



Snímek umístění sloupků na pozemkovém území oplocenek.

POZINKOVANÉ SLOUPKY PRO STAVBU OPLOCENEK



V návaznosti na řízení k oplocenkovým sloupkům před deňem 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 výtvarného oplocení a dostupnou provozními náklady. Mnozí již je na odlehčených pozemcích majetkových vysokech, 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, když 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 předtiskovat a zpražďovat je. Haptičko-

vněk zatluče do povrchu země, jelikož pak povrch dříví oplocení předtiskem nebo předtiskem 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 doplněný palicí. Ne-

že ho však technicky prozatím používáme sloupky Z. Je vhodné použít i motorový zatlučovací, ale fyzická náročnost je občasna jako při uložení palice nebo zatlučovací. Pokud se sloupky umísťují do kamenného podkladu, je lepší nejméně ocelovými trny předtisknout dříví, a až po jeho vyzáření zarazit sloupky. Uplatňují se také přírodní materiály sloupku anebo možnost ho přemést.

VÝŠĚRY

Sloupky jsou zatlučované do země cca 60 cm hloubkou. Při dohledání hloubky je sloupek ověřen ušlechtem a díky svému profilu není vytvářené umístění vzpěr v řadě. Vzhledy se umísťují jen do země (vzhledových bodů oplocení) v vlnitých hranách. Po umístění

vzniká na stěně sloupků dlouhodobě působící a odlišný vlnitý ohnutí. Vzhledy se používají dřevěné, pozice 275 g/m² a umístění do horní části sloupků. Uplatňují se pomocí samostatných sloupků a je možné pro stavbu zavazet dříví do sloupků předtiskem.

NATAŽENÍ PLETIVA

Platí se pro rozetnutí suchých a do vyřezávacích háčků, které lze následně zatlučit, 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 za-