

## Kontrolní otázky

1. Uveďte, jak se rozděluje ruční dřevorubecké nářadí.
2. Vyjmenujte pomocné dřevorubecké nářadí a stručně charakterizujte možnosti jeho použití.
3. Které okolnosti ovlivňují určení směru pádu stromu?
4. Vysvětlete postup zhotovení záseku při kácení normálně rostlého stromu.
5. Popište techniku práce při vedení hlavního řezu.
6. Popište techniku práce při vychýlení stromu do směru pádu.
7. Pojednejte o těžbě nakloněných stromů.
8. Jaká technika práce se používá při kácení nahnilých a vyhnilých stromů?
9. Vyjmenujte zakázané způsoby při uvolňování závěsů.
10. Popište pracovní postup při štípání polen surového dříví.
11. Jak se třídí vady dřeva?
12. Vyjmenujte vady tvaru kmene.
13. Jak měříme tloušťku sortimentů surového dříví?
14. Jak měříme délku sortimentů surového dříví?
15. Jaké jsou přídatky k délce u jednotlivých tříd jakosti?
16. Co je traumatologický plán a jaký má význam?
17. Vysvětlete zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při údržbě ručního dřevorubeckého nářadí.
18. Předvedte úkony údržby dřevorubeckých seker.
19. Provedte údržbu pily – břichatky s hoblovacím ozubením.
20. Předvedte úkony při kácení normálně rostoucího stromu ručním dřevorubeckým nářadím.
21. Předvedte ruční odvětňování pokáceného stromu.
22. Předvedte měření délek a tlouštěk vyrobených sortimentů.
23. Předvedte ruční štípání polen.
24. Předvedte stavbu hráně.