

# **Metodika monitoringu druhů přílohy I směrnice o ptácích – moták pilich**

Autor: Jan Havlíček

Verze 2020

## **Hlavní cíle průzkumu:**

- získání aktuálních údajů o rozšíření, početnosti a vývoji populace motáka pilicha na sledovaném území
- zjištění jeho biotopových nároků
- zjištění a popis faktorů s negativními dopady na populaci cílového druhu
- zjištění výskytu dalších ochránářsky významných druhů na kontrolovaných lokalitách

## **Metoda provádění průzkumu:**

### Výběr lokality

Moták pilich na našem území v minulosti hnízdil v husté vegetaci v loukách, mokřadech, lesních pasekách, či mladých smrčinách v blízkosti potravních stanovišť. Hnízdění bylo doloženo jak v nížinách, tak v horských oblastech. V současnosti se jedná o druh hnízdící na území ČR jen velmi sporadicky.

### Metoda monitoringu

Monitoring je zaměřen na zjišťování výskytu motáka pilicha na sledovaném území v hnízdní době. Na předem vytipovaných lokalitách proběhne sledování okolní krajiny z vyvýšených míst s dobrým rozhledem, případně obcházení nebo objíždění lesních okrajů za cílem zastižení cílového druhu. Na každé pozorovací zastávce je nutné setrvat minimálně 1–1,5 hodiny, nebo do zjištění výskytu naznačujícího hnízdění. Případné dohledávání hnízd není součástí monitoringu a je možné pouze po konzultaci s příslušným RP AOPK nebo správou NP. U nalezených hnízd bude dále zaznamenáno umístění hnízda, ohrožení hnízda (v případě přímého ohrožení ihned nahlásit RP AOPK, nebo správě NP), popř. počet mláďat apod.

Během návštěv lokalit budou zaznamenávány všichni jedinci všech druhů motáků a koroptev polní. Doporučeno je zaznamenávání všech ZCHD a druhů přílohy 1 směrnice o ptácích.

Monitoring probíhá pouze za příznivých klimatických podmínek, tj. bez deště a silného větru.

### Termín, počet návštěv a rozsah monitoringu

Monitoring bude probíhat na všech sledovaných lokalitách v podobě dvou kontrol od 15. IV. do 15. V. s minimálně týdenním rozestupem, buď dopoledne od 7:00-11:00 hod. nebo

odpoledne od 15:00-19:00 hod. V případě, že bude zaznamenán výskyt motáka pilicha, který by naznačoval možnost hnízdění, je nutné provést na konkrétní lokalitě ještě nejméně 2 doplňkové kontroly (od 1. VI. do 10.7), které možnost hnízdění – např. sledování tokajícího páru, opakované sledování na vhodné lokalitě, donášení potravy apod. – potvrdí, či vyvrátí. V případě možného ohrožení nejpravděpodobnějšího hnízdiště (např. lesní práce) je nutné tuto skutečnost neprodleně nahlásit RP AOPK a garantovi sledování ptáků a zajistit ochranu hnízdiště.

Monitoring bude proveden na co nejvyšším možném počtu vhodných lokalit v rámci zájmového území. V oblastech, kde probíhal monitoring v minulosti, je vhodné jej provádět především na stejných lokalitách. Změna termínu, počtu návštěv a rozsahu monitoringu, popř. i další odůvodněné změny oproti metodice jsou možné na základě schválení odborným garantem.

#### **Forma odevzdávání výsledků:**

- nálezová data všech druhů motáků a koroptve polní. Případně nálezová data všech dohledaných hnízd motáka pilicha.
- stručná textová závěrečná zpráva, řádně vyplněná tabulka závěrečné zprávy.
- zákresy všech sledovacích bodů (pozorovacích zastávek) v podobě vektorových dat (formát shp.).

#### **Zdroj:**

Hora, J., Horal, D., 2006: Metody monitoringu ptáků – Moták pilich. Dep. AOPK ČR, Praha, 4 pp.