



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Realizace lokálního biocentra LBC73 v k.ú. Tisová u Vysokého Mýta“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/137.124b/23UO124b

PŘÍJEMCE DOTACE: KPÚ pro Pardubický kraj, pobočka Ústí nad Orlicí, Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Agroprojekt PSO, Slavíčková 1b, 638 00 Brno

DODAVATEL: KHL–EKO, a.s., Červený Hrádek 10, 431 11 Jirkov

MÍSTO REALIZACE: k.ú. Tisová u Vysokého Mýta

CELKOVÉ VÝDAJE: 1 673 930,76 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 1 063 493,65 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 08/2023

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 11/2023 + následná péče do roku 2026

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je Biocentrum LBC73 v k.ú. Tisová u Vysokého Mýta. Jeho realizace má přispět k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny v daném území.

Biocentrum bude tvořeno nově založenými dřevinnými porosty a volnými lučními porosty na neosázené části upravené plochy biocentra. K nově založené části biocentra jsou přiřčeny porosty na březích sousedící vodoteče, která oběma směry dále pokračuje jako lokální biokoridor. Celkem má být vysázeno 254 stromů a 3 290 keřů.

V prvních letech bude ekologický a krajinářský účinek dán velikostmi a uspořádáním keřových porostů. Během 3-5 let by měly být keřové porosty v pásích zcela zapojeny, během dalších 5 -10 let by měly být korunami keřů zaplněny i travnaté pásy mezi pásy keřů. Do té doby bude účelné travnaté pásy mezi trojřadami kosit. Po 10 letech se mělo plně uplatnit i výškové členění porostů dané velikostí a tvary korun stromů ve skupinách.

Nejpozději po 20 letech by měly být provedeny probírky a dosadby porostů s cílem doplnění další generace dřevin. Je pravděpodobné, že v této době se některé druhy budou samy množit a šířit na volné plochy a v řidších částech keřových porostů a začne se tak projevovat spontánní věková diferenciací porostu nezbytná pro dlouhodobou funkci porostu. Luční porost na volných plochách mimo souvislé porosty dřevin by měl být udržován kosením a likvidací části náletových dřevin. Je pravděpodobné, že plocha biocentra se během 20-50 let stane souvislým porostem lesního charakteru

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



Připravená plocha BC před osetím

Provádění výsadby stromů a keřů



Provádění výsadby stromů a keřů