Tisková zpráva k projektu č. 92 smlouva OŽPZ/19/21228

TRANSFER OBOJŽIVELNÍKŮ V LOKALITĚ PŘÍVRAT

Rybníky mezi obcemi Přívrat a Řetová jsou již řadu let sledovanou lokalitou s celostátním významem pro rozmnožování obojživelníků. Ti se vydávají k rybníkům z okolních lesů, kde zimují. Překonávají k vodní ploše mnohdy i několikakilometrové vzdálenosti. Rybníky jsou ze tří stran obklopeny silnicemi, kde je zejména ráno poměrně velký provoz. Mnoho žab tak končilo pod koly aut. Základní organizace Podorlicko z Českého svazu ochránců přírody od roku 2005 organizuje každé jaro záchranný transfer. Obojživelníkům je podél cesty postavena zábrana a záchytné nádoby. Z nich je ráno dobrovolníci vytahují a přemísťují v kbelících mimo komunikaci k rybníkům. Dobrovolníkům patří velký dík, protože bez nich by nebylo možné akce zajistit. Každý den musí kolem šesté hodiny ranní vyrazit posádka čtyř až šesti lidí.

V roce 2018 byly na třetině migrační trasy postaveny trvalé kovové oboustranné zábrany s propustky pod silnicí. Realizace by nebyla možná bez dobré spolupráce obcí Přívrat a Řetová. Pardubický kraj zpracoval náročný projekt „Ochrana migrace obojživelníků v lokalitě Přívrat - 5. úsek“ a získal na výstavbu prostředky z Operačního programu Životní prostředí. Na jaře 2019 tak byly trvalé zábrany poprvé využity a dobrovolníci zajišťovali přenos na zbytku trasy, kde byly vybudovány dočasné zábrany se záchytnými nádobami.

Lokalita byla sledována od začátku března 2019. Tah obojživelníků byl velmi pozvolný. Dočasné zábrany byly postaveny 18. 3. 2019 a transfer s pomocí dobrovolníků trval do 30. dubna 2019. Přenosem se podařilo zachránit 2407 jedinců obojživelníků. Lze předpokládat, že dalších zhruba 1000 obojživelníků využilo k migraci trvalé zábrany. Většina zaznamenaných jedinců byla ropucha obecná (*Bufo bufo*). Pravidelně se vyskytoval čolek obecný (*Triturus vulgaris*), skokan hnědý (*Rana temporaria*) a blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus),* čolek velký (*Triturus cristatus*), čolek horský (*Triturus alpestris*), skokan zelený (*Rana esculenta*). Vzácnější nálezy jsou skokan štíhlý (Rana dalmatina) a rosnička zelená (*Hyla arborea*). Podrobné údaje jsou k dispozici na webové stránce [www.csop-podorlicko.org](http://www.csop-podorlicko.org).

Transfer byl finančně podpořen z prostředků dotačního programu Péče o životní prostředí v Pardubickém kraji pro rok 2019 a z prostředků dotčených obcí.

Transfer pomocí dočasných zábran a pomocí dobrovolníků není trvale udržitelné řešení problému ohrožených obojživelníků. Tím je dobudování trvalých zábran na dalších úsecích migrační trasy. Doufejme, že Pardubický kraj bude nadále v tomto kroku pokračovat a hledat prostředky na výstavbu.

 Hana Grundová ZO ČSOP Podorlicko