

SLT	NÁZEV SOUBORU LESNÍCH TYPŮ (forest types group)	BONITA		CHARAKTER STANOVIŠTĚ (characteristic of site) + VÝSKYT V PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLASTI + ROZLOHA V ČR 2019	PŘIROZENÁ DŘEVINNÁ SKLADBA (PDS) (natural species composition)		
		EP	PP		CHARAKTERISTICKÉ DRUHY FYTOCENÓZ		
		IH			POTENCIÁLNÍ PŘÍRODNÍ BIOTOP (KATALOG BIOTOPŮ ČR 2010)		
		cena			SKUPINY TYPŮ GEOBIOCÉNŮ (BUČEK, LACINA 1999; ZLATNÍK 1971)		
					FYTOCENOLOGICKÁ JEDNOTKA (VEGETACE ČR M. CHYTRÝ 2013)		
2M	CHUDÁ BUKOVÁ DOUBRAVA (BOROVÁ) <i>Fageto-Quercetum (pineosum) oligotrophicum</i>	SM 20 BO 20-24 DB 18		<ul style="list-style-type: none"> • chudé substráty v nížinách a pahorkatinách, kambizem dystrická, arenická, či podzol arenický, středně hluboká, vysýchavá, písčitá, propustná • PLO: 6-10,12,15,17,18,26,31, 33 • 5 088,37 ha – 0,19 % 	DBZ 5-7 BK ±3 BO ±3 BŘ ±1 <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Festuca ovina</i>, <i>Melampyrum pratense</i>, <i>Dicranum scoparium</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Pohlia nutans</i>, <i>Polytrichum formosum</i>, <i>Leucobryum glaucum</i> 		
Buková doubrava na velmi chudých stanovištích se zpomaleným rozkladem a hromaděním humusu v málo příznivých klimatických podmínkách (vysoký výpar, značná insolace a vysýchání půd) má charakter ochuzeného (edafického) klimaxu. BK je často v podrostu anebo jednotlivě doplňuje úrovňový DBZ spolu s BO, jejíž podíl stoupá s extrémností stanovišť. V cílové skladbě je účast DBZ (často BK a BŘ) rozhodující pro trvalost ekosystému. Funkce zpevňující je druhořadá.							
				Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
				od r. 2019		do r. 2018	
0	antropogenní			2Mk	antropogenní		
1	modální	(borová) mechová,		2M-	modální		
2	chudší	(borová) brusinková					
3	-	(borová) borůvková					
4	-	(borová) hasivková					
5	vlhčí						
6	-						
7	skeletnatější						
8	-						
9	-	borůvková na příkrých svazích (svahová)		2Me	svahová		

