

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **SS05010238**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Podpora zbytkových populací zajíce polního (*Lepus europaeus*) v různých typech zemědělské krajiny: od výzkumu k aplikované ochraně

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2022 – 12/2024

3. Cíl projektu

Zemědělská intenzifikace je hlavním faktorem poklesu globální biologické rozmanitosti. Cílem projektu je získání komplexních znalostí o ekologii zajíce polního (*Lepus europaeus*) jako bioindikátoru kvality zemědělské krajiny, které ve specifických podmínkách ČR zcela chybí. Výsledky budou popisovat faktory ovlivňující populační dynamiku zajíce (preferenze stanovišť, velikost domovských okrsků, mortalita), které jsou zásadně ovlivňovány způsobem hospodaření. Výsledky budou založeny zejména na GPS telemetrii dospělých jedinců ve vysoce diverzifikované krajině v porovnání s konvenčně obhospodařovanou krajinou. Získané poznatky budou zpracovány ve formě metodiky pro tvorbu trvalých a sezónních úprav zemědělské krajiny, z kterých bude těžit celá řada dalších druhů žijících v agroekosystému.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

Ing. Jan Cukor Ph.D.

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo SS05010238-V5	Název výstupu/výsledku Uspořádání workshopu
Popis výstupu/výsledku Workshop bude navazovat na odchytu zaječí zvěře. Bude se jednat o vzdělávací část, která bude zaměřena na osvětu účastníků odchytu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo SS05010238-V6	Název výstupu/výsledku Vliv zemědělského hospodaření na populační dynamiku zajíce polního v agroekosystému
Popis výstupu/výsledku Článek bude popisovat početnosti zaječí zvěře v různých typech zemědělské krajiny avšak ve srovnatelném klimatickém regionu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo SS05010238-V7	Název výstupu/výsledku Preference stanovišť zajíce polního v zemědělské krajině České republiky
Popis výstupu/výsledku Publikace bude popisovat habitatové preference zajíce polního v zimním období na základě dat z telemetrického sledování. V článku budou srovnány preference stanovišť v "pestré" krajině v porovnání s konvenčně zemědělsky obhospodařovanou krajinou.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo SS05010238-V1	Název výstupu/výsledku Microhabitat preference of brown hare in agricultural landscape: case study from Czech Republic
Popis výstupu/výsledku Publikace bude popisovat habitatové preference zajíce polního v zimním období na základě dat z telemetrického sledování. V článku budou srovnány preference stanovišť v "pestré" krajině v porovnání s konvenčně zemědělsky obhospodařovanou krajinou.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	

Identifikační číslo SS05010238-V2	Název výstupu/výsledku Effectiveness of various techniques for assessing abundance and habitat selection of brown hares in contrasting farmlands
Popis výstupu/výsledku Výběr vhodné metody monitoringu zaječích zvěřů je zásadní nejenom pro přesnou kvantifikaci početnosti a biotopových vazeb zajíce, ale je pro porovnání dlouhodobých změn napříč různými krajinami.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	

Identifikační číslo SS05010238-V4	Název výstupu/výsledku Závěrečná mezinárodní konference
Popis výstupu/výsledku Závěrečná konference bude shrnovat výsledky projektu a diskutovat závěry se zahraničními kolegy. Předpokladem je účast kolegů z Dánska, Polska, Slovenska a dalších zemí.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV M – Uspořádání konference	

Identifikační číslo SS05010238- V3	Název výstupu/výsledku Podpora populací zajíce polního pomocí managementu zemědělské krajiny
Popis výstupu/výsledku Metodika poskytne státní správě a vlastníkům či nájemcům zemědělské půdy nástroj, který bude zaměřen na posílení a stabilizaci populací zajíce polního, potažmo dalších živočichů žijících v zemědělské krajině. Metodika poskytne konkrétní údaje o preferenci klíčových stanovišť, které budou získány pomocí GPS telemetrie. Součástí metodiky budou návrhy realizace konkrétních směsí travin a bylin, které budou odpovídat potravní a krytové preferenci zajíce polního.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV NmetS – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	

Identifikační číslo SS05010238-V8	Název výstupu/výsledku Výzkumná zpráva projektu
Popis výstupu/výsledku Výzkumná zpráva bude shrnovat poznatky, které byly získány v průběhu řešení projektu. Ve výzkumné zprávě budou detailně popsána zjištění zaměřená zejména na domovské okrsky zaječí zvěře.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva	

6. Identifikační údaje účastníků**Hlavní příjemce – [P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.**

IČ 00020702	Obchodní jméno Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] ANITRA system s.r.o.

IČ 06529879	Obchodní jméno ANITRA system s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — SS05010238

Položka / rok	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	2 922 632	2 993 138	2 552 510	8 468 280
Výše podpory	2 391 112	2 492 605	2 187 304	7 071 021
Maximální intenzita podpory projektu				85 %

Hlavní příjemce — [P] Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

Položka / rok	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 095 433	1 150 205	1 207 715	3 453 353
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	190 000	373 000	397 000	960 000
Nepřímé náklady	321 358	380 801	401 178	1 103 337
Náklady projektu celkem	1 606 791	1 904 006	2 005 893	5 516 690
Výše podpory	1 470 112	1 730 605	1 805 304	5 006 021
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

Další účastník — [D] ANITRA system s.r.o.

Položka / rok	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Osobní náklady	372 673	391 306	367 294	1 131 273
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	680 000	480 000	70 000	1 230 000
Nepřímé náklady	263 168	217 826	109 323	590 317
Náklady projektu celkem	1 315 841	1 089 132	546 617	2 951 590
Výše podpory	921 000	762 000	382 000	2 065 000
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

8. Další závazné parametry projektu

Pracovní
verze
Draft