

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	
					POTENCIÁLNÍ PŘÍRODNÍ BIOTOP (KATALOG BIOTOPŮ ČR 2010)	
					SKUPINY TYPŮ GEOBIOCÉNŮ (BUČEK, LACINA 1999; ZLATNÍK 1971)	
					FYTOCENOLOGICKÁ JEDNOTKA (VEGETACE ČR M. CHYTRÝ 2013)	
2X	BAZICKÁ ZAKRSLÁ BUKOVÁ DOUBRAVA (DŘÍNOVÁ) <i>Corneto-Fagi-Quercetum xerothermicum</i>	DB 14 BK 14	EP 5 PP 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozšíření: Žatecko, Kladensko, České středohoří, Moravský Kras, Polabí; teplé slunné bazické polohy, škrapová pole, <b>rendzina modální, kambická, litická, pararendziny, ranker litický karbonátový</b> na skalnatých lokalitách; velmi vysychavá, mělká - středně hluboká, kamenitá, hlinitá</li> <li>PLO: 4,9,17,30</li> <li>273,84 ha – 0,01 %</li> </ul>	<b>DBZ 2-6 DBP 0-5 BK ±2 (BB HB BŘ muk břek LP) 3-4, tis</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Dictamnus albus, Vincetoxicum officinale, Brachypodium pinnatum, Anthericum ramosum, Geranium sanguineum, Carex digitata, (Carex pediformis agg.)</i></li> </ul> L6.1 - Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy 2D1-2 - Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora/Fagi-querceta dealpina LCA03 - <i>Euphorbio-Quercetum</i>	
	Společenstvo dřínové bkDB je vyšším stupněm xerothermní dřínové DB a obdobou dealpinské bkDB (Zlatník). Půdy se většinou neliší od nižšího lvs, jsou méně extrémní ve vysychavosti, častá je zpomalená přeměna opadu. Poněkud příznivější klima se projeví v lepším vzrůstu dřevin a v dřevinné skladbě, především účasti zakrslého BK a částečným ústupem DBP. Cílem je udržování přirozeného stavu v bohatší i jednodušší struktuře.					
	Lesní typy:			Podsoubory lesních typů (PLT) LČR		
	od r. 2019		do r. 2018			
0	antropogenní					
1	karbonátová		třemdavová		2X-	modální
2	silikátová		na rendzině		2Xw	vápencová
3	-					
4	-		s válečkou prapořitou			
5	-				2Xf	hadcová - hořečnatá
6	-					
7	-					
8	-					
9	-					

