

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 pozinkovaném sloupek oplocenky

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 oplocení a dostupnou provozními náklady. Mnozí si je na odlehčených pozemcích majetkových vyzkoušeli, získali vlastní zkušenosti a za jejich sdílení jim velice děkujeme. O přivážejících výhodách v používání sloupků hovoří jejich vzrůstající využití i u státního podniku Lesy ČR v letošním roce, kdy je zakázali 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 profil je lepší, neboť každý má své výhody a nevýhody. Použití konkrétního typu je již jen subjektivním záležitostí. Profil C se vyrábí v délkách 270 a 275 cm. Sloupky jsou po jedné straně upraveny háčky na zavěšení plechu.

ZATLUMENÍ SLOUPKŮ

Pro sloupky není nutné předem tisknout závrtečky, jak bylo

zvyklé zatlučet do „pouští“ zeminy, jelikož pak povrch drží oplocení předvrtním nebo předložením díry. 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 doposky vyrobený zatlučovací sloupek, který je v zásadě do samostatného sloupku C. Čímž je sloupek doposky vyrobený palou. Nezáleží na výšce technicky použitelných zatlučovacích sloupků. Je vhodné použít i motorový zatlučovací, ale fyzická náročnost je občasná jako

při útlu palice nebo vertikalizaci. Pokud se sloupky umísťují do kamenného podkladu, je lepší nejlépe ocelový trn, předložený díru, a až po jeho vyzáření zarazit sloupek. Úspěšně se tím předejde deformaci sloupku anebo nutnost ho přemést.

VÝŠKRY

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, vzhledem k tomu, že 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.

NATAŽENÍ PLETIVA

Platí se pro rozteč mezi suchými a do vyřezaných háčků, které lze následně zatlučet, a dochází tak k pnutí plechu. Dle osnovy se plecho přichytává zpravidla na čtyřech místech. Naplnění plechu klasicky při upínání má sloupky a následně doplnit za-