ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **QL25020080**

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

Vyhodnocení účinnosti neprodukčních ploch na agrobiodiverzitu a navrh úprav stávajících podmínek

1. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2025 - 12/2027

1. Cíl projektu
2. Zhodnotit přínos vybraných neprodukcních opatření pro biodiverzitu a ekosystemove služby
3. Zhodnotit vliv na výskyt škodlivých a uZitecných organismů v neprodukcních opatreních a jejich vliv na přilehlé plodiny
4. Na zaklade získanych vysledku navrhnout zmeny stavajících opatrení vcetne seznamu povolených rostlin
5. Vypracovat metodiky pěstování a údržby jednotlivých opatření pro pěstitele
6. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu
7. Plánované výsledky projektu

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V11 | Název výstupu/výsledku  Půdní háďátka jako bioindikátoři |
| Popis výstupu/výsledku  Na základě výzkumu výskytu jednotlivých čeledí a rodu půdních haďatek (Nematoda) bude připraven članek pojednavající popularní formou o vlivu udržovaní neprodukčních ploch na týto organismý a jejich výužitelnosti pro hodnocení účinnosti podporovaných opatření. | |
| Druh výsledku podle strukturý databáze RIV  O - Ostatní výsledky | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V12 | Název výstupu/výsledku  Praktické zkušenosti s pěstováním ochranných pásů podél vodý |
| Popis výstupu/výsledku  Na zaklade získaných poznatku z monitoringu ochranných pasu podel vody budou pěstitelům předáný praktické poznatký k zakládání a údržbě pásů. | |
| Druh výsledku podle strukturý databáze RIV  O - Ostatní výsledký | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V13 | Název výstupu/výsledku  Praktické zkušenosti s pěstováním úhorů |
| Popis výstupu/výsledku  Na zaklade získaných poznatku z monitoringu uhoru budou p^stiteluim predaný praktická poznatký k zakládání a údržbě úhorů. | |
| Druh výsledku podle strukturý databáze RIV  O - Ostatní výsledký | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V10 | Název výstupu/výsledku  Výsledky botanického monitoringu na neprodukčních plochách |
| Popis výstupu/výsledku  Na zaklade monitoringu vybraných neprodukčních opatření bude připraven popularizační článek pojednávající o vlivu těchto opatření na biodiverzitu rostlinných druhů. | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV  O - Ostatní výsledky | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V5 | Název výstupu/výsledku  Vliv úhorů na biodiverzitu a optimální způsob údržby |
| Popis výstupu/výsledku  V úhorech bude sledována početnost a druhova diverzita hmyzu a ptáků v závislosti na botanickém složení porostu a porovnána se sousední plodinou. | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV  Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V6 | Název výstupu/výsledku  Výskyt ptáků ve vybranýčh neprodukčníčh opatření |
| Popis výstupu/výsledku  Sčítaní ptaku probehne metodou p^sov^ho transektu, pri kterém se bude zjišťovat početnost druhu a druhovi složení ptačích společenstev v plose s opatréním (pasy podel vody, nektarodárný úhor) s odpovídající kontrolou dle zpracované metodiky. | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV  Jost - Ostatní články v odbornýčh rečenzovanýčh periodikáčh splňujíčí definiči druhu výsledku | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V7 | Název výstupu/výsledku  Zakládání, údržba a přínosy pěstování úhorů na orné půdě |
| Popis výstupu/výsledku  V metodice budou shrnuty výsledky získané monitoringem úhorů na orne půdě na různých lokalitách. Bude analyzován vliv na biodiverzitu, výskyt škodlivých a užitečných organismů a jejich síření do sousedících plodin. V casti pestovaní a udrzba úihorui budou prakticka doporucení pro pěstitele, jakým zpuisobem uhory pastovat, aby prin^sely maximální uzitek pro pěstitele i biodiverzitu. | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV  NmetC - Metodiky certifikované oprávněným orgánem | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V8 | Název výstupu/výsledku  Vliv neprodukčních opatření na biodiverzitu rostlin |
| Popis výstupu/výsledku  Na zaklade víceleteho monitoringu vybraných neprodukcních opatrení bude pripraven vedecký clanek pojednávající o vývoji vegetace na techto plochach o vlivu těchto opatrení na biodiverzitu rostlinných druhů. | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV  Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V1 | Název výstupu/výsledku  Zakládání, údržba a přínosý ochranných pásů podél vodý |
| Popis výstupu/výsledku  V metodice budou shrnutý výsledky získaná monitoringem ochranných pasu na ruzných lokalitách. Bude analyzovan vliv na biodiverzitu, výskyt skodlivých a uzitecných organismu a jejich sírení do sousedících plodin. V casti pestovaní a udrzba pasu budou prakticka doporucení pro pěstitele, jakým zpuisobem pasy pastovat, aby prinasely maximální uzitek pro pěstitele i biodiverzitu. | |
| Druh výsledku podle strukturý databáze RIV  NmetC - Metodiký certifikované oprávněným orgánem | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-  V9 | Název výstupu/výsledku  Druhové spektrum hmýzu v neprodukčních opatřeních a jejich vliv na sousední porostý |
| Popis výstupu/výsledku  Transektovým sčítáním a smýkáním bude sledována početnost hmyzích druhu ve vybraných neprodukčních opatřeních v závislosti na druhovém složení porostu a způsobu údržbý. Početnost bude porovnána se sousední plodinou. | |
| Druh výsledku podle strukturý databáze RIV  O - Ostatní výsledky | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V2 | Název výstupu/výsledku  Vliv neprodukčních opatření na háďátka |
| Popis výstupu/výsledku  Z pudních vzorku bude analyzováno spolecenstvo haďatek a zjisťovan pomer fýtoparazitických (skodlivých), dravých, saprof^gních a indiferentních v závislosti na složení porostu. | |
| Druh výsledku podle strukturý databáze RIV  Jost - Ostatní článký v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V3 | Název výstupu/výsledku  Přínos výbraných neprodukčních opatření na opýlovače |
| Popis výstupu/výsledku  Transektovým scítaním a smýkaním bude sledována pocetnost blanokndlých opýlovacu ve výbraných neprodukcních opatreních v závislosti na druhovem slozenl porostu a zpusobu údržbý. Početnost bude porovnána se sousední plodinou. | |
| Druh výsledku podle strukturý databáze RIV  Jost - Ostatní článký v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku | |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační číslo  QL25020080-V4 | Název výstupu/výsledku  Vliv ochranných pásů podél vodních útvarů na biodiverzitu |
| Popis výstupu/výsledku  V ochranných pasech podel vodních útvarů bude sledována početnost a druhova diverzita hmyzu a ptakú v závislosti na botanickém složení porostu a porovnana se sousední plodinou. | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV  Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku | |

1. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce - [P] Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.

|  |  |
| --- | --- |
| IČ  00027006 | Obchodní jméno  Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, 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] Česká společnost ornitologická

|  |  |
| --- | --- |
| IČ | Obchodní jméno |
| 49629549 | Česká společnost ornitologická |
| Kód organizační jednotky | Organizační jednotka |
| Právní forma  PON - Jiná právnická osoba (tj. právnická osoba nezařaditelná podle předcházejících kódů) | |
| Typ organizace  VO - Výzkumná organizace |  |

Další účastník - [D] Zemědělský výzkum,spol. s r.o.

|  |  |
| --- | --- |
| IČ | Obchodní jméno |
| 26296080 | Zemědělský výzkum,spol. s r.o. |
| Kód organizační jednotky | Organizační jednotka |
| Právní forma  POO - Právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných | |
| rejstřících právnických a fyzických | osob) |
| Typ organizace  VO - Výzkumná organizace |  |

1. Náklady

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

Projekt — QL25020080

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka / rok** | **2025** | **2026** | **2027** | **Celkem**  **maximální výše** |
| Náklady projektu celkem | 4 597 875 | 4 583 600 | 4 762 487 | **13 943 962** |
| Výše podpory | **4 597 875** | **4 583 600** | **4 762 487** | **13 943 962** |
| Maximální intenzita  podpory projektu | **100 %** | | | |

**Hlavní příjemce — [P] Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka / rok** | **2025** | **2026** | **2027** | **Celkem**  **maximální výše** |
| Osobní náklady |  |  |  | **4110000** |
| Subdodávky |  |  |  | **0** |
| Ostatní přímé náklady |  |  |  | **690 000** |
| Nepřímé náklady |  |  |  | **1 200 000** |
| Náklady projektu celkem | 2 000 000 | 2 000 000 | 2 000 000 | **6000000** |
| Výše podpory | **2 000 000** | **2 000 000** | **2 000 000** | **6000000** |
| Způsob výpočtu režijních nákladů | **Flat rate 25%** | | | |

Další účastník — [D] Česká společnost ornitologická

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka / rok** | **2025** | **2026** | **2027** | **Celkem**  **maximální výše** |
| Osobní náklady |  |  |  | **2 062 970** |
| Subdodávky |  |  |  | **0** |
| Ostatní přímé náklady |  |  |  | **850 300** |
| Nepřímé náklady |  |  |  | **728 317** |
| Náklady projektu celkem | 1 260 375 | 1 158 600 | 1 222 612 | **3 641 587** |
| Výše podpory | **1 260 375** | **1 158 600** | **1 222 612** | **3 641 587** |
| Způsob výpočtu režijních nákladů | **Flat rate 25%** | | | |

Další účastník — [D] Zemědělský výzkum,spol. s r.o.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka / rok** | **2025** | **2026** | **2027** | **Celkem**  **maximální výše** |
| Osobní náklady |  |  |  | **3 161 900** |
| Subdodávky |  |  |  | **0** |
| Ostatní přímé náklady |  |  |  | **280 000** |
| Nepřímé náklady |  |  |  | **860 475** |
| Náklady projektu celkem | 1 337 500 | 1 425 000 | 1 539 875 | **4 302 375** |
| Výše podpory | **1 337 500** | **1 425 000** | **1 539 875** | **4 302 375** |
| Způsob výpočtu režijních nákladů | **Flat rate 25%** | | | |

1. Další závazné parametry projektu