

## Další úseky krajských silnic na Frýdlantsku se dočkají nových alejí. Kraj se nově zaměří i na další oblasti



05. 09. 2018 00:00

Liberecký kraj připravil další projekty na rekonstrukce alejí podél krajských silnic na Frýdlantsku. Celkem zde bude vysazeno až 1.444 kusů nových stromů. Připraveno je také dalších 8 projektů na Novoborsku. Snahou Libereckého kraje je znovu získat dotaci z Operačního programu životní prostředí. Přípravu projektů zajišťovala Agentura regionálního rozvoje.

„V oblasti Frýdlantska v rámci projektu „Od zámku Frýdlant k zámku Czocha“ lze dle analýzy vysázet celkem 1.444 nových stromů. Jsem rád, že se nám doposud vždy podařilo získat dotaci na všechny podané žádosti,“ uvedl Jiří Löffelmann, radní pro resort životního prostředí, zemědělství a rozvoje venkova. Nejpozději do dvou let tak bude na Frýdlantsku výsadba nových alejí kompletně hotova.

### **Přehled dokončených a plánovaných výsadeb alejí:**

#### **Frýdlantsko:**

#### **Úseky, které již byly dokončeny:**

- č. II/291 – úsek I etapa, I. část – od Frýdlantu po křižovatku s polní cestou na Supí vrch

#### **Úseky, kde probíhá tříletá následná péče po výsadbě a ošetření:**

- č. III/3511 – celá komunikace – Hranice s Polskem – Frýdlant
- č. II/291 – úsek I etapa, II. část – od křižovatky s polní cestou na Supí vrch po křižovatku s komunikací 2915 na Dolní Řasnici
- č. III/2909 – celá komunikace – Krásný Les – Raspenava
- č. III/2919 – celá komunikace – Horní Řasnice – Nové Město pod Smrkem

#### **Úseky, na které byla schválena žádost o dotaci a kde ještě letos proběhne výsadba:**

- č. III/2911 – celá komunikace – Dolní Řasnice – Frýdlant
- č. III/2915 – celá komunikace – Křižovatka u Dolní Řasnice – státní hranice u Jindřichovic pod Smrkem
- č. III/2917 – celá komunikace – Horní Řasnice – zastávka ČD Horní Řasnice
- č. III/2918 – celá komunikace – Horní Řasnice – Srbská
- č. III/29110 – I. etapa – úsek lipové aleje u Nového Města pod Smrkem
- č. III/2907 – I. etapa – úsek v oblasti VN Fojtka (pravá strana)
- č. II/291 – II. etapa od křižovatky s komunikací 2915 na Dolní Řasnici po železniční přejezd u Hajniště, dále od Nového Města pod Smrkem po státní hranici.

### **Úseky, na které byla schválena žádost o dotaci s plánovanou výsadbou v roce 2019**

- č. III/03512 – celá komunikace – Křižovatka se silnicí III/03511 – Kunratice
- č. III/0352 – I etapa – úsek od Černous po křižovatku se silnicí č. 13

### **Úseky v projektové přípravě s předpokladem podání žádosti na podzim roku 2018 a dokončením v roce 2019:**

- č. III/0353 – vymezené alejové úseky + prověření umístění nových výsadeb
- č. III/2901 – Větrov – Frýdlant
- č. III/2903 – Raspenava – Frýdlant
- č. III/352 – II. etapa – úsek od křižovatky se silnicí I/13 po Háj
- č. III/29110 – II. etapa – Od lipové aleje po Jindřichovice pod Smrkem (zbyvající část komunikace)
- č. III/2904 – Mníšek – Raspenava
- č. III/2914 – Arnoltice – Dolní Oldříš
- č. III/29015 – úsek Hajniště – Ludvíkov pod Smrkem

Rada kraje se na svém včerejším zasedání seznámila i s prvotní analýzou stavu silniční zeleně podél silnic II. a III. třídy v oblasti Novoborska. Celkem se jedná o zhruba 150 kilometrů úseků silnic. Aby bylo možné v příštím roce požádat o dotaci, kraj chystá přípravu projektu na údržbu a výsadbu nových alejí již letos.

### **Prioritně je navržena výsadba alejí na Novoborsku na osmi úsecích silnic:**

- II/262 – Starý Šachov – Česká Lípa
- III/26210 – Pihel – Skalice u České Lípy
- III/26212 – Slunečná – Skalice u České Lípy
- III/26847 – Nový Bor
- III/2628 – Okrouhlá – Horní Libchava
- III/2626 – Záluží – Kvítkov
- III/26215 – Stružnice – Horní Libchava
- III/27011 – Lindava – Stráž pod Ralskem

Liberecký kraj podpoří výsadbu alejí i v dalších oblastech regionu. Plánuje zmapovat stav silniční zeleně podél silnic II. a III. třídy v oblastech Hodkovicko/Českokodubsko, Rychnov u Jablonce nad Nisou/Frýdštejn a okolí, Semily/Vysoké nad Jizerou a Vyskeř, Kacanovy, Všeň a okolí. Cílem analýzy bude získat základní informace o rozsahu a kvalitě alejí a zeleně na

silnicích II. a III. třídy a určit, kde je potřeba nutný zásah. Analýza též pomůže odhadnout finanční náročnost připravovaných projektů.