

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)	
<b>5D</b>	<b>OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA</b> <i>Abieto-Fagetum acerosum deluvium</i>	SM 32 BK 28	EP 1,5 PP 6 IH – A 10,16	<ul style="list-style-type: none"> <li>ve vrchovinách a předhůřích, na dnech úžlabin, bázích svahů,</li> <li><b>kambizem modální mezotrofní-eubazická, oglejená-pelická,</b></li> <li>hluboká, čerstvě vlhká, hlinitá, prohumózněná, mírně oglejená, nitrofilní</li> <li>PLO: 1-5,7,10-13,16,18-29,31,38,40,41</li> <li>4 859,34 ha – 0,18 %</li> </ul>	<b>BK 4-7 JD 2-3 JV ±1 LP ±1 (JS JL) + SM 0±</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Mercurialis perennis, Impatiens noli-tangere, Petasites albus, Allium ursinum, Hordelymus europaeus, Lunaria rediviva, Galeobdolon montanum, Dentaria enneaphyllos, Salvia glutinosa, Circaea lutetiana, Filices</i></li> </ul>	
					L5.1 - Květnaté bučiny	
					5BC3 - Abieti-fageta aceris inferiora	
					LBC02/LBC01/LBC03 - <i>Mercurialis perennis-Fagetum sylvaticae/Galio odorati-Fagetum sylvaticae/Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>	
	Je mírně acerózní variantou klimaxu na hlouběji prohumózněných půdách s nitrofilním charakterem fytoceózy i dřevinné skladby. Typická je i vysoká produkce všech dřevin, zejména JD, a ojedinělá příměs SM ve stupňovité a prostorové (výběr.) výstavbě. V cílové skladbě trvalost i ráz ekosystému zajišťuje BK spolu s JD a KL, a to v úrovni, kde se podílejí na produkci a stabilitě porostu, i v podúrovni a dávají vznik prostorové výstavbě, popř. výběrné formě.					
	<b>Lesní typy:</b>			<b>Podsoubory lesních typů (PLT) LČR</b>		
	<b>od r. 2019</b>			<b>do r. 2018</b>		
<b>0</b>	antropogenní					
<b>1</b>	modální	ječmenková		5D-	modální	
<b>2</b>	chudší	strdivková		5Dc	sušší, kyselejší	
<b>3</b>	bohatší	bažanková		5Da	kamenitá acerózní	
<b>4</b>	-	kapradinová				
<b>5</b>	vlhčí	- podle oblastí		5Dg	vlhčí	
<b>6</b>	-	- podle oblastí				
<b>7</b>	specifická - sesuvná	česneková				
<b>8</b>	specifická - terasová	měsíčnicová				
<b>9</b>	specifická - roklinová	(svahová) – podle oblastí		5De	svahová	

