



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Realizace výsadby LBK5 a LBK6 v k.ú. Vyskeř“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Lokální biokoridory LBK5 a LBK6 jako součásti územního systému ekologické stability propojují relativně izolované přírodní enklávy a podporují migraci druhů, šíření a vzájemné kontakty organismů mezi biocentry a tím vytváří propojenou síť v krajině. Biokoridory budou mít převážně funkci biologickou, izolační a estetickou.

Cílem projektu je zejména zvýšení a posílení biodiverzity. Založením těchto prvků ÚSES dojde k iniciovanému dodání původních rostlinných druhů do krajiny, umožnění jejich přežití a rozmnožování. Tím budou vytvořeny příhodné podmínky pro život také živočichům. Lokalita, nacházející se v CHKO Český ráj, by měla zabezpečovat základní životní funkce těchto druhů organismů, které se zásadním způsobem podílejí na autoregulačních procesech v intenzivně využívaných, a proto méně stabilních společenstvech.

Je očekáván kladný vliv na chráněné druhy rostlin a živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, ale i na všechny ostatní druhy, jejichž populace nebudou fragmentované a budou moci přicházet do kontaktu. Realizované opatření dále umožní zvýšení zadržení vody v krajině, jelikož srážková voda zůstane minimálně z části zachycena dřevinami, travním porostem a terénními úpravami a později bude moci být využívána rostlinnými i živočišnými druhy. Tím dojde i ke zlepšení mikroklimatu.

Realizovaná opatření přirozeně rozdělí větší půdní bloky do menších, čímž dojde ke zmírnění vodní i větrné eroze. Při suchém a větrném počasí budou dřeviny narušovat a zmírňovat činnost větrů, dojde i k omezení pohybu nebezpečných prachových částic. Realizací LBK5 a LBK6 dojde ke zvýšení ekologické stability území a zvýšení estetické hodnoty krajiny.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/137.117b/23SM117b

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Semily

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Agroprojekce Litomyšl, spol. s r. o., IČ: 64255611, Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto

DODAVATEL: ŠKOLKY OPOLANY, s.r.o., IČ: 25081063, Opolánky 46, 289 06 Sány

MÍSTO REALIZACE: okres Semily, obec Vyskeř, katastrální území Vyskeř

CELKOVÉ VÝDAJE: 1 314 377,26 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 757 272,20 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 5.5.2023

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 6.11.2026

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace lokálního skladebného prvku ÚSES, konkrétně částí lokálních biokoridorů LBK5 a LBK6, které jsou v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav. Biokoridory se nacházejí v katastrálním území Vyskeř a celková výměra jejich zájmové plochy je 15 302 m². Biokoridor LBK 5 (šíře 20 a délky 580 m na parcele KN 3993 a KN 3994) propojuje RBC 386 a LBC 9, biokoridor LBK 6 (celkem 530 m, úsek I. šíře

20 m a délky 300, úsek II. šíře 20 a délky 230 m na parcelách KN 3995 a 3996) propojuje RBC 386 a LBC 13. Výsadby jsou voleny tak, aby umožňovaly plynulý přechod mezi jednotlivými biocentry.

Projekt spočívá v založení trvalého travního porostu osetím celé plochy biokoridorů. Výsev bude proveden luční květnatou travní směsí obvyklou pro zdejší podmínky, tj. o druzích botanicky a místně vhodných druhů trav a nehybridních lučních bylin domácího původu. Po dobrém zapojení travního porostu bude provedena výsadba sazenic dřevin (stromů a keřů) spojená se zajištěním jejich ochrany. U každého stromku v oplocence bude 1 kůl s úvazkem a mimo oplocenku 3 kůly se třemi úvazky a dvouvrstvou ochranou proti okusu a výtluhu. K vysazenému keři bude zatlučen kolík pro označení sazenic při další údržbě.

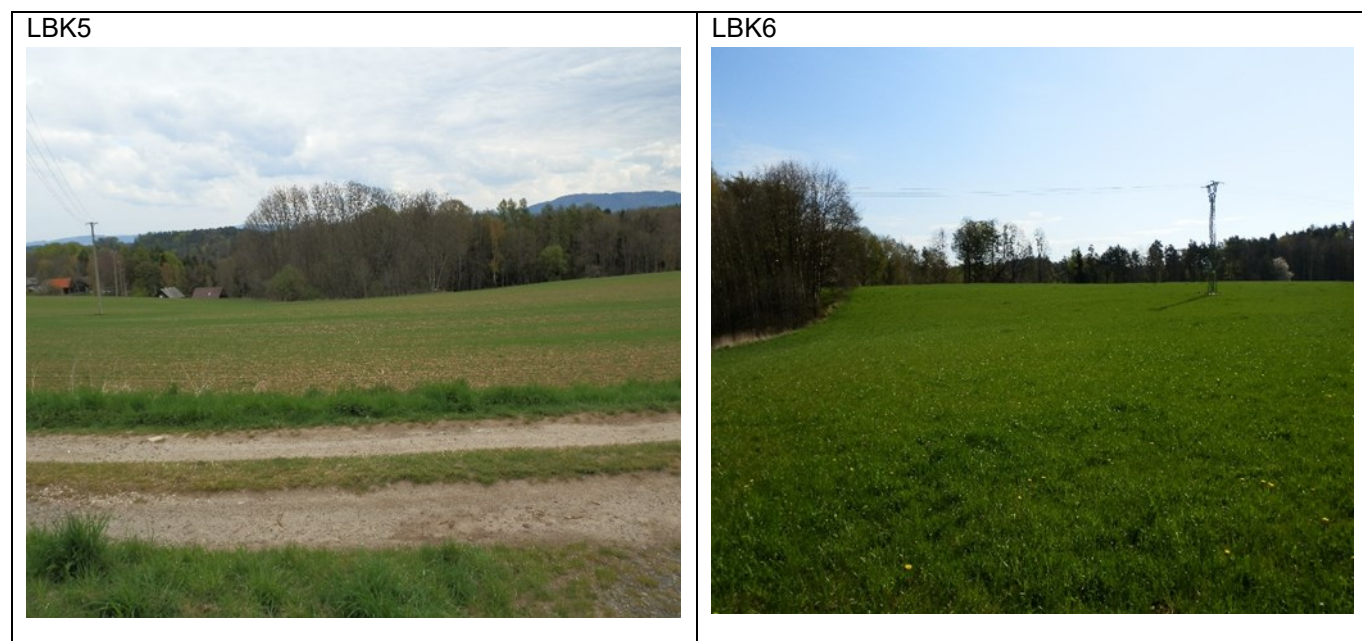
Projekt přihlíží k lokální příslušnosti jednotlivých druhů dřevin (autochtonní dřeviny), které následně přirozeně doplní nálety z okolí.

<i>Dub letní (Quercus robur)</i>	17 ks	<i>Hloh obecný (Crataegus laevigata)</i>	77 ks
<i>Habr obecný (Carpinus betulus)</i>	7 ks	<i>Líska obecná (Corylus avellana)</i>	90 ks
<i>Javor mléč (Acer platanoides)</i>	12 ks	<i>Kalina obecná (Viburnum opulus)</i>	109 ks
<i>Javor babyka (Acer campestre)</i>	6 ks	<i>Ostružiník křovitý (Rubus fruticosus)</i>	245 ks
<i>Lípa srdčitá (Tilia cordata)</i>	15 ks	<i>Ostružiník maliník (Rubus idaeus)</i>	163 ks
<i>Slivoň švestka kult. (Prunus domestica cv.)</i>	20 ks	celkem keře	684 ks
<i>Hrušeň obecná kult (Pyrus commusnis cv.)</i>	20 ks		
celkem stromy	97 ks		

Výsledkem projektu bude prosperující porost umožňující úkryt, rozmnožování, odpočinek, a především migraci rozmanitým druhům živočichů i rostlin. Projekt je v souladu s navrhovanými opatřeními k ochraně a tvorbě ŽP, zvelebení krajiny a zvýšení její ekologické stability (návrh plánu ÚSES, podpora biodiverzity krajiny).

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

LBK5



LBK6



STAV PO REALIZACI:

LBK5



LBK6

