



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„IP2 a IP3 v k.ú. Mirošovice“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Hlavním cílem opatření je revitalizace krajinného prvku s funkcí posílení biodiverzity a zadržování vody v krajině s převládající intenzivně obhospodařovanou zemědělskou půdou za současné podpory ekologické stability krajiny.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.24/2.6.4/137.164b/24TP164b

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Teplice

ZÁMĚR: b) Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Ing. Julie Orságová, IČ: 72735643, Strážiště 22, 411 45
Drahobuz

DODAVATEL: KHL-EKO, a.s., IČ: 26160277, Červený Hrádek 10, 431 11 Jirkov

MÍSTO REALIZACE: Okres Teplice, Obec Hrobčice, Katastrální území Mirošovice

CELKOVÉ VÝDAJE: 2 522 346,33 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 1 761 343,74 Kč bez DPH (DPH nezpůsobilý výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 16. 5. 2024

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 25. 11. 2024 (včetně následné péče do 20. 11. 2027)

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace opatření spočívající v revitalizaci interakčních prvků IP2 a IP3 v katastrálním území Mirošovice v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav. Interakční prvky IP2 a IP3 se nacházejí na parcelách číslo 110, 120, 133/3, 133/7, 157/1, 237, 238.

V rámci opatření budou odstraněny náletové a jinak nevhodné dřeviny. U ponechaných perspektivních stromových druhů dřevin bude proveden zdravotní řez. Dále bude provedena likvidace souvislých porostů rákosu obecného. Následně bude provedena výsadba dřevin a bude založen travní porost na ploše o výměře 0,9255 ha. Celkem je navrženo k výsadbě 100 kusů stromů (dub zimní, hrušeň obecná, jabloň domácí, ořešák královský, slivoň švestka, střemcha obecná, třešeň ptačí, vrba bílá). Součástí opatření je realizace zatravněného průlehu o rozloze 400 m² a zemní tůňky o rozloze 117 m². Dále bude rekonstruována studánka v místě stávajícího zbořeniště s nátokem do nové zemní tůňky prostřednictvím prodlouženého odvodňovacího příkopu o délce 76 m. Prostor studánky bude zpřístupněn travnatou pěšinou o délce 86 m a šíři 2 m.

Po dobu tří let po výsadbě bude prováděna následná péče o vysázené dřeviny dle harmonogramu a v rozsahu prací stanoveného projektovou dokumentací. Zejména bude prováděno celoplošné strojní ožínání sazenic a ploch se založeným travním porostem a bude aplikována závlivka. Součástí pěstební péče bude komparativní a následně zdravotní řez vysazených dřevin.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:

