

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)		
6N	KYSELÁ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA <i>Piceeto-Fagetum lapidosum acidophilum</i>	SM 26	<ul style="list-style-type: none"> <li>ve vrchovinách a v horských polohách, kamenité a balvanité svahy a hřebeny, <b>kryptopodzol rankerový, ranker podzolový</b>, středně hluboká, čerstvě vlhká, propustná</li> <li>PLO: 1,3,7,11-14,16,19,21-28,40</li> <li>24 129,39 ha – 0,88 %</li> </ul>	<b>BK 3-5 SM 2-4 JD 1-3 BO 0-1 BŘ ±1 KL +</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Dryopteris dilatata, Calamagrostis villosa, Calamagrostis arundinacea, Vaccinium myrtillus, Avenella flexuosa, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Polytrichum formosum, Streptopus amplexifolius</i></li> </ul>		
		BO 24				
		BK 24				
		EP 4				
		PP 4				
IH - D	L5.4/X6 - Acidofilní bučiny/Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla					
5,04	6AB3/6A3 - Abieti-fageta piceae/Fageta abietino-piceosa					
		LBEO2/LBEO3 - <i>Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae/Luzulo-Abietetum albae</i>				
<p>Chladnější klima, vyšší srážky a kyselejší půdy poněkud omezují BK a podporují SM, takže se jejich zastoupení vyrovnává. Podmínky vyhovují i JD. Na příznivější humifikaci ukazuje příměs KL, ve fytocenóze šťavel. Cílová skladba se shoduje s přirozenou. Ekologicky únosné je mírné snížení podílu BK ve prospěch ekonomičtějšího SM. Všechny cílové dřeviny se podílí na prostorové výstavbě mírně rozvolněných porostů (výběrné formy).</p>						
			Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
			od r. 2019		do r. 2018	
0	Antropogenní	– podle oblastí (s očky sutí)		6Ny	skeletovitá	
1	Modální	s kapradí osténkatou agg.,		6N-	modální	
2	Chudší	se třtinou rákosovitou				
3	Bohatší	se šťavelem				
4	Sušší	borůvková		6Nm	chudší	
5	-	– podle oblastí				
6	-	hasivková s BO				
7	Skeletnatější					
8	kyselá kamenitá smrková jedlina - vrcholový fenomén			6Njd	jedlová	
9	specifická - s BO	svahová				

