**Zohlednění druhů v nepříznivém stavu**

Vojtěch Kodet

Při vytváření mapy citlivosti ptáků je potřeba brát v úvahu Nařízení Rady (EU) 2022/2577 ze dne 22. prosince 2022, kterým se stanoví rámec pro urychlení zavádění energie z obnovitelných zdrojů, kde je v článku 3, odst. 2 uvedeno: *„Členské státy zajistí přinejmenším u projektů, které jsou uznány za projekty převažujícího veřejného zájmu, aby byla v rámci postupu plánování a povolování při vyvažování právních zájmů v jednotlivých případech upřednostněna výstavba a provoz zařízení a instalací na výrobu energie z obnovitelných zdrojů a rozvoj související síťové infrastruktury.* ***Pokud jde o ochranu druhů, předchozí věta se použije pouze tehdy, jsou-li přijata vhodná opatření na ochranu druhů přispívající k zachování nebo obnově populací druhů v příznivém stavu z hlediska ochrany a jsou-li pro tento účel k dispozici dostatečné finanční zdroje a oblasti, a v odpovídajícím rozsahu.****“*

Z výše uvedeného nařízení vyplývá, že nelze upřednostnit OZE u druhů, které nejsou v příznivém stavu. Je tedy zapotřebí identifikovat lokality výskytu druhů, které nejsou v příznivém stavu, a tyto lokality vyjmout z ploch pro vymezování akceleračních zón. A u druhů v příznivém stavu, musí být dodržena podmínka, že je jejich ochrana dostatečně zajištěna, a to jak finančně, tak územně.

**Návrh výčtu druhů, které jsou na území ČR v nepříznivém stavu**

**Druhy přílohy I Směrnice o ptácích**

**1)** V ČR hnízdící druhy přílohy I Směrnice o ptácích, kteří nejsou na území ČR v příznivém stavu. Jedná se o druhy s nízkou početností (do 500 hnízdících párů nebo s klesajícím trendem početnosti). Druhy hnízdící pouze v minulosti nebo nepravidelně či ojediněle (16 druhů)

1. Druhy hnízdící pravidelně v počtu do 50 hnízdících párů (16 druhů + 1 poddruh)
2. Druhy hnízdící pravidelně v počtu od 50 do 500 párů (16 druhů)
3. Druhy hnízdící ve vyšším počtu než 500 párů, ale s klesajícím trendem početnosti (1 druh)

A) Druhy přílohy I Směrnice o ptácích hnízdící v ČR pouze v minulosti nebo nepravidelně či ojediněle:

| Berneška bělolící | *Branta leucopsis* (hnízdění vysazených ex.) |
| --- | --- |
| Drop velký | *Otis tarda* |
| Dytík úhorní | *Burhinus oedicnemus* |
| Husice rezavá | *Tadorna ferruginea* |
| Kulík hnědý | *Charadrius morinellus (Eudromias morinellus)* |
| Labuť zpěvná | *Cygnus cygnus* |
| Mandelík hajní | *Coracias garrulus* |
| Moták pilich | *Circus cyaneus* |
| Moták stepní | *Circus macrourus* |
| Orlovec říční | *Pandion haliaetus* |
| Polák malý | *Aythya nyroca* |
| Poštolka rudonohá | *Falco vespertinus* |
| Rybák bahenní | *Chlidonias hybridus (Chlidonias hybrida)* |
| Rybák černý | *Chlidonias niger* |
| Rybák malý | *Sterna albifrons* |
| Ťuhýk menší | *Lanius minor* |

B) Druhy přílohy I Směrnice o ptácích hnízdící v ČR pravidelně v počtu do 50 hnízdících párů:

| Bukač velký | *Botaurus stellaris* |
| --- | --- |
| Chřástal kropenatý | *Porzana porzana* |
| Chřástal malý | *Porzana parva (Zapornia parva)* |
| Kalous pustovka | *Asio flammeus* |
| Kolpík bílý | *Platalea leucorodia* |
| Kormorán malý | *Phalacrocorax pygmeus (Microcarbo pygmaeus)* |
| Orel královský | *Aquila heliaca* |
| Orel křiklavý | *Aquila pomarina (Clanga pomarina)* |
| Orel skalní | *Aquila chrysaetos* |
| Pisila čáponohá | *Himantopus himantopus* |
| Racek černohlavý | *Larus melanocephalus (Ichthyaetus melanocephalus)* |
| Raroh velký | *Falco cherrug* |
| Slavík modráček tundrový | *Luscinia svecica svecica* (v příloze I je uveden druh *Luscina svecica* – jako druh není v ČR v nepříznivém stavu, ale díky poddruhu slavíka modráčka středoevropského *L. s. cyanecula*) |
| Tenkozobec opačný | *Recurvirostra avosetta* |
| Volavka bílá | *Egretta alba (Ardea alba)* |
| Volavka červená | *Ardea purpurea* |
| Volavka stříbřitá | *Egretta garzetta* |

C) Druhy přílohy I Směrnice o ptácích hnízdící v ČR pravidelně v počtu od 50 do 500 párů:

| Bukáček malý | *Ixobrychus minutus* |
| --- | --- |
| Čáp černý | *Ciconia nigra* |
| Datlík tříprstý | *Picoides tridactylus* |
| Jeřáb popelavý | *Grus grus* |
| Lelek lesní | *Caprimulgus europaeus* |
| Linduška úhorní | *Anthus campestris* |
| Luňák červený | *Milvus milvus* |
| Luňák hnědý | *Milvus migrans* |
| Moták lužní | *Circus pygargus* |
| Orel mořský | *Haliaeetus albicilla* |
| Puštík bělavý | *Strix uralensis* |
| Sokol stěhovavý | *Falco peregrinus* |
| Strakapoud bělohřbetý | *Dendrocopos leucotos* |
| Strnad zahradní | *Emberiza hortulana* |
| Tetřev hlušec | *Tetrao urogallus* |
| Tetřívek obecný | *Tetrao tetrix (Lyrurus tetrix)* |

D) Druhy přílohy I Směrnice o ptácích hnízdící v ČR ve vyšším počtu než 500 párů, ale s klesajícím trendem početnosti:

| Lejsek malý | *Ficedula parva* |
| --- | --- |

**2)** Protahující či zimující druhy přílohy I Směrnice o ptácích, které na území ČR nikdy nehnízdily a které nejsou na území ČR v příznivém stavu. Vyskytují se nepravidelně nebo ve velmi malých počtech.

| Bekasina větší | *Gallinago media* |
| --- | --- |
| Berneška rudokrká | *Branta ruficollis* |
| Břehouš rudý | *Limosa lapponica* |
| Buřňáček malý | *Hydrobates pelagicus* |
| Drop malý | *Tetrax tetrax* |
| Husa malá | *Anser erythropus* |
| Chřástal nejmenší | *Porzana pusilla* |
| Ibis hnědý | *Plegadis falcinellus* |
| Kachnice bělohlavá | *Oxyura leucocephala* |
| Káně bělochvostá | *Buteo rufinus* |
| Krahujec krátkoprstý | *Accipiter brevipes* |
| Luněc šedý | *Elanus caeruleus* |
| Lyskonoh úzkozobý | *Phalaropus lobatus* |
| Morčák malý | *Mergus albellus (Mergellus albellus)* |
| Orel nejmenší | *Hieraaetus pennatus* |
| Orel volavý | *Aquila clanga (Clanga clanga)* |
| Orlík krátkoprstý | *Circaetus gallicus* |
| Orlosup bradatý | *Gypaetus barbatus* |
| Ouhorlík stepní | *Glareola pratincola* |
| Pelikán bílý | *Pelecanus onocrotalus* |
| Pěnice kaštanová | *Sylvia undata (Curruca undata)* |
| Potápka žlutorohá | *Podiceps auritus* |
| Potáplice lední | *Gavia immer* |
| Potáplice malá | *Gavia stellata* |
| Potáplice severní | *Gavia arctica* |
| Racek Audouinův | *Larus audouinii (Ichthyaetus audouinii)* |
| Racek tenkozobý | *Larus genei (Chroicocephalus genei)* |
| Rákosník ostřicový | *Acrocephalus paludicola* |
| Rákosník tamaryškový | *Acrocephalus melanopogon* |
| Rybák černozobý | *Gelochelidon nilotica (Sterna nilotica)* |
| Rybák dlouhoocasý | *Sterna paradisaea* |
| Rybák severní | *Sterna sandvicensis (Thalasseus sandvicensis)* |
| Rybák velkozobý | *Sterna caspia (Hydroprogne caspia)* |
| Skřivánek krátkoprstý | *Calandrella brachydactyla* (druh není v NDOP) |
| Sovice krahujová | *Surnia ulula* |
| Sup bělohlavý | *Gyps fulvus* |
| Sup hnědý | *Aegypius monachus* |
| Sup mrchožravý | *Neophron percnopterus* |
| Vodouš malý | *Xenus cinereus (Tringa cinerea)* |
| Volavka vlasatá | *Ardeola ralloides* |

**Druhy významné pro ČR (nenaturové)**

**3)** Nenaturové v ČR hnízdící druhy, které nejsou v příznivém stavu.

A) Do 50 hnízdících párů:

Břehouš černoocasý

Čírka modrá

Čírka obecná

Husice liščí

Koliha velká

Konipas citronový

Linduška horská

Lžičák pestrý

Pěvuška podhorní

Racek bouřní

Racek středomořský

Volavka rusohlavá

B) Od 50 do 500 hnízdících párů:

Bekasina otavní

Budníček zelený

Dudek chocholatý

Hohol severní

Chocholouš obecný

Kormorán velký

Morčák velký

Ostříž lesní

Pisík obecný

Potápka černokrká

Racek bělohlavý

Sova pálená

Sýček obecný

Sýkořice vousatá

Vodouš kropenatý

Vodouš rudonohý

Zrzohlávka rudozobá

C) Více než 500 hnízdících párů, ale výrazně klesající početnost:

Čejka chocholatá

Hýl rudý

Koroptev polní

Polák velký

Racek chechtavý