



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Výsadba lokálního biokoridoru LBK II v k. ú. Rapotice“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Hlavním cílem výsadby lokálního biokoridoru je doplnění zeleně do daného území a zajištění protierozní, ekologické a krajinnotvorné funkce.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/137.104b/23TR104b

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Třebíč

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Ing. Jaroslav Krejčí, IČ: 64437175, Na Svahu 408/18, 669 02 Znojmo

DODAVATEL: KAVYL, spol. s r.o., IČ: 49975358, Mohelno 563, 675 75 Mohelno

MÍSTO REALIZACE: Okres Třebíč, Obec Rapotice, Katastrální území Rapotice

CELKOVÉ VÝDAJE: 1 144 373,17 Kč s DPH (včetně následné péče)

VÝDAJE PRO DOTACI: 659 506,55 Kč bez DPH

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 2. 11. 2023, následná péče do 31. 10. 2026

ANOTACE, POPIS:

Výsadba biokoridoru o celkové délce 469 m a ploše 7175 m², který je tvořen stromy, keři a travním porostem. Biokoridor má 3 řady stromů a 4 řady keřů. Keře jsou vysazeny oboustranně ve dvou řadách ve sponu 1 m a stromy jsou vysazeny ve sponu 2 m, prostřední řada stromů tvoří páteř biokoridoru. Celá plocha biokoridoru je zatravněna travino-bylinnou směsí.

Samotné výsadbě biokoridoru předcházela chemická likvidace plevelů totálním herbicidem a celková příprava půdy. Z důvodu vysoké zásoby semen plevelů v půdě bylo nutné provést likvidaci plevelů dvakrát. Po chemickém ošetření ploch byla provedena příprava půdy pro setí, která zahrnovala orání, vláčení, válení a poté založení travního porostu. K osetí bylo použito osiva travino-bylinné směsi – Krajinná louka, které je vhodné pro použití v krajině i pro mezofytní i sušší stanoviště. Množství osiva bylo využito 8 g na 1 m² plochy. Po zapojení travní vegetace bude nutná první seč.

Výsadba biokoridoru a zvolené druhové složení vychází z půdních, hydrologických a mikroklimatických poměrů daného stanoviště, a dále ze skupin typů geobiocénů (STG), které jsou definované jako 4AB3 jedludubové bučiny a jsou složeny z následujících dřevin: javor babyka (10 ks), javor mléč (2 ks), javor klen (10 ks), habr obecný (2 ks), borovice lesní (13 ks), třešeň ptačí (22 ks), dub zimní (14 ks), dub letní (5 ks), jeřáb ptačí (10 ks), jeřáb oskeruše (2 ks), lípa malolistá (20 ks), líska obecná (38 ks), hloh jednosemenný (20 ks), zimolez obecný (30 ks), trnka obecná (40 ks), bez hroznatý (62 ks), svída krvavá (30 ks). Celkem se jedná o 330 ks dřevin (sazenice keřů a poloodrostky stromů), které byly vysazeny do předem vyhloubených jamek. Vysazené stromy jsou ukotveny ke kůlům (1 strom/1 kůl) a kmen je chráněn do výšky 1 m chráničkou proti poničení zvěří. Po vysazení bylo nutné provést závlivku a hnojení. Na výsadbu byl použit nátěr repelentního přípravku proti okusu hlodavci a zvěří. Pásky výsadby byly mulčovány drcenou štěpkou a celá plocha výsadby byla zaplácena lesnickým pletivem po hranici parcely.

Po dobu tří let po výsadbě bude prováděna následná péče, která bude spočívat v dosadbě dřevin, pokosení trávníku, doplnění mulče, ožínání sazenic, opravy oplocení a závlivce.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

