

Stav populací koroptve polní *Perdix perdix* ve Spojeném Království; prozatímní výsledky plánu péče

Areál rozšíření koroptve polní (*Perdix perdix*) zabírá většinu západní části Palearktické oblasti, jde o relativně běžný druh, nicméně jeho počty na většině areálu v současnosti klesají. Britské úřady zformovaly komplexní plán péče s cílem zastavit tento trend populačního poklesu, podpořit růst populace a stabilizovat současný areál rozšíření napříč Velkou Británií. Plán péče využívá vícepolního systému hospodaření s důrazem na plochy úhoru - tento systém je klíčový k vytvoření vhodného prostředí pro vývoj mláďat. Analýza z roku 2010 ukazuje, že se podařilo splnit jeden ze závazků a zastavit úpadek populace, nepodařilo se ovšem dosáhnout plánovaného nárůstu počtů na 90 tisíc reprodukce schopných párů k tomuto datu. Také se ukázalo, že opatření proti náhodnému odstřelu koroptví při plánovaném lovu orebic rudých (*Alectoris rufa*) jsou účinná.

Využitelné výstupy:

- základním kamenem plánu péče je spolupráce a osobní kontakt s farmáři a vlastníky půdy
 - farmáři poskytují informace o stavu místní populace a jsou motivováni k tomu, aby brali ohled na přítomná zvířata během hospodaření - zajistili nerušená místa k hnízdění, vyvedení mláďat a zimoviště
 - útvary odpovědné za aplikaci plánu péče farmáře seznamují se souvisejícími agro-environmentálními dotacemi a pomáhají s jejich čerpáním, aby se farmářům část jejich snahy vrátila
- v rámci záchranného programu byla vytvořena demonstračního území, kde se hospodařilo vícepolním systémem a kontrolní území bez managementu
 - počet hnízdících párů na demonstračních územích vzrostl čtyřnásobně (na 18 párů/km²) oproti okolí
 - úhor poskytuje koroptvím potravu jak během léta v období hnízdění, tak i v zimě
 - vícepolní systém hospodaření vytváří mozaiku různě vysoké vegetace ideální pro odchov mláďat
 - pozitivním faktorem ovlivňujícím přítomnost a hustotu populace koroptví je také přítomnost orné půdy
- bylo prokázáno, že přežití mláďat je klíčové pro zachování populace a kvalita prostředí, kde probíhá odchov mláďat, je zásadní pro to, aby mláďata dosáhla reprodukčního věku
- vážný problém pro management populací koroptví představuje jejich náhodný odstřel během cíleného odlovu orebic rudých
 - intenzivní odlov orebic vedl až k 85% ztrátám v populaci koroptví
 - zavedená opatření na demonstračních územích srazila tyto ztráty pod 20%
 - tato opatření zahrnují: poučení střelců o tom, jak rozlišit koroptev od orebice, systém zvukového upozornění (píšťalky) na přítomnost koroptví poblíž lovecké leče

Grafické přílohy:  [hustota_populace_koroptvi.png](#) [1]

 [podil_ruznych_typu_pudy.png](#) [2]

Zdroj: Aebischer N.J., Ewald J.A. (2010): Grey Partridge *Perdix perdix* in the UK: recovery status, set aside and shooting. *Ibis* 152: 530-542

Zadal: Zuzana Blažková

URL zdroje: <http://forumochranyprirody.cz/stav-populaci-koroptve-polni-perdix-perdix-ve-spojenem-kralovstvi-prozitimni-vysledky-planu-pece>



Odkazy:

[1] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/hustota_populace_koroptvi.png

[2] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/podil_ruznych_typu_pudy.png