**Monitoring kolónií čajok a rybárov úplným sčítaním – čajka smejivá** *Chroicocephalus ridibundus*

1. Meno spracovateľa metodiky: Mgr. Andrej Chudý

Oponent: MVDr. Alexander Kürthy

doc. RNDr. Michal Baláž, PhD.

2. Názov a popis metódy zberu údajov pre realizáciu monitoringu v teréne

Hniezdiace čajky smejivé sa sčítavajú fyzicky pri priamej návšteve kolónie alebo sčítaním hniezd/sediacich jedincov zo vzdialeného miesta, a to buď priamym pozorovaním inkubujúcich jedincov z miesta s dobrým výhľadom alebo pomocou dronu, kedy sa z bezpečnej výšky (t. j. z výšky, kedy vtáky nereagujú na prítomnosť drona) sčítavajú inkubujúce jedince na zhotovených fotografiách. Zvolenie vhodnej metódy závisí na veľkosti a štruktúre kolónie a je nutné dopredu ho konzultovať s koordinátorom. Pokiaľ ide o veľkú kolóniu na jednom ostrove (typickým príkladom je Vtáčí ostrov na Dunaji alebo na Sĺňave), je nutné sčítavať kolóniu fyzicky pri priamej návšteve na prelome apríla a začiatkom mája. Menšie kolónie alebo kolónie, ktoré sa nachádzajú na viacerých samostatných ostrovoch (napr. Adamovské štrkovisko, Dubnické štrkovisko) je možné spočítať priamym pozorovaním inkubujúcich jedincov z miesta s dobrým výhľadom alebo pomocou dronu, kedy sa spočítajú inkubujúce jedince a aktívne hniezda na zhotovených fotografiách. Kolónie čajkovitých vtákov sú extrémne zraniteľné a náchylné na vyrušovanie, preto je nutné dôsledné zváženie výberu a použitia konkrétnej metodiky tak, aby nedochádzalo k ničeniu znášok, stratám na mláďatách a celkovému znižovaniu hniezdnej úspešnosti. Z tohto dôvodu odporúčame v maximálnej možnej miere použiť metódu sčítania dronom. Metódou nasnímkovania kolónie dronom je vo väčšine prípadov možné zistiť absolútny počet hniezdiacich párov, a to pri minimálnom vyrušovaní kolónie.

3. Podrobný opis metódy (postup) výkonu monitoringu s postupnosťou krokov

Pri neprehľadných **kolóniách so stovkami párov** sa použije metóda sčítania fyzicky pri priamej návšteve kolónie. Nasledujúci postup zabezpečí, že nedôjde k opomenutiu, či dvojnásobnému zarátaniu niektorých hniezd. Sčítanie sa realizuje tak, že sa do každého sčítavaného hniezda vkladá drobná granula (granulovaná potrava pre psov vo forme malých guličiek). Vyberáme väčší typ granúl (minimálne 1cm veľké), ktoré je potrebné pripraviť pred sčítaním. Podľa odhadovaného počtu hniezdnych párov (prípadne minuloročného počtu, ak je známy) sa granule napočítajú v pomere 1:1 (jedno očakávané hniezdo = 1 granula) a pripravený počet granúl sa rozdelí do pevných plastových vreciek, každé vrecko po 500 ks. Plastové vrecká sa rovnomerne rozdelia podľa počtu sčítavateľov. Pred sčítaním je potrebné si zapamätať, resp. zapísať celkový počet pripravených granúl. Pri samotnom sčítaní vkladá sčítavateľ jednu granulu do každého nájdeného hniezda. Granule sa do hniezd nehádžu, ale položia, pretože letiaca granula by mohla pri náraze poškodiť vajce. Sčítavatelia postupujú cez kolóniu v jednej línii, príliš sa od seba nevzďaľujú, aby bola vyrušovaná v jednom momente čo najmenšia časť kolónie. Všetci postupujú rovnakým smerom vedľa seba a „cik-cak“ prechádzajú svoj úsek kolónie. Na úseku, kde sa stretáva hranica línie dvoch sčítavateľov, je potrebné dôsledne a viditeľne vkladať granule do hniezd, aby sa zabránilo opätovnému vkladaniu do tých hniezd, kam už vložil granulu iný sčítavateľ, t.j. pokiaľ sčítavateľ nájde hniezdo, kde sa už nachádza granula, je jasné, že hniezdo už bolo započítané iným sčítavateľom. Pokiaľ sa sčítava kolónia, kde hniezdia aj iné druhy čajkovitých vtákov, je potrebné si pripraviť ďalší druh granule (najlepšie úplne inej farby a veľkosti), ktoré sa budú vkladať do hniezd druhého sčítavaného druhu. V súčasnosti sú tieto veľké zmiešané kolónie iba na Vtáčom ostrove na Hrušovskej zdrži a na Vtáčom ostrove na Oravskej priehrade. Pokiaľ počet párov iných mapovaných druhov nie je vyšší ako 50 párov, nie je nutné vkladať do hniezd granule, ale počet nájdených hniezd si sčítavateľ zapamätá. Aby nedošlo k opätovnému sčítaniu toho istého hniezda, je možné do hniezda položiť malý kúsok odtrhnutej vegetácie, aby bolo jasné, že hniezdo bolo započítané. Pri postupe v kolónií je nutné sa pohybovať maximálne obozretne, nešliapať do hustej vegetácie, do ktorej nie je vidieť, pretože sa v nej môže nachádzať hniezdo alebo ukryté mláďatá. Granule sa vkladajú aj do hniezd, ktoré sú rozostavané alebo sú opustené. Je pravdepodobné, že v hniezdach sa už vyliahli mláďatá a skrývajú sa mimo hniezda.



Obr. 1 (vľavo) vkladanie granule do hniezda (foto: A. Chudý); Obr. 2 (vpravo) sčítanie v kolónií, ščítavatelia sa držia pri sebe, aby minimalizovali vyrušovanie v kolónii (foto: A. Chudý)

Príklad: Pri predchádzajúcich návštevách sme na lokalite odhadli počet hniezdiacich párov čajky smejivej na 3000 až 4000. Nakoľko môže byť náš odhad podhodnotený, je nutné si pripraviť minimálne 4500 kusov granúl, rozdelené po 500 ks na jedno plastové vrecko, t.j. 9 vreciek. Počas sčítania v kolónií sčítavatelia umiestnia do každého hniezda jednu granulu. Po ukončení sčítania, na mieste mimo kolónie (kde nedochádza k rušeniu kolónie), sčítavatelia spočítajú zvyšok granúl, ktorý im zostal z celkového počiatočného počtu 4500 kusov. Zistia, že im zostalo 235 granúl, čo znamená, že do hniezd umiestnili 4265 granúl (4500-235=4265). Toto číslo zodpovedá počtu hniezd v kolónií.

**Menšie kolónie** alebo kolónie, ktoré sa nachádzajú **na viacerých samostatných ostrovoch** (napr. Adamovské štrkovisko, Dubnické štrkovisko) je možné spočítať priamym pozorovaním inkubujúcich jedincov z miesta s dobrým výhľadom alebo pomocou dronu, kedy sa spočítajú inkubujúce jedince a aktívne hniezda na zhotovených fotografiách. Metódou nasnímkovania kolónie dronom je vo väčšine prípadov možné zistiť absolútny počet hniezdiacich párov a to pri minimálnom vyrušovaní kolónie. Počas snímkovania sledujeme, ako reagujú vtáky v kolónii na prítomnosť drona. Pokiaľ si dron nevšímajú, je možné snímkovať kolóniu, najlepšie z viacerých uhlov, aby bolo možné zachytiť aj hniezda ukryté za vegetáciou alebo kameňom. Pokiaľ sa vtáky plašia alebo na dron útočia, sme príliš blízko a treba sa s dronom vzdialiť od kolónie a pokračovať v snímkovaní z väčšej vzdialenosti, resp. väčšej výšky. Kolónie čajkovitých vtákov sú zraniteľné a náchylné na vyrušovanie, preto je nutné dôsledné zváženie výberu a použitia konkrétnej metodiky tak, aby nedochádzalo k ničeniu znášok, stratám na mláďatách a celkovému znižovaniu hniezdnej úspešnosti. Z toho dôvodu odporúčame v maximálnej možnej miere použiť metódu sčítania dronom. Zisťovanie hniezdnej početnosti použitím drona môže realizovať len odborník s praxou a pri rešpektovaní všetkých právnych predpisov súvisiacich s lietaním dronom.



Obr. 3 Príklad označovania obsadených hniezd na plavebnom ostrove na Dunaji za použitia dronu (foto: A. Chudý)

4. Zoznam potrebného vybavenia pre realizáciu monitoringu v teréne

* kópia mapy s vyznačením TML (pre prípad, že nebude dostupné zobrazenie mapy v aplikácii)
* binokulárny ďalekohľad (zväčšenie minimálne 10)
* monokulárny ďalekohľad (zväčšenie minimálne 20)
* terénny zápisník a ceruzka
* pripravené dostatočné množstvo napočítaných granúl na počítanie hniezd
* smartfón na zapisovanie výsledkov prostredníctvom aplikácie a sledovanie času
* dron s príslušenstvom
* počítač so softvérom na prehliadanie a úpravu fotografií
* voliteľné: fotoaparát s vhodným priblížením, alternatívne aj teleobjektív

5. Obdobie a čas monitorovania, počet kontrol

Sčítavanie pri priamej návšteve kolónie je nutné realizovať len za priaznivého počasia bez zrážok. Teplota musí byť od 15 do 25 stupňov. Dátumovo je nutné sčítanie prispôsobiť obdobiu, kedy kulminuje počet inkubujúcich vtákov a zároveň počet vyliahnutých mláďat vo veku, kedy ešte neopúšťajú hniezdo. Toto obdobie nastáva od konca apríla do začiatku mája. V severnejších častiach Slovenska (Oravská priehrada, Liptovská Mara) je možné sčítanie realizovať aj v neskoršom termíne, musí však byť dopredu overený stav vyliahnutia mláďat z bezpečnej vzdialenosti od kolónie alebo za použitia drona. Samotné sčítanie by nemalo trvať dlhšie ako 1 hodinu na 1 hektár kolónie. Je preto nutné prispôsobiť minimálny počet sčítavateľov, aby bolo možné dodržať stanovený čas pobytu v kolónií na základe jej rozlohy.

Na každej lokalite je nutné vykonať minimálne 3 kontroly. Prvá kontrola pred fyzickým sčítaním hniezd v kolónií, potom samotné sčítanie a minimálne jedna kontrola po sčítaní na zaznamenanie neskoršie hniezdiacich párov pomocou vhodných metód, pri ktorých sa už do kolónie fyzicky nevstupuje.

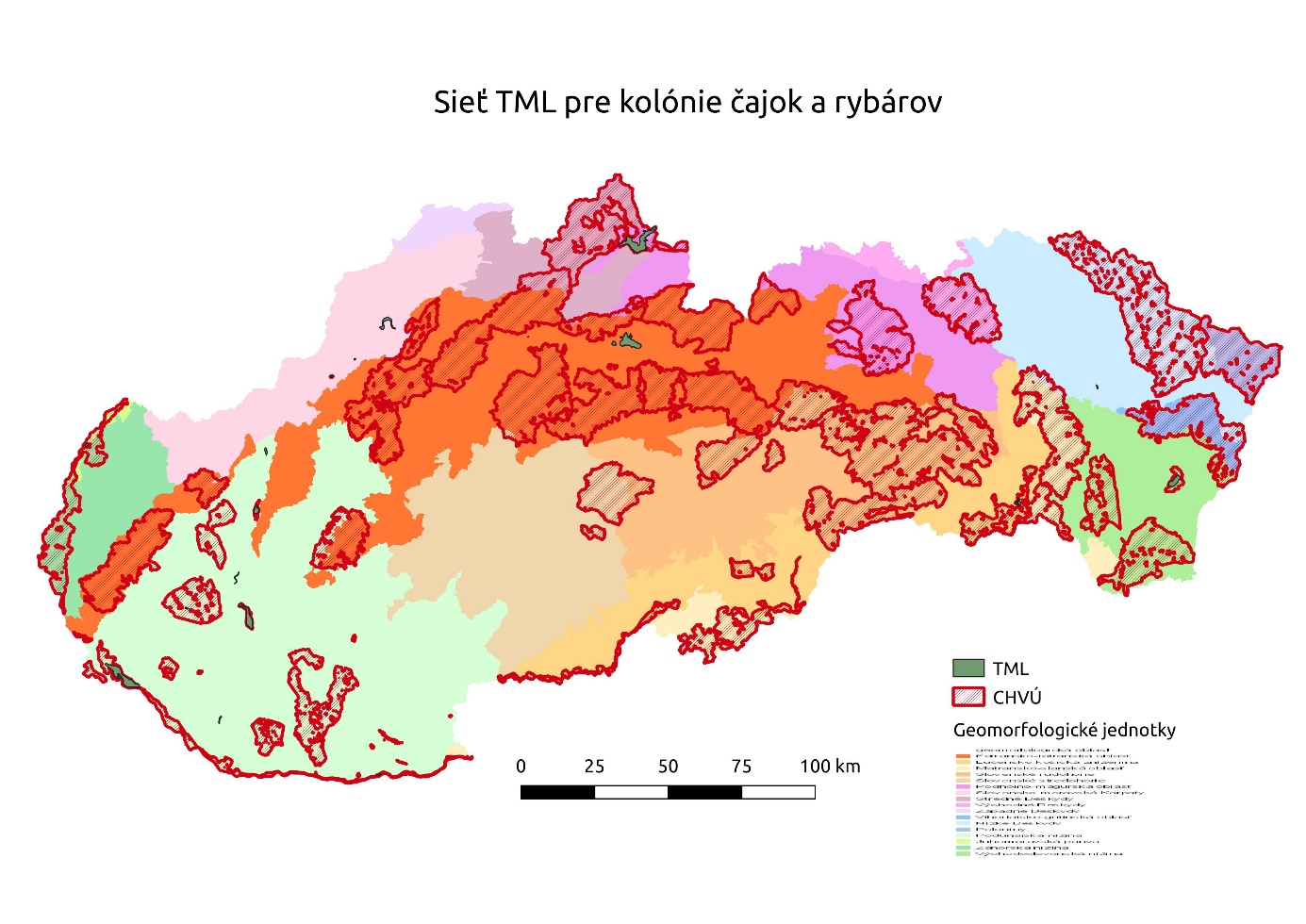
Pri sčítavaní priamym pozorovaním inkubujúcich jedincov z miesta s dobrým výhľadom alebo pomocou dronu je možné sčítavať počas celého dňa, avšak ideálne je vyhnúť sa dobe 1 hodinu po východe slnka a 1 hodinu pred západom slnka, a to z toho dôvodu, aby bolo možné zachytiť čo najviac inkubujúcich jedincov. V kolónií sa totiž môžu nachádzať jedince, ktoré tu nocujú a nehniezdia. Pri kontrole pomocou drona by malo byť ustálené počasie bez vetra a dažďa.

Počas monitoringu je vhodné zaznamenávať aj ostatné zistené druhy vtákov na lokalite. Ich výskyt sa automaticky po zadaní priradí k celej TML.

V prípade negatívneho výsledku návštevy TML (bez registrácie druhu) je nutné túto skutočnosť zapísať do formulára (meno druhu s charakteristikou NEGAT). Ak boli počas kontroly zaznamenané iné druhy vtákov a tie sú zapísané do formulára, musí byť zapísaný aj predmetný druh, s charakteristikou NEGAT.

6. Spôsob zakladania a fixácie trvalých monitorovacích lokalít (TML)

Výber a zakladanie TML zabezpečuje koordinátor monitoringu, pričom sa monitorujú všetky známe kolónie druhu, ale aj potenciálne hniezdiská. Z celkového počtu vybraných TML je 10 v CHVÚ a 10 mimo CHVÚ, podrobnosti mapovateľ obdrží od koordinátora v elektronickej forme.



Obr. 4. Rozmiestnenie TML pre monitoring kolónií čajok a rybárov.

7. Determinačné znaky druhu

Čajka smejivá patrí k menším a najpočetnejším druhom čajok hniezdiacim na Slovensku a na hniezdisku môže dôjsť teoreticky k zámene s čajkou čiernohlavou. Čajka čiernohlavá pôsobí mierne väčším dojmom. Oba druhy majú tmavú hlavu, pričom u čajky smejivej je tmavohnedej, čokoládovej farby a u čajky čiernohlavej je farba tmavočierna. Zobák a nohy čajky smejivej sú matne červené, zatiaľ čo u čajky čiernohlavej sú nohy výrazne červené a zobák je mierne širší a sýtočervený, s čiernou škvrnou. Oba druhy sa dajú ľahko rozlíšiť aj za letu. Čajka smejivá má čierne lemovanie koncov krídel, zatiaľ čo čajka čiernohlavá má krídla zo spodnej strany snehobiele, bez čiernych koncov. Dobrým rozlišovacím znakom je aj hlas, čajka smejivá sa ozýva hlasným škrekom, opakujúcim sa „krríárr“ a krátke „kek“ alebo „kekekek“ (<https://www.xeno-canto.org/659745>). Hlas čajky čiernohlavej je typické mňaučanie (<https://www.xeno-canto.org/657691>).

Pri fyzickom sčítaní hniezd v zmiešaných kolóniách je nevyhnutné naštudovať rozlišovanie hniezd a vajec týchto dvoch druhov. Čajka smejivá si stavia prevažne menej úhľadné hniezda z konárikov, suchých bylín, trstiny a ďalších pevnejších materiálov, prakticky bez výstelky. Vysoké môže byť od niekoľko centimetrov až do pol metra. Drvivá väčšina býva umiestnená na zemi alebo na kameňoch, ojedinele hniezda stavajú aj vyššie, napr. na hlavových vŕbach alebo na nižších kríkoch, pričom je dôležitý voľný prílet. Znáša v priemere 3 vajcia, ale môže ich byť aj viac. Vajcia sú rôznych farieb, prevláda bledohnedá alebo bledozelená farba s tmavohnedými alebo čiernymi škvrnami rôznych tvarov. Hniezdo čajky čiernohlavej je viac úhľadné, je postavené aj z mäkších materiálov ako napr. rôzne byliny a trávy, často býva hniezdna kotlinka „uvitá“, na vystlanie používa aj perie. Vyššie uvedený popis ale nebýva vždy pravidlom, niekedy sú hniezda na nerozoznanie od hniezda čajky smejivej. Vo väčšine prípadov sú ale rozdielne vajcia. Čajka čiernohlavá znáša tiež prevažne bledohnedé alebo bledozelené vajcia, ale často aj bledších farieb a škvrnenie býva takisto tmavohnedé alebo čierne, škvrny často tvoria tenšie čiarky. Tieto čiarky sú typickým rozlišovacím znakom.



Obr. 5 (vľavo) čajka smejivá - hnedá hlava, tmavočervený zobák, čierne konce krídel (foto: A. Chudý); Obr. 6 (vpravo) čajka čiernohlavá – čierna hlava, výrazne červený zobák a nohy, biele krídla (foto: A. Chudý)



Obr. 7 (vľavo) hniezdo čajky smejivej – väčšie konáriky, bez výstelky, vajcia s menej výraznými škvrnami (foto: A. Chudý); Obr. 8 (vpravo) hniezdo čajky čiernohlavej – jemnejší materiál, použité aj perie, vajcia bledšie s výraznými škvrnami a čiarkami (foto: A. Chudý)

8. Špecifické situácie monitoringu druhu a spôsob ich riešenia

Fyzické sčítanie hniezd sa vykonáva len jedenkrát za sezónu. Je možné, že po sčítaní ešte zahniezdia páry, ktoré prišli o znášku na inom mieste alebo páry, ktoré zahniezdili neskôr. Pri veľkých zmiešaných kolóniách (Vtáčí ostrov na Dunaji, na Sĺňave a na Oravskej priehrade) sa sčítanie opakuje v rovnakom období a vyhodnocuje sa rovnakým spôsobom v priebehu rokov, preto je neskorší nárast irelevantný a na stanovenie početnosti a trendu nemajú neskoršie hniezdiace páry vplyv. Pri menších kolóniách je možné započítať neskôr hniezdiace páry metódou sčítania inkubujúcich jedincov z miesta s dobrým výhľadom alebo pomocou dronu.

9. Spôsob zápisu, spracovania a vyhodnotenia údajov z TML

*Mapovateľ vyplní v teréne všetky zadefinované povinné položky predpísaného formulára* podľa vysvetliviek a predpísanou formou podľa pokynu koordinátora monitoringu (offline alebo online formuláre). *Nepovinné údaje zapisuje do formulára mapovateľ, ak sú mu známe* za účelom uľahčenia hodnotenia príslušných faktorov.

Za celkové vyhodnotenie údajov je zodpovedný *koordinátor monitoringu*, ktorý vyhodnocuje ako *relatívnu početnosť* (v ideálnom prípade *absolútna početnosť*), tak *trendy početnosti*. Pri vyhodnocovaní trendov početnosti ako aj početností je potrebné za účelom objektívnosti a vyvarovania sa ľudských chýb maximalizovať automatické výpočty v rámci softwéru analyzujúce výsledky nazbierané v databázach. To platí aj pre zhodnotenie negatívnych faktorov či stavbu biotopu, tam kde to je možné.

*Typ a kvalitu biotopu* hodnotí na základe údajov zadaných sčítavateľom (ak boli zadané) a na základe externých údajov koordinátor. Hniezdny biotop závisí od typu vegetácie a jej pokryvnosti na ostrovoch, čo sa mení v závislosti od množstva zrážok na jar a počas hniezdnej sezóny, ale aj od manažmentu, prípadne jeho absencie pred hniezdnou sezónou.

Typ a kvalita biotopu sa hodnotí prostredníctvom typu a výšky vegetácie počas sčítania, prípadne počas následných kontrol. Ideálny biotop je pokrytý nízkou bylinnou vegetáciou s obnaženými plochami a so žiadnym alebo malým počtom hustej vegetácie bez prítomnosti kríkov alebo stromov v kolónií. Vyhovujúci hniezdny biotop je zarastený prevažne bylinnou vegetáciou, ktorej výška dosahuje od 20 do 50 cm v čase sčítavania, s minimálnym množstvom obnažených plôch. Nevyhovujúci biotop je zarastený vysokou bylinnou vegetáciou a náletom kríkov alebo stromov, pričom vtáky hniezdia zväčša len po obvode ostrova (ostrovov). Pri pohľade z brehu na ostrov môže vyššia vegetácia po obvode ostrova navodiť dojem, že ostrov je zarastený. Z toho dôvodu je vhodné vyhotoviť aj fotodokumentáciu z dronu počas kontroly, ktorú koordinátor vie presne vyhodnotiť a určiť kvalitu hniezdneho biotopu. Na základe dát z externých zdrojov a dát zadaných sčítavateľom (ak boli zadané) hodnotí koordinátor v rovnakých intervaloch kvalitu biotopu aj vyhliadky biotopu, ako aj vhodnosť nastavenia manažmentu.

*Hodnotenie kvality populácie* na TML vykonáva koordinátor na základe získaných absolútnych čísel, tiež je vykonávaná strojovo automatickým zhodnotením softvéru spracúvajúcim databázu. Čajka smejivá hniezdi v odhadovanej populácii 8 500 –11 300 párov (populácia v rokoch 2017 - 2021). Vybrané TML pokrývajú všetky známe, ale aj potenciálne hniezdiská druhu a realizáciou monitoringu môže byť zmapovaná celá populácia druhu, na základe čoho sa dá spoľahlivo hodnotiť dlhodobý vývoj hniezdnej početnosti a celkový trend populácie. Hodnotí sa celková zistená početnosť druhu v rámci vybraných TML. Nakoľko sa populácia sčítava v absolútnych číslach, je potrebné, aby koordinátor vyhodnotil situáciu na každej lokalite zvlášť, nakoľko existujú významné rozdiely v početnosti medzi jednotlivými lokalitami. Z celoslovenského hľadiska je možné považovať hniezdnu populáciu nad 12 000 párov ako priaznivú (FV), populáciu medzi 9 000 – 12 000 (U1), za nepriaznivú nevyhovujúcu a menej ako 9 000 párov za nepriaznivú zlú (U2).

Vyhliadky do budúcnosti opäť vykonáva koordinátor, pričom mapovateľ má možnosť voliteľne vyhliadky do budúcnosti odhadnúť. Vyhliadky do budúcnosti hodnotí koordinátor na základe svojho expertného posúdenia a na základe nasledovnej matice, ktorú použije pri rozhodovaní o výslednom hodnotení vyhliadok do budúcnosti:

**Hodnotenie vyhliadok do budúcnosti (kroky 1 a 2)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Krok 1 Budúce trendy** | |  | **Krok 2 Budúce vyhliadky** | |
|  |  | |  | |
| **Rovnováha medzi hrozbami a ochranárskymi opatreniami** | **Súčasný trend populácie na lokalite (Hodnotený za posledných 12 rokov)** | **Aktuálny stav ochrany (podľa posledného hodnotenia na TML** | **Výsledok hodnotenia vyhliadok do budúcnosti (maximálne s víziou 12 rokov)** | |
| Existuje rovnováha medzi vplyvmi a ohrozeniami a ochranárskymi opatreniami (väčšinou sa jedná o hrozby s nízkou alebo strednou intenzitou) a ochranárskymi opatreniami (napr. 3 negatívne vplyvy s vysokou intenzitou nad 50 percent plochy monitorovacej lokality, avšak zároveň 3 pozitívne ochranárske aktivity s vysokou intenzitou na viac ako 50 percent monitorovacej lokality) | celkovo stabilný (+-5%) | Priaznivý | dobrý | |
| Nepriaznivý-nevyhovujúci | nevyhovujúci | |
| Nepriaznivý-zlý | zlý | |
| Viac ako 3 vplyvy a ohrozenia prevyšujúce počet významných pozitívnych ochranárskych aktivít pôsobiacich s vysokou intenzitou na viac ako 50 percent plochy monitorovacej lokality | Negatívny (-10 %) /veľmi negatívny (viac ako -10 %) | Priaznivý | nevyhovujúci | zlý |
| Nepriaznivý-nevyhovujúci | nevyhovujúci | zlý |
| Nepriaznivý-zlý | zlý | |
| Menej ako 3 vplyvy a ohrozenia prevyšujúce počet významných pozitívnych ochranárskych aktivít pôsobiacich s vysokou intenzitou na viac ako 50 percent plochy monitorovacej lokality | Pozitívny (+10 %) /veľmi pozitívny (viac ako +10 %) | priaznivý | dobrý | |
| nepriaznivý-neadekvátny | nevyhovujúci | dobrý |
| nepriaznivý-zlý | nevyhovujúci | dobrý |

10. Návrh unifikovaného formulára pre realizáciu monitoringu v teréne, ktorý bude obsahovať parametre umožňujúce hodnotenie druhov - konkrétne určenie veľkosti populácie, dôvody zmeny populácie, atď. Ďalej bude taktiež obsahovať identifikáciu biotopu druhu a jeho kvality, kvality populácie, vplyvy a ohrozenia, atď. Pri návrhu unifikovaného formulára je potrebné, aby spolu s ním boli dodané aj všetky potrebné číselníky a podklady, ktoré budú nevyhnutné na prípravu samotného elektronického formulára, do ktorého sa budú výsledky monitoringu zapisovať

Návrh formulára je súčasťou samostatnej Prílohy č. 1 tohto dokumentu. Formulár sa vypĺňa elektronicky samostatne pre každú jednu TMP. Ide o obdobný systém aký je dnes zaužívaný pri zapisovaní výsledkov do online databázy Aves.

11. V prípade potreby rozpis postupu vyhodnotenia údajov pomocou software (spracovanie výsledkov v software pri využití diktafónov, software TRIM pre analýzu údajov zo sčítania bežných druhov vtákov a pod.)

Vyhodnotenie trendov početnosti na lokalitách monitorovaných opakovane sa realizuje buď prostredníctvom softvéru TRIM 3.54 (Pannekoek& van Strien 2005) alebo RTrim podľa odporúčaní medzinárodného koordinátora programu PECBM. Trendy sa vypočítavajú predovšetkým na národnej alebo regionálnej úrovni, výpočet zabezpečuje koordinátor monitoringu po očistení dát z neúplných sčítaní, chybných sčítaní a sčítaní, ktoré nedodržali metodické odporúčania (medzisezónny posun viac ako 7 dní a pod.).

### Automatizované vyhodnotenie údajov monitoringu databázou na lokalitnej úrovni (TML)

Automatizované hodnotenie stavu druhu na tejto úrovni je založené na hodnotení čiastkových parametrov:

a) Kvalita populácie druhu na lokalite

b) Kvalita biotopu druhu na lokalite

c) Vyhliadky biotopu druhu do budúcnosti na lokalite

Metodika určuje hraničné hodnoty pre jednotlivé kategórie stavu (dobrý, nevyhovujúci, zlý). Pre každý parameter a kategóriu stavu sa určí hodnota v percentách, pričom súčet hodnôt rôznych stavov pre každý parameter musí byť 100 % (napr. kvalita populácie na TML je dobrá 30%, nevyhovujúca 40% a zlá 30%). Takýto záznam vstupuje do procesu hodnotenia, v ktorom sa najprv vyhodnotí výsledný stav jednotlivých parametrov samostatne podľa nasledovných hraničných hodnôt:

Celkový stav parametra je hodnotený ako „dobrý“ ak dosahuje hodnoty:

– dobrý >= 85%, alebo dobrý >= 70% a zároveň zlý = 0

Celkový stav parametra je „zlý“ ak dosahuje hodnoty:

– zlý >= 50 %

Všetky iné kombinácie percentuálnych hodnôt čiastkových stavov parametra dávajú výsledný stav parametra „nevyhovujúci“. Uvedeným spôsobom sa teda zhodnotí parameter kvalita populácie druhu, kvalita biotopu druhu a vyhliadky biotopu druhu do budúcnosti samostatne. Následne prichádza na rad sumárne hodnotenie zo všetkých parametrov, ktoré skombinuje výsledné hodnotenia jednotlivých parametrov a to tak, že parameter, ktorý nadobudol najhorší stav, rozhoduje o celkovom stave. Teda, ak sú všetky tri parametre v stave „dobrý“, tak celkový stav druhu na lokalite je vyhodnotený ako priaznivý (FV). Ak je jeden alebo viac parametrov v stave „zlý“, tak je celkový stav druhu na lokalite vyhodnotený ako zlý (U2). Všetky ostatné kombinácie udávajú celkový stav druhu nevyhovujúci (U1). Tento postup sa aplikuje na každý jeden záznam monitoringu samostatne (Janák et al. 2015).

### Automatizované vyhodnotenie stavu na národnej úrovni

Vychádza z výsledkov hodnotení na lokalitnej úrovni (TML) z jednotlivých záznamov monitoringu. Výsledky hodnotenia celkového stavu na TML z jednotlivých záznamov monitoringu sa pre daný druh zosumarizujú a percentuálne sa vyjadria, t. j. určí sa podiel (záznamov s celkovým stavom druhu) v stave priaznivom (FV), nevyhovujúcom (U1) a zlom (U2). Výsledný stav na národnej úrovni sa opäť určí uplatnením pravidla hraničných hodnôt 85 (70) versus 50 (0) (Janák et al. 2015).

### Automatizované vyhodnotenie stavu v rámci CHVÚ

Do hodnotenia vstupujú len záznamy z TML, ktoré sa aspoň čiastočne prekrývajú s CHVÚ a vyhodnotia sa rovnakým spôsobom ako údaje na národnej úrovni (Janák et al. 2015).

Použitá literatúra

Janda J. &Řepa P. 1986: Metody kvantitativního výzkumu v ornitologii. – SZN, Praha.

Kropil R. 1994: Metodika programu sčítania vtákov na Slovensku. – Tichodroma 7: 138-143.

Pannekoek J.&van StrienA. 2005: TRIM 3 manual (Trends and Indicesfor Monitoring data). – StatisticsNetherlands.

SOS/BirdLife Slovensko 2013: Metodika systematického dlhodobého monitoringu výberových druhov v chránených vtáčích územiach. – Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica.

Svennson L. & Grant P.J. 1999: Bird Guide. – Harper Collins *Publisher.*

Voříšek P., Klvaňová A. Wotton S. & Gregory R.D. (eds.) 2008: A Best Practice Guide for Wild Bird Monitoring Schemes – CSO/RSPB, Prague.

**Príloha č. 1. Unifikovaný formulár pre sčítanie kolónií čajok a rybárov**

|  |  |
| --- | --- |
| Kód TML: *Vypĺňa KIMS* | Kód TMP: *Vypĺňa KIMS* |

|  |  |
| --- | --- |
| Meno sčítavateľa: *Vypĺňa KIMS* | Súradnice TMP: *Vypĺňa KIMS* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dátum\*: | Čas (od-do v min)\*: | Názov lokality: |

|  |
| --- |
| Počasie\*: *(slnečno, polojasno, polooblačno, oblačno, mrholenie, dážď, vietor, teplota)*: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Názov druhu\* | Početnosť\* | Charakteristika\* | Poznámka |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Typ biotopu: *(Kód podľa Katalógu biotopov alebo opis)*: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kvalita biotopu druhu na lokalite: *(v % z TMP)* | dobrá: | nevyhovujúca: | zlá: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Súčasné a budúce aktivity ovplyvňujúce TMP\* | | | | | | | |
| Aktivita na lokalite (kód podľa prílohy č. 2) | Intenzita vplyvu *Vysoká/stredná/*  *nízka* | % TMP | ±Vplyv /  ±Budúci vplyv | Aktivita na lokalite (kód podľa prílohy č. 2) | Intenzita vplyvu *Vysoká/stredná/*  *nízka* | % TMP | ±Vplyv /  ±Budúci vplyv |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vyhliadky biotopu do budúcnosti na lokalite: *(v % z TMP)* | dobré: | nevyhovujúce: | zlé: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vhodnosť nastavenia manažmentu: *(v % z TMP)* | dobrá: | nevyhovujúca: | zlá: |

|  |
| --- |
| Názov súboru fotky TMP: |
| Text k fotke: |

|  |
| --- |
| Poznámka: |

Vysvetlivky k formuláru

*Mapovateľ povinne vypĺňa len políčka označené hviezdičkou. U ostatných políčok je ich vyplnenie mapovateľom veľmi vítané, ale nie je podmienkou. Ak sčítavateľ nepovinné polia nevyplní, vyplní ich koordinátor monitoringu na základe externých údajov. Vyplnenie týchto nepovinných polí mapovateľom napomôže koordinátorovi lepšie zhodnotiť externé dáta.*

*Kód TML* – kód v tvare “TML\_XXXX\_000”, kde XXXX predstavuje kód druhu, 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 TMP –* pri tlačení formulára z prostredia KIMS-u je vyplnené automaticky, poradové číslo bodu.

*Meno sčítavateľa* – meno sčítavateľa danej TML (transektu).Pole je povinné. Pri tlačení formulára z prostredia KIMS-u je vyplnené automaticky.

*Súradnice TMP* – súradnice príslušného bodu, vypĺňa KIMS automaticky.

*Dátum* – dátum sčítavania. Pole je povinné.

*Počasie –* pole je povinné. Vyplní sa slovne charakteristika počasia ako slnečno, polojasno, polooblačno, oblačno, mrholenie, dážď a ďalej sa vyplní hodnota vetra v °Bs a teploty v °C (alebo aspoň interval ak nebolo možné presne zmerať teplotu).

*Čas* – vyplní sa čas v hodinách a minútach začiatku a konca sčítavania na príslušnej TMP. Pole je povinné.

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

*Zoznam druhov, ich početnosti a charakteristík*– vyplní sa zoznam všetkých pozorovaných druhov na bode

*Názov druhu* – vyplní sa vedecký názov druhu. Pole je povinné.

*Charakteristika* – vyplní sa charakteristika týkajúca sa preukaznosti hniezdenia (A0, B1,B2, C3-C9, D10-D16) alebo M\_MV ak ide o pozorovanie na migrácii. Pole je povinné.

*Poznámka* – vyplní sa poznámka týkajúca sa konkrétne daného druhu

*Typ biotopu* – Kód podľa katalógu biotopov alebo opis

*Kvalita biotopu druhu na lokalite (v % z celkovej plochy TMP/bodu)* – pre každú z troch kategórií kvality biotopu („dobrá“, „nevyhovujúca“, „zlá“) stanovíme jej percentuálny podiel z celkovej plochy TMP (okruh 100 m okolo bodu). Kvalita sa hodnotí na základe expertného odhadu.

*Súčasné a budúce aktivity ovplyvňujúce TMP -* Ak sa na bode vyskytujú aktivity, alebo vieme o potenciálnych aktivitách ovplyvňujúcich lokalitu, tak tieto údaje sú povinné. Zapisujú sa pozitívne aj negatívne aktivity na lokalite. Pole je povinné.

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

*Intenzita vplyvu Vysoká/Stredná/Nízka* – zapíšeme kategóriu miery vplyvu danej aktivity na TMP. Pole je povinné.

*% TMP* – percento plochy (100 m okruh okolo bodu), ktoré je pod súčasným prípadne budúcim vplyvom danej aktivity. Pole je povinné.

*±Vplyv /±Budúci vplyv* – Kategóriu „Vplyv“ (skratka „V“) zaznačíme vtedy, keď daná aktivita aktuálne ovplyvňuje TMP. 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. Pole je povinné.

*Vyhliadky biotopu druhu do budúcnosti na lokalite (v % z celkovej plochy TMP)* – pre každú z troch kategórií stavov vyhliadok do budúcnosti pre biotop monitorovaného druhu („dobré“, „nevyhovujúce“, „zlé“) stanovíme ich percentuálny podiel z celkovej plochy biotopu (okruh 100 m okolo bodu).

Hodnotenia vyhliadok bude vychádzať z predchádzajúceho vyhodnotenia aktivít a ohrození a kvality biotopu: Vyhliadky biotopu druhu hodnotíme ako celok, tzn. zapísaním hodnoty 100% do kategórie:

Dobré: ak žiadna negatívna aktivita nedosiahla úroveň „stredná“

Nevyhovujúce: ak aspoň jedna negatívna aktivita dosiahla úroveň „stredná“

Zlé: ak aspoň jedna negatívna aktivita dosiahla úroveň „vysoká“

*Vhodnosť nastavenia manažmentu* – vyplní sa názov súbory fotky, ak bola vyhotovená fotodokumentácia. Vyplní sa zhodnotenie na akom % podiele z TMP (okruh 100 m okolo bodu) je realizovaný vhodne manažment (resp. súčasné hospodárske ne/využívanie biotopov vtáctva, ktoré by mohlo byť označené ako manažment) s ohľadom na vyskytujúce sa či cieľové druhy monitorované na TMP.

*Názov súboru fotky TMP* – vyplní sa názov súbory fotky, ak bola vyhotovená fotodokumentácia.

*Text k fotke* – v prípade potreby sa vyplní komentár k fotke

*Poznámka* – vyplní sa relevantná poznámka k bodu ako takému ak je potrebné.

**Príloha č. 2. Zoznam aktivít a ohrození**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kód** | **Opis aktivity a ohrozenia** |
| **A** | **poľnohospodárstvo** |
| A01 | pestovanie |
| A02 | zmena v spôsoboch obhospodarovania |
| A02.01 | intenzifikácia poľnohospodárstva |
| A02.02 | zmena plodiny |
| A02.03 | premena travinnej vegetácie na ornú pôdu |
| A03 | kosenie |
| A03.01 | intenzívne kosenie alebo intenzifikácia |
| A03.02 | neintenzívne kosenie |
| A03.03 | opustenie pôdy / nedostatok kosenia |
| A04 | pasenie |
| A04.01 | intenzívne pasenie |
| A04.01.01 | intenzívne pasenie - hovädzí dobytok |
| A04.01.02 | intenzívne pasenie - ovce |
| A04.01.03 | intenzívne pasenie - kone |
| A04.01.04 | intenzívne pasenie - kozy |
| A04.01.05 | intenzívne pasenie - zmiešaný dobytok |
| A04.02 | neintenzívne pasenie |
| A04.02.01 | neintenzívne pasenie - hovädzí dobytok |
| A04.02.02 | neintenzívne pasenie - ovce |
| A04.02.03 | neintenzívne pasenie - kone |
| A04.02.04 | neintenzívne pasenie - kozy |
| A04.02.05 | neintenzívne pasenie - zmiešaný dobytok |
| A04.03 | opustenie pasenia, nedostatočné pasenie |
| A05 | chov dobytka (bez pasenia) |
| A05.01 | chov zvierat |
| A05.02 | kŕmenie zvierat |
| A05.03 | nedostatok chovu dobytka |
| A06.01 | jednoročné plodiny pre produkciu potravy |
| A06.01.01 | intenzívne jednoročné plodiny pre produkciu potravy / intenzifikácia |
| A06.01.02 | neintenzívne jednoročné plodiny pre produkciu potravy |
| A06.02 | viacročné nedrevné plodiny |
| A06.03 | produkcia bioplynu |
| A06.04 | zrušenie pestovania plodín |
| A07 | používanie pesticídov, hormónov a chemikálií |
| A08 | hnojenie |
| A09 | zavlažovanie |
| A10 | zmena štruktúry poľnohospodárskej pôdy |
| A10.01 | odstránenie živých plotov, krovín a mladiny |
| A10.02 | odstránenie kamenných stien a násypov |
| A11 | poľnohospodárske aktivity nešpecifikované vyššie |
| **B** | **Pestovanie lesa, lesníctvo** |
| B01 | Výsadba na nelesnej ploche |
| B01.01 | Výsadba na nelesnej ploche - domáce druhy |
| B01.02 | Výsadba na nelesnej ploche - nepôvodné druhy |
| B02 | Obnova lesa a manažment |
| B02.01 | Umelá obnova lesa |
| B02.01.01 | Umelá obnova lesa - pôvodné druhy |
| B02.01.02 | Umelá obnova lesa - nepôvodné druhy |
| B02.02 | Holorub |
| B02.03 | Odstránenie podrastu |
| B02.04 | Odstránenie suchárov a ležaniny |
| B02.05 | Neintenzívne hospodárenie, ponechávanie suchárov, ležaniny a starých stromov |
| B02.06 | Výchova lesa |
| B03 | Exploatácia bez obnovy lesa |
| B04 | Používanie biocídov, hormónov a chemikálií v lesníctve |
| B05 | Používanie hnojív |
| B06 | Pastva v lese |
| B07 | Iné lesnícke aktivity nešpecifikované vyššie |
| **C** | **baníctvo, ťažba materiálu, výroba energie** |
| C01 | baníctvo a lomy |
| C01.01 | ťažba piesku a štrku |
| C01.01.01 | lomy |
| C01.01.02 | odstraňovanie plážových sedimentov |
| C01.02 | ťažba hliny a ílu |
| C01.03 | ťažba rašeliny |
| C01.03.01 | ručná ťažba rašeliny |
| C01.03.02 | mechanické odstraňovanie rašeliny |
| C01.04 | bane |
| C01.04.01 | povrchové bane |
| C01.04.02 | podzemné bane |
| C01.05 | práce so soľou |
| C01.06 | geotechnický prieskum |
| C01.07 | baníctvo a ťažba nešpecifikované vyššie |
| C02 | ťažba ropy, alebo plynu |
| C02.01 | prieskumné vrty |
| C02.02 | výrobné vrty |
| C02.05 | vrtná loď |
| C03 | využívanie obnoviteľných zdrojov energie |
| C03.01 | výroba geotermálnej energie |
| C03.02 | výroba solárnej energie |
| C03.03 | výroba veternej energie |
| C03.04 | prílivová energia |
| **D** | **doprava a komunikácie** |
| D01 | dopravné siete |
| D01.01 | chodníky, poľné cesty, cyklotrasy |
| D01.02 | cesty, rýchlostné komunikácie |
| D01.03 | parkovacie miesta |
| 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 | pozemné 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 |
| D03.01.01 | kĺzačky |
| D03.01.02 | turistické prístavy alebo rekreačné miesta |
| D03.01.03 | rybárske prístavy |
| D03.01.04 | priemyselné prístavy |
| D03.02 | lodné cesty |
| D03.02.01 | cesty nákladnej lodnej dopravy |
| D03.02.02 | lodné trajekty (vysokorýchlostné) |
| D03.03 | prístavné stavby |
| D04 | letiská, letecké cesty |
| D04.01 | letisko |
| D04.02 | aerodrom, heliport |
| D04.03 | letecké cesty |
| D05 | vylepšený prístup na lokalitu |
| D06 | iné spôsoby dopravy |
| **E** | **urbanizácia, sídla a rozvoj** |
| E01 | urbanizované územia a ľudské sídla |
| E01.01 | súvislá urbanizácia |
| E01.02 | nesúvislá urbanizácia |
| E01.03 | rozptýlené osídlenie |
| E01.04 | iné typy osídlenia |
| E02 | priemyselné a obchodné plochy |
| E02.01 | továrne |
| E02.02 | sklady |
| E02.03 | iné priemyselné/obchodné plochy |
| E03 | vypúšťanie znečisťujúcich látok |
| E03.01 | nakladanie s komunálnym odpadom |
| E03.02 | nakladanie s priemyselným odpadom |
| E03.03 | nakladanie s inertnými materiálmi |
| E03.04 | iné vypúšťanie znečisťujúcich látok |
| E04 | stavby, budovy v krajine |
| E04.01 | poľnohospodárske stavby |
| E04.02 | vojenské stavby |
| E05 | skladovanie materiálov |
| E06 | iné aktivity spojené s urbanizáciou a priemyslom |
| E06.01 | demolácie budov a stavieb |
| E06.02 | rekonštrukcia, obnova budov |
| **F** | **využívanie biologických zdrojov iných ako poľnohospodárstvo a lesníctvo** |
| F01 | morský a sladkovodný chov rýb |
| F01.01 | intenzívny chov rýb |
| F02 | Rybolov a hospodárske využívanie akvatických biotopov |
| F02.01 | profesionálny pasívny rybolov |
| F02.01.01 | rybolov na mieste |
| F02.01.02 | rybolov so sieťami |
| F02.02 | profesionálny aktívny rybolov |
| F02.03 | rekreačný rybolov |
| F03 | poľovníctvo a odchyt divej zveri (suchozemskej) |
| F03.01 | poľovníctvo |
| F03.01.01 | škody spôsobené poľovnou zverou |
| F03.02 | odchyt, odstránenie fauny (suchozemskej) |
| F03.02.01 | zber (hmyz, plazy, obojživelníky) |
| F03.02.02 | vyberanie hniezd |
| F03.02.03 | kladenie pascí, otrávených návnad, pytliactvo |
| F03.02.04 | kontrola predátormi |
| F03.02.05 | náhodný odchyt |
| F03.02.09 | iné formy odchytu fauny |
| F04 | zber, odstraňovanie rastlín, všeobecne |
| F04.01 | drancovanie floristických lokalít |
| F04.02 | zber (huby, lišajníky, ostružiny, atď.) |
| F04.02.02 | ručný zber |
| F05 | ilegálny zber / odchyt morskej fauny |
| F05.01 | dynamit |
| F05.02 | zber mušlí |
| F05.03 | jedy |
| F05.04 | pytliactvo |
| F05.05 | streľba |
| F05.06 | odber pre účely zberu |
| F05.07 | iné |
| F06 | poľovníctvo, rybárstvo alebo zber nešpecifikovaný vyššie |
| F06.01 | poľovná zver / chovná vtáčia stanica |
| **G** | **ľudské vplyvy** |
| G01 | outdoorové, športové a rekreačné aktivity |
| G01.01 | potápanie |
| G01.01.01 | motorizované potápanie |
| G01.01.02 | bezmotorizované potápanie |
| G01.02 | pešia turistika, jazdectvo a bezmotorové zariadenia |
| G01.03 | motorizované zariadenia |
| G01.03.01 | pravidelné motorizované riadenie |
| G01.03.02 | off-road motorizované riadenie |
| G01.04 | alpinizmus, skalolezectvo, jaskyniarstvo |
| G01.04.01 | alpinizmus a skalolezectvo |
| G01.04.02 | jaskyniarstvo |
| G01.04.03 | rekreačné návštevy jaskýň |
| G01.05 | lietanie, paragliding, lietanie balónov |
| G01.06 | lyžovanie, skialpinizmus |
| G01.07 | šnorchlovanie |
| G01.08 | iné outdoorové a rekreačné aktivity |
| G02 | športové a rekreačné štruktúry |
| G02.01 | golfové ihrisko |
| G02.02 | lyžiarske stredisko |
| G02.03 | štadión |
| G02.04 | okruh |
| G02.05 | jazdiareň |
| G02.06 | zábavný park |
| G02.07 | ihrisko |
| G02.08 | kemping |
| G02.09 | pozorovanie prírody |
| G02.10 | iné športové / rekreačné zariadenia |
| G03 | informačné centrá |
| G04 | vojenské využitie |
| G04.01 | vojenská aktivita |
| G04.02 | zrušenie využívania na vojenské účely |
| G05 | iné ľudské vplyvy |
| G05.01 | zošľapávanie, nadmerné využívanie |
| G05.02 | pobrežná abrázia, mechanické porušovanie morského dna |
| G05.04 | vandalizmus |
| G05.05 | intenzívne upratovanie verejných pláží / čistenie pláží |
| G05.06 | odstraňovanie stromov lemujúcich cesty z bezpečnostných dôvodov |
| G05.07 | chýbanie nesprávne nastavených opatrení ochrany prírody |
| G05.08 | zatvorenie jaskýň a galérií |
| G05.09 | oplotenie |
| G05.10 | zvýšené prehustenie lietadiel |
| G05.11 | smrť alebo zranenie spôsobené zrážkou |
| **H** | **znečistenie** |
| H01 | znečistenie povrchových vôd |
| H01.01 | znečistenie povrchových vôd priemyselnými podnikmi |
| H01.02 | znečistenie povrchových vôd zvýšeným prietokom |
| H01.03 | iné bodové znečistenie povrchových vôd |
| H01.04 | rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené urbanizáciou |
| H01.05 | rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené poľnohospodárstvom a lesníckymi aktivitami |
| H01.06 | rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené dopravou a infraštruktúrou, ktorá nie je napojená na kanalizáciu |
| H01.07 | rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené opustenými priemyselnými lokalitami |
| H01.08 | rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené komunálnym odpadom a odpadovými vodami |
| H01.09 | rozptýlené znečistenie povrchových vôd spôsobené inými vplyvmi |
| H02 | znečistenie podzemných vôd (bodové a rozptýlené zdroje) |
| H02.01 | znečistenie podzemných vôd spôsobené únikmi z kontaminovaných lokalít |
| H02.02 | znečistenie podzemných vôd spôsobené únikmi zo skládky |
| H02.03 | znečistenie podzemných vôd súvisiace s infraštruktúrou ropného priemyslu |
| H02.04 | znečistenie podzemných vôd spôsobené únikom vody z baníctva |
| H02.06 | rozptýlené znečistenie podzemných vôd spôsobené poľnohospodárstvom a lesníckymi aktivitami |
| H02.07 | rozptýlené znečistenie podzemných vôd spôsobené |
| H02.08 | rozptýlené znečistenie spôsobené urbanizmom |
| H03 | znečistenie morskej vody |
| H03.01 | ropné škvrny v mori |
| H03.02 | únik toxických chemikálií z látok uskladnených v mori |
| H03.02.01 | nesyntetická zložka znečistenia |
| H03.02.02 | syntetická zložka znečistenia |
| H03.02.03 | rádioaktívne znečistenie |
| H03.02.04 | vplyv iných látok (napr. kvapalných, plynných) |
| H03.03 | morské makro-znečistenie (napr. plastové tašky) |
| H04 | znečistenie ovzdušia |
| H04.01 | kyslý dážď |
| H04.02 | vplyv nitrátov |
| H04.03 | iné znečistenie ovzdušia |
| H05 | znečistenie pôdy a pevný odpad |
| H05.01 | odpadky a pevný odpad |
| H06 | prírastok energie |
| H06.01 | hluková záťaž |
| H06.01.01 | bodový zdroj, alebo nepravidelná hluková záťaž |
| H06.01.02 | rozptýlená alebo pravidelná hluková záťaž |
| H06.02 | svetelné znečistenie |
| H06.03 | otepľovanie vodných telies |
| H06.04 | elektromagnetické zmeny |
| H07 | iné formy znečistenia |
| **I** | **invázne alebo inak problematické druhy** |
| I01 | druhové invázie |
| I02 | problémové pôvodné druhy |
| I03 | zavedenie genetického materiálu, GMO |
| I03.01 | genetické znečistenie (fauna) |
| I03.02 | genetické znečistenie (flóra) |
| **J** | **prirodzené zmeny systému** |
| J01 | požiar a potlačenie požiaru |
| J01.01 | vyhorenie |
| J01.02 | potlačenie prírodných požiarov |
| J01.03 | nedostatok požiarov |
| J02 | iné človekom vyvolané zmeny v hydrologických podmienkach |
| J02.01 | zazemňovanie, rekultivácie a vysušovanie, všeobecne |
| J02.01.01 | poldre |
| J02.01.02 | rekultivácie mokradí |
| J02.01.03 | zasypanie priekop, kanálov, jazierok, rybníkov, atď. |
| J02.01.04 | rekultivácia baní |
| J02.02 | odstraňovanie sedimentov |
| J02.02.01 | bagrovanie / odstránenie riečnych sedimentov |
| J02.02.02 | pobrežné bagrovanie |
| J02.03 | budovanie kanálov |
| J02.03.02 | budovanie kanálov |
| J02.04 | zmeny spôsobené záplavami |
| J02.04.01 | záplavy |
| J02.04.02 | nedostatok záplav |
| J02.05 | zmeny vo vodných tokoch, všeobecne |
| J02.05.01 | modifikácie vo vodných prietokoch |
| J02.05.02 | modifikácie v štruktúre vodných tokov |
| J02.05.03 | modifikácie v stojatých vodách |
| J02.05.04 | zásobárne vody |
| J02.05.05 | malé vodné elektrárne |
| J02.06 | Odber povrchových vôd |
| J02.06.01 | Odber povrchových vôd pre poľnohospodárstvo |
| J02.06.02 | Odber povrchových vôd pre verejné účely |
| J02.06.03 | Odber povrchových vôd pre spracovateľský priemysel |
| J02.06.04 | Odber povrchových vôd na energetické účely (ochladzovanie) |
| J02.06.05 | Odber povrchových vôd pre rybné hospodárstvo |
| J02.06.06 | Odber povrchových vôd pre hydroelektrárne |
| J02.06.07 | Odber povrchových vôd pre banské účely |
| J02.06.08 | Odber povrchových vôd pre plavbu |
| J02.06.09 | Odber povrchových vôd pre transfer vôd |
| J02.06.10 | Iný veľký odber povrchových vôd |
| J02.07 | Odber podzemných vôd |
| J02.07.01 | odber podzemnej vody pre poľnohospodárstvo |
| J02.07.02 | odber podzemnej vody pre verejné účely |
| J02.07.03 | odber podzemnej vody pre priemysel |
| J02.07.04 | odber podzemnej vody pre baníctvo |
| J02.07.05 | iný veľký odber podzemnej vody pre poľnohospodárstvo |
| J02.10 | zásahy do brehových porastov, trstín a litorálnej vegetácie kvôli odvodňovaniu |
| J02.11 | smetiská, skladovanie vybagrovaných usadenín |
| J02.12 | hrádze, upravené brehy všeobecne |
| J02.12.02 | hrádze a zábrany proti povodniam vo vnútrozemských vodných systémoch |
| J02.13 | opustenie využívania vodných plôch |
| J02.14 | zmenená kvalita vody spôsobená antropogénnymi zmenami salinity |
| J02.15 | iné zmeny hydraulických podmienok spôsobené človekom |
| J03 | iné zmeny ekosystému |
| J03.01.01 | zníženie množstva potravy (vrátane kadáverov, zdochlín) |
| 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 |
| K01.01 | erózia |
| K01.02 | zazemňovanie |
| K01.03 | vysušovanie |
| K01.04 | zavodňovanie |
| K01.05 | zasoľovanie pôdy |
| K02 | biologické procesy |
| K02.01 | sukcesia |
| K02.02 | akumulácia organického materiálu |
| K02.03 | eutrofizácia (prirodzená) |
| K02.04 | acidifikácia (prirodzená) |
| K03 | medzidruhové vzťahy (fauna) |
| K03.01 | súťaživosť (fauna) |
| K03.02 | parazitizmus (fauna) |
| K03.03 | začiatok choroby (mikrobiálne patogénne látky) |
| K03.04 | predátorstvo |
| K03.05 | antagonizmus podnietený rozvojom druhov |
| K03.06 | antagonizmus s domácimi zvieratami |
| K03.07 | iné formy medzidruhovej súťaživosti |
| K04 | medzidruhové vzťahy (flóra) |
| K04.01 | súťaživosť (flóra) |
| K04.02 | parazitizmus (flóra) |
| K04.03 | začiatok choroby (mikrobiálne patogénne látky) |
| K06 | iné formy alebo kombinácie foriem medzidruhovej súťaživosti (flóra) |
| **L** | **prírodné katastrofy** |
| L01 | sopečná aktivita |
| L02 | prílivová vlna, tsunami |
| L03 | zemetrasenie |
| L04 | lavína |
| L05 | zosuvy pôdy |
| L06 | podzemné zosuvy |
| L07 | búrky |
| L08 | záplavy (prírodné procesy) |
| L09 | prírodný požiar |
| L10 | iné prírodné katastrofy |
| **M** | **klimatická zmena** |
| M01 | zmeny abiotických podmienok |
| M01.01 | zmena teploty (napr. vzostup teploty a extrémy) |
| M01.02 | suchá a nedostatok zrážok |
| M01.03 | záplavy a vzostup zrážok |
| M01.04 | zmeny pH |
| M01.05 | zmeny prúdenia (sladkovodné, prílivové, oceánske) |
| M01.06 | zmeny vlnenia |
| M01.07 | zmeny hladiny mora |
| M02 | zmeny biotických podmienok |
| M02.01 | zmena biotopu |
| M02.02 | desynchronizácia procesov |
| M02.03 | vyhynutie druhov |
| M02.04 | migrácia druhov |
| **X** | **žiadne ohrozenia** |
| XO | ohrozenia z území mimo členského štátu |
| XE | ohrozenia z území mimo EÚ |
| **U** | **neznáme ohrozenia** |