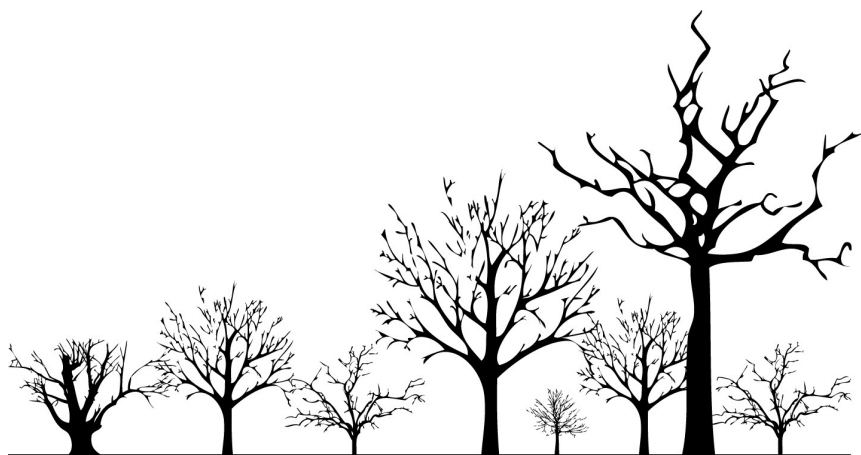



Rekonstrukce silniční zeleně na Frýdlantsku – komunikace č. III/2901

0. Průvodní zpráva



Dílo: Rekonstrukce silniční zeleně na Frýdlantsku – komunikace č. III/2901		 AGENTURA REGIONÁLNÍHO ROZVOJE spol. s r.o. U Jezu 525/4, 460 01 Liberec www.arr-nisa.cz
Stupeň dokumentace: Realizační, VZ	Objednatel: Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace	Datum / Verze: 9/2018
Obsah: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Autor: Ing. Miluše Portlová, DiS.
Část: 0.	Měř:	Číslo zakázky:

Obsah

0. Základní údaje	5
1. Cíle projektu	6
2. Soulad projektu a strategií	6
3. Vymezení řešeného území	6
4. Popis a posouzení stávajícího stavu	7
5. Zdůvodnění potřeby realizace opatření	9
6. Negativní vlivy v průběhu realizace a návaznost na jiná opatření	10

0. Základní údaje

Investor:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace
České mládeže 632/32, Liberec 6, 460 06
IČ: 70946078

Doručovací adresa: Československé armády 4805/24, 46605 Jablonec n. N.
Zodpovědná osoba: Ing. Jan Růžička, ředitel
Tel: 488 043 246, e-mail: jan.ruzicka@ksslk.cz
ID datové schránky: bdnkk7w

Projektant:

ARR – Agentura regionálního rozvoje spol. s r.o.
U Jezu 525/4, 460 01 Liberec
IČ: 48267210

Zodpovědná osoba: Ing. Petr Dobrovský, jednatel
Tel: +420 602 342934, e-mail: p.dobrovsky@arr-nisa.cz
ID datové schránky: njmndgs

Řešitelský tým:

Ing. Petr Dobrovský
Ing. Miluše Portlová, DiS., tel: +420 607 115 120, email: m.portlova@arr-nisa.cz

Datum zpracování:

1/2018 – 9/2018

Lokalita:

Liberecký kraj, okres Liberec

- Silnice č. III/2901 – Větrov - Frýdlant

Stupeň dokumentace:

Dokumentace je zpracována v rozsahu:

- pro podání žádosti do Operačního programu životní prostředí dle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory
- pro výběr zhotovitele
- pro provedení vlastní realizace

1. Cíle projektu

Hlavním cílem projektu je zlepšit stávající neuspokojivý stav zeleně alejového charakteru podél vybraných úseků komunikací na Frýdlantsku.

2. Soulad projektu a strategií

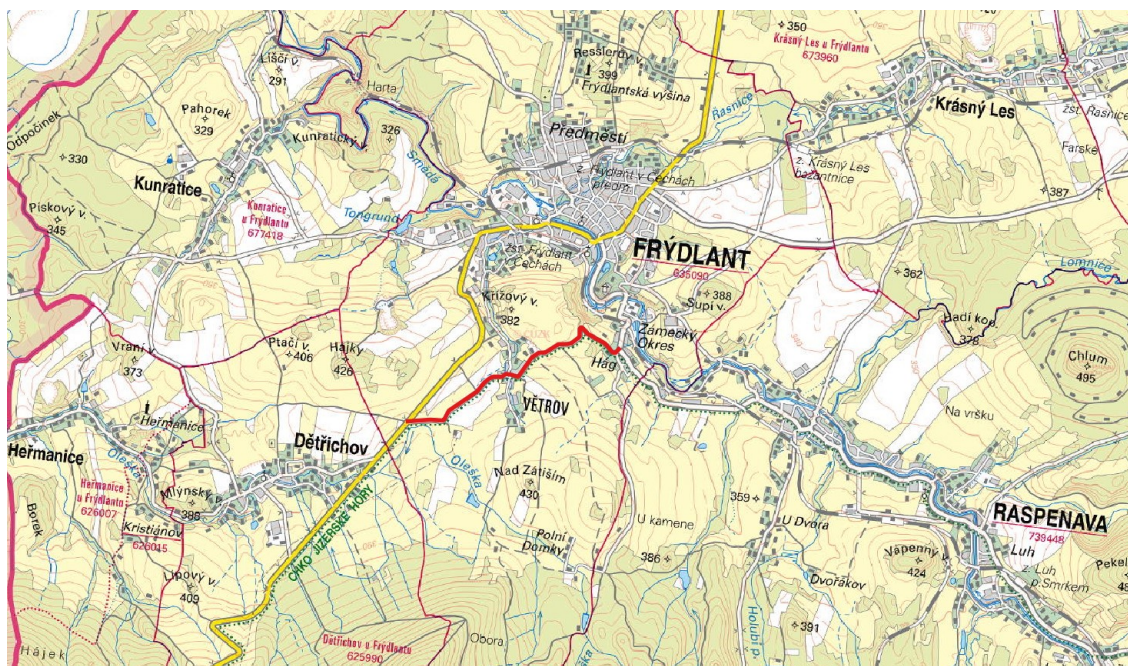
Předkládaný projektový záměr přispívá k realizaci cílů oblasti podpory 4.3. Posílit přirozené funkce krajiny, v rámci Operačního programu Životní prostředí. I proto jej lze považovat za konzistentní s cílem Státní politiky životního prostředí, Státního programu ochrany přírody a krajiny ČR, Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategickým rámcem udržitelného rozvoje České republiky, Státní politikou životního prostředí ČR. Projekt je dále v souladu s Konceptí ochrany přírody Libereckého kraje a vychází z Plánu péče o silniční zeleň na Frýdlantsku (KSS LK, 2016).

3. Vymezení řešeného území

Řešená komunikace je následující:

- Silnice č. III/2901 – Větrov - Frýdlant

Řešený úsek ze své podstatné části zasahuje do extravilánu obce Větrov a města Frýdlant. Kde komunikace končí. Detailní zakresl řešení úseku je uveden v mapových přílohách projektu.



Vymezení řešeného úseku. Detailně je zakresleno v přílohách projektu.

Obecně je třeba říci, že celé Frýdlantsko je poměrně významné z hlediska stávajících alejí podél komunikací. Téměř všechny komunikace jsou historicky doplněny alejemi, jejich stav je různý, spíše však se jedná o stromy značně vyžadující ošetření nebo náhradu, neboť mnohdy se jedná o již senescentní jedince. Z tohoto důvodu byla zpracována koncepce péče o aleje na Frýdlantsku – Plán péče o silniční zeleň na Frýdlantsku, KSS LK 2016. Koncepce plní úlohu plánu péče a definuje oblasti a úseky komunikací, na které je třeba se zaměřit a určuje směr ošetření nebo obnovy alejí. Tento plán je rozčleněn na jednotlivé časové priority. Tento konkrétní projekt vychází z této koncepce.

Projektové řešení se dotýká více vlastníků. Přehled dotčených pozemků a jejich vlastníků je uveden v přílohách projektu. Získané souhlasy jsou opět součástí příloh (3.6).

Předmětná komunikace tvoří hranici velkoplošného chráněného území CHKO Jizerské hory. Dále se komunikace pouze okrajově dotýká Přírodní rezervace Křížový vrch, do kterého však navrhovanými opatřeními nezasahuje. Prvky ÚSES a významné krajinné prvky se nacházejí mimo řešenou lokalitu. Výskyt zvláště chráněných druhů nebyl v minulosti zaznamenán a ani nebyl pozorován v době zpracování projektu.



Prvky ochrany přírody v řešené lokalitě (zdroj: <http://geoportal.kraj-lbc.cz/ochranaprirody>)

Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

4. Popis a posouzení stávajícího stavu

Jedná se o relativně krátkou komunikaci vedoucí od křižovatky s komunikací č. I/13, přes obec Větrov, do Frýdlantu části zvané Hág. Od křižovatky s komunikací č. 13 po obec Větrov tvoří doprovodný porost komunikace velmi nepravidelná švestková alej (*Prunus domestica*), přesněji její fragmenty. Jedná se z velké části o dospělé až senescentní jedince s množstvím defektů, které narušují jejich provozní bezpečnost. Některé stromy jsou již zcela suché a bujně obrůstají výmladky. Alej je ve fázi rozpadu.

Krátký úsek stromořadí podél komunikace za obcí Větrov tvoří řada topolů (*Populus nigra*, *Populus x canadensis*). Dřeviny, převážně pak topoly černé, jsou značně proschlé a ohrožují okolí pádem mohutných suchých větví.

Zbýlý úsek doprovodné zeleně komunikace tvoří alej lip srdčitých (*Tilia cordata*) s příměsí dožívajících ovocných stromů (*Malus domestica*, *Prunus avium*), z neovocných pak roste při komunikaci javor mlč (*Acer platanooides*), dub letní (*Quercus robur*) aj. Mladé lipky jsou ve fázi dynamického růstu. Bohužel došlo k zanedbání povýsadbové péče a na mladých stromech se čteně vyskytuje nestabilní tlakové větvení. Stromy jsou vitální a většina z nich bude po odborném zásahu perspektivním jedincem. Ovocné stromy, které jsou v této části zachovány, tvoří souvislou alej. Jedná se o fragmenty původní aleje nahrazenou mladými lípami.

Jak již bylo výše zmíněno, v případě ovocných stromů se jedná o dožívající stromy s množstvím defektů, jako jsou rozsáhlé dutiny, vylomené kosterní větve, výskyt plodnic dřevokazných hub, atd. Lípy rostoucí podél komunikace jsou stromy v období dynamického růstu, u kterých však došlo k zanedbání následné péče. Proto na nich lze pozorovat staticky významné defekty, kterými je nejčastěji nestabilní tlakové větvení. U těchto jedinců je preferováno jejich pokácení s doporučením náhradní výsadby.

Celkově doprovodný porost komunikace nepůsobí estetickým ani krajinným dojmem, naopak lze říci, že je provozně nebezpečný a ve fázi celkového rozpadu (převážně se týká ovocných stromů). Z důvodu zajištění provozní bezpečnosti a dlouhodobé udržitelnosti aleje na lokalitě, je potřeba opatření vysoká.

Stromy rostoucí podél komunikace č. III/2901 byly inventarizovány, zakresleny do mapových podkladů, došlo k určení jejich detailní dendrometrických parametrů a bylo provedeno odborné posouzení jejich stavu. **Jednotlivé vlastnosti jsou uvedeny v inventarizačních tabulkách, stávající stav je patrný i z příložené fotodokumentace.** Jedná se tak o dostatečné přesné zhodnocení stávajícího stavu dřevin na lokalitě.

Z hlediska využívání jde o funkční typ zeleně s nízkými až minimálními nároky na péči - třída 4

Třída	Popis
1	Mimořádné nároky na péči na zvláště exponovaných stanovištích v centrálních a centru blízkých oblastech s významem utvářejícím vzhled města či obce.
2	Průměrné nároky na péči u všech ploch zeleně, pokud nejsou zařazeny do 1 třídy. Typicky zpravidla zahrnuje zeleň bydlení jako funkční typ zeleně s nejvyšším podílem v systémech zeleně sídel.
3	Nízké nároky na péči, odlehle objekty, špatně přístupné části parků, plochy ležící ladem. Zpravidla funkční typy krajinné zeleně na území města.
4	<i>Plochy neudržované zeleně nebo udržované pouze příležitostně.</i>

Celkovou hodnotu stability lze charakterizovat stupněm 3.

Stupeň	Popis
1	Plochy se stromy bez zásadních staticky významných defektů
2	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
3	<i>Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby).</i>
4	Plochy se stromy s patrným výskytem selhání. Omezená možnost stabilizace pěstebními zásahy.
5	Plochy s havarijním stavem stromů. Významný podíl výskytu rozpadajících se stromů bez možnosti stabilizace.

Hodnota cíle pádu charakterizuje intenzitu provozu osob a automobilů - stupeň 3

Stupeň	Parametr		
	Frekvence provozu	Typ komunikace	Hodnota majetku
1	konstantní provoz osob >35 za	dálnice, silnice I. třídy a hlavní ulice	riziko vzniku škod na nemovitostech

	hodinu	v zastavěném území	převyšující 2.000.000 Kč
2	provoz osob mezi 10 a 35 za hodinu, hřbitovy	silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště	riziko vzniku škod na nemovitostech mezi 500.000 a 2.000.000 Kč
3	<i>provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu</i>	<i>méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností</i>	<i>riziko vzniku škod na nemovitostech mezi 80.000 a 500.000 Kč</i>
4	provoz osob do 1 za den	méně frekventované silnice s dobrou viditelností	riziko vzniku škod na nemovitostech mezi 5.000 a 80.000 Kč
5	provoz osob v řádu 1 za den	silnice bez obecného přístupu (firemní, soukromé), zemědělské cesty	riziko vzniku škod na nemovitostech mezi 400 a 5.000 Kč
6	provoz osob v řádu 1 za týden	žádný provoz automobilů	riziko vzniku škod na nemovitostech pod 400 Kč

Sklonitost terénu 1

Sklonitost terénu je jedním z faktorů, určujících finanční náročnost provedení některých péstebních zásahů. Určuje se jako parametr převážně charakterizující základní plochu. V řešených plochách se jedná o kategorii 1.

Stupnice:

1. *rovina – sklon do 1:5,*
2. mírný svah – sklon 1:5 až 1:2,
3. svah – sklon 1:2 až 1:1.

5. Zdůvodnění potřeby realizace opatření

Odůvodnění potřeby opatření vychází z provedené podrobné inventarizace, která na vymezených úsecích komunikace v rámci řešení projektu proběhla. Na základě takto získaných dat byla definována potřeba a naléhavost případného zásahu a následně stanoven i způsob a rozsah ošetření.

Inventarizováno: 244 ks stromů

Opatření:

- SO1 – kácení 138 ks stromů – není součástí žádosti do OPŽP
- SO2 – ošetření 45 ks stromů
 - Řez zdravotní – 31x
 - Odstranění výmladků – 17x
 - Redukční řez – 40x
 - Řez výchovný – 2x
 - Redukce obvodová – 1x
- SO4 – odstranění náletů – nebylo navrženo
- SO3 - Výsadby – celkem 264 ks včetně zajištění následné péče (SO5)

Detaily výstupů z inventarizace a návrhy opatření jsou dále popsány v technické zprávě včetně všech příloh.

Cílem navržených opatření je dlouhodobé udržení aleje v řešeném úseku a zlepšení její kvality. Lze jednoznačně očekávat přínos pro zvýšení ekologické stability a biodiverzity v rámci dotčené lokality a tím i v jejím bezprostředním okolí. Ošetřené stromy budou mít předpoklad pro dlouhodobou perspektivu. Cílovým stavem na lokalitě je dobrý stav zeleně s dlouhodobou perspektivou.

V rámci inventarizace byly navrženy stromy ke kácení. Ke kácení byly určeny dřeviny suché a poškozené, ve špatném zdravotním stavu a se sníženou provozní bezpečností. V mimořádných případech jsou navrženy stromy ke kácení z důvodu uvolnění místa pro novou perspektivní výsadbu. Kácení není součástí žádosti do OPŽP.

Výsadbou nové aleje a dosadbou dřevin do stávající aleje dojde k obnově značné části aleje na komunikaci č. III/2901. Celkově tak dojde ke zlepšení podmínek pro biodiverzitu v předmětném úseku a okolí,lepší se i pohledová hodnota v krajině. Do budoucna bude stromořadí tvořit hodnotný krajinnotvorný prvek. Výsadba je navržena z ovocných stromů – švestky, jabloně a třešně, neovocné stromy zastupuje lípa. Realizace projektu nezpůsobí významný pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů.

Opatření směřuje jednoznačně k pozitivní změně (zlepšení) stavu na řešeném úseku. Projekt má charakter obnovného managementu.

6. Negativní vlivy v průběhu realizace a návaznost na jiná opatření

V průběhu realizace nelze očekávat žádné významné negativní vlivy nebo dopady na přírodní prostředí řešené lokality. Klíčové je pouze směřování vlastní realizace opatření do období, které je v souladu se standardy AOPK.

Opatření budou provedena odbornou arboristickou firmou s požadavkem na vysokou kvalitu provedení. Nezbytností je provádění prací v souladu se schválenými Standardy – především se jedná o Řez stromů, Řada A, Arboristické standardy (SPPK A02 002:2015), Výsadba stromů, Řada A, Arboristické standardy (SPPK A02 001:2013), Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině (SPPK C02 003:2016) a Péče o funkční výsadby ovocných dřevin (SPPK C02 005:2016).

Vzhledem k tomu, že se jedná o úsek silnice III. třídy, bude třeba dbát na zvýšenou bezpečnost při práci a neohrožení bezpečnosti silničního provozu.

Cílem investora je postupná obnova a péče o aleje v Libereckém kraji, zejména ve Frýdlantském výběžku, kde se vyskytuje celá řada hodnotných historických alejí nebo jejich fragmentů. Péče o silniční vegetaci, respektive aleje, vyplývá s koncepčního plánu péče, zpracovanou investorem na území Frýdlantska. Cílem tohoto a následných projektů je naplnění této koncepce, tedy provádění systematické koncepční péče o silniční vegetaci.

Tento projekt navazuje na investorem (nebo jeho zřizovatelem – Libereckým krajem) již realizované projekty v minulých letech. Některé z nich byly podpořeny rovněž z prostředků Operačního programu životní prostředí. Jedná se například o 29015 – javorová alej okolo Lázní Libverda, Ošetření javorové aleje Dětrichov Kunratice, Revitalizace jírovcové aleje Černousy Boleslav, Rekonstrukce silnice III/2907 ve Fojtce. Na počátku léta 2016 byl rovněž připraven a podán jako žádost o dotaci do OPŽP projekt na řešení navazujících úseků komunikací (Rekonstrukce vybraných alejí na Frýdlantsku – III/03511, II/291, č. III/2909 a III/2919). Realizace těchto projektů byla ukončena 6/2018.

Posledními schválenými projekty jsou projektové dokumentace dalších úseků komunikací na Frýdlantsku, konkrétně se jedná o projektové dokumentace na rekonstrukci vybraných alejí na Frýdlantsku – komunikace č. II/291, III/2911, III/2915, III/2918, III/29110, III/29013, III/2917 a III/2907. Realizace těchto projektů byla zahájena v 8/2018 a dokončena bude do konce roku 2018.

V 4/2018 byly podány další žádosti o dotaci do OPŽP a to projekty na rekonstrukci zeleně podél komunikací č. III/03512 a III/0352, které byly schváleny a jejich realizace proběhne během roku 2019.