

# OBSAH

<b>1 ÚVOD</b>	<b>4</b>
<b>2 CÍLOVÁ TLOUŠŤKA TĚŽENÝCH STROMŮ VE VÝBĚRNÉM LESE</b>	<b>5</b>
<b>3 CÍLOVÁ TLOUŠŤKA TĚŽENÝCH STROMŮ V PASEČNÉM LESE</b>	<b>8</b>
<b>3.1 Základní fakta a úvahy</b>	<b>8</b>
3.1.1 Tloušťková a výšková diferenciacce stromů	8
3.1.2 Vzájemná konkurence stromů	9
3.1.3 Přesuny mezi stromovými třídami	9
3.1.4 Přírůstová potence stromů podle jejich rozměrů	10
<b>3.2 Dosavadní zkušenosti s individuálním výběrem stromů</b>	<b>12</b>
3.2.1 Výběrná probírka - BORGGREVE (1881)	13
3.2.2 Metoda výběru podle VOROPANOVA (1950)	14
3.2.3 Les trvale tvořivý - MÖLLER (1920)	15
3.2.4 Přírodu sledující hospodářský les - KRUTZSCH-WECK (1935), KRUTZSCH (1952)	17
3.2.5 Hospodaření v lesích kláštera Schlägl - REININGER (1992)	20
3.2.6 Pěstování porostní zásoby - RUBNER (1931, 1936)	25
3.2.7 Výzkumné plochy Deisenhofen - SCHMITT (1994)	28
3.2.8 Podrovní hospodářství na bývalém lesním závoďe Dvůr Králové n. L. - POLENO (1967)	42
3.2.9 Pokusná plocha 13 A <sub>13</sub> na Školním polesí SLŠ v Trutnově (POLENO 1999)	65
<b>3.3 Návrh na řešení objektivizace výběru v obnovní těžbě</b>	<b>73</b>
3.3.1 Výběr jako základní nástroj pěstování lesů	74
3.3.2 Přednosti obnovní těžby jednotlivým výběrem stromů	76
3.3.3 Nezbytné předpoklady pro širší uplatnění obnovní těžby výběrem jednotlivých stromů	78
3.3.3.1 Předpoklad spontánní přirozené obnovy a její řízení	78
3.3.3.2 Zajištění trvalosti hospodaření a jeho kontroly	83
3.3.3.3 Předpoklad dalšího vývoje hospodářské úpravy lesů	86
3.3.3.4 Zajišťování možnosti využívání přírůstů v provozní praxi	90
3.3.3.5 Kritéria pro výběr stromů v obnovní těžbě	99
<b>4 DISKUSE</b>	<b>108</b>
<b>5 ZÁVĚR</b>	<b>119</b>
<b>6 LITERATURA</b>	<b>120</b>