



Snímek umístění sloupků na pozemkovém území oplocenek.

POZINKOVANÉ SLOUPKY PRO STAVBU OPLOCENEK



V návaznosti na řízení k oplocenkovým sloupkům před deňem a lety (LP 4/2022) chceme nyní upozornit na jejich vzrůstající oblibu, výhody použití a předat nové zkušenosti. Po uvedení článku se začalo mnoho lesníků zajímat o možnost použití sloupků, počítali ekonomickou výhodnost v dlouhodobějším horizontu spojenou s rychlostí vstřícnosti oplocení a stupněm provozních náklad. Mnozí si 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 zahrnuli 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 používají lesy, neboť každý má své výhody a nevýhody. Použití konkrétního typu je již jen subjektivním záležitostí.

ZATLUMENÍ SLOUPKŮ

Pro sloupky není nutné předem tisknout a zpravidla je lepší

sloupek zatlučet do povrchu země, jelikož pak povrch dříví oplocení není rovinný nebo přehřívání dříví. Pro zatlučení lze použít klasickou palici (kubel) s tím, že se na vršek sloupku musí umístit zatlučovací trn. Zkusíme nedoporučujeme zatlučovací palici bez trnu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplněný zatlučovací sloupek, který je v zásadě samostatně sloupek profilu C. Tímto je sloupek doplněn v polovině. Nelze ho však technicky použít pro zatlučení sloupků Z, je vhodné použít i motorový zatlučovač, ale fyzická náročnost je obdobná jako

při uložení palice nebo vertikálního. Pokud se sloupky umísťují do kamenného podkladu, je lepší nejméně ocelový trn, přehřívání dříví, a až po jeho vyzáření zarazit sloupek ústředí se tím předejde deformaci sloupku anebo nutnost ho přemést.

VÝŠĚRY

Sloupky jsou zatlučované do země cca 60 cm hloubkou. Při dohledání hloubky je sloupek ověřen uchyten a díky zvláštnímu tvaru vytvářejí umístění vzduchu v řadě. Vzhledy se umísťují jen do země (vzhledy bodů oplocení) v různých hranicích. Po umístění

všech se státní sloupky sbíhají do jedné a odlišným vůči ohnutí. Vzhledy se používají dřevěné, jsou cca 2 m dlouhé a umístěné do horní části sloupků. Uchytávají se pomocí samostatných šroubů a je možné pro stavbu zavazet dříví do sloupků předem.

NATAŽENÍ PLETIVA

Platí se pro rozetnutí suchých větví do vyřezaných háčků, které lze následně zatlučet, a dochází tak k zpevnění a upevnění pletiva. Dle osnovy se pletivo přichytává zpravidla na třech místech. Například probíhá klasicky při upevnění na sloupky a následně doprostřed