

O B S A H :

	Strana:
Předmluva	3
Druhy lesních cest a jich udržování	5
a) Stezky a ochranné chodníky	6
b) Vývozní cesty z pasek	6
c) Smyky	7
α) Smyky zemní	8
β) Smyky dřevěné	9
γ) Smyky cestové	11
δ) Smyky drátové a lanové	13
d) Cesty zimní	13
e) Cesty mostinové (brlinové)	18
f) Cesty letní, se základem	20
1. Cesty se základem štětovým	22
2. Cesty s vrchní stavbou dle systému Mac-Adama	26
α) Udržování cest štětových	28
β) Udržování cest dle systému Mac- Adamova	30
Užívání výhybkových kamenů	31
Potřeba šterku k opravám	33
Vliv spádu na jakost cesty	33
Vliv zakřivení tračy na jakost cesty	34
Vliv vyklenutí vozovky na cestě	35
Odvodňování cesty	37

Ochrana proti vodotokům a zpevňování břehů	41
Udržování a opravy objektů	54
Roční čas vhodný k provádění opravných a udržovacích prací na lesních cestách	58
Správné používání cest	59
O válcování lesních silnic	61
Materiál k udržování a k opravám cest potřebný a jeho posouzení	63
α) Násypy	64
β) Materiál na štět a štěrk	65
γ) Stavební kámen a dřevo na objekty	70
Některé kalkulační údaje	71
Zvláštní případy při udržování cest se vyskytující	75
α) „Propadávání“ se cesty na mokřem terénu	75
β) Svážení se půdy	77
γ) Poškození cesty sběhlými kmeny ze sousedních pasek (rubanisk)	80
Doslov	83