



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Realizace LBK a IP v k.ú. Nové Kopisty“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Cílem opatření je krajinářská úprava pro ochranu životního prostředí, navýšení biodiverzity a opatření proti větrné a vodní erozi v území. Realizací dochází ke zlepšení vodohospodářských poměrů a zvýšení ekologické stability.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ 23/2.6.4/137.148b/23LT148b

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – pobočka Litoměřice

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Gabriel s.r.o. České Kopisty 208, 4012 01 Litoměřice

DODAVATEL: Kateřina Teplá, IČ: 07353464, Čikov 74, 675 78 Čikov

MÍSTO REALIZACE: Okres Litoměřice, Obec Terezín, Katastrální území Nové Kopisty

CELKOVÉ VÝDAJE: 6 756 180,93 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 3 149 416,60 Kč bez DPH (DPH neuznatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 30.05.2023

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 30.11.2023 (násl. péče do 30.11.2026)

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace výsadby porostů lokálních biocenter LBC 4.1, 4.2 a 4.3 a interakčních prvků 1., 2.1., 2.2. a 3 s následnou tříletou péčí o porost, dle schváleného plánu společných zařízení v rámci Komplexních pozemkových úprav Nové Kopisty a část k.ú. Terezín.

Lokální biocentra LBC 4.1, 4.2 a 4.3 jsou navrženy k založení. Biocentrum LBK 4.1 s výměrou 8 224 m² je navrženo na orné půdě v souběhu se silnicí III/2477, LBK 4.2 s výměrou 17 797 m² je umístěno v lokalitě „V loučkách“ kolmo k stávající silnici mezi Novými Kopisty a Terezínem a lomí se podél HPC 6. LBK 4.3. s výměrou 4 723 m² je navrženo v lokalitě „Na širokém“ kolmo k prostoru křížení polních cest OPC 5.2. a HPC 6.

Interakční prvky 1., 1.2, 2.2 jsou navrženy v lokalitě „Na cihelně“. Interakční prvek 1. o výměře 2 395 m² je navržen přibližně kolmo k převažujícímu směru větru v řešeném území a v souběhu se stávající polní cestou HPC 1.2. Interakční prvek 1.2. o výměře 658 m² navazuje na trasu IP 1 v souběhu s polní cestou HPC 1.2 k okraji zástavby Nových Kopist. Interakční prvek 2.2. o výměře 3 877 m² je typem doprovodného porostu podél polní cesty OPC 3.1.1 a OPC 3.2. Interakční prvek 3. o výměře 779 m² je přibližně kolmý na převažující směr větru podél polní cesty HPC 1.1.

Pro jednotlivé prvky byly vybrány rostliny s ohledem na pěstební technologii, přírodní a stanovištní podmínky. Navržené druhy stromů: javor mléč, třešně ptačí, javor babyka, ořešák královský, třešeň, lípa velkolistá, dub letní s celkovým počtem dřevin 528 ks. Ochrana dřevin je navržena pletivem a biologická ochrana berličkami pro dravce.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:

Doplňte 2 fotografie opatření před realizací

