

**PLÁN PÉČE
O PŘÍRODNÍ PAMÁTKU
BEZRUČOVO ÚDOLÍ**

**na období
2013 - 2022**

Návrh

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	---
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Bezručovo údolí
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	---
orgán, který předpis vydal:	---
číslo předpisu:	---
datum platnosti předpisu:	---
datum účinnosti předpisu:	---

1.2 Údaje o lokalizaci území

kraj:	Ústecký
okres:	Chomutov
obec s rozšířenou působností:	Chomutov
obec s pověřeným obecním úřadem:	Chomutov
obec:	Křimov, Blatno, Chomutov
katastrální území:	Bečov, Menhartice u Křimova, Suchdol u Křimova, Blatno u Chomutova, Domina, Krásná Lípa u Křimova, Hrádečná, Chomutov I, Chomutov II

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: 562998, Blatno u Chomutova

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
226/2	Lesní pozemek		698099	698099	26
226/3	Lesní pozemek		533	533	548
230/2	TTP		10808	10808	421
230/3	TTP		297	297	421
233/1	TTP		26346	26346	421
233/2	TTP		10841	10841	421
233/3	TTP		11220	11220	421
233/4	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1733	1500	421
255	Lesní pozemek		349	349	26
260	Lesní pozemek		142082	142082	26
283/1	TTP		28949	18800	640
283/2	TTP		2992	1000	586
283/3	TTP		1477	700	586
295	TTP		4734	4734	586
296	Ostatní plocha	Neplošná půda	1595	800	586
297	Ostatní plocha	Neplošná půda	1446	500	586

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
298/1	TTP		3078	700	586
305/1	TTP		3207	1100	58
310/1	TTP		1446	1446	586
312/1	Ostatní plocha	Neplodná půda	2397	1700	10002
366/1	TTP		19008	19008	10002
369/1	TTP		259	259	10002
369/3	TTP		1019	1019	10002
376/2	Orná půda		358	358	10002
401/1	TTP		38863	100	10002
401/4	TTP		196	196	10002
1113/1	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	4706	2600	1
1116	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	9086	9086	1
1177/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3069	3069	395
1177/2	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	14	14	395
1178	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	164	164	395
1180	Ostatní plocha	Silnice	8536	8536	545
	Celkem			977964	

Katastrální území: 676250, Menhartice u Křimova

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
st. 53	Zastavěná plocha a nádvoří		12	12	12
255/2	Lesní pozemek		178815	700	3
259/2	Lesní pozemek		177873	12900	3
297/2	Lesní pozemek		108850	6500	3
299/2	Lesní pozemek		95742	24000	3
299/4	Lesní pozemek		69384	37700	3
355	Lesní pozemek		37736	1000	3
360/1	Lesní pozemek		53861	53861	3
360/2	Lesní pozemek		606	606	3
360/3	Lesní pozemek		125	125	3
360/4	Lesní pozemek		199	199	13
361	Lesní pozemek		3722	3722	3
362	Lesní pozemek		3353	3353	3
363/2	Lesní pozemek		307	307	13
406	Lesní pozemek		277175	277175	3
407	Lesní pozemek		18564	18564	3
503/1	Lesní pozemek		266205	198800	1
503/2	Vodní plocha	Koryto vodního toku umělé	1040	1040	12
503/3	Lesní pozemek		69144	69144	3
503/4	Lesní pozemek		649	649	3
503/5	Lesní pozemek		894	894	1
503/6	Vodní plocha	Koryto vodního toku umělé	70	70	12
505/1	Lesní pozemek		368085	368085	3
505/2	Lesní pozemek		4085	4085	1
505/3	Lesní pozemek		382	382	3
505/4	Lesní pozemek		697	697	1
538/2	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	5404	1800	1
553/2	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	209	209	1
553/3	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	31	31	3
553/4	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	398	398	1
553/5	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	3886	3886	3
556/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	4891	4891	12
556/2	Vodní plocha	Koryto vodního toku umělé	33707	33707	12
577/1	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	228	228	3
577/2	Ostatní plocha	Silnice	21	21	72
577/3	Ostatní plocha	Silnice	285	285	72

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
577/4	Ostatní plocha	Silnice	56	56	72
577/6	Ostatní plocha	Silnice	323	323	72
577/7	Ostatní plocha	Silnice	226	226	72
	Celkem			1130631	

Katastrální území: 676217, Krásná Lípa u Křimova

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
104/1	Lesní pozemek		40771	1700	3
104/3	Lesní pozemek		206	206	70
104/10	Lesní pozemek		2113	2113	70
104/12	Lesní pozemek		533	533	70
104/13	Lesní pozemek		337323	337323	70
104/14	Lesní pozemek		32387	32387	1
104/15	Lesní pozemek		1825	1825	3
104/16	Lesní pozemek		2343	2343	3
104/19	Lesní pozemek		246	246	3
104/27	Lesní pozemek		876	876	70
104/31	Lesní pozemek		151	151	1
104/34	Lesní pozemek		71	71	3
104/37	Lesní pozemek		321	321	3
104/39	Lesní pozemek		92	92	3
104/40	Lesní pozemek		47	47	3
106/1	TTP		446	446	70
106/2	TTP		3358	3358	70
106/3	TTP		5525	5525	70
106/4	TTP		2973	2973	70
106/5	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	82	82	12
106/6	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1247	1247	70
106/7	TTP		1110	1110	70
106/8	TTP		2725	2725	70
106/9	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	31	31	70
106/10	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	9	9	70
120/10	Lesní pozemek		49	49	70
120/13	Lesní pozemek		980	980	3
123/2	Ostatní plocha	Neplošná půda	634	634	1
123/3	Ostatní plocha	Neplošná půda	553	553	1
123/5	Ostatní plocha	Neplošná půda	131	131	1
123/6	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	104	104	1
124/2	Lesní pozemek		4722	4722	3
124/3	Lesní pozemek		2467	2467	3
125/1	Lesní pozemek		4195	4195	3
125/2	Ostatní plocha	Neplošná půda	5069	5069	70
125/3	Lesní pozemek		2338	2338	3
125/4	Lesní pozemek		1762	1762	1
125/8	Lesní pozemek		3415	3415	3
125/9	Lesní pozemek		468	468	3
125/10	Lesní pozemek		1244	1244	3
125/11	Lesní pozemek		34	34	3
125/12	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	16	16	1
125/13	Lesní pozemek		2921	2921	3
125/14	Lesní pozemek		8355	8355	3
125/15	Lesní pozemek		2755	2755	3
289/1	TTP		100	100	70
289/2	TTP		44	44	70
289/4	TTP		98	98	70
290/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1296	1296	12
290/2	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1626	1626	12

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
290/3	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	67	67	70
290/4	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	360	360	70
290/5	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	174	174	70
290/6	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	188	188	12
290/7	TTP		20	20	12
290/8	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	30	30	12
290/9	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	17	17	12
290/10	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	355	355	12
290/11	Ostatní plocha	Jiná plocha	562	562	3
290/12	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3407	3407	12
290/13	Ostatní plocha	Jiná plocha	98	98	3
290/14	Ostatní plocha	Jiná plocha	84	84	3
290/15	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5315	5315	12
290/16	Ostatní plocha	Jiná plocha	62	62	1
290/18	Ostatní plocha	Jiná plocha	56	56	12
290/19	Ostatní plocha	Jiná plocha	358	358	3
290/21	Ostatní plocha	Jiná plocha	396	396	70
290/22	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1280	1280	12
290/23	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	10	10	70
290/25	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	24	24	70
290/26	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	18	18	70
290/27	Ostatní plocha	Jiná plocha	260	260	3
290/28	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	19	19	70
290/29	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	216	216	12
290/30	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	22	22	70
290/31	Ostatní plocha	Jiná plocha	253	253	1
290/32	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	38	38	70
290/33	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	170	170	12
290/34	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	19	19	70
290/35	Ostatní plocha	Jiná plocha	62	62	3
291	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	170	170	12
	Celkem			457226	

Katastrální území: 562998, Hrádečná

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
st. 69	Zastavěná plocha a nádvoří		12	12	26
st. 75	Zastavěná plocha a nádvoří		12	12	26
st. 77	Zastavěná plocha a nádvoří		10	10	26
561/1	Lesní pozemek		4239	4239	26
566	Lesní pozemek		26448	26448	26
568	Lesní pozemek		11315	11315	26
1150/1	Lesní pozemek		349901	349901	26
1151/3	Lesní pozemek		675665	343900	26
1161/1	TTP		14188	14188	405
1161/2	TTP		1706	1706	405
1161/3	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	442	442	405
1179/1	TTP		1703	1703	405
1179/2	TTP		697	697	405
1179/3	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	233	233	405
1185/1	Lesní pozemek		7765	7765	26
1185/3	Lesní pozemek		527	527	549
1185/4	Lesní pozemek		8	8	549
1185/5	TTP		537	537	549
1185/6	Lesní pozemek		88	88	26
1185/8	Lesní pozemek		7811	7811	26

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
1185/9	Lesní pozemek		87	87	26
1185/10	Lesní pozemek		886	886	26
1185/12	Lesní pozemek		579	579	26
1185/13	Lesní pozemek		22	22	26
1185/14	Lesní pozemek		89	89	26
1185/15	Lesní pozemek		8661	8661	26
1185/16	Lesní pozemek		1400	1400	26
1185/17	Lesní pozemek		2369	2369	26
1185/18	Lesní pozemek		139	139	26
1185/19	Lesní pozemek		231	231	26
1185/20	Lesní pozemek		176	176	26
1185/22	Lesní pozemek		892	892	26
1191/3	TTP		2305	2305	405
1191/4	TTP		1377	1377	405
1191/5	TTP		7300	7300	549
1191/6	TTP		2414	2414	405
1191/7	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	492	492	405
1198/1	TTP		9576	9576	405
1198/2	TTP		5592	5592	405
1198/3	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	758	758	405
1201/1	TTP		4992	4992	405
1201/2	TTP		389	389	405
1201/3	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	141	141	405
1201/4	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	17	17	405
1235/1	TTP		4949	4949	405
1235/2	TTP		17300	17300	405
1235/3	TTP		288	288	405
1235/4	TTP		261	261	405
1235/5	TTP		78	78	405
1235/6	TTP		3276	3276	405
1235/8	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	614	614	405
1235/10	TTP		400	400	405
1235/11	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	113	113	405
1236	Lesní pozemek		1867	1867	26
1291/1	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	6161	2700	26
1328/2	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1812	1100	1
1338/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1317	1317	395
1338/2	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	85	85	395
1338/3	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	90	90	395
1338/4	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	153	153	395
1338/6	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	479	479	395
1338/7	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	70	70	395
1338/9	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	26	26	395
1338/10	TTP		278	278	405
1338/11	TTP		228	228	405
1338/12	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	15	15	405
1338/15	Ostatní plocha	Jiná plocha	942	942	405
1338/16	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	20	20	395
1338/17	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	365	365	395
1338/18	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	40	40	405
1338/19	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1	1	405
1338/20	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	10	10	405
1338/21	Ostatní plocha	Jiná plocha	201	201	26
1338/22	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	19	19	405
1338/23	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	283	283	395
1338/24	Ostatní plocha	Jiná plocha	219	219	26
1338/25	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	25	25	405
1338/26	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	256	256	395
1338/27	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	17	17	405
1338/28	Ostatní plocha	Jiná plocha	56	56	26

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
1338/29	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	18	18	405
1338/30	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	7	7	405
1338/31	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	193	193	395
1338/32	Ostatní plocha	Jiná plocha	724	724	26
1338/33	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	29	29	395
1338/35	Ostatní plocha	Jiná plocha	21	21	26
1338/36	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2336	2336	395
1338/37	Ostatní plocha	Jiná plocha	15	15	26
1338/38	Ostatní plocha	Jiná plocha	77	77	26
1338/39	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	118	118	395
1338/40	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	11	11	395
1338/41	Ostatní plocha	Jiná plocha	528	528	26
1338/43	Ostatní plocha	Jiná plocha	349	349	26
1338/44	Ostatní plocha	Jiná plocha	52	52	26
1338/45	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1703	1703	395
1338/46	Ostatní plocha	Jiná plocha	163	163	405
1344	Ostatní plocha	Jiná plocha	18638	18638	1
	Celkem			885549	

Katastrální území: 652458, Chomutov I

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
5383/2	Ostatní plocha	Neplodná půda	591	300	1
5413/1	Ostatní plocha	Neplodná půda	3562	2300	1
5476	Lesní pozemek		7584	4500	1
5477	TTP		15730	15730	11259
5479	Lesní pozemek		5080	5080	1
5480/1	Lesní pozemek		129314	112200	1
5485	Ostatní plocha	Neplodná půda	4352	4352	1
5486/1	Lesní pozemek		78619	72200	1
5487	Lesní pozemek		1742	1742	1
5493	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1845	900	1
5494	Lesní pozemek		47761	47761	1
5495	Lesní pozemek		59088	59088	1
5496	Orná půda		6578	6578	1
5497	Lesní pozemek		17389	17389	1
5498	Lesní pozemek		1009	1009	1
5499	Lesní pozemek		55346	55346	1
5517	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1591	1349	1
5518	Lesní pozemek		28386	28386	1
5519	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1803	1803	1
5520	Lesní pozemek		20115	20115	1
5521	Ostatní plocha	Silnice	11539	6200	1
5522	Lesní pozemek		193847	193847	1
5525/1	Lesní pozemek		8004	8004	1
5525/2	Lesní pozemek		3576	3576	3546
5526	Lesní pozemek		17961	17961	1
5527/1	Lesní pozemek		49876	45400	1
5527/2	Lesní pozemek		81	81	1
5528	Lesní pozemek		2268	700	1
5529	Lesní pozemek		55994	3800	1
5530	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	3967	2000	1
5531	Lesní pozemek		54762	1800	1
5532	Lesní pozemek		16963	16963	1
5533	Lesní pozemek		19416	19416	1
5534	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	553	553	1
5535	Lesní pozemek		3803	3803	1
	Celkem			782232	

Katastrální území: 652636, Chomutov II

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
3319	Lesní pozemek		2290	2290	1
3320	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1708	600	1
3321	Lesní pozemek		1821	1821	1
3322	Lesní pozemek		9102	9102	1
3323	Lesní pozemek		4496	4496	1
3324	Lesní pozemek		4495	4495	1
3325	Lesní pozemek		4688	4688	1
3326	Lesní pozemek		3076	3076	1
3327	Lesní pozemek		1496	1496	1
3328	Lesní pozemek		346	346	1
3329	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	159	159	1
3330	Lesní pozemek		2691	2691	1
3331	Lesní pozemek		749	749	1
3332	Lesní pozemek		661	661	1
3333	Lesní pozemek		741	741	1
3334	Lesní pozemek		935	935	1
3335	Lesní pozemek		507	507	1
3336	Lesní pozemek		1292	1292	1
3337	Lesní pozemek		1311	1311	1
3338	Lesní pozemek		257	257	1
3339	Lesní pozemek		8624	8624	1
3340	Lesní pozemek		697	697	1
3341	Lesní pozemek		905	905	1
3342	Lesní pozemek		1291	1291	1
3343	Lesní pozemek		1294	1294	1
3344	Lesní pozemek		778	778	1
3345	Lesní pozemek		652	652	1
3346	Lesní pozemek		669	669	1
3347	Lesní pozemek		903	903	1
3348	Lesní pozemek		3560	3560	1
3349	Lesní pozemek		4808	4808	1
3350	Lesní pozemek		2661	2661	1
3351	Lesní pozemek		1649	1649	1
3352	Lesní pozemek		477	477	1
3353	Lesní pozemek		500	500	126
3354	Ostatní plocha	Neplošná půda	3181	3181	1
3355	Lesní pozemek		5389	5389	1
3356	Lesní pozemek		4954	4954	126
3357	Lesní pozemek		3157	3157	126
3358	Lesní pozemek		1681	1681	126
3359	Lesní pozemek		1651	1651	126
3360	Lesní pozemek		2892	2892	126
3361	Lesní pozemek		2658	2658	126
3362	Lesní pozemek		2148	2148	126
3363	Lesní pozemek		5184	5184	126
3364	Lesní pozemek		3844	3844	1
3365	Lesní pozemek		7974	7974	126
3366	Lesní pozemek		4447	4447	126
3367	Lesní pozemek		1495	1495	126
3368	Lesní pozemek		5308	5308	126
3369	Lesní pozemek		5221	5221	126
3370	Lesní pozemek		4612	4612	126
3371	Lesní pozemek		4901	4901	126
3372	Lesní pozemek		1047	1047	126
3373	Lesní pozemek		11763	11763	126
3374	Lesní pozemek		10411	10411	126
3376	Lesní pozemek		36	36	126
3378	Lesní pozemek		156	156	126

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
3379	Lesní pozemek		13089	13089	126
3380	Lesní pozemek		8307	8307	126
3381/1	Lesní pozemek		283	283	126
3381/2	Lesní pozemek		11	11	126
3381/3	Lesní pozemek		2	2	126
3382	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	85	85	114
3384	Lesní pozemek		8145	8145	126
3385	Lesní pozemek		6896	6896	126
3386	Lesní pozemek		7612	7612	126
3387	Lesní pozemek		6367	6367	126
3388	Lesní pozemek		69	69	126
3389	Lesní pozemek		151	151	126
3390	Lesní pozemek		6202	6202	126
3391	Lesní pozemek		2626	2626	1
3392	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	728	728	1
3393	Lesní pozemek		6612	6612	1
3394	Lesní pozemek		590	590	126
3395	Lesní pozemek		982	982	126
3396	Lesní pozemek		318	318	126
3397	Lesní pozemek		12395	12395	126
3398	Lesní pozemek		2115	2115	126
3399	Lesní pozemek		10680	10680	126
3400	Lesní pozemek		1179	1179	126
3401	Lesní pozemek		101	101	126
3402	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	6112	6112	6355
3403	Lesní pozemek		55	55	126
3404	Lesní pozemek		807	807	126
3405	Lesní pozemek		7540	7540	126
3406	Lesní pozemek		9069	9069	1
3407	Lesní pozemek		1404	1404	1
3409	Lesní pozemek		464	464	1
3410	Lesní pozemek		361	361	1
3411	Lesní pozemek		718	718	1
3412	Lesní pozemek		6960	6960	1
3413	Lesní pozemek		8000	8000	1
3414	Lesní pozemek		519	519	1
3415	Lesní pozemek		297	297	1
3416	Lesní pozemek		866	866	1
3417	TTP		4000	4000	2386
3419	Lesní pozemek		891	891	1
3420	Lesní pozemek		1231	1231	1
3421	Lesní pozemek		5633	5633	1
3422	Lesní pozemek		4951	4951	1
3423	Lesní pozemek		1126	1126	1
3424	Lesní pozemek		1121	1121	1
3425	Lesní pozemek		901	901	1
3426	Lesní pozemek		397	397	1
3429	Lesní pozemek		713	713	1
3430	Lesní pozemek		409	409	1
3431	Lesní pozemek		11452	11452	1
3432	Lesní pozemek		22806	22806	1
3433	Lesní pozemek		1751	1751	1
3434	Lesní pozemek		1302	1302	1
3436	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	4844	1615	1
3438	Lesní pozemek		3161	3161	126
3439	TTP		392	392	1
3440/2	Ostatní plocha	Jiná plocha	111	111	1
3440/3	Ostatní plocha	Jiná plocha	420	420	1
3440/4	Ostatní plocha	Jiná plocha	445	445	1
3440/5	Ostatní plocha	Jiná plocha	20	20	6355

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
3440/6	Ostatní plocha	Jiná plocha	396	396	1394
3440/7	Ostatní plocha	Jiná plocha	174	174	2386
3440/8	Ostatní plocha	Jiná plocha	217	217	1394
3440/9	Ostatní plocha	Jiná plocha	105	105	1
3440/10	Ostatní plocha	Jiná plocha	107	107	114
3440/11	Ostatní plocha	Jiná plocha	486	486	2145
3440/12	Ostatní plocha	Jiná plocha	870	870	114
3440/13	Ostatní plocha	Jiná plocha	110	110	2145
3444/1	TTP		8213	8213	2145
3444/2	TTP		9717	9717	1394
3444/3	TTP		9405	9405	1883
3446	TTP		1426	1426	2145
3447	Lesní pozemek		614	614	2333
3451	Lesní pozemek		331	331	1
3452	Lesní pozemek		427	427	1
3453	Lesní pozemek		861	861	1
3454	Lesní pozemek		5687	5687	1
3455	Lesní pozemek		1813	1813	1
3456	Lesní pozemek		15213	15213	1
3457	Lesní pozemek		25411	25411	1
3458	Lesní pozemek		111	111	1
3472	TTP		1686	1686	2396
3498	Lesní pozemek		35822	23400	1
3506/2	TTP		35	35	1
3508/1	Ostatní plocha	Silnice	8530	6300	6355
3517/1	TTP		5514	5514	1
3517/2	TTP		3943	3943	1
3517/4	TTP		4440	4440	1
3517/6	TTP		2809	2809	1
3517/7	TTP		12623	12623	1
3517/9	TTP		8292	8292	1
3517/10	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	7	7	1
3523	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	73	73	1
3524/1	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1317	1317	1
3524/2	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	218	218	1
3525/1	TTP		1847	1847	1
3525/2	TTP		1141	1141	1
3525/3	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	2043	2043	1
3527	Lesní pozemek		156	156	1
3528	Lesní pozemek		455	455	1
3530	Lesní pozemek		236	236	1
3531	Lesní pozemek		457	457	1
3532	Lesní pozemek		878	878	1
3533	Lesní pozemek		565	565	1
3534	Lesní pozemek		455	455	1
3535	Lesní pozemek		268	268	1
3536	Lesní pozemek		215	215	1
3537/1	Ostatní plocha	Jiná plocha	1114	1114	1652
3537/4	TTP		6376	6376	1652
3537/5	TTP		11069	11069	1652
3538	Lesní pozemek		334	334	126
3539	Lesní pozemek		2445	2445	1
3540	Lesní pozemek		1390	1390	126
3541	Lesní pozemek		7478	7478	11000
3542	Lesní pozemek		1299	1299	1
3543	Lesní pozemek		970	970	1
3544	Lesní pozemek		3402	3402	1
3545	Lesní pozemek		43378	43378	1
3546	Lesní pozemek		6963	6963	1
3547	Lesní pozemek		1964	1964	1

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
3548	Lesní pozemek		4836	4836	1
3549	Lesní pozemek		12825	12825	1
3550	Lesní pozemek		14069	14069	1
3551	Lesní pozemek		4572	4572	1
3552	Lesní pozemek		73	73	1
3553	Lesní pozemek		260	260	1
3554	Lesní pozemek		1327	1327	1
3555	Lesní pozemek		7327	7327	1
3556/1	Lesní pozemek		20622	20622	1
3556/2	Lesní pozemek		3307	3307	1
3557	Lesní pozemek		6044	6044	1
3558	Lesní pozemek		6662	6662	1
3559	Lesní pozemek		4788	4788	1
3560	Lesní pozemek		6045	6045	1
3561	Lesní pozemek		5533	5533	1
3562	Lesní pozemek		4493	4493	1
3563	Lesní pozemek		5018	5018	1
3564	Lesní pozemek		4874	4874	1
3565	Lesní pozemek		4250	4250	1
3566	Lesní pozemek		882	882	1
3567	Lesní pozemek		88	88	1
3568	Lesní pozemek		1628	1628	1
3569	Lesní pozemek		4674	4674	1
3570	Lesní pozemek		3204	3204	1
3571	Lesní pozemek		425	425	1
3572	Lesní pozemek		1853	1853	1
3573	Lesní pozemek		4239	4239	1
3574	Lesní pozemek		7016	7016	1
3575	Lesní pozemek		5532	5532	1
3576	Lesní pozemek		348	348	1
3577	Lesní pozemek		4116	4116	1
3578	Lesní pozemek		4697	4697	1
3579	Lesní pozemek		3413	3413	1
3580	Lesní pozemek		3021	3021	1
3581	Lesní pozemek		1437	1437	1
3582	Lesní pozemek		7650	7650	1
3583	Lesní pozemek		1099	1099	1
3584	Lesní pozemek		3605	3605	1
3585	Lesní pozemek		672	672	1
3586	Lesní pozemek		4532	4532	1
3588	Lesní pozemek		913	913	1
3589	Lesní pozemek		1317	1317	1
3590/1	Lesní pozemek		1046	1046	1
3590/2	Lesní pozemek		37	37	1
3591	Lesní pozemek		323	323	1
3592	Lesní pozemek		178	178	1
3593	Lesní pozemek		545	545	1
3594	Lesní pozemek		1070	1070	1
3595	Lesní pozemek		777	777	1
3596	Lesní pozemek		613	613	1
3597	Lesní pozemek		926	926	1
3598	Lesní pozemek		1423	1423	1
3599	Lesní pozemek		776	776	1
3600	Lesní pozemek		725	725	1
3601	Lesní pozemek		649	649	1
3602	Lesní pozemek		58	58	1
3603	Lesní pozemek		161	161	1
3604	Lesní pozemek		1261	1261	1
3605	Lesní pozemek		1579	1579	1
3606	Lesní pozemek		1558	1558	1

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
3607	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	2672	2672	1
3608	Lesní pozemek		203	203	1
3609	Lesní pozemek		376	376	1
3610	Lesní pozemek		6880	6880	1
3611	Lesní pozemek		2003	2003	1
3612	Lesní pozemek		917	917	1
3613	Lesní pozemek		823	823	1
3614	Lesní pozemek		1218	1218	1
3615	Lesní pozemek		654	654	1
3616	Lesní pozemek		1179	1179	1
3617	Lesní pozemek		2366	2366	1
3618	Lesní pozemek		1393	1393	1
3619	Lesní pozemek		667	667	1
3620	Lesní pozemek		2241	2241	1
3621	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	675	675	1
5086/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3264	3264	114
5086/2	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	4786	4000	114
5086/3	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	16	16	114
5086/4	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	498	498	1652
5086/5	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	157	157	1652
5086/6	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	498	498	1652
5086/7	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	16	16	114
5086/8	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	20	20	114
5086/9	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	32	32	114
5086/10	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	576	576	114
5086/11	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	95	95	114
5086/12	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	155	155	114
5086/13	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	134	134	1883
5086/14	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	66	66	114
5086/15	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	940	940	114
5086/16	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	268	268	114
5086/20	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	9	9	1652
5086/22	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	160	160	114
5086/24	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3	3	1652
5086/25	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	11	11	1652
5086/26	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5	5	1652
5086/27	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	158	158	114
5086/28	Ostatní plocha	Jiná plocha	117	117	114
5086/29	Ostatní plocha	Jiná plocha	20	20	114
5086/30	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	26	26	114
	Celkem			850607	

Katastrální území: 524956, Suchdol u Křimova

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
st.34	Zastavěná plocha a nádvoří		29	29	70
st.39	Zastavěná plocha a nádvoří		1870	1870	197
st.84	Zastavěná plocha a nádvoří		26	26	7
st.85	Zastavěná plocha a nádvoří		3	3	12
231	Lesní pozemek		4760	3300	3
235/1	Lesní pozemek		19414	19414	3
235/2	Lesní pozemek		494	494	266
235/5	Ostatní plocha	Neplodná půda	1508	1508	70
235/6	Ostatní plocha	Neplodná půda	36	36	70

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
235/7	Ostatní plocha	Neplošná půda	369	369	70
235/8	Ostatní plocha	Neplošná půda	24	24	70
235/9	Ostatní plocha	Neplošná půda	144	144	70
235/10	Ostatní plocha	Neplošná půda	52	52	70
235/11	Ostatní plocha	Neplošná půda	2346	2200	70
235/12	Ostatní plocha	Neplošná půda	1341	200	12
246/1	Lesní pozemek		3375	3375	3
246/2	Lesní pozemek		28	28	1
246/3	Lesní pozemek		184	184	1
274/1	Ostatní plocha	Neplošná půda	1306	1000	1
274/2	Ostatní plocha	Neplošná půda	712	712	70
285/1	Ostatní plocha	Neplošná půda	1442	1442	7
285/3	Ostatní plocha	Neplošná půda	68	68	70
285/5	Ostatní plocha	Neplošná půda	8497	8497	11000
315/1	TTP		2078	2078	1
315/2	TTP		5336	5336	70
315/3	TTP		261	261	10002
318/1	Lesní pozemek		524956	471900	70
318/2	Lesní pozemek		2024	100	3
318/3	Lesní pozemek		3967	3967	3
318/4	Lesní pozemek		225497	108400	70
318/5	Lesní pozemek		1820	1820	3
318/7	Lesní pozemek		845	845	70
318/8	Lesní pozemek		1149	1149	3
318/9	Lesní pozemek		397	397	3
318/10	Lesní pozemek		413	413	70
318/11	Lesní pozemek		3114	3114	3
318/12	Lesní pozemek		69	69	197
321/4	Ostatní plocha	Silnice	6856	3200	70
321/6	Lesní pozemek		30511	23100	70
321/9	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	3197	3000	12
321/12	Lesní pozemek		171951	74700	70
321/23	Lesní pozemek		1300	1300	3
321/24	Lesní pozemek		21	21	70
359/1	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	281	281	3
359/2	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	590	590	70
359/3	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	187	187	3
359/4	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	412	412	70
359/5	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	54	54	3
359/6	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	660	660	70
359/7	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	986	986	3
359/8	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	5222	1000	70
360/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	6457	5800	12
361	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1091	900	12
366/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5493	4400	12
	Celkem			765415	

Katastrální území: 563161, Domina

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
408/3	Lesní pozemek		288	288	292
408/4	Lesní pozemek		2409	2409	3
408/8	Lesní pozemek		3056	3056	3
408/19	Lesní pozemek		2599	2599	13
408/20	Ostatní plocha	Jiná plocha	9	9	13
408/21	Lesní pozemek		167	167	3
408/22	Lesní pozemek		325	325	3
408/23	Lesní pozemek		325	325	3

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
408/24	Lesní pozemek		188	188	3
408/25	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	101	101	13
408/26	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	123	123	13
408/27	Lesní pozemek		21	21	1
408/28	Lesní pozemek		400	400	292
408/29	Lesní pozemek		275	275	292
408/30	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	38	38	13
408/31	Lesní pozemek		739	739	3
408/32	Lesní pozemek		718	718	3
408/33	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	381	381	13
408/34	Lesní pozemek		697	697	13
408/35	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	33	33	13
411/2	TTP		3233	3233	10002
411/3	TTP		8353	8353	10002
411/4	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1219	1219	13
411/5	TTP		126	126	10002
411/6	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	98	98	13
411/7	TTP		393	393	13
411/8	Ostatní plocha	Jiná plocha	32	32	13
411/9	TTP		29	29	13
411/10	TTP		104	104	13
411/11	TTP		78	78	13
411/12	TTP		249	249	13
416/1	Lesní pozemek		1429	50	3
416/2	Lesní pozemek		51638	4600	1
729/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3047	3047	12
730/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1995	1995	12
730/2	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	50	50	12
730/3	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	257	257	12
730/4	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	31	31	12
730/5	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	89	89	12
730/6	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1317	1317	12
730/7	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	88	88	12
730/8	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	374	374	12
730/9	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	126	126	12
730/10	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	118	118	12
730/11	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2297	2297	12
730/12	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	10	10	12
730/13	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	19	19	12
730/14	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	96	96	12
	Celkem			41370	

Katastrální území: 605352, Bečov

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
st. 28	Zastavěná plocha a nádvoří	Zbořeniště	377	377	26
st. 49/1	Zastavěná plocha a nádvoří		45	45	60000
st. 49/2	Zastavěná plocha a nádvoří		139	139	60000
st. 50	Zastavěná plocha a nádvoří		39	39	395
st. 51	Zastavěná plocha a nádvoří		2	2	395
137	Lesní pozemek		134001	134001	26
141/1	Lesní pozemek		981	981	26
141/2	Lesní pozemek		4	4	26

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
141/3	Lesní pozemek		26	26	26
141/4	Lesní pozemek		556	556	26
141/5	Lesní pozemek		247	247	26
143	TTP		3249	3249	1
148	TTP		2057	2057	1
156/2	Lesní pozemek		102063	102063	26
184/1	Lesní pozemek		404905	8800	26
186	Lesní pozemek		451	451	26
187	Lesní pozemek		172	172	26
243/1	Lesní pozemek		6763	6763	26
243/2	Lesní pozemek		69	69	26
243/3	Lesní pozemek		42	42	26
243/4	Lesní pozemek		23	23	26
243/5	Lesní pozemek		72	71	26
243/6	Lesní pozemek		1385	1385	26
243/7	Lesní pozemek		279	279	26
243/8	Lesní pozemek		10	10	26
250/3	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	17164	9100	60000
250/4	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	80	80	60000
250/5	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	269	100	1
250/6	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	233	233	1
250/19	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	4615	4615	60000
250/20	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	2215	2215	60000
250/21	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	588	588	60000
251	Ostatní plocha	Sportoviště a rekreační plocha	591	591	60000
281/3	Lesní pozemek		6128	6128	4
326	Vodní plocha	Vodní nádrž umělá	635	635	1
327/1	Lesní pozemek		13478	13478	26
330/1	Lesní pozemek		104888	104100	26
330/3	Lesní pozemek		15959	15959	4
451/1	Lesní pozemek		230744	230744	26
451/3	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1940	1940	26
451/4	Lesní pozemek		3637	3637	26
455	Lesní pozemek		4075	4075	26
456	TTP		23535	23535	543
472/1	Ostatní plocha	Neplošná půda	3931	3931	395
476/1	Lesní pozemek		7766	7766	26
486/1	TTP		13071	13071	557
487/1	Lesní pozemek		680103	680103	26
487/5	Lesní pozemek		375	375	26
487/6	Lesní pozemek		35	35	26
487/7	Lesní pozemek		16949	16949	26
487/12	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	6858	6858	26
487/16	Ostatní plocha	Neplošná půda	34	34	26
487/17	Ostatní plocha	Neplošná půda	29	29	26
487/19	Lesní pozemek		3243	3243	4
488/1	TTP		18572	18572	557
488/3	TTP		893	893	10002
488/4	TTP		234	234	10002
488/5	Vodní plocha	Koryto vodního toku umělé	111	111	395
488/6	Vodní plocha	Koryto vodního toku umělé	1904	1904	395
489	Vodní plocha	Zamokřená plocha	6507	6507	26
493	Ostatní plocha	Manipulační plocha	2265	2265	26
495/1	Lesní pozemek		3538	3538	26
496/1	Lesní pozemek		126069	72200	26
496/2	Lesní pozemek		175	175	26
497/1	Lesní pozemek		398336	398336	26
497/2	Lesní pozemek		1709	1709	26
497/3	Lesní pozemek		4222	4222	26
497/4	Lesní pozemek		256	256	26

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v ZCHÚ (m ²)	Číslo LV
497/5	Lesní pozemek		8896	8896	26
497/6	Lesní pozemek		955	955	26
497/8	Lesní pozemek		2142	2142	26
497/9	Lesní pozemek		6986	6986	26
497/10	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	402	402	4
497/11	Lesní pozemek		631	631	26
497/12	Lesní pozemek	Les jiný než hospodářský	515139	54500	26
497/13	Lesní pozemek		5357	5357	26
497/15	Lesní pozemek		4087	4087	26
497/16	Lesní pozemek	Les jiný než hospodářský	1499	300	26
497/17	Lesní pozemek	Les jiný než hospodářský	297	297	26
497/18	Lesní pozemek		5969	5969	26
497/21	Lesní pozemek	Les jiný než hospodářský	669638	109800	26
497/22	Lesní pozemek		1587870	1391100	26
497/23	Lesní pozemek	Les jiný než hospodářský	15297	2200	26
497/24	Lesní pozemek	Les jiný než hospodářský	2806	1700	26
497/25	Lesní pozemek	Les jiný než hospodářský	1304	1304	26
497/27	Vodní plocha	Koryto vodního toku umělé	167	167	395
497/28	Vodní plocha	Koryto vodního toku umělé	72	72	395
531/2	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	3748	3748	26
532/3	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1316	1316	4
550/1	Lesní pozemek		3862	1900	26
550/2	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	135	135	1
551/1	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	4740	4740	26
556/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1790	1790	395
556/2	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	134	134	395
556/3	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	303	303	395
556/4	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	303	303	395
556/5	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	418	418	395
556/6	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	937	937	395
556/7	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	40	40	395
556/8	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2894	2894	395
556/9	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	82	82	395
556/10	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	33	33	395
556/11	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	29	29	395
556/12	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	3	3	395
556/13	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1499	1499	395
556/14	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	25	25	395
558	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1499	1499	395
559	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1091	900	395
561/1	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	26556	8300	395
561/2	Vodní plocha	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	13474	12400	395
567/1	Ostatní plocha	Silnice	56571	56100	352
567/2	Ostatní plocha	Silnice	19244	16100	352
568/1	Ostatní plocha	Silnice	12674	9400	352
	Celkem			3648813	

Ochranné pásmo:

Katastrální území: 562998, Blatno u Chomutova

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v OP (m ²)	Číslo LV
st. 100/3	Zastavěná plocha a nádvoří	Objekt občanské vybavenosti	386	386	625
st. 124/1	Zastavěná plocha a nádvoří	Objekt občanské vybavenosti	745	745	625
st. 124/3	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavba technického vybavení	626	626	625
233/4	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1733	200	421

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití podle KN	Výměra celková (m ²)	Výměra v OP (m ²)	Číslo LV
233/5	TTP		1568	1568	625
233/6	TTP		687	687	625
1114/1	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1256	1256	625
1114/2	Ostatní plocha	Jiná plocha	1256	1256	625
1194	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	177	177	421
1195	Ostatní plocha	Jiná plocha	66	66	421
1196	Ostatní plocha	Jiná plocha	35	35	421
1197	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	86	86	421
	Celkem			7088	

1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v ha	OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
Lesní pozemky	841,0868			
Vodní plochy	12,4904		Zamokřená plocha	0,6507
			Koryto vodního toku umělé	3,7071
			Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	8,1326
Trvalé travní porosty	34,6971	0,2255		
Orná půda	0,6578			
Ostatní plochy	25,5103	0,3153	Jiná plocha	28929
			Manipulační plocha	2265
			Neplodná půda	29973
			Ostatní komunikace	74626
			Silnice	103819
			Sportoviště a rekreační plocha	15491
Zastavěné plochy a nádvoří	0,0401	0,3811		
Zahrada	0,0245			
Plocha celkem	953,9807	0,7088		

1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími

národní park: ne

chráněná krajinná oblast: ne

jiný typ chráněného území: ne

Natura 2000

ptačí oblast: ne

evropsky významná lokalita: CZ0424030, Bezručovo údolí

Návrh přírodní památky vychází z EVL Bezručovo údolí, vymezení hranic bylo provedeno s maximálním ohledem na hranice pozemků. Při navrhování přírodní památky bylo také cílem významněji snížit zastoupení lesních porostů geograficky a stanovištně nepůvodních druhů především smrků a modřínů. Lokalita je navržena jako disjunktní, tvořená 2 částmi, navržená lokalita se vyznačuje rozlohově vyšším zastoupením ochrany hodných fenoménů, než je tomu v případě EVL. Navržená přírodní památka nezahrnuje stávající

přírodní rezervaci Buky nad Kameničkou a přírodní památku Krásná Lípa (EVL Bezručovo údolí obsahuje obě lokality). V případě PR Buky nad Kameničkou je to z důvodu vyššího stupně ochrany území u přírodní rezervace, v případě PP Krásná Lípa především z důvodu odlišného charakteru bioty se specifickou péčí o tuto lokalitu, z důvodů zvykových (PP Krásná Lípa má se svým názvem dlouhou tradici zakotvenou i v literatuře) i např. z důvodu piety k p. Josefu Lorberovi, který se o lokalitu a záchranu zdejší populace kriticky ohrožené rostliny koniklece otevřeného velmi zasloužil (např. snaha o přejmenování lokality na jeho počest) a jehož zásluhy by tak byly v rámci „obří“ lokality PP Bezručovo údolí jaksí „rozmělněny“.

1.6 Kategorie IUCN

Kategorie IV (řízená rezervace) - území pro management stanovišť/druhů: chráněná území, zřizovaná převážně pro účely ochrany, prováděné cestou managementových zásahů.

1.7 Předmět ochrany

1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

Předmětem ochrany jsou biotopy acidofilních bučin (L5.4), květnatých bučin (L5.1), suťových lesů (L4), štěrbínové vegetace silikátových skal a drolin (S1.2) a údolních jasanovo – olšových luhů (L2.2A), a populace motýlů modráška bahenního (*Maculinea nausithous*) a modráška očkovaného (*Maculinea teleius*) a jejich stanoviště.

1.7.2 Hlavní předmět ochrany ZCHÚ - současný stav

A. ekosystémy

Název ekosystému	Podíl plochy v ZCHÚ (%)	Popis ekosystému
Acidofilní bučiny (vegetace sv. <i>Luzulo-Fagion</i> , biotop L5.4)	cca 35	Listnaté, částečně smíšené porosty s dominantním <i>Fagus sylvatica</i> a příměsí dalších dřevin (<i>Picea abies</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>) nebo mlaziny buku na minerálně chudých půdách na kyselých silikátových horninách. Většinou se jedná o porosty submontánních poloh na mělkých nebo skeletnatých půdách ve svažitém terénu zařaditelné jako <i>Luzulo-Fagetum</i> , částečně se jedná o rozvolněnější porosty na skalnatých či balvanitých místech s <i>Calamagrostis arundinacea</i> (as. <i>Calamagrostio arundinaceae-Fagetum</i>) či „horské“ acidofilní bučiny s dominantní <i>Calamagrostis villosa</i> v bylinném patře (as. <i>Calamagrostio villosae-Fagetum</i>). Lokalita je význačná právě rozsahem a zachovalostí acidofilních bučin. Keřové patro je většinou málo vyvinuté, nebo téměř chybí, bylinný podrost je spíše řídký - tzv. nahé bučiny. Charakteristickými druhy bylinného patra jsou <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , v druhově bohatších porostech: <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Gymnocarpium dryopteris</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Trientalis europaea</i> . Eutrofnější variantu na přechodu ke květnatým bučinám představují bučiny s <i>Poa nemoralis</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> . Pomístně v místech s akumulací úživnějšího substrátu přecházejí porosty typických acidofilních bučin v bučiny květnatější, v řešeném území společenstvo as. <i>Viola reichenbachianae-Fagetum</i> . Na degradaci se podílí především lesní hospodaření, kdy obnovní postupy jsou realizovány bez výhradního využití přirozeného zmlazení, přičemž ve výsadbách jsou preferovány výnosnější dřeviny jehličnaté (smrk, modřín). Negativní vliv může mít i intenzivnější okus zvěří, který brání či omezuje přirozenému zmlazení, jinak má buk výrazně expanzivní potenciál i v jehličnatých monokulturách. Dalším významným negativním faktorem způsobujícím degradaci porostů je acidifikace ekosystémů v důsledku znečištění ovzduší v minulosti, která vedla k postupnému vyloučení jedle a později i smrku z porostů. Původně smíšené lesní porosty se tak staly druhově uniformními. Projevem znečištění ovzduší je i atmosférický spad dusíku, který vede k eutrofizaci původně živinami chudých stanovišť, což se v acidofilních bučinách projevuje především expanzí statných trav (<i>Calamagrostis villosa</i> , <i>C. arundinacea</i>).

Květnaté bučiny (vegetace sv. <i>Fagion</i> , biotop L5.1)	cca 1,5	<p>Bučiny na eutrofnějších substrátech převážně na úpatích svahů, ale i v mírném svahu s hlubší půdou. V řešeném území se jedná výhradně o společenstvo as. <i>Viola reichenbachianaefagetum</i>, které je charakteristickým typem květnaté bučiny Krušných hor. Jedná se o listnaté, v malé míře i smíšené porosty s dominantním <i>Fagus sylvatica</i> ve stromovém patře. Příměs tvoří <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Picea abies</i>, případně i jiné dřeviny. Keřové patro je většinou vyvinutější jak u bučin kyselých. V porovnání s acidofilními bučinami, je pokryvnější i druhově bohatší bylinný podrost. Charakteristická je větší pokryvnost mezofilních lesních druhů (<i>Galium odoratum</i>, <i>Athyrium filix-femina</i>, <i>Milium effusum</i>, <i>Galeobdolon luteum</i>, <i>Festuca altissima</i> aj.) s běžnou přítomností druhů acidofilních (<i>Avenella flexuosa</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Oxalis acetosa</i>).</p> <p>Květnaté bučiny jsou v řešeném území zastoupeny jen relativně málo, nápadný je zejména rozdíl mezi předpokládaným potenciálním rozšířením této vegetace (viz mapa potenciální přirozené vegetace) a skutečností. Částečně to může být způsobeno acidifikací původních méně vyhraněných květnatých bučin v důsledku znečištění ovzduší v minulosti.</p> <p>Na degradaci se podílí především lesní hospodaření, kdy obnovní postupy jsou realizovány bez výhradního využití přirozeného zmlazení, přičemž ve výsadbách jsou preferovány výnosnější dřeviny jehličnaté (smrk, modřín). Negativní vliv může mít i intenzivnější okus zvěří, který brání či omezuje přirozenému zmlazení, jinak má buk výrazně expanzivní potenciál i v jehličnatých monokulturách. Dalším významným negativním faktorem způsobujícím degradaci porostů je acidifikace ekosystémů v důsledku znečištění ovzduší v minulosti, ta má především u méně vyhraněných květnatých bučin (např. právě as. <i>Viola reichenbachianaefagetum</i>) za následek jejich přeměnu v porosty víceméně acidofilní, zpravidla s hojnou <i>Calamagrostis villosa</i>. Projevem znečištění ovzduší je i atmosférický spad dusíku, který vede k eutrofizaci stanovišť, což se projevuje např. šířením <i>Impatiens parviflora</i>, ostružiníků, dokonce i kopřivy.</p>
Suťové lesy (vegetace sv. <i>Tilio-Acerion</i> , biotop L4)	cca 1,4	<p>Porosty na strmých svazích s výchozy skal se zřetelným půdotokem, půdy jsou hlubší, ale značně skeletovité. Z fytoocenologického hlediska se jedná o dosti problematicky klasifikovatelné porosty v prostředí jinak acidofilní vegetace vyšších nadmořských výšek. Ve stromovém patře je s větší pokryvností zastoupen <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, méně častý je <i>Picea abies</i> a druhy pionýrské (<i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Betula pendula</i>). V keřovém patře má mimo zmlazujících dřevin stromového patra větší pokryvnost <i>Ulmus glabra</i>. Bylinný podrost připomíná spíše květnaté bučiny (<i>Galium odoratum</i>, <i>Galeobdolon luteum</i>, <i>Athyrium filix-femina</i>).</p> <p>Fytoocenologická a tedy i biotopová klasifikace suťových lesů má několikero sporných míst, v řešeném území je problematické především floristické vymezení vůči příbuzným jednotkám a vztah suťových lesů k jiným lesním biotopům ve vyšších nadmořských výškách.</p>
Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin (vegetace sv. <i>Asplenion septentrionalis</i> , biotop S1.2)	cca 0,4	<p>Společenstva skalních útvarů na silikátových horninách. V lokalitě většinou velice řídká a druhově chudá vegetace s <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Dryopteris carthusiana</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, aj. s nízkými semenáčky dřevin (např. <i>Picea abies</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Fagus sylvatica</i>). Z charakteristických skalních druhů vzácně <i>Asplenium ruta-murales</i>, <i>Campanula rotundifolia</i>. Z diagnostických druhů svazu <i>Androsacion vandellii</i> je zastoupena jen <i>Campanula rotundifolia</i>. V přirozeně druhově chudém zastíněném společenstvu nelze o degradaci hovořit.</p>
Udolní jasanovo-olšové luhy (vegetace sv. <i>Alnion incanae</i> , biotop L2.2)	cca 5,5	<p>Lužní les podsv. <i>Alnion glutinoso-incanae</i> tvoří užší pomístně i širší linii podél Chomutovky a jejich přítoků. Užší liniový charakter v převážné části území je dán profilem horského údolí i jeho sevřeností silniční komunikací. Lužní porost je z velké části přirozeného původu, částečně se vyvinul z výsadeb podél toku (především v jižní části území), částečně se jedná i o relativně mladý porost vzešlý ze spontánního náletu lužních dřevin na nelesní půdě. Ve stromovém patře převládá <i>Alnus glutinosa</i>, podstatně méně je zastoupen <i>Fraxinus excelsior</i>. Keřové patro je poměrně pokryvné, vyjma zmlazujících dřevin stromového patra v něm roste <i>Sambucus nigra</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Salix</i> sp., ale i ostružiníky. Bylinný podrost je v letním aspektu druhově určitě diverzifikovanější než podobné avšak silně eutrofizované biotopy podél větších toků nížinných. Větší pokryvnosti dosahuje <i>Athyrium filix-femina</i>, <i>Carex brizoides</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Urtica dioica</i>, místy i <i>Impatiens parviflora</i>. Jarní aspekt je relativně málo květnatý a chudší (větší pokryvnost <i>Anemone nemorosa</i>, <i>Ficaria verna</i> subsp. <i>bulbifera</i>, vzácněji <i>Gagea lutea</i>, <i>Pulmonaria officinalis</i>).</p> <p>Degradace společenstva je způsobena jednak přítomností geograficky nepůvodních druhů bylin (jmenovitě <i>Impatiens parviflora</i>) - tato degradace však není příliš významná, pomístně zabuřeněním a eutrofizací spojenou s expanzí druhů jako <i>Urtica dioica</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>. Degradací je také pomístně zvýšený výskyt <i>Rubus fruticosus</i> agg., <i>R. idaeus</i> a <i>Senecio ovatus</i>. Potenciálním nebezpečím jsou zásahy v toku (úpravy koryta, břehů, protipovodňové úpravy, údržba apod.).</p> <p>Jedná se o významné společenstvo s výskytem některých vzácných druhů, např.: <i>Lunaria rediviva</i>, <i>Aruncus vulgaris</i>, <i>Ranunculus platentifolius</i>, <i>Cicerbita alpina</i>.</p>

B. druhy

Název druhu	Aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	Stupeň ohrožení	Popis biotopu druhu
modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>)	Populace málo početná (stav v roce 2011).	-	Typický druh obývající extenzivně využívané vlhké louky, s výskytem krvavce totenu (<i>Sanguisorba officinalis</i>) a se zachovalým vodním režimem, ale také vlhké příkopy podél silnic a železnic, poddolovaná území, okraje vodních nádrží apod.
modrásek očkovaný (<i>Maculinea teleius</i>)	Populace málo početná, na hranici pozorovatelnosti (stav v roce 2011).	-	Hygrofil žijící především na extenzivně využívaných vlhkých krvavcových loukách se zachovalým vodním režimem, dnes spíše v podhorských oblastech. Preferuje výslunná stanoviště, chráněná před větrem.

1.8 Předmět ochrany EVL anebo PO, s kterými je ZCHÚ v překryvu

A. typy přírodních stanovišť

Název ekosystému	Podíl plochy v ZCHÚ (%)	Popis ekosystému
Acidofilní bučiny (vegetace sv. <i>Luzulo-Fagion</i> , biotop L5.4)	cca 35	Viz příslušný text k ekosystému v kapitole 1.7.2. Hlavní předměty ochrany ZCHÚ.
Květnaté bučiny (vegetace sv. <i>Fagion</i> , biotop L5.1)	cca 1,5	Viz příslušný text k ekosystému v kapitole 1.7.2. Hlavní předměty ochrany ZCHÚ.
Suťové lesy (vegetace sv. <i>Tilio-Acerion</i> , biotop L4)	cca 1,4	Viz příslušný text k ekosystému v kapitole 1.7.2. Hlavní předměty ochrany ZCHÚ.
Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin (vegetace sv. <i>Asplenion septentrionalis</i> , biotop S1.2)	cca 0,4	Viz příslušný text k ekosystému v kapitole 1.7.2. Hlavní předměty ochrany ZCHÚ.
Udolní jasanovo-olšové luhy (vegetace sv. <i>Alnion incanae</i> , biotop L2.2)	cca 5,5	Viz příslušný text k ekosystému v kapitole 1.7.2. Hlavní předměty ochrany ZCHÚ.

B. evropsky významné druhy a ptáci

Název druhu	Aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	Stupeň ohrožení	Popis biotopu druhu
modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>)	Populace málo početná (stav v roce 2011).	-	Viz příslušný text k druhu v kapitole 1.7.2. Hlavní předměty ochrany ZCHÚ.
modrásek očkovaný (<i>Maculinea teleius</i>)	Populace málo početná, na hranici pozorovatelnosti (stav v roce 2011).	-	Viz příslušný text k druhu v kapitole 1.7.2. Hlavní předměty ochrany ZCHÚ.
koniklec otevřený (<i>Pulsatilla patens</i>)	Lokalita výskytu není součástí PP Bezručovo údolí	kriticky ohrožený	Výskyt pouze v přírodní památce Krásná lípa.-

1.9 Cíl ochrany

- 1) Vytvoření a udržování vhodných stanovištních podmínek modrásků *Maculinea nausithous* a *Maculinea teleius* s vazbou na rostlinu krvavec toten (*Sanguisorba officinalis*) na vlhkých loukách;
- 2) šetrný hospodářský způsob v zachovalých lesních společenstvech;
- 3) u lesních porostů s převahou nepůvodních druhů výchovou a jejich obnovou dosáhnout změny dřevinné skladby ve prospěch přirozeného druhového složení.

2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany

2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

Geologie

Krušné hory jsou typickým kerným pohořím. Původně zarovnaný povrch byl v důsledku saxonského vrásnění na rozhraní oligocénu a miocénu vyzdvižen podél ZJZ -VSV orientovaného krušnohorského zlomového pásma a v místech příkopových propadlin vznikly v miocénu hnědouhelné pánve. Podél vnitřních zlomů bylo území Krušných hor rozčleněno na menší kry, které byly nerovnoměrně vyzdviženy. Krušné hory jsou budovány převážně krystalickými břidlicemi a žulovými tělesy, ojediněle se na povrchu nalézají vyvřelé horniny (projevy třetihorního vulkanizmu).

Geologický podklad zájmového území tvoří především proterozoické horniny assyntsky zvrásněné, s různě silným variským přepracováním (břidlice, fylity, svory až pararuly), v severní části území se v podloží více uplatňují ortoruly, granulity a velmi pokročilé migmatity v moldanubiku a proterozoiku (CHÁB et al. 2007).

Geomorfologie a reliéf

Podle geomorfologického členění ČR (DEMEK et al. 2006) náleží zájmová oblast ke Krušnohorské soustavě, která je zde reprezentována podsoustavou Krušnohorská hornatina, celkem Krušné hory, podcelkem Loučenská hornatina. Zatímco jižní část území je součástí geomorfologického okrsku Bolebořská vrchovina, severní část území spadá do okrsku Přísečnická hornatina.

Bolebořská vrchovina je členitý úzký pruh kerné vrchoviny v oblasti nižšího vyzdvižení, silně rozčleněný hlubokými zářezy svahových toků s menšími denudačními plošinami na meziúdolních hřbetech (DEMEK et al. 2006).

Přísečnická hornatina je plochá kerná hornatina se zbytky zarovnaných povrchů a rozlehlou denudační sníženinou ve vrcholové části. SV část rozčleňuje kaňonovité údolí Chomutovky založené na příčné tektonické poruše. JV okrajový svah je cca 300 m vysoký, vystupuje nad úzký pás vrchoviny (DEMEK et al. 2006).

Zájmové území je velmi členité, svažité, nadmořská výška u ústí Chomutovky z lokality činí cca 400 m n. m., nejvyšší partie dosahují výšky cca 820 m n. m.

Pedologické poměry

V severní části území převládá kryptopodzol modální, v jižní části dominuje kambizem dystrická. V nivě Chomutovky a přítoků se vyvinuly gleje a oglejené půdy (TOMÁŠEK 2007).

Klima

Rozloha lokality a její poloha na svazích Krušných hor determinuje vcelku dosti rozdílné klimatické podmínky. Zatímco nejnižší část území náleží podle Quitta (TOLAZS et al. 2007) do mírně teplé oblasti MT7, severní část území v Přísečnické hornatině náleží již do chladné oblasti CH7.

Biogeografická situace

Podle biogeografického členění ČR (CULEK 1996) je řešené území součástí Krušnohorského bioregionu.

Bioregion je tvořen plošinami zvednutými do horské polohy a vysokými okrajovými svahy. Má neobvyklé rozpětí vegetačních stupňů, od 2. bukovo - dubového až po 7. smrkový vegetační stupeň. Přítomna je typická hercynská biota se zastoupením subatlantských prvků. Typická jsou pro bioregion rašeliniště vrchovištního typu (CULEK 1996).

Řešené území leží v termofytiku až mezofytiku ve fytogeografickém okrese 3 - Podkrušnohorská pánev a 25 - Krušnohorské podhůří. Vegetační stupeň je kolinní až submontánní (SKALICKÝ 1988).

Podle mapy potenciální přirozené vegetace by v řešeném území (NEUHÄUSLOVÁ 2001) převládaly květnaté violkové bučiny as. *Violo reichenbachianae-Fagetum*, méně by byly zastoupeny acidofilní bikové bučiny as. *Luzulo-Fagetum*. V jižní části jsou mapovány dubohabřiny (as. *Melampyro nemorosi-Carpinetum*). Potenciál ekotopů je však výrazně ovlivněn acidifikací ekosystémů v důsledku znečištění ovzduší v minulosti a kyselých depozic. Tento v současnosti stále velmi intenzivní vliv modifikuje porosty směrem k acidofilnějším formám, v řešeném území tedy ve prospěch acidofilních bučin (na místo bučin květnatých) a acidofilních doubrav (na místě dubohabřin či hercynských doubrav). Podél toků lze očekávat úzké linie lužních lesů.

Květena bioregionu je uniformní s několika mezními prvky. Exklávních výskytů je málo. Převažuje stredo-evropská lesní flóra středních a vyšších poloh. K význačným druhům patří subatlantské druhy i stredo-evropské oreofyty. Na rašeliništích rostou druhy boreokontinentální (CULEK 1996). Překvapivé a pozoruhodné jsou ojedinělé xerothermní elementy.

Původně se v bioregionu vyskytovala charakteristická hercynská horská fauna, která byla silně devastována a pozměněna antropogenními, a především imisními vlivy. Tento vývoj je spojen s ústupem lesních a šířením, resp. návratem druhů odlesněných ploch (CULEK 1996).

Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

Název druhu	Aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	Kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	Popis biotopu druhu, další poznámky
Rostliny			
<i>Lunaria rediviva</i> měsíčnice vytrvalá	Roztroušeně v nivě Chomutovky.	§3	Suťové lesy, údolní luhy, subalpínské vysokostébelné nivy.
<i>Meum athamanticum</i> koprník štetinolistý	Ojediněle až roztroušeně.	§3	Podhorské louky, okraje cest, lesů i narušená stanoviště v Krušných horách.
Houby			
<i>Microglossum viride</i> pazoubek zelený	Vzácně u Křimovské přehraďy - patrně mimo ZCHÚ.	§2	Roste na vlhkých hlinito písčitých a písčitých substrátech ve všech lesích.
Živočichové - obratlovci			
<i>Salamandra salamandra</i> mlok skvrnitý	desítky ex.	§2	Bučiny jsou typickým prostředím druhu, rozmnožuje se menších v tůňkách na potocích a prameništích.
<i>Mesotriton alpestris</i> čolek horský	desítky ex.	§2	Zastižena pouze jednotlivá zvířata v kalužích na lesních cestách
<i>Ciconia nigra</i> čáp černý	1 pár (pravděpodobně)	§2	Lesní komplex.
<i>Accipiter gentilis</i> jestřáb lesní	Neznámá	§3	Doubravy, kulturní smrčiny.
<i>Accipiter nisus</i> krahujec obecný	neznámá	§2	Doubravy, kulturní smrčiny.
<i>Corvus corax</i> krkavec velký	neznámá	§3	Volf (2011) neuvádí.

<i>Coturnix coturnix</i> křepelka polní	neznámá	§2	Louky.
<i>Jynx torquilla</i> <i>krutihlav obecný</i>	neznámá	§2	JV okraj území.
<i>Nucifraga caryocatactes</i> ořešník kropenatý	řídce se vyskytující druh	§3	Smrčiny, bučiny.
<i>Apus apus</i> rorýs obecný	neznámá	§3	Jen zalétává
<i>Scolopax rusticola</i> sluka lesní	1 až více párů	§3	Bučiny i kulturní smrčiny.
<i>Columba oenas</i> holub doupňák	více párů	§2	Bučiny.
<i>Lanius collurio</i> ťuhýk obecný	neznámá	§3	Horní okraje území (?) - VOLF (2011)
<i>Hirundo rustica</i> vlaštovka obecná		§3	Jen zalétává.
<i>Ficedula parva</i> lejsek malý	v bučinách relativně početný	§2	Bučiny.
<i>Oriolus oriolus</i> žluva hajní	nehojně hnízdící druh	§2	Doubravy
<i>Bufo bufo</i> ropucha obecná	desítky ex.	§3	Mimo rozmnožování v lokalitě plošné rozšíření, v PP se asi nerozmnožuje.
<i>Zootoca vivipara</i> ještěrka živorodá	desítky až stovky ex.	§2	Paseky, lesní okraje a cesty ve vyšších polohách
<i>Lacerta agilis</i> ještěrka obecná	desítky ex.	§2	Lesní okraje v nejnižších partiích.
<i>Anguis fragilis</i> slepýš křehký	desítky ex.	§2	Vlhčí, osluněné louky, okraje sečených luk, rašelinné plochy, lesní biotopy
<i>Vipera berus</i> zmije obecná	desítky ex.	§1	Okraje vlhkých luk a lesů, lesní světliny, rašelinště.
<i>Sciurus vulgaris</i> veverka obecná	údajně běžný výskyt (Volf 2011)	§3	Lesní komplex.
<i>Lutra lutra</i> vydra říční	pravidelně	§2	Biotop VOLF (2011) neuvádí, patrně niva Chomutovky.
<i>Lynx lynx</i> rys ostrovid	výjimečně (naposledy v roce 1998) - pobytové stopy	§2	Biotop VOLF (2011) neuvádí.
Živočiškové - bezobratlí			
<i>Bombus barbutellus</i> čmelák	Ojedinele	§3	Druh především vyšších poloh, hostitelem je <i>B. hortorum</i> . V ČR spíše vzácný.
<i>Bombus bohemicus</i> čmelák	Hojně	§3	Hojný druh ve středních a vyšších polohách, hostiteli je více druhů čmeláků, zejména <i>B. lucorum</i> a <i>B. terrestris</i> .
<i>Bombus hortorum</i> čmelák	Roztroušeně	§3	Hojný druh otevřených stanovišť, v ČR všude.
<i>Bombus humilis</i> čmelák proměnlivý	Ojedinele	§3	Druh otevřených stanovišť, v ČR poměrně vzácný v teplých oblastech na suchých stanovištích a ve středních a vyšších polohách na lukách.
<i>Bombus hypnorum</i> čmelák	Roztroušeně	§3	Místy hojný druh lesů, parků a zahrad, v ČR poměrně lokální.
<i>Bombus lapidarius</i> čmelák	Hojně	§3	Velmi hojný druh teplých, otevřených stanovišť, vyskytuje se ale i v horách.
<i>Bombus lucorum</i> čmelák hájový	Hojně	§3	Hojný druh lesů a jejich okrajů, hlavně ve středních a vyšších polohách.
<i>Bombus pascuorum</i> čmelák	Hojně	§3	Velmi hojný druh, téměř všude, ekologicky nespécializovaný.

<i>Bombus pratorum</i> čmelák	Hojně	§3	Místy hojný druh lesů a jejich okrajů, hlavně ve středních polohách.
<i>Bombus ruderarius</i> čmelák	Ojediněle	§3	Hojný druh teplých, otevřených stanovišť, v ČR v teplých oblastech běžný.
<i>Bombus rupestris</i> čmelák	Roztroušeně	§3	Hojný, teplomilný druh, hostitelem je <i>B. lapidarius</i> .
<i>Bombus soroeensis</i> čmelák	Roztroušeně	§3	Místy hojný druh horských a podhorských luk, v ČR lokální, ale početný ve vyšších polohách.
<i>Bombus sylvarum</i> čmelák	Ojediněle	§3	Lokální, ale místy hojný druh otevřených stanovišť.
<i>Bombus sylvestris</i> čmelák lesní	Roztroušeně	§3	Místy hojný druh středních a vyšších poloh, hostiteli jsou <i>B. pratorum</i> a <i>B. jonellus</i> .
<i>Bombus terrestris</i> čmelák zemní	Hojně	§3	Velmi hojný druh otevřených stanovišť, od nížin až do hor.
<i>Carabus arcensis arcensis</i> střevlík polní	Ojediněle	§3	V ČR ojedinělý až vzácný, žije na loukách, pasekách, vřesovištích, rašeliništích apod. V lokalitě se dá předpokládat nepřetržitý výskyt, spíše však roztroušený a vzácný.
<i>Brachinus crepitans</i> prskavec větší	Ojediněle	§3	Lokálně velmi hojný druh nezastíněných suchých až polovlhkých stanovišť. Žije nejčastěji na jílovitých půdách na stepích a okrajích polí v nížinách až pahorkatinách. Sice zvláště chráněný druh, nelze jej však považovat za významný a pro hodnocení lokality nemá větší význam.
<i>Carabus nitens</i> střevlík lesklý	Velmi vzácně.	§1	V ČR velmi vzácný a lokální, jeho nálezy se soustřeďují především do Krušných hor, kde je poměrně hojný v okolí Hory sv. Šebestiána - zdejší populace je poměrně stabilní a to i přesto, že je zde některé roky masově sbírán prodejci hmyzu. Žije na otevřených plochách, lesních cestách, vřesovištích, většinou v blízkosti rašeliny. Zdejší nález je spíše výjimečný, nedá se předpokládat nepřetržitý výskyt.
<i>Cicindela campestris</i> svižník polní	Roztroušeně	§3	V ČR nominotypický poddruh, hojný po celém území od nížin po hory, především na suchých stanovištích bez zastínění. V Krušných horách hojný, v Bezručově údolí ojediněle na otevřených místech, populace nebude velká a jedná se spíše o jednotlivé nálezy na mikrohabitatech.
<i>Gaurotes virginea</i>	Ojediněle	§2	Horský a podhorský druh, larvy se vyvíjejí v trouchu dutých stromů.
<i>Oxythyrea funesta</i> zlatohlávek tmavý	Roztroušeně	§3	Teplomilný druh, larvy v hničícím dřevě, dospělci často na bílých květech, v posledních letech se hodně šíří.
<i>Trichius fasciatus</i> zdobenec skrvnitý	Ojediněle	§3	Horský a podhorský druh, larva v hničícím dřevě buků, olší či bříz.

Údaje o ZCHD převzaty z inventarizačních průzkumů, botanický průzkum (JAROŠ et HEJDOVÁ 2012), mykologický průzkum (ROTH 2011), průzkum obratlovců (VOLF 2011) a bezobratlých (VYGORON 2011). Bohužel v případě průzkumu obratlovců (VOLF 2011) jsou některé údaje o ZCHD neúplné (chybějící početnost, či velmi vágní popis; chybějící biotopy s výskytem).

2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti, současnosti a blízké budoucnosti

a) ochrana přírody

Lokalita je v současnosti evidována jako EVL, evidence v národním seznamu EVL teoreticky brání případnému poškozování lokality, k zvýšení kvality stávající bioty (především předmětů ochrany) však sama o sobě nijak nepřispívá.

b) lesní hospodářství

Lesní porosty v Krušných horách byly měněny a exploatovány od pradávna. Lesy byly mýceny se stoupající potřebou zemědělské půdy, dřevo bylo využíváno jako stavební materiál a jako topivo nejen v domácnostech, ale hlavně jako zdroj energie v četných hutích (především dřevo bukové), manufakturách a industriálních provozech. Značná spotřeba byla spojena i s těžbou nerostných surovin, na náhorní plošině Krušných hor byly lesní porosty odstraňovány v místech těžby rašeliny. Značná spotřeba dřeva v minulosti vytvářela vysoký tlak na opětovné zalesňování, přičemž druhová garnitura vysazovaných dřevin byla volena především s ohledem na využití dřeva, ale i s ohledem na rychlost růstu a tvorbu využitelné biomasy. Na počátku dvacátého století již převládaly ve vyšších polohách Krušných hor smrkové porosty.

V průběhu 20. století docházelo k postupně intenzivnějšímu poškozování porostů v důsledku znečištění ovzduší, imisní zátěž vedoucí k plošnému rozpadu smrkových porostů náhorních plošin a hřebenových poloh gradovala v 80. letech min. století. Po velkoplošné likvidaci odumřelých a odumírajících porostů bylo přistupováno k obnově cestou porostů náhradních dřevin. Tímto způsobem byly lesní porosty Bezručova údolí, hlavně díky svému geomorfologickému uspořádání, nižší expozici, i vysokému podílu k těmto faktorům relativně méně citlivých porostů listnatých dřevin, postiženy jen málo.

c) zemědělské hospodaření

V současnosti v lokalitě téměř nepůsobí. Negativně především ve vztahu k populacím modrásků (*Maculinea nausithous* a *M. teleius*) se projevuje absence vhodného obhospodařování vlhkých původně jednosečných luk v nivě Chomutovky.

d) myslivost

Lokalita je součástí honiteb Křimov (kód honitby: 4203210011), Bezručovo údolí (kód honitby: 4203110010), a Březanec - Blatno (kód honitby: 4203110009).

Větší negativní vlivy myslivosti v současnosti nezaznamenány, nezjištěny ani významnější škody okusem, loupáním v důsledku přemnožení vysoké zvěře (v Krušných horách obvyklý jev).

e) rekreace a sport

Lokalita je využívána k procházkám, k projížďkám na kolech, k in-line bruslení. Takto je využívána především silnice linoucí se podél Chomutovky. Obvyklé je i houbaření.

Aktivity nemají na biotu významnější negativní vliv.

f) rybářství

Úsek Chomutovky je chráněnou rybní oblastí, kde je lov zakázán.

f) jiné způsoby využívání

Provoz a existence VD Kamenička nemá na lokalitu významnější vliv, její provoz do budoucna nijak stav lokality nezhorší.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

Nebyly identifikovány.

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o lesích

Přírodní lesní oblast	LO 1 - Krušné hory
Lesní hospodářský celek	Červený hrádek, Klášterec nad Ohří
Výměra LHC v ZCHÚ (ha)	841,0868
Období platnosti LHP	2009-2018 2010-2019
Organizace lesního hospodářství	LS Klášterec n/O, LS Litvínov
Nižší organizační jednotka	-

Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

Přírodní lesní oblast 1 - Krušné hory				
Soubor lesních typů (SLT)	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT ²	Výměra (ha) ¹	Podíl (%)
6K	kyselá smrková bučina	SM 3-4, BK 4, JD 2-3	33.3	4.0
2C	vysýchavá buková doubrava	DBZ 4-7, BK 2-3, HB 1, LP +-2	25.2	3.0
6S	svěží smrková bučina	SM 3, JD 3, BK 3-4, KL +-1	107.0	12.7
3V	vlhká dubová bučina	BK 3-5, DB 3, JD +-3, OL +	0.1	0.0
6V	vlhká smrková bučina	SM 2-3, JD 1-4, BK 3-4, KL +-2, JS +-1, JLH 1, OL +-1	2.8	0.3
6Y	skeletová smrková bučina	SM 3-5, BK 4-6, JD 2-3	1.4	0.2
3L	jasanová olšina	JS3-4, OL6-7, JV, KL	12.3	1.5
5S	svěží jedlová bučina	JD3-5, BK4-5, KL+-2, LP+-1	56.9	6.8
5K	kyselá jedlová bučina	BK5-9, JD1-5	34.9	4.1
5N	kamenitá jedlová bučina	BK5, JD3-4, LP+-1, KL, SM1, BR+-1	7.5	0.9
2K	kyselá buková doubrava	DBZ, DB 3-7, BK 3-4, LP +-2, BR +, JD +	1.1	0.1
2S	svěží buková doubrava	DBZ, DB 4-6, BK 3-6, HB +-1, JD +	1.1	0.1
3K	kyselá dubová bučina	BK 6, DBZ 3-4, JD +-1	70.1	8.3
3S	svěží dubová bučina	BK 5-7, JD +-3, DBZ 2-3, LP -2	151.8	18.0
3A	lipodubová bučina	BK 4-5, (DBZ, DB)1-2, LP 1-2, JLH 1-2, HB -1, JV1-2, KL+-1	9.8	1.2
3O	jedlodubová bučina	DB 3-4, JD 2-4, BK +-1, LP +-1, HB +-1	2.5	0.3
6O	svěží smrková jedlina	SM 3-5, JD 4-5, BK 1-2	0.2	0.0
2Z	zakrslá buková doubrava	DB 6-8, BK 2-3, BR +-1, BB +, BO+-1	11.8	1.4
3Z	zakrslá dubová bučina	BK 5, DB 3-4, BR 1-2, JD +, BO +	2.9	0.3

5Z	zakrslá jedlová bučina	BK 5-7, JD 1-2, BR 1-2BO 1-2, SM+	6.4	0.8
6Z	zakrslá smrková bučina	BK 4-5, JD 1, BR +-1, JR +	0.9	0.1
3Y	skeletová dubová bučina	BK 5, DBZ 2-4, JD +-2, BR+-1, BO +, KL +	2.1	0.3
5Y	skeletová jedlová bučina	BK 5-7, JD 2-3, BR 1-2, KL +, BO +, SM +	2.3	0.3
3J	lipová javořina	BK 1-4, LP 1-3, JV 2-3, JD 1-3, JL +-1, DB +-2, HB +-3, BRK +, TR +, TS +-2	1.8	0.2
5J	suřová (jilmo - jasanová) javořina	BK 1-4, JD 1-3, KL 2-3, JL 1-2, LP1, SM +	34.8	4.1
5B	bohatá jedlová bučina	BK 5-6, JD 4, KL 1, SM	78.0	9.3
5V	vlhká jedlová bučina	BK 2-5, JD 2-4, KL 1-3, JS +-2, JLH 1, SM 1	2.8	0.3
6N	kamenitá smrková bučina	SM 3-4, BK 4, JD 2-3, KL +	15.7	1.9
3N	kamenitá dubová bučina	BK 5-6, (DBZ,DB) 2-3, JD 1-2, LP +-1	40.1	4.8
3U	javorová jasenina	JS 3-4, BK 1-3, JD 2, (JV, KL) 1-2, DB, LP, JL, JLV, OL, HB, SM	5.6	0.7
5U	vlhká jasanová javořina	SM 2-4, JD 2-3, BK 1-2, JS 1-2, (KL, JV) 2-3, JLH +-1	12.8	1.5
5A	klenová bučina	BK 3-5, JD 2-3, KL 2-4, LP +-1, JS +-1, JLH +-, SM	79.0	9.4
6A	klenosmrková bučina	SM 1-2, JD 2-3, BK 3-5, KL 1-2, JLH 1	26.2	3.1
Celkem			841,1	100

1 - zjištěno v 2D projekci, zaokrouhleno na 2 desetinná místa

2 - podle „Rámcových zásad lesního hospodaření pro typy přírodních stanovišť v územích soustavy Natura 2000 v České republice“

Porovnání přirozené a současné skladby lesa

Zkratka	Název dřeviny	Současné zastoupení (ha)	Současné zastoupení (%)	Přirozené zastoupení (ha) ¹	Přirozené zastoupení (%) ¹
Listnáče					
BB	<i>Acer campestre</i>	0,0	0,0	0.1	+
JV	<i>Acer platanoides</i>	3.3	0.4	3.5	0.4
KL	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22.5	2.7	62.5	7.4
OL	<i>Alnus glutinosa</i>	26.2	3.1	7.9	0.9
BR	<i>Betula pendula</i>	57.6	6.8	3.9	0.5
BRP	<i>Betula pubescens</i>	+	+	+	+
HB	<i>Carpinus betulus</i>	0,0	0,0	4.3	0.5
BK	<i>Fagus sylvatica</i>	340.3	40.5	350.5	41.7
JS	<i>Fraxinus excelsior</i>	11.1	1.3	16.0	1.9
TR	<i>Prunus avium</i>	0,0	0,0	+	+
STR	<i>Prunus padus</i>	0.4	0.0	+	+
DBZ	<i>Quercus petraea</i>	79.9	9.5	68.1	8.1
DB	<i>Quercus robur</i>	0,0	0,0	14.3	1.7
	<i>Salix aurita</i>	+	+	+	+
JIV	<i>Salix caprea</i>	1.1	0.1	+	+
	<i>Salix cinerea</i>	0.1	0.0	+	+
	<i>Salix fragilis</i>	+	+	+	+
	<i>Sambucus nigra</i>	4.4	0.5	+	+
	<i>Sambucus racemosa</i>	+	+	+	+
JR	<i>Sorbus aucuparia</i>	30.4	3.6	+	+
BRK	<i>Sorbus torminalis</i>	0,0	0,0	+	+
LP	<i>Tilia cordata</i>	0,0	0,0	59.1	7.0
JLH	<i>Ulmus glabra</i>	1.7	0.2	9.4	1.1
JL	<i>Ulmus minor</i>	0,0	0,0	5.6	0.7
JLV	<i>Ulmus laevis</i>	0,0	0,0	0.1	0.0

Jehličnany					
JD	<i>Abies alba</i>	0,0	0,0	170.2	20.2
BO	<i>Pinus sylvestris</i>	0,0	0,0	2.4	0.3
TS	<i>Taxus baccata</i>	0,0	0,0	0.2	+
MD	<i>Larix decidua</i>	1.1	0.1	0,0	0,0
SM	<i>Picea abies</i>	260.6	31.0	62.9	7.5
SMP	<i>Picea pungens</i>	0.4	0.0	0,0	0,0

(+) - příměs

1 - výpočetem dle tabulkového zastoupení jednotlivých druhů v SLT

2.4.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích

Název vodního toku	Chomutovka
Číslo hydrologického pořadí	1-13-03-112/0 1-13-03-108/0 1-13-03-106/0
Úsek dotčený ochranou (ř. km od-do)	cca 33 - 44
Charakter toku	Upravený i relativně přirozený
Příčné objekty na toku	-
Manipulační řád	-
Správce toku	Povodí Ohře s. p.
Správce rybářského revíru	Český rybářský svaz
Rybářský revír	443014 Chomutovka 3
Zarybňovací plán	-

Název vodního toku	Kamenička
Číslo hydrologického pořadí	1-13-03-109/0
Úsek dotčený ochranou (ř. km od-do)	0 - 1,5
Charakter toku	Relativně přirozený
Příčné objekty na toku	-
Manipulační řád	-
Správce toku	Povodí Ohře s. p.
Správce rybářského revíru	-
Rybářský revír	Není
Zarybňovací plán	-

Název vodního toku	Bez jména, ID 14342000100
Číslo hydrologického pořadí	1-13-03-108/0
Úsek dotčený ochranou (ř. km od-do)	0 - 0,3
Charakter toku	Umělý
Příčné objekty na toku	-
Manipulační řád	-
Správce toku	?
Správce rybářského revíru	-
Rybářský revír	Není
Zarybňovací plán	-

2.4.3 Základní údaje o zemědělské půdě

Příloha:

Popis dílčích ploch a objektů, výčet plánovaných zásahů v nich - příloha T2

Mapa dílčích ploch a objektů - příloha M3

2.5 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních zásahů do území a závěry pro další postup

Managementové zásahy dosud neprováděny.

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

Při zajišťování péče o hlavní předměty ochrany nebude docházet ke kolizi zájmů.

3. Plán zásahů a opatření.

3.1. Výčet popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ

3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání

a) péče o lesy

Vychází z práce „Rámcové zásady lesního hospodaření pro typy přírodních stanovišť v územích soustavy Natura 2000 v České republice“ (MŽP ČR 2004).

Rámcové směrnice péče o les podle souboru lesních typů

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů	
1	les ochranný	2Z, 3Z, 5Z, 6Z, 3Y, 5Y, 6Y, 3J, 5J	
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin			
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)		
2Z	DB 6-8, BK 2-3, BR +-1, BB +, BO+-1		
3Z	BK 5, DB 3-4, BR 1-2, JD +, BO +		
5Z	BK 5-7, JD 1-2, BR 1-2BO 1-2, SM+		
6Z	BK 4-5, JD 1, BR +-1, JR +		
3Y	BK 5, DBZ 2-4, JD +-2, BR+-1, BO +, KL +		
5Y	BK 5-7, JD 2-3, BR 1-2, KL +, BO +, SM +		
6Y	DBZ, DB 3-7, BK 3-4, LP +-2, BR +, JD +		
3J	BK 1-4, LP 1-3, JV 2-3, JD 1-3, JL +-1, DB +-2, HB +-3, BRK +, TR +, TS +-2		
5J	BK 1-4, JD 1-3, KL 2-3, JL 1-2, LP1, SM +		
Porostní typ A			
relativně přirozené porosty BK, DB			
Základní rozhodnutí			
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	Hospodářský způsob (forma)
výběrný			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
fyzický věk	nepřetržitá		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty			
Dosadba chybějících druhů dřevin dle SLT			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií			
Přirozené zmlazení, dosadba chybějících druhů dřevin dle SLT			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu			
MZD 100%.			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)			

SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií		
Standardní ochrana proti zvěři.		
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií		
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií		
Poznámka		
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.		

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
2	les hospodářský	3U			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
3U	JS 3-4, BK 1-3, JD 2, (JV, KL) 1-2, DB, LP, JL, JLV, OL, HB, SM				
Porostní typ A		Porostní typ B			
relativně přirozené porosty		SM			
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
N, pP		N, pP			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
80-120	20-30	80-120	20-30		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření diferencovaného porostu přirozeného druhového složení.		Postupné náhrada za dřeviny dle SLT.			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplňovat sadbou dle SLT.		Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin z celého území. Podporovat uvolňováním nálety a nárosty cílových listnáčů.			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Výsadby dřevin dle SLT. MZD 50%.		Výsadby dřevin dle SLT. MZD 50%.			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevely ožínáním.		Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevely ožínáním.			
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.					
Poznámka					

Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů		
3	les hospodářský	2C		
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin				
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)			
2C	DBZ 4-7, BK 2-3, HB 1, LP +-2			
Porostní typ A				
DB				
Základní rozhodnutí				
Hospodářský způsob (forma)				
pN				
Obmýti	Obnovní doba			
80-120	20-30			
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty				
Vytvoření diferencovaného porostu přirozeného druhového složení.				
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií				
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnovat sadbou dle SLT.				
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu				
Výsadby dřevin dle SLT. MZD 100%.				
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)				
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově		
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií				
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevelů ožínáním.				
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií				
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií				
Poznámka				
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.				

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů		
4	hospodářský les	2S		
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin				
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)			
2S	DBZ, DB (4-6), BK (3-6), HB (+1), JD			
Porostní typ A				
DB				
Základní rozhodnutí				
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)

pN (pP)					
Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba
100-130	20-30				
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření diferencovaného porostu přirozeného druhového složení.					
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnňovat sadbou dle SLT.					
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Výsadby dřevin dle SLT. MZD 100%.					
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevely ožínáním.					
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
Poznámka					
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.					

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
5	hospodářský les	2K			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
2K	DBZ, DB 3-7, BK 3-4, LP +-2, BR +, JD +				
Porostní typ D					
DB					
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
pN					
Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba
80-120	20-30				
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření vertikálně porostu přirozeného druhového složení.					
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnňovat sadbou dle SLT.					
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Výsadby dřevin dle SLT. MZD 100%.					

Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)		
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií		
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevely ožínáním.		
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií		
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií		
Poznámka		
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.		

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů	
6	hospodářský les	3L	
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin			
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)		
3L	JS3-4, OL6-7, JV, KL		
Porostní typ A			
OL			
Základní rozhodnutí			
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	Hospodářský způsob (forma)
bez zásahu			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
-	-		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty			
Umožnit přirozený vývoj porostů.			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií			
bez zásahu			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu			
bez zásahu			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)			
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově	
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií			
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií			
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií			
Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.			
Poznámka			

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
7	hospodářský les	3A, 3N			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
3A	BK 4-5, (DBZ,DB)1-2, LP 1-2, JLH 1-2, HB -1, JV1-2, KL+-1				
3N	BK 5-6, (DBZ,DB) 2-3, JD 1-2, LP +-1				
Porostní typ A		Porostní typ B			
BK		SM			
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
pP, pN		pP, pN			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
120-150	30-40	120-150	30-40		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření porostu přirozeného druhového složení.		Postupné náhrada za dřeviny dle SLT.			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnovat sadbou dle SLT.		Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin z celého území. Podporovat uvolňováním nálety a nárosty cílových druhů.			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Výsadby dřevin dle SLT. MZD 100%.		Výsadby dřevin dle SLT. MZD 100%.			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevely ožínáním.		Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevely ožínáním.			
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.					
Poznámka					
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.					

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
8	hospodářský les	3K			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
3K	BK 6, DBZ 3-4, JD +-1				
Porostní typ A		Porostní typ B			
BK		SM			
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
pP, pN		pP, pN			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba

120-150	30-40	120-150	30-40		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření porostu přirozeného druhového složení.		Postupné náhrada za dřeviny dle SLT.			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnovat sadbou dle SLT.		Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin z celého území. Podporovat uvolňováním nálety a nárosty cílových druhů.			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Výsadby dřevin dle SLT. MZD 100%. Při obnově je zpravidla třeba do porostů vpravit jedli (v předstihu) a dub (při domýtné seči), které chybějí.		Výsadby dřevin dle SLT. MZD 100%.			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevely ožínáním.		Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevely ožínáním.			
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.					
Poznámka					
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.					

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
9	hospodářský les	3S			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
3S	BK 5-7, JD +-3, DBZ 2-3, LP -2				
Porostní typ A		Porostní typ B		Porostní typ C	
BK		SM		DB	
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
pP, pN		pP, pN		pP, pN	
Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba
120-150	30-40	120-150	30-40	120-150	30-40
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření porostu přirozeného druhového složení.		Postupné náhrada za dřeviny dle SLT.		Zachovat vyšší podíl či dominanci dubu.	
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					

Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnovat sadbou dle SLT.	Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin z celého území. Podporovat uvolňováním nálety a nárosty cílových druhů.	Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnovat sadbou dle SLT.
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu		
Výsadby dřevin dle SLT. MZD 100%.	Výsadby dřevin dle SLT. MZD 100%.	Výsadby dřevin dle SLT. MZD 100%.
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)		
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií		
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevele ožínáním.	Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevele ožínáním.	Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevele ožínáním.
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií		
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií		
Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.		Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.
Poznámka		
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.		

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
10	hospodářský les	3V, 3O			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
3V	BK 3-5, DB 3, JD +-3, OL +				
3O	DB 3-4, JD 2-4, BK +-1, LP +-1, HB +-1				
Porostní typ A		Porostní typ B			
BK		SM			
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
3V - pP, pN 3O - pN		3V - pP, pN 3O - pN			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
3V - 120-150 3O - 140-180	3V - 30-40 3O - 30	3V - 120-150 3O - 140-180	3V - 30-40 3O - 30		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření porostu přirozeného druhového složení.		Postupné náhrada za dřeviny dle SLT.			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnovat sadbou dle SLT.	Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin z celého území. Podporovat uvolňováním nálety a nárosty cílových druhů.				
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Výsadby dřevin dle SLT. MZD 50%.	Výsadby dřevin dle SLT. MZD 50%.				
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			

Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií		
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevely ožínáním.	Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevely ožínáním.	
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií		
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií		
Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.		
Poznámka		
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.		

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
11	hospodářský les	6N, 5U, 5N, 6A, 5A			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
6N	SM 3-4, BK 4, JD 2-3, KL +				
5U	SM 2-4, JD 2-3, BK 1-2, JS 1-2, (KL, JV) 2-3, JLH +-1				
5N	BK5, JD3-4, LP+-1, KL, SM1, BR+-1				
6A	SM 1-2, JD 2-3, BK 3-5, KL 1-2, JLH 1				
5A	BK 3-5, JD 2-3, KL 2-4, LP +-1, JS +-1, JLH +-, SM				
Porostní typ A		Porostní typ B			
BK		SM			
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
5N, 5A - pP, pN 6A - nN, pN 6N - pN 5U - pP		5N, 5A - pP, pN 6A - nN, pN 6N - pN 5U - pP			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
5N, 5A, 6N - 120-150	5N, 5A, 6N - 30- 40	5N, 5A, 6N - 120-150	5N, 5A, 6N - 30- 40		
5U - 100-130	5U - 40	5U - 100-130	5U - 40		
6A - 120-140	6A - 40	6A - 120-140	6A - 40		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření porostu přirozeného druhového složení.		Postupné náhrada za dřeviny dle SLT.			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnovat sadbou dle SLT.		Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin z celého území. Podporovat uvolňováním nálety a nárosty cílových druhů.			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Výsadby dřevin dle SLT. MZD: 5N, 5A, 6N - 80-100% 5U - 60-80% 6A - 30%		Výsadby dřevin dle SLT. MZD: 5N, 5A, 6N - 80-100% 5U - 60-80% 6A - 30%			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					

Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevely ožínáním.	Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevely ožínáním.	
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií		
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií		
Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.		
Poznámka		
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.		

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
12	hospodářský les	6K, 5K			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
6K	SM 3-4, BK 4, JD 2-3				
5K	BK5-9, JD1-5				
Porostní typ A		Porostní typ B			
BK		SM			
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
5K - pN 6K - nN, pN		5K - pN 6K - nN, pN			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
5K - 120-150 6K - 120-140	5K - 30-40 6K - 40	5K - 120-150 6K - 120-140	5K - 30-40 6K - 40		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření porostu přirozeného druhového složení.		Postupné náhrada za dřeviny dle SLT.			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnovat sadbou dle SLT.		Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin z celého území. Podporovat uvolňováním nálety a nárosty cílových druhů.			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Výsadby dřevin dle SLT. MZD: 5K - 70-90% 6K - →25		Výsadby dřevin dle SLT. MZD: 5K - 70-90% 6K - →25			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevely ožínáním.		Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadeb proti přerůstání plevely ožínáním.			
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.					

Poznámka
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
13	hospodářský les	6S, 5S, 5B			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
6S	SM 3, JD 3, BK 3-4, KL +-1				
5S	JD3-5, BK4-5, KL+-2, LP+-1				
5B	BK 5-6, JD 4, KL 1, SM				
Porostní typ A		Porostní typ B			
BK		SM			
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
pN		pN			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
120-150	30-40	120-150	30-40		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření porostu přirozeného druhového složení.		Postupné náhrada za dřeviny dle SLT.			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnovat sadbou dle SLT.		Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin z celého území. Podporovat uvolňováním nálety a nárosty cílových druhů.			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Výsadby dřevin dle SLT. MZD: 5S, 5B - 100% 6S - → 70%		Výsadby dřevin dle SLT. MZD: 5S, 5B - 100% 6S - → 70			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevelů ožínáním.		Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevelů ožínáním.			
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.					
Poznámka					
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.					

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
14	hospodářský les	5V, 6V, 6O			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				

5V	BK 2-5, JD 2-4, KL 1-3, JS +-2, JLH 1, SM 1				
6V	SM 2-3, JD 1-4, BK 3-4, KL +-2, JS +-1, JLH 1, OL +-1				
6O	SM 3-5, JD 4-5, BK 1-2				
Porostní typ A		Porostní typ B			
BK		SM			
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
6V, 5V - pN 6O - pP, pN		6V, 5V - pN 6O - pP, pN			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
6V, 5V - 120-150 6O - 110-130	30-40	6V, 5V - 120-150 6O - 110-130	30-40		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Vytvoření porostu přirozeného druhového složení.		Postupné náhrada za dřeviny dle SLT.			
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Využívat a upřednostňovat přirozené zmlazení. Doplnovat sadbou dle SLT.		Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin z celého území. Podporovat uvolňováním nálety a nárosty cílových druhů.			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Výsadby dřevin dle SLT. MZD: 6V - → 70% 5V - → 100% 6O - 25→%		Výsadby dřevin dle SLT. MZD: 6V - → 70% 5V - → 100% 6O - 25→%			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevely ožínáním.		Standardní ochrana proti zvěři. Ochrana výsadby proti přerůstání plevely ožínáním.			
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
Vždy se souhlasem orgánu ochrany přírody.					
Poznámka					
Na vhodných místech ponechat zásobu mrtvého dřeva. Preference přibližování dřeva bez použití těžké techniky.					

b) péče o vodní toky

Bez managementových zásahů.

c) péče o nelesní pozemky

Je zaměřena na vhodné obhospodařování vlhkých až mezofilních luk - biotopu modráska bahenního (*Maculinea nausithous*) a modráska očkovaného (*Maculinea teleius*). Ostatní nelesní pozemky mohou být užívány způsobem jako doposud.

Rámcová směrnice péče o nelesní pozemky

Vlhké louky - biotop modrásků (plochy 1 - 10)

Typ managementu	Sečení s odstraněním sena či zavadlé biomasy; odstraňování náletů
Vhodný interval	1x/ rok
Minimální interval	
Prac. nástroj/hosp. zvíře	Křovinořez, lišková sekačka, pila
Kalendář pro management	Sečení: 1. - 15. června; odstraňování dřevin: listopad - únor (větší dřeviny), drobné nálety společně se sečením.
Upřesňující podmínky	Mozaikovitě sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě). Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Absolutně nepřipustná je druhá seč (otava). Pravidla pro podíl dočasně neposečených ploch jsou: při rozloze lokality do 1 ha – 1/2 lokality; při rozloze do 5 ha – 1/3 lokality, při rozloze lokality nad 5 ha – 1/4 lokality. Zcela nepřipustné je odvodňování vlhkých luk. V zadání managementových zásahů by případné využití biomasy mělo být blíže specifikováno s požadavkem na doložení využití biomasy. Levnější spálení biomasy v místě by nemělo být ve veřejné soutěži konkurenční výhodou (u kvalitnějšího sena by to mělo být nepřijatelné). Efektivní využití biomasy je nutné z širších environmentálních hledisek preferovat před neúčinným spálením.

Rámcová směrnice vychází z dokumentu „Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000“ (MARHOUL et TURNOVÁ sine anno).

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) lesy

Zpracování kapitoly se u přírodních památek nevyžaduje, hospodaření by mělo respektovat rámcové směrnice péče o les pro jednotlivé SLT, viz kapitola 3.1.1.

Klást důraz na postupné odstraňování geograficky a stanovištně nevhodných druhů, postupná náhrada dřevin dle SLT.

b) nelesní pozemky

Příloha:

Popis dílčích ploch a objektů, výčet plánovaných zásahů v nich - příloha T2

Mapa dílčích ploch a objektů - příloha M3

3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností

Zvláštní zásahy nejsou v ochranném pásmu navrhovány.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

- 1) Zaměření ZCHÚ v terénu.
- 2) Provedení označení zvláště chráněného území v terénu pruhovým značením na hraniční sloupky a na hraniční stromy podle §10, vyhl. MŽP ČR č. 64/2011Sb.
- 3) Umístění cedulí s malým státním znakem České republiky s uvedením kategorie zvláště chráněného území.

3.4 Návrhy potřebných administrativně správních opatření v území

Nejsou.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

Omezit vjezd jednostopých a dvoustopých motorových vozidel z důvodu zamezení rušení fauny v ZCHÚ. Povolení k vjezdu se souhlasem zřizovatele ZCHÚ.

3.6 Návrhy na vzdělávací využití území

Instalace informačních tabulí. Aktualizace a doplnění cedulí naučné stezky Bezručovo údolí.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum území a monitoring

Pro sestavení plánu péče na období 2022 - 2031 lze doporučit zpracování inventarizačních průzkumů se zaměřením na botaniku, faunu obratlovců a vybraných skupin bezobratlých.

K monitoringu změn v lesních porostech lze doporučit založení 7 až 10 trvalých monitorovacích ploch, kde by bylo v pravidelných intervalech 1x za 5 i více let prováděno fytoecologické snímkování. Lze doporučit užití metody AOPK ČR používané k monitoringu biotopů (HÉDL et LUSTYK 2006, případně aktuálnější verze).

K sledování účinnosti managementových zásahů k podpoře populací modrásků (*Maculinea nausithous* a *M. teleius*) lze doporučit průběžný monitoring těchto druhů na jednotlivých obhospodařovaných plochách. Základem monitoringu je jedna návštěva za sezónu, a to v období vrcholu letové aktivity imág (pro *M. teleius* je to kolem 10. - 15. července; pro *M. nausithous* - 20. - 25. červenec). Lokality se procházejí křížem krážem, zaznamenává se rozsah výskytu v daném roce, kolik bylo obsazených kolonií, jaká byla jejich hustota, jaký management v místě probíhal a další údaje. Podrobněji metodu pro oba druhy popisuje KURAS et BENEŠ (2005a, b).

Vést ucelenou dokumentaci managementových zásahů, sledování účinnosti péče pomocí monitoringu (viz předchozí odstavce).

4. Závěrečné údaje

4.1 Předpokládané náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)

Druh zásahu a odhad množství (plochy)	Náklady za rok (Kč)	Náklady za období platnosti PP (Kč)
Jednorázové a časově omezené zásahy		
Geodetické zaměření hranic ZCHÚ - cca 39km (sazba 3000,-Kč/0,1km) ¹		1.170.000,-
Geodetické zaměření hranic OP - cca 0,7km (sazba 3000,-Kč/0,1km) ¹		21.000,-
Výroba a instalace hraničních sloupků - 50 ks (1.500,-Kč/ks) ³		75.000,-
Pruhové značení hranic v lesních porostech - cca 35 km; (sazba 400,-Kč/0,1km) ³		140.000,-
Výroba a instalace cedulí se znakem - 40ks (3.800,-Kč/ks) ³		152.000,-
Zpracování inventarizačních průzkumů (botanika, obratlovci, vybrané skupiny bezobratlých)		100.000,- ³
Zpracování plánu péče na další období		20.000,- ³
Celkem (Kč)		1.678.000,-

Opakované zásahy		
Sečení ručně vedenou mechanizací - plochy 1 až 11, interval 1x/ rok, vždy jen polovina rozlohy - mozaikovitá seč - celkem tedy cca 3,13 ha (sazba 23.000,-Kč/ha) ² , včetně zpracování a odvozu biomasy	71.990,-	719.900,-
Redukce, odstraňování náletů - plochy 6, 9, 10 - cca 20% z celkové rozlohy ploch 2,57 ha - tj. 0,514 ha, interval - jednorázově (sazba 35.000,-Kč/ha) ² , včetně zpracování biomasy	1.799,- ⁴	17.990,-
Celkem (Kč)	73.789,-	737.890,-

1 - Ověřený údaj

2 - Odhad nákladů vychází z cen ve směrnici MŽP č. 3/2009 - poskytování finančních prostředků v rámci Programu péče o krajinu v letech 2009 -2011

3 - Kvalifikovaný odhad

4 - Přepočteno na 1 rok (provedení jednorázové)

4.2 Použité podklady a zdroje informací

CULEK M. et al. (1996): Biogeografické členění České republiky. – Enigma, Praha.

DEMEK J. et MACKOVČIN [ed.] (2006): Zeměpisný lexikon ČR, hory a nížiny. - AOPK ČR, Brno, 580 s.

FILIPPOV P. et al. (2008): Příručka hodnocení biotopů. - Praha: AOPK ČR, 2008.

HÁKOVÁ A., KLAUDISOVÁ A. et SÁDLO J. (eds.) (2004): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. - edice Planeta, 3/2004 - druhá část.

HÉDL R. et LUSTYK P. (2006): Terénní manuál pro monitoring biotopů na trvalých plochách. [Field manual of biotope monitoring at permanent plots.] – MS, 41 pp + přílohy.

CHÁB J., STRÁNÍK Z. et ELIÁŠ M. (2007): Geologická mapa České republiky 1:500 000. - ČGS, Praha.

JAROŠ P. et HEJDOVÁ P. (2012): Botanický inventarizační průzkum EVL Bezručovo údolí. - MS, Archiv KÚ Ústeckého kraje.

Katastrální mapa a údaje o parcelách z katastru nemovitostí.

KURAS T. et BENEŠ J. (2005a): Metodika monitoringu evropsky významného druhu modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*). - MS, Archiv AOPK ČR, Praha.

KURAS T. et BENEŠ J. (2005b): Metodika monitoringu evropsky významného druhu modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*). - MS, Archiv AOPK ČR, Praha.

Lesnická typologická mapa (OPRL 2012, mapový portál)

MŽP ČR (2004): Rámcové zásady lesního hospodaření pro typy přírodních stanovišť v územích soustavy Natura 2000 v České republice. - edice Planeta, 3/2004.

MŽP ČR (2009): Osnova plánů péče o národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky a jejich ochranná pásma. - Věstník MŽP ČR, XIX: 32 - 50.

NEUHÄUSLOVÁ Z. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. - Academia, Praha, 341 str., 1 mapový list.

- PETŘÍČEK V. (eds.) (1998): Péče o chráněná území I. - AOPK ČR, Praha.
- PETŘÍČEK V. et MÍCHAL I. (eds.) (1998): Péče o chráněná území II. - AOPK ČR, Praha.
- Portál veřejné správy ČR.
- MARHOUL P. et TUROŇOVÁ D. (sine anno): Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000. - MS, AOPK ČR.
- ROTH J. (2011): Mykologický inventarizační průzkum EVL CZ0424030 Bezručovo údolí. - MS, Archiv KÚ Ústeckého kraje.
- SKALICKÝ V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. In S. Hejný et B. Slavík [Eds.], Květena České socialistické republiky. Vol. 1. - Academia, Praha.
- TOLAZS R. et al. (2007): Atlas podnebí Česka. – Český hydrometeorologický ústav, Univerzita Palackého v Olomouci, Praha.
- TOMÁŠEK M. (2007): Půdy České republiky. - ČGS, Praha.
- VOLF O. (2011): EVL Bezručovo údolí, zoologický průzkum - obratlovci, závěrečná zpráva z průzkumu. - MS, Archiv KÚ Ústeckého kraje.
- VYGORON o. s. (2011): Inventarizační zoologický průzkum vybraných skupin bezobratlých v Evropsky významné lokalitě Bezručovo údolí. - MS, Archiv KÚ Ústeckého kraje.
- Vyhl. MZE ČR č. 84/1996Sb.
- Vyhláška MŽP ČR č. 395/1992 Sb. v aktuálním znění.
- Vyhláška MŽP ČR č. 64/2011 Sb.
- Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v aktuálním znění.
- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- Směrnice MŽP č. 3/2009 - poskytování finančních prostředků v rámci Programu péče o krajinu v letech 2009 - 2011
- ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA (2003): Interaktivní geologické mapy 1: 25 000. - ČGS, Praha.

4.3 Seznam používaných zkratek

Zkratky dřevin odpovídají příloze č. 4 k vyhl. MZe ČR č. 84/1996 Sb.

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
 JPRL - jednotka prostorového rozdělení lesa
 k. ú. - katastrální území
 KN – Katastr nemovitostí
 LHC – Lesní hospodářský celek
 LHP – Lesní hospodářský plán
 MZD - meliorační a zpevňující dřeviny
 N - okrajová seč
 nN - násečná okrajová seč
 OP - ochranné pásmo
 OPRL - Oblastní plán rozvoje lesů
 p. č. - parcelní číslo
 pN - clonná okrajová seč
 pP - clonná maloplošná seč
 PP - plán péče, ev. přírodní památka
 SLT – Soubory lesních typů
 TTP – Trvalé travní porosty
 ZCHÚ – Zvláště chráněné území

5. Obsah

1. Základní údaje o zvláště chráněném území	2
1.1 Základní identifikační údaje	2
1.2 Údaje o lokalizaci území	2
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí	2
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma	17
1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími	17
1.6 Kategorie IUCN	18
1.7 Předmět ochrany	18
1.8 Předmět ochrany EVL anebo PO, s kterými je ZCHÚ v překryvu	20
1.9 Cíl ochrany	20
2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany	21
2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	21
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti, současnosti a blízké budoucnosti	25
2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy	26
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	26
2.5 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních zásahů do území a závěry pro další postup	29
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize	29
3. Plán zásahů a opatření.	29
3.1. Výčet popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	29
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností	42
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu	42
3.4 Návrhy potřebných administrativně správních opatření v území	42
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností	42
3.6 Návrhy na vzdělávací využití území	42
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum území a monitoring	42
4. Závěrečné údaje	43
4.1 Předpokládané náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)	43
4.2 Použité podklady a zdroje informací	43
4.3 Seznam používaných zkratk	44
5. Obsah	45

Součástí plánu péče jsou dále tyto přílohy

Tabulky: Příloha T1 – Popis dílčích ploch, výčet plánovaných zásahů v nich

Mapy: Příloha M1 – **Orientační mapa s vyznačením území**
Příloha M2 – **Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma**
Příloha M3 – **Mapa dílčích ploch a objektů**

Příloha T1 – Popis dílčích ploch, výčet plánovaných zásahů v nich

Označení plochy	Výměra (ha)	Stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	Doporučený zásah	Naléhavost ¹	Termín provedení	Interval provádění
1	1,10	Pravidelně sečená mezofilní louka, ve vlhčích partiích výskyt rostliny krvavce totenu (<i>Sanguisorba officinalis</i>), přítomnost imág modrásků (<i>Maculinea nausithous</i> a <i>M.teleius</i>) nezjištěna. Cíl: pokusit se vytvořit vhodné biotopy modrásků (<i>Maculinea nausithous</i> a <i>M.teleius</i>).	Mozaikovité sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně polovina rozlohy lokality.	1-2	1. - 15. června	1x/ rok
2	1,36	Pravidelně sečená sušší, střídavě vlhká mezofilní louka, ve vlhčích partiích výskyt krvavce totenu. Výskyt modrásků nezjištěn. Cíl: pokusit se vytvořit vhodné biotopy modrásků	Mozaikovité sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně třetina rozlohy lokality.	2	1. - 15. června	1x/ rok
3	1,51	Mezofilní, avšak střídavě vlhčí pravidelně obhospodařovaná louka s výskytem krvavce totenu, potvrzen i výskyt modráška bahenniho. Cíl: posílení populace modráška bahenniho, vytvoření optimálních podmínek pro oba předmětné druhy.	Mozaikovité sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně polovina rozlohy lokality.	1-2	1. - 15. června	1x/ rok
4	0,71	Vlhká až podmáčená louka místy s přechodem k tužebníkovým ladům, výskyt krvavce totenu hojný, zjištěna přítomnost obou druhů předmětných modrásků. Louka aktuálně neobhospodařována. Cíl: posílení populace obou druhů modrásků, optimalizace stavu jejich biotopu.	Mozaikovité sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně polovina rozlohy lokality.	1-2	1. - 15. června	1x/ rok
5	0,48	Střídavě vlhká obhospodařovaná louka, výskyt krvavce totenu hojný, zjištěna přítomnost obou druhů předmětných modrásků. Cíl: posílení populace předmětných modrásků, optimalizace stavu jejich biotopu.	Mozaikovité sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně polovina rozlohy lokality.	1-2	1. - 15. června	1x/ rok
6	2,09	Vlhká až silně podmáčená nívní louka, místy přecházejících v tužebníková lada. Je zde patrná dlouhodobá absence managementu v podobě kosení a vyřezávání náletových dřevin. Krvavec toten se zde vyskytuje hojně, především na místech s nižší vegetací, jednotlivě zaznamenán také v tužebníkových porostech, ale rostliny jsou spíše sterilní. Prokázán výskyt obou druhů modrásků v SZ části lokality Cíl: posílení populace modrásků, optimalizace stavu jejich biotopu, odstraněním dřevin propojit luční enklávy.	1) Redukce náletů s cílem propojit JV a SZ luční část provedená jednorázově či po etapách v období listopadu až zimy (jednorázové provedení je ekonomičtější), možno zachovat cca 50% stávajících porostů dřevin (drobný nálet odstranit úplně). 2) Mosaicovité sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně polovina rozlohy lokality.	1) 2-3 2) 1-2	1) listopad až únor 2) 1. - 15. června	1) jednorázově 2) 1x /rok

Označení plochy	Výměra (ha)	Stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	Doporučený zásah	Naléhavost ¹	Termín provedení	Interval provádění
7	0,14	Vlhká louka dlouhodobě bez obhospodařování, místy přechází v tužebníková lada. Krvavec toten jen ojediněle. Výskyt předmětných modrásků nezjištěn. Cíl: pokusit se vytvořit vhodné biotopy předmětných modrásků.	Mozaikovitě sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně polovina rozlohy lokality.	2	1. - 15. června	1x/rok
8	0,05	Malá část dlouhodobě neobhospodařované vlhké louky (zbytek pozemku zarostlý dřevinami), krvavec toten jen ojediněle. Prokázán výskyt modráška bahenního. Cíl: posílení populace modráška bahenního, vytvoření optimálních podmínek pro oba předmětné druhy.	Mozaikovitě sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně polovina rozlohy lokality.	1-2	1. - 15. června	1x/rok
9	1,41	Zarostlá neobhospodařovaná vlhká louka s přechody k tužebníkovým ladům. Krvavec toten v lokalitě hojný, místy vzácnější, výskyt předmětných modrásků nezjištěn. Cíl: odstraněním dřevin propojit luční enklávy, pokusit se vytvořit vhodné biotopy předmětných modrásků.	1) Redukce náletů s cílem propojit jednotlivé luční části provedená jednorázově či po etapách v období listopadu až zimy (jednorázové provedení je ekonomičtější), možno zachovat cca 50% stávajících porostů dřevin (drobný nálet odstranit úplně). 2) Mozaikovitě sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně polovina rozlohy lokality.	1) 2-3 2) 1-2	1) listopad až únor 2) 1. - 15. června	1) jednorázově 2) 1x /rok
10	0,57	Zarostlá neobhospodařovaná vlhká louka s přechody k tužebníkovým ladům. Krvavec toten v lokalitě hojný, místy vzácnější, výskyt předmětných modrásků nezjištěn. Cíl: odstraněním dřevin propojit luční enklávy, pokusit se vytvořit vhodné biotopy předmětných modrásků.	1) Redukce náletů s cílem propojit jednotlivé luční části provedená jednorázově či po etapách v období listopadu až zimy (jednorázové provedení je ekonomičtější), možno zachovat cca 50% stávajících porostů dřevin (drobný nálet odstranit úplně). 2) Mozaikovitě sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně polovina rozlohy lokality.	1) 2-3 2) 1-2	1) listopad až únor 2) 1. - 15. června	1) jednorázově 2) 1x /rok
11	0,76	Zarůstající dlouhodoběji pravděpodobně neobhospodařovaná vlhká louka s přechody k tužebníkovým ladům. Krvavec toten v lokalitě roztroušeně, místy hojnější, místy vzácnější. Prokázán výskyt modráška bahenního. Cíl: posílení populace modráška bahenního, vytvoření optimálních podmínek pro oba předmětné druhy.	Mozaikovitě sečení (v pruzích, šachovnicově, ostrůvkovitě), při použití lištové sekačky je praktické sečení v pruzích na výšku porostu do 12 cm. Při mozaikové seči je v daném roce posečena jen část příslušné louky, neposečené plochy jsou sečeny při následující seči, tj. v následujícím kalendářním roce. Každý rok by měla zůstat neposečena přibližně polovina rozlohy lokality.	1-2	1. - 15. června	1x/rok

Označení plochy	Výměra (ha)	Stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	Doporučený zásah	Naléhavost ¹	Termín provedení	Interval provádění
Ostatní nelesní plochy ponechané ladem	cca 27	Neobhospodařovaná louky zarostlé či postupně zarůstající dřevinami. Cíl: Ponechat přirozené sukcesie či zavést luční obhospodařování po předchozím odstranění (úplném či na části pozemků) dřevin. Zde záleží na vůli majitelů pozemků.	V rámci managementu lokality není navrženo zvláštní obhospodařování. Případné obhospodařování by mělo být v souladu s druhem pozemku a způsobu ochrany nemovitosti.	-	-	-
Ostatní nelesní plochy obhospodařované sečením	cca 1,5	Louky obhospodařované sečením. Cíl: zachovat způsob a intenzitu obhospodařování jako doposud.	V rámci managementu lokality není navrženo zvláštní obhospodařování. Obhospodařování by mělo být v souladu s druhem pozemku a způsobu ochrany nemovitosti. Lze doporučit zachovat dosavadní pozdně letní termín seče (srpen - září).	-	-	-

1 - stupně naléhavosti jednotlivých zásahů, podle následujícího členění:

1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany)
2. stupeň - zásah vhodný
3. stupeň - zásah odložitelný

Poznámka k provádění sečení:

Sečení provádět s ohledem na hnízdící ptáky, při zjištění hnízda v porostu do vzdálenosti cca 10 m od hnízda nekosit a snažit se hnízdní pár příliš nerušit.

Posečenou biomasu lze usušit na seno, shrabat a z lokality odvést k dalšímu využití, případně ji sklídit již po zavadnutí. Vzhledem k vyšší kvalitě píce lze určitě doporučit vhodné ekonomické využití biomasy (v živočišné výrobě, pro domácí využití), kompostování či energetické využití, je méně vhodné, neúčinné spalování by mělo být nepřijatelné.

Poznámka k prořezávání náletů:

Dřevní biomasu lze štěpkovat a kompostovat či energeticky využít, pokud není její využití možné, nebo by bylo nevhodné (doprava, zpracování apod.), lze ji nakupit na okraj méně hodnotných porostů vně ZCHÚ a v zimním období spálit (při dodržení všech požárních předpisů).

K zamezení výmladkovosti vhodná aplikace herbicidu na pařez (např. ROUNDUP, koncentrace 50%), či bodová aplikace na list - v předepsané koncentraci (při úmerném zmlazení). Ořez provádět na nízké pařízky, jen málo nad úroveň terénu, tak aby bylo umožněno následné sečení.

Poznámka k výběrovému řízení:

V zadání managementových zásahů by případné využití biomasy mělo být blíže specifikováno s požadavkem na doložení využití biomasy. Levnější spalování biomasy v místě by nemělo být ve veřejné soutěži konkurenční výhodou (u kvalitnějšího sena by to mělo být nepřijatelné). Efektivní využití biomasy je nutné z širších environmentálních hledisek preferovat před neúčinným spalováním.

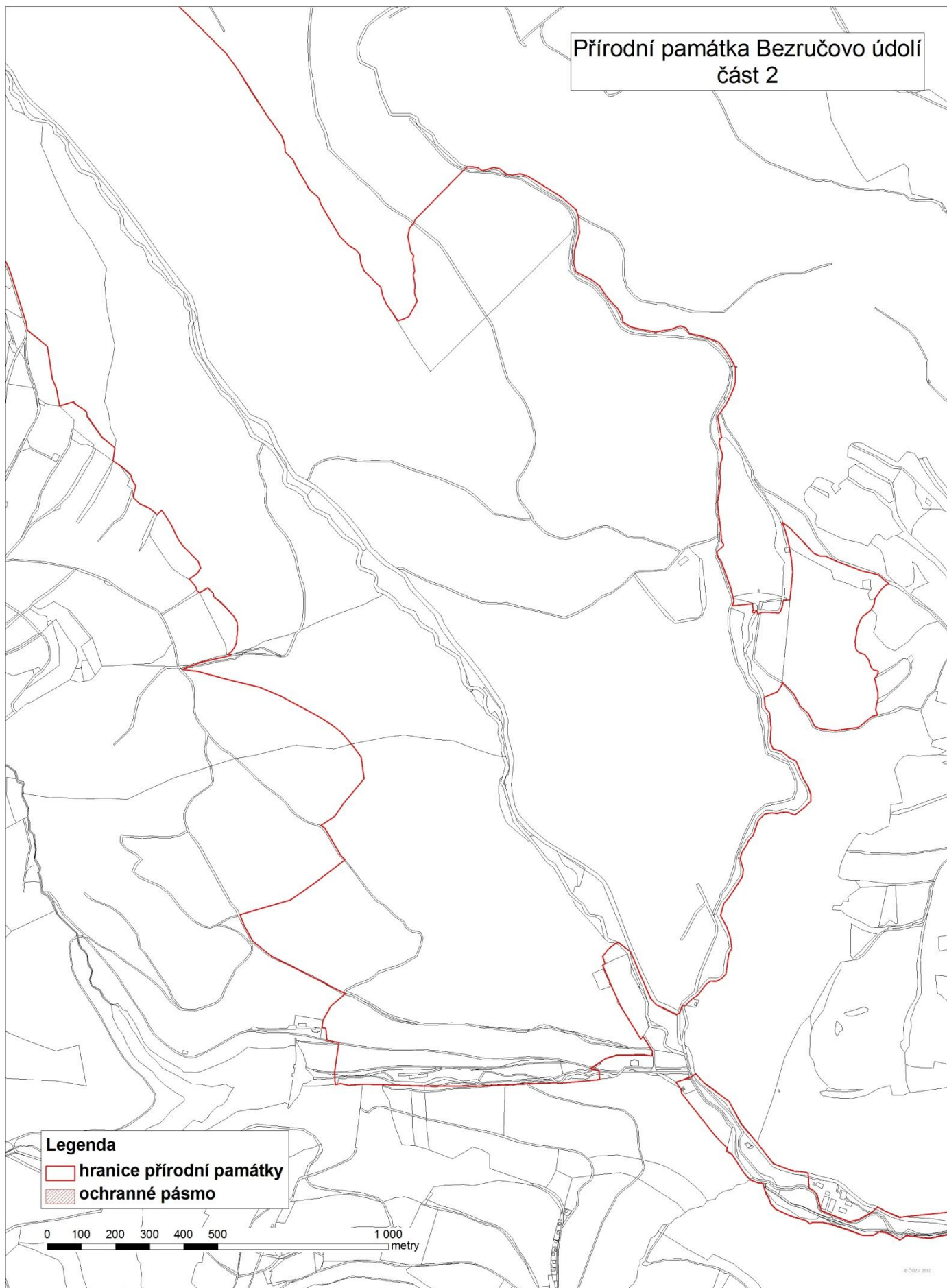
Příloha M1 – Orientační mapa s vyznačením území



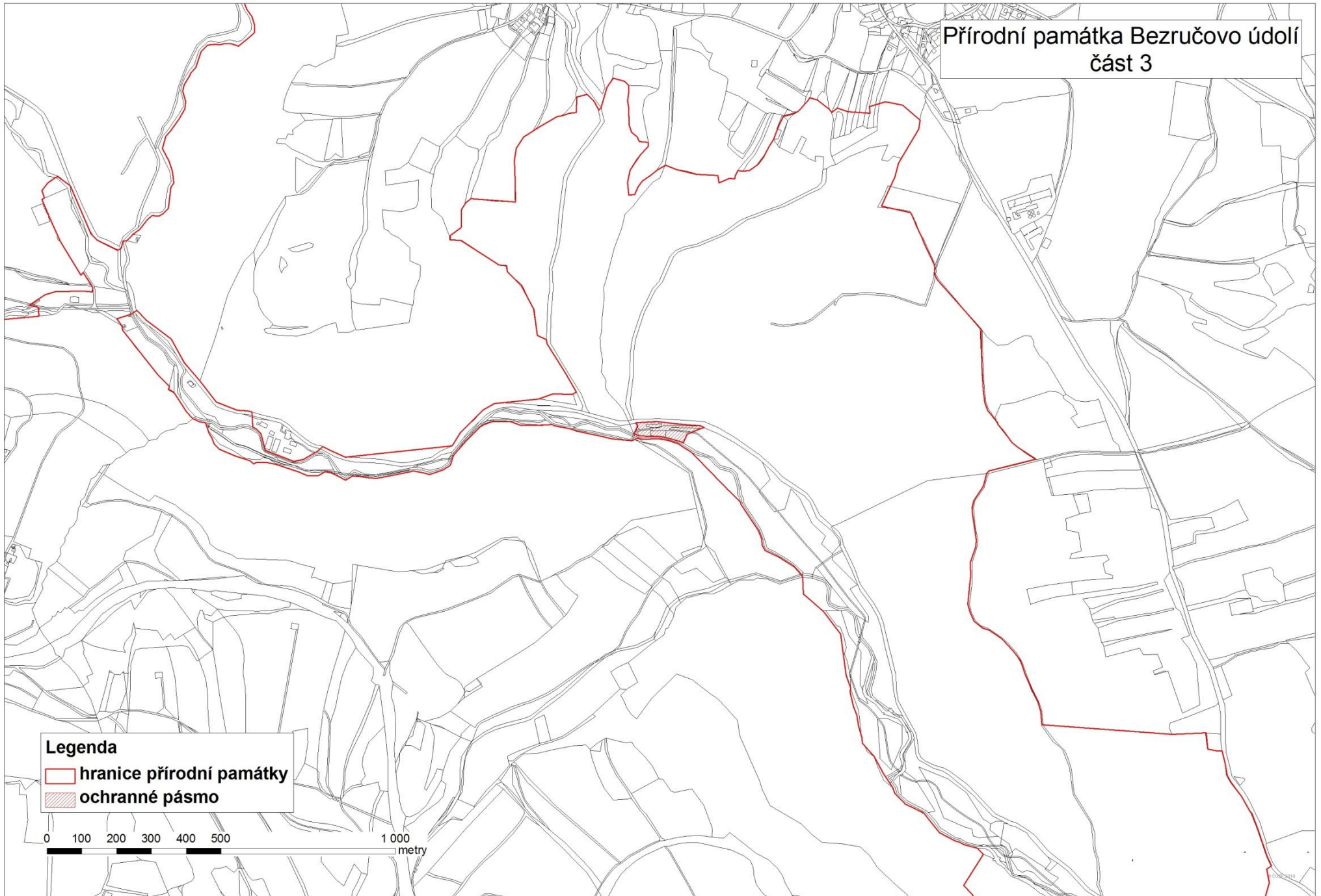
Příloha M2 – Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma



Přírodní památka Bezručovo údolí
část 2



Přírodní památka Bezručovo údolí
část 3



Legenda

- hranice přírodní památky
- ▨ ochranné pásmo

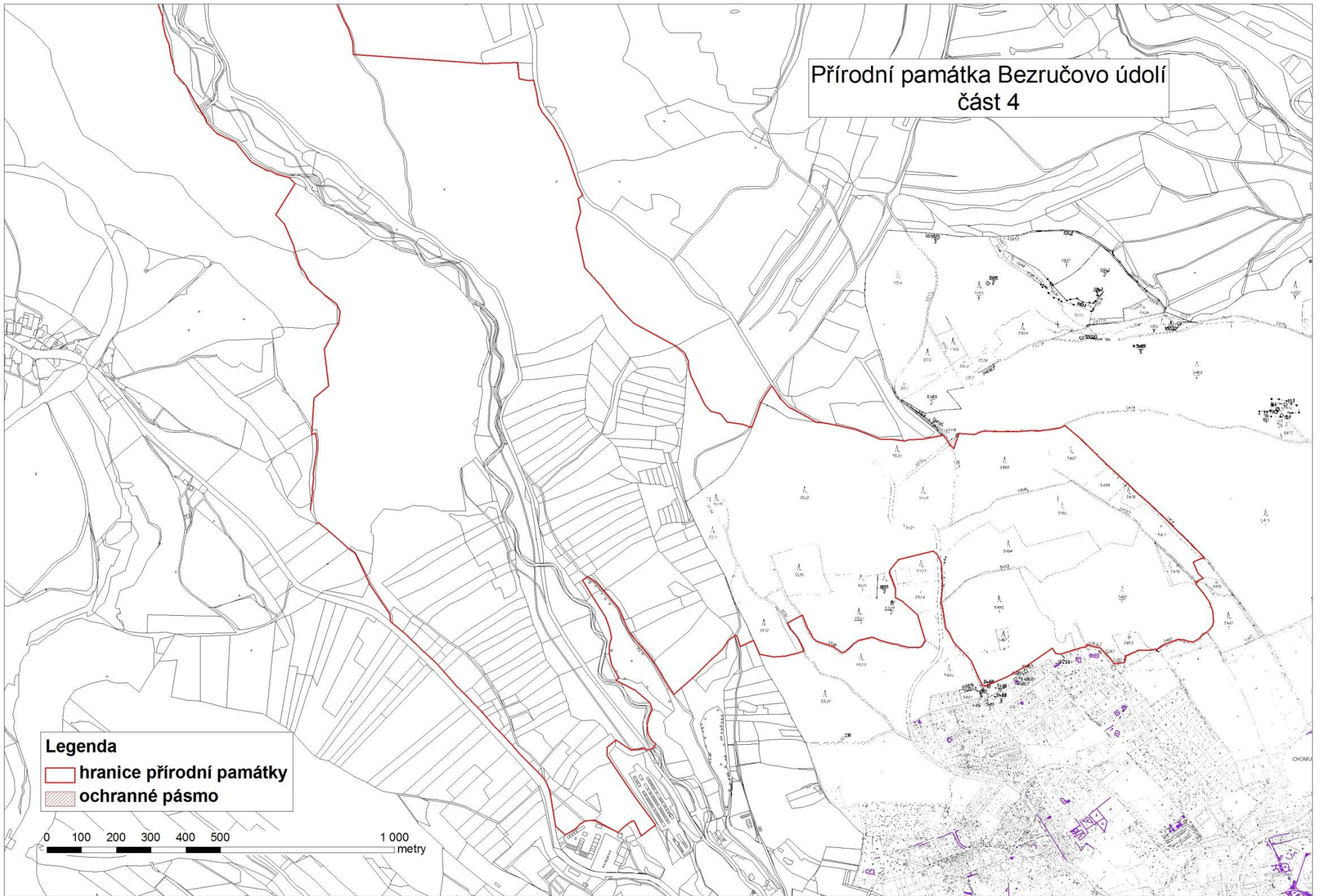
0 100 200 300 400 500 1 000 metry

Přírodní památka Bezručovo údolí
část 4

Legenda

- hranice přírodní památky
- ochranné pásmo

0 100 200 300 400 500 1 000 metry



Příloha M3 – Mapa dílčích ploch

