

Plán ÚSES CHKO Slavkovský les

Tabulková příloha č. 5: Porovnání zastoupení biotopů v jednotlivých typech skladebných částí aktuálně vymezeného ÚSES dle územních plánů a návrhu ÚSES v Plánu ÚSES CHKO včetně překryvu biotopů zahrnutých v návrhu s EVL, MZCHÚ a I. zónou CHKO

Biotop	Zastoupení biotopů v jednotlivých typech skladebných částí ÚSES (ha) / Plošný podíl z celkové plochy biotopu v CHKO (%)																			Celková plocha v CHKO (ha) / Podíl z plochy CHKO (%)	Plocha biotopu SCHKO (ha) / Podíl z celk. plochy biotopu v Návrhu (%) *	Plocha biotopu v EVL (ha) / Podíl plochy v EVL z celk. plochy v Návrhu (%) **	Plocha biotopu v MZCHU (ha) / Podíl z celk. plochy v Návrhu (%) ***	Plocha biotopu v I. zóně (ha) / Podíl z celk. plochy v Návrhu (%) ****
	Aktuálně vymezený (stávající) ÚSES (dle ÚP)								Návrh ÚSES (Plán ÚSES CHKO)															
	NC	NK	RC	RK	LC	LK	IP	Celkem	NC	NK	RC	RK	RCNK	LC	LCNK	LCRK	LK	IP	Celkem					
-1	511,2/2,3	120,5/0,5	626,7/2,8	121,1/0,5	956,1/4,3	401,3/1,8	2,7/0	2739,8/12,2	208,2/0,9	93,9/0,4	545,8/2,4	59,9/0,3	176,7/0,8	656,6/2,9	271,1/1,2	209,6/0,9	322,3/1,4	33,5/0,1	2577,5/11,5	22385,7/36,6	46,8/1,8	47,8/1,9	19/0,7	168,4/6,5
K1	1,3/3,2	0,7/1,9	5,2/12,9	0,3/0,6	10,5/26,2	3,9/9,8	0/0,1	22/54,7	5,2/13,1	0,5/1,3	2,4/6	0,5/1,2	4,1/10,3	15/37,3	0,9/2,3	1,1/2,7	1,9/4,7	1,1/2,8	32,8/81,6	40,2/0,1	23,9/73	6,8/20,6	3/9	2,9/8,7
K2.1	1,4/62,3	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0,1	0/0	1,4/63,3	1,3/58,3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/2,1	0/0	0/0	0/0	0/0	1,3/60,4	2,2/0	0,9/66,1	1,3/96,6	0/0	1,3/96,6
K3	0/0	0,5/0,5	18,8/16,1	0,5/0,4	14,1/12,1	4,6/4	0,2/0,2	38,8/33,2	3/2,6	0,2/0,2	13,8/11,8	0,4/0,3	6,3/5,4	17,2/14,7	4,4/3,8	0,4/0,3	5,5/4,7	2/1,7	53,1/45,5	116,8/0,2	19,9/37,5	2,5/4,7	0,1/0,2	0,9/1,7
L1	0/0	0/0	0,1/3,2	0,1/3,9	2,8/83,8	0/0	0/0	3/90,9	0/0	0/0	0,1/3,9	0/0	0,1/3,2	2,5/75,4	0,3/8,4	0/0	0/0	0/0	3/90,9	3,4/0	0/0	0,4/12,8	0,1/3,5	0/0
L10.1	0/0	0/0	2,2/22,6	0/0	6,6/66,7	0,7/7,2	0/0	9,5/96,4	0/0	0/0	2,9/29	0/0	0,8/8,3	1,4/13,9	0/0	0/0	0,2/2	0/0	5,3/53,3	9,9/0	3,9/73	3,1/58,5	0/0	0,6/11,5
L10.2	0/0	0/0	0/0	0/0	0,1/100	0/0	0/0	0,1/100	0,1/100	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0,1/100	0,1/0	0/0	0/0	0,1/100	0,1/100
L10.4	69,8/100	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	69,8/100	69,8/100	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	69,8/100	69,8/0,1	0/0	69,8/100	69,7/99,9	69,8/100
L2.2	46,5/4,1	17,2/1,5	62,5/5,5	24,8/2,2	229,2/20	155,4/13,6	0,6/0,1	536,3/46,9	95,6/8,4	11,1/1	29,5/2,6	18,1/1,6	27,9/2,4	219,7/19,2	39,8/3,5	33,3/2,9	136,1/11,9	6,9/0,6	617,9/54	1143,2/1,9	125,4/20,3	71,1/11,5	13,2/2,1	56,4/9,1
L3.1	4,4/22,3	0,3/1,7	0/0	0/0	3,1/15,5	1/4,8	0/0	8,8/44,3	4,3/21,7	0,4/1,9	0/0	0/0	0/0	0/0	3/15	0/0	0,2/1,1	0/0	7,9/39,8	19,8/0	0/0	6,3/79,6	0/0	0/0
L4	0,9/2,2	0,9/2,2	0,8/2,1	0,2/0,4	14,3/36,1	0,9/2,2	0/0	17,9/45,2	1,7/4,3	0,6/1,4	0,7/1,9	0,1/0,2	0,1/0,2	11/27,6	1,1/2,7	3,3/8,3	1/2,6	0,2/0,4	19,8/49,8	39,7/0,1	6,2/31,5	0,6/3,1	3,3/16,9	0,8/4,2
L4A	0/0	0,2/1,6	0/0	0/0	2,3/19,1	0,2/2	0/0	2,7/22,7	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1,5/12,5	0,8/6,5	1,6/13,1	0/0,3	0/0	3,8/32,4	11,9/0	3,1/81,6	0/0,3	0/0	0/0
L4B	0/0	0/0	0/0	0,2/2,3	3,3/35,7	1,2/13,6	0/0	4,7/51,7	0/0	0/0	0/0	0,3/3,8	0/0	3,2/35,7	0/0	0/0	1/11	0,2/2,6	4,8/53,1	9,1/0	4,8/100	0/0	0/0	0/0
L5.1	0,4/0,1	5,3/1,4	105,3/28,8	0/0	107,7/29,5	6,3/1,7	0/0	225/61,6	61,6/16,9	3,8/1,1	39,1/10,7	0/0	66,7/18,2	40,8/11,2	5,3/1,4	0/0	6/1,6	0/0	223,3/61,1	365,3/0,6	3,2/1,4	2,1/0,9	61,3/27,4	67,5/30,2
L5.4	135,6/12	50,1/4,4	72,4/6,4	4,2/0,4	241,4/21,4	38,3/3,4	0/0	541,9/48,1	242,1/21,5	23,6/2,1	17,3/1,5	1,6/0,1	67,9/6	67,7/6	59,8/5,3	9/0,8	24,9/2,2	1,3/0,1	515,3/45,7	1127/1,8	2,8/0,5	80,2/15,6	2/0,4	142,5/27,7
L7.1	24,6/9,7	2,8/1,1	5,5/2,2	3,9/1,5	16,8/6,6	12,7/5	0/0	66,3/26,1	36,8/14,5	1,9/0,7	8,7/3,4	1,5/0,6	1,8/0,7	18/7,1	2,1/0,8	9,8/3,9	7,6/3	0,6/0,2	88,7/34,9	254/0,4	12,3/13,8	16,5/18,6	0,6/0,6	0,7/0,8
L7.2	0/0	0/0	0/0	1,6/11,2	1,1/7,7	0,1/1,1	0/0	2,8/20	0,1/0,6	0/0	0/0	0,8/5,9	0/0	3,9/28,2	0/0	0,2/1,4	0,5/3,3	0/0	5,5/39,4	14/0	5,5/99,2	0/0	0/0	0,1/1,6
L7.3	0/0	0/0	0,1/0,8	0,9/6,4	2,9/20,4	0,1/0,8	0/0	4/28,3	0/0	0/0	2,8/19,8	0/0	0/0	3,2/22,7	0/0	1,4/10,1	0,1/0,7	0/0	7,6/53,3	14,2/0	0,2/2,5	0/0	0/0	0/0
L8.1B	198/50,6	3,4/0,9	5,1/1,3	0/0	39/10	4,2/1,1	0/0	249,7/63,8	211,8/54,2	0,5/0,1	5,1/1,3	0,1/0	0/0	30,5/7,8	7/1,8	12,9/3,3	1,7/0,4	0/0	269,6/68,9	391,2/0,6	1,2/0,4	191,3/71	49,8/18,5	207,9/77,1
L9.1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	3/47,2	0/0	0/0	0,3/5,1	0/0	3,3/52,3	6,3/0	0/0	0/0	0/0	0/0
L9.2A	174,3/84,3	0/0	2/1	0/0	9,4/4,5	0/0	0/0	185,8/89,8	167,6/81	0/0	4,5/2,2	0/0	0,2/0,1	3,7/1,8	0/0	0/0	2,1/1	0/0	178,2/86,1	206,9/0,3	2,5/1,4	169,7/95,2	79,1/44,4	165,9/93,1
L9.2B	748,6/38	6,2/0,3	16,8/0,9	19,7/1	160/8,1	46,2/2,3	0/0	997,4/50,6	645,8/32,7	1,8/0,1	6,2/0,3	5/0,3	6,5/0,3	83,1/4,2	18,4/0,9	24,6/1,2	41,8/2,1	0/0	833,1/42,2	1972,3/3,2	14,5/1,7	527,6/63,3	60,3/7,2	600,8/72,1
M1.1	0/0	0,1/0,7	0,3/2,7	0/0	2,9/28,1	0,5/4,5	0/0	3,8/36	0,5/5	0/0,4	0,3/2,8	0/0,4	0/0	5,1/48,5	0,6/6,2	0/0	0/0,4	0,3/3,3	7/67	10,4/0	7/100	1,6/22,7	0/0	0,5/7,5
M1.3	0,2/3,8	0/0,5	0/0,3	0,1/2,6	0,8/14,2	0,4/8,2	0/0	1,6/29,5	0,7/13,1	0/0	0/0,3	0,1/1,6	0/0	0,3/5,6	0,1/1,3	0,1/2,1	0,4/6,6	0,2/4,5	1,9/35,1	5,3/0	0,9/49	0,6/34,1	0/1,6	0,6/33,5
M1.4	0/0	0,2/2,3	4/45,7	0/0	4,1/47,5	0/0	0/0	8,3/95,6	0/0	0,1/1,6	3,6/41,6	0,3/3,6	0/0	4,1/47,4	0/0	0/0	0/0	0/0	8,2/94,2	8,7/0	2,5/30,2	0,4/4,5	0/0	2,6/31,7
M1.5	0,2/2	1,6/14,7	0,2/1,4	0/0,2	1,2/10,7	0,8/7,5	0/0	4/36,5	3,7/33,7	0/0	0,2/1,4	0/0	0/0	0,4/3,6	0/0	0,2/1,6	0,4/3,6	0,1/1,4	5/45,3	11/0	0,1/1,6	0,1/2,4	0/0	0,2/4,8
M1.7	0,6/1,4	0,2/0,5	12,7/29,1	4,2/9,6	11,3/25,9	3,6/8,4	0/0	32,7/74,9	3,3/7,6	0/0	4,9/11,2	2/4,5	12/27,5	12,5/28,7	0,3/0,7	0,9/2,2	2,7/6,1	0,1/0,2	38,8/88,8	43,7/0,1	38,8/100	7,8/20,1	2,1/5,5	3,1/7,9
M2.1	0/0,3	0/0	0,1/7	0/0	0/0	0,8/75,8	0/0	0,8/83,1	0/2,4	0/0	0,1/7	0/0	0/0	0,8/75,8	0/0	0/0	0/0	0/0	0,9/85,3	1/0	0/0,3	0/1,8	0/0	0/0,3
M2.2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0,1/100	0/0	0,1/100	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/7,9	0/0	0/7,9	0,1/0	0/0	0/100	0/0	0/0
M5	0/0	0/0	0/0	0,2/29,2	0,1/16	0/0	0/0	0,3/45,2	0/0	0/0	0/0	0/5,1	0/0	0/0	0/0	0,1/16	0/0	0/0	0,5/81	0,6/0	0/0	0/0	0/0	0/0
moz.	1616,2/11,4	212,9/1,5	909,6/6,4	192,4/1,4	1792,1/12,6	689,6/4,9	6,7/0	5419,5/38,2	1963,6/13,8	176,7/1,2	529,5/3,7	103,9/0,7	578/4,1	1695,1/12	399,2/2,8	207,8/1,5	556,4/3,9	84,2/0,6	6295,2/44,4	14179,1/23,2	1581,7/25,1	1406,4/22,3	454/7,2	1439,6/22,9
R1.2	0,6/6,7	0,1/0,7	0,6/6,9	0,1/1,2	0,5/5,1	0,3/3,5	0/0	2,2/24,1	0,9/10,2	0/0	0,7/7,5	0,1/1	0/0,1	1,4/1										

Plán ÚSES CHKO Slavkovský les

Tabulková příloha č. 5: Porovnání zastoupení biotopů v jednotlivých typech skladebných částí aktuálně vymezeného ÚSES dle územních plánů a návrhu ÚSES v Plánu ÚSES CHKO včetně překryvu biotopů zahrnutých v návrhu s EVL, MZCHÚ a I. zónou CHKO

Biotop	Zastoupení biotopů v jednotlivých typech skladebných částí ÚSES (ha) / Plošný podíl z celkové plochy biotopu v CHKO (%)																			Celková plocha v CHKO (ha) / Podíl z plochy CHKO (%)	Plocha biotopu SCHKO (ha) / Podíl z celk. plochy biotopu v Návrhu (%) *	Plocha biotopu v EVL (ha) / Podíl plochy v EVL z celk. plochy v Návrhu (%) **	Plocha biotopu v MZCHU (ha) / Podíl z celk. plochy v Návrhu (%) ***	Plocha biotopu v I. zóně (ha) / Podíl z celk. plochy v Návrhu (%) ****
	Aktuálně vymezený (stávající) ÚSES (dle ÚP)								Návrh ÚSES (Plán ÚSES CHKO)															
	NC	NK	RC	RK	LC	LK	IP	Celkem	NC	NK	RC	RK	RCNK	LC	LCNK	LCRK	LK	IP	Celkem					
S1.2	3,7/13,6	0,1/0,4	2,9/10,9	0,5/1,8	4,4/16,3	0,5/2	0/0	12,1/45	4/15	0,1/0,4	1,6/5,8	0,1/0,5	1,5/5,7	3,1/11,4	0,7/2,5	0,8/3	0,1/0,5	0/0	12,1/44,8	27/0	0,2/1,5	2,3/19,3	3/25,1	3,5/28,9
S1.3	0,3/8,7	0/0,6	0,2/5,4	0/0	1,9/61,1	0/0	0/0	2,4/75,8	0,3/8,7	0/0	0,2/5,4	0/0	0/0	1,9/60,8	0/0	0/0	0/0,2	0/0	2,4/75,1	3,2/0	0/0	0/0,4	0/0	0,3/13,5
S1.5	0/0	0/0	1,7/97	0/0	0/2	0/0	0/0	1,7/99,1	0/0	0/0	1,7/97	0/0	0/0	0/0,2	0/2	0/0	0/0	0/0	1,7/99,2	1,8/0	0/0	0/2	0/2	0/0
S2A	0/0	0/0	0/0	0/0	0/74,8	0/0	0/0	0/74,8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/74,8	0/0	0/0	0/0	0/74,8	0/0	0/0	0/100	0/100	0/0
T1.1	38,6/1,1	11/0,3	73,4/2	23,3/0,6	265,8/7,4	58,3/1,6	2,8/0,1	473,2/13,2	124,2/3,5	7/0,2	66,3/1,8	14,5/0,4	33,3/0,9	484,8/13,5	64,3/1,8	46,7/1,3	54,4/1,5	11,5/0,3	908,1/25,3	3591,8/5,9	220,2/24,2	40,6/4,5	17,3/1,9	47/5,2
T1.10	0/0	0/0	0/0	0/0	0/2	0,1/6,4	0/0	0,2/8,4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1,9	0,4/17,9	0/0	0,1/6,5	0/0	0,5/26,3	2,1/0	0/0,9	0/0	0/0	0/0
T1.3	1,6/0,1	2,4/0,2	32,9/2,3	2,4/0,2	45,6/3,2	16,4/1,1	1,5/0,1	102,8/7,2	1/0,1	2,1/0,1	35,8/2,5	1,1/0,1	7,7/0,5	92,9/6,5	39/2,7	14,2/1	18,9/1,3	3,6/0,3	216,4/15,2	1428/2,3	91,2/42,2	1,3/0,6	0,3/0,1	1/0,5
T1.4	0/0	5,3/7,8	19,2/28,4	4,7/7	22,2/32,9	5,9/8,7	0/0	57,3/84,8	0/0	3,9/5,7	0/0	3,5/5,2	18,9/28	23,6/34,9	5,5/8,1	0/0	1,7/2,5	0/0	57/84,4	67,5/0,1	46,3/81,1	0/0	0/0	0/0
T1.5	65,4/7,8	12,5/1,5	63,9/7,6	12,9/1,5	148,3/17,7	82/9,8	0,4/0,1	385,4/46	74,7/8,9	5,9/0,7	31,1/3,7	10,8/1,3	34,7/4,1	204,4/24,4	54,1/6,5	21,5/2,6	73,8/8,8	10/1,2	521/62,2	837,6/1,4	361,6/69,4	109,4/21	25,8/4,9	71,4/13,7
T1.6	13,7/10	4/2,9	5,9/4,3	6,2/4,5	33,2/24,2	19,7/14,4	0/0	82,7/60,2	24/17,5	3,9/2,8	5/3,6	3,8/2,8	2,1/1,5	29,1/21,2	5,2/3,8	7,5/5,5	18,9/13,7	0,9/0,6	100,5/73,1	137,4/0,2	61,9/61,6	6,8/6,8	2,9/2,9	14,3/14,2
T1.9	28,2/18,5	0/0	17,9/11,8	0,6/0,4	29,4/19,4	4,6/3,1	0/0	80,8/53,1	56,1/36,9	0/0	20,7/13,6	1,6/1	0,7/0,5	38,5/25,3	7,3/4,8	0/0	0,3/0,2	2,1/1,4	127,3/83,7	152,1/0,2	71,6/56,2	54,5/42,8	33,2/26,1	46,7/36,7
T2.3B	21,4/16,6	0,3/0,2	7,4/5,7	1,1/0,8	12,9/10	3,8/3	0/0	46,8/36,4	19,3/15	0,1/0,1	5,6/4,4	1,8/1,4	4,1/3,2	22,2/17,3	0,1/0,1	2,3/1,8	3,8/2,9	0,1/0,1	59,3/46,1	128,6/0,2	26,3/44,3	14,7/24,8	4,6/7,7	13,6/23
T4.2	0/0,4	0/0	0/0	0/0	0,7/53,3	0/0	0/0	0,7/53,7	0/0,4	0/0	0/0	0/0	0/0	0,7/53	0/0	0/0	0/1,3	0/0	0,8/54,8	1,4/0	0/0	0/0,8	0,3/33,6	0/0,8
T5.5	0,1/0,8	0/0	0,2/1	0/0	1/6	0,6/3,7	0/0	2/11,5	0,2/1,1	0/0	0,2/1	0/0	0/0	1,3/7,6	0,2/1,3	0,4/2,2	0,3/1,8	0,4/2,2	2,9/17,2	17/0	2,7/93,7	0,2/5,6	0/0	0/0,4
T8.2B	2,4/31,5	0/0,5	0/0,3	0/0	1,6/20,9	0,1/1	0/0	4,2/54,4	2,5/31,9	0/0,5	0/0,3	0,1/0,7	0/0	1,5/18,9	0,1/0,8	0/0,5	0,1/1,1	0/0	4,3/54,9	7,7/0	0,3/6,5	2,4/57	2,1/48,7	2,4/56
T8.3	0/0	0/0	0/11	0/0	0/0	0/0	0/0	0/11	0/0	0/0	0/11	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/11	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
V1C	0/0	0/0	0/0	0/0	1,7/99,9	0/0,1	0/0	1,7/99,9	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1,7/99,9	0/0	0/0	0/0,1	0/0	1,7/99,9	1,7/0	0,1/6,1	0/0	0/0	0/0
V1F	0,4/2,8	0/0	0,4/2,7	1,4/9	8,5/56,1	0,5/3	0/0,2	11,1/73,8	0,4/2,8	0/0	0/0,2	0,6/3,7	0,3/1,9	5,3/34,8	0,1/0,7	5,6/37,2	0,4/2,5	0,1/0,9	12,8/84,6	15,1/0	7,5/59,1	2,8/22,3	0,1/0,8	0,5/4
V1G	16,4/18,4	0,4/0,5	10,9/12,3	1/1,2	32,4/36,3	6,4/7,1	0/0	67,6/75,7	16,5/18,5	0/0	10,3/11,6	1/1,1	0,1/0,1	36,3/40,6	0,6/0,7	0,4/0,5	4,6/5,2	2,4/2,7	72,3/80,9	89,3/0,1	47,9/66,3	24,1/33,3	0,3/0,4	16,8/23,2
V2A	0/0	0/0	13,1/29,2	1/2,3	0,5/1,2	0,9/2,1	0/0	15,5/34,7	0/0	0/0	0/0	0/0	34,2/76,4	0,5/1,1	0/0	0/0	0/0	0/0	34,7/77,6	44,8/0,1	7,7/22,3	0,3/0,8	0,2/0,5	0/0
V2C	0/1,5	0/0	0/0	0/0	1,9/93,7	0/0	0/0	1,9/95,2	0/1,5	0/0	0/0	0/0	0/0	0,1/4,8	0/0	0/0	0/0,7	0/0	0,1/6,9	2/0	0,1/100	0/0	0/0	0/0
V3	0,6/36,3	0/0	0,9/59	0/0	0/0,9	0,1/3,5	0/0	1,5/99,8	0,4/24,4	0/0	0,9/59	0/0	0/0	0,2/10,9	0/0	0/0	0/0	0/0	1,4/94,4	1,5/0	0,4/29,5	1,4/99	0/0,1	0,5/33,2
V4A	22,5/66,6	3,8/11,2	0,5/1,6	1,4/4,2	2,1/6,2	0,4/1	0/0	30,7/90,9	22,8/67,7	2,3/6,9	0,2/0,5	1/3,1	0,7/1,9	2,1/6,1	0,8/2,3	0,3/0,9	0,2/0,5	0/0	30,4/89,9	33,8/0,1	0,2/0,7	21,1/69,5	0,2/0,6	1,1/3,5
V4B	0,4/2,7	4,7/29,7	0,5/3,4	0,1/0,5	1,8/11,4	7/44,7	0/0	14,6/92,5	0,4/2,7	4,7/29,7	0/0,2	0/0,2	0,5/3,2	1,7/10,6	0/0	0,1/0,4	4,8/30,3	0,1/0,4	12,3/77,8	15,8/0	0/0	0,5/4,3	0/0	0/0
V5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/100	0/0	0/0	0/100	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/100	0/0	0/0	0/0	0/0	0/100	0/0	0/0	0/46,8	0/46,8	0/0
X1	11/3,5	0,8/0,3	0,5/0,2	2,6/0,8	5,3/1,7	6,3/2	0,2/0,1	26,8/8,6	4,5/1,5	0,6/0,2	0,4/0,1	2,2/0,7	0,5/0,2	5,3/1,7	1,2/0,4	0,2/0,1	3,9/1,2	0,6/0,2	19,4/6,2	312,2/0,5	1,4/7,3	2,7/14	0,1/0,7	2,3/11,8
X10	77,9/18,3	9,4/2,2	6,9/1,6	0/0	57,4/13,5	11,6/2,7	0/0	163,2/38,3	105,6/24,8	4,4/1	1,8/0,4	0,3/0,1	8,8/2,1	17/4	12,8/3	0,1/0	7,4/1,7	0/0	158,2/37,1	426,1/0,7	0,5/0,3	44,1/27,9	0,6/0,4	68,1/43,1
X11	1/10,3	0/0	0/0	0/0	2,9/30,2	0,1/1	0/0	4/41,5	1/10,3	0/0	0,3/2,8	0/0	0/0	2,7/27,8	0/0	0/0	0/0,5	0/0	4/41,4	9,6/0	0/0,2	1,3/31,7	0/0	1/25
X12A	6/2,6	1,2/0,5	3,3/1,4	2,7/1,2	34,9/14,9	9,2/3,9	3,9/1,7	61,2/26,2	9/3,9	1,2/0,5	4,1/1,8	1,5/0,7	0,5/0,2	33,3/14,3	3,4/1,5	6,1/2,6	8,4/3,6	4,6/2	72,6/31,1	233,5/0,4	11,2/15,4	1,5/2	0,5/0,7	2/2,8
X12B	3,1/0,8	1,9/0,5	13/3,1	4,6/1,1	70,4/17	25,6/6,2	0,7/0,2	119,4/28,8	17,7/4,3	2,3/0,6	16,2/3,9	2,2/0,5	6/1,4	79,7/19,2	18,2/4,4	13,8/3,3	18,2/4,4	4,8/1,2	179/43,2	414,3/0,7	73,2/40,9	2,9/1,6	0,5/0,3	2,1/1,2
X13	1,1/2,4	0,2/0,5	0,2/0,4	0/0	1,7/3,8	0,6/1,3	0/0	3,7/8,3	2/4,5	0/0	0,2/0,5	0/0	0/0,1	3,7/8,3	0,5/1,1	0,8/1,7	1/2,3	0/0	8,3/18,4	45/0,1	2,5/29,9	1,4/17,2	0,3/3	1,5/17,8
X14	0/0	8,6/5,6	3,4/2,2	0,3/0,2	9,7/6,3	26,2/16,9	0/0	48,2/31,1	0/0	0/0	1,4/0,9	0,4/0,2	1,9/1,3	5,5/3,6	8,6/5,6	3,7/2,4	3/1,9	0,5/0,3	25,1/16,2	154,9/0,3	7,1/28/			

Plán ÚSES CHKO Slavkovský les

Tabulková příloha č. 5: Porovnání zastoupení biotopů v jednotlivých typech skladebných částí aktuálně vymezeného ÚSES dle územních plánů a návrhu ÚSES v Plánu ÚSES CHKO včetně překryvu biotopů zahrnutých v návrhu s EVL, MZCHÚ a I. zónou CHKO

Biotop	Zastoupení biotopů v jednotlivých typech skladebných částí ÚSES (ha) / Plošný podíl z celkové plochy biotopu v CHKO (%)																			Celková plocha v CHKO (ha) / Podíl z plochy CHKO (%)	Plocha biotopu SCHKO (ha) / Podíl z celk. plochy biotopu v Návrhu (%) *	Plocha biotopu v EVL (ha) / Podíl plochy v EVL z celk. plochy v Návrhu (%) **	Plocha biotopu v MZCHU (ha) / Podíl z celk. plochy v Návrhu (%) ***	Plocha biotopu v I. zóně (ha) / Podíl z celk. plochy v Návrhu (%) ****
	Aktuálně vymezený (stávající) ÚSES (dle ÚP)								Návrh ÚSES (Plán ÚSES CHKO)															
	NC	NK	RC	RK	LC	LK	IP	Celkem	NC	NK	RC	RK	RCNK	LC	LCNK	LCRK	LK	IP	Celkem					
X7B	1/0,4	5,8/2,2	11,6/4,4	2,9/1,1	33,6/12,7	16,7/6,3	0,9/0,4	72,6/27,4	10,2/3,8	3,3/1,2	11,6/4,4	2,7/1	0,7/0,3	38/14,4	5,1/1,9	1,5/0,6	15,8/6	4,1/1,5	93,1/35,1	265/0,4	40,7/43,7	3/3,2	0,1/0,1	4,8/5,2
X8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0,5/14,5	0/0	0,5/14,5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0,3	0/0	0/0	0,1/3,4	0,7/19	0,8/22,7	3,7/0	0,7/80,9	0/0	0/0	0/0
X9A	955,8/15,7	110,6/1,8	244,9/4	18,4/0,3	759,5/12,5	174,4/2,9	0,4/0	2264/37,1	1243,3/20,4	55,5/0,9	142,1/2,3	23/0,4	133/2,2	334/5,5	77,4/1,3	24,2/0,4	113/1,9	1/0	2146,6/35,2	6097,6/10	24,2/1,1	604,1/28,1	57,1/2,7	1006,4/46,9
X9B	0,9/2,8	0,2/0,8	0,2/0,5	0/0	6,2/19,7	1,1/3,4	0/0	8,6/27,2	3,5/11	0,1/0,4	1,3/4	0/0	0,1/0,2	3,8/12	0/0,1	0/0	0,5/1,7	1,1/3,4	10,4/32,9	31,6/0,1	2,2/21,4	1,7/16	0/0	1,1/10,6

Legenda:

Žlutě označené biotopy jsou vybrané cenné biotopy. Zelenou škálou jsou zobrazeny příbytky plochy biotopů v novém Návrhu v porovnání se stávajícím ÚSES, světle červenou úbytky.

Vybraný cenný biotop
Nárůst plošného podílu biotopu v Návrhu ÚSES
25-50 %
50-100 %
100 %
Pokles plošného podílu biotopu v Návrhu ÚSES
>25 %

Vysvětlivky:

- \* Plocha biotopů navržených Správou CHKO (SCHKO) zahrnutá v Návrhu ÚSES (ha) / Podíl plochy biotopů navržených SCHKO z celkové plochy biotopu v Návrhu ÚSES (%)
- \*\* plocha biotopu v Návrhu ÚSES, který je zároveň v evropsky významné lokalitě (EVL) v ha / podíl plochy biotopu v EVL z celkové plochy biotopu v Návrhu ÚSES
- \*\*\* plocha biotopu v Návrhu ÚSES, který je zároveň v maloplošným zvláště chráněném území (MZCHÚ) v ha / podíl plochy biotopu v MZCHÚ z celkové plochy biotopu v Návrhu ÚSES
- \*\*\*\* plocha biotopu v Návrhu ÚSES, který je zároveň v I. zóně CHKO v ha / podíl plochy biotopu v I. zóně z celkové plochy biotopu v Návrhu ÚSES

Grafy porovnání procentuálního zastoupení vybraných cenných biotopů v jednotlivých typech skladebných částí aktuálně vymezeného (stávajícího) ÚSES (dle ÚP) a nově navrženého ÚSES:



