

DOTACE NA PÉČI O SMILKOVÉ LOUKY

1) Agroenvironmentálně-klimatické opatření (Společná zemědělská politika 2023–2027)

- Ošetřování extenzivních travních porostů

2) Krajinotvorné programy MŽP (např. Program péče o krajину, program Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny)

Pro bližší informace o vhodných dotačních programech právě pro Vás se obraťte na pracovníky příslušného regionálního pracoviště Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, krajského úřadu nebo správy národního parku.

Podrobnější informace o jednotlivých stanovištích chráněných evropskou soustavou Natura 2000 a jejich rozšíření najeznete zde: <https://portal.nature.cz> ► Datové zdroje ► Registry ► Seznam habitatů.



Spolufinancováno
Evropskou unií



NATURA 2000



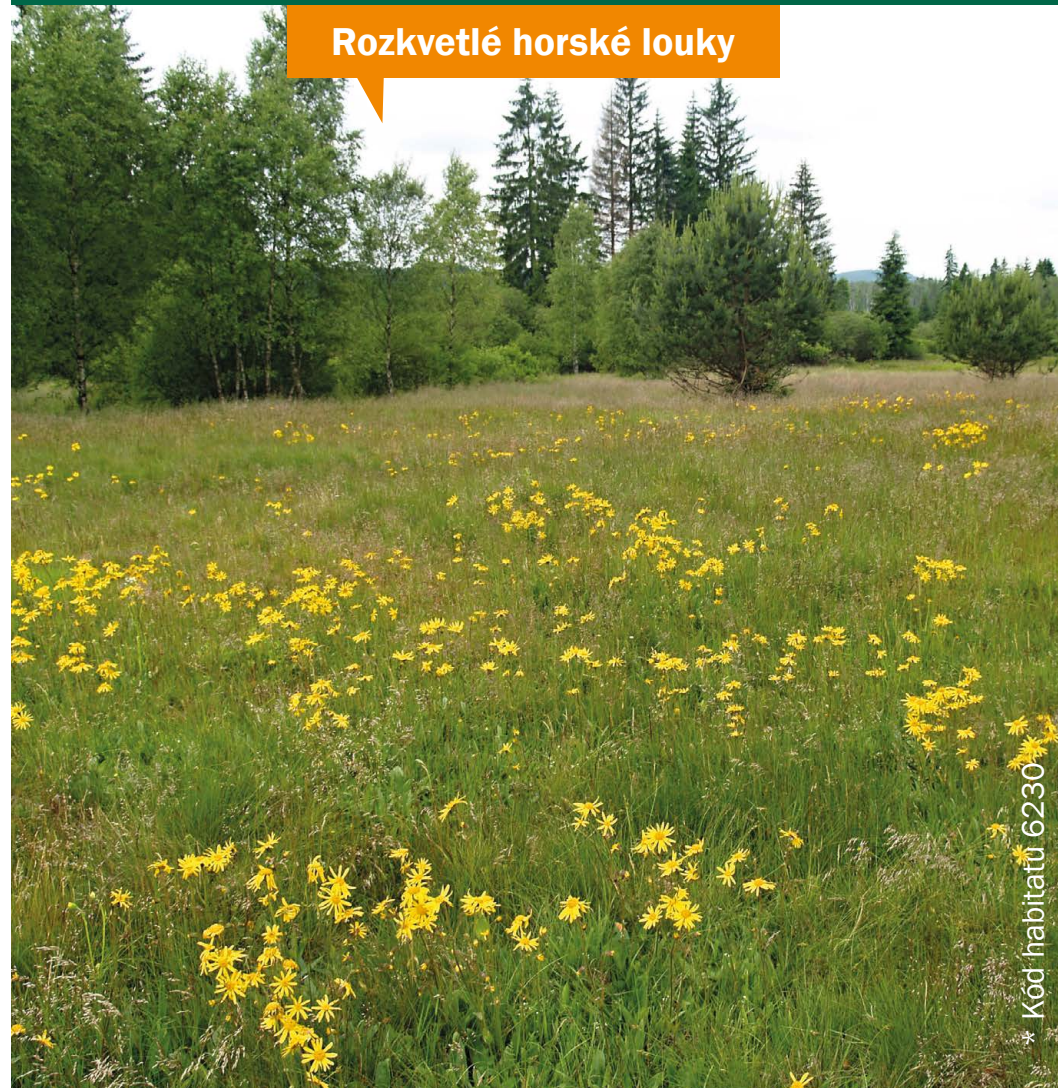
JEDNA
PŘÍRODA



Infolist s fotografiemi Martiny Kobylákové, Jany Jurákové, Přemysla Tájka, Radka Štencla, Jana Špinara, Jana Višinského a Jana Šimy vydala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR díky projektu Jedna příroda (LIFE17 IPE/CZ/000005, LIFE-IP: N2K Revised), podpořenému z finančního nástroje Evropské unie LIFE. Údaje a informace v něm uvedené vyjadřují názor či stanovisko pouze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Evropská komise není odpovědná za jakékoli použití informací, které tento infolist obsahuje.

Vytiskla TISKÁRNA ČERNÝ s.r.o. nákladem 1000 ks v roce 2021. NEPRODEJNÉ.

DRUHOVĚ BOHATÉ SMILKOVÉ LOUKY*



* Kód habitatu 6230



PŘÍRODA JE NAŠE
DĚDICTVÍ I BUDOUCNOST

www.nature.cz
www.jednapriroda.cz
dotace.nature.cz

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Smilkové louky jsou krátkostébelné louky, v nichž se nachází trsnatá tráva **smilka tuhá**. Jedná se buď o travní porosty s dominantní smilkou tuhou, které se přirozeně vyskytují nad horní hranicí lesa, nebo o druhově bohaté trávníky s výskytem smilky, ležící níže, které se vyvinuly díky odlesnění a stovky let trvajícímu lučnímu hospodaření.

Právě díky tradičnímu hospodaření, především **pastvě skotu a sklizni sena**, se z druhově chudých smilkových luk pod hranicí lesa staly pestré květnaté louky. Roste tu **sasanka narcisokvětá, prha arnika, hořce, zvonky, jestřábnyky** a další květiny.



Hořec tolitovitý



Zvonek český



Prha arnika



Sasanka narcisokvětá

Konec tradičního hospodaření a intenzifikace zemědělské výroby znamenaly **opuštění** méně přístupných **luk a pastvin**, které postupně **zarostly náletovými dřevinami**. Náhrada tradičního hospodaření intenzivní pastvou nebo pouhým sečením těmto lukám také nesvědčí, způsobuje ochuzení jejich druhového složení. Výsledkem může být travní porost s převládající trávou smilkou tuhou, rdesnem hadím kořenem a invazním šťovíkem alpským.



Smilka tuhá



Rdesno hadí kořen



Šťovík alpský

PŘÍČINY OHROŽENÍ

- Zánik tradičního hospodaření
- Zarůstání dřevinami a nepůvodními rostlinami
- Narušená rovnováha živin v půdě (zvýšené ukládání dusíku, vliv zástavby)

OCHRANA A PODPORA BIOTOPU

Přirozeně vzniklé smilkové louky nad horní hranicí lesa naše zášady zpravidla nepotřebují. Avšak porosty vzniklé pastvou hospodářských zvířat a sečením ke svému zachování lidskou péčí potřebují. Druhově bohaté smilkové louky proto ocení:

- sečení s občasným nepravidelným hnojením organickými hnojivy
- extenzivní pastvu skotu a jiných hospodářských zvířat
- odstraňování náletových dřevin a nepůvodních rostlin



Pastva skotu v Krkonoších