



Snímek umístění sloupků na pozemkovém území oplocenek.

## POZINKOVANÉ SLOUPKY PRO STAVBU OPLOCENEK



V návaznosti na řízení k oplocenkovým sloupkům před dekretem LsP 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 nákladů. Mnozí již 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, 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/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.

### ZATLUMENÍ SLOUPKŮ

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.

Pro sloupky není nutné před-

nost zařadit do pozemkové územní plánu nebo předložení úřadu. Pro zařazení do pozemkové územní plánu a na náklady sloupků musí umístění zařadit lesy. Zásadně nepodporujeme zařazení palic bez trsu, kdy dochází k výrazné deformaci sloupků. Při stavbě oplocení se nám nejvíce osvědčil doplnění vyroběných zařadů sloupků, který je v zásadě dostatečně stabilní, který je v zásadě dostatečně stabilní.