

Diferenciácia chránených území s výskytom významných abiotických javov

Skupina A / Geomorfologické formy

Podskupina A/1 Svahová modelácia, erózia a zvetrávanie 1*

A/2 Vulkanický reliéf

A/3 Fluvialný reliéf

A/4 Krasový reliéf

A/5 Glaciálny reliéf

A/6 Eolický reliéf

A/7 Litorálny reliéf

1	2	3	4	5	6	7		8			9
Por. číslo	Číslo ŠZ	Názov / kateg. CHÚ	Geomorfol. podcelok	Situovanie vo V CHU	Zaradenie javu	a	b	Stav lokality			Návrh opatrení
								a	b	c	

1* / Podskupina sa vyznačí podčiarknutím

5 / Uvedie sa kategória / názov

6 / Zaradenie javu podľa triednika vypísaním javu /napríklad voštiny/

7 / Uvedie sa a) v prípade, že abiotický jav je hlavným predmetom ochrany

b) je súčasťou územia, kde prevláda biotický predmet ochrany

8 / a) lokalita si nevyžaduje zásah

b) lokalita si vyžaduje občasné zásah

c) lokalita si vyžaduje rozsiahly zásah

Diferenciácia chránených území s výskytom významných abiotických javov

Skupina B / Ukážky geologickej stavby

Podskupina

- B / 1 Štratiografické a paleontologické lokality 1*
 B / 2 Štruktúrne - tektonicky významné lokality
 B / 3 Mineralogicky významné lokality

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Por. číslo	Číslo ŠZ	Názov / kateg. CHÚ	Geomorfol. podcelok	Situovanie vo V CHÚ	Zaradenie javu	Zaradenie členenia ZK	Blížšie zaradenie charakter.	Ochrana a	b	c	Návrh opatren

- 1* / Podskupina sa vyznačí podčiarknutím
 6 / Zaradenie javu podľa triednika (napríklad : stratotypový profil)
 7 / Lokalita sa zaradi do príslušnej geologickej jednotky podľa kľúča
 9 / Uvedie sa a) v prípade, že abiotický jav je hlavným predmetom ochrany
 b) je súčasťou územia, kde prevláda biotický predmet ochrany

Vysvetlivky k vyplňaniu evidenčných listov diferenciácie chránených území s výskytom významných abiotických javov

- Pre jednotlivé skupiny sú navrhnuté rozdielne typy evidenčného listu Podskupina sa vyznačí podčiarknutím.
- Pre podskupiny sa vyplňa samostatný evidenčný list
- Platná kolónka v rubrike stavu lokality a ochrany (a, b, c) sa vyznačuje vyplnením x
- Návrh opatrení je možné riešiť odkazom s číslom a popisom pod čiarou
- K.ú.: sa uvádzajú pri PP všetky v slede od k.ú. v ktorom je CHÚ zastúpené najvyšším podielom
- K.ú.: ak anorganický jav je súčasťou CHÚ (najmä PR a NPR) s dominujúcim biotickým prvkom ochrany - uvádzajú sa len tie k.ú. v ktorých sa nachádza geologický jav
- ak je v území zastúpených viac foriem v jednej podskupine napíšu sa tieto v príslušnom stĺpci pod sebou
- ak jav nie je situovaný vo VCHÚ (vrátane jeho OP) stĺpec sa nevyplňa

Diferenciácia chránených území s výskytom významných abiotických javov

Skupina C / Pôdy

1	2	3	4	5	6	7		8			9
Por. číslo	Číslo SZ	Názov / kateg. CHÚ	Geomorfol. podcelok	Situovanie vo V CHU	Zaradenie javu	a	b	a	b	c	Návrh opatrení

- 1* / Podskupina sa vyznačí podčiarknutím
 5 / Uvedie sa kategória / názov
 6 / Zaradenie javu podľa triednika vypísaním javu /napríklad voštiny/
 7 / Uvedie sa a) v prípade, že abiotický jav je hlavným predmetom ochrany
 b) je súčasťou územia, kde prevláda biotický predmet ochrany
 8 / a) lokalita si nevyžaduje zásah
 b) lokalita si vyžaduje občasné zásah
 c) lokalita si vyžaduje rozsiahly zásah

Diferenciácia chránených území s výskytom významných abiotických javov

Skupina D / Hydrologické výtvoery

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Por. číslo	Číslo SZ	Názov / kateg. CHÚ	Geomorf. podcelok	Situovanie vo V CHU	Zaradenie javu	Ochrana a b	Stav lokalít a b c	Návrh opatrení

- 1* / Podskupina sa vyznačí podčiarknutím
 5 / Uvedie sa kategória / názov
 6 / Zaradenie javu podľa triednika vypísaním javu /napríklad voštiny/
 7 / Uvedie sa a) v prípade, že abiotický jav je hlavným predmetom ochrany
 b) je súčasťou územia, kde prevláda biotický predmet ochrany
 8 / a) lokalita si nevyžaduje zásah
 b) lokalita si vyžaduje občasné zásah
 c) lokalita si vyžaduje rozsiahly zásah

Diferenciácia chránených území s výskytom významných abiotických javov

Skupina E / Formy antropogénne

1	2	3	4	5	6	7		8			9
Por. číslo	Číslo ŠZ	Názov / kateg. CHÚ	Geomorfol. podcelok	Situovanie vo V CHU	Zaradenie javu	a	Ochrana b	a	Stav lokalit b	c	Návrh opatrení

- 1* / Podskupina sa vyznačí podčiarknutím
 5 / Uvedie sa kategória / názov
 6 / Zaradenie javu podľa triednika vypísaním javu /napríklad voštiny/
 7 / Uvedie sa a) v prípade, že abiotický jav je hlavným predmetom ochrany
 b) je súčasťou územia, kde prevláda biotický predmet ochrany
 8 / a) lokalita si nevyžaduje zásah
 b) lokalita si vyžaduje občasné zásah
 c) lokalita si vyžaduje rozsiahly zásah

Príloha 1 -Vzor spracovania prehľadu anorganických javov

Spracovateľ : Meno..... / pracovisko ŠOP SR

Zhodnotenie MCHÚ neprekrytých územiami NATURA 2000

Skupina		A / Geomorfologické formy											
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11		
Porad. číslo	Číslo SZ	Názov / kateg. CHÚ	K.ú.	Geomorfol. celok/ podcelok	Situovanie vo V CHU	Zaradenie územia do prísluš.geol. jednotky	Zaradenie javu podľa Diferenciácie abiot.javov	Ochrana a	b	Stav lokality a	b	c	Návrh opatrení
1													

Vysvetlivky :

- prehľad sa vyhotovuje spolu pre jednu skupinu

8 / Zaradenie javu podľa triednika Diferenciácia...vypísaním čísla a pomenovania podskupiny a javu /číslo (napríklad A/1 Formy svahovej modelácie,erózie, zvetrávania...../ skalná veža/1.10)/

9 / Uvedie sa a) v prípade, že abiotický jav je hlavným predmetom ochrany
b) je súčasťou územia, kde prevláda biotický predmet ochrany

10 / a) lokalita si nevyžaduje zásah
b) lokalita si vyžaduje občasný zásah
c) lokalita si vyžaduje rozsiahly zásah

11/ a) návrh na zrušenie ochrany územia
b) návrh na zmenu vonkajších hraníc územia
c) návrh na zmenu stupňa ochrany
d) návrh na difrenciaciu CHU (zonáciu)
e) iné -uviesť v poznámke