



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Realizace Horní Jadruž LBK CH16-17 a následná péče“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Hlavním cílem krajinářských úprav je zvýšení stability vegetačních prvků a zvýšení biodiverzity. Realizací LBK CH16-CH17 dojde k vytvoření multifunkčního prvku liniové krajinné zeleně s přirozenými druhy dřevin, plnící zejména biologickou, protierozní a estetickou funkci. Vznik přírodě blízkého vegetačního prvku v krajině s intenzivním zemědělským vlivem bude mít v daném území pozitivní dopad na biodiverzitu, protierozní ochranu a lokální mikroklima.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.21/2.6.4/137.024b/21TC024b

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – pobočka Tachov

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Atelier Rákos s.r.o., IČ: 069 78 282, Hlavní třída 279/7, 353 01, Mariánské Lázně

DODAVATEL: Václav Vlasák, IČ: 03188841, Putim 217, 347 01 Písek

MÍSTO REALIZACE: Okres Tachov, Obec Chodský Újezd, Katastrální území Horní Jadruž

CELKOVÉ VÝDAJE: 1 043 520,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 796 703,93 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31. 8. 2022

TERMÍN UKONČENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE: 15. 11. 2024

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace lokálního skladebného prvku ÚSES v katastrálním území Horní Jadruž, resp. biokoridoru LBK CH16-17, který je v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav.

Biokoridor se nachází v jihozápadní části katastrálního území Horní Jadruž (652288), konkrétně na pozemku p. č. 1432, při levé straně zpevněné polní cesty vedoucí z obce Chodský Újezd do Neblažova.

Vegetační úpravy spočívají ve výsadbě 29 ks listnatých a 32 ks jehličnatých stromů, 35 ks listnatých keřových tvarů stromů a 93 ks listnatých keřů. Dále byl výsevem založen květnatý luční trávník na ploše o rozloze 2 445 m². Výsadby stromů jsou zastoupeny druhy: Lípa srdčitá (*Tilia cordata*), dub zimní (*Quercus petraea*), dub letní (*Quercus robur*), bříza bělokora (*Betula pendula*), jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*) a borovice lesní (*Pinus sylvestris*). Z keřových tvarů stromů a keře jsou zastoupeny druhy: Krušina olšová (*Frangula alnus*), vrba ušatá (*Salix aurita*), trnka obecná (*Prunus spinosa*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), Bez červený (*Sambucus racemosa*), bez černý (*Sambucus nigra*), líska obecná (*Corylus avellana*), dřín obecný (*Cornus mas*) a růže šípková (*Rosa canina*). Výsev květnaté louky obsahuje 2 směsi semen s vysokým zastoupením bylin a lučních květin, o celkovém počtu 107 rostlinných druhů. Bylinné patro bude bohatým zdrojem pylu a nektaru pro včely i další v přírodě žijící opylovače. Druhová diverzita směsí poskytne nejen potravu, ale také útočiště pro mnoho druhů hmyzu a motýlů, čímž dojde k výraznému nárůstu biodiverzity na dané lokalitě. Nově založená krajinářská louka poskytne podmínky pro život mnohým organismům a stane se stabilizačním prvkem krajiny.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

