000,-
pyrargyrit	kryštál nad 1 cm	1 800,- až 3 600,-
pyrit	kryštál nad 10 cm	1 000,- až 2 000,-
romboklas*		1 400,- až 2 800,-
rumelka	kryštál nad 8 mm	1 200,- až 2 400,-
rutíl	kryštál nad 5 cm	800,- až 1 600,-
sfalerit	kryštál nad 5 cm	800,- až 3 000,-
schafarzikit*		2 000,- až 3 000,-
skinnerit	kryštál nad 1 cm	1 300,- až 2 500,-
stefanit	kryštál nad 1 cm	2 000,- až 4 000,-
strašimirit	agregát kryštálov nad 15 cm ²	800,- až 1 600,-
striebro	agregát kryštálov, drôtikov a plieškov nad 10 cm ²	3 000,- až 6 000,-
szomolnokit*		1 000,- až 2 000,-
tetradymit	kryštál nad 5 mm	1 400,- až 2 800,-
tetraedrit	kryštál nad 2 cm	1 000,- až 2 000,-
valentinit	kryštál nad 2 cm, agregát kryštálov nad 10 cm ²	1 800,- až 3 600,-
vashegyit	zrnitý agregát nad 10 cm ²	1 400,- až 2 800,-
voltait	kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 5 cm ²	2 100,- až 4 200,-
záhnedá	kryštál nad 15 cm	2 000,- až 4 000,-
zlato, elektrum	agregát kryštálov, drôtikov a plieškov nad 5 cm ²	5 000,- až 15 000,-

Poznámky:

- Pojem nerast je rovnocenný s pojmom minerál.
- Kryštál je geometricky ohraničené prírodné teleso bez mechanického poškodenia.
- Agregát 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 v tejto prílohe znakom * sa považuje za chránený nerast.
- 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

- Aeolisaccus tintinniformis Mišík, 1971
- Agathammina multispira Salaj – Borza – Samuel, 1983
- Agathammina parafusiformis Salaj – Borza – Samuel, 1983
- Ammobaculites alveolatus Salaj – Borza – Samuel, 1983
- Ammobaculites hoheneggeri Salaj – Borza – Samuel, 1983
- Amphorella bicamerata bicamerata Borza – Samuel, 1977
- Amphorella bicamerata intermedia Borza – Samuel, 1977
- Amphorella bicamerata minuta Borza – Samuel, 1977
- Amphorella bilongicamerata bilongicamerata Borza – Samuel, 1977
- Amphorella lageniformis Borza – Samuel, 1977

11. *Amphorella subsphaerica* Borza – Samuel, 1977
12. *Angulodiscus glomospirelloides* Salaj – Borza – Samuel, 1983
13. *Angulodiscus pokornyi* 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. *Haddonella 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 praecommunis* Salaj – Borza – Samuel, 1983
92. *Permodiscus praeimpressus* Salaj – Borza – Samuel, 1983
93. *Permodiscus praetenuis* Salaj – Borza – Samuel, 1983
94. *Pilamina grandis* Salaj, 1967
95. *Pilamina 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 pokornyi* 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. *Acotripus* *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. *Lithostrobos* *brevicostatus* Ožvoldová, 1975
150. *Pseudocrucella* *procera* Ožvoldová, 1984
151. *Spinosicapsa* *ceblienica* Ožvoldová, 1975
152. *Staurolonche* *grandipora* Ožvoldová, 1975
153. *Staurosphaera* *tympanica* Ožvoldová, 1979

Trieda: CILATA

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* *gemeriensis* 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* *nagyi* 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* Zágoršek, 1993
203. *Calpensia hexagona* Zágoršek, 1994
204. *Cavernella morozovae* Zágoršek, 1993
205. *Dyscritella anisica* Zágoršek, 1993
206. *Exidmonea crisiiforma* Zágoršek, 1992
207. *Hippomenella bragai* Zágoršek, 1994
208. *Chaperia spinella* Zágoršek, 1994
209. *Nematifera susannae* Zágoršek, 1992
210. *Perigastrella granulata* Zágoršek, 1994
211. *Shulgapora hungarica* Zágoršek, 1993
212. *Vysokella acanthostylica* Zágoršek, 1993
213. *Vysokella glabra* Zágoršek, 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* *gemeric* Kochanová, 1973
256. *Crassatella* (*Crassitina*) *carpatica* Seneš, 1960
257. *Ctenostreon* *vrsteciensis* Kochanová, 1979
258. *Donax* *dentiger parvulus* Švagrovský, 1960
259. *Ervilia* *minima* Seneš, 1953
260. *Eumarcia* (*Textivenus*) *karpathica* 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* *rapovens* Hano – Seneš, 1953
269. *Chlamys* *silicens* 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. *Mysidioptera* *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* Ondrejčíčková – Seneš, 1965
302. *Cerithium danubicum pyramidale* Ondrejčíčková – 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) doriae iniustecarinata* Švagrovský, 1958
313. *Gibbula andrusovi* Švagrovský, 1957
314. *Gibbula (Colliculus) subscalata teres* Švagrovský, 1982
315. *Gibbula tenuistriata* Švagrovský, 1957
316. *Glauconia coquandiana prasnicensis* Czabaly, 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) multicostata* 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 tunezicensis* Činčurová, 1989
393. *Salpingoteuthis carpaticus* Činčurová, 1971
394. *Salpingoteuthis podbielicus* Činčurová, 1974
395. *Salpingoteuthis slovacus* Činčurová, 1974

Kmeň: ECHINODERMATA

Trieda: CRINOIDEA

396. *Cyrtocrinus stiavníkiensis* 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 schwarzhanzi* 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 kinkeii* Pantocsek, 1905
475. *Climacosphaenia moniliger* 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. *Orhoneis 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. *Intratriporepollenites 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 nagyii* Planderová, 1972
 636. *Tricolporopollenites nigricans* Planderová, 1972
 637. *Tricolporopollenites grandis* Planderová, 1970
 638. *Tricolporopollenites handlovensis* Planderová, 1970
 639. *Tricolporopollenites slovakensis* Planderová, 1972
 640. *Trivestibulopollenites karpaticiensis* 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. *Carpatochitinoidea bilinguis* Planderová, 1975
 655. *Carpatochitinoidea cretaceus* Gašparíková, 1975

Príloha č. 3 k vyhláske 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	500,- až 1 000,-
Trieda: ACTINOPTERYGII		
	a) lebka - stav zachovania viac ako 70 %	1 000,- až 5 000,-
	b) postkraniálny skelet jedinca - stav zachovania viac ako 70 %	1 000,- až 5 000,-
Trieda: SARCOPTERYGII		
	a) lebka - stav zachovania viac ako 70 %	1 000,- až 5 000,-
	b) postkraniálny skelet jedinca - stav zachovania viac ako 70 %	1 000,- až 5 000,-
Trieda: AMPHIBIA		
	a) lebka - stav zachovania viac ako 70 %	1 000,- až 5 000,-
	b) postkraniálny skelet jedinca - stav zachovania viac ako 70 %	1 000,- až 5 000,-
Trieda: REPTILIA		
	a) lebka - stav zachovania viac ako 70 %	1 000,- až 5 000,-
	b) postkraniálny skelet jedinca - stav zachovania viac ako 70 %	1 000,- až 5 000,-
	c) odtlačky stupají	5 000,- až 10 000,-
Trieda: AVES		
	a) lebka - stav zachovania viac ako 70 %	1 000,- až 5 000,-
	b) postkraniálny skelet jedinca - stav zachovania viac ako 70 %	1 000,- až 5 000,-
Trieda: MAMMALIA		
	a) lebka - stav zachovania viac ako 70 %	2 000,- až 15 000,-
	b) postkraniálny skelet jedinca - stav zachovania viac ako 50 %	2 000,- až 50 000,-
Kmeň: ARTHROPODA		
Trieda: TRILOBITA		
	- stav zachovania viac ako 50 %	1 000,- až 10 000,-
Kmeň: ECHINODERMATA		
	- stav zachovania viac ako 70 % a staršie ako trefohorné	1 000,- až 5 000,-
Kmeň: HEMICHORDATA		

Trieda: GRAPTOLITHINA		
	- stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu	1 000,- až 5 000,-
TELOMOPHYTAE		
Oddelenie: POLYPODIOPHYTA PRVOHORNÉHO VEKU		
	- stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu	1 000,- až 5 000,-
Oddelenie: PTERIDOSPERMOPHYTA		
	- stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu	1 000,- až 5 000,-

Poznámka: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 slovenských korunách.

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 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.

