



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Výsadba lokálního biokoridoru LBK 32 a LBK 33 v k. ú. Žďár v Podbezdězí“

HLAVNÍ CÍL:

Výsadbou lokálních biokoridorů, jako prvků územní systému ekologické stability (ÚSES), pomůže zvýšit ekologickou stabilitu krajiny a podpoří biodiverzitu daných území. Podporuje migraci, šíření a vzájemné kontakty organismů mezi biocentry a tím vytváří z oddělených biocenter síť v krajině. Výsadbou biokoridorů vznikne stanoviště pro větší množství rostlinných a živočišných druhů (hmyz, ptáci, drobní savci), které zde najdou možnosti úkrytu.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.22/2.6.4/137.054b/22CL054b

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Česká Lípa

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o., IČ: 642 55 611, Rokycanova 114, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

DODAVATEL: Greensite s.r.o., IČ: 091 71 118, Nové sady 988/2, Staré Brno, 602 00 Brno

MÍSTO REALIZACE: Okres Česká Lípa, obec Doksy, katastrální území Žďár v Podbezdězí

CELKOVÉ VÝDAJE: 1 828 186,92 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 696 208,24 Kč (DPH nepřijatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 18. 8. 2022

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 10. 11. 2025

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace lokálních biokoridorů LBK 32 a LBK 33 v k. ú. Žďár v Podbezdězí, které jsou v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav. Biokoridor LBK 32 je umístěn na KN 1998, biokoridor LBK 33 je umístěn na KN 1975 a 1995 v k. ú. Žďár v Podbezdězí. Biokoridory jsou součástí ÚSES. Návrh výsadby lokálních biokoridorů byl rozpracován v projektové dokumentaci, kterou zpracovala společnost Agroprojekce Litomyšl, spol. s r. o., IČ: 642 55 611, Rokycanova 114, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto.

Biokoridor LBK 32 byl navržen na ploše 7 690 m² a biokoridor LBK 33 je navržen na ploše 7 303 m² a nachází se v CHKO Kokořínsko – Máchův kraj (II. – IV. zóna). V rámci realizace došlo nejprve k pokosení, narušení travního drnu (vertikulace) a došetí lučního porostu a v další fázi došlo k výsadbě stromů a keřů. Výsadba probíhala dle navržených osazovacích plánů. V navržených biokoridorech jsou zastoupeny ze stromů dub letní (*Quercus robur*), buk lesní (*Fagus sylvatica*), habr obecný (*Carpinus betulus*), bříza bělokora (*Betula pendula*), třešeň ptačí (*Prunus avium*) a z keřů hloh obecný (*Crataegus laevigata*), vrba jíva (*Salix caprea*), trnka obecná (*Prunus spinosa*), růže šípková (*Rosa canina*). Celkem bylo na výsadbu použito 234 ks stromů a 517 ks keřů.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:

