



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Biokoridor a biocentrum v k.ú. Mančice a Rašovice“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Cílem projektu je vytvoření základu funkčního ekologicky – stabilizačního prvku v krajině, který ve funkci biokoridoru a biocentra doplní kostru ekologické stability a přispěje ke zvýšení biodiverzity krajiny.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.22/2.6.4/137.069b/22KH069b

PŘÍJEMCE DOTACE: SPÚ, KPÚ pro Středočeský kraj a hl. m. Praha, Pobočka Kutná Hora

ZÁMĚR: Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

ATELIER FONTES, s.r.o., 63486466, Křídlovická 19, 603 00, Brno

DODAVATEL: Školky Opolany, s r.o., Opolánky 46, 289 06 Opolany, IČ: 25081063,

MÍSTO REALIZACE: okres Kutná Hora, obec Rašovice, k.ú. Mančice u Rašovic a Rašovice u Uhlířských Janovic

CELKOVÉ VÝDAJE: 4 576 588,20 Kč včetně DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 2 792 154,90 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 23.8.2022

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 21.11.2025

ANOTACE, POPIS:

Zájmové území leží v extravilánu, v zemědělsky využívané oblasti, s malým podílem lesů a nelesní zeleně v povodí řeky Výrovky. Všechny plochy určené k výsadbě jsou zemědělsky obhospodařovány jako orná půda, jsou součástí rozlehlých bloků orné půdy.

Navržené řešení vyplývá z prostorových parametrů lokality a z umístění pozemků ÚSES. Záměr má charakter vegetačních úprav, které spočívají ve výsadbách autochtonních dřevin a založení trvalých travních porostů. Realizaci záměru bude podpořen přirozený vzhled lokality. Vegetace je zvolena tak, aby druhovou skladbou odpovídala podmínkám stanoviště, podmínkám daným ze strany úřadů/ správců sítí a aby byla v lokalitě udržitelná.

Celková řešená plocha 33 662 m²

Počet vysazených stromů 1 475 ks

Počet vysazených keřů 1 321 ks

K výsadbě budou použity druhy keřů: Svída krvavá (*Cornus sanguinea*), Růže šípková (*Rosa canina*), Hloh obecný (*Crataegus laevigata*), Slivoň trnka (*Prunus spinosa*), Ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), Brslen evropský (*Euonymus europaeus*), Líska obecná (*Corylus avellana*), Řešetlák počistivý (*Rhamnus cathartica*), Bez černý (*Sambucus nigra*) a druhy stromů: Lípa malolistá (*Tilia cordata*), Habr obecný (*Carpinus betulus*), Javor klen (*Acer platanoides*), Javor mléč (*Acer pseudoplatanus*), Dub zimní (*Quercus petraea*), Topol osika (*Populus tremula*), Bříza bělokorá (*Betula pendula*), Třešeň ptačí (*Prunus avium*), Jeřáb obecný (*Sorbus aucuparia*), Jablň domácí (*Malus domestica*), Hrušeň obecná (*Pyrus communis*).

Vzhledem k absenci přírodě blízkých biotopů a omezeným možnostem přežití dalších druhů organismů na ploše (plazi, ptáci, hmyz) je do projektu zařazen stavební objekt Plazníky. Plazník je jednoduché opatření, které slouží jako úkryt a případné rozmnožování herpetofauny (využíván je také specifickými druhy entomofauny). Na lokalitě budou umístěny celkem 5 plazníků.

Realizací projektu dojde ke zlepšení současného stavu katastru a zvýšení ekologické stability intenzivně využívané krajiny. Biokoridor bude fungovat i jako komunikační a migrační trasa pro živočichy.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

