

Kdy a kde můžete puštíka bělavého vidět a slyšet?

Vzhledem ke krotkosti puštíků bělavých je můžete zahlédnout přes den v hnízdním období (duben – červen) v horských lesích pralesovitého typu, případně na blízkých holinách či loukách. Puštíci jsou ovšem aktivní hlavně za soumraku a přes noc, častější jsou tedy registrace hlasových projevů – samec i samice se ozývají v průběhu celého roku, nejintenzivněji ovšem na jaře a na podzim. V období vylétávání mláďat jsou puštíci bělaví agresivní a mohou v případě vyrušení zaútočit i na člověka.

Můžete na něj narazit v těchto oblastech:

Moravskoslezské Beskydy

Slezské Beskydy

Javorníky

Vsetínské vrchy

Chráněná krajinná oblast (CHKO) Šumava

Pro prohlídku kontaktujte AOPK ČR na tel. 724918198.



dospělý jedinec



ptačí oblast
Šumava



hnízdni budka

PUŠTÍK BĚLAVÝ

Strix uralensis



Noční přízrak nejhlubších pralesů

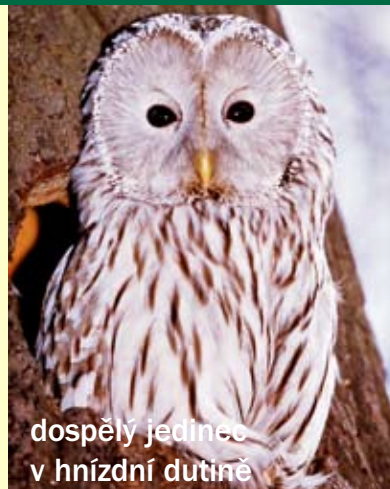
Pro MŽP zpracovala **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR** (AOPK ČR)

Fotografie: Jiří Šafář, Jan Procházka, Olda Vojtěch, Libor Dvořák, František Jaskula, Bohuslav Kloubec

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

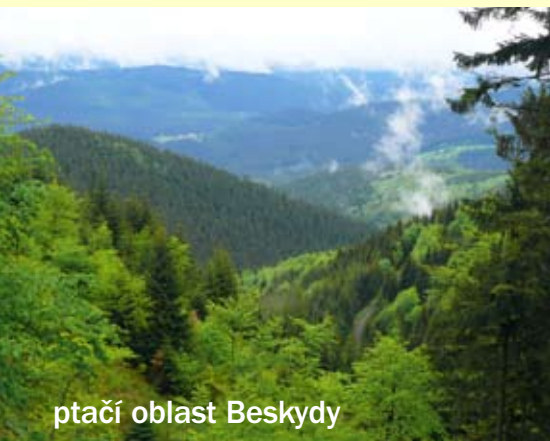
Základní informace

Pušťík bělavý je naší druhou největší a zároveň nejvzácnější sovou, je zařazen mezi **kriticky ohrožené druhy**. Naše populace puštěnků bělavých je významná i z hlediska EU, tento druh je tedy chráněn i evropskou legislativou a byla pro něj vyhlášena **ptačí oblast Beskydy**. Zároveň puštěnk bělavý splňuje i kritéria pro zařazení mezi předměty ochrany ptačí oblasti Šumava.



dospělý jedinec
v hnízdní dutině

Pušťík bělavý je **soumravný až noční druh**, který hnízdí především ve **smíšených pralesovitých porostech** (bučiny či smíšené porosty s bukem), výskyt byl prokázán i v jiných typech horských lesů. V blízkosti hnízdiště potřebuje **otevřené plochy** (louky či holiny), kde může lovit potravu.



ptačí oblast Beskydy

Rozšíření v ČR

V současné době se puštěnk bělavý vyskytuje pouze v 5 horských oblastech: **Moravskoslezské Beskydy, Slezské Beskydy, Javorníky, Vsetínské vrchy a Šumava**. Současná početnost celostátní populace je odhadována na **35 – 50** párů, přičemž nejvýznamnější jsou populace v Beskydech a na Šumavě.



Příčiny ohrožení

- **těžba** smíšených porostů pralesovitého charakteru, které jsou nejpreferovanějším hnízdním biotopem
- **odstraňování dutinových stromů**
- **vyrušování** v hnízdním období
- častý **odstřel**



biotop puštěnka bělavého

Ochrana a podpora druhu

Péče o biotop

- ochrana pralesovitých porostů
- zachování doupných stromů

Péče o druh

- ochrana hnízdních párů před rušením
- reintrodukce – probíhá na Šumavě od roku 1991 do současnosti
- podpora hnízdních možností druhu vyvěšováním budek

Monitoring

- registrace hlasových projevů na liniovém nebo bodovém transektu (únor – květen), kontrola známých hnízdišť i lokalit vhodných pro hnízdění
- provokace nahrávkou hlasu druhu – pouze pro potvrzení negativní kontroly mimo známá teritoria
- zjištění počtu vylétlých mláďat na známých hnízdištích (květen – červen)
- telemetrické sledování reintrodukovaných jedinců

Propagace a osvěta

- informační materiály zaměřené na druh, případně na ptačí oblasti s výskytem druhu



kontrola
hnízdních budek



mláďe
puštěnka bělavého