

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)				
8Q	OGLEJENÁ CHUDÁ SMRČINA (PODMÁČENÁ) <i>Piceetum variohumidum oligotrophicum</i>	SM 22		<ul style="list-style-type: none"> vyšší horské polohy, (Šumava, Krušné hory, Jizerské hory, Lužické hory), plošiny, mírné svahy, glej histický podzolovaný či podzol histický glejový, slabě propustná, vlhkostně vyrovnaná, (trvale zamokřená), částečně zrašelinělá PLO: 1,13,22,27 2 223,31 ha – 0,08 % 	SM 8-10 JŘ ±1 JD 0± BO 0± BŘP 0± <ul style="list-style-type: none"> <i>Calamagrostis villosa, Molinia sp., Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea, Polytrichum commune, Trientalis europaea, Homogyne alpina, Sphagnum sp.</i> 				
		EP 3,5					L9.2 - Rašelinné a podmáčené smrčiny		
		PP 3					7A4 - <i>Piceeta sphagnosa</i>		
		IH - D					LFC04 - <i>Soldanello montanae-Piceetum abietis</i>		
		2,23							
		Je společenstvem minerálně chudých nepropustných půd, větší část roku zamokřovaných, v drsném vysokohorském klimatu (a inverzních polohách) s tvorbou surového až rašelinného humusu. Tyto podmínky omezují růst lesa a rozšíření dřevin. V rozvolněné stejnorodé SM tvoří příměs jen JŘ a BŘ (i BŘP). Cílová skladba i struktura porostů odpovídá přirozenému stavu i využíváním JŘ a BŘ (i BŘP) v celém vývoji porostu.							
		Lesní typy:					Podsoubory lesních typů (PLT) LČR		
		od r. 2019					do r. 2018		
		0	antropogenní						
		1	modální				borůvková	8Q-	modální
2	-	rašeliníková							
3	-	skeletová							
4	-								
5	-								
6	-		8Qv	vysokohorská					
7	skeletnatější								
8	specifická - podmáčená								
9	-								

