

DOTACE NA PÉČI

Na údržbu luk s výskytem modrásků bahenního a očkovaného je možno čerpat dotace zde:

1) Agroenvironmentálně-klimatické opatření (Program rozvoje venkova 2014–2020)

- Ošetřování travních porostů

2) Krajinotvorné programy MŽP (např. Program péče o krajinu, 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 druzích chráněných evropskou soustavou Natura 2000 a jejich rozšíření naleznete zde:

<https://portal.nature.cz> ▶ Datové zdroje ▶ Registry ▶ Karty druhů.



Modrásek očkovaný svrchu



MODRÁSCI BAHENNÍ A OČKOVANÍ

Motýli, kteří se neobejdou bez mravenců



Modrásek bahenní



Modrásek očkovaný

Svrchu
jsme modří!

Infolist s fotografiemi Zdeňka Zálíše, Marty Kobylové a Petra Večeří vydala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR díky projektu Jedna příroda (LIFE17 IPE/CZ/000005, LIFE-IP: N2K Revisited), 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.



PŘÍRODA JE NAŠE
DĚDICTVÍ I BUDOUCNOST

www.nature.cz
www.jednapriroda.cz

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Modrásci bahenní a očkovaní patří mezi ohrožené druhy našich denních motýlů, jsou chráněni národní i evropskou legislativou. K životu potřebují nehnojené vlhké louky s nerovnostmi, na kterých vyhledávají sušší slunná místa chráněná před větrem. Jedinou rostlinou, na které se mohou modrásci rozmnožovat, je **krvavec toten**.

Dospělí modrásci kladou od pozdního června do začátku září vajíčka do květů krvavce totenu, v nichž se potom vyvíjejí housenky. Protože modrásci žijí jen krátce, mají na naklazení vajíček jen několik málo dní. Housenky se ale vyvíjejí až tři týdny a živí se nektarem krvavce totenu. Poté padají na zem a nechávají se mravenci odnést do blízkého mraveniště, kde se živí jejich larvami a kuklami. Po přezimování se housenky kuklí a jako dospělí motýli mraveniště opouštějí.



Křehká symbióza: modásek – krvavec toten – mravenec rodu Myrmica

Mravenci rodu Myrmica, které se housenky modrásků snaží nalákat vylučováním feromonu, se od svého mraveniště vzdalují jen dva metry. Může se tedy stát, že se jich housenka modráska nedočká a uhynie. Anebo ji do svého mraveniště zaneše jiný druh mravenců a uhynie také.



PŘÍČINY OHROŽENÍ

- Louky jsou odvodněné a vlhké louky se intenzivně hnojí.
- Seče se jednorázově a celoplošně v červenci a srpnu.
- Strojové kosení dvakrát ročně ničí mraveniště.
- Louky se neobhospodařují a zarůstají dřevinami.

CO MODRÁSKY OCHRÁNÍ A POMŮŽE JIM?

- Mozaikovitě obhospodařování luk
- Pravidelné kosení nebo extenzivní pastva do poloviny června nebo od poloviny září
- Při kosení ponechávat vyšší strniště (10–15 cm). Kosíme-li níže, je třeba vyhýbat se mraveništěm úplně.



Mozaikovitá seč