



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 vstřícnosti oplocení a stupněm provozních náklad. Mnozí již je na odlehčených pozemcích majetkových vykoučeli, 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, kdy je zahrnutí do svých projektů.

### POUŽÍVANÉ DRUHY SLOUPKŮ

V současnosti se používají sloupky profilu C nebo Z vyrobené z pozinkovaného plechu, a to 275 g/m<sup>2</sup> nebo 350 g/m<sup>2</sup>, který používají lesy, 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 zpravidla je nepřítom-

nost zatlučení do povrchu země, jelikož pak povrch dříviny před-  
vrtání nebo předložení dříví. Pro  
zatlumění lze použít klasickou  
kubici s tím, že se na vršek slo-  
pky musí umístit zatlučovací  
Zásadně nedoporučujeme zatlu-  
kovat palice bez trsu, kdy dochází  
k výrazné deformaci sloupků. Při  
stábní oplocení se nám nejvíce  
osvědčil doplnění vyrobene zatluč-  
vacího sloupku, který je vzácně do sam-  
otného sloupku profilu C. Čímž je  
sloupek doplněn v celkové poloze. Ne-  
bo ho však technicky prozřít pro  
zatlumění sloupků. Z je vhodné po-  
užít i motorový zatlučovač, ale fy-  
zická náročnost je obdobná jako

při užití palice nebo vertikaliza-  
toru. Pokud se sloupky umísťují do ka-  
menitého podkladu, je lepší nejméně  
ocelový tlumec předložit dříví,  
a až po jeho vyzáření zarazit slo-  
pek. Uplatní se tím příjmená šetře-  
ní nákladů a zároveň možnost ho  
přemístit.

### VÝŠĚRY

Sloupky jsou zatlučovány do za-  
hloubky cca 60 cm hloubku. Při do-  
střední hloubce je sloupek ověně  
učten a díky svému profilu ne-  
vychází umístění vzpěr v řadě.  
Vzhledy se umísťují jen do černo-  
vých (trhových) bodů oplocenky  
či vlnových hranek. Po umístění

vzniká na stěně sloupků šikmá  
povrchová a odlehčená vlnitá  
Vzhledy se používají dřevěné, jsou  
cca 2 m dlouhé a umístěné do bo-  
ní části sloupků. Uchytěné se po-  
možností samostatně šroubů a je  
možné pro stavbu zavrtat dříví do  
sloupků předem.

### NATAŽENÍ PLETIVA

Platí se pro rozvedení suchých  
vá do vyřezaných háčků, které lze  
válně zatlučit, a dochází tak  
k perezému uložení plechu. Dle  
osnovy se plecho přichytí předem  
vzdá na svých místech. Například  
prohází klasicky při upevnění  
na sloupky a následně doprostř za-