

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		CHARAKTERISTICKÉ DRUHY FYTOCENÓZ		
		PP		POTENCIÁLNÍ PŘÍRODNÍ BIOTOP (KATALOG BIOTOPŮ ČR 2010)		
		IH		SKUPINY TYPŮ GEOBIOCÉNŮ (BUČEK, LACINA 1999; ZLATNÍK 1971)		
		cena		FYTOCENOLOGICKÁ JEDNOTKA (VEGETACE ČR M. CHYTRÝ 2013)		
6R	SVĚŽÍ RAŠELINNÁ SMRČINA <i>Piceetum turfosum mesotrophicum</i>	SM 28 EP 4 PP 4 IH - D 6,34	<ul style="list-style-type: none"> v horách a vrchovinách, v plochých úžlabinách a pokleslinách, na prameništích svazích a svahových zlomech, organozem glejová občas saprická, glej histický mezotrofní, vysoká hladina spodní vody PLO: 1,3,7,11-13,16,19-25,30,31,40 2 466,36 ha – 0,09 % 	SM 6-10 JD 0± BO 0-1 BŘ(BŘP) ±1 OL ±2 <ul style="list-style-type: none"> <i>Sphagnum sp., Oxalis acetosella, Dryopteris carthusiana, Calamagrostis villosa, Vaccinium myrtillus, Trientalis europaea, Lycopodium annotinum, Polytrichum commune</i> L9.2 - Rašelinné a podmáčené smrčiny 6A6 - Piceeta turfosa LFC03/LBA02 - <i>Equiseto sylvatici-Piceetum abietis/Piceo abietis-Alnetum glutinosae</i>		
Je společenstvem příznivějších (oligo-mezotrofních) přechodových rašelin s přirozenou dominancí SM podmíněnou půdně i klimaticky (mezoklimaticky). Stejnorodé, středně zapojené (hlubší koruny, nerozvolněné) porosty SM s nadprůměrnou produkcí mají jen slabou příměs OL (OLŠ), BO a výjimečně JD. Cílová skladba odpovídá přirozené. Předpokladem pro trvalost ekosystému je místní ekotyp (edafotyp) SM, příp. i BO. Jednotlivé výskyty jedle JD a OL nutno podpořit.						
			Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
			od r. 2019		do r. 2018	
0	antropogenní					
1	modální		šťavelová	6R-	modální	
2	chudší		– podle oblastí (olšová)			
3	-		metlicová			
4	-					
5	-					
6	-					
7	-					
8	-					
9	specifická - zbahnělá					

