

Metodika monitoringu druhov

- **slovenský a latinský názov druhu:**

Kobyłka sedmohradská (*Pholidoptera transsylvanica*)

- **meno spracovateľa metodiky a jej oponenta:**

RNDr. Anton Krištín, DrSc. a RNDr. Ľubomír Vidlička, CSc.

- **názov a opis metódy (metód) zberu údajov pre realizáciu monitoringu v teréne:**

Vizuálno-akustické registrácie a individuálny zber a doplňujúce šmýkanie na transektoch: na 3–5 transektoch (á 100×1 m) akustická a vizuálna registrácia jedincov a individuálny zber pre kontrolu určenia na transektoch; šmýkanie trávnatých porastov šmýkacou sieťkou (priemer 40 cm, hĺbka 70 cm);

Vizuálno-akustické registrácie a individuálny zber a doplňujúce šmýkanie na kvadrátoch: v prípade nemožnosti vybrať dostatok horeuvedených transektov (napr. malá plocha lokality pod 100 m šírky a dĺžky habitatu) sa použije metóda šmýkania na 3–5 plochách (100 m², napr. 10×10 m, resp. 50×2 m) tak, aby z lokality boli zozbierané plochy min 300 m². V prípade malej populačnej hustoty sa plochy a jedince vyhľadávajú akusticky, pomocou Bat detektora a populačná hustota sa prepočítava na plochu 100, resp. 1000 m² z celkovej plochy vhodného habitatu. Uvedené metódy sa môžu doplniť pri vyhľadávaní a zníženej vokalizácii druhu aj individuálnym zberom a prehľadávaním známych lokalít, aby sa TMP vybrali čo najsprávnejšie

- **zoznam potrebného vybavenia pre realizáciu monitoringu v teréne:**

šmýkacia sieťka (priemer rámu 40 cm, hĺbka vaku 70 cm), Bat detector, epruvety pre krátkodobú držbu jedincov, GPS, mapa, fotoaparát (Krištín et al. 2009)

- **čas monitorovania:**

10. júl –30. august; 10–17 hod. SEČ

- **spôsob zakladania a fixácie TML (ak je potrebná) a trvalých plôch (miest samplingu) vnútri TML**

transekty, resp. kvadráty – okraje sa vyznačia súradnicami GPS, v prípade potreby roxor. kolíkmi (1 m dlhý)

- **podrobný opis metódy (postup) výkonu monitoringu s postupnosťou krokov a spôsobom manipulácie s druhmi:**

Na známych TML v alpskom a panónskom bioregiónu (alpský, napr. Vihorlat, Čergov a Poloniny, panónsky napr. Slovenský Kras) sa vyznačí po vyhľadaní centra najhustejšej populácie celkom (3–5 TMP/TML (transekty, resp. kvadráty – vid' hore). Potom sa na nich horeuvedenými metódami zozbierajú, resp. registrujú jedince tak, aby sa neregistrovali duplicitne.

V krajnom prípade, ak je jedince nevyhnutné zozbierať (napr. intenzívne vokalizujú a sú mimoriadne mobilné), ukladajú sa prechodne, max. na 2 hodiny (doba monitoringu populácie na TML) do nádob (PVC priehľadné kontainery o objeme ca 5–10 litrov). Potom sa rovnomerne vypustia nazad na TMP. Početnosť jedincov (pohlaví, ným) i ostatných sprievodných druhov Orthoptera priebežne zapisujeme do formulára, aby sme neskôr mohli vyhodnotiť referenčnú populáciu i spoločenstvo i hustotu populácii.

- **determinačné znaky druhu (len v prípade novej zámery s inými druhmi)**

Tento pomerne veľký brachypterný druh (samica 23–30 mm, samec 19–26 mm, obr. 1 a, b) je ľahko zameniteľný s kongenerickým druhom *Pholidoptera aptera*, menej vizuálne i areálom s *Pholidoptera fallax*, od ktorých je odlišiteľný hlavne tvarom pohlavných orgánov a akusticky (Kočárek et al. 2005).

a) samica



b) samec



- **špecifické situácie monitoringu druhu a spôsob ich riešenia:**

Druh bol zatiaľ zistený len v 18 kvadrátoch DFS a na 29 lokalitách, takže identifikácia TMP a TML je zatiaľ jasná, podobne ako monitoring druhu horeuvedenou metodikou. Dôležité je lokality disztribúovať do rohov areálu na Slovensku (Čergov – Slovenský Kras – Vihorlat – Poloniny).

- **spôsob spracovania a vyhodnotenia údajov z TML a TMP:**

Referenčné populácie sa vyhodnotia ako priemer z 3–5 TMP na každej z 5 TML. Populačná hustota sa prepočíta jednotne na 100, resp. 1000 m² (podľa typu metódy a veľkosti transektu/ kvadrátu)

- **návrh unifikovaného formulára pre realizáciu monitoringu v teréne:**

Kód TML – kód v tvare “TML_XXXX_000”, kde XXXX predstavuje kód biotopu (podľa Príloh II, IV a V Smernice o biotopoch), ktorý je predmetom monitorovania na TML, a 000 je poradové číslo TML pre daný biotop. Pole je povinné a pri tlačení formulára z prostredia KIMS-u je vyplnené automaticky.

Kód a názov druhu – kód a plný názov uvedený v Prílohách II, IV a V Smernice o biotopoch. Pole je povinné a pri tlačení formulára z prostredia KIMS-u je vyplnené automaticky.

Plocha TML – plocha v metroch štvorcových vyráтанá z GISu. Pole je povinné a pri tlačení formulára z prostredia KIMS-u je vyplnené automaticky.

Meno mapovateľa – meno terénneho mapovateľa danej TML. Pole je povinné. Pri tlačení formulára z prostredia KIMS-u je vyplnené automaticky.

Súradnice stredu TML – súradnice (zemepisná dĺžka x zemepisná šírka) stredu TML vyráтанé z GISu v systéme WGS-84 v desatinných stupňoch. Pole je povinné. Pri tlačení formulára z prostredia KIMS-u je vyplnené automaticky.

Dátum – dátum terénneho monitorovania. Pole je povinné.

Názov lokality – ak je známy názov územia, v ktorom sa TML nachádza, tak zapíšeme názov lokality. Pole nie je povinné.

Typ biotopu druhu (Kód podľa Katalógu biotopov, alebo opis): – kód biotopu podľa Katalógu biotopov (STANOVÁ, VALACHOVIČ 2002) alebo jeho opis, ktorý je miestom výskytu a prežívania monitorovaného druhu. Pole je povinné.

Kvalita biotopu druhu na lokalite (v % z celkovej plochy TML) – pre každú z troch kategórií kvality biotopu („dobrá“, „nevyhovujúca“, „zlá“) stanovíme jej percentuálny podiel z celkovej plochy TML. Kvalita sa hodnotí na základe expertného odhadu nasledovne:

dobrá: druh sa nachádza v prírode blízkom biotope (napr. extenzívne obhospodarované lesostepi a pasienky v biotopoch 6210, 6240 a príľahlé lesné okraje a lesné svetliny) v počte >10 vokalizujúcich samcov/1000 m²

nevyhovujúca: druh sa nachádza v narušenom biotope v hraničnom počte < 10 vokalizujúcich samcov/1000 m²

zlá: druh sa nenachádza v známom biotope (lokalite), ktorý je natoľko poškodený, že už nesplňuje nároky druhu

Pole je povinné.

Súčasné a budúce aktivity ovplyvňujúce TML

Ak sa na lokalite vyskytujú aktivity (napr. A03.01, A03.03, A04.01, J01), alebo vieme o potenciálnych aktivitách ovplyvňujúcich lokalitu, tak tieto údaje sú povinné.

Aktivita na lokalite (kód podľa ŠDP) – zapisujeme kódy aktivít a ohrození uvedených v prílohe 2 tohto dokumentu, ktoré sa aktuálne, alebo potenciálne vyskytujú na ploche TML.

Miera vplyvu Vysoká/Stredná/Nízka – zapíšeme kategóriu miery vplyvu danej aktivity na TML

Stanovenie miery vplyvu jednotlivých aktivít:

vysoká: aktivita môže viesť do roka k likvidácii biotopu;

stredná: aktivita môže viesť pri dlhodobom praktizovaní do 10 rokov k likvidácii biotopu;

nízka: aktivita by nemala viesť pri dlhodobom praktizovaní do 10 rokov k likvidácii biotopu.

% plochy – percento plochy, ktoré je pod súčasným prípadne budúcim vplyvom danej aktivity

±Vplyv / ±Budúci vplyv – Kategóriu „Vplyv“ (skratka „V“) zaznačíme vtedy, keď daná aktivita aktuálne ovplyvňuje TML. Ak sa jedná o negatívny vplyv, označíme to znamienkom mínus („-V“). V prípade, že ide o pozitívny vplyv, označíme ho znamienkom plus („+V“). Ak máme vedomosti o aktivitách, ktoré v budúcnosti môžu vplývať na TML, tak pre tieto aktivity zapíšeme kategóriu „Budúci vplyv“ (skratka „B“).

Vyhliadky biotopu druhu do budúcnosti na lokalite (v % z celkovej plochy TML) – pre každú z troch kategórií stavov vyhliadok do budúcnosti pre biotop monitorovaného druhu („dobré“, „nevyhovujúce“, „zlé“) stanovíme ich percentuálny podiel z celkovej plochy biotopu. Identifikácia jednotlivých kategórií:

dobré: nie je známe že na biotope príde v najbližších 10 rokoch k takým zmenám, ktoré by ovplyvnili dobrý stav biotopu

nevyhovujúca: je známe, že dobrá kvalita biotopu zide do kategórie nevyhovujúca, resp. zlá do 10 rokov

zlé: nie je šanca, že by sa podarilo zabrániť devastácii biotopu v ďalších rokoch

Pole je povinné.

Kvalita populácie druhu na lokalite – vyberie sa jedna z kategórií kvality druhovej populácie („dobrá“, „nevyhovujúca“, „zlá“). Kvalita sa hodnotí nasledovne:

dobrá: >10 vokalizujúcich samcov/1000 m²

nevyhovujúca: <10 vokalizujúcich samcov/1000 m²

zlá: druh sa nenachádza v biotope (nezistený žiadnou z uvedených metód), kde bol v minulosti zistený

Pole je povinné.

Počasie – uvádzame jednu alebo viac kategórií počasia počas pobytu na TML: slnečno, polojasno, polooblačno, oblačno, mrholenie, dážď.

Pole je povinné.

Názov súboru fotky – názov súboru s fotografiou lokality uloženého vo fotoaparáte pre ľahšiu identifikáciu konkrétneho obrázka pri jeho nahrávaní do KIMS

Pole je povinné.

Súradnice fotky (long./lat.) – GPS súradnice identifikujúce miesto, kde bola robená fotografia TML, zaznamenané v systéme WGS-84 v desatinných stupňoch. Pri opakovanej návšteve TML sa foto lokality vyhotovuje z rovnakého miesta identifikovaného geografickými súradnicami fotografie.

Pole je povinné.

Text k fotke – Text bližšie opisujúci fotku.

Pole nie je povinné.

Iné fotografie v rámci TML

Priestor pre evidovanie ďalších relevantných fotografií z TML (napríklad fotografie druhu).

Názov súboru fotky – názov súboru fotografie uloženého vo fotoaparáte pre ľahšiu identifikáciu konkrétneho obrázka pri jeho nahrávaní do KIMS

Objekt fotenia – heslovitý opis objektu fotenia

TMP (miesta samplingu) v rámci TML

V prípade, že identifikácia monitorovaných druhov sa nedeje na celej ploche TML, ale len na vybraných plochách (tzv. TMP), tak pre tieto plochy zapisujeme nasledovné povinné parametre:

č. TMP – poradové číslo TMP v rámci TML.

Súradnice TMP (long./lat.) – GPS súradnice identifikujúce ľavý-dolný roh TMP (v priestorovom zmysle, keď mapovateľ stojí na hranici TMP a je k nej otočený tvárou, protiľahlá hranica TMP je vtedy považovaná za „hornú“) zaznamenané v systéme WGS-84 v desatinných stupňoch.

Rozmery TMP (š. x d.) v m – Rozmery založenej TMP v tvare šírka x dĺžka v metroch. Šírka je rozmer v smere x-ovej osi od ľavého-dolného rohu a dĺžka je rozmer v smere y-ovej osi od ľavého-dolného rohu (v priestorovom zmysle ako pri položke „Súradnice TMP“).

Fixácia TMP – zapisujeme materiál, prípadne spôsob, akým fixujeme (označujeme) ľavý-dolný a pravý-horný roh TMP v teréne a skratkou zaznačíme aj orientáciu smeru od ľavého-dolného k pravému-hornému rohu TMP. Príklad: zápis "roxor SV" znamená, že na fixovanie boli použité železné roxorové tyče a pravý-horný roh je v smere severo-východne od ľavého-dolného rohu TMP.

Názov súboru fotky – názov súboru s fotografiou lokality uloženého vo fotoaparáte pre ľahšiu identifikáciu konkrétneho obrázka pri jeho nahrávaní do KIMS

Poznámka – priestor pre ďalšie relevantné doplňujúce informácie

Pole nie je povinné.

Zoznam taxónov, ich početnosti a charakteristiky nálezov

Pre každú TML je potrebné zapísať názvy taxónov druhov identifikovaných pri zbere dát patriacich do rovnakej skupiny ako monitorovaný druh.

Názov taxónu – platný názov taxónu – pole je povinné

č. TMP – číslo TMP, v ktorej bol druh zistený

Početnosť v TMP – početnosť taxónu **len** v rámci TMP, vyjadrená počtom jedincov, prípadne plochou (podľa metodiky) – pole je povinné v prípade založenia TMP

Početnosť v TML – početnosť taxónu k **celej** TML, vyjadrená počtom jedincov, prípadne plochou (podľa metodiky) – pole je povinné

Spôsob zberu – v zmysle metodiky monitoringu sa jedná o kategórie VIZUAL, VIZDET, SMYKANIE transekt, SMYKANIE plocha, HLAS, ODCHYT

Charakteristika – charakteristika nálezu druhu, ktorú vyberieme zo Zoznamu charakteristík nálezov zoologických druhov podľa ISTB (Príloha 3) – predpokladané kategórie: SAMEC, SAMICA, NYMFA, OVIPOZICIA

Príloha 1. Zoznam použitých skratiek

Abnd – abundancia (pokryvnosť)

GPS - Global Positioning System - Globálny systém určenia polohy

KIMS – Komplexný informačný a monitorovací systém

long. – longitude – zemepisná dĺžka – x-ová súradnica

lat. – latitude – zemepisná šírka – y-ová súradnica

ŠDF – Štandardný dátový formulár území sústavy Natura 2000

TML – trvalá monitorovacia lokalita

TMP – trvalá monitorovacia plocha

WGS-84 - World Geodetic System 1984 - geodetický štandard súradnicového systému

Príloha 2. Zoznam aktivít a ohrození

A	poľnohospodárstvo	B02	manažment lesa
A01	pestovanie	B02.01	výsadba po rube
A02	zmena v spôsoboch obhospodarovania	B02.01.01	výsadba po rube - pôvodné druhy
A02.01	intenzifikácia poľnohospodárstva	B02.01.02	výsadba po rube - nepôvodné druhy
A02.02	zmena plodiny	B02.02	holorub
A02.03	premena travinnej vegetácie na ornú pôdu	B02.03	odstránenie porastu
A03	kosenie	B02.04	odstránenie sušiny
A03.01	intenzívne kosenie alebo intenzifikácia	B02.05	neintenzívne
A03.02	neintenzívne kosenie	B02.06	stenčovanie vrstvy lesa
A03.03	opustenie pôdy / nedostatok kosenia	B03	využitie bez výsadby
A04	pasenie	B04	používanie pesticídov, hormónov a chemikálií v lesníctve
A04.01	intenzívne pasenie	B05	používanie hnojív
A04.01.01	intenzívne pasenie - hovädzí dobytok	B06	pasenie v lese
A04.01.02	intenzívne pasenie - ovce	B07	lesnícke aktivity nešpecifikované vyššie
A04.01.03	intenzívne pasenie - kone	C	baníctvo, ťažba materiálu, výroba energie
A04.01.04	intenzívne pasenie - kozy	C01	baníctvo a lomy
A04.01.05	intenzívne pasenie - zmiešaný dobytok	C01.01	ťažba piesku a štrku
A04.02	neintenzívne pasenie	C01.01.01	lomy
A04.02.01	neintenzívne pasenie - hovädzí dobytok	C01.01.02	odstraňovanie plážových sedimentov
A04.02.02	neintenzívne pasenie - ovce	C01.02	ťažba hliny a ílu
A04.02.03	neintenzívne pasenie - kone	C01.03	ťažba rašeliny
A04.02.04	neintenzívne pasenie - kozy	C01.03.01	ručná ťažba rašeliny
A04.02.05	neintenzívne pasenie - zmiešaný dobytok	C01.03.02	mechanické odstraňovanie rašeliny
A04.03	opustenie pasenia, nedostatočné pasenie	C01.04	bane
A05	chov dobytka (bez pasenia)	C01.04.01	povrchové bane
A05.01	chov zvierat	C01.04.02	podzemné bane
A05.02	kŕmenie zvierat	C01.05	práce so soľou
A05.03	nedostatok chovu dobytka	C01.06	geotechnický prieskum
A06.01	jednoročné plodiny pre produkciu potravy	C01.07	baníctvo a ťažba nešpecifikované vyššie
A06.01.01	intenzívne jednoročné plodiny pre produkciu potravy / intenzifikácia	C02	ťažba ropy, alebo plynu
A06.01.02	neintenzívne jednoročné plodiny pre produkciu potravy	C02.01	prieskumné vrty
A06.03	produkcia bioplynu	C02.02	výrobné vrty
A06.04	zrušenie pestovania plodín	C02.05	vrtná loď
A07	používanie pesticídov, hormónov a chemikálií	C03	využívanie obnoviteľných zdrojov energie
A08	hnojenie	C03.01	výroba geotermálnej energie
A09	zavlažovanie	C03.02	výroba solárnej energie
A10	zmena štruktúry poľnohospodárskej pôdy	C03.03	výroba veternej energie
A10.01	odstránenie živých plotov, krovín a mladiny	C03.04	prílivová energia
A10.02	odstránenie kamenných stien a násypov	D	doprava a komunikácie
A11	poľnohospodárske aktivity nešpecifikované vyššie	D01	dopravné siete
B	lesníctvo	D01.01	chodníky, poľné cesty, cyklotrasy
B01	výsadba stromov	D01.02	cesty, rýchlostné komunikácie
B01.01	výsadba stromov - pôvodné druhy	D01.03	parkovacie miesta
B01.02	výsadba stromov - nepôvodné druhy	D01.04	železnice
		D01.05	most, viadukt
		D01.06	tunel
		D02	úžitkové vedenia
		D02.01	elektrické a telefónne vedenie
		D02.01.01	visuté elektrické a telefónne vedenie
		D02.01.02	podzemné elektrické a telefónne vedenie
		D02.02	potrubia
		D02.03	komunikačné stožiare a antény
		D02.09	iný spôsob transportu energie

D03	lodné cesty, prístavy, prístavné stavby	F04.01	drancovanie floristických lokalít
D03.01	prístavy	F04.02	zber (huby, lišajníky, oštruziny, atď.)
D03.01.01	kĺzačky	F04.02.02	ručný zber
D03.01.02	turistické prístavy alebo rekreačné miesta	F05	ilegálny zber / odchyt morskej fauny
D03.01.03	rybárske prístavy	F05.01	dynamit
D03.01.04	priemyselné prístavy	F05.02	zber mušlí
D03.02	lodné cesty	F05.03	jedy
D03.02.01	cesty nákladnej lodnej dopravy	F05.04	pytliactvo
D03.02.02	lodné trajekty (vysokorychlostné)	F05.05	strelba
D03.03	prístavné stavby	F05.06	odber pre účely zberu
D04	letiská, letecké cesty	F05.07	iné
D04.01	letisko	F06	poľovníctvo, rybárstvo alebo zber nešpecifikovaný vyššie
D04.02	aerodrom, heliport	F06.01	poľovná zver / chovná vtáčia stanica
D04.03	letecké cesty	G	ľudské vplyvy
D05	vylepšený prístup na lokalitu	G01	outdoorové, športové a rekreačné aktivity
D06	iné spôsoby dopravy	G01.01	potápanie
E	urbanizácia, sídla a rozvoj	G01.01.01	motorizované potápanie
E01	urbanizované územia a ľudské sídla	G01.01.02	bezmotorizované potápanie
E01.01	súvislá urbanizácia	G01.02	pešia turistika, jazdectvo a bezmotorové zariadenia
E01.02	nesúvislá urbanizácia	G01.03	motorizované zariadenia
E01.03	rozptýlené osídlenie	G01.03.01	pravidelné motorizované riadenie
E01.04	iné typy osídlenia	G01.03.02	off-road motorizované riadenie
E02	priemyselné a obchodné plochy	G01.04	alpinizmus, skalolezectvo, jaskyniarstvo
E02.01	továrne	G01.04.01	alpinizmus a skalolezectvo
E02.02	sklady	G01.04.02	jaskyniarstvo
E02.03	iné priemyselné/obchodné plochy	G01.04.03	rekreačné návštevy jaskýň
E03	vypúšťanie znečisťujúcich látok	G01.05	lietanie, paragliding, lietanie balónov
E03.01	nakladanie s komunálnym odpadom	G01.06	lyžovanie, skialpinizmus
E03.02	nakladanie s priemyselným odpadom	G01.07	šnorchlovanie
E03.03	nakladanie s inertnými materiálmi	G01.08	iné outdoorové a rekreačné aktivity
E03.04	iné vypúšťanie znečisťujúcich látok	G02	športové a rekreačné štruktúry
E04	stavby, budovy v krajine	G02.01	golfové ihrisko
E04.01	poľnohospodárske stavby	G02.02	lyžiarske stredisko
E04.02	vojenské stavby	G02.03	štadión
E05	skladovanie materiálov	G02.04	okruh
E06	iné aktivity spojené s urbanizáciou a priemyslom	G02.05	jazdiareň
E06.01	demolície budov a stavieb	G02.06	zábavný park
E06.02	rekonštrukcia, obnova budov	G02.07	ihrisko
F	využívanie biologických zdrojov iných ako poľnohospodárstvo a lesníctvo	G02.08	kemping
F01	morský a sladkovodný chov rýb	G02.09	pozorovanie prírody
F01.01	intenzívny chov rýb	G02.10	iné športové / rekreačné zariadenia
F02.01	profesionálny pasívny rybolov	G03	informačné centrá
F02.01.01	rybolov na mieste	G04	vojenské využitie
F02.01.02	rybolov so sieťami	G04.01	vojenská aktivita
F02.02	profesionálny aktívny rybolov	G04.02	zrušenie využívania na vojenské účely
F02.02.02	rybolov s vlečnými sieťami	G05	iné ľudské vplyvy
F02.03	rekreačný rybolov	G05.01	zošľapávanie, nadmerné využívanie pobrežná abrázia, mechanické porušovanie morského dna
F03	poľovníctvo a odchyt divej zveri (suchozemskej)	G05.02	vandalizmus
F03.01	poľovníctvo	G05.04	intenzívne upratovanie verejných pláží / čistenie pláží
F03.01.01	škody spôsobené poľnou zverou	G05.05	odstraňovanie stromov lemujúcich cesty z bezpečnostných dôvodov
F03.02	odchyt, odstránenie fauny (suchozemskej)	G05.07	chýbanie nesprávne nastavených opatrení ochrany prírody
F03.02.01	zber (hmyz, plazy, obojživelníky)	G05.08	zatvorenie jaskýň a galérií
F03.02.02	vyberanie hniezd	G05.09	oplodenie
F03.02.03	kladenie pascí, otrávených návnad, pytliactvo	G05.10	zvýšené prehustenie lietadiel
F03.02.04	kontrola predátorami	G05.11	smrť alebo zranenie spôsobené zrážkou
F03.02.05	náhodný odchyt		
F03.02.09	iné formy odchytu fauny		
F04	zber, odstraňovanie rastlín, všeobecne		

H	znečistenie	H06.01.02	rozptýlená alebo pravidelná hluková záťaž
H01	znečistenie povrchových vôd		
H01.01	znečistenie povrchových vôd priemyselnými podnikmi	H06.02	svetelné znečistenie
H01.02	znečistenie povrchových vôd zvýšeným prietokom	H06.03	oteplovanie vodných telies
H01.03	iné bodové znečistenie povrchových vôd	H06.04	elektromagnetické zmeny
H01.04	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené urbanizáciou	H06.05	seizmické výbuchy
H01.05	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené poľnohospodárstvom a lesníckymi aktivitami	H07	iné formy znečistenia
H01.06	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené dopravou a infraštruktúrou, ktorá nie je napojená na kanalizáciu	I	invazívne alebo inak problematické druhy
H01.07	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené opustenými priemyselnými lokalitami	I01	druhovú invázie
H01.08	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené komunálnym odpadom a odpadovými vodami	I02	problémové pôvodné druhy
H01.09	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené inými vplyvmi	I03	zavedenie genetického materiálu, GMO
H02	znečistenie podzemných vôd (bodové a rozptýlené zdroje)	I03.01	genetické znečistenie (fauna)
H02.01	znečistenie podzemných vôd spôsobené únikmi z kontaminovaných lokalít	I03.02	genetické znečistenie (flóra)
H02.02	znečistenie podzemných vôd spôsobené únikmi zo skládky	J	prirodzené zmeny systému
H02.03	znečistenie podzemných vôd súvisiace s infraštruktúrou ropného priemyslu	J01	požiar a potlačenie požiaru
H02.04	znečistenie podzemných vôd spôsobené únikom vody z baníctva	J01.01	vyhorenie
H02.06	rozptýlené znečistenie podzemných vôd spôsobené poľnohospodárstvom a lesníckymi aktivitami	J01.02	potlačenie prírodných požiarov
H02.07	rozptýlené znečistenie podzemných vôd spôsobené	J01.03	nedostatok požiarov
H02.08	rozptýlené znečistenie spôsobené urbanizmom	J02	iné človekom vyvolané zmeny v hydrologických podmienkach
H03	znečistenie morskej vody	J02.01	zazemňovanie, rekultivácie a vysušovanie, všeobecne
H03.01	ropné škvrny v mori	J02.01.01	poldre
H03.02	únik toxických chemikálií z látok uskladnených v mori	J02.01.02	rekultivácie mokradí
H03.02.01	nesyntetická zložka znečistenia	J02.01.03	zasypanie priekop, kanálov, jazierok, rybníkov, atď.
H03.02.02	syntetická zložka znečistenia	J02.01.04	rekultivácia baní
H03.02.03	rádioaktívne znečistenie	J02.02	odstraňovanie sedimentov
H03.02.04	vplyv iných látok (napr. kvapalných, plynných)	J02.02.01	bagrovanie / odstránenie riečnych sedimentov
H03.03	morské makro-znečistenie (napr. plastové tašky)	J02.02.02	pobrežné bagrovanie
H04	znečistenie ovzdušia	J02.03	budovanie kanálov
H04.01	kyslý dážď	J02.03.02	budovanie kanálov
H04.02	vplyv nitrátov	J02.04	zmeny spôsobené záplavami
H04.03	iné znečistenie ovzdušia	J02.04.01	záplavy
H05	znečistenie pôdy a pevný odpad	J02.04.02	nedostatok záplav
H05.01	odpadky a pevný odpad	J02.05	zmeny vo vodných tokoch, všeobecne
H06	prírastok energie	J02.05.01	modifikácie vo vodných prietokoch
H06.01	hluková záťaž	J02.05.02	modifikácie v štruktúre vodných tokov
H06.01.01	podový zdroj, alebo nepravidelná hluková záťaž	J02.05.03	modifikácie v stojatých vodách
		J02.05.04	zásobárne vody
		J02.05.05	malé vodné elektrárne
		J02.11	smetiská, skladovanie vybagrovaných usadenín
		J02.12	hrádze, upravené brehy všeobecne
		J02.12.02	hrádze a zábrany proti povodniam vo vnútrozemských vodných systémoch
		J02.14	zmenená kvalita vody spôsobená antropogénnymi zmenami salinity
		J02.15	iné zmeny hydraulických podmienok spôsobené človekom
		J03	iné zmeny ekosystému
		J03.02.01	znižovanie možnosti migrácie / migračné bariéry
		J03.02.02	znižovanie rozptylu
		J03.02.03	znižovanie genetickej výmeny
		J03.03	znižovanie, nedostatok v prevencii proti erózii
		J03.04	aplikácia výskumu spôsobujúceho poškodzovanie
		K	prírodné biotické a abiotické procesy (okrem katastrof)

K01	abiotické (pomalé) prírodné procesy	L01	sopečná aktivita
K01.01	erózia	L02	prílivová vlna, tsunami
K01.02	zazemňovanie	L03	zemetrasenie
K01.03	vysušovanie	L04	lavína
K01.04	zavodňovanie	L05	zosuvy pôdy
K01.05	zasoľovanie pôdy	L06	podzemné zosuvy
K02	biologické procesy	L07	búrky
K02.01	sukcesia	L08	záplavy (prírodné procesy)
K02.02	akumulácia organického materiálu	L09	prírodný požiar
K02.03	eutrofizácia (prirodzená)	L10	iné prírodné katastrofy
K02.04	acidifikácia (prirodzená)	M	klimatická zmena
K03	medzidruhové vzťahy (fauna)	M01	zmeny abiotických podmienok
K03.01	súťaživosť (fauna)	M01.01	zmena teploty (napr. vzostup teploty a extrémny)
K03.02	parazitizmus (fauna)	M01.02	suchá a nedostatok zrážok
K03.03	začiatok choroby (mikrobiálne patogénne látky)	M01.03	záplavy a vzostup zrážok
K03.04	predátorstvo	M01.04	zmeny pH
K03.05	antagonizmus podnietený rozvojom druhov	M01.05	zmeny prúdenia (sladkovodné, prílivové, oceánske)
K03.06	antagonizmus s domácimi zvieratami	M01.06	zmeny vlnenia
K03.07	iné formy medzidruhovej súťaživosti	M01.07	zmeny hladiny mora
K04	medzidruhové vzťahy (flóra)	M02	zmeny biotických podmienok
K04.01	súťaživosť (flóra)	M02.01	zmena biotopu
K04.02	parazitizmus (flóra)	M02.02	desynchronizácia procesov
K04.03	začiatok choroby (mikrobiálne patogénne látky)	M02.03	vyhynutie druhov
K04.05	škody spôsobené hlodavcami (vrátane poľovnej zveri)	M02.04	migrácia druhov
K06	iné formy alebo kombinácie foriem medzidruhovej súťaživosti (flóra)	U	neznáme ohrozenia
L	prírodné katastrofy	X	žiadne ohrozenia
		XE	ohrozenia z územia mimo EÚ
		XO	ohrozenia z územia mimo členského štátu

Príloha 3. Zoznam charakteristík nálezov druhov rovnokrídlovcov

ADD – dospelý jedinec – Pozorovanie dospelého jedinca, schopného rozmnožovania.

DETEKTOR – detektor ultrazvuku – Zistené detektorom ultrazvuku. Používa sa pri zisťovaní netopierov, koníkov a kobyliiek.

GRAVID – gravidná samica – Pozorovanie gravidnej samice (napr. u cicavcov). Pre pozorovanie jedinca s vajčkami použite kategóriu ADD VAJICKA.

HLAS – hlasový prejav – Hlasové prejavy (napr. žaby, cicavce, hmyz). Pre spievajúce alebo inak teritoriálne ozývajúce sa vtáky použite kategóriu B2.

IMAGO – imágo, dospelý jedinec – Posledné štádium vývoja.

NEGAT – negatívny výsledok cielenej kontroly – Negatívny výsledok kontroly výskytu daného druhu. V tomto prípade počet uveďte 0 (nula).

NYMFA – nymfa – Larválne štádium článkonožcov s nedokonalou premenou (napr. vážky, rovnokrídlovcy, bzdochy, roztoče). Podobné imágu, líši sa veľkosťou.

ODCHYT – chytenie živého alebo usmrteného jedinca – Odchyt živého alebo usmrteného jedinca pomocou rôznych odchyťových zariadení.

SAMEC

SAMICA

OVIPOZICIA

PARENIE – párenie –

SMYKANIE – smykanie travných porastov a krov smykacou entomologickou sieťou

UHYN – uhynutý jedinec – Nález uhynutého jedinca, čerstvého alebo v štádiu rozkladu sprevádzaného zápachom (! nemusí pochádzať priamo z miesta nález, napr. transport vodou).

VIZDET – vizuálne pozorovanie a detektor netopierov – Pozorované vizuálne a zároveň zistené detektorom netopierov. Platí hlavne pre netopiere.

VIZUAL – vizuálne pozorovanie – Vizuálne pozorovanie, to znamená priame pozorovanie živého jedinca (voľným okom alebo ďalekohľadom) v jeho prirodzenom prostredí bez priameho kontaktu, či chytania, napríklad letiace jedince, nachádzajúce sa na neprístupných miestach

Použitá literatúra

Kočárek P., Holuša J. & Vidlička L. 2005: Blattaria, Mantodea, Orthoptera & Dermaptera of the Czech and Slovak Republics. Kabourek, Zlín, 349 pp.

Krištín A., Fabriciusová V., Hružík V., Kaňuch P., 2009: Grasshoppers and crickets (Orthoptera) of the National park Slovenský kras Karst (E Slovakia). *Natura carpatica* 49: 23-32.

Krištín A., Kaňuch P. 2013: On distribution and ecology of three Orthoptera species of European importance at the north-western limit of their area. *Journal of North Western Zoology* 9: xx-xx online <http://biozoojournals.3x.ro/nwjz/index.html>