

## TĚŽBA DŘEVA

Přečtete si pozorně krátký článek a najdete v textu odpovědi na první otázku

Díky mrazům se mohou lesníci s technikou při těžbě dřeva dostat i do jinak podmáčených míst bez obav, že se stroje budou bořit a zůstanou po nich v lese stopy v podobě vyjetých kolejí, které se poté velmi obtížně urovnávají. Ani promrzlým přibližovacím linkám (síť povrchově neupravených cest v lese), po kterých se dříví dopravuje na skládky u lesních cest, těžká technika neublíží. Vysoká vrstva sněhu chrání při kácení zralých stromů i sazenice a semenáčky lesních dřevin, které po vykácení stromů zaujmou jejich místo.

1.) Proč lesníci kácí dřevo převážně v zimním období?

.....

2.) Jak se nazývá nástroj na obrázku a k čemu se používá? .....



3.) Víte, jaké další pomůcky používají dělníci v těžbě při kácení dřeva?

.....

4.) Víte, jaké ochranné pomůcky musí mít dělník pracující s motorovou pilou?

.....

5.) Proč se stromy v lese kácí?

.....

6.) Co všechno se dá vyrobit ze dřeva?

.....

7.) Vlastníte nějakou Vámi oblíbenou věc ze dřeva ? Jakou?

.....

8.) Zakroužkujte nářadí nebo stroje, které se dají použít ke kácení stromů

kladivo, sekýra, nůž, šroubovák, ruční pila, motorová pila, vrták, těžební stroj (harvestor)

9.) Které pracovní postupy následují po skácení stromu, než se ze dřeva stane výrobek?

.....

10.) Zkoušel/la jsi někdy vyrobit něco ze dřeva?

Ano/ne..... Co? .....