

TĚŽBA DŘEVA

DŘEVAŘSKÝ PRŮMYSL V ČESKÉ REPUBLICĚ

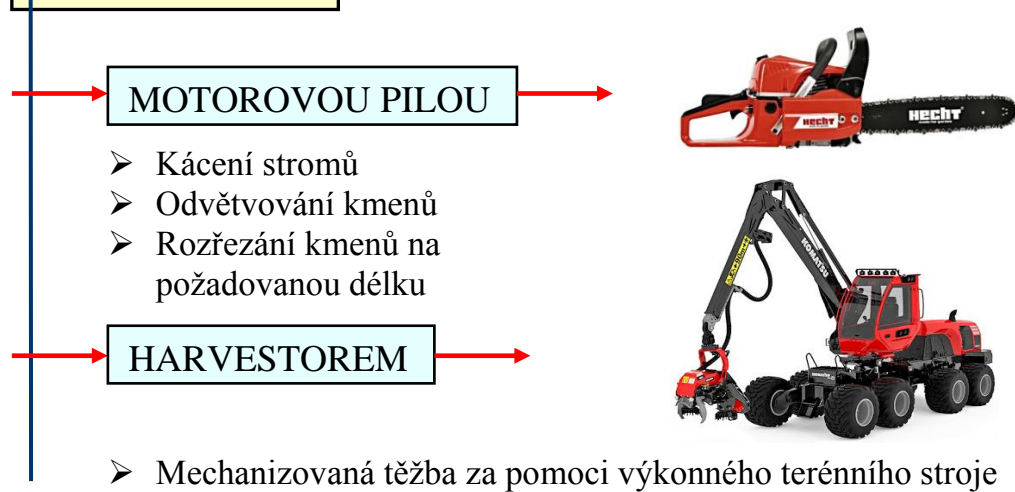
ÚVOD:

V České republice má dřevařský průmysl dlouholetou tradici. Dřevo a výrobky ze dřeva se uplatňují ve všech oblastech života → Zpracovatelském průmyslu, stavebnictví i v domácnostech. Méně kvalitní dřevo slouží jako ekologické palivo.

- ☞ Celková zásoba dřeva v ČR se blíží 670 milionům m³
- ☞ V lesích ČR ročně přiroste téměř 20 milionů m³ dřeva
- ☞ Ročně se naopak vytěží 16 až 18 milionů m³ dřeva, z toho přes 85 % jehličnatého
- ☞ Více než 90 % vytěženého surového dřeva se dále průmyslově zpracovává
- ☞ Dřevní hmota je těžena z lesních porostů, rozprostírajících se zhruba na 2,66 milionu hektarů, což představuje asi třetinu rozlohy státu

TĚŽBA DŘEVA

TĚŽBA DŘEVA = Proces získávání dřevní hmoty stromů jejich pokácením.



POZNÁMKA:

Chceme-li dřevo použít na stavbu, je dobré vědět, v jaké roční době bylo káceno:

- V období vegetačního klidu (říjen – duben) se v buňkách dřeva usazuje míza v podobě škrobových zrníček → Dřevo zdrsnatí a nepropouští vodu → Na stavbu se hodí.
- Naopak letní dřevo vodu propouští a je měkké → Na stavbu se nehodí.

K určení, kdy bylo dřevo káceno, může posloužit **JODOVÁ TINKTURA** → Jód zbarvuje škrob do modra až fialova → Zimní dřevo po styku s jódem zmodrá, letní dřevo pouze zežloutne.