

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2008

Vyhlásené: 31.12.2008

Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2009

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

647

VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 10. decembra 2008,

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 33 ods. 2 a 5 a § 38 ods. 10 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 213/2000 Z. z. o chránených nerastoch a chránených skamenelinách a o ich spoločenskom ohodnocovaní sa mení takto:

1. Príloha č. 1 časť B znie:

„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-zunyt	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, drôťikov 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
záhneda	kryštál nad 15 cm	66,38 – 132,77
zlato, elektrum	agregát kryštálov, drôťikov a plieškov nad 5 cm ²	165,96 – 497,90

Poznámky:

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

2. Príloha č. 3 znie:

„Príloha č. 3k 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 16,59 – 33,19 eur

Trieda: ACTINOPTERYGII

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

b) postkranialny 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.“

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2009.

Ján Chrbet v. r.

