

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)	
1R	RAŠELINNÁ OLŠINA	OL 24		<ul style="list-style-type: none"> • azonální • v obvodech chudších hornin, úpadliny, úžlabiny, z nížin až do hor, organozem saprická, mezická, humolitová, glejová, trvale zamokřená, zbahnělá, písčitohlinitá, minerálně středně bohatá • PLO: 10,16,17,26,31 (nová jednotka <- 1T, 1G, 4R) • 183,16 ha - 0,01 % 	OL 6-8 (BŘ BŘP) ±2 SM 0-2 (OS JŘ VR DB) 0-2	
		EP 3			<ul style="list-style-type: none"> • <i>Thelypteris palustris, Calamagrostis canescens, Iris pseudacorus, Lysimachia vulgaris, Carex elongata, Dryopteris carthusiana, Galium palustre, Scirpus sylvaticus, Deschampsia cespitosa, Baldingera arundinacea, Sphagnum sp. Molinia arundinacea,</i> 	
		PP 2			L1/L2.2 - Mokřadní olšiny/Údolní jasanovo-olšové luhy	
		IH - D			1(A)AB5b/2-4(A)AB5b/1BC5b/1-2BC-C(B-BD)5b/3-4BC-C(B-BD)5b/5-6(A)B-BC5b - Betuli-alneta/Alni glutinosae-saliceta/Alneta/Picea-alneta	
		-			LAA01/LBA02 - <i>Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae/Piceo abietis-Alnetum glutinosae</i>	
<p>Je společenstvem slatinných olšin na trvale zbahnělých úpadech a prameništích v nižších polohách příp. na vrchovinách. Vegetačně obdoba 1T a 1G, ale na min 50 cm vrstvě organické hmoty. Ve skladbě dřevin snázejících zamokření rhizosféry převládá OL (méně OLŠ) s příměsí BŘ a BŘP, OS i keřů (krušiny, kaliny, vrb), ve vyšších polohách se SM. Cílová skladba se blíží přirozené se zvýšeným zastoupením DB, ve vyšších polohách SM.</p>						
			Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
			od r. 2019	do r. 2018		
0	antropogenní					
1	modální	1T, 1G, 4R ->		1R-	modální	
2	-					
3	bohatší					
4	-					
5	-					
6	-					
7	-					
8	-					
9	specifická – se SM					

