



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Realizace Lestkov IP2 a následná péče“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Cílem realizace je především stabilizace koryta vodního toku vysázením dřevin. Krajinný prvek bude mít v daném území pozitivní dopad především z hlediska protierozního, ekologicko-biologického, biodiverzity, příznivě ovlivní mikroklima lokálního mikroklimatu a v neposlední řadě plní též estetickou funkci.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.21/2.6.4/137.017b/21TC017b

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – pobočka Tachov

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Ing. Tomáš Rákos / Atelier Rákos s.r.o. - projekce v oboru zahradní a krajinářská architektura, IČ 06978282, Hlavní třída 279/7, 353 01, Mariánské lázně

DODAVATEL: STROMMY COMPANY s.r.o., IČ 01919652, Andělská Hora 143, 793 31 Andělská Hora

MÍSTO REALIZACE: Okres Tachov, Obec Lestkov, Katastrální území Lestkov

CELKOVÉ VÝDAJE: 772 508,72 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 568 043,20 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 30. 5. 2022

TERMÍN UKONČENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE: 15. 11. 2024

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace interakčního prvku IP2 v katastrálním území Lestkov, jež je v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav. V rámci projektu došlo k revitalizaci stávajícího prvku Územního systému ekologické stability, nacházejícího se v blízkosti intravilánu podél levostranného přítoku Podhájského potoka, východně od ČOV.

Součástí projektu jsou krajinářské úpravy, které jsou pojaty poměrně jednoduchou, přírodě blízkou formou, za použití domácích listnatých a jehličnatých stromů, listnatých keřových stromů a listnatých keřů. Vegetační úpravy spočívají ve výsadbě 62 ks soliterních listnatých stromů, 3 ks soliterních jehličnatých stromů, 105 ks keřových listnatých stromů a keřových skupin o počtu 172 ks listnatých keřů. Mezi navržené druhy dřevin patří: javor klen (*Acer pseudoplatanus*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), dub zimní (*Quercus petraea*), dub letní (*Quercus robur*), topol osika (*Populus tremula*), bříza bělokorá (*Betula pendula*), jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*) a borovice lesní (*Pinus sylvestris*). Z keřových tvarů stromů jsou zastoupeny druhy: krušina olšová (*Frangula alnus*), vrba ušatá (*Salix aurita*), vrba košíkářská (*Salix viminalis*), střemcha obecná (*Prunus padus*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*) a trnka obecná (*Prunus spinosa*). Plošná výsadba keřů, tvořící podsadbu nově navrženým výsadbám, je tvořena z následujících keřů: bez černý (*Sambucus nigra*), bez červený (*Sambucus racemosa*), dřín obecný (*Cornus mas*) a růže šípková (*Rosa canina*). Všechny dřeviny budou vysazovány do rostlého terénu bez výměny půdy.

Z důvodu sousedství s intenzivně zemědělsky obhospodařovanými pozemky (v jižní části řešeného území) a možného následného poškození navržených výsadeb zemědělskou mechanizací je navržen odstup 3 m od této společné hranice. Dále je navržena mechanická ochrana kmene listnatých stromů před okusem a poškozením zvěří. Projekt respektuje průběh inženýrských sítí a jejich ochranná pásma a navrhuje výsadbu stromů v co největší míře s ohledem ke zmíněným omezením.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

