

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	
OP	(OGLEJENÝ) KYSELÝ JEDLOVÝ BOR <i>Pinetum quercino-abietinum variohumidum acidophilum</i>	SM 24 BO 22	• písčité usazeniny permokarbonu, křídý, terciéru a pleistocénu, <b>podzol arenický oglejený, glejový, pseudoglej dystrický</b> , hlinitopísčité až písčité, (slabě jílovitá) • PLO: 1,2,3,9,10,12,15-19,23 • 4 439 ha – 0,17%	BO 7-8 DB ±2 JD ±1 SM 0-1 BŘP ±1	
		EP 2 PP 2,5 IH - C 2,63		• <i>Molinia sp., Vaccinium myrtillus, Vaccinium uliginosum, Calamagrostis villosa, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Vaccinium vitis-idaea, Leucobryum glaucum, Sphagnum sp., Polytrichum commune</i>	
Společenstvo „tajgového“ typu. Je typickým společenstvem písčitých stanovišť, kde střídavé zamokřování spojené s výraznou podzolizací půdy umožnilo převahu BO, průměrného až podprůměrného vzrůstu, oproti náročnějším dřevinám. Přirozenou příměs tvoří DB a JD, převážně v podúrovni, ve vyšších polohách SM. Cílová skladba je blízká přirozené. V příměsi vedle DB a JD je častá BŘP. Oblastní variantou bez DB je jdBOR, na zrašelinělých půdách se SM přechody ke smBORu.					
<b>Lesní typy:</b>			<b>Podsoubory lesních typů (PLT) LČR</b> (řazeno abecedně nezávisle na čísle LT vlevo)		
<b>do r. 2015</b>		<b>od r. 2016</b>			
0				OP-	modální
1	borůvkový (s bělomechem) (s bezkolencem)		modální	OPk	antropogenní
2	třtinový (s bezkolencem)			OPr	borová smrčina
3			vyšších poloh	OPt	vlhčí
4					
5	kyselý jedlový bor (třtinový)		vlhčí		
6					
7					
8					
9	kyselá jedloborová smrčina třtinová				

