

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)		
10Z	ARKTOALPINUM (ARKTOALPINSKÁ TUNDRA) <i>Arctoalpinum</i>	-		<ul style="list-style-type: none"> alpínský stupeň hřebenů Krkonoš (Jeseníků bez kleče); primární společenstva kryoplanačních balvaníšť, suťových kuželů, skalních stěn, karů a terásků, sněžných dolíčků, lavinových drah, litozem, regozem, ranker litický, podzol litický, balvanité suti, někdy podmáčené, hlinitější výplně tvořené drnovými modální horskými podzoly PLO: 22, 27 334,02 ha – 0,01 % 	(KOS, VRBA BYLINNÁ A SLEZSKÁ, SM, BŘP) 0± <ul style="list-style-type: none"> <i>Juncus trifidus, Festuca versicolor, Agrostis alpina, Lichenes</i> A1.1/A2.1/A6/A5/A3/R1.5 - Vyfoukávané alpínské trávníky/Alpínská vřesoviště / Acidofilní vegetace alpínských skal a drolin/Skalní vegetace sudetských karů/Sněhová vyležiska/Subalpínská prameniště 0 - není v geobiocenologickém systému ABA/SAD/ACA/ABB/RAD - <i>Juncion trifidi</i> (vyfoukávané alpínské trávníky)/ <i>Androsacion alpinae</i> (Vegetace silkátočných suti v alpínském stupni) <i>Agrostion alpinae</i> (Květnaté skalní trávníky sudetských karů)/Moravec: <i>Salicion herbaceae Chytrý: Nardo strictae-Caricion bigelowii</i> (Zapojené alpínské trávníky)/Moravec: <i>Cardamino-Montion Chytrý: Swertio perennis-Dichodontion palustris</i> (Vegetace nevápnitých alpínských prameniště)		
		EP -6					
		PP -0					
		IH - E					
		1,74					
Arktoalpínská tundra je primární horské bezlesí vyskytující se u nás pouze v Krkonoších, v Jeseníkách a na Kralickém Sněžníku, ale je zahrnuto v katastru jako lesní pozemek.							
			Lesní typy:		Podsubory lesních typů (PLT) LČR		
			od r. 2019		do r. 2018		
0	antropogenní						
1	modální - travinné	9Y1 - <i>Juncion trifidi</i> (pouze PLO 22)		9Y-	modální		
2	modální - bylinné	9Y2 - <i>Androsacion alpinae</i> (pouze PLO 22)		9Y-	modální		
3	bohatší	9Y3 - <i>Agrostion alpinae</i> (pouze PLO 22)		9Yb	bazické		
4	vlhčí	9Y4 - <i>Salicion herbaceae</i> (pouze PLO 22)		9Yg	vlhčí		
5	vlhčí bohatší	9Y5 - <i>Cardamino-Montion</i> (pouze PLO 22)		9Yg	vlhčí		
6	skeletnatější - jesenické						
7	-						
8	-						
9	skeletnatější	9Y0 - arktoalpínské kamenné suti (pouze PLO 22)		9Yy	skeletnaté		

