

Manažment environmentálnych škôd na chránených druhoch a chránených biotopoch európskeho významu v sieti i mimo siete Natura 2000

v zmysle smernice 2004/35/ES a zákona NR SR č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

EKOLOGICKÁ UJMA a prahové hodnoty

Peter Bačkor

23. septembra 2022

Definícia

- **Zákon č. 17/1992** o životnom prostredí:

§ 10 **Ekologická ujma** je strata alebo oslabenie prirodzených funkcií ekosystémov vznikajúca poškodením ich zložiek alebo narušením vnútorných väzieb a procesov v dôsledku ľudskej činnosti

- **Zákon č. 300/2005** Trestný zákon:

Trestné činy proti životnému prostrediu § 300 - 310

§ 124, ods. 3), pri trestných činoch proti životnému prostrediu sa škodou rozumie **súhrn ekologickej ujmy a majetkovej škody**, pričom **majetková škoda v sebe zahrnuje aj náklady na uvedenie životného prostredia** do predošlého stavu.

Ekologická ujma = spoločenská hodnota

Škoda v trestnoprávnej rovine

$$\text{Škoda} = \text{EU} + \text{MŠ} (\text{UM} + \text{NŽP})$$

Súčet:

- Ekologická ujma (EU): = spoločenská hodnota
- Majetková škoda (MŠ):
 - ujma na majetku (UM)
 - náklady na uvedenie životného prostredia do predošlého stavu (NŽP)

Škoda v trestnoprávnej rovine

Príklad:

§ 300, ods. 1) kto **úmyselne** vydá životné prostredie do nebezpečenstva vzniku **malej škody** tým, že poruší všeobecne záväzné právne predpisy o ochrane životného prostredia alebo o ochrane prírodných zdrojov...

Príklad:

§ 301, ods. 1) kto z **nedbanlivosti** vydá životné prostredie do nebezpečenstva vzniku **väčšej škody** tým, že poruší všeobecne záväzné právne predpisy o ochrane životného prostredia alebo o ochrane prírodných zdrojov...

Príklad:

§ 305, ods. 1) kto, čo aj z **nedbanlivosti**, v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu prírody a krajiny alebo so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu exemplárov reguláciou obchodu s nimi vo **väčšom rozsahu**...

- a) poškodí, zničí, vytrhne, vykope alebo nazbiera chránenú rastlinu
- b) usmrtí, zraní, chytí alebo premiestni chráneného živočícha alebo poškodí, alebo zničí jeho biotop
- c) poškodí alebo zničí prírodný biotop, alebo...

Škoda v rovine správneho zákona OPaK

- Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPaK“) = **spoločenská hodnota**

§ 95, ods. 1) spoločenská hodnota chránených rastlín, chránených živočíchov, vybraných druhov živočíchov, vybraných druhov rastlín, drevín, biotopov európskeho významu a biotopov národného významu **vyjadruje najmä ich biologickú, ekologickú a kultúrnu hodnotu**, ktorá sa určuje s prihliadnutím na ich vzácnosť, ohrozenosť a plnenie mimoprodukčných funkcií.

- a) posudzovaní **závažnosti konania spočívajúceho v nepovolenom nakladaní** s nimi a pri vyčíslení takto vzniknutej ujmy, určenia výšky prospechu, hodnoty vecí a rozsahu činu
- b) **vypracúvaní znaleckých posudkov**
- c) určovaní nálezného podľa
- d) rozhodovaní o náhradnej výsadbe a určovaní výšky finančnej náhrady

Škoda v rovine správneho zákona OPaK

- Vyhláška MŽP SR č. 170/2021, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „vykonávacia vyhláška zákona OPaK“)

§ 38 Spoločenská hodnota chránených rastlín

§ 39 Spoločenská hodnota chránených živočíchov

§ 40 Spoločenská hodnota vybraných druhov živočíchov

§ 41 Spoločenská hodnota chránených nerastov a chránených skamenelín

§ 42 Spoločenská hodnota drevín

§ 43 Spoločenská hodnota biotopov európskeho významu a biotopov národného významu

Prahové hodnoty v kontexte EŠ

- Hodnoty škôd v trestnoprávnom konaní

§ 125:

Škoda malého rozsahu : vyššia ako	266,00,- Eur
Škoda väčšia : 266 x 10	2660,00,- Eur
Škoda značná : 266 x 100	26 600,00,- Eur
Škoda veľkého rozsahu : 266 x 500	133 000,00,- Eur

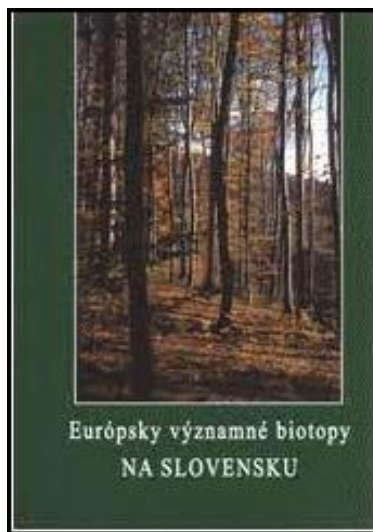
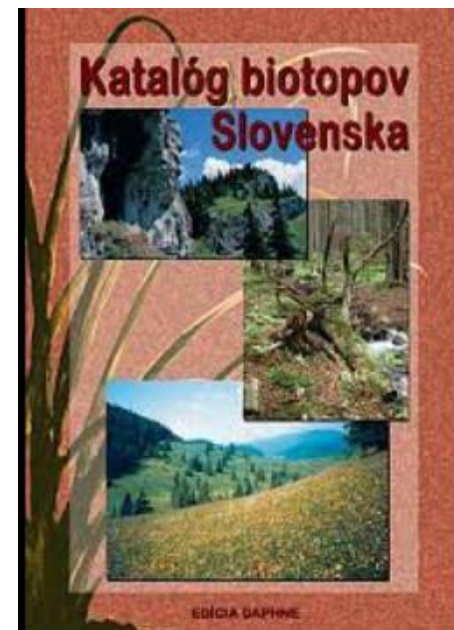
Príklad:

91E0* Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy	70,00,- Eur/m ²
Gladiolus palustris	500,00 Eur/1 jedinec
Lanius collurio	1000 Eur/1 jedinec
Canis lupus	3000 Eur/1 jedinec

ZOZNAM BIOTOPOV EURÓPSKEHO VÝZNAMU A BIOTOPOV NÁRODNÉHO VÝZNAMU

A. BIOTOPY EURÓPSKEHO VÝZNAMU A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA

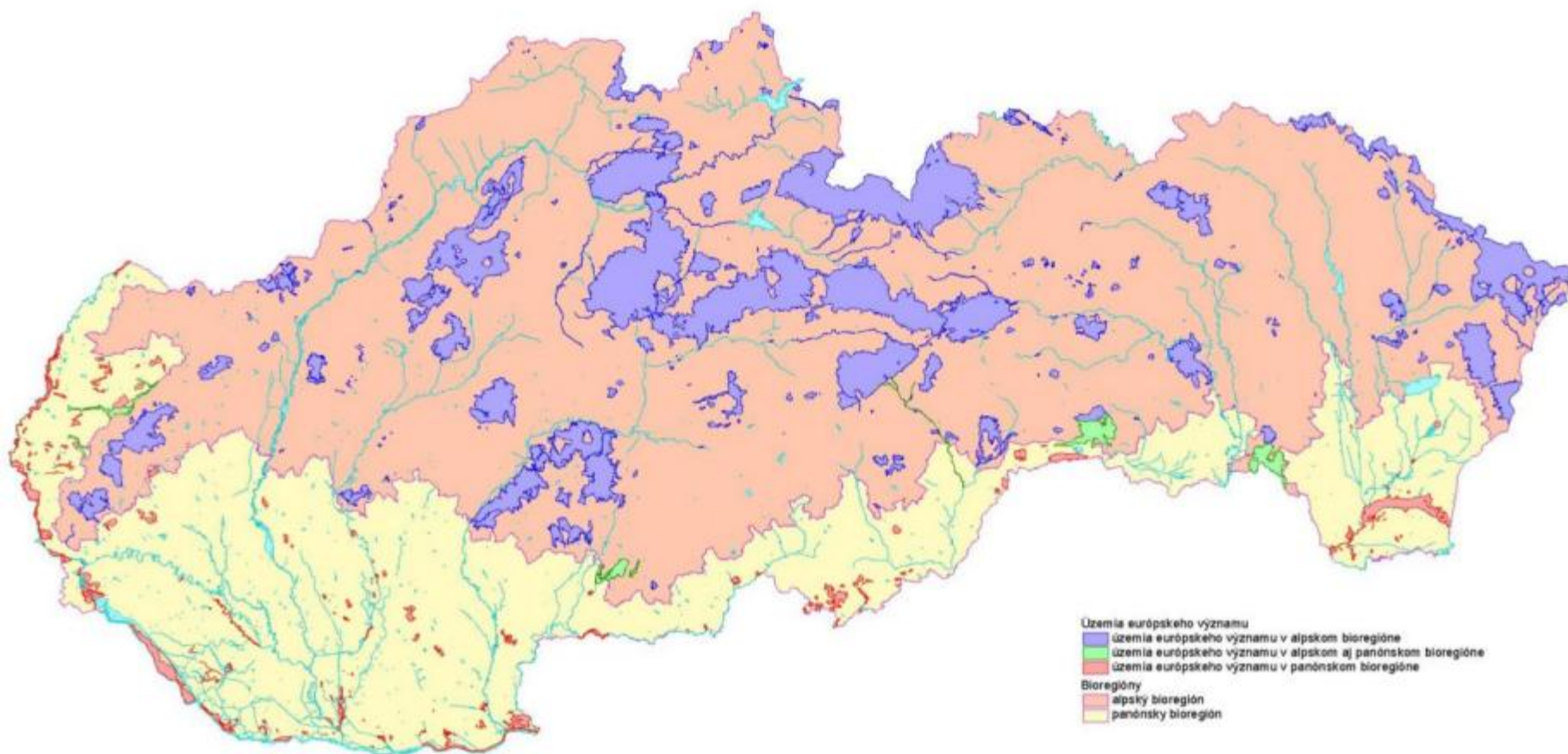
Kód SK	Názov biotopu	Kód Natura 2000	Spoločenská hodnota €/m ²	Záber biotopu
Sl 1	Vnútrozemské slaniská a slané lúky	* 1340	250	x
Sl 2	Karpatské travertínové slaniská	* 1340	250	x
Sl 3	Panónske slané stepi a slaniská	* 1530	250	x
Pi 1	Vnútrozemské panónske pieskové duny	* 2340	150	x
Pi 2	Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápnitých pieskoch	* 6120	200	x
Pi 4	Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd	8230	20	
Pi 5	Pionierske porasty zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> na plytkých karbonátových a bazických substrátoch	* 6110	20	
Vo 1	Oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i> a/alebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	3130	120	x



Sk 8	Nesprístupnené jaskynné útvary	8310	90	
Ls 1.1	Vŕbovo-topoľové nížinné lužné lesy	* 91E0	70	
Ls 1.2	Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy	91F0	70	
Ls 1.3	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy	* 91E0	70	
Ls 1.4	Horské jelšové lužné lesy	* 91E0	70	
Ls 2.2	Dubovo-hrabové lesy panónske	* 91G0	30	
Ls 2.31	Dubovo-hrabové lesy lipové	9170	120	x
Ls 2.33	Dubovo-hrabové lesy lipové	9410	20	
Ls 3.1	Teplomilné submediteránne dubové lesy	* 91H0	70	

Prahové hodnoty v kontexte biogeografického regiónu

http://www.sopsr.sk/natura/dokumenty/bioregiony_uev.jpg





Biotop	Kód biotopu	PH pre ALP	PH pre PAN
SI1 Vnútrozemské slaniská a slané lúky	1340*	-	2660 €
SI2 Karpatské travertínové slaniská	1340*	2660 €	-
SI3 Panónske slané stepi a slaniská	1530*	-	2660 €

PI1 Vnútrozemské panónske piesko
PI2 Suchomilné travinnobylinné porasty pieskoch
PI4 Pionierske spoločenstvá plytkých
PI5 Pionierske porasty zväzu <i>Alyso-karbonátových</i> a bázických substrátov
Vo1 Oligotrofné až mezotrofné stojaté <i>Littorelletea uniflorae</i> a/alebo
Vo2 Prirodzené eutrofné a mezotrofné s vegetáciou plávajúcich a/alebo po rastiach typu <i>Magnopotamion</i> alebo

Meno taxónu	PH pre ALP	PH pre PAN
<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> (prilbica tuhá moravská)	2660 €	-
<i>Adenophora liliifolia</i> (zvonovec ľaliolistý)	13 300 €	2660 €

<i>Apium repens</i>
<i>Artemisia eria</i>
<i>Asplenium ad</i>
<i>Campanula se</i>
<i>Cirsium brachy</i>
<i>Cochlearia tat</i>
<i>Colchicum are</i>
<i>Crambe tatari</i>
<i>Cyclamen fatr</i>

Meno taxónu	PH pre ALP	PH pre PAN
Obojživelníky		
<i>Bombina bombina</i> (kunka červenobruchá)	2660 €	13300 €
<i>Bombina variegata</i> (kunka žltobruchá)	13300 €	2660 €
<i>Bufo viridis</i> (ropucha zelená)	2660 €	2660 €
<i>Hyla arborea</i> (rosnička zelená)	2660 €	2660 €
<i>Pelobates fuscus</i> (hrabavka škvrnitá)	2660 €	2660 €
<i>Rana arvalis</i> (skokan ostropyský)		2660 €
<i>Rana dalmatina</i> (skokan štíhly)	2660 €	2660 €
<i>Rana esculenta</i> (skokan zelený)	2660 €	2660 €
<i>Rana lessonae</i> (skokan krátkonožý)	2660 €	2660 €

Pod'me na to....

IDENTIFIKÁCIA CHRÁNENÝCH DRUHOV a BIOTOPOV EV (v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 resp. jej príloh)				
LOKALIZÁCIA V CHRÁNENOM ÚZEMÍ v sieti a mimo sieti Natura 2000 v chránenom území alebo mimo				UDALOSŤ MÁ ZÁVAŽNÉ NEPRIAZNIVÉ ÚČINKY NA priaznivý stav ochrany (FCS) druhov a biotopov NASTALA EŠ NA DRUHOCH/BIOTOPOCH EURÓPSKEHO VÝZNAMU
ROZSAH POŠKODENIA, ZNIČENIA, ZÁSAHU DO LOKALITY, (plocha, počet jedincov, výmera)			EKOLOGICKÁ UJMA VYŠŠIA AKO PRAHOVÁ HODNOTA ZÁVAŽNOSTI	
STAV CH.DRUHOV PRED UDALOSŤOU dynamika populácie, životaschopnosť druhu, prirodzená obnova druhu	EKOLOGICKÁ UJMA (podľa Trestného zákona)	PRAHOVÉ HODNOTY PRE POSÚDENIE ZÁVAŽNOSTI		
STAV CH. BIOTOPOV PRED UDALOSŤOU, dynamika jeho charakteristických chránených druhov			EKOLOGICKÁ UJMA NIŽŠIA AKO PRAHOVÁ HODNOTA	
STAV CH.DRUHOV PO UDALOSTI STAV CH. BIOTOPOV PO UDALOSTI				UDALOSŤ NEMÁ závažné nepriaznivé účinky na dosahovanie alebo udržiavanie priaznivého stavu ochrany (FCS) druhov a biotopov NENASTALA EŠ
SPOLOČENSKÁ HODNOTA BIOTOPU A DRUHU (v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 resp. jej príloh)				

Ďakujem za pozornosť a prajem ešte pekný deň

ČO PONÚKAME

Domov / Čo ponúkame



Ekologický dozor na stavbách (komplexné rekonštrukcie bytových domov)

Hlavné portfólio, ktorým sa zaoberáme.
Ponúkame odborné, profesionálne,
konštruktívne a operatívne riešenia Vašich
problémov s výskytom vtáctva a netopierov
(druhov zákonom...

VIAC INFO



Terénny prieskum/výskum/monitoring životného prostredia

Vzhľadom na to, že veľké investičné zámery
(výstavba diaľnic, rýchlostných ciest, dopravných
koridorov) ale aj menších (napr. otvorenie
dobývacieho priestoru, výstavba hotela a pod.)...

VIAC INFO



Zoologický expert na netopiere výskum, prieskum, monitoring

Veľmi vzácna a v ekologicky významná skupina
chránených živočíchov. V súčasnosti sa na
Slovensku vyskytuje 28 druhov v rôznych typoch
prostredia, mestské nevynímajúc. Pri
investičnej...

VIAC INFO



Praktický manažment území s vysokou ochrannárskou hodnotou

V rámci investičnej a stavebnej činnosti niekedy
dochádza k zničeniu, poškodeniu lokalít alebo
druhov/biotopov národného alebo európskeho
významu. V rámci kompenzačných opatrení je...



Odborné vzdelávanie v životnom prostredí

Vzhľadom na bohatú praktickú skúsenosť
s ochranou životného prostredia ponúkame
rôzne témy v rámci environmentálnej výchovy a
výchovy k trvalo udržateľnému rozvoju pre
rôzne...



Publikačná a vydavateľská činnosť

Primárne nadväzuje na odborné vzdelávanie ako
jeden z možných výstupov v podobe článkov,
textov, abstraktov, prezentácií, posterov, štúdií,
záverečných správ a pod. Naše...

KONTAKT

OTONYCTERIS s. r. o.

Kancelária

Komenskeho 21
974 01 Banská Bystrica
[Mapa dojazdu](#)

Konateľ: RNDr. Peter **Bačkor** PhD.

Telefón: **0903 180 139**

Email: info@otonycteris.sk



Sídlo firmy:

Prostredná Môlča 32
SK-974 01 Môlča
IČO: 47543221,
DIČ: 2023983269
IČ DPH: SK2023983269

Zapísaná v obchodnom registri, v oddiely Sro,
vložka číslo 255670/S Okresného súdu v Banskej
Bystrici.