



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Agrolesnické protierozní pásy v k.ú. Svinčany“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu

Cílem navržených opatření je vytvoření trvalých, přírodě blízkých a produkčních porostů, které plní zejména protierozní a krajinnotvornou funkci v jinak intenzivně zemědělsky využívané krajině. Na základě tzv. okrajového (ekotonového) efektu lze též očekávat kladný vliv výsadby na výnos okolní zemědělské půdy (zlepšení mikroklimatu a rovnoměrnější rozložení sněhových srážek, významné stanoviště predátorů zemědělských škůdců). Cílem realizovaných prvků je také zvýšení ekologické stability krajiny.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.21/2.6.4/138.014a/21PU014a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – pobočka Pardubice

ZÁMĚR: a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Ing. Petr Kunc, IČ: 18864775, K Hladíkovu 250, 53006 Pardubice

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

MÍSTO REALIZACE: Okres Pardubice, Obec Svinčany, Katastrální území Svinčany

CELKOVÉ VÝDAJE: 4 238 004,78 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 3 502 483,29 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 13.9.2021

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 15.11.2022

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace protierozních opatření v katastrálním území Svinčany, konkrétně 6 agrolesnických protierozních pásů, které jsou v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav. Návrh protierozních opatření byl rozpracován v projektové dokumentaci, kterou zpracoval Petr Kunc, IČ: 18864775, K Hladíkovu 250, 53006 Pardubice.

Pásy o celkové rozloze 52 863 m² se nachází v intenzivně zemědělsky využívané části extravilánu obce Svinčany. Realizace spočívá v založení trvalých travních porostů na orné půdě, trvale stabilizovaných výsadbou liniové a solitérní dřevinné vegetace. Veškeré výsadby jsou tvořeny autochtonními dřevinami, vybranými na základě potenciální přirozené vegetace s cílem doplnit stávající porosty v okolí druhově pestré směsí původních dřevin a zabezpečit hranice pozemků proti rozorávání a ochranu okolní půdy proti větrné erozi. Návrh vycházel také z potřeby zajistit multifunkční využití zemědělského půdního fondu a doplnění alespoň minimálního rozsahu trvalých (ekologicky stabilních, hodnotných) porostů v rámci pluziny obce. Mezi vysazené stromy patří nejvíce zastoupené dub zimní a buk lesní o počtu 316, respektive 298 ks, méně zastoupené stromy jsou např. bříza bělokorá, habr obecný, jírovec maďal, javor babyka, javor mléč, lípa srdčitá, lípa velkolistá, ořešák královský, topol osika, topol černý, třešeň ptačí a další. Keře použité k výsadbě jsou např. brslen evropský, dřín obecný, hloh jednobložný, hloh obecný, kalina obecná a další. K výsadbě bylo celkem využito 977 ks stromů a 2931 ks keřů.

FOTODOKUMENTACE

STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

