

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1986

Vyhlásené: 14.10.1986 Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.1995 do: 31.07.2000

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**60**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky**

z 25. augusta 1986

**o chránených druhoch nerastov**

Ministerstvo kultúry Slovenskej socialistickej republiky ustanovuje podľa § 10 ods. 2 zákona Slovenskej národnej rady č. 1/1955 Zb. SNR o štátnej ochrane prírody po dohode so zúčastnenými orgánmi štátnej správy:

### **§ 1**

#### **Predmet a rozsah úpravy**

Druhy nerastov vzácné pre svoju vedeckú, kultúrnu alebo estetickú hodnotu vyhlasujú sa za chránené (ďalej len „chránené nerasty“). Chránené nerasty sú určené a vymedzené v prílohe tejto vyhlášky.

### **§ 6**

#### **Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. novembrom 1986.

**Minister:**

**Válek v. r.**

Príloha vyhlášky č. 60  
1986 Zb.**Zoznam chránených nerastov v Slovenskej socialistickej republike**

Názov	Vymedzenie
achát	geóda <sup>1)</sup> nad 5 cm
aikinit	kryštál <sup>2)</sup>
alabandín	kryštál
allanit	kryštál
alofán	sklovitá masa v plošnom priemere nad 25 cm <sup>2</sup>
amfibol	kryštál nad 3 cm
amfibol - aktinolit	kryštál nad 10 cm
analcím	kryštál nad 1 cm
anatas	kryštál nad 0,3 cm
andaluzit	kryštál nad 3 cm
anglesit	kryštál
ankerit	kryštál
antimonit	kryštál nad 5 cm
apatit	kryštál nad 1 cm
apjohnit	kryštál
apofylit	kryštál
aragonit	kryštál nad 5 cm
argentit	kryštál
arzenopyrit	kryštál nad 1 cm
auripigment	kryštál nad 1 cm, kryštalický
	agregát <sup>3)</sup> v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
autunit	kryštál
axinit	kryštál
azurit	kryštál nad 0,5 cm, kryštalický
	agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
baryt	kryštál nad 5 cm
beryl	kryštál nad 1 cm
biotit	kryštál nad 10 cm
bizmutín	kryštál
bornit	kryštál
boulangerit	kryštál
bournonit	kryštál
braunit	kryštál
brookit	kryštál
celestín	kryštál nad 1 cm
ceruzit	kryštál nad 1 cm
cínovec	kryštál nad 0,5 cm
cinvaldit	kryštál nad 1 cm
copiapit	kryštál

coquimbit	kryštál
cordierit	kryštál nad 1 cm
cosalit	kryštál
covellín	kryštál
crystalit	kryštál
danburit	kryštál nad 0,5 cm
datolit	kryštál nad 0,5 cm
delafossit	kryštalický agregát v plošnom priemete 25 cm <sup>2</sup>
delessit	kryštál
devillín	kryštál
dillnit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
distén	kryštál nad 2 cm
dolomit	kryštál
enargit	kryštál
epidot	kryštál nad 3 cm
euchroit	kryštál
evansit (vashegyit)	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
flogopit	kryštál
fluorit	kryštál nad 2 cm
galenit	kryštál nad 2 cm
geokronit	kryštál
gersdorffit	kryštál nad 0,5 cm
goethit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
granát	kryštál nad 1 cm
halit	kryštál nad 3 cm
hauerit	kryštál nad 0,5 cm
hematit	kryštál nad 2 cm
hemimorfit	kryštál
hodrušit	kryštál
hyalit	sklovitá masa v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
chalkofylit	kryštál
chalkopyrit	kryštál nad 2 cm
chalkozín	kryštál
chlorit	kryštál nad 1 cm
chromit	kryštál
chryzokol	kryštál
ilmenit	kryštál nad 1 cm
jarosit	kryštál
jamesonit	kryštál
kalcit	kryštál nad 5 cm
kermezit	kryštál nad 3 cm
kobaltín	kryštál
kobellit	kryštál
korund	kryštál nad 1 cm
kremeň	kryštál nad 10 cm

kremeň - ametyst	kryštál nad 3 cm
kremeň - avanturín	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 10 cm <sup>2</sup>
kremeň - holubníkovitý	kryštál nad 3 cm
kremeň - chalcedón	v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
kremeň - jaspis	v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
kremeň - krištáľ	kryštál nad 3 cm
kremeň - marmarošský diamant	kryštál nad 0,5 cm
kremeň - ruženín	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
kremeň - záhnedá	kryštál nad 3 cm
kuprit	kryštál
langit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
lazurit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
leucit	kryštál nad 1,5 cm
libethenit	kryštál
limonit	kvapľový útvar v plošnom priemete nad 100 cm <sup>2</sup>
löllingit	kryštál
magnetit	kryštál nad 1 cm
magnezit	kryštál
malachit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 20 cm <sup>2</sup>
manganit	kryštál nad 1 cm
manganokalcit	kryštál
markazit	kryštál
meď	kryštál
millerit	kryštál nad 3 cm
minerály meteoritov	každý meteorit
molybdenit	kryštál
muskovit	kryštál nad 10 cm
nefelín	kryštál nad 1,5 cm
nikelín	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 30 cm <sup>2</sup>
olivenit	kryštál
olivín	kryštál nad 1 cm
opál - drahý	v plošnom priemete nad 0,5 cm <sup>2</sup>
opál - ostatné druhy	v plošnom priemete nad 75 cm <sup>2</sup>
pearceit	kryštál
pickeringit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
polybázit	kryštál
posnjakit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
prehnit	gulôčka nad 1 cm, kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
proustit	kryštál
psilomelán	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
pyrargyrit	kryštál
pyrit	kryštál nad 5 cm
pyroluzit	kryštál nad 1 cm
pyromorfit	kryštál

pyroxén	kryštál nad 1 cm
realgár	kryštál nad 1 cm, kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
rézbányit	kryštál
rodochrozit	kryštál
rodonit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
romboklas	kryštál
rumelka	kryštál nad 0,5 cm
rutil	kryštál nad 1 cm
sadrovec	kryštál nad 10 cm
senarmontit	kryštál
sfalerit	kryštál nad 2 cm
schafarzikit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
scheelit	kryštál nad 0,5 cm
siderit	kryštál
sillimanit	kryštál nad 3 cm
síra	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
slavíkit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
smithsonit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
spinel	kryštál
staurolit	kryštál nad 2 cm
stefanit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
striebro	kryštalický agregát, drôtičky alebo pliešky v plošnom priemete nad 10 cm <sup>2</sup>
strašimirit	kryštál
szomolnokit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 10 cm <sup>2</sup>
tennantit	kryštál nad 0,5 cm
tenorit	kryštál
tetradymit	kryštál
tetraedrit	kryštál nad 0,5 cm
tirolit	kryštál
titanit	kryštál
topás	kryštál nad 1 cm
torbernit	kryštál
tridymit	kryštál nad 1 cm
turmalín	kryštál nad 5 cm
uraninit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
valentinit	kryštál nad 0,5 cm
variscit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
vezuvián	kryštál nad 1 cm
vivianit	kryštál nad 0,5 cm
volframit	kryštál nad 1 cm
wavellit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
wollastonit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
wolnýn	kryštál nad 1 cm

wulfenit	kryštál
wurtzit	kryštál
zeolit	kryštál nad 1 cm
zirkón	kryštál nad 0,5 cm
zlato	kryštál nad 0,2 cm, pliešky a drôtičky
živec - adulár	kryštál nad 1 cm
živec - albit	kryštál nad 2 cm
živec - mikroklín	kryštál nad 3 cm

- 1) Zákon č. 36/1967 Zb. o znalcoch a tlmočníkoch.
- 2) Zákon SNR č. 109/1961 Zb. o múzeách a galériách.  
Vyhláška ministra zahraničných vecí č. 15/1980 Zb. o Dohovore o opatreniach na zákaz a zamedzenie nedovoleného dovozu, vývozu a prevodu vlastníctva kultúrnych statkov.  
Vyhláška Predsedníctva Slovenskej národnej rady č. 11/1964 Zb. o vývoze kultúrnych pamiatok a predmetov muzeálnej hodnoty.
- 1) Geóda je minerálna výplň dutiny v hornine, pričom dutina má spravidla okrúhly tvar a veľkosť nad 1 cm v priemere.
- 2) Kryštál je morfológicky ohraničené prírodné tuhé teleso s dokonale, dobre alebo čiastočne vyvinutou kryštálovou štruktúrou.
- 3) Kryštalický agregát je zhluk viacerých kryštálov vytvárajúci priestorový útvar.

