

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)	
2C	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA <i>Fageto-Quercetum subxerothermicum</i>	BO 20		<ul style="list-style-type: none"> <li>vrcholové polohy a horní části slunných svahů, bohatší podloží, kambizem modální až rankerová mezotrofní-eutrofní, často vyluhovaná karbonátová, pararendzina kambická, vysýchavá, s příměsí šterku a kamene</li> <li>PLO: 1-12, 15-19,23,26,28-35,37</li> <li>21 816,26 ha – 0,80 %</li> </ul>	DBZ 5-7 BK ±3 HB ±2 LP ±2 BO 0-1 (BŘ BB JS JV) ±2 břek muk +	
		DB 20			<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Poa nemoralis, Brachypodium pinnatum, Potentilla alba, Viola sylvatica, Viscaria vulgaris, Lathyrus vernus, Veronica chamaedrys, Melica nutans, Astragalus glycyphyllos</i></li> </ul>	L6.4/L7.1 - Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/Suché acidofilní doubravy
		BK 20			2B3/2AB3/2BD3 - Fagi-querceta typica/Fagi-querceta/Fagi-querceta tiliae	
		EP 4			LCA03/LBB03/LDA01 - <i>Euphorbio-Quercetum/Carici pilosae-Carpinetum betuli/Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>	
		PP 2				
		IH - D				
		2,47				
<p>Je na karbonátových bazických i kyselějších horninách charakteristická značným prosýcháním půd, rychlou mineralizací opadu (mělkým humus. horiz.), ochuzenou (trávnitou) fytoocenózou a rozvolněným porostem DBZ s podúrovní HB, LP a především BK. V cílové skladbě zajišťují trvalost ekosystému stejnou měrou DBZ i stinné listnáče. Produkčně výhodná struktura je s BO v úrovni, s DBZ v meziúrovni (nedosahuje kvalitních sortimentů) a meliorační etáží stinných dřevin.</p>						
			Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
			od r. 2019		do r. 2018	
0	antropogenní	– podle oblastí		2Ck	antropogenní	
1	modální	biková (teplomilná) (ochuzená)		2C-	modální	
2	chudší	lipnicová		2Cm	chudší	
3	bohatší	teplomilná s válečkou prapořitou				
4	-	vápencová s válečkou prapořitou				
5	-	vápňitá (s tolitou)				
6	-	se třtinou rákosovitou				
7	-					
8	specifická - vápňitá	vápencová s válečkou prapořitou		2Cx	vápňitá	
9	specifická - vápencová	– podle oblastí		2Cw	vápencová	

