

Pozinkované sloupky pro stavbu oplocenek

Napsal uživatel Hubert Plaček

Úterý, 09 Květen 2023 11:04 - Aktualizováno Pátek, 03 Květen 2024 05:37



Snímek umístění sloupků na pozemkovém území oplocenek.

POZINKOVANÉ SLOUPKY PRO STAVBU OPLOCENEK



V návaznosti na článek k oplocenkovým sloupkům před dvěma lety (LP 4/2022) chceme nyní upozornit na jejich vzrůstající oblibu, výhody použití a přidat nové zkušenosti. Po uvedení článku se začalo mnoho lesníků zajímat o možnost použití sloupků, počítali ekonomickou výhodnost v dlouhodobějším horizontu spojenou s rychlostí výstavby oplocenek a dostupnou provozními náklady. Mnozí již je na odlehčených pozemcích majetkových vyzkoušeli, získali vlastní zkušenosti a za jejich sdílení jim velice děkujeme. O převažujících výhodách v používání sloupků hovoří jejich vzrůstající využití i u státního podniku Lesy ČR v letošním roce, kdy je zakázáno do svých projektů.

POUŽÍVANÉ DRUHY SLOUPKŮ

V současnosti se používají sloupky profilu C nebo Z vyrobené z pozinkovaného plechu, a to 275 g/m² nebo 350 g/m², který prodlouží životnost, neboť každý má své výhody a nevýhody. Použití konkrétního typu je již jen subjektivním záležitostí. Profil C se vyrábí v délkách 2000-2200 cm, profil Z v délkách 270 a 290 cm. Sloupky jsou po jedné straně opatřeny háčky na zavěšení plechu.

ZATLUMENÍ SLOUPKŮ

Pro sloupky není nutné předem tisknout a zpracovávat je například

sloupek zatluče do povrchu země, jelikož pak povrch dříví oplocení vytváří nebo přetvořuje dle. Pro zatlučení lze použít klasickou palu (kubek) s tím, že se na vršek sloupku musí umístit zatlučovací trn. Zkusíme nedoporučujeme zatlučovací palu bez trnu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při

středně oplocení se nám nejvíce osvědčil doplněný zatlučovací sloupek, který je v zásadě do samostatného sloupku C. Čímž je sloupek doplněn v místě palice. Nezáleží na výšce technicky použitelných zatlučovacích sloupků. Je vhodné použít i motorový zatlučovací, ale fyzická náročnost je občasna jako

při útlu palice nebo vertikálních. Pokud se sloupky umísťují do kamenného podkladu, je lepší nejméně ochranný tenký plechový dílna, a až po jeho vytváření zarazit sloupek. Úspěšně se tím předejde deformaci sloupku anebo nutnost ho přemést.

VÝŠKĚRY

Sloupky jsou zatlučovací do země cca 60 cm hloubku. Při dodržení hloubky je sloupek ověněn uchyten a díky vnitřnímu profilu nevyžaduje umístění vzpěr v řadě. Vzhledy se umísťují jen do země (vzhledových bodů oplocení) či vlnových hranek. Po umístění

vzniká na stěně sloupků dlouhodobě působící a odlehčené vlnit. Vzhledy se používají dřevěné, pozice 275 g/m² a umísťují se do horní části sloupků. Uchytávají se pomocí samostatných žlábků a je možné pro stavbu zavazet díru do sloupku předem.

NATAŽENÍ PLETIVA

Platí se pro rozetnutí suchých, vadlých vyřezaných háčků, které lze nahradit zatlučkou, a dochází tak k pnutí a uvolnění plechu. Dle osnovy se plecho přichytává zpravidla na čtyřech místech. Naplnění plechu klasicky při upevnění má sloupky a následně doplnit za-