

Projekt je realizovaný a financovaný v rámci grantové výzvy „Rondane“ za účelem implementace opatření na ochranu biodiverzity, číslo výzvy SGS-1, z programu „Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu“ financovaného z Norských fondů 2014–2021. Financováno z Fondů EHP a Norska 2014–2021 – program CZ-ENVIRONMENT.



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**Společně pro zelenou Evropu**  
Tento projekt byl podpořen grantem  
z Norských fondů.

# Ochrana a hnízdní podpora sovy pálené (*Tyto alba*) ve středních, severních a jižních Čechách

Tisková zpráva – zahájení realizace projektu



**Zpracovatel:** TYTO, z. s.  
*zapsaný spolek ve Spolkovém rejstříku vedeném Krajským  
soudem v Ostravě oddíl L, vložka 5089*  
Nenakonice 500, 783 75 Věrovany  
IČ 26523141, DIČ CZ26523141  
e-mail: [tyto@tyto.cz](mailto:tyto@tyto.cz)  
[www.tyto.cz](http://www.tyto.cz)

Projekt je realizovaný a financovaný v rámci grantové výzvy „Rondane“ za účelem implementace opatření na ochranu biodiverzity, číslo výzvy SGS-1, z programu „Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu“ financovaného z Norských fondů 2014–2021. Financováno z Fondů EHP a Norska 2014–2021 – program CZ-ENVIRONMENT.



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**Společně pro zelenou Evropu**  
Tento projekt byl podpořen grantem  
z Norských fondů.

## Název projektu

Ochrana a hnízdní podpora sovy pálené (*Tyto alba*) ve středních, severních a jižních Čechách.

## Číslo projektu

Číslo smlouvy 3201200016, rozhodnutí o poskytnutí finančních prostředků č. j. SFZP 053061/2021

## Název řešitele

TYTO, z. s.

Karel Poprach

mail: [karel.poprach@tyto.cz](mailto:karel.poprach@tyto.cz)

mob. 605 166 166

## Cíle projektu

Cílovým druhem projektu je sova pálená (*Tyto alba*), jejíž populace zaznamenala v ČR a v dalších evropských zemích významný pokles početnosti. Je chráněna legislativou ČR jako silně ohrožený druh a zařazena je v Červeném seznamu ČR jako kriticky ohrožený druh. Navržený projekt řeší ochranu a hnízdní podporu tohoto druhu, včetně monitoringu v urbánních biotopech. Tedy na lokalitách, kde se sova pálená přirozeně vyskytuje a hnízdí a kde je ohrožována řadou negativních faktorů. Cílovým regionem projektu jsou Středočeský, Ústecký a Jihočeský kraj, oblasti tradičního hnízdního výskytu sovy pálené v ČR. Cílovou skupinou projektu je zemědělská, občanská a odborná veřejnost. Realizací osvětových aktivit projektu dojde k posílení vztahu a odpovědnosti cílové skupiny za ochranu sovy pálené v biotopech hospodářských objektů. V rámci projektu budou vydány propagační materiály, které pomohou se blíže seznámit s problematikou ochrany a příčinami ohrožení sovy pálené. Realizace projektu naplňuje celkem 6 strategických národních dokumentů. Získaná data z realizace projektu budou zpracována a vyhodnocena.

## Popis realizovaných aktivit

Aktivita č. 1 – Přípravná fáze projektu.

Aktivita č. 2 – Příprava a vydání propagačních materiálů – obrázkové pexeso „Naše sovy“, skládací nůž s potiskem pro cílové skupiny

Projekt je realizovaný a financovaný v rámci grantové výzvy „Rondane“ za účelem implementace opatření na ochranu biodiverzity, číslo výzvy SGS-1, z programu „Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu“ financovaného z Norských fondů 2014–2021. Financováno z Fondů EHP a Norska 2014–2021 – program CZ-ENVIRONMENT.



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**Společně pro zelenou Evropu**  
Tento projekt byl podpořen grantem  
z Norských fondů.

Aktivita č. 3 – Akustický monitoring sovy pálené. Realizace akustického monitoringu pomocí digitálních záznamníků na zemědělských farmách, každoročně 80 bodů ve Středočeském, 80 bodů v Ústeckém a 40 bodů v Jihočeském kraji.

Aktivita č. 4 – Management 472 lokalit sovy pálené. Každoročně management lokalit sovy pálené (instalovaných hnízdních budek a přirozených hnízdišť) – 275 lokalit pro sovu pálenou ve Středočeském kraji (včetně 11 nových budek), 125 lokalit pro sovu pálenou v Ústeckém kraji (včetně 5 nových budek) a 72 lokalit v Jihočeském kraji. Na zemědělských farmách budou monitorovány nebezpečné technické pasti (nádrže, potrubí vzduchotechniky), včetně jejich eliminace.

Aktivita č. 5 – Osvětové aktivity pro cílové skupiny projektu.

Aktivita č. 6 – Analýzy, zpracování dat a datové výstupy, publicita.

## Goals of the project

The target species of the project is the Barn Owl, whose population has significantly declined in numbers in the Czech Republic and other EU countries. It is protected by the legislation of the Czech Republic as a highly endangered species and is included in the Red List of the Czech Republic as a critically endangered species. The proposed project solves the protection and nesting support of critically endangered Barn Owl, including its active monitoring in urban and agricultural habitats in the target region. That is, in habitats in which the Barn Owl occurs naturally and nests and where it is endangered by a number of negative factors, which (in part) are eliminated by the implementation of this project. The target region of the project is central, northern and southern Bohemia, area of traditional nesting occurrence of the Barn Owl in the Czech Republic. Main target group of the project is the agricultural public. The implementation of the project's activities will strengthen the relationship and responsibility of this target group for the protection of the Barn Owl in the habitats of farm buildings. Promotional material will be issued for the target groups of the project. The benefit for the target groups will be the acquisition of new knowledge and experience and the implementation of biological protection of agricultural crops. The target groups of the project are also the professional and civic public. The project will be implemented using innovative methods, including examples of good practice. The implementation of the project fulfills a total of 7 strategic national documents. The data obtained from the project implementation will be evaluated and provided to the target groups of the project free of charge. The project is implemented in partnership at the national level.