

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)	
5G	GLEJOVÁ JEDLINA (PODMÁČENÁ) <i>Abietum quercino- piceosum paludosum mesotrophicum</i>	SM 28		<ul style="list-style-type: none"> vrchoviny, předhůří, inverzní polohy pahorkatin, úpadliny, ploché úžlabiny, na zamokřených hlínách i v aluviu, glej modální humózní, ojediněle kambický, pelický, pseudoglej glejový - pelický, hluboká, trvale zamokřená, hlinitá, vespod jílovitohlinitá PLO: 1-7,10-13,15,16,18-21,23-31,33,38,40,41 6 569,30 ha – 0,24 % 	JD 5-7 ±DB ±2 SM ±2 OL ±1 BK 0± BŘ(BŘP) + KL 0± BO 0± <ul style="list-style-type: none"> <i>Equisetum sylvaticum, Deschampsia cespitosa, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Lysimachia vulgaris</i> L5.1 - Květnaté bučiny 5AB4 - Abieti-piceeta equiseti inferiora LBC05 - <i>Galio rotundifolii-Abietetum albae</i> 	
		EP 3				
		PP 4,5				
		IH – C				
		6,40				
<p>Je na styku dbJD a smJD málo vyhraněným společenstvem, v němž doznívá DB a SM ještě málo omezuje dominantní JD. Příměs OL a BK se diferencuje lokálním stupněm zamokření. Výstavba porostů je při plném zápoji SM a JD nevýrazná, při rozvolnění a příměsi BK prostorová. V cílové skladbě porostů bonitního hospodářského SM je nositelem trvalosti ekosystému nezastupitelná JD. Výhodnou příměsí je BO vhodného ekotypu (zpevnění, prosvětlení).</p>						
			Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
			od r. 2019	do r. 2018		
0	antropogenní					
1	modální			přesličková	5G-	modální
2	chudší			ostřicová		
3	-			třtinová		
4	-					
5	-			s BO s metličkou křivolakou a třtinou chloupkatou		
6	-					
7	-					
8	-					
9	-					

