



Snímek umístění sloupků na pozemkovém území oplocenek.

POZINKOVANÉ SLOUPKY PRO STAVBU OPLOCENEK



V návaznosti na řízení k oplocenkovým sloupkům před deňem Lezy (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 výtvarnosti oplocení a stupněm provozních nákladů. 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 Lezy 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 300 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 před-

nost zatlučet do povrchu země, jelikož pak povrch dříví oplocení vytváří nebo přetlačuje dřevo. Pro zatlučení lze použít klasickou palici (kubek) 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 používají sloupky Z. Je vhodné použít i motorový zatlučovač, ale fyzická náročnost je obzvláště jako

při úctě palice nebo vertikálních. Pokud se sloupky umísťují do kamenného podkladu, je lepší nejméně ocelový trn, přičemž dřevo, a až po jeho vyzáření zarůstá sloupek. Uplatňují se také přírodní dřevina sloupku anebo možnost ho přemést.

VÝŠĚRY

Sloupky jsou zatlučované do země cca 60 cm hloubkou. Při dodržení hloubky je sloupek ověřen uchyten a díky svému profilu nevytváří umocnění vzduchu v trávě. Vzhledy se umísťují jen do země (vzhledových bodů oplocení) v vlnitých hranicích. Po umístění

vzniká na stěně sloupků dlouhodobě pevným a odolným vůči ohnutí. Vzhledy se používají dřevěné, pozice 275 g/m² a umístěné do horní části sloupků. Uchytávají se pomocí samostatných šroubků a je možné pro stavbu zavazovat dřevo sloupky předem.

NATAŽENÍ PLETIVA

Řešení se pro rozvedení suchých a do vyřezávacích háčků, které lze následně zatlučet, a dochází tak k zpevnění uchytení plechu. Dle osnovy se plecho přichytává zpravidla na třech místech. Například probíhá klasicky při upevnění na sloupky a následně doprostřed za-