

METODIKA MONITORINGU DRUHU

PLŠÍK LIESKOVÝ *Muscardinus avellanarius* (LINNAEUS, 1758)

Meno spracovateľa metodiky: IVAN BALÁŽ

Oponent: MICHAL AMBROS

Metódy monitoringu

Pri zbere údajov volíme také metódy monitoringu, ktoré pri konečnom vyhodnotení dlhodobo sledovaných parametrov umožnia určiť aktuálny stav populácie (hustota, abundancia, štruktúra) a trendy ďalšieho vývoja populácie ako aj stanovišťa. Pritom je možné použiť viaceru metodických postupov, ktoré volíme operatívne a to podľa stanovených požiadaviek na výstupy (ich kvalitu a kvantitu), charakteru stanovišťa (vybranej TMP), aktuálnych informácií o stave populácie na mieste plánovaného monitoringu, sezóny a pod. (napr. časových, finančných a personálnych možností).

A. Metódy monitoringu populácie

A1. Veľkosť, hustota, dynamika populácie

Veľkosť populácie zistujeme spočítavaním všetkých pozorovaných (odchytených) jedincov alebo jeho základných pobytových znakov (prítomnosť hniezd) na reprodukčnej lokalite. Základným predpokladom je presná determinácia druhu. Prezencia (resp. absencia) výskytu je len orientačným zhodnotením okamžitého stavu (niekedy postačuje pri ľažko zistiteľných druhoch, alebo v situácii, kedy je početnosť druhu len veľmi nízka).

a) Za optimálnu metódu zistovania vybraných kvantitatívnych charakteristik populácie plšíka lieskového možno považovať metódu založenú na inštalácii umelých vtáčích hniezdných búdok a ich kontroly v čase reprodukcie i mimo nej. Použijeme vtáčie búdky typu „sýkorník“ (vletový otvor cca 3 cm, vnútorné rozmery 14 x 14 x 20 cm) alebo „škorcovník“ (vletový otvor cca 3,5-4,5 cm, vnútorné rozmery 16 x 16 x 25 cm). Búdky inštalujeme na vhodných biotopoch s predpokladaným výskytom plšíka lieskového s rozmiestnením do štvorca a to v piatich radoch a piatich stĺpcach (25 búdok), s rozponom medzi búdkami 25 – 50 m, do výšky 2,5 až 3 m, na staršie spravidla viac ako 50 ročné stromy. Búdky pre plšíka je na rozdiel od búdok pre vtáky vhodné inštalovať otvorom smerom ku kmeňu stromu (Húdoková et Adamík, 2011). Kontrolu búdok vykonávame 2-3 krát počas vegetačnej sezóny,

pričom sledujeme prítomnosť plchov alebo ich pobytových znakov (srst', hniezda, zvyšky potravy a pod.).

b) Prezencia/absencia – vizuálna alebo akustická metóda, ktorou sa zistuje prítomnosť (absencia) jedincov druhu na lokalite za pomoci techniky (fotopascí), bez zaznamenávania ďalších kvantitatívnych alebo kvalitatívnych parametrov. Metódu zisťovania za pomoci fototechniky môžeme kombinovať s metódou inštalovaných vtáčich búdok.

c) Odchyt jedincov do živolovných pascí líniovou metódou. Odchytové zariadenia sú inštalované t.z. jednotne do línie po 50 (25,100) kusoch s odstupom (10, 15, alebo 20 m). Spravidla sú línie v teréne exponované tri noci. Zvolený postup odchytu (typ pasce, druh a kvalitu návnady, čas kontroly v rámci sezóny, počet pascí, denní/nočný interval kontroly, rozpon medzi pascami a i.) dodržujeme s čo najvyššou presnosťou počas celého obdobia monitorovacích aktivít. Priebeh zmien hodnôt základných kvantitatívnych a štrukturálnych charakteristík (prezencia, abundancia, dominancia, frekvencia a i.) vypočítame klasickými zoocenologickými metódami z reálnych hodnôt získaných odchytom.

d) Odchyt jedincov do živolovných pascí kvadrátovou metódou. Odchytové zariadenia sú inštalované t.z. do štvorca po 5 x 5 (10 x 10) kusov pascí s odstupom (10 – 15 m). Spravidla sú kvadratíky v teréne exponované tri noci. Zvolený postup odchytu (typ pasce, druh a kvalitu návnady, čas kontroly v rámci sezóny, počet pascí pascí, denní/nočný interval kontroly, rozpon medzi pascami a i.) dodržujeme s čo najvyššou presnosťou počas celého obdobia monitorovacích aktivít. Priebeh zmien hodnôt základných kvantitatívnych a štrukturálnych charakteristík (prezencia, abundancia, dominancia, frekvencia a i.) vypočítame klasickými zoocenologickými metódami z reálnych hodnôt získaných odchytom.

e) Vhodnou a finančne výrazne menej náročnou, no rovnako efektívnu alternatívou voči metóde hniezdnych búdok možno považovať metódu hniezdnych tubusov (Húdoková et Adamík, 2011). Tubus sa skladá z tela, ktoré tvorí dutina vyrobená z ľahkého vlnitého plastu (napr. o plast používaný na ochranu stromov pred ohryzom cicavcov) s štvorcovým prierezom a vysúvacím drievkom, ktoré tvorí aj koniec tubusu. Vrchná strana tubusu by mala byť tmavej farby, vďaka čomu je jeho vnútro zatemnené, čo simuluje dutinu. Výber biotopu pre umiestnenie tubusu nie je nijak obmedzený. Záleží iba na tom, ktorý biotop potrebujeme zmapovať. Tubus sa zvyčajne inštaluje pomocou viazacieho drôtu na vodorovnú vetvu otvorom smerom ku kmeňu alebo dovnútra porastu, vo výške dosiahnuteľnej zo zeme alebo vyššie. Pre monitoring sa odporúča minimálne 25 tubusov v 20 m rozostupoch na lokalitu. Pri inštalácii sa riadime skôr možnosťami lokality, ale všeobecne čím je väčší počet tubusov, tým väčšia je pravdepodobnosť detekcie prítomnosti plšíkov na lokalite. Najlepšia doba na

inštaláciu tubusov na lokalitu je v priebehu marca, kedy predpokladáme, že zvieratá ešte hibernujú, ale vzhľadom k tomu, že doba, počas ktorej sú tubusy umiestnené, je menej dôležitá než ročná doba, môžu byť tubusy nainštalované do konca apríla. Je to preto, že v priebehu roku sú dve maximálne osídľovania tubusov – a to v máji (menšie maximum) a výraznejšie v auguste až v septembri (Chanin – Woods, 2003). Tím, že tubusy zostanú rozmiestnené od marca do konca novembra, dosiahneme najväčšiu pravdepodobnosť nájdenia plšíkov, pokial sú na lokalite prítomní. Pokial to nie je možné inak môžeme tubus inštalovať najneskôr pred koncom júla. Kontroly by sa mali vykonávať od marca do konca novembra, pričom sa odporúčame vykonať prvú kontrolu v apríli - máji a druhú v auguste – septembri. Prítomnosť plšíka je preukázaná bud' nálezom jedincov vnútri tubusu, alebo nájdením charakteristického hniezda vnútri tubusu (obr. 2). Výhodami tejto metódy sú pomerne nízke náklady, jednoduchá výroba, jednoduchá manipulovateľnosť v teréne a vďaka ľahkosti tubusov aj ľahká inštalácia v teréne. Ďalšou výhodou je, že tubusy nie sú vzhľadom k ich veľkosti vhodné na vyvedenie mláďa a preto nijak neovplyvnia veľkosť populácie plšíka lieskového na danej lokalite, na rozdiel od hniezdných búdok (Juškaitis, 2006).

f) Prezenciu/absenciu druhu na lokalite je tiež možné zisťovať metódou zberu škrupín lieskových orechov a determinácie požerkov. Ide o veľmi rozšírenú a najefektívnejšiu metódu veľkoplošného monitoringu plšíka lieskového. Dáta získané touto metódou neumožňujú kvantitatívne vyhodnotenie početnosti plšíka. Samotná metóda je založená na špecifickom ohryze škrupiny lieskového oriešku plšíkom. Determinácia požerkov plšíka je veľmi jednoduchá a úplne spoľahlivá (obr. 3). Hľadanie sa vykonáva tak, že si na vybranej lokalite s výskytom liesky obyčajnej (*Corylus avellana*) zvolíme sčítaciu plochu 10 x 10 m a prehľadávame ju po dobu cca 20 minút (Bright et al., 1994; 1996). Pokial na zvolenej ploche nenájdeme požerky orieškov od plšíka, pokračujeme hľadaním na druhej, prípadne tretej ploche v rámci vybranej lokality. Bright et al. (1994) uvádzajú, že pokial je na lokalite plšík prítomný, tak približne s 80% pravdepodobnosťou nájdeme požerky orieškov na tretej sčítacej ploche. Výber lokality je na rozdiel od iných metód dôležitý, smerodajný je výskyt liesky obyčajnej. Pokial sa v TML lieska nevyskytuje, táto metóda tu nemôže byť použitá. Je nutné zdôrazniť, že plšíky často obývajú biotopy pre ne zdanlivo nevhodné, kde sa lieska nevyskytuje (Eden, 2009). Zber škrupín sa môže vykonávať po celý rok, avšak najlepšie na jeseň a v zime, od augusta do decembra. Postupom času sú charakteristické znaky ohryzu menej zjavné a druhová identifikácia požerku už nemusí byť správna. Tiež je nutné zohľadniť, že na danej lokalite liesky nemusia plodiť každoročne.

A2. Štruktúra populácie

U odchytených jedincov resp. u jedincov zistených kontrolou v prirodzených alebo umelých hniezdných dutinách zaznamenávame pohlavie, vekovú skupinu, (juvenile, adult, subadult), kontrolou počtu mláďat (resp. embryí u uhynutých jedincov) sa zistuje natalita.

A3. Populačný trend

Spracovanie a vyhodnotenie údajov získaných metódami A1, A2 za určité časové obdobie štandardnými ekologickými metódami (dominancia, abundancia, natalita, mortalita a pod.).

A4. Veľkosť a kontinuita areálu, trendy jeho zmien

Celkový tvar a veľkosť areálu, ktorý je obývaný populáciou zistíme vyhodnotením a topografickým spracovaním údajov získaných vizuálnym pozorovaním alebo odchytom jedincov daného druhu. Zemepisné súradnice lokalít s výskytom daného druhu zanášame v pravidelných intervaloch (napr. 3 roky) do špeciálnych alebo topografických máp čím získame ďalšie informácie napr. o bariérových prvkoch, biokoridoroch a pod. Reálny pohľad na areál druhu, jeho veľkosť, kontinuitu a dynamické javy (erózia, pulzácia, expanzia) možno získať vyhodnotením až viacročných údajov. Využívajú sa pokročilé technológie (GIS, GPS) a špeciálne mapy (napr. ortofotomapy územia, družicové snímky poľnohospodárskych kultúr, porastové mapy a pod.)

B. Metódy monitoringu biotopu

B1. Stav reprodukčného biotopu

Sledovanie a vyhodnotenie stavu abiotických a biotických faktorov vplývajúcich na biotop.

C Metódy monitoringu ohrození

C1. Ohrozenia biotopu a populácie druhu

Monitorujú sa všetky zmeny v biotope na skúmanom území, vyhodnotia sa zmeny pozitívne, neutrálne a negatívne na stav populácie. Zmeny v početnosti a štruktúre sa rozdelia na zmeny zapríčinené prirodzenými zmenami a antropickými vplyvmi. Sleduje sa aj možný vznik nových biotopov v okolí sledovaného územia. Sledujú sa priame antropické vplyvy napr., chemizácia prostredia, odlesňovanie a pod. Monitoruje sa výskyt (úbytok) pôvodných a nových predátorov a konkurenčných druhov.

Zhodnotenie aktivít a ohrození TML

Aktivity na lokalite a jej potenciálne ohrozenie hodnotíme podľa Prílohy 2. Zoznam aktivít a ohrození: pri hodnotení miery vplyvu jednotlivých aktivít na konkrétnu stanovište sa prihliada na tie, ktoré sa na lokalite vyskytujú v súčasnosti a majú negatívny alebo pozitívny vplyv, alebo je odôvodnený predpoklad, že sa vyskytnú v budúcnosti a teda predstavujú „ohrozenie“. Pracovník, ktorý vykonáva terénny monitoring operatívne – podľa reálnej situácie - zhodnotí vplyv súčasných aj potenciálnych aktivít na monitorovanú lokalitu a tieto zapíše a zhodnotí v príslušnej časti terénneho formulára.

Zoznam potrebného vybavenia pre realizáciu monitoringu v teréne

Vtáčie búdky (typ sýkorník, škorcovník), alternatívne tubusy, viazací drôt, fotopasce (min. 5 ks), živolovné pasce, rebrík (2,5 – 3,5 m) optika na nočné videnie, vode odolná výstroj, GPS, prístroje na biometriku (šublera, resp. odpichovátko a pravítko s mm stupnicou), váha (do 100 g) alebo spružinová závesná váha (zn.PESOLA) do 500 g, chirurgické nožnice, skalpel, pinzeta, poľná lupa, čelovka resp. baterka, denaturovaný alebo čistý alkohol, formalín, dezinfekčné prostriedky, chirurgické rukavice.

Čas monitorovania

Dva krát za sezónu: po prezimovaní (máj) a v čase pred započatím príprav na hibernáciu (september).

Spôsob zakladania a fixácie trvalých monitorovacích plôch (TMP) vnútri TML

Výber optimálnych monitorovacích plôch (bodov) predpokladá dobrú znalosť nárokov druhu na biotop. Založeniu TMP predchádza teoretická príprava založená na analýze topografických, tematických, historických máp a ortofotomáp a dostupnej literatúry. Údaje získané z máp konfrontujeme následne s reálnym stavom. V prípade rozsiahlejších lokalít s priaznivými a homogénymi prírodnými pomermi, ktoré vyhovujú topickým, reprodukčným, trofickým a migračným nárokom druhu inštalujeme na lokalite viaceru TMP. Tieto môžu sledovať rozdielne parametre monitoringu (nenarušený alebo málo narušený biotop, biotop v určitom sukcesnom štádiu). Vybranú plochu (alebo líniu), na ktorej bude následne realizovaný dlhodobý monitoring označíme v teréne tak, aby odber vzoriek prebiehal vždy na tej istej ploche (alebo líniu). Hraničné body štvorca (alebo línie) zameriame GPS a v teréne vyznačíme poveternostným vplyvom odolným materiálom. Pred fixáciou TMP za

účelom dlhodobého monitoringu na lokalite, ktorá je súčasťou hospodárskeho lesa doporučujeme dopredu zistiť plánované aktivity užívateľa spojené s ťažbou.

Podrobný opis metódy (postup) výkonu monitoringu s postupnosťou krokov a spôsobom manipulácie s druhmi

Metóda kontroly vtáčich búdok

- Kontrolu vtáčich búdok vykonávame za pomoci rebríka. Pri kontrole sa odporúča použiť plastový kryt na oči a tvár, ktorý ochráni pred skáčucimi alebo vyletujúcimi vyrušenými živočíchmi (plchy, myši, vtáci, sršne, osy) z búdky. V búdke kontrolujeme prítomné živočíchy ako aj hniezdzny materiál, ktorý je charakteristický pre jednotlivé druhy cicavcov, osídľujúce búdku.

Metóda odchytu do živolovných pascí

- Príprava a zabezpečenie funkčnosti odchytových zariadení pred realizáciou vzorkovania v teréne.
- Príprava vhodnej návnady.
- Sledovanie prognóz počasia na obdobie plánovaného monitoringu (počasie môže výrazne ovplyvniť výsledky vzorkovania).
- Položenie odchytových zariadení s návnadou (ovsenné vločky, sekané jablká a mrkva, orechy a pod) na vopred vybraných a fixovaných odchytových bodoch (TMP) podľa zvolenej metodiky (línia, kvadrát). Čas položenia pascí: najneskôr do 15:00 hod.
- Kontrola pascí na odchytových bodoch: pri použití živolovných pascí je potrebné zabezpečiť aby odchytene zvieratá v pasciach nehypnuli. Z tohto dôvodu je nutné pasce vybaviť dostatočným množstvom návnady (krmiva) a tomu prispôsobiť aj cyklus kontrol. V letných mesiacoch každé 4 hodiny, pri nižších denných a nočných teplotách (do 10°) je potrebne počet kontrol zahustiť s odstupom 2-3 hodín).
- Všetky odchytene zvieratá protokolujeme, teda aj tie, ktoré nie sú predmetom monitoringu. Zaznamenávame: druh, pohlavie, vekovú skupinu (juvenile, subadult, adult). Za účelom presného zistenia druhu je potrebné vykonať základné determinačné (biometrické) merania. Doporučujeme odobrat aj ďalšie metrické údaje: telo, chvost, hmotnosť. Usmrtené alebo uhynuté jedince všetkých druhov archivujeme a fixujeme v alkohole. Pitvou zistujeme stav pohlavných orgánov a u gravidných samíc počty a veľkosť embryí. Zozbierané informácie protokolujeme vo formulári.

- Pri manipulácii s hlodavcami a hmyzožravcami (živými aj uhynutými) je potrebné používať ochranné pomôcky: latexové rukavice, rúška na tvár a dodržiavať základné hygienické pravidlá pri práci s infekčným materiálom.

Bionómia a determinačné znaky druhu (KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š., (eds.) 2013)

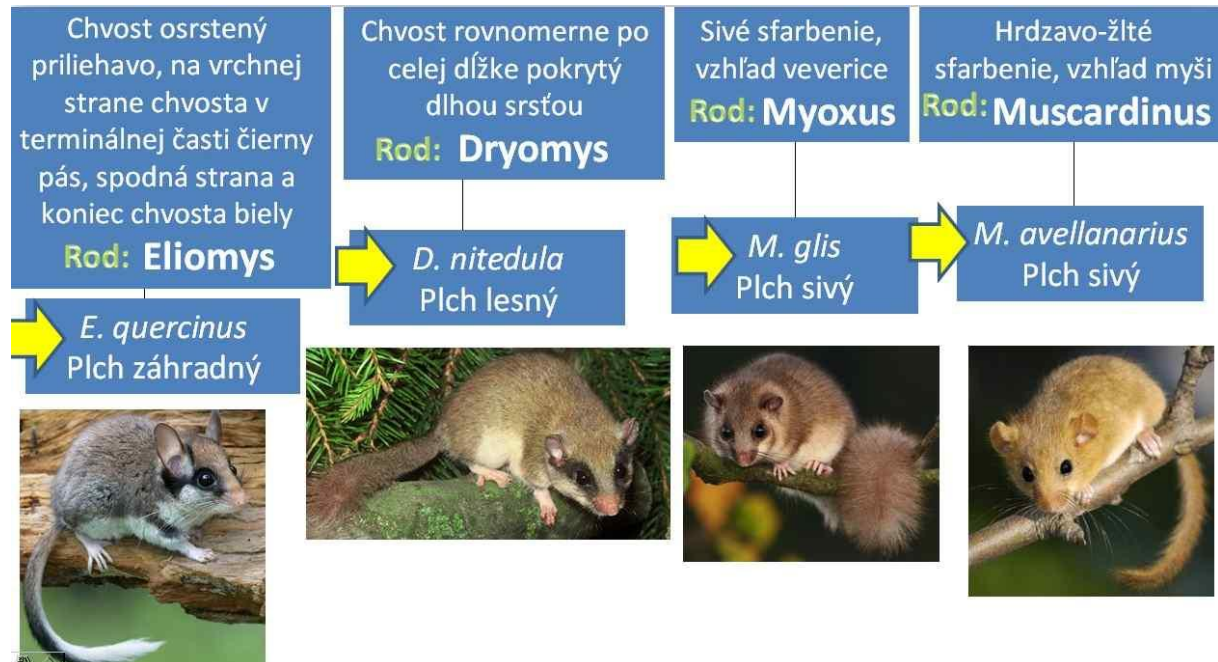
Druh má súvislé rozšírenie v podhorských a horských oblastiach. Mozaikovitý výskyt v nízinných a kotlinových oblastiach súvisí s historicky dlhodobým odstránením drevinej zelene, výraznou fragmentáciou biotopov. Výnimočne sa vyskytuje vo väčšine inundovaných lužných lesov, čo súvisí aj s faktom, že plísik lieskový hibernuje na zemi, kedy je vo zvýšenej miere ohrozený hladinou spodnej vody a hibernujúce populácie sú likvidované záplavami (v zime a v skorú jar v inundačnej zóne).

Staršie literárne údaje monografického charakteru o rozšírení druhu na Slovensku schematicky uvádzajú celoplošný výskyt *M. avellanarius* od nížin po pásmo kosodreviny. V posledných rokoch bol *M. avellanarius* zistený najmä z vtáčích búdok na niekoľkých lokalitách Žitného ostrova, hlavne na rozhraní s inými orografickými celkami. Obdobná situácia dlhodobo platila aj pre územie Východoslovenskej roviny. Až koncom minulého storočia bol druh potvrdený z viacerých lokalít Východoslovenskej roviny. Hypsometrický výskyt druhu bol zistený od 100 – 105 m n. m., v alúviách nízinných riek Latorice a Bodrogu na východnom Slovensku až po pásmo kosodreviny v Západných a Vysokých Tatrách – od 1560 do 1900 m n. m.

O reprodukcii *M. avellanarius* je z nášho územia málo konkrétnych údajov. Samice majú počas roka jeden, výnimočne v nižších polohách môžu mať staršie samice i dva vrhy. Jedince oboch pohlaví vstupujú do reprodukcie až v druhom roku života, po hibernácii. U gravidných samíc zo Slovenska je známych 3 až 5 embryí. Gravidita trvá približne 22 – 25 dní. Mláďatá sú na matke závislé pomerne dlhé obdobie – okolo 40 dní. Druh sa môže dožívať 3 – 4 rokov. Druh má vysokú mieru úmrtnosti 58 – 80 % počas zimy. Táto vysoká úmrtnosť počas hibernácie sa všeobecne odráža na štruktúre populácií na našom území.

Je to nočný živočich. Stavia si 3 – 5 letných hniezd, ktoré sú guľovité, 6 – 12 cm veľké, spletené zo suchej trávy a lístia. Na jeseň uskutočňuje krátke presuny do miest s dostatkom potravy, hlavne plodov a semien a vykrmuje sa na zimný spánok. Buduje si väčšie zimné hniezdo na zemi, medzi koreňmi, pod lesnou hrabankou. Hibernácia trvá všeobecne trvá od októbra do apríla. Potrava pozostáva z rastlinnej zložky ako sú lesné plody, semená, kvety, pupene a mladé letorasty stromov a kríkov. Živočíšnu zložku tvorili larvy a imága hmyzu,

menej dážďovky a mäkkýše. Na Slovensku zistené biometrické hodnoty: G 7 – 31 g, LC 62–86 mm, LCD 55 – 79 mm, LTp 15 – 18 mm, LA 11 – 13 mm.



Obr. 2. Tubus obsadený plšíkom lieskovým. Foto P. Húdoková (prevzaté z práce Húdoková et Adamík, 2011).



Obr. 3. Škrupina lieskového orecha s charakteristickým ohryzom plšíka lieskového. Vyhloďaný otvor má hladkú vnútornú hranu a stopy po hlodákoch sú pozdĺžne okolo otvoru. Foto P. Rozsíval (prevzaté z práce Húdoková et Adamík, 2011).

Spôsob spracovania a vyhodnotenia údajov z TML a TMP.

Zistujú a evidujú sa všetky jedince všetkých druhov zachytených odchytovým zariadením na lokalite, čo je dôležitý podklad pre zistenie dominancie cieľového druhu. Relatívne kvantitatívne hodnoty (prezencia, abundancia, dominancia) vypočítame klasickými štatistickými metódami z reálnych hodnôt získaných odchytom uvedenou metódou.

LITERATÚRA

KRIŠTOFÍK J. & DANKO Š., (eds.) 2013: Cicavce Slovenska – rozšírenie bionómia a ochrana. VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava.

Bright, P. W. – Mitchell, P. – Morris, P. A., 1994: Dormouse distribution: survey techniques, insular ecology and selection of sites for conservation. Journal of Applied Ecology, 31, s. 329–339. ISSN 0021-8901.

Bright, P. W. – Morris, P. A. – Mitchell-Jones, A. J., 1996: A new survey of the Dormouse *Muscardinus avellanarius* in Britain, 1993–4. Mammal Review, 26, s. 189–195. ISSN 0305-1838.

Eden, S. (2009): Living with Dormice : The Common Dormouse: Real Rodent or Phantom of the Ancient Wood? Winterbourne : Papadakis Publisher. ISBN 13:978-1901092790.

Húdoková P., Adamík P., 2011: Přehled metod monitoringu plšíka lískového (*Muscardinus avellanarius*) a možnosti jejich implementace v České republice. Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci č. 301: 25–36.

Chanin, P. – Woods, M. (2003): Surveying dormice using nest tubes : Results and experiences from the South West Dormouse Project. English Nature Research Reports, 524, s. 1–34. ISSN 0967-876X.

Juškaitis, R. (2006): Nestbox grids in population studies of the common dormouse (*Muscardinus avellanarius* L.) : methodological aspects. Polish Journal of Ecology, 54, s. 351–358. ISSN 1505-2249.

Kód TML: Vypíňa KIMS | **Kód a názov druhu:** Vypíňa KIMS | **Plocha TML:** Vypíňa KIMS

Meno mapovateľa: *Vypĺňa KIMS* **Súradnice stredu TML:** *Vypĺňa KIMS*

Dátum: Názov lokality:

Kvalita biotopu druhu na lokalite (v % z celkovej plochy TML) dobrá: nevyhovujúca: zlá:

Súčasné a budúce aktivity ovplyvňujúce TML								
Aktivita na lokalite (kód podľa ŠDF)	Intenzita vplyvu Vysoká/Stredná/Nízka	% plochy	±Vplyv / ±Budúci vplyv	Aktivita na lokalite (kód podľa ŠDF)	Intenzita vplyvu Vysoká/Stredná/Nízka	% plochy	±Vplyv / ±Budúci vplyv	

Vyhliadky biotopu druhu do budúcnosti na lokalite (v % z celkovej plochy TML) dobré: nevyhovujúce: zlé:

Kvalita populácie druhu na lokalite dobrá: nevyhovujúca: zlá:

Počasie (slniečno, polojasno, polooblačno, oblačno, mrholenie, dážd):

Názov súboru fotky TML: Súradnice fotky (long./lat.): /

| Text k fotke:

Iné fotografie v rámci TML

Názov súboru fotky	Objekt fotenia	Názov súboru fotky	Objekt fotenia	Názov súboru fotky	Objekt fotenia

TMP (miesta samplingu) v rámci TML

č. TMP	Súradnice TMP (long./lat.)	Rozmery TMP (š. x d.) v m	Fixácia TMP	Názov súboru fotky

Opis metódy registrácie jedincov

Počet zar. (ks): Rozmiestnenie zariadení: Odstupy medzi zariadeniami (m): Interval kontrol (hod):

Poznámka:

Zoznam taxónov, ich početnosti a charakteristiky nálezu

Zoznam taxónov, ich početnosti a charakteristiky nálerov (pokračovanie)

Kód TML – kód v tvaru “TML_XxxxYyyy_000”, kde XXXXYYYY predstavuje kód druhu (podľa Príloha II, IV a V Smernice o biotopoch), ktorý je predmetom monitorovania na TML, a 000 je poradové číslo TML pre daný druh.

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 vyrátaná 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 vyrátané 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.

Pole je povinné.

Súčasné a budúce aktivity ovplyvňujúce TML

Ak sa na lokalite vyskytujú aktivity, alebo vieme o potenciálnych aktivitách ovplyvňujúcich lokalitu, tak tieto údaje sú povinné.

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

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

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

±Vplyv / ±Budúci vplyv – Kategóriu „Vplyv“ (skratka „V“) naznačíme 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“). Podobne „+B“ pre pozitívne potenciálne vplyvy a „-B“ pre negatívne.

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

Pole je povinné.

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

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 návštive 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

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

Opis metódy registrácie jedincov – Pri metódach registrácie jedincov (písmeno A až E podľa metodiky) sa zaznamenajú nasledovné charakteristiky:

Počet zariadení (ks): množstvo použitých búdok, fotopascí, pascí, tubusov v kusoch

Rozmiestnenie zariadení: rozmiestnenie búdok, fotopascí, pascí, tubusov (líniové alebo v kvadrátoch)

Odstupy medzi zariadeniami (m): odstupy medzi jednotlivými zariadeniami v metroch

Interval kontrol (hod): časový interval kontroly zariadení v hodinách (týka sa použitia pascí a fotopascí)

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. Pre odchytenej jedince a uhynuté gravidné samice sa zaznamenávajú aj iné údaje (uvedené pri jednotlivých parametroch).

číslo zar. – číslo búdky / fotopasce /pasce /tubusu, ktorým bol jedinec zaznamenaný

čas – čas kontroly pasce

taxón – platný názov taxónu – pole je povinné

spôsob zberu – v zmysle metodiky monitoringu pre daný druh

charakter. nálezu – charakteristika nálezu druhu, ktorú vyberieme zo Zoznamu charakteristik nálezov zoologických druhov podľa ISTB (Príloha 3)

pohlavie – pohlavie odchyteného jedinca

veková skupina – vyberie sa jedna z kategórií: juvenil, subadult, adult odchyteného jedinca

hmotnosť – zmeraná hmotnosť odchyteného jedinca v gramoch

dĺžka tela – dĺžka tela odchyteného jedinca v milimetroch

dĺžka chvosta – dĺžka chvosta odchyteného jedinca v milimetroch

dĺžka zadnej labky – dĺžka zadnej labky odchyteného jedinca v milimetroch

veľkosť embrya (mm) – veľkosť embrya zisteného v uhynutej gravidnej samici

počet embryí – počet embryí zistených v uhynutej gravidnej samici

stav pohlav. orgánov – stav pohlavných orgánov uhynutého jedinca

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

D03.01	prístavy	F04.02.02	ručný zber
D03.01.01	kízačky	F05	ilegálny zber / odchyt morskej fauny
D03.01.02	turistické prístavy alebo rekreačné miesta	F05.01	dynamit
D03.01.03	rybárske prístavy	F05.02	zber mušlí
D03.01.04	priemyselné prístavy	F05.03	jedy
D03.02	lodné cesty	F05.04	pytliactvo
D03.02.01	cesty nákladnej lodnej dopravy	F05.05	streľba
D03.02.02	lodné trajekty (vysokorýchlosťné)	F05.06	odber pre účely zberu
D03.03	prístavné stavby	F05.07	iné
D04	letiská, letecké cesty	F06	poľovníctvo, rybárstvo alebo zber nešpecifikovaný vyššie
D04.01	letisko	F06.01	poľovná zver / chovná vtáčia stanica ľudské vplyvy
D04.02	aerodrom, heliport	G	outdoorové, športové a rekreačné aktivity
D04.03	letecké cesty	G01	potápanie
D05	vylepšený prístup na lokalitu	G01.01	motorizované potápanie
D06	iné spôsoby dopravy	G01.01.01	bezmotorizované potápanie
E	urbanizácia, sídla a rozvoj	G01.01.02	pešia turistika, jazdeckvo a bezmotorové zariadenia
E01	urbanizované územia a ľudské sídla	G01.02	motorizované zariadenia
E01.01	súvislá urbanizácia	G01.03	pravidelné motorizované riadenie
E01.02	nesúvislá urbanizácia	G01.03.01	off-road motorizované riadenie
E01.03	rozptýlené osídlenie	G01.03.02	alpinizmus, skalolezectvo, jaskyniarstvo
E01.04	iné typy osídlenia	G01.04	alpinizus a skalolezectvo
E02	priemyselné a obchodné plochy	G01.04.01	jaskyniarstvo
E02.01	továrne	G01.04.02	rekreačné návštevy jaskýň
E02.02	sklady	G01.04.03	lietanie, paragliding, lietanie balónov
E02.03	iné priemyselné/obchodné plochy	G01.05	lyžovanie, skialpinizmus
E03	vypúšťanie znečistujúcich látok	G01.06	šnorchlovanie
E03.01	nakladanie s komunálnym odpadom	G01.07	iné outdoorové a rekreačné aktivity
E03.02	nakladanie s priemyselným odpadom	G01.08	športové a rekreačné štruktúry
E03.03	nakladanie s inertnými materiálmi	G02	golfové ihrisko
E03.04	iné vypúšťanie znečistujúcich látok	G02.01	lyžiarske stredisko
E04	stavby, budovy v krajinе	G02.02	štadión
E04.01	poľnohospodárske stavby	G02.03	okruh
E04.02	vojenské stavby	G02.04	jazdiareň
E05	skladovanie materiálov	G02.05	zábavný park
E06	iné aktivity spojené s urbanizáciou a priemyslom	G02.06	ihrisko
E06.01	demolície budov a stavieb	G02.07	kemping
E06.02	rekonštrukcia, obnova budov	G02.08	pozorovanie prírody
F	využívanie biologických zdrojov iných ako poľnohospodárstvo a lesníctvo	G02.09	iné športové / rekreačné zariadenia
F01	morský a sladkovodný chov rýb	G02.10	informačné centrá
F01.01	intenzívny chov rýb	G03	vojenské využitie
F02.01	profesionálny pasívny rybolov	G04	vojenská aktivita
F02.01.01	rybolov na mieste	G04.01	zrušenie využívania na vojenské účely
F02.01.02	rybolov so sieťami	G04.02	iné ľudské vplyvy
F02.02	profesionálny aktívny rybolov	G05	zošľapávanie, nadmerné využívanie
F02.02.02	rybolov s vlečnými sieťami	G05.01	pobrežná abrázia, mechanické
F02.03	rekreačný rybolov	G05.02	porušovanie morského dna
F03	poľovníctvo a odchyt divej zveri (suchozemskej)	G05.04	vandalizmus
F03.01	poľovníctvo	G05.05	intenzívne upratovanie verejných pláží / čistenie pláží
F03.01.01	škody spôsobené poľovnou zverou	G05.06	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 (hmuz, plazy, obojživelníky)	G05.08	zatvorenie jaskýň a galérií
F03.02.02	vyberanie hniezd	G05.09	oplotenie
F03.02.03	kladenie pascí, otrávených návnad, pytliactvo	G05.10	zvýšené prehustenie lietadiel
F03.02.04	kontrola predátormi	G05.11	smrť alebo zranenie spôsobené zrážkou
F03.02.05	náhodný odchyt	H	znečistenie
F03.02.09	iné formy odchytu fauny	H01	znečistenie povrchových vôd
F04	zber, odstraňovanie rastlín, všeobecne		
F04.01	drancovanie floristických lokalít		
F04.02	zber (huby, lišajníky, ostružiny, atď.)		

H01.01	znečistenie povrchových vôd priemyselnými podnikmi	H06.03	oteplňovanie vodných telies
H01.02	znečistenie povrchových vôd zvýšeným prietokom	H06.04	elektromagnetické zmeny
H01.03	iné bodové znečistenie povrchových vôd	H06.05	seizmické výbuchy
H01.04	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené urbanizáciou	H07	iné formy znečistenia
H01.05	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené poľnohospodárstvom a lesníckymi aktivitami	I	invazívne alebo inak problematické druhy
H01.06	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené dopravou a infraštruktúrou, ktorá nie je napojená na kanalizáciu	I01	druhové invázie
H01.07	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené opustenými priemyselnými lokalitami	I02	problémové pôvodné druhy
H01.08	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené komunálnym odpadom a odpadovými vodami	I03	zavedenie genetického materiálu, GMO
H01.09	rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené inými vplyvmi	I03.01	genetické znečistenie (fauna)
H02	znečistenie podzemných vôd (bodové a rozptýlené zdroje)	I03.02	genetické znečistenie (flóra)
H02.01	znečistenie podzemných vôd spôsobené únikmi z kontaminovaných lokalít	J	prirodzené zmeny systému
H02.02	znečistenie podzemných vôd spôsobené únikmi zo skladky	J01	požiar a potlačenie požiaru
H02.03	znečistenie podzemných vôd súvisiace s infraštruktúrou ropného priemyslu	J01.01	vyhorenie
H02.04	znečistenie podzemných vôd spôsobené únikom vody z baníctva	J01.02	potlačenie prírodných požiarov
H02.06	rozptýlené znečistenie podzemných vôd spôsobené poľnohospodárstvom a lesníckymi aktivitami	J01.03	nedostatok požiarov
H02.07	rozptýlené znečistenie podzemných vôd spôsobené	J02	iné človekom vyvolané zmeny v hydrologických podmienkach
H02.08	rozptýlené znečistenie spôsobené urbanizmom	J02.01	zazemňovanie, rekultivácia a vysušovanie, všeobecne
H03	znečistenie morskej vody	J02.01.01	poldre
H03.01	ropné škvqry v mori	J02.01.02	rekultivácie mokradí
H03.02	únik toxickej chemikálie z látok uskladnených v mori	J02.01.03	zasypanie priekop, kanálov, jazierok, rybníkov, atď.
H03.02.01	nesyntetická zložka znečistenia	J02.01.04	rekultivácia baní
H03.02.02	syntetická zložka znečistenia	J02.02	odstraňovanie sedimentov
H03.02.03	rádioaktívne znečistenie	J02.02.01	bagrovanie / odstránenie riečnych sedimentov
H03.02.04	vplyv iných látok (napr. kvapalných, plynných)	J02.02.02	pobrežné bagrovanie
H03.03	morské makro-znečistenie (napr. plastové tašky)	J02.03	budovanie kanálov
H04	znečistenie ovzdušia	J02.03.02	budovanie kanálov
H04.01	kyslý dážď	J02.04	zmeny spôsobené záplavami
H04.02	vplyv nitrátov	J02.04.01	záplavy
H04.03	iné znečistenie ovzdušia	J02.04.02	nedostatok záplav
H05	znečistenie pôdy a pevný odpad	J02.05	zmeny vo vodných tokoch, všeobecne
H05.01	odpadky a pevný odpad	J02.05.01	modifikácie vo vodných prietokoch
H06	prírastok energie	J02.05.02	modifikácie v štruktúre vodných tokov
H06.01	hluková záťaž	J02.05.03	modifikácie v stojatých vodách
H06.01.01	bodový zdroj, alebo nepravidelná hluková záťaž	J02.05.04	zásobárne vody
H06.01.02	rozptýlená alebo pravidelná hluková záťaž	J02.05.05	malé vodné elektrárne
H06.02	svetelné znečistenie	J02.11	smietiská, skladovanie vybagrovaných usadenín
		J02.12	hrádze, upravené brehy všeobecne
		J02.12.02	hrádze a zábrany proti povodiam 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
		J03.04	proti erózii
		K	aplikácia výskumu spôsobujúceho poškodzovanie
		K01	prírodné biotické a abiotické procesy (okrem katastrof)
		K01.01	abiotické (pomalé) prírodné procesy erózia
		K01.02	zazemňovanie

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

Príloha 3. Zoznam charakteristík nálezov

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

BOJ – súboj dospelých samcov – Pozorovanie teritoriálneho boja dospelých samcov, napr. u jašteríc, cicavcov pod.

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

HIBERNACIA – hibernácia – Nález hibernujúceho jedinca ("zimný spánok").

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

JUVENIL – nedospelý jedinec – Nedospelý jedinec, nezapojený do reprodukcie - pozrite tiež kategórie LARVA, NYMFA, SUBAD (nepoužívajte pre vtáky).

M_MV – migrácia alebo výskyt v mimohniezdnom období – Vtáky - migrujúce jedince v čase ľahu, alebo nehniedziace jedince zaletujúce za potravou a pod. pozorované v hniezdenom i mimohniezdnom období (nepoužívajte pre zimné obdobie, na to je určená kategória HIBERNÁCIA).

MUMIA – múmia – Nález uhynutého jedinca v mumifikovanom stave, kde nemožno určiť dobu úhynu. Často je to skelet obtiahnutý kožou s miernym zápachom, hlavne u netopierov na povalách. Pre nález uhynutého jedinca, čerstvého alebo v štádiu rozkladu použite kategóriu UHYN.

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

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

PAR – pár dospelých jedincov – Pozorovanie páru dospelých jedincov (pre vtáky použite kategóriu C3).

PARENIE – párenie – Pozorovanie párenia (pre vtáky použite kategóriu C5).

POBYTOVE ZNAKY – stopy po činnosti bez prítomnosti druhu – Nepriame dôkazy výskytu - nález požerkov, ohryzov, bahnísk, oderov stromov, ležovísk a pod., podľa ktorých sa dá identifikovať druh.

PRECHODNY UKRYT – prechodný úkryt – Nález jedincov v úkryte, ktorého povaha je pre daný druh na prechodné obdobie. Hlavne netopiere využívajú takého typu úkrytov na jar a na jeseň pri presune z letných na zimné úkryty alebo na párenie.

SKELET TRUS – skelet v truse – Určenie druhu z kostrových zvyškov, alebo zvyškov pevných častí tela (krovky, kopytá a pod.) zo zvyškov v truse.

SKELET VYVRZOK – skelet vo vývržku – Určenie druhu z kostrových zvyškov, alebo zvyškov pevných častí tela (krovky, kopytá a pod.) z vývržkov vtákov, najčastejšie sov.

STAVBA – rôzne stavby, hrady, krtince, nory, výhraby – Nález stavby vytvorenej živočíchmi, napr. hrad, nora, hrádza, hat, krtinec, mravenisko.

STOPA – odtlačky končatín – Nepriame dôkazy výskytu - nález stôp v snehu, hline alebo piesku, podľa ktorých sa dá identifikovať druh.

SUBADD – nedospelý jedinec – Nedospelý jedinec, nezapojený do reprodukcie (napr. u pavúkov nedospelý jedinec pred posledným zvliekaním) - pozrite tiež kategórie LARVA, NYMFA, JUVENIL (nepoužívajte pre vtáky).

TANATOCENOZA – tanatocenózy – Nález kostrových zvyškov (najčastejšie v jaskyniach) nahromadených počas dlhého časového obdobia. Pokiaľ viete určiť či išlo o kosti v jaskyni alebo v priepasti použite niektorú z presnejších hodnôt.

TANATOCENOZA J – tanatocenóza jaskynná – Nález kostrových zvyškov v jaskyniach nahromadených počas dlhého časového obdobia. Ak nie je zrejmé, či išlo o kosti v jaskyni použite všeobecnú kategóriu TANATOCENOZA.

TANATOCENOZA P – tanatocenóza v priepasti – Nález kostrových zvyškov v priepastiach nahromadených počas dlhého časového obdobia. Ak nie je zrejmé, či išlo o kosti v priepasti použite všeobecnú kategóriu TANATOCENOZA.

TRUS – nález trusu – Nález trusu, podľa ktorého možno určiť druh.

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

UHYN NA CESTE – živočích usmrtený na ceste – Živočích usmrtený alebo zranený na ceste, ktorého príčinou smrti alebo úrazu bola kolízia s dopravným prostriedkom.

UKRYT – živočích v (pri) úkryte – Vizuálne pozorovanie živočícha v úkryte alebo v jeho blízkosti. Úkryt môže byť STAVBA (napr. nora, hrádza, krtinec) alebo "útvar v teréne", ktorý živočích nevytvoril.

Použitie, napr. jazvec pri nore, motýľ za kôrou. Pozrite aj PRECHODNY UKRYT.

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

ZASTREL – usmrtenie strelnou zbraňou – Nález jedinca usmrteného strelnou zbraňou. Táto kategória má inú výpovednú hodnotu ako kategória UHYN.