

## 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
$\alpha$ ) Smyky zemní . . . . .	8
$\beta$ ) Smyky dřevěné . . . . .	9
$\gamma$ ) Smyky cestové . . . . .	11
$\delta$ ) 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
$\alpha$ ) Udržování cest štětových . . . . .	28
$\beta$ ) 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
$\alpha$ ) Násypy . . . . .	64
$\beta$ ) Materiál na štět a štěrk . . . . .	65
$\gamma$ ) Stavební kámen a dřevo na objekty	70
Některé kalkulační údaje . . . . .	71
Zvláštní případy při udržování cest se vyskytující . . . . .	75
$\alpha$ ) „Propadávání“ se cesty na mokřem terénu . . . . .	75
$\beta$ ) Svážení se půdy . . . . .	77
$\gamma$ ) Poškození cesty sběhlými kmeny ze sousedních pasek (rubanisk) . . . . .	80
Doslov . . . . .	83