

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	PP		CHARAKTERISTICKÉ DRUHY FYTOCENÓZ	
OK	KYSELÝ BOR (<i>Querceto-Fagi</i>)- <i>Pinetum acidophilum</i>	BO 22		<ul style="list-style-type: none"> v oblastech písčitých sedimentů a písčité zvětrávajících hornin, pahorkatiny, slunné svahy, podzol arenický, kambizem dystrická arenická, písčitá, propustná, vysýchavá PLO: 1-6,8-12,15-21,23,24,30, 31 56 925 ha – 2,13% 	BO 7-8 DBZ ±2 BK 0-1 BŘ ±1 SM 0± <ul style="list-style-type: none"> <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Leucobryum glaucum</i>, <i>Dicranum sp.</i> 	
		DB 18				
		BK 18				
		EP 1,5				
		PP 2				
		IH - C				
		2,13				
Společenstvo „tajgového“ typu. Je v rámci submontánních borů nevyhraněným přechodovým společenstvem, vzhledem k méně exponovanému stanovišti, kde při nahromaděném surovém humusu a keříčkovém drnu byl silným konkurentem pro BO především DBZ. V příměsi se poměr DBZ a BK liší více podle charakteru oblasti než podle klimatu. Také azonální výskyt SM se liší oblastně. Cílová skladba se blíží přirozené ovšem v podmínkách pro DBZ a BK druhotně zhoršených.						
			Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
			do r. 2015		od r. 2016	
					<i>(řazeno abecedně nezávisle na čísle LT vlevo)</i>	
0	iniciální stadia				OK-	modální
1	kyselý dubový bor borůvkový			modální dubový	OKbd	dubobukový
2	kyselý dubový bor na výrazných podzolech			modální dubobukový	OKbk	bukový
3	kyselý dubobukový bor borůvkový			modální bukový	OKdb	dubový
4	kyselý dbBK bor na kamen. výraz. podzolech			bohatší dubový	OKe	svahový
5	kyselý bukový bor borůvkový			bohatší dubobukový	OKk	antropogenní
6	kyselý bukový bor na výrazných podzolech			bohatší bukový	OKs	svěžejší
7	– podle oblastí			vlhčí		
8	– podle oblastí,					
9	svahový (– podle oblastí)					

