

Sylwetka Autora.....	5
CZĘŚĆ OGÓLNA	
Konieczność cięcia drzew w sadach	7
Skutki cięcia	11
Wpływ skracania i wycinania pędów na charakter wzrostu drzew.....	12
Wpływ cięcia na wytrzymałość mrozową drzew	15
Wpływ cięcia na zdrowie drzew	16
Wpływ cięcia na tworzenie się pąków kwiatowych.....	18
Wpływ cięcia na zawiązywanie się owoców.....	20
Wpływ cięcia na obfitość plonowania.....	21
Wpływ cięcia na regularność owocowania	23
Wpływ cięcia na jakość owoców	25
Wpływ zabiegów uzupełniających cięcie	27
Przyginanie pędów	27
Obrączkowanie i nacinanie kory i drewna	30
Środki chemiczne zamiast formowania i cięcia	31
Drzewo owocowe jako obiekt cięcia	32
Formy koron drzew owocowych.....	40
Kształt korony w przekroju poprzecznym	41
Korony z przewodnikiem i bez przewodnika.....	42
Rozmieszczenie konarów w koronie	44
Układ naturalny i sztuczny konarów	45
Sposoby cięcia drzew uformowanych.....	46
Prześwietlanie	46
Cięcie odnawiające	47
Cięcie odmładzające	49
Cięcie na krótkopędy	49
Terminy cięcia drzew owocowych.....	51
Narzędzia i urządzenia do cięcia.....	52
Technika cięcia.....	55
Organizacja i wydajność pracy	56
Utylizacja gałęzi	57
Podpory i rusztowania dla drzew karłowych i półkarłowych	58

CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

Formowanie i cięcie jabłoni	64
Cięcie jabłoni po posadzeniu.....	64
Formowanie korony wrzecionowej.....	68
Cięcie uformowanych koron wrzecionowych.....	72
Wysokość koron i struktura rzędów.....	74
Prowadzenie jabłoni w formie osiowej.....	77
Formowanie i cięcie odmian jabłoni stosownie do charakteru ich wzrostu i owocowania.....	80
Cięcie i formowanie jabłoni silnie rosnących.....	84
Formowanie i cięcie grusz	87
Prowadzenie grusz w formie wrzecionowej.....	91
Prowadzenie grusz w formie sznurów.....	94
Prowadzenie grusz w formie stołowej.....	98
Prowadzenie grusz w formie szpalerowej.....	99
Formowanie i cięcie śliw	101
Formowanie koron stożkowych i wrzecionowych.....	103
Prowadzenie śliw w formie szpalerowej.....	107
Cięcie uformowanych drzew.....	109
Formowanie i cięcie śliw japońskich.....	112
Formowanie i cięcie czereśni	113
Biologia owocowania czereśni.....	113
Formy sadów czereśniowych w Europie i na świecie.....	115
Formowanie korony wrzecionowej lub stożkowej czereśni.....	118
Cięcie drzew uformowanych.....	122
Prowadzenie czereśni w formie bez przewodnika (hiszpański krzak).....	125
Termin cięcia czereśni.....	128
Formowanie i cięcie wiśni	129
Formowanie i cięcie drzew sadzonych w zwartej rozstawie.....	131
Formowanie i cięcie wiśni sadzonych w luźnej rozstawie.....	135
Formowanie i cięcie brzoskwiń	137
Formowanie korony bezprzewodnikowej, otwartej (pucharowej, wazowej).....	142
Formowanie i cięcie moreli	145
Formowanie i cięcie orzechów włoskich	149
Formowanie i cięcie leszczyny	150
Cięcie drzew starych i zaniedbanych	152