



Obvestilo o najdbi minerala/ fosila, ki je naravna vrednota

(75. člen Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04,61/06, 46/14))

Podatki o najdbi;

(obkrožiti) **mineral** **fosil**

Opis najdbe: (velikost, število kosov, po možnosti priložena fotografija):

Kraj in datum najdbe:

Katastrska občina in parcela, lastnik parcele, koordinate nahajališča (izpolni se z razpoložljivimi podatki):

Mineral / fosil se hrani;

- pri najditelju, tako, da se najdba ne poškoduje ali uniči (obkrožiti): **DA**
ali
- v muzeju / strokovni organizaciji (naslov):

Podatki o najditelju;

Ime in priimek: _____

Naslov: _____

e- naslov / telefon: _____

Datum: _____ Podpis najditelja: _____

Izjava o prejemu obvestila ZRSVN:

Obvestilo prejel/a: _____ dne _____.

Podpis in žig: _____.

* kopijo obrazca prejme najditelj

»Priloga 2«

(Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/2004, 70/06 in 93/10, 23/15.)

MINERALI		
Št.	vrsta	tip
1	meteorit	skupek mineralov iz vesolja, najden na Zemlji, ne glede na velikost
2	wulfenit	kristal, večji od 15 milimetrov; skupek kristalov, večji od 25 centimetrov
3	melit	kristal, večji od 2 centimetrov; skupek kristalov, večji od 7 centimetrov
4	dravit	kristal z razvitimi terminalnimi ploskvami na eni strani, večji od 6 centimetrov v smeri osi c, ali debelejši od 25 milimetrov
FOSILI		
Št.	vrsta	tip
1	fosil vretenčarja	okostje; del okostja; zob; sled živali
2	fosil nevretenčarja brez zunanjega trdnega ogrodja	odtis telesa
3	fosil glavonožca: amonita, navtiloida, belemnita	hišica, če je ohranjene več kot polovica; kameno jedro, če je ohranjene več kot polovica
4	fosil členonožca: trilobita, pipalkarja, raka, stonoge, žuželke	oklep, če je ohranjene več kot polovica; odtis oklepa, če je ohranjene več kot polovica; sled živali
5	fosil iglokožca: morske zvezde, kačjerepa, morske lilije	okamnelo telo morske zvezde ali kačjerepa; odtis telesa morske zvezde ali kačjerepa, če je ohranjene več kot polovica; ostanek ali odtis čaše ali več kot desetih členkov peclja morske lilije
6	fosil paleozojskega iglokožca: morskega ježka, blastoida	lupina, če je ohranjene več kot polovica; odtis telesa, če je ohranjene več kot polovica
7	fosil paleozojskega ramenonožca iz rodu <i>Karavankina</i>	lupina, če je ohranjene več kot polovica; odtis telesa, če je ohranjene več kot polovica
8	fosil paleozojske korale iz reda Rugosa in Tabulata	koralit, skupek koralitov
9	fosil paleozojske višje rastline: praproti, preslice, lisičjakovca	ostanek rastline; odtis rastline