

SLT	NÁZEV SOUBORU LESNÍCH TYPŮ (forest types group)	BONITA	CHARAKTER STANOVIŠTĚ (characteristic of site) + VÝSKYT V PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLASTI + ROZLOHA V ČR 2001	PŘIROZENÁ DŘEVINNÁ SKLADBA (PDS) (natural species composition)	
		EP		CHARAKTERISTICKÉ DRUHY FYTOCENÓZ	
		PP			
		IH			
		cena			
0G	PODMÁČENÝ (GLEJOVÝ) SMRKOVÝ BOR <i>Piceeto-Pinetum paludosum</i> (mesotrophicum)	SM 26	<ul style="list-style-type: none"> v terénních pokleslinách a plochých úžlabinách, (v obvodu jihočeského miocénu, severočeského křídového pískovce, západočeského hadce), glej arenický histický podzolovaný, či podzol arenický glejový histický, písčité až jílovitopísčité, zrašelinělá PLO: 1,2,3,6,9,12,15-19,31 6 960 ha – 0,26% 	BO 5-8 SM ±4 BŘP 1-2(DB OL) 0± <ul style="list-style-type: none"> <i>Molinia sp., Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea, Calamagrostis villosa, Vaccinium uliginosum, Calluna vulgaris, Oxycoccus quadripetalus, Eriophorum vaginatum, Ledum palustre, Lysimachia vulgaris, Pteridium aquilinum</i> 	
		BO 26			
		EP 2,5			
		PP 4			
		IH - C			
		3,14			
<p>Je poměrně vyhraněný nejen půdou a fytoocenózou, ale především dřevinnou skladbou „tajgového“ typu s BO a SM převážně nadprůměrné bonity (u třeboňské BO špičkové). V chladnějších polohách na jílovitopísčitých zrašelinělých půdách se stoupajícím zastoupením SM přechází do podmáčené boSM s nadprůměrnou produkcí. Cílová skladba kopíruje přirozenou s mírnou preferencí ekonomicky výhodnějšího SM. Předpokladem jsou vhodné ekotypy SM a BO.</p>					
			Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR
			do r. 2015	od r. 2016	<i>(řazeno abecedně nezávisle na čísle LT vlevo)</i>
0	– podle oblastí		antropogenní		0G- modální
1	bezkolencový (s borůvkou)		modální		0Gf hadcový
2	bezkolencový na hadci		chudší		0Gr borová smrčina rašelinná
3	třtinový (s borůvkou)				0Gt chudší
4	rojovníkový				
5					
6					
7			specifický - histický		
8	podmáčená borová smrčina metličková		specifický - bohatší - BO smrčina		
9	podmáčená borová smrčina třtinová (se šťavelem) (s bezkolencem)		specifický - hadcový		

