

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)	
2Q	OGLEJENÁ CHUDÁ DOUBRAVA S JEDLÍ <i>Quercetum abietinum variohumidum oligotrophicum</i>	SM 24 BO 26 DB 22		<ul style="list-style-type: none"> na chudých hlínách plošin a mírných svahů v úvalech, pánvích i pahorkatinách, v obvodech kyselých hornin, podzol glejový, pseudoglej planický, dystrický, stagnoglej, střídavě vlhká, vysychavá, hlinitá až jílovitohlinitá, vespod ulehlá PLO: 6,8-10,17,18,23,26,31 5 532,44 ha – 0,20 % 	DB 3-5 (BŘ BŘP) 2 JD 1-2 SM 0-1 BO ±3 BK ±1 OS +	<ul style="list-style-type: none"> <i>Molinia arundinacea, Calamagrostis villosa, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Avenella flexuosa, Luzula pilosa, Calluna vulgaris, Vaccinium vitis-idaea, Sphagnum sp.</i>
<p>Je podmíněna v 2. a 3. lvs živinami chudou půdou s nepříznivými fyzikálními vlastnostmi, se silně zpomalenou humifikací. V přirozené skladbě málo vzrůstných dřevin převažuje DB, významný podíl má JD. Příměs BK se podílí spolu s BŘP, OS a krušinou na vytváření spodní etáže. V nejchudších typech je přirozená BO. V cílové skladbě trvalost ekosystému zajišťuje typické spojení DB-JD v úrovni i podúrovni, v nejchudších typech z části nahraditelné pionýrskými dřevinami (BŘ-OS).</p>						
			Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
			od r. 2019	do r. 2018		
0	antropogenní					
1	modální			borůvková	2Q-	modální
2	-					
3	-			mechová		
4	sušší					
5	vlhčí			sušší s borůvkou		
6	-					
7	-					
8	-					
9	-					

