

## PŘÍLOHA Č. 8: PŘEHLED TYPŮ VÝVOJE LESA

*Převzato z interní metodiky „Rámcové směrnice hospodaření LHP 2015 – 2024“*

*Správa Krkonošského národního parku Verz 1.3. 2014*

Rámcové směrnice hospodaření v KRNPu jsou vytvořeny odchylně od běžného způsobu. Mají poskytovat základní rámcové informace o zásadách managementu v jednotlivých typech porostu. Typy managementu odpovídají Plánu péče o Krkonošský národní park a ochranné pásmo v letech 2010 – 2020.

Základní jednotkou hospodaření jsou tzv. typy vývoje lesa (TVL)

### TVL- Typ vývoje lesa

Typy vývoje lesa jsou souborem stanovišť s podobnou potenciální přirozenou vegetací a s velmi podobným vývojovým cyklem přírodního lesa závěrečného typu. Konstruuje se pomocí agregace příbuzných typologických jednotek, a to zpravidla souborů lesních typů (SLT), případně stanovištních typů lesa v polské části (Typ siedliskowy lasu –TSL).

Typ vývoje lesa je jednotka trvalá; je základní jednotkou provozní inventarizace lesů a rámcem lesnického plánování v lesích zvláště chráněných území, případně i v dalších kategoriích přírodě blízkých a bohatě strukturovaných lesů.

Pro TVL se zpracovávají rámcové směrnice managementu (péče či hospodaření) a jsou výchozí jednotkou pro stanovení těžebních možností v rámci lesního hospodářského celku.

V rámci rozdělení lesa TVL slouží pro vylíšení porostů.

Typy vývoje lesa, jejichž hranice kopírují vnější hranice agregátů typologických jednotek, lze mnohdy v lese jen obtížně identifikovat. Proto se při zpracování lesního hospodářského plánu (LHP) touto metodou vytvářejí nové jednotky rozdělení lesa, kdy se hranice porostů kladou na zřetelné linie přimykající se co nejlépe k hranicím TVL, přičemž dochází k arondacím.

**TVL jsou ve své podstatě jen určitým druhem podsouborů CHS s podobným členěním podle SLT.**

**Minimální podíl MZD je uveden podle přílohy č. 2 vyhlášky č. 298/2018 Sb. Douglaska tisolistá není na území KRNP a jeho ochranného pásma přípustná; modřín je přípustný pouze z přirozené obnovy.**

**Tabelární přehled uvádí cílové hospodářské soubory členěné dle SLT a specifických LT a jim odpovídající jednotky typu vývoje lesa, které se nacházejí v PLO 22.**

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

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
29d	287	e	Olšiny a jaseniny	2877	Jasanové olšiny	3L	18 425	7	JASANOOLŠOVÝ LUH	80	DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR
29f						5L	5 776	24	MONTÁNNÍ (JASANO)OLŠOVÝ LUH		JLH, JS, KL, OL, OLS, OS
29h						5U5	2 107	9	ÚŽLABNÍ JASANOVÁ JAVOŘINA (vlhčí typ)		BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS

**CHS 41 EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
41h	501	f	Exponované živné JD-BK	5016	Klenové bučiny	5A9	79	32	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA (specifický – vápencový typ)	45	BB, BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS

**CHS 45 ŽIVNÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
45b	541	j	Živné JD-BK	5412	Svěží jedlové bučiny	4S (kromě 4S2, 4Se)	139 736	2	SVĚŽÍ BUČINA (kromě chudšího a exponovaného typu)	35	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
				5416	Bohaté jedlové bučiny	4D (kromě 4D7, 4D9, 4De)	8 600	(+)	OBOHACENÁ BUČINA (kromě exponovaného, specifického – sesuvného a roklínového typu)		

## CHS 51 EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]			
							ČR	PLO					
51a	502	g	Exponované kyselé JD-BK	5026	Kamenité a svahové kyselé JD-BK	5N (kromě 5N2)	14 780	186	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA (kromě chudšího typu)	35	BK, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , BR, JD, JR, KL, LP, MD, OS		
						5Ke	7 011	42	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA (exponovaný typ)				
51b	701	l	Exponované kyselé SM-BK	7016	Kamenité a svahové kyselé SM-BK	6N (kromě 6N2, 6N9)	16 406	2 445	KYSELÁ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě typu chudšího a specifického – s borovicí)				
						6Ke	3 057	391	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA (exponovaný typ)				
51c	502	g	Exponované kyselé JD-BK	5026	Kamenité a svahové kyselé JD-BK	5N2	5 615	11	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA (chudší typ)			40	BK, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , BR, JD, JR, MD, OS
						6N2, 6N9	6 728	419	KYSELÁ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA (typ chudší a specifický – s borovicí)				
	701	l	Exponované kyselé SM-BK	7016	Kamenité a svahové kyselé SM-BK	6Me	103	15	CHUDÁ SMRKOVÁ BUČINA (exponovaný typ)				
5012						Kamenité a svahové svěží JD-BK	5F	19 821	50	SVĚŽÍ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA			
51d	501	f	Exponované živné JD-BK	5016	Klenové bučiny	5A (kromě 5A9)	8 729	156	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA (kromě specifického – vápencového typu)				
				5012	Kamenité a svahové svěží JD-BK	5Se	4 392	34	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA (exponovaný typ)				
				5016	Klenové bučiny	5Be	1 598	61	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA (exponovaný typ)				
				6F	5 884	486	SVĚŽÍ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA						
51f	702	m	Exponované svěží SM-BK	7026	Kamenité a svahové kyselé SM-BK	6A	3 652	421	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOSMRKOVÁ BUČINA				
						6Se	1 442	61	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	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]			
							ČR	PLO					
53a	521	h	Kyselé JD-BK	5216	Kyselé a chudé jedlové bučiny	5K (kromě 5Ke, 5K2)	143 165	257	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA (kromě exponovaného a chudšího typu)	30	BK, BR, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , JD, JR, KL, LP, MD, OS		
	541	j	Živné JD-BK	5412	Svěží jedlové bučiny	5S2	20 426	191	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA (chudší typ)				
53b	522	k	Kyselé SM-BK	5226	Kyselé a chudé smrkové bučiny	6K (kromě 6Ke, 6K2)	100 741	5 685	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě exponovaného a chudšího typu)				
	542	s	Živné SM-BK	5421	Svěží smrkové bučiny	6S2	9 605	852	SVĚŽÍ SMRKOVÁ BUČINA (chudší typ)				
53c	521	h	Kyselé JD-BK	5216	Kyselé a chudé jedlové bučiny	5M (kromě 5Me)	7 984	3	CHUDÁ JEDLOVÁ BUČINA (kromě exponovaného typu)			30	BK, BR, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , JD, JR, MD, OS
	522	k	Kyselé SM-BK	5226	Kyselé a chudé smrkové bučiny	6M (kromě 6Me)	2 251	135	CHUDÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě exponovaného typu)				
	521	h	Kyselé JD-BK	5216	Kyselé a chudé jedlové bučiny	5K2	25 524	7	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA (chudší typ)				
	522	k	Kyselé SM-BK	5226	Kyselé a chudé smrkové bučiny	6K2	9 299	381	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA (chudší typ)				

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

## CHS 55 ŽIVNÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
55a	541	j	Živné JD-BK	5412	Svěží jedlové bučiny	5S (kromě 5S2, 5Se)	125 895	620	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA (kromě chudšího a exponovaného typu)	35	BK, DB <sup>1)</sup> , DBZ <sup>1)</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
				5416	Bohaté jedlové bučiny	5B (kromě 5Be)	43 712	228	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA (kromě exponovaného typu)		
						5D (kromě 5D7, 5D9, 5De)	4 122	225	OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA (kromě exponovaného, specifického – sesuvného a roklínového typu)		
						5W (kromě 5We)	219	30	VÁPENCOVÁ JEDLOVÁ BUČINA (kromě exponovaného typu)		
55b											
55c	542	s	Živné SM-BK	5421	Svěží smrkové bučiny	6S (kromě 6S2, 6Se)	32 040	1 333	SVĚŽÍ SMRKOVÁ BUČINA (kromě chudšího a exponovaného typu)	30	
				5426	Bohaté smrkové bučiny	6B (kromě 6Be)	4 188	20	BOHATÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě exponovaného typu)		
						6D (kromě 6De)	1 715	152	OBOHACENÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě exponovaného typu)		

1) - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

**CHS 57 OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
57a	501	f	Exponované živné JD-BK	5016	Klenové bučiny	5V (kromě 5V9)	22 459	76	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	287	e	Olšiny a jaseniny	2877	Jasanové olšiny	5U (kromě 5U5, 5U7)	3 713	66	ÚŽLABNÍ JASANOVÁ JAVOŘINA (kromě vlhčího a skeletnatějšího typu)	45	
57d	702	m	Exponované svěží SM-BK	7026	Kamenité a svahové kyselé SM-BK	6V (kromě 6V9)	22 268	600	VLHKÁ SMRKOVÁ BUČINA (kromě specifického – podmáčeného typu)	35	
57e	761	p	Zamokřené JD-SM	7612	Oglejené a podmáčené JD smrčiny	6P	29 028	5	OGLEJENÁ KYSELÁ SMRKOVÁ JEDLINA	30	BK, BR, DB <sup>1)</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS

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

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

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
59b	501	f	Exponované živné JD-BK	5016	Klenové bučiny	5V9	2 184	66	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA (specifický – podmáčený typ)	25	BK, DB <sup>1)</sup> , JD, JS, KL, OL, OLS, OS
	702	m	Exponované svěží SM-BK	7026	Kamenité a svahové kyselé SM-BK	6V9	3 309	427	VLHKÁ SMRKOVÁ BUČINA (specifický – podmáčený typ)		
59d	761	p	Zamokřené JD-SM	7612	Oglejené a podmáčené JD smrčiny	6G	14 116	6	GLEJOVÁ SMRKOVÁ JEDLINA	15	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS
59e	781	r	Zamokřené SM	7810	Rašelinné smrčiny	6R	2 448	16	SVĚŽÍ RAŠELINNÁ SMRČINA	10	

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

**CHS 71 EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ HORSKÝCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
71a	701	l	Exponované kyselé SM-BK	7011	Kamenité a svahové kyselé BK-SM	7N	7 652	1 403	KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ SMRČINA	20	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
						7Me	27	4	CHUDÁ BUKOVÁ SMRČINA (exponovaný typ)		
						7Ke	1 297	282	KYSELÁ BUKOVÁ SMRČINA (exponovaný typ)		
71b	702	m	Exponované svěží SM-BK	7026	Kamenité a svahové kyselé SM-BK	7F	638	255	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUKOVÁ SMRČINA		
						741	o	Svěží SM	7416	Horské smrčiny s klenem	7A

**CHS 73 KYSELÁ STANOVIŠTĚ HORSKÝCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
73a	522	k	Kyselé SM-BK	5221	Kyselé a chudé bukové smrčiny	7M (kromě 7Me)	2 970	132	CHUDÁ BUKOVÁ SMRČINA (kromě exponovaného typu)	20	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
						7K (kromě 7Ke)	40 179	3 318	KYSELÁ BUKOVÁ SMRČINA (kromě exponovaného typu)		

**CHS 75 ŽIVNÁ STANOVIŠTĚ HORSKÝCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
75a	542	s	Živné SM-BK	5421	Svěží smrkové bučiny	7S (kromě 7Se)	5 028	157	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	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
77a	702	m	Exponované svěží SM-BK	7026	Kamenité a svahové kyselé SM-BK	7V (kromě 7V9)	3 498	268	VLHKÁ BUKOVÁ SMRČINA (kromě specifického – podmáčeného typu)	15	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS
	761	p	Zamokřené JD-SM	7612	Oglejené a podmáčené JD smrčiny	7O	5 475	14	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLOVÁ SMRČINA		
						7P	5 051	181	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ SMRČINA		
77b	741	o	Svěží SM	7416	Horské smrčiny s klenem	8V (kromě 8V9) (v 7. lvs)	75	2	VLHKÁ KLENOVÁ SMRČINA (v 7. lvs) (kromě specifického – podmáčeného typu)	5	
	781	r	Zamokřené SM	7811	Oglejené a podmáčené smrčiny	8O (v 7. lvs)	80	1	OGLEJENÁ SVĚŽÍ SMRČINA (v 7. lvs)		
						8P (v 7. lvs)	368	56	OGLEJENÁ KYSELÁ SMRČINA (v 7. lvs)		
						8Q (kromě 8Q9) (v 7. lvs)	716	2	OGLEJENÁ CHUDÁ SMRČINA (v 7. lvs) (kromě specifického – podmáčeného typu)		
77c	781	r	Zamokřené SM	7811	Oglejené a podmáčené smrčiny	7L1	144	2	SMRKOVÝ LUH (modální typ)		

**CHS 79      PODMÁČENÁ STANOVIŠTĚ HORSKÝCH POLOH**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
79a	761	p	Zamokřené JD-SM	7612	Oglejené a podmáčené JD smrčiny	7T	1 213	6	GLEJOVÁ CHUDÁ JEDLOVÁ SMRČINA	10	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS
						7G	13 283	135	GLEJOVÁ JEDLOVÁ SMRČINA		
	702	m	Exponované svěží SM-BK	7026	Kamenité a svahové kyselé SM-BK	7V9	454	151	VLHKÁ BUKOVÁ SMRČINA (specifický – podmáčený typ)		
79b	781	r	Zamokřené SM	7811	Oglejené a podmáčené smrčiny	8G (v 7. lvs)	3 252	41	GLEJOVÁ SMRČINA (v 7. lvs)		
79c	781	r	Zamokřené SM	7810	Rašelinné smrčiny	7R (kromě 7R9)	5 591	75	KYSELÁ RAŠELINNÁ SMRČINA (kromě specifického – zakrslého typu)		

**CHS 01 MIMOŘÁDNĚ NEPŘÍZNIVÁ STANOVIŠTĚ**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]			
							ČR	PLO					
01m	011	a	Extrémní stanoviště	0116	Extrémní jedlové a smrkové bučiny	5Y	4 408	50	SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA	50	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS		
01n				0111	Extrémní bukové smrčiny	6Z		6Z	1 254		16	ZAKRSLÁ SMRKOVÁ BUČINA	
01o						6Y		6Y	5 226	335	SKELETOVÁ SMRKOVÁ BUČINA		
						7Z		7Z	1 393	60	ZAKRSLÁ BUKOVÁ SMRČINA	20	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS
						7Y		7Y	1 286	163	SKELETOVÁ BUKOVÁ SMRČINA		
01r				0110	Suťové javořiny	5J		5J	2 977	38	OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA	80	BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OS, TS
01s	6J		6J			51	8	OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOSMRKOVÁ JAVOŘINA	70	BK, JD, JLH, JS, KL, OS			
01u	287	e	Olšiny a jaseniny	2870	Luh olše šedé	6L	232	29			LUH OLŠE ŠEDÉ	BR, BRP, JD, JIV, JR, JS, KL, OL, OLS, OS	
01v	781	r	Zamokřené SM	7811	Oglejené a podmáčené smrčiny	7L9	29	13	SMRKOVÝ LUH (specifický – SKELETOVÝ typ)	5	BR, BRP, JD, JIV, JR, KL, OL, OLS, OS		
01y	781	r	Zamokřené SM	7814	Vrchovištní smrčiny	8R (v 7. a nižších lvs)	2 377	11	VRCHOVIŠTNÍ SMRČINA (v 7. a nižších lvs)	+	BRP, JR, KOS		
01z	032	c	Vrchoviště	0324	Vrchoviště s klečí	9R (v 8. a nižších lvs)	1 961	1	VRCHOVIŠTĚ (v 8. a nižších lvs)		BRP, JR		

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

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]
							ČR	PLO		
02a	033	d	Vysokohorské SM	0331	Jeřábové a skeletové smrčiny	8Z	4 920	1 766	ZAKRSLÁ JEŘÁBOVÁ SMRČINA	BK, BRC, JD, JR, KL
						8Y	593	244	SKELETOVÁ SMRČINA	
02b	721	n	Kyselé SM	7211	Kyselé, kamenité a chudé smrčiny	8N	2 229	875	KYSELÁ KAMENITÁ SMRČINA	
						741	o	Svěží SM	7416	
	721	n	Kyselé SM	7211	Kyselé, kamenité a chudé smrčiny	8M	162	48	CHUDÁ SMRČINA	
						8K	11 325	2 338	KYSELÁ SMRČINA	
741	o	Svěží SM	7416	Horské smrčiny s klenem	8S	504	94	SVĚŽÍ SMRČINA		
					8V (v 8. lvs)	757	240	VLHKÁ KLENOVÁ SMRČINA (v 8. lvs)		
02c	781	r	Zamokřené SM	7811	Oglejené a podmáčené smrčiny	8O (v 8. lvs)	7	3	OGLEJENÁ SVĚŽÍ SMRČINA (v 8. lvs)	
						8P (v 8. lvs)	660	300	OGLEJENÁ KYSELÁ SMRČINA (v 8. lvs)	
						8Q (v 8. lvs)	141	22	OGLEJENÁ CHUDÁ SMRČINA (v 8. lvs)	
						8G (v 8. lvs)	1 383	331	GLEJOVÁ SMRČINA (v 8. lvs)	
02d	741	o	Svěží SM	7416	Horské smrčiny s klenem	8V9 (v 8. lvs)	1	1	VLHKÁ KLENOVÁ SMRČINA (specifický – podmáčený typ v 8. lvs)	
						8Q9 (v 8. lvs)	789	36	OGLEJENÁ CHUDÁ SMRČINA (specifický – podmáčený typ v 8. lvs)	
02e	781	r	Zamokřené SM	7811	Oglejené a podmáčené smrčiny	8T (v 8. lvs)	594	325	GLEJOVÁ CHUDÁ ZAKRSLÁ SMRČINA (v 8. lvs)	
						7814	Vrchovištní smrčiny	8R (v 8. lvs)	1 674	291

**CHS 03 STANOVIŠTĚ V KLEČOVÉM A ALPÍNSKÉM VEGETAČNÍM STUPNI**

PCHS	Kód TVL		Název TVL	Kód varianty TVL	Název varianty TVL	SLT a jejich části (specifické LT)	Plocha [ha]		Název	Minimální podíl MZD [%]	
							ČR	PLO			
03a	031	b	Kleč	0311	Klečové smrčiny	9K	860	638	KLEČOVÁ SMRČINA	+	BRC, JR
03b				0314	Kosodřeviny	9Z	1 365	1 365	KLEČ		
						9Z2 – 9	1 663	986	KLEČ (typ specifický – laviny, specifický vlhčí – kary, vlhčí bohatší, vlhčí bohatší – jesenický, specifický – travinný (chinofilní), sušší, specifický travinný a specifický travinný – jesenický)		
03c	032	c	Vrchoviště	0324	Vrchoviště s klečí	9R (v 9. lvs)	178	178	VRCHOVIŠTĚ (v 9. lvs)		
						9R2 – 4, 9R7	80	65	VRCHOVIŠTĚ (typ iniciální přírodní, sušší, bohatší a azonální bez kleče)		
03d	031	b	Kleč	0314	Kosodřeviny	10Z	334	328	ARKTOALPINUM		

## LEGENDA KE KÓDU POROSTNÍ SKUPINY NA LESNICKÉ OBRYSOVÉ MAPĚ

### 1. TYP VÝVOJE LESA (MALÉ PÍSMENO – KÓD TVL)

**Přehled a členění typů vývoje lesa jsou uvedeny v tabulce:**

Sloupec č. 1: Numerické označení typu vývoje lesa

Sloupec č. 2: Kód označení typu vývoje lesa, používaný v mapě pro označení porostu

Sloupec č. 3: Slovní označení typu vývoje lesa

Sloupec č. 4: Numerické označení varianty typu vývoje lesa

Sloupec č. 5: Varianta typu vývoje lesa slouží k lepší diferenciaci druhové skladby při stanovení zastoupení ekologicko – stabilizačních dřevin a pro stanovení typu porostu. Umožňuje přihlídnout k mozaikovitě struktuře stanovišť v rámci jednoho typu vývoje lesa

Sloupec č. 6: Soubory lesních typů, zastoupené v jednotlivých typech vývoje lesa

Sloupec č. 8: Přirozená druhová skladba v lesních typech. Jedná se o průměrné stanovení druhové skladby v potenciální přirozené vegetaci. Tučně je vyznačena druhová skladba, použitá jako charakteristická pro daný typ vývoje lesa.

Sloupec č. 9: Dřeviny. Jedná se o tzv. hlavní dřeviny, jejichž přítomnost a procento zastoupení je základní charakteristikou pro hodnocení typu porostu. Na jejich přítomnosti je závislá jak stabilizační, tak produkční charakteristika porostu.

TVL	kód	Název TVL	Var.	Varianta TVL	Soubory lesních typů	Přirozená druhová skladba LT	Dřeviny
1	2	3	4	5	6	8	9
011	a	extrémní stanoviště	0116	Extrémní jedlové a smrkové bučiny	5Y skeletová jedl. bučina 4Y skeletová bučina (4Y skeletová bučina) (4Z zakrslá bučina) (0Z zakrslý reliktní bor)	BK 7, JD 2, BR 1, BO, SM, TS BK 6, DB 2, JD 1, BR 1, BO, TS <b>BK 7, JD 2, BR 1, BO, LP, TS</b> BK 7, DBZ 2, (BR, SM, BO) 1 BK 6, DBZ 2, (BR, BO) 2 BO 7, 5, BK 1, 5, BR 1, DBZ	BK, JD
			0111	Extrémní bukové smrčiny	7Y skeletová buk. smrčina 7Z zakrslá buková smrčina 6Y skeletovásmrk. bučina 6Z zakrslá smrková bučina	SM 6, BK 2, JD 1, JR 0, 5, BR 0, 5 SM 7, BK 2, JD 0, 5, JR 0, 5, BR BK 4, SM 4, JD 1, BR 1, JR SM 4, BK 4, JD 1, BR 1, JR SM 7, BK 2, JD 0, 5, JR 0, 5, BR	BK, SM
			0110	Suťové javořiny	5J suťová jl-js javořina 3J suťová lipová javořina 6J suťová sm-jl javořina	BK 4, JD 3, KL 2, JL 1, JS, LP, SM, TS BK 4, DB 1, JV/KL 3, LP 2, JL, JD, HB, JS BK 3, KL 3, SM 3, JD 1, JL BK 4; JD 2; KL 3; JS, JL 1; SM, LP, TS	BK, KL, (JD)
031	b	kleč	0311	Klečové smrčiny	9K klečová smrčina	SM 7, KOS 3, JR, BRP	SM, KOS
			0314	Kosodřevina	9Z kleč 9Y skeletovitá tundra	KOS, SM	KOS, SM
032	c	vrchoviště	0324	Vrchoviště s klečí	9R vrchovištní kleč	<b>KOS 9, SM 1</b>	KOS, SM
033	d	vysokohorské SM	0331	Jeřábové a skeletové smrčiny	8Z jeřábová smrčina 8Y skeletová smrčina	SM 10, JR SM 10, JR, BRP SM 10, JR	SM, JR
287	e	olšiny a jaseniny	2877	Jasanové olšiny	3L jasanová olšina 3U vlhká javorová jasenina 5Uvlhká jasanová javořina 5L montánní js olšina (1T březová olšina)	OL 7, JS 3, SM, OÚP, OS JS 4, BK 2, JV 2, JD 1, JL 1, OL, DB BK 4, JD 2, JS 2, KL 2, JL, SM, LP OL 6, OÚP 1, JS 1, SM 2, OS <b>OL 6, OÚP 1, JS 2, SM 1, KL, OS</b> OL 7, BR 2, SM 1, DB, OS	OL, JS, (KL)
			2870	Luh olše šedé	6L luh olše šedé	<b>OÚP 8, SM 2, KL, JD, JS, OS</b>	OÚP, SM
501	f	exponované živné JD-BK	5016	Klenové bučiny	4A lipová bučina 3A lipodubová bučina 5A klenová bučina 5V vlhká jedlová bučina 4Be bohatá bučina svahová 5Be bohatá jd bučina svahová	BK 6, JV/ KL 1, LP 1, JD 1, JL, DB, TS BK 5, LP 2, JV 1, DB 1, JD 1, JS, JL BK 5, JD 3, KL 2, JL, JS, LP, SM, TS BK 4, JD 4, SM 1, KL 1, JS BK 8 (10), JD 2 (+), DB, KL, LP BK 6, JD 4, KL, SM, JL <b>BK 6; JD 3; KL, JL, LP, JS 1; SM, DB, JV, TS</b>	BK, JD, (KL)
			5012	Kamenité a svahové svěží jd bučiny	4F svěží kamenitá bučina 5F svěží kamenitá jedl. bučina 4Se svěží bučina svahová 5Se svěží jd bučina svahová	BK 7, JD 2, LP 1, KL, JV, TS BK 6, JD 4, KL, SM, JL, TS, LP BK 8 (10), JD 2 (+), DB, LP, KL BK 5, JD 5, KL <b>BK 6, JD 4, KL, SM, TS, LP</b>	BK, JD

TVL	kód	Název TVL	Var.	Varianta TVL	Soubory lesních typů	Přirozená druhová skladba LT	Dřeviny
502	g	exponované kyselé JD-BK	5026	Kamenité a svahové kyselé jd bučiny	5N kamenitá kys.jd bučina 4Ke kyselá bučina svahová 5Ke kyselá jedl. bučina svahová (4N kamenitá kyselá bučina)	BK 5, JD 4, SM 1, KL, BR, BO BK 7, JD 2, DB 1 BK 6, JD 3, SM 1, KL <b>BK 7, JD 2, SM 1, KL, BR</b> BK 7, JD 2, (DB, SM) 1, BR, KL	BK,JD
521	h	kyselé JD-BK	5216	Kyselé a chudé jedlové bučiny	4K kyselá bučina 5I uléhavá kyselá jedl. bučina 5K kyselá jedlová bučina 5M chudá jedlová bučina (4M chudá bučina)	BK 7, JD 2, DB 1 BK 5, JD 4, SM 1 BK 6, JD 3, SM 1 BK 7, JD 1, SM 1, BR 1, (BO náhorní ekot.?) <b>BK 7, JD 2, SM 1, BR, (BO náhorní ekot.?)</b> BK 6, DBZ 2, JD 1, (BO, BR) 1, JR	BK,JD
522	k	kyselé SM-BK	5226	Kyselé a chudé smrkové bučiny	6K kyselá smrková bučina 6M chudá smrk. bučina	SM 5, BK 4, JD 1, JR SM 5, BK 4, JD 1, BR, JR <b>SM 5, BK 4, JD 1, JR, BR</b>	BK,SM
			5221	Kyselé a chudé bukové smrčiny	7K kyselá buková smrčina 7M chudá buková smrčina	SM 7, BK 2, JD 1, JR SM 7, BK 2, JD 0,5, JR 0,5, BRP <b>SM 7; BK 2,5; JD 0,5; JR; BRP</b>	BK,SM
541	j	j živné JD-BK	5416	Bohaté jedlové bučiny	4D obohacená bučina 5D obohacená jd-bučina 4B bohatá bučina 5B bohatá jedlová bučina 5H hlinitá jedlová bučina 4W vápencová bučina 5W vápencová jd bučina	BK 6, JV a KL 1, LP 2, JD 1, JL, JS, TS BK 6, JD 3, KL 1, JS, JL, LP, TS, SM BK 8 (10), JD 2 (+), DB, LP BK 6, JD 4, KL, SM, JL BK 6, JD 4, SM, JL, LP BK 9, JD 1, DB, LP BK 7, JD 3, KL <b>BK 6; JD 3.5; KL, JL, LP 0.5; SM, JS, DB, JV, TS</b>	BK,JD, (KL)
			5412	Svěží jedlové bučiny	4S svěží bučina 5S svěží jedlová bučina 3C vysychavá dubová bučina 4C vysychavá bučina 5C vysychavá jedlová bučina	BK 8 (10), JD 2 (+) BK 5, JD 5, KL, SM BK 5, DB 5, LP, HB, BO BK 7, JD 1, DB 2, LP BK 6, JD 4, KL, LP <b>BK 6, JD 4, KL</b>	BK,JD



TVL	kód	Název TVL	Var.	Varianta TVL	Soubory lesních typů	Přirozená druhová skladba LT	Dřeviny
542	s	živné SM-BK	5426	<b>Bohaté smrkové bučiny</b>	6B bohatá smrková bučina 6D obohacená sm-bučina	BK 6, JD 2, SM 2, KL, JL BK 5, JD 3, SM 2, KL, JL, TS <b>BK 5; JD 3, SM 2, KL, TS</b>	<b>BK,SM, (JD)</b>
			5421	<b>Svěží smrkové bučiny</b>	6S svěží smrková bučina 7S svěží buková smrčina	BK 4, JD 3, SM 3, KL SM 7, BK 2, JD 1, KL <b>SM 6, BK 3, JD 1, KL</b>	<b>BK,SM</b>
701	l	exponované kyselé SM-BK	7016	<b>Kamenité a svahové kyselé sm bučiny</b>	6N kamenitá kys. sm.buč. 6Ke kyselá sm bučina svahová 6Me chudá sm bučina svahová	SM 6, BK 3, JD 1, KL, JR SM 5, BK 4, JD 1, JR SM 5, BK 4, JD 1, BR, JR <b>SM 5; BK 4, JD 1, JR, BR, KL</b>	<b>BK,SM</b>
			7011	<b>Kamenité a svahové kyselé bk smrčiny</b>	7N kamenitá kyselá bk smrčina 7Ke kyselá bk smrčina svahová 7Me chudá bk smrčina svahová	SM7, BK 2, JD 1, KL, JR, BRP SM 7, BK 2, JD 1, JR, BRP SM 7, BK 2, JD 0,5, JR 0,5, BRP <b>SM 7; BK 2; JD 0,5; JR, BRP 0,5; KL</b>	<b>SM,BK</b>
702	m	exponované svěží SM-BK	7026	<b>Kamenité a svahové svěží sm bučiny</b>	6Fsvěží kamenitá sm. bučina 7F svěží kamenitá bk smrčina 6Se svěží sm. bučina svahová 6A klenosmrková bučina 6V vlhká smrková bučina 7V vlhká buková smrčina	BK 5, SM 3, JD 2, KL, TS SM 7, BK 2, JD 1, KL BK 5, SM 3, JD 2, KL, TS BK 6, JD 2, SM 1, KL1, JL, TS BK 4, SM 3, JD 3, KL 1, JS SM 7, BK 1, JD 1, KL 1 <b>SM 5, BK 4, KL 0,5, JD 0,5</b>	<b>BK,SM, (KL)</b>
721	n	kyselé SM	7211	<b>Kyselé, kamenité a chudé smrčiny</b>	8K kyselá smrčina 8Ke kyselá smrčina svahová 8N kamen. kyselá smrčina 8M chudá smrčina	SM 10, JR, BK, JD, KL SM 10, JR, BK, JD, KL SM 10, JR, BK, KL, BRP SM 9, JR 1, BRP <b>SM 10, JR, BK, KL, JD, BRP</b>	<b>SM,JR</b>
741	o	svěží SM	7416	<b>Horské smrčiny s klenem</b>	8A klenová smrčina 8F svěží kamenitá smrčina 8S svěží smrčina 8V vlhká klen. smrčina	SM 9, KL 1, BK, JD SM 10, KL, BK, JD, JR SM 10, KL, BK, JD, JR SM 9, KL 1, BK, JD <b>SM 9,5, KL 0,5, BK, JD, JR</b>	<b>SM,KL</b>
761	p	zamokřené JD-SM	7612	<b>Oglejené a podmáčené Jedlové smrčiny</b>	6G podmáčená sm. jedlina 5G podmáčená jedlina 6P kyselá smrková jedlina 5O svěží buková jedlina 7G podmáč. jedl. smrčina 7P kyselá jedlová smrčina (7T podmáčená jedlová smrčina)	SM 4,5, JD 4, BK 0,5, OL 1 JD 6, OL 2, SM 2, BK, OS SM 4, JD 5, BK 1, BR, OS, JR JD 6, BK 3, SM 0,5, DB 0,5, OS SM 7, JD 2, OÚP 1, BRP, JR, OS SM 8, JD 2, BRP, BK, JR <b>SM 7, JD 2, OÚP 1, BRP, OL, JR, BK</b> SM 8, JD 1, BRP 1, BK, JR, OÚP	<b>SM,JD, (OÚP)</b>

TVL	kód	Název TVL	Var.	Varianta TVL	Soubory lesních typů	Přirozená druhová skladba LT	Dřeviny
781	r	zamokřené SM	7810	<b>Rašelinné smrčiny</b>	6R svěží rašelinná smrčina 7R kyselá rašel. smrčina	SM 10, BRP, JD, OL SM 9, BRP 1, JR <b>SM 9, BRP 1, JD, OÚP, JR</b>	<b>SM, BRP</b>
			7814	<b>Vrchovištní smrčiny</b>	8R vrchovištní smrčina	SM 9, BRP 0,5, KOS 0,5	<b>SM, BRP</b>
			7811	<b>Oglejené a podmáčené smrčiny</b>	8P kys. oglejená smrčina 8Q podm. chudá smrčina 8G podmáčená smrčina 8T podmáč. zakrs. smrčina	SM 9, BRP 1, JR SM 9, BRP 1 SM 9, BRP a OÚP a JR 1 SM 8, BRP 2, JR <b>SM 9, BRP 1, JR, OÚP</b>	<b>SM, BRP</b>

## 2. TYP POROSTU (1-5)

Typ porostu je charakterizován vztahem k dřevinné a prostorové skladbě, věkové struktuře a prostorovému uspořádání. Jeho hodnocení vyjadřuje schematicky stupeň přiblížení porostu k cílovému stavu.

Hodnocení typu porostu se provádí při popisování lesa. Provádí se v každé navrhované porostní skupině zvlášť.

Typ porostu charakterizuje soubor porostních skupin jako určitý celek s různou věkovou strukturou a s různým vzdálením od cílového stavu.

Při hodnocení je nutné dodržet požadovaný poměr zastoupení hlavních dřevin jako základní vodítko pro určení. Ty jsou uvedeny v přehledu typů vývoje lesa a v rámcových směrnících hospodaření.

Další hledisko je prostorové uspořádání porostních složek (struktura a textura), zdravotní stav a stupeň přirozenosti, hodnocení celkového kontextu s okolními porosty.

Při hodnocení typu porostu jsou v RSH uvedeny dvě cílové druhové skladby, odlišně pro management 2 a 3 a pro management 4 a 5. V cílové druhové skladbě pro management 4 a 5 je třeba hodnotit procentní naplnění požadavků zastoupení hlavních dřevin podle krajních hodnot intervalu zastoupení dřeviny.

*Např. SM 2 – 8, požadavek min. 50 % zastoupení SM. Pokud je SM zastoupen více než 10 %, je to v pořádku.*

Typ porostu **1: Cílový** - zastoupení hlavních dřevin min. 75 % ze zastoupení ve stanovené cílové druhové skladbě, přítomnost alespoň 1 další dřeviny z cílové druhové skladby vtroušeně.

Typ porostu **2: Přechodný** - zastoupení hlavních dřevin min. 50 % ze zastoupení ve stanovené cílové druhové skladbě.

Typ porostu **3: Vzdálený** – nejsou splněna kritéria pro typ porostu přechodný

Typ porostu **4: Nepůvodní** – porosty, tvořené geneticky nevhodnými nebo geneticky nepůvodními dřevinami, porosty fenotypové kategorie „D“.

Typ porostu **5: Pastervní** – historické pastervní plochy na pozemcích určených k plnění funkcí lesa

## 3. SEGMENT TYPU POROSTU (0-9)

Segment typu porostu označuje část porostu, která se svou prostorovou, věkovou či druhovou skladbou odlišuje od ostatních částí porostu tak, že není možné je sloučit nebo je to z hlediska formování dalšího vývoje lesa nežádoucí. Segment typu porostu bude mít po určitou dobu obdobný způsob obhospodařování. Viz tabulka:

STP	Název segmentu	Výkon	Charakteristika segmentu
0	Holina	Zalesnění	
1	Kultura až mlazina	Prořezávka	Nehroubí, do cca 20 let
2	Tyčkovina	Probírka	Výč. tl. 7 – 12 cm, cca 20 – 39 let, začínající čištění kmene u SM
3	Tyčovina	Probírka	Výč. tl. 13 – 19 cm, cca 40 – 49 let, čištění kmene obvykle nad 2 m
4	Kmenovina nastávající	Probírka	Výč. tl. 20 – 27 cm, cca 50 – 90 let
5	Kmenovina dospělá	Výběr	Výč. tl. 28 cm+, cca 90 + let
6	Vícevrstevný porost (v horní vrstvě kmenovina nastávající)	Probírka	Dvě a více stromových vrstev, (pokud je v porostní skupině přítomna i horní stromová vrstva, tak ta musí být v růstové fázi nastávající kmenoviny)
7	Vícevrstevný porost (v horní vrstvě kmenovina dospělá)	Výběr	Dvě a více stromových vrstev (v porostní skupině musí být přítomna horní stromová vrstva v růstové fázi dospělé kmenoviny)
8	Zakrslé a vysokohorské smrčiny	Výběr	Minimálně horní stromová vrstva nebo více vrstev. Rozvolněný zápoj. Přejít mezi kosodřevinou a níže položenými lesy.
9	Porosty kosodřeviny	Prořezávka	Jedna nebo více stromových vrstev, pro vylíšení výsadeb kosodřeviny.
Index x	Porost ponechaný samovolnému vývoji	Bez zásahu	Bezzásahové porosty. zásah fin „NE“. St. Přirozenosti jiný než A, B
Index y	Původní porosty	Bez zásahu	Lesy původní, lesy přírodní, bezzásahové lesní porosty mimo I. zónu. st. přirozenosti A, B