

## PŘÍLOHA Č. 8: PŘEHLED TYPŮ VÝVOJE LESA

Přehled cílových hospodářských souborů členěných dle SLT a (spec. LT) a jim odpovídajících jednotek typů vývoje lesa (TVL), které mohou v PLO 13 zasahovat do národního parku Šumava. Zařazení jednotek hospodaření (TVL) slouží jako podklad pro tvorbu LHP v národním parku Šumava. Barevně podbarvené (okrová) jsou SLT (spec. LT), které se nacházejí v PLO 13.

### **TVL- Typ vývoje lesa**

Typem vývoje lesa se rozumí soubor stanovišť s podobnou potenciální přirozenou vegetací a s velmi podobným vývojovým cyklem přírodního lesa závěrečného typu. Je to trvalá vyhodnocovací a plánovací jednotka. Konstruuje se pomocí agregace příbuzných typologických jednotek. Při terénním mapování dochází k agregaci hranic TVL na provozně uchopitelné hranice porostů.

**CHS 29 OLŠOVÁ A JASANOVÁ STANOVIŠTĚ NA PODMÁČENÝCH A LUŽNÍCH PŮDÁCH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]		
					ČR	PLO				
29a	014	d	Luh olše šedé a montánní jasanová olšina	1G	5 127	2	MOKŘADNÍ OLŠINA	80	DB, JS, OL, OLS, OS, TP, TPC, VR	
29b				1T	1 414	39	MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA			BR, BRP, DB, OL, OLS, OS
29f				5L	5 672	493	MONTÁNNÍ (JASANO)OLŠOVÝ LUH			JLH, JS, KL, OL, OLS, OS

**CHS 51 EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
					ČR	PLO			
51a	526	g	Jedlové bučiny	5N (kromě 5N2)	15 840	608	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA (kromě chudšího typu)	35	BK, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
				5Ke	6 946	134	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA (exponovaný typ)		
51b	521	f	Kyselé a chudé smrkové bučiny	6N (kromě 6N2, 6N9)	15 564	4 968	KYSELÁ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě typu chudšího a specifického – s borovicí)	35	BK, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
				6Ke	3 119	615	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA (exponovaný typ)		
51c	526	g	Jedlové bučiny	5N2	5 866	443	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA (chudší typ)	35	BK, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , BR, DG, JD, JR, MD, OS
	521	f	Kyselé a chudé smrkové bučiny	6N2, 6N9	6 584	2 308	KYSELÁ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA (typ chudší a specifický – s borovicí)		
	526	g	Jedlové bučiny	5Me	684	14	CHUDÁ JEDLOVÁ BUČINA (exponovaný typ)		
51d				5Se	4 538	52	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA (exponovaný typ)	40	BK, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
51f	547	j	Obohacené a bohaté smBk s javory na skeletových svazích	6F	5 023	1 488	SVĚŽÍ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA		
				6A	3 133	1 516	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOSMRKOVÁ BUČINA		
	546	h	Smrkové bučiny na svěžích a hlinitých stanovištích	6Se	2 037	242	SVĚŽÍ SMRKOVÁ BUČINA (exponovaný typ)		

<sup>1)</sup> Pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

**CHS 53 KYSELÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]			
					ČR	PLO					
53a	526	g	Jedlové bučiny	5K (kromě 5Ke, 5K2)	144 548	5 829	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA (kromě exponovaného a chudšího typu)	30	BK, BR, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS		
				5S2	20 489	117	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA (chudší typ)				
53b	521	f	Kyselé a chudé smrkové bučiny	6K (kromě 6Ke, 6K2)	92 028	31 071	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě exponovaného a chudšího typu)				
				6I	4 041	1 303	KYSELÁ HLINITÁ SMRKOVÁ BUČINA				
	546	h	Smrkové bučiny na svěžích a hlinitých stanovištích	6S2	7 930	945	SVĚŽÍ SMRKOVÁ BUČINA (chudší typ)				
53c	526	g	Jedlové bučiny	5M (kromě 5Me)	7 980	182	CHUDÁ JEDLOVÁ BUČINA (kromě exponovaného typu)			30	BK, BR, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , DG, JD, JR, MD, OS
				521	f	Kyselé a chudé smrkové bučiny	6M (kromě 6Me)				
	526	g	Jedlové bučiny	5K2	22 997	383	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA (chudší typ)				
	521	f	Kyselé a chudé smrkové bučiny	6K2	8 024	3 318	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA (chudší typ)				

**CHS 55 ŽIVNÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
					ČR	PLO			
55a	526	g	Jedlové bučiny	5S (kromě 5S2, 5Se)	121 632	3 454	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA (kromě chudšího a exponovaného typu)	35	BK, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
55c	546	h	Smrkové bučiny na svěžích a hlinitých stanovištích	6S (kromě 6S2, 6Se)	26 341	9 612	SVĚŽÍ SMRKOVÁ BUČINA (kromě chudšího a exponovaného typu)	30	
				6H	330	314	HLINITÁ SMRKOVÁ BUČINA		
	547	j	Obohacené a bohaté smBk s javory na skeletových svazích	6B (kromě 6Be)	3 157	2 654	BOHATÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě exponovaného typu)		
				6D (kromě 6De)	1 422	1 160	OBOHACENÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě exponovaného typu)		

<sup>1)</sup> Pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

**CHS 57 OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
					ČR	PLO			
57a	526	g	Jedlové bučiny	5V (kromě 5V9)	23 315	1 376	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA (kromě specifického – podmáčeného typu)	35	BK, BR, DB <sup>1)</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS
57c	547	j	Obohacené a bohaté smBk s javory na skeletových svazích	5U (kromě 5U5, 5U7)	3 756	26	ÚŽLABNÍ JASANOVÁ JAVOŘINA (kromě vlhčího a skeletnatějšího typu)	45	
57d	560	k	Vlhké a podmáčené smBk a smJd	6V (kromě 6V9)	21 053	12 914	VLHKÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě specifického – podmáčeného typu)	35	BK, BR, DB <sup>1)</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS
				6O	12 126	2 594	OGLEJENÁ SVĚŽÍ SMRKOVÁ JEDLINA		
57e				6P	23 239	1 431	OGLEJENÁ KYSELÁ SMRKOVÁ JEDLINA	30	BK, BR, DB <sup>1)</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS
				6Q	862	19	OGLEJENÁ CHUDÁ SMRKOVÁ JEDLINA		

**CHS 59 PODMÁČENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH A VYŠŠÍCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
					ČR	PLO			
59b	560	k	Vlhké a podmáčené smBk a smJd	6V9	2 523	655	VLHKÁ SMRKOVÁ BUČINA (specifický – podmáčený typ)	25	BK, DB <sup>1)</sup> , JD, JS, KL, OL, OLS, OS
59d				6G	13 469	712	GLEJOVÁ SMRKOVÁ JEDLINA	15	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS
59e	780	o	Podmáčené a rašelinné smrčiny	6R	2 412	586	SVĚŽÍ RAŠELINNÁ SMRČINA	10	OLS, OS

**CHS 71 EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ HORSKÝCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
					ČR	PLO			
71a	720	k	Chudé, kyselé a kamenité bukové smrčiny	7N	7 190	2 342	KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ SMRČINA	20	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
				7Ke	1 269	158	KYSELÁ BUKOVÁ SMRČINA (exponovaný typ)		
71b	740	m	Svěží svahové bukové smrčiny	7Se	432	34	SVĚŽÍ BUKOVÁ SMRČINA (exponovaný typ)	20	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
				7F	838	239	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUKOVÁ SMRČINA		

<sup>1)</sup> Pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

**CHS 73 KYSELÁ STANOVIŠTĚ HORSKÝCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
					ČR	PLO			
73a	720	k	Chudé, kyselé a kamenité bukové smrčiny	7M (kromě 7Me)	2 926	245	CHUDÁ BUKOVÁ SMRČINA (kromě exponovaného typu)	20	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
				7K (kromě 7Ke)	35 603	12 698	KYSELÁ BUKOVÁ SMRČINA (kromě exponovaného typu)		

**CHS 75 ŽIVNÁ STANOVIŠTĚ HORSKÝCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
					ČR	PLO			
75a	740	m	Svěží svahové bukové smrčiny	7M (kromě 7Me)	5 475	2 052	SVĚŽÍ BUKOVÁ SMRČINA (kromě exponovaného typu)	20	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS

**CHS 77 OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ HORSKÝCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
					ČR	PLO			
77a				7V (kromě 7V9)	3 013	1 955	VLHKÁ BUKOVÁ SMRČINA (kromě specifického – podmáčeného typu)	15	
				7O	5 231	4 134	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLOVÁ SMRČINA		
				7P	4 838	2 317	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ SMRČINA		
				7Q	523	69	OGLEJENÁ CHUDÁ JEDLOVÁ SMRČINA		
77b	760	n	Smrčiny na oglejených stanovištích horských poloh	8V (kromě 8V9) (v 7. lvs)	63	61	VLHKÁ KLENOVÁ SMRČINA (v 7. lvs) (kromě specifického – podmáčeného typu)	5	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS
				8O (v 7. lvs)	79	79	OGLEJENÁ SVĚŽÍ SMRČINA (v 7. lvs)		
				8P (v 7. lvs)	381	236	OGLEJENÁ KYSELÁ SMRČINA (v 7. lvs)		
				8Q (kromě 8Q9) (v 7. lvs)	717	10	OGLEJENÁ CHUDÁ SMRČINA (v 7. lvs) (kromě specifického – podmáčeného typu)		
77c				7L1	105	49	SMRKOVÝ LUH (modální typ)		

**CHS 79      PODMÁČENÁ STANOVIŠTĚ HORSKÝCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
					ČR	PLO			
79a	780	o	Podmáčené a rašelinné smrčiny	7T	1 060	548	GLEJOVÁ CHUDÁ JEDLOVÁ SMRČINA	10	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS
				7G	12 246	4 761	GLEJOVÁ JEDLOVÁ SMRČINA		
760	n	Smrčiny na oglejených stanovištích horských poloh	7V9	446	213	VLHKÁ BUKOVÁ SMRČINA (specifický – podmáčený typ)			
79b			8G (v 7. lvs)	3 018	657	GLEJOVÁ SMRČINA (v 7. lvs)			
79c	780	o	Podmáčené a rašelinné smrčiny	7R (kromě 7R9)	5 612	1 492	KYSELÁ RAŠELINNÁ SMRČINA (kromě specifického – zakrslého typu)		

## CHS 01 MIMOŘÁDNĚ NEPŘÍZNIVÁ STANOVIŠTĚ

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]				
					ČR	PLO						
01b	011	a	Suťové jilmové javořiny a skeletnaté zakrslé smBk a bkSm	0Z	4 714	44	ZAKRSLÝ BOR	5	BK, BR, DBZ, OS			
01m				5Y	4 814	238	SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA	50	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS			
01n				6Z	1 022	88	ZAKRSLÁ SMRKOVÁ BUČINA					
				6Y	4 858	1 150	SKELETOVÁ SMRKOVÁ BUČINA					
01o				7Z	1 471	81	ZAKRSLÁ BUKOVÁ SMRČINA	20				
				7Y	1 232	516	SKELETOVÁ BUKOVÁ SMRČINA					
01r							5J	2 970	671	OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA	80	BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OS, TS
01s							6J	57	14	OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOSMRKOVÁ JAVOŘINA	70	BK, JD, JLH, JS, KL, OS
01u	014	d	Luh olše šedé a montánní jasanová olšina	6L	226	170	LUH OLŠE ŠEDÉ	BR, BRP, JD, JIV, JR, JS, KL, OL, OLS, OS				
01v				7L9	14	2	SMRKOVÝ LUH (specifický – SKELETOVÝ typ)	BR, BRP, JD, JIV, JR, KL, OL, OLS, OS				
01w	013	c	Rašelinný blatkový bor, borová březina a vrchovištní kleč	OR (kromě OR4, OR5, OR9)	2 308	198	RAŠELINNÝ BOR (kromě blatkového modálního, blatkového suššího a iničiálního přírodního – extrémního typu)	5	BL, BRP, JR, OS			
01x				OR4, OR5	1 305	449	RAŠELINNÝ BOR (blatkový modální a blatkový sušší typ)		BRP, KOS, OS			
				OR9	272	71	RAŠELINNÝ BOR (iniciální přírodní – extrémní typ)		BRP			
01y	780	o	Podmáčené a rašelinné smrčiny	8T (v 7. lvs)	359	61	GLEJOVÁ CHUDÁ ZAKRSLÁ SMRČINA (v 7. lvs)	+	BRP, JR, KOS			
		012	b	Vrchovištní smrčiny	8R (v 7. a nižších lvs)	2 466	566			VRCHOVIŠTNÍ SMRČINA (v 7. a nižších lvs)		
01z	013	c	Rašelinný blatkový bor, borová březina a vrchovištní kleč	9R (v 8. a nižších lvs)	1 998	980	VRCHOVIŠTĚ (v 8. a nižších lvs)		BRP, JR			
01z	013			9R6	107	105	VRCHOVIŠTĚ (typ azonální s borovicí rašelinnou)					

**CHS 02 STANOVIŠTĚ PŘIROZENÝCH VYSOKOHORSKÝCH SMRČIN POD HRANICÍ STROMOVÉ VEGETACE**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
					ČR	PLO			
02a	020	e	Zonální smrčiny	8Z	4 941	80	ZAKRSLÁ JEŘÁBOVÁ SMRČINA	BK, BRC, JD, JR, KL	
				8Y	543	198	SKELETOVÁ SMRČINA		
02b				8N	2 160	588	KYSELÁ KAMENITÁ SMRČINA		
				8M	143	95	CHUDÁ SMRČINA		
				8K	10 288	3 499	KYSELÁ SMRČINA		
				8S	667	63	SVĚŽÍ SMRČINA		
02c	760	n	Smrčiny na oglejených stanovištích horských poloh	8V (v 8. lvs)	741	343	VLHKÁ KLENOVÁ SMRČINA (v 8. lvs)	+	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS
				8O (v 8. lvs)	9	4	OGLEJENÁ SVĚŽÍ SMRČINA (v 8. lvs)		
				8P (v 8. lvs)	645	345	OGLEJENÁ KYSELÁ SMRČINA (v 8. lvs)		
				8Q (v 8. lvs)	141	52	OGLEJENÁ CHUDÁ SMRČINA (v 8. lvs)		
2d	780	o	Podmáčené a rašelinné smrčiny	8G (v 8. lvs)	1 595	305	GLEJOVÁ SMRČINA (v 8. lvs)		
	760	n	Smrčiny na oglejených stanovištích horských poloh	8Q9 (v 8. lvs)	752	700	OGLEJENÁ CHUDÁ SMRČINA (specifický – podmáčený typ v 8. lvs)		
02e	780	o	Podmáčené a rašelinné smrčiny	8T (v 8. lvs)	573	25	GLEJOVÁ CHUDÁ ZAKRSLÁ SMRČINA (v 8. lvs)		
	012	b	Vrchovištní smrčiny	8R (v 8. lvs)	1 390	868	VRCHOVIŠTNÍ SMRČINA (v 8. lvs)		