

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		
OR	RAŠELINNÝ BOR <i>Pinetum turfosum</i> (BLATKOVÝ BOR) (BOROVÁ BŘEZINA) <i>Pineto-Betuletum</i>	SM 4-10	• plošiny a ploché úžlabiny, pánve (zejména jihočeské), vrchoviny, organozem, fibrická, mesická, oligotrofní, místy organozem glejová, podzol histický arenický • PLO: 2,3,10,11, 13, 14,15,16,18, 27 • 3 957 ha – 0,15%	BO 7-9 SM ±2 BŘP ±2 BL 0±		
		BO 4-16		ORt: BL 8 BŘP 1-2 SM + BO 0±		
		EP 5	• <i>Vaccinium myrtillus a vitis-idaea, Vaccinium uliginosum, Oxycoccus quadripetalus, Eriophorum vaginatum, Ledum palustre, Molinia caerulea, Drosera rotundifolia, Sphagnum sp., Polytrichum commune</i>			
		PP 1	glejový, podzemní voda 0,1 – 0,4 m pod povrchem			
		IH - E				
		1,76				
Rašelinný (blatkový) BOR zaujímá, jako relikv z chladného období postglaciálu, několik vývojových článků, z nichž nejtypičtější je „blatkový“ BOR, který osidluje živé i odumírající části podhorských (pánevních) rašelinných ložisek (typy s rojovníkem na Třeboňsku). Závěrečnou fází je rašelinný BOR, v němž je blatka vystřídána BO lesní. Přípustná skladba se oproti přirozené neliší.						
			Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR (řazeno abecedně nezávisle na čísle LT vlevo)	
			do r. 2015	od r. 2016		
0			antropogenní		OR-	modální
1	borůvkový		modální		ORi	iniciální - borová březina
2	(borůvkový) rojovníkový		sušší		ORt	blatkový
3	– podle oblastí		zakrslý		ORv	horský
4			blatkový modální		ORz	březový zakrslejší
5	blatkový bor borůvkový (srojovníkem) (na rašelině)		blatkový sušší			
6	blatkový bor rojovníkový					
7	– podle oblastí					
8						
9			iniciální - extrémní			

