

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)	
1Q	OGLEJENÁ CHUDÁ BŘEZOVÁ DOUBRAVA <i>Betuleto-Quercetum variohumidum oligotrophicum</i>	SM 24 BO 26 DB 22 EP 2 PP 2,5 IH – C 2,80	<ul style="list-style-type: none"> • plošiny a ploché poklesy v terénu, zhoršené odtokové poměry, úvaly, nížiny, pahorkatiny, chudé sedimenty, podzol arenický oglejený, glejový, pseudoglej dystrický, stagnoglej, jílovitohlinitá až jílovitopísčítá, vespod těžko propustná • PLO: 2,10,17,28,31,33 • 2 866,99 ha – 0,10 % 	DB 5-7 BO ±3 (BŘ BŘP) 2-3 SM ±1 <ul style="list-style-type: none"> • <i>Molinia arundinacea, Calamagrostis villosa, Pteridium aquilinum, Deschampsia cespitosa, Luzula pilosa, Polytrichum commune, Sphagnum sp., Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea, Calluna vulgaris</i> L7.2 - Vlhké acidofilní doubravy 1A4/2-3A4 - <i>Betuli-querqueta roboris</i> LDA04 - <i>Holco mollis-Quercetum roboris</i>	
	Typické břDB jsou společenstvem subatlantické oblasti. V našich (hercynských) podmínkách jsou vázány na chudé periodicky zaplavované, chladné půdy s hromaděním surového humusu. V porostech volněji zapojených převládá DB (i DBZ) a BŘ (i BŘP) a příměs tvoří OS a BO. V cílové skladbě je vzrůstově přijatelná pouze BO. Trvalost ekosystému zajišťují duby a břízy, jednotlivě nebo dočasně (bř) v úrovni, většinou spolu s OS jako krycí (půdu) a podpůrná spodní etáž.				
	Lesní typy:			Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
	od r. 2019		do r. 2018		
0	antropogenní	ve vytěžených písčících			
1	modální	bezkolencová (s rašeliníky)		1Q-	modální
2	-	borůvková s bezkolencem			
3	-	s rašeliníkem			
4	-	tomková s medyňkem			
5	vlhčí				
6	-				
7	-				
8	-				
9	-				

