

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)	
1T	MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA (SMRKOVÁ OLŠINA) <i>Betuleto-Alnetum (paludosum oligotrophicum)</i>	SM 26 OL 24 BŘ 24 EP 3 PP 2 IH - D 1,61	<ul style="list-style-type: none"> • azonální • v obvodech chudších hornin, úpadliny, úžlabiny, z nížin až do hor, glej histický případně modální humózní, arenický podzolovaný zrašelinělý, trvale zamokřená, zbahnělá, písčitohlinitá, minerálně slabší • PLO: 1-6,9-13,15-21,23,28-31,33,35,36,39 • 1 422,21 ha – 0,05 % 	OL 6-8 (BŘ BŘP) ±2 SM 0-4 (OS JŘ VR DB) 0± <ul style="list-style-type: none"> • <i>Molinia arundinacea, Calamagrostis canescens, Iris pseudacorus, Lysimachia vulgaris, Carex elongata, Carex nigra, Dryopteris carthusiana, Galium palustre, Scirpus sylvaticus, Deschampsia cespitosa, Baldingera arundinacea, Sphagnum sp.</i> L1 - Mokřadní olšiny 1(A)AB5B/2-4(A)AB5B/5-6(A)B-BC5B - Betuli-alneta inferiora/Betuli-alneta superiora/Picei-alneta LAA02/LAA01/LBA02 - <i>Carici elongatae-Alnetum glutinosae/Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae/Piceo abietis-Alnetum glutinosae</i>		
Je nejchudším společenstvem mokřadních olšin na kyselých půdách trvale zamokřovaných převážně stagnující vodou s glejovou vrstvou až po humusový horizont, často zrašelinělý. Ve skladbě dřevin snázejících zamokření rhizosféry převládá OL (méně OLŠ) s příměsí BŘ (i BŘP), OS i keřů (krušiny, kaliny), ve vyšších polohách se SM. Cílová skladba se blíží přirozené se zvýšeným zastoupením SM většinou v podúrovni, ve vyšších polohách i v úrovni.						
			Lesní typy:		Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
			od r. 2019		do r. 2018	
0	antropogenní	iniciální stadia na výsypkách		1Tk	antropogenní	
1	modální	bezkolencová		1T-	modální	
2		– podle oblastí,				
3	--> 1R	slatinná		--> 1R		
4		vátých písků				
5		– podle oblastí				
6						
7						
8	specifická - slatinná --> 1R			--> 1R		
9	specifická - se SM	smrková olšina (blatouchová) (s rašeliníkem)		1Tr	smrková rašelinná	

