

## Kdy a kde můžete tesaříka alpského vidět?

Od června do září, s maximem výskytu v červenci.

Můžete je vidět například na těchto lokalitách:  
Přírodní rezervace (PR) Velký a Malý Bezděz  
Evropsky významná lokalita (EVL) Soutok - Podluží  
Chráněná krajinná oblast (CHKO) Bílé Karpaty

Pro prohlídku kontaktujte AOPK ČR na tel. 724918198.



## TESAŘÍK ALPSKÝ

*Rosalia alpina*



**Kdysi býval všude,  
dnes zbývá jen pár lokalit**

## Základní informace

Tesařík alpský je **kriticky ohrožený** brouk z čeledi tesaříkovitých (*Cerambycidae*).

V minulosti se vyskytoval ve větší míře v přirozených bučinách na mnoha místech naší republiky. Jejich masové kácení a nahrazování smrkovými a borovými monokulturami způsobilo jeho ústup a nutnost ochrany v evropském měřítku.

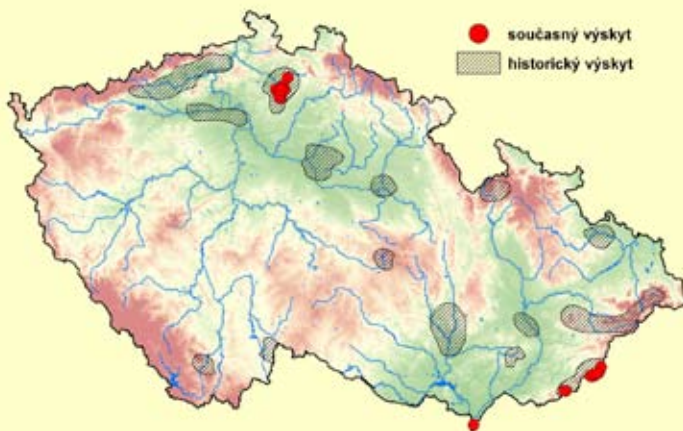
Imága jsou **aktivní zvláště za teplého, slunného počasí**, kdy čile létají a kopulují. Lákají je zvláště **paseky, osluněné okraje lesů a prosvětlená místa v porostu**.



líhnoucí se jedinec

## Rozšíření v ČR

Na území ČR je to vzácný a mizející druh, který na většině svých lokalit vyhynul nebo jsou nálezy pouze velmi ojedinělé. V současnosti je znám z okolí **Bezdězu, Bílých Karpat a z EVL Soutok – Podluží**.



## Příčiny ohrožení

- **velkoplošná holosečná těžba** v lesích na místech výskytu
- **změny druhové skladby porostů** (výsadba monokultur smrku, borovice)
- odstraňování souší a zlomů z bukových porostů
- ponechání vytěženého dřeva v lokalitě až do letního období
- **aplikace biocidů** v lokalitách výskytu a jejich blízkém okolí



## Ochrana a podpora druhu

Ochrana tesaříka alpského spočívá v následujících opatřeních:

### Péče o biotop

- zachování stávající struktury a složení lesních porostů na stávajících lokalitách osídlených tesaříkem alpským
- nepřípustné jsou zejména plošné těžby dříví a odvoz padlých kmenů
- důležité je i příležitostné prosvětlování porostu (pokácené kmeny zanechat na lokalitě)
- zamezení odstraňování souší a zlomů z porostů

### Monitoring

- mapování osídlených lokalit
- sledování početnosti jednotlivých populací
- monitoring stavu lokality a vyhlídek populace do budoucna

### Propagace a osvěta

- přednášky pro zemědělce, lesníky i veřejnost



samice kladoucí vajíčka.