



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



ÚDAJE O PROJEKTU:

NÁZEV:

„Výsadba biokoridoru LBK 14 v k.ú. Štolmíř“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Cílem navrženého biokoridoru je zvýšení diverzity a ekologické stability krajiny, zlepšení potravních a krytových možností živočichů, doplnění rozptýlené zeleně v krajině, zvýšení podílu travnatých ploch za účelem zvyšování druhové rozmanitosti bylinného patra, podpora retence vody v krajině, zlepšení mikroklimatu území a zvýšení estetické hodnoty krajiny. Projekt má polyfunkční charakter - plní funkci protierozní, především proti větrné erozi a funkci ekologickou.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 16/000/0431b/120/000045

ZADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad - Pobočka Kolín

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: AGROPLAN spol. s r. o., IČ: 48110141,
Jeremenkova 9, 147 00 Praha 4

DODAVATEL: KAVYL, spol. s. r. o., IČ 49975358, Mohelno 563, 675 75 Mohelno

MÍSTO REALIZACE: Okres Kolín, Město Český Brod, část Obce Štolmíř, Katastrální území Štolmíř

CELKOVÉ VÝDAJE: 1 197 282,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 1 151 302,00 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 26.9.2016

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 11.1.2017

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 15.11.2017

TERMÍN PŘEDÁNÍ DO MAJETKU OBCE: 14.12.2017

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace prvku územního systému ekologické stability. Biokoridor LBK 14 je umístěn podél Štolmířského potoka, nejprve po jedné straně potoka a posléze po obou březích, před soutokem s Kounickým potokem opět pouze po pravé straně potoka. Projekt výsadby, který zpracovala projekční kancelář Agroplan s.r.o. Praha, je tvořen dvěma částmi. Část A o délce 1300 m, celkové ploše 0,7867 ha, tvoří úsek LBK 14 mezi železnicí a nefunkčním biocentrem LBC 4. Část B o délce 1312 m, o celkové ploše 1,3044 ha, pokračuje od biocentra LBC 4 po obou stranách Štolmířského potoka, od propustku až k soutoku s Kounickým potokem pouze po pravé straně

potoka. Celková šířka biokoridoru včetně potoka je cca 15 m.

Realizace ozelenění spočívá v založení nové zeleně, z části na orné půdě, z části byla provedena výsadba do stávajícího travního porostu. Plochy pro výsadbu byly doplněny líniovou výsadbou stromů domácích taxonů a skupinkami keřů samostatně nebo v podrostu stromů a zatravněny. Vysázené dřeviny v biokoridoru jsou chráněny buď lesnickými oplocenkami, nebo jednotlivě chráničkami. K výsadbě byly použity vysokokmeny stromů s obvodem kmínu 8-10 cm, s balem nebo prostokořenné s kmenem o výšce min. 180 cm (vysokokmeny ovocných dřevin starých krajových odrůd). K výsadbě keřů byly použity sazenice o velikosti 60-80 cm nebo 80-100cm, prostokořenné nebo kontejnerované. Vysázené stromy byly kotveny dvěma kůly, keře mimo oplocenky kolíkem. Celkem bylo vysázeno 180 ks stromů (dub letní, habr obecný, lípa srdčitá, javor babyka, střemcha obecná, topol černý, jabloně, hrušně, třesně a švestky) a 1110 ks keřů (svída krvavá, línska obecná, vrba jíva, brslen evropský a ptačí zob obecný).

Součástí projektu je dále zajištění vysázené zeleně a provedení geodetických prací, tj. vytyčení plochy určené k realizaci biokoridoru.

FOTO DOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:

Část výsadby A od železnice po LBC 4



Část výsadby B od LBC 4 po soutok potoků



STAV PO PŘEDÁNÍ OBCI:

Část výsadby A od železnice po LBC 4



Část výsadby B od LBC 4 po soutok potoků

