

SLT	NÁZEV SOUBORU LESNÍCH TYPŮ (forest types group)	BONITA	CHARAKTER STANOVIŠTĚ (characteristic of site) + VÝSKYT V PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLASTI + ROZLOHA V ČR 2001	PŘIROZENÁ DŘEVINNÁ SKLADBA (PDS) (natural species composition)
		EP		CHARAKTERISTICKÉ DRUHY FYTOCENÓZ
		PP		
		IH		
		cena		
7N	KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ SMRČINA <i>Fageto-Piceetum lapidosum acidophilum</i>	SM 22	<ul style="list-style-type: none"> v horských oblastech, kamenité a balvanité svahy a hřebeny, kryptopodzol rankerový, často modální horský podzol rankerový až podzolový ranker, středně hluboká, propustná, čerstvě vlhká • PLO: 1,3,7,11,13,14,21,22,25,27,28,40 • 7 118 ha – 0,27% 	SM 7-8 BK 1-3 JD ±1 BO 0± KL + (BŘ JŘ) + <ul style="list-style-type: none"> <i>Dryopteris dilatata, Calamagrostis arundinacea, Vaccinium myrtillus, Oxalis acetosella, Avenella flexuosa, Luzula luzuloides, Calamagrostis villosa, Soldanella montana, Streptopus amplexifolius, Dicranum scoparium, Lycopodium annotium</i>
		BK 22		
		EP 4		
		PP 4		
		IH - D 2,57		
Humidní klima s nízkými průměrnými teplotami spolu s kyselými kamenitými půdami omezují vitalitu BK, méně JD. Při převaze SM se vytváří nevýrazně vrstevnatá struktura úrovnových SM a JD (BO) s hlubokými korunami a s BK a JŘ v podúrovni (v mezerách). Cílová skladba odpovídá přirozené (regionálně) se využije i autochtonní BO). Trvalost ekosystému závisí na JD v úrovni, melioračních účincích BK a KL v podúrovni a vhodném (horském) ekotypu SM.				
Lesní typy:			Podsoubory lesních typů (PLT) LČR (řazeno abecedně nezávisle na čísle LT vlevo)	
do r. 2015		od r. 2016		
0	– podle oblastí (s očky sutí)			7N- modální
1	s kapradí rozloženou (a třtinou chloupkatou)	modální		7Nm chudší
2	se třtinou rákosovitou	chudší		7Ny skeletovitá
3	se šťavelem	bohatší		
4	borůvková	sušší		
5				
6				
7		skeletovitá		
8				
9				

