



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Lokální biokoridor LBK 8, k. ú. Nedachlebice a k. ú. Březolupy“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Realizací lokálního koridoru LBK 8 dochází k vytvoření polyfunkčního prvku liniové krajinné zeleně s přirozenými, místními druhy dřevin, plnicí zejména biologickou, protierozní, estetickou a krajnotvornou funkcí, která má pozitivní dopad na lokální mikroklima a kladně ovlivňuje krajinný ráz dotčeného území.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.22/2.6.4/137.077b/22UH077b

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – pobočka Uherské Hradiště

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

ARVITA P, spol. s r.o., IČO:60706708, Příčná 1541, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice

DODAVATEL: FLORSTYL s.r.o., IČO: 60731346, náměstí Svobody 362, 686 04 Kunovice

MÍSTO REALIZACE:

Okres Uherské Hradiště, Obec Nedachlebice a Obec Březolupy, k. ú. Nedachlebice a k. ú. Březolupy

CELKOVÉ VÝDAJE: 2 956 029,81 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 2 129 524,98 Kč (DPH nepřijatelný výdaj)

TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 13.12.2021

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 30.10.2024

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace výsadby biokoridoru LBK 8 v k. ú. Nedachlebice a k. ú. Březolupy v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav v obou katastrech.

Řešené území se nachází na rozhraní k. ú. Nedachlebice a Březolupy při terénním hřbetu ve směru JZ – SV v místní tratě Losky a Větrák v délce přibližně 1 300 metrů. Přístup na lokalitu je možný po nepevněných polních cestách z obou obcí.

Záměr je členěn na dva stavební objekty dle katastrálních území a podle charakteru stávající dřevinné vegetace lze zájmové území rozčlenit na 3 segmenty – východní, centrální a západní, o celkové výměře 2,009 ha.

Východní část je tvořena solitéry, zapojenými i rozvolněnými skupinami především ovocných dřevin. Zde proběhly drobnější zásahy - pěstební probírky ovocných náletů s cílem jejich zapěstování, dále zdravotní řezy stávajících jedinců třešní, obnova travních porostů (výřezem náletů) na neudržovaných plochách a doplnění stávajících ovocných dřevin výsadbami krajových odrůd třešní, slivoní, oskeruší. Dožívající dřeviny poskytují životní prostor pro xylofágní hmyz. Vzrostlé neovocné dřeviny v segmentu jsou zachovány (duby, třešně ptačí). Cílový stav segmentu odpovídá travnatému extenzivnímu sadu s podílem lesních druhů dřevin s různou věkovou strukturou.

Centrální části území zahrnuje skupiny především zapojených náletů ovocných dřevin přecházející do ploch založených travních porostů nebo ruderálních bylinných porostů. Vzhledem k charakteru stávající dřevinné vegetace byla provedena prořezávka s cílem jejich rozvolnění a prosvětlení. Pod tyto skupiny byly vysazeny podsadby lesních druhů dřevin, vrchní etáž dočasně vytváří toulavý stín a krytí před větrem. V blízkosti podsazovaných skupin jsou založeny výsadby z lesních sazenic velikosti 51-70 cm. U stávajícího altánu je zachována zapojená keřová skupina z původních druhů. Ze severní strany v blízkosti altánu proběhla výsadba dřínu obecného (keře i stromky) a maliníku. Západně od altánu je zachován stávající travní porost. Lokalita je doplněna o výsadbu tří lip.

Západní část území zahrnuje navazující biopás s travními porosty. Východněji bylo vysazeno stromořadí jeřábu břeku, na které s odstupem navazuje keřová skupina z lísky obecné a dále výsadby lesního charakteru. V rámci jednoho výsadbového segmentu je vysazena skupina břízy bradavičnaté.

Celkem v rámci výsadeb LBK 8 bylo vysázeno 1 384 kusů keřů (dřín obecný – 256 ks, kalina tušalaj – 271 ks, maliník obecný – 24 ks, líska obecná – 358 ks, ptačí zob obecný – 144 ks, řešetlák počistivý – 105 ks, zimolez obecný – 226 ks) a 4 606 kusů stromů (břiza bradavičnatá – 208 ks, dub zimní – 1 038 ks, javor babyka – 678 ks, slivoň – 19 ks, třešeň – 12 ks, jeřáb břek – 413 ks, jeřáb muk – 133 ks, lípa velkolistá – 906 ks, mahalebka obecná – 381 ks, topol osika – 365 ks, třešeň ptačí – 389 ks, vrba jíva – 53 ks, jeřáb oskeruše – 6 ks, dřín obecný – 5 ks). Zatavněná plocha má výměru 1 630 m².

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO DOKONČENÍ REALIZACE:

