




ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

OPRAVA OBORNÍHO PLOTU ŽLEBY



Objednatel: Lesy České republiky, s.p.
**Oblastní ředitelství východní Čechy, Přemyslova 1106/19
Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové**

Lesní správa: Lesní správa Nasavrky, Náměstí 13, 53825 Nasavrky

Lokalita: Lesní revír 17 – obora Žleby

Datum: květen 2021

OPRAVA OBORNÍHO PLOTU – ŽLEBY

I. OPRAVA OBORNÍHO PLOTU TYČKOVÉHO

Položky rozpočtu:

1. Demontáž starého plotu (tesy, tyčky, pletivo) s rozřezáním dřevěných polí na minimálně 4 části a jejich odvoz a uložení na určené místo do vzdálenosti 1 km s donáškou do 20 m.
2. Vytažení, odvoz a likvidace poškozeného stojícího sloupu.
3. Montáž nového betonového sloupu 15 x 15 x 250 cm (sloupy dodá investor) včetně materiálu k pěstování a dopravy do 2 km. Vyvrtání a vyčištění děr vrtákem o průměru 20 cm do hloubky **80-85 cm**. Osazení nového betonového sloupu do díry a jeho řádné upevnění v zemi upěchováním kamenivem (šterkodrť frakce 0-32 mm), upevnění nosných kovových plocháčů (dodá investor), úprava okolního terénu. Sloup bude vyrovnán s maximální odchylkou 2 cm od svislice ve výšce 2 m (0,5°).
4. Vyrovnání stávajících betonových sloupů a jejich upevnění v zemi upěchováním kamenivem (šterkodrť frakce 0 32 mm) s odkopáním zeminy do hloubky ve směru rovnání, aby přílišnou silou při rovnání nebo použitím techniky nedošlo k jejich zlomení. Sloupy budou vyrovnány s maximální odchylkou 2 cm od svislice ve výšce 2 m (0,5°). Úprava terénu v linii plotového pole s maximální mezerou 13 cm (přechody přes rýhy, příkopy, prohlubně budou individuálně řešeny po dohodě s investorem).
5. Stavba nového plotu dle technického popisu včetně materiálu, montáže, dopravy a úklidu zbytků.

Pracovní postup:

Vyrovnání sloupů, montáž nových upevňovacích dílů. Upevnění dvou nosných tesů hřebíky řezanou stranou na plocháče mezi sloupky. Pobíjení polí tyčkami (řezanými stranami k řezané straně tesů), mezera mezi tyčkami 8-10 cm, tyčky dole kopírují terén a nahoře do roviny (dle potřeby následné seřezání), přibití středního zpevňovacího tesu, všechny hřebíky budou doraženy a na špičaté straně ohnuty směrem ke dřevu, úklid a odvoz všech odřezků a zbytků.

Materiál:

Hřebíky – délka 120-150 mm (musí umožnit dostatečné zahnutí hřebíku na špičaté straně a zároveň nesmí rozštípnout spojovaný materiál).

Sloupy – dodá investor.

Tesy – modřínový hranol o rozměrech 6 x 12 x 450–500 cm bez mechanických poškození

Tyčky – smrková **syrová** půlená tyčovina nebo slabá kulatina, bez hnilob a zbarvení, bez výrazných přeslenových suků a bez výrazné sbíhavosti – pouze probírkové a nevrškové dříví.

Rozměry: délka 220 cm, minimální průměr rozmítnutého výřezu (půlkuláče) na slabším konci (šířka řezné plochy) je 10 cm bez kůry, minimální poloměr (tj. na něj kolmý rozměr) je potom 4,5 cm bez kůry, tzn., že výřezy musí být rozmítnuty vždy středem a nepřipouští se oblé krajiny. Připouští se použití

čtvrtek s minimálním rozměrem obou kolmých řezných ploch 6 cm bez kůry. Dvojice čvrtek budou potom upevněny na tesy tak, aby opticky tvořily půlené výřezy (s mezerou do 5 cm).

Výřezy použité ke konstrukci plotu nesmí být po přibití rozštíplé.

Předpokládané množství materiálu na jedno pole:

- tesy nosné 2 ks,
- tesy zpevňovací 1 ks,
- tyčky 32-35 ks,
- hřebíky 110 ks.



Ostatní požadavky a informace:

V průběhu prací, kdy jsou stará plotová pole demontována, musí být pracoviště pod stálou kontrolou pracovníků, pohybujících se do vzdálenosti maximálně 30 m od porušeného oplocení. Při vzdálení se pracovníků na větší vzdálenost, při krátkodobém opuštění pracoviště během pracovní směny a při opuštění pracoviště po ukončení pracovní směny musí být vzniklé prostupy vždy, důsledně a pevně zajištěny proti úniku zvěře (např. oborním pletivem s optickými zábranami – tesy) tak, aby v žádném místě nevznikla mezera širší než 15 cm. Tento požadavek bude přísně kontrolován, smluvní pokuta za porušení bude specifikována ve smlouvě o provedení díla. Oborní brány budou otevřeny pouze při průjezdu vozidel nebo techniky a brány se zámky budou trvale uzamčeny (i během dne). Pracovníci dodavatele se budou po oborním objektu pohybovat pouze v místě prováděných prací, a to v čase a po trasách předem dohodnutých s pověřeným pracovníkem investora.



Obrázek 1: Tyčkový plot



Obrázek 2: Úsek A



Obrázek 3: Úsek B