

Závazné parametry řešení projektu

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze Závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Základní informace

Kód projektu	SQ02010031
Název projektu	Stanovení ceny BPEJ za mimoprodukční funkce půdy
Doba řešení projektu	3/2026 až 2/2029
Řešitel Klíčová osoba řešitelského týmu	

2. Cíl projektu

Navrhnout systém bodového hodnocení půdy na základě mimoprodukčních vlastností půdy. Výsledné body vyčíslit v Kč (bodům přiřadit cenu). Tuto cenu včlenit do systému BPEJ. Současná úřední cena zemědělské půdy za BPEJ je stanovena pouze za produkční funkce. Projekt umožní ohodnotit půdy i z hlediska funkcí mimoprodukčních, cena za BPEJ bude i za mimoprodukční funkce. Vyjádření ceny (hodnoty) zemědělské půdy přispěje k efektivní ochraně zemědělské půdy jako nenahraditelného přírodního zdroje.

3. Plánované výsledky projektu

ID výsledku	SQ02010031-V01
Název výsledku	Metodika
Popis výsledku	Formulace metodiky stanovení environmentální hodnoty půdy. Bude formulována metodika pro stanovení určení ceny za BPEJ/m ² na základě mimoprodukčních funkcí půdy.
Druh výsledku	NmetS

ID výsledku	SQ02010031-V02
Název výsledku	Specializovaná mapa "Mimoprodukční funkce půdy"
Popis výsledku	Údaje v databázi budou propojené s mapou. Pro jednotlivé BPEJ budou uvedeny body za mimoprodukční funkce.
Druh výsledku	Nmap

ID výsledku	SQ02010031-V03
Název výsledku	Článek na téma „Stanovení ceny BPEJ za mimoprodukční funkce půdy“
Popis výsledku	Výsledky projektu budou publikovány v odborném časopise. Připomínky recenzentů budou dále zohledněny v projektu. Téma článku se bude věnovat stanovení hodnoty za mimoprodukční funkci půdy a vyjádření ceny za BPEJ.
Druh výsledku	Jimp

ID výsledku	SQ02010031-V04
Název výsledku	Souhrnná výzkumná zpráva
Popis výsledku	Sepsání všech informací o projektu na základě minulých zpráv, dosažených výsledků, včetně literárních rešerší na dané téma. Souhrn výsledků projektu a popis aplikace výsledků v praxi.
Druh výsledku	Vsouhrn

ID výsledku	SQ02010031-V05
Název výsledku	Článek na téma "Stanovení hodnoty BPEJ za mimoprodukční funkce půdy"
Popis výsledku	Výsledky projektu budou publikovány v odborném časopise (např. Soil and Water Research). Připomínky recenzentů budou dále zohledněny v projektu. Téma článku se bude věnovat stanovení bodové hodnoty za mimoprodukční funkci půdy.
Druh výsledku	Jimp

ID výsledku	SQ02010031-V06
Název výsledku	Workshop "Stanovení ceny BPEJ za mimoprodukční funkce půdy"
Popis výsledku	Workshop určený pro odbornou veřejnost včetně pracovníků státní správy, zemědělských podniků, ministerstev a dalších. Účastníci budou seznámeni s koncepcí a realizováním projektu, jehož výsledky se promítnou do BPEJ (cena půdy za BPEJ bude vyjádřena za mimoprodukční funkci). Výsledky projektu ovlivní a zkvalitní rozhodovací procesy z hlediska využívání pozemků, a to zejména s ohledem na zadržování vody v půdě. Podněty získané během konference budou dále zohledněny při řešení projektu.
Druh výsledku	W

ID výsledku	SQ02010031-V07
--------------------	----------------

Název výsledku	Přednáška a abstrakt ve sborníku z konference
Popis výsledku	Prezentace předběžných výsledků na tuzemské pedologické konferenci. Stanovení vah pro jednotlivé charakteristiky a mimoprodukční funkce půdy.
Druh výsledku	O

ID výsledku	SQ02010031-V08
Název výsledku	Poster a abstrakt ve sborníku abstraktů z mezinárodní konference
Popis výsledku	Prezentace výsledků projektu na významné mezinárodní konferenci. Bude prezentována problematika významu mimoprodukčních funkcí, metodika stanovení bodové hodnoty. Výsledky budou prezentovány v mapových výstupech.
Druh výsledku	O

ID výsledku	SQ02010031-V09
Název výsledku	Aktualizace a rozšíření databáze
Popis výsledku	Databáze bude rozšířena o bodové hodnoty BPEJ. Aktualizace matematických modulů.
Druh výsledku	O

4. Identifikační údaje účastníků

Česká zemědělská univerzita v Praze

se sídlem	Kamýcká 129 Praha 16500
IČO	60460709
Právní forma	Vysoká škola
Typ organizace	VO Výzkumná organizace

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

se sídlem	Okružní 517/10 České Budějovice 37001
IČO	75081431
Právní forma	Vysoká škola
Typ organizace	VO Výzkumná organizace

HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.

se sídlem	U sadu 62/13 Praha 6 16200
IČO	61061557
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Typ organizace	MP Malý podnik

5. Finance

5.1. Projekt

Položka/rok	2026	2027	2028	2029	Celkem
Náklady projektu celkem	2 945 758	3 336 253	3 292 362	1 050 706	10 625 079
Podpora	2 383 721	2 737 797	2 704 773	799 139	8 625 430
Max. průměrná intenzita podpory [%]					85

5.2. Hlavní příjemce

Česká zemědělská univerzita v Praze

Rozpočet účastníka	2026	2027	2028	2029	Celková výše
Osobní náklady	785 000	929 000	917 000	151 000	2 782 000
Ostatní přímé náklady	120 000	150 000	150 000	20 000	440 000
Ochrana duš. vlastnictví	0	0	0	0	0
Další přímé náklady	120 000	150 000	150 000	20 000	440 000
Nepřímé náklady	226 000	269 000	266 000	42 500	803 500
Subdodávky	0	0	0	0	0

Rozpočet účastníka	2026	2027	2028	2029	Celková výše
Celkové [Kč]	1 131 000	1 348 000	1 333 000	213 500	4 025 500
Výpočet režijních nákladů					Flat rate (25 %)
Poskytnutá podpora	961 350	1 145 800	1 133 000	181 475	3 421 625

5.3. Další příjemce

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

Rozpočet účastníka	2026	2027	2028	2029	Celková výše
Osobní náklady	723 600	964 800	964 800	160 800	2 814 000
Ostatní přímé náklady	110 000	135 000	135 000	20 000	400 000
Ochrana duš. vlastnictví	0	0	0	0	0
Další přímé náklady	110 000	135 000	135 000	20 000	400 000
Nepřímé náklady	180 000	235 000	235 000	30 000	680 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Celkové [Kč]	1 013 600	1 334 800	1 334 800	210 800	3 894 000
Výpočet režijních nákladů					Flat rate (25 %)
Poskytnutá podpora	861 560	1 134 580	1 134 580	179 180	3 309 900

5.4. Další příjemce

HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.

Rozpočet účastníka	2026	2027	2028	2029	Celková výše
Osobní náklady	490 927	472 763	449 650	481 125	1 894 465
Ostatní přímé náklady	150 000	50 000	50 000	20 000	270 000
Ochrana duš. vlastnictví	0	0	0	0	0
Další přímé náklady	150 000	50 000	50 000	20 000	270 000
Nepřímé náklady	160 231	130 690	124 912	125 281	541 114
Subdodávky	0	0	0	0	0
Celkové [Kč]	801 158	653 453	624 562	626 406	2 705 579
Výpočet režijních nákladů					Flat rate (25 %)
Poskytnutá podpora	560 811	457 417	437 193	438 484	1 893 905