

SLT	NÁZEV SOUBORU LESNÍCH TYPŮ (forest types group)	BONITA	CHARAKTER STANOVISTĚ (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)	
1A	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROHABROVÁ DOUBRAVA <i>Aceri-Carpineto- Quercetum lapidosum</i>	DB 20 EP 5 pp 2 IH - E 3,12	- v nejnižších polohách zahliněné suťky, slunné svahy v pahorkatině, úžlabiny, pod hřebeny, terasy a plošiny, kambizem rankerová mezotrofní, rendzina, středně hluboká, vysychavá, skeletová, nitrofilní - PLO: 2,5,6,8,10,17,30,33,35 898,32 ha – 0,03 %	DBZ 4-6 BK ±3 JV ±2 JS 0± JL ±1 HB 1-2 LPM ±2 (BŘ BB tis) 0-1 BO 0-1 <i>Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Stellaria holostea, Lamium maculatum, Lathyrus vernus, Pulmonaria officinalis, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Melica nutans, Brachypodium sp.</i> L4 - Suťové lesy 2BC3/1CD2-3 - Carpini-querceta aceris/Corni-acereta inferiora LBF01/LBF04 - <i>Aceri-tilietum/Seslerio albicantis-tilietum cordatae</i>	
	Je přechodným společenstvem mezi klimaxovou hbDB a hbJV („suťovým hájem“), na půdách přechodných typů mezi vyvinutými a nevyvinutými. Bohatší podloží a příznivý rozklad opadu umožňují vznik relativně hlubokého humózního horizontu a tím rozšíření bohaté skladby dřevin a keřů o některé acerózní druhy. V cílové skladbě je efektivní 30 % příměs BO, která tvoří s DBZ hlavní etáž. Ve spodní etáži plní HB, LP, JV i keře funkci meliorační.				
	Lesní typy:			Podsoubory lesních typů (PLT) LČR	
	od r. 2019	do r. 2018			
0	antropogenní				
1	modální	bažanková		1A-	modální
2	-	strdivková			
3	-	ptačincová			
4	sušší				
5	-	lipnicová			
6	-	bažanková			
7	-	česneková			
8	-	měsíčnicová			
9	specifická - vápencová	vápencová (se strdivkou jednokvětou)		1Aw	vápencová

