

1,0	DREVOKAZNÉ HUBY	6
1,1	Hlavné rozoznávacie znaky drevokazných húb prvoradého hospodárskeho významu	6
1,2	Druhy drevokazných húb s uvedením vyvolaných farebných zmien, spôsobom napadnutia a rozkladu	11
1,3	Mikroskopické zisťovanie prítomnosti drevokazných húb v dreve	14
1,3,1	Príprava mikrotónového rezu z dreva napadnutého drevo-kaznou hubou	14
1,3,2	Rôzne metódy farbenia mikrotónových rezov za účelom získania odlišného sfarbenia podhubia od dreva	15
1,3,3	Mikroskopické sledovanie dreva napadnutého hnilobou	16
1,4	Mikologické a mykologicko-vyluhovacie skúšky impregnova-ného dreva	18
1,4,1	Príprava a sterilizácia živnej pôdy a zariadenia pre skúšky	18
1,4,2	Skrátené mykologické skúšky dreva impregnovaného a neimpregnovaného	20
1,4,3	Normované mykologické skúšky dreva impregnovaného a neimpregnovaného	22
1,4,4	Mykologicko-vyluhovacie skúšky dreva impregnovaného a neimpregnovaného	24
1,4,5	Zisťovanie účinku ochrannej látky proti plesniveniu dreva	26
3,0	PROJEKT SKLADU GUĽATINY PRE OCHRANU DREVA POSTREKOM	28
3,1	Sklad guľatiny všeobecne	28
3,2	Výpočet skladu guľatiny	30
3,3	Ochrana guľatiny na suchu postrekom	34
3,4	Popis postrekovacieho zariadenia	36
3,5	Postup pri dimenzovaní postrekovacieho zariadenia	37
5,0	SKÚŠANIE ZÁPALNOSTI DREVA A OCHRANNÝCH LÁTKOK S RETARDAČNÝMI ÚČINKAMI	42
5,1	Všeobecne	42
5,2	Najviac používané laboratórne a praktické skúšky pre skúšanie zápalnosti dreva	43
5,3	Požiadavky na ochranné látky	48
5,4	Skúšobné metódy podľa platnej ČSN	49
5,5	Skúšobné metódy podľa GOST - ZSSR	54
5,6	Skúšobná metóda BS	56
6,0	PODKLADY PRE VYPRACOVANIE TECHNOLOGICKÉHO PROJEKTU IMPREGNÁCIE DREVA	63
6,1	Impregnácia dreva máčaním	63

6,2	Tlaková impregnácia dreva	65
6,3	Kapacitné a tepelné výpočty impregnačných zariadení	69
	PREHĽAD PLATNÝCH ČSN A PRÁVNÝCH PREDPISOV SÚVISIACICH S OCHRANOU DREVA	73
8.0	POUŽITÁ LITERATÚRA	74