

OBSAH

ÚVOD.....	5
2. PŘEHLED MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ MOTOROVÉ ŘETĚZOVÉ PILY A KŘOVINOŘEZU.....	5
3. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA A KLASIFIKACE MOTOROVÝCH ŘETĚZOVÝCH PIL.....	7
4. HISTORICKÝ VÝVOJ MOTOROVÝCH ŘETĚZOVÝCH PIL.....	8
5. POSTAVENÍ MOTOROVÝCH ŘETĚZOVÝCH PIL V SOUČASNÝCH TECHNOLOGIÍCH LESNÍ TĚŽBY.....	10
6. KONSTRUKCE MOTOROVÉ ŘETĚZOVÉ PILY SE SPALOVACÍM MOTOREM.....	10
6.1 Konstrukce motorové části.....	10
6.2 Konstrukce řezací části.....	19
6.3 Konstrukce nosné části motorové řetězové pily.....	23
7. KONSTRUKCE ELEKTRICKÉ MOTOROVÉ ŘETĚZOVÉ PILY.....	25
8. ZÁSADY OBSLUHY MOTOROVÉ ŘETĚZOVÉ PILY.....	26
9. ÚDRŽBA MOTOROVÉ ŘETĚZOVÉ PILY.....	27
10. VÝBAVA PRACOVNÍKA PRO PRÁCI S MOTOROVOU ŘETĚZOVOU PILOU.....	37
11. HLAVNÍ ZPŮSOBY VYUŽITÍ MOTOROVÉ ŘETĚZOVÉ PILY.....	39
11.1 Těžba dříví v lesních porostech v běžných podmínkách.....	40
11.2 Těžba dříví v lesních porostech ve výjimečných podmínkách.....	46
11.3 Ostatní možnosti využití motorové pily.....	48
12. LEGISLATIVNÍ PODKLADY PRO PRÁCI S MOTOROVOU ŘETĚZOVOU PILOU.....	50
13. ZÁSADY BOZP S MOTOROVOU ŘETĚZOVOU PILOU.....	52
14. KŘOVINOŘEZ A JEHO VYUŽITÍ.....	53
14.1 Hlavní druhy křovinořezů.....	54
14.2 Konstrukce křovinořezu.....	55
14.2.1 Křovinořezy se spalovacím motorem.....	55
14.2.2 Křovinořezy s elektrickým motorem.....	59
14.3 Pracovní nástroje křovinořezů.....	60
14.4 Zásady obsluhy křovinořezu.....	65
14.5 Pracovní postupy s křovinořezem.....	66
14.6 Údržba křovinořezu.....	72
14.7 Zásady BOZP při práci s křovinořezem.....	76
15. INDIKACE ZÁVAD MOTOROVÉ PILY A KŘOVINOŘEZU A ZPŮSOBY JEJICH ODSTRANĚNÍ.....	77
16. FYZIOLOGIE, HYGIENA A PRVNÍ POMOC PŘI PRÁCI S MOTOROVOU ŘETĚZOVOU PILOU A KŘOVINOŘEZEM.....	81
ZÁVĚR.....	84
POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA.....	85
PŘÍLOHA.....	86

při zpracování desky trámů, jeřků, lisen a tyčí, provádění zářezů;

* při zřizování mysliveckých zařízení

– výroba posekání, krmelců a dalších staveb;