



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy

## ÚDAJE O PROJEKTU

### **NÁZEV:**

„Výsadba a následná péče LBK PC007-009 v k.ú. Samšín“

### **HLAVNÍ CÍL:**

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

Cílem realizace skladebných částí územního systému ekologické stability (ÚSES) je posílení ekologické stability intenzivně obdělávané zemědělské krajiny jihozápadně od Samšína. Cílem navrhovaného řešení je vznik lokality s druhově pestrou a přírodě blízkou druhovou skladbou zajišťující vhodné stanovištní podmínky pro biotu. Druhová skladba je navržena s ohledem na původní geobiocenózy, tzn. bikové nebo jedlové doubravy. Cílem opatření je postupný vývoj lokality s nelesní zelení, kterou budou tvořit linie a skupiny stromů doplněné partiemi keřových porostů a druhově pestrých trávníků. Navrhované opatření zvyšuje ekologickou stabilitu a estetický potenciál území.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** CZ.21/2.6.4/137.011b/21PE011b

**PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad – pobočka Pelhřimov

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

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** Ing. Jiří Horatlík, IČ: 01502387, Krásná vyhlídka 339, 390 01 Tábor

**DODAVATEL:** KHL – EKO, a.s., IČ: 26160277, Červený Hrádek 10, 431 11 Jirkov

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Pelhřimov, Obec Samšín, Katastrální území Samšín

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 968 612,91 Kč s DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 725 688,29 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE:** 1.3.2021

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 15.11.2024

### **ANOTACE, POPIS:**

Předmětem projektu je realizace lokálních skladebných prvků ÚSES v katastrálním území Samšín, konkrétně lokálního biokoridoru LBK PC007-PC009 na pozemku s parc. č. KN 1027, který je v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav. Návrh opatření k tvorbě a ochraně životního prostředí byl rozpracován v projektové dokumentaci, kterou zpracoval Ing. Jiří Horatlík, IČ: 01502387, Krásná vyhlídka 339, 390 01 Tábor.

Biokoridor LBK PC007-009 byl navržen na ploše 8 220 m<sup>2</sup> a nachází se při jihozápadní hranici katastrálního území. V rámci realizace došlo nejprve k založení travinných porostů druhově pestrou směsí, v další fázi došlo k výsadbě dřevin. Ty byly vysazeny v liniích podél hranice pozemku. V těchto stromořadích je zastoupen jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*), habr obecný (*Carpinus betulus*), lípa malolistá (*Tilia cordata*), dub zimní (*Quercus petraea*), buk lesní (*Fagus sylvatica*) a třešeň ptačí (*Cerasus avium*). Linie dřevin doplňují skupiny stromů tvořené druhy: jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*), habr obecný (*Carpinus betulus*) a topol osika (*Populus tremula*). Stromořadí je dále doplněno keřovými liniemi. Ty jsou založeny mezi stromořadím a hranicí pozemku ve vzdálenosti 1 m od stromořadí. Každou linii tvoří vždy 8 sazenic jednoho druhu, konkrétně bezu červeného (*Sambucus racemosa*) nebo krušiny olšové (*Frangula alnus*). Na ploše biokoridoru jsou také nově vysazeny skupiny stromů a keřů. Skupiny stromů tvoří jedle bělokora (*Abies alba*) a buk lesní (*Fagus sylvatica*). Skupiny keřů jsou tvořeny bezem červeným (*Sambucus*

*racemosa*) a krušinou olšovou (*Frangula alnus*). Celkem bylo na výsadbu použito 99 stromů do liniových prvků, pro lesnickou výsadbu bylo použito 412 stromů. V rámci plošné výsadby keřů bylo použito 1010 keřů, liniové výsadby pak 120 keřů.

## **FOTODOKUMENTACE**

### **STAV PŘED REALIZACÍ:**



### **STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:**

