

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)				
6H	HLINITÁ SMRKOVÁ BUČINA (SVĚŽÍ) <i>Piceeto-Fagetum illimerosum mesotrophicum</i>	SM 28		<ul style="list-style-type: none"> <li>ve vrchovinách, v nižších horských polohách na deluviálních hlínách jako přechod ke kat. O a V, kryptopodzol oglejený, kambizem oglejená mezotrofní, vlhká, se zpomalenou humifikací</li> <li>PLO: 12,13, 16,40</li> <li>660,11 ha – 0,02 %</li> </ul>	<b>BK 3-7 SM 2-4 JD 1-3 KL 0-1 (JS JLH) +</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Luzula pilosa, Calamagrostis villosa, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Trientalis europaea, Streptopus amplexifolius, Homogyne alpina</i></li> <li>L5.4/L5.1 - Acidofilní bučiny/Květnaté bučiny</li> <li>6B3 - Abieti-fageta piceae typica/(Fagi-abieta piceae)</li> <li>LBE02/LBC01 - <i>Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae/Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i></li> </ul>				
		EP 1							
		PP 5,5							
		IH - A							
		6,86							
		Je edafickou variantou klimaxu na půdách s méně příznivými fyzikálními vlastnostmi půd (uléhavost, oglejení, se středním až slabým prohumózněním a tím i mírně zhoršenými podmínkami pro BK, ne však pro JD a přirozenou příměs SM. V cílové skladbě zajišťuje trvalost ekosystému BK i JD. V úrovni plní funkci zpevňující i produkční (JD), v podúrovni je BK melioračně účinnější. Omezená je příměs KL (půdně).							
		Lesní typy:					Podsoubory lesních typů (PLT) LČR		
		od r. 2019					do r. 2018		
		0	antropogenní						
		1	modální				šťavelová (se třtinou rákosovitou)	6H-	modální
2	-								
3	-								
4	-	oglejená	6Hg	vlhčí					
5	-								
6	-								
7	-								
8	-								
9	-								

