

OBSAH

1.	ÚVOD	5
2.	ZÁKLADNÍ ODBORNÁ TERMINOLOGIE	6
3.	FYZIKÁLNÍ PRINCIPY TECHNICKÝCH PROSTŘEDKŮ V ARBORISTICE	10
4.	ZÁKLADY TEORIE MECHANICKÉHO DĚLENÍ DŘEVA	13
5.	RUČNÍ NÁŘADÍ V ARBORISTICE	20
6.	ENERGETICKÉ PROSTŘEDKY	29
7.	MALÁ MECHANIZACE A JEJÍ POUŽITÍ V ARBORISTICE	54
8.	PĚSTOVÁNÍ A VÝSADBA VZROSTLÉHO SADEBNÍHO MATERIÁLU	66
9.	PÉČE O STROMOVOU A KEŘOVOU ZELEŇ ROSTOUCÍ MIMO LES	74
10.	TECHNIKA A TECHNOLOGIE APLIKACE PESTICIDNÍCH LÁTEK	79
11.	MOTOROVÉ ŘETĚZOVÉ PILY A JEJICH VYUŽITÍ V ARBORISTICE	91
12.	ZÁKLADY STROMOLEZENÍ A PROSTŘEDKY PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH	109
13.	BEZPEČNOSTNÍ VAZBY KORUN STROMŮ	130
14.	PROVOZNÍ PRAXE VE VÝKONU ARBORISTICKÝCH DISCIPLÍN	139
15.	TECHNIKA A TECHNOLOGIE DESINTEGRACE ZBYTKOVÉ DENDROMASY	140
16.	TECHNIKA PRO ZEMNÍ PRÁCE	147
17.	BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE V ARBORISTICKÝCH ČINNOSTECH	160
18.	TĚŽBA DŘÍVÍ V LESNÍM HOSPODÁŘSTVÍ	178
19.	DŘÍVÍ A JEHO SORTIMENTY	186
20.	PROSTŘEDKY PRO SOUSTŘEĐOVÁNÍ A ODVOZ DŘÍVÍ	197
21.	POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA	224