

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **SS07010347**

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

Využití různých typů revitalizačních opatření a úprav hospodářských postupů pro podporu retence vody a biodiverzity v lesích v kontextu probíhající klimatické změny

2. Datum zahájení a ukončení projektu

04/2024 – 12/2026

3. Cíl projektu

1. Kvantifikovat význam vybraných antropogenních a přírodních struktur v lesích pro infiltraci a retenci vody a vodou podmíněné biotopy v modelovém území
2. Navrhnout rutinní postupy identifikace významných typů struktur (území významná pro akumulaci a retenci vody, prameniště, mokřady, sezónní toky, odvodňovací příkopy), postupy jejich dokumentace, klasifikace a kvantitativního ocenění jejich stávajícího potenciálního významu pro vodní režim území a jeho biotu.
3. Navrhnout metody revitalizačních zásahů – jednorázových technických i dlouhodobých či opakovaných lesnických opatření zahrnutelných do standardních hospodářských postupů (s odhadem jejich významu pro hydrologii a biodiverzitu).
4. Navrhnout jednoduché rutinní postupy dlouhodobého sledování účinnosti prováděných opatření.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo SS07010347- V4	Název výstupu/výsledku Vodohospodářské revitalizace a podpora příznivého vodního režimu v prostředí produkčního lesa
Popis výstupu/výsledku Konference bude uspořádána ke konci projektu, bude mít přednáškovou a terénní část, která umožní prezentovat výsledky projektu širokému okruhu zájemců ze strany odborné veřejnosti.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV M – Uspořádání konference	

Identifikační číslo SS07010347- V1	Název výstupu/výsledku Využití různých typů revitalizačních opatření a úprav hospodářských postupů pro podporu retence vody a biodiverzity v lesích
Popis výstupu/výsledku Metodika bude popisovat postupy identifikace struktur významných pro akumulaci a retenci vody, postupy jejich dokumentace, klasifikace a kvantitativního ocenění jejich stávajícího či potenciálního významu pro vodní režim území a jeho biotu; postupy provádění revitalizačních zásahů a postupy dlouhodobého sledování účinnosti prováděných opatření.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV NmetS – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	

Identifikační číslo SS07010347- V3	Název výstupu/výsledku Možnosti využití různých typů revitalizačních opatření a úprav vodohospodářských postupů pro podporu retence vody a biodiverzity v lesích
Popis výstupu/výsledku Článek v recenzovaném časopise (např. Prameny a studie - Národní zemědělské muzeum; časopis Příroda, Bohemia Centralis apod.) - náplní článku bude prezentace výsledků projektu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jost – Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku	

Identifikační číslo SS07010347- V5	Název výstupu/výsledku Using different types of restoration measures and modified forest management practices to support water retention and biodiversity in forests
Popis výstupu/výsledku Článek v odborném periodiku - předpokládáme publikaci článku v impaktovaném časopise (např. Ecological indicators; Scientific Report apod.). Náplní článku bude prezentace výsledků projektu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science (dále „WoS“) s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Ekologické služby, s.r.o.

IČ 26733544	Obchodní jméno Ekologické služby, 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 VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] České vysoké učení technické v Praze

IČ 68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Kód organizační jednotky 21110	Organizační jednotka Fakulta stavební
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

7. Náklady

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

Projekt — SS07010347

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	8 012 827	4 878 015	4 755 555	17 646 397
Výše podpory	6 810 903	4 146 312	4 042 221	14 999 436
Maximální intenzita podpory projektu				85 %

Hlavní příjemce — [P] Ekologické služby, s.r.o.

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 812 302	2 832 900	2 817 900	7 463 102
Subdodávky	200 000	0	0	200 000
Ostatní přímé náklady	4 117 000	597 000	462 000	5 176 000
Nepřímé náklady	1 482 325	857 475	819 975	3 159 775
Náklady projektu celkem	7 611 627	4 287 375	4 099 875	15 998 877
Výše podpory	6 409 703	3 555 672	3 386 541	13 351 916
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	304 200	458 640	511 680	1 274 520
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	17 000	14 000	13 000	44 000
Nepřímé náklady	80 000	118 000	131 000	329 000
Náklady projektu celkem	401 200	590 640	655 680	1 647 520
Výše podpory	401 200	590 640	655 680	1 647 520
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

8. Další závazné parametry projektu
