



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Biokoridory LBK 5a, 5b a 6 v k.ú. Vystrčenovice“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Cílem realizace opatření je zajištění výsadby lokálních biokoridorů, navržených v plánu společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Vystrčenovice. Cílem je zajištění výsadby krajinné zeleně s prvky protierozní ochrany, současně funkcí větrolomu a pro zvýšení biodiverzity.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/137.106b/23JI103b

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Jihlava

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: AGROPROJEKT PSO, s.r.o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno

DODAVATEL: Zahradnické úpravy s.r.o., Jílkova 124, 615 32 Brno

MÍSTO REALIZACE: Kraj Vysočina, Okres Jihlava, Obec Vystrčenovice, Katastrální území Vystrčeovice

CELKOVÉ VÝDAJE: 2 974 459,69 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 1 828 283,55 Kč (DPH nepřijatelný výdaj)

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 15.11.2023

TERMÍN UKONČENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE: 13.11.2026

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace lokálních biokoridorů LBK 5a, 5b a 6 na pozemcích KN 796, 788 a 798 v k.ú. Vystrčenovice o výměře 1,3880 ha.

Na vymezené ploše byla vysazena autochtonní dřevinná a bylinná vegetace odpovídající místním přírodním podmínkám.

K výsadbě byly použity následující listnaté stromy s baly do skupin: javor měč (Acer platanoides), habr obecný (Carpinus betulus), jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), třešeň ptačí (Prunus avium), dub zimní (Quercus petraea), jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia), lípa malolistá (Tilia cordata) v počtu 770 ks, dále listnaté stromy s balem soliterní: jablň lesní (Malus sylvestris), třešeň ptačí (Prunus avium), hrušeň planá (Pyrus pyrausta), jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) v počtu 24 ks. K výsadbě byly použity dále keře a stromovité keře do skupin v počtu 110 ks: hloh jednosemenný (Crateagus monogyna), další použité dřeviny byly použity keře podsadbové v počtu 3520 ks: líska obecná (Corylus avellana), zimolez obecný (Lonicera xylosteum), růže šípková (Rosa canina), kalina obecná (Viburnum opulus) a keře výplňové v počtu 1020 ks: líska obecná (Corylus avellana), zimolez černý (Lonicera nigra) a kalina obecná (Viburnum opulus).

Po realizaci biokoridorů je zajištěna následná péče o porost po dobu tří let.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

