



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy

## ÚDAJE O PROJEKTU

### **NÁZEV:**

„Biokoridor LBK 44 v k.ú. Úmonín“

### **HLAVNÍ CÍL:**

**Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny**

Cílem projektu je zlepšení současného stavu katastru, provedení přírodně blízkého opatření s protierozní funkcí, jehož cílem je přispět k ekologické stabilitě intenzivně využívané krajiny. Biokoridor bude fungovat jako komunikační a migrační trasa pro živočichy.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** CZ.22/2.6.4/137.070b/22KH070b

**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., Křídlovická 19, 603 00 Brno, IČ: 63486466

**DODAVATEL:** Školky Montano spol., s.r.o., Přerov nad Labem 410, 289 16 Přerov nad Labem

**MÍSTO REALIZACE:** okres Kutná Hora, obec Úmonín, k.ú. Úmonín

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 2 396 169,13 Kč včetně DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 1 573 988,17 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE:** 12. 8. 2022

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 14. 11. 2025

### **ANOTACE, POPIS:**

Zájmové území leží v extravilánu, v zemědělsky využívané oblasti s malým podílem lesů a nelesní zeleně v povodí Olšanského potoka. Plocha je zemědělsky obhospodařována jako orná půda, lemující z jihovýchodu nově zřízenou travnatou polní cestou.

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. Realizací 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	13 967 m <sup>2</sup>
Počet vysazených stromů	861 ks
Počet vysazených keřů	705 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*), kalina obecná (*Viburnum opulus*) a druhy stromů: lípa malolistá (*Tilia cordata*), habr obecný (*Carpinus betulus*), javor klen (*Acer platanooides*), javor mléč (*Acer pseudoplatanus*), javor babyka (*Acer campestre*), dub zimní (*Quercus petraea*), topol osika (*Populus tremola*), jilm horský (*Ulmus glabra*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), jeřáb obecný (*Sorbus aucuparia*), jabloň domácí (*Malus domestica*), hrušeň obecná (*Pyrus communis*).

Vzhledem k absenci přírodně blízkých biotopů a omezeným možnostem přežití dalších druhů organismů na ploše (plazi, ptáci, hmyz) je do projektu zařazena instalace 2 plazníků.

Realizací projektu dojde k vytvoření základu funkčního ekologicko-stabilizačního prvku v krajiny, který ve funkci biokoridoru doplní kostru ekologické stability a přispěje ke zvýšení biodiverzity krajiny.

## FOTODOKUMENTACE

**STAV PŘED REALIZACÍ:**



**STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:**

