

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)	
5L	MONTÁNNÍ (JASANOVO) OLŠOVÝ LUH ( <i>Fraxineto</i> )- <i>Alnetum montanum (fontinale)</i> )	OLS 26		<ul style="list-style-type: none"> <li>z vrchovin do hor, aluviální náplavy, prameniště, <b>fluvizem glejová, glej fluvický, kambický, prameniště; glej hydroeluviovaný, histický</b>, hlinitopísčité až písčitohlinitá, (jílovitohlinitá)</li> <li>PLO: 1,3,7,11-14,16,19,22-29, 31,38-41</li> <li>5 503,43 ha – 0,20 %</li> </ul>	<b>OL 6-9 SM 3 JS 0-3 (KL OS VR JLH) 0±</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Chaerophyllum hirsutum, Carex remota, Chrysosplenium alternifolium, Crepis paludosa, Filipendula ulmaria, Myosotis palustris, Cardamine amara, Urtica dioica, Scirpus sylvaticus, Deschampsia cespitosa</i></li> </ul>	
		SM 28				
		EP –4			L2.2 - Údolní jasanovo-olšové luhy	
		PP –4			4-5BC-C5a - Fraxini-alneta superiora	
		IH - D			LBA04/LBA02/LBA03 - <i>Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/Piceo abietis-Alnetum glutinosae/Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i>	
		1,61				
Tvoří ve vrchovinných polohách plynulý přechod jsOL do horského luhu OL šedé s přirozeným ústupem JS a OL ve prospěch OL šedé a SM a zvýšeným ohrožením sněhem i větrem.						
			Lesní typy:			
			od r. 2019	do r. 2018		
0	antropogenní					
1	modální	potoční (s tužebníkem jilmovým)			5L-	modální
2	-	prameništní (s řeřišnicí horskou)				
3	-	trsnatá				
4	-					
5	vlhčí	– podle oblastí				
6	-					
7	-					
8	-					
9	specifický - prameništní				5Lr	prameništní

