

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)		
7P	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ SMRČINA <i>Abieto-Piceetum variohumidum acidophilum</i>	SM 26		<ul style="list-style-type: none"> horské oblasti a vrchoviny, plošiny, báze mírných svahů, úpadliny, pseudoglej dystrický, stagnoglej, podzol oglejený či glejový zrašelinělý, hluboká, jílovitopísčité až jílovitohlinitá, těžko propustná PLO: 1,3,12-14,16,19,21,22,25,27 6 725,00 ha – 0,25 % 	SM 6-8 JD 1-3 BK ±2 BO 0± KL ± (BŘ BŘP JŘ) 0±		
		BO 24			<ul style="list-style-type: none"> <i>Calamagrostis villosa, Trientalis europaea, Luzula sylvatica, Avenella flexuosa, Vaccinium myrtillus, Dryopteris dilatata, Streptopus amplexifolius, Homogyne alpina, Sphagnum sp., Polytrichum commune</i> 		
		EP 2,5					
		PP 4					
		IH – C					
		4,92					
						L9.2 - Rašelinné a podmáčené smrčiny	
						6A4 - Piceeta abietina sphagnosa superiora	
						LFC04 - <i>Soldanello montanae-Piceetum abietis</i>	
		Na oglejených (až glejových) půdách, často zrašelinělých, je častější v inverzních (mrazových) polohách. Ve skladbě „temných lesů“ s hlubokým zavětvením výrazně převažuje SM průměrné bonity nad podprůměrnou JD. Přimíšena je BŘP, JŘ na sušších výstupech málo vzrůstný BK. Cílová skladba odpovídá přirozené, důležitá pro ekologickou stabilitu je příměs JD-především úrovnové a půdě odpovídající ekotyp horského SM.					
			Lesní typy:			Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
			od r. 2019	do r. 2018			
0	antropogenní						
1	modální			třtinová	7P-	modální	
2	-			třtinová s rašeliníkem			
3	-						
4	-						
5	vlhčí			skeletová	7Pg	vlhčí	
6	-						
7	skeletnatější				7Pn	kamenitější	
8	-						
9	-						

