

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)	
7Y	SKELETOVÁ BUKOVÁ SMRČINA <i>Fageto-Piceetum saxatile</i>	SM 22	<ul style="list-style-type: none"> v horských oblastech (850 - 1100 m n.m.), ranker litický, podzolový, místy podzol až kryptopodzol litický, litozem modální, nevyvinutá, mírně vlhká, středně hluboká • PLO: 1,3,13,14,21,22,24,25,27,40 • 1 301,43 ha – 0,05 % 	SM 6-7 BK 1-3 JD ±1 (BŘ JŘ) ±1 BŘP 0±		
		EP 6		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Blechnum spicant</i>, <i>Streptopus amplexifolius</i>, <i>Dryopteris dilatata</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Asplenium sp.</i> 		
		PP 2		L9.1 - Horské třtinové smrčiny		
		IH - E		6A2v/6AB2v/6A-AB2v - Abieti-fageta piceae humilia		
		2,91		LFC01 - <i>Calamagrostio villosae-Piceetum abietis</i>		
<p>Je společenstvem smrčin smíšených s BK a JD na nevyvinutých kyselých skeletnatých půdách. Horské klima s nízkými průměrnými teplotami a zvýšenou vlhkostí vzdušnou i půdní (kondenzační) vyhovuje SM, méně JD a BK. Stadia balvanisek osídluje BŘ a JŘ v ojedinělých výskytech BO. Přípustná skladba je shodná s přirozenou. Rozvolněné porosty s bonitně rozdílnými mikrolokalitami jsou nevýrazně vrstevnaté. Výskyt tzv. břízy pýřité skalní (Sykora 87).</p>						
Lesní typy:				Podsoubory lesních typů (PLT) LČR		
od r. 2019				do r. 2018		
0	antropogenní	sběrný typ (na skaliskách)				
1	modální	- podle oblastí		7Y-	modální	
2	-	s kapradí osténkatou agg		7Ym	chudší	
3	bohatší					
4	-					
5	-					
6	-					
7	-					
8	-					
9	specifická - roklínová	roklínová		7Yu	roklínová	

