

Příloha 1: Rozšířený výběr krajinných metrik a jejich hodnot za krajinné typy a třídy

krajinný typ	třída	TLA (ha)	CA (ha)	SDI	SEI	AWMSI	ED (m/ha)	MPE (m)	MPS (ha)	NP	PSCV (%)
1	vše	4 089		1,533	0,737	2,25	72,0	4 207	58,4	70	159,7
1	312		703			1,66	13,5	2 912	37,0	19	119,4
1	313		43			2,57	1,5	5 954	42,9	1	0,0
1	321		1 267			2,36	18,3	5 358	90,5	14	153,3
1	322		1 163			2,78	18,6	9 521	145,4	8	92,4
1	324		780			1,89	16,0	3 119	37,1	21	135,1
1	332		31			1,67	1,0	1 995	15,6	2	81,9
1	333		53			1,88	1,7	3 447	26,7	2	5,5
1	412		48			1,47	1,4	1 895	16,0	3	68,4
2	vše	4 995		0,888	0,404	3,43	56,6	4 485	79,3	63	375,5
2	231		79			2,11	1,6	2 621	26,2	3	129,5
2	243		1			1,12	0,1	312	0,6	1	0,0
2	312		1 766			3,33	24,3	4 497	65,4	27	268,3
2	313		6			2,22	0,6	791	1,4	4	74,5
2	321		8			1,28	0,3	843	4,1	2	72,7
2	322		51			2,25	1,1	5 723	51,4	1	0,0
2	324		2 996			3,59	26,4	5 726	130,3	23	344,4
2	411		57			2,41	1,3	6 440	56,8	1	0,0
2	412		31			2,14	0,8	4 238	31,2	1	0,0
3	vše	12 135		1,119	0,486	2,41	65,7	3 965	60,4	201	216,9
3	121		55			1,12	0,2	2 945	54,8	1	0,0
3	142		4			1,23	0,1	846	3,8	1	0,0
3	311		47			1,29	0,4	1 279	11,8	4	133,9
3	312		6 186			2,34	28,4	4 533	81,4	76	202,1
3	313		210			1,39	1,5	1 533	17,5	12	140,0
3	321		579			1,85	4,6	2 764	29,0	20	140,7
3	322		471			1,94	4,1	2 925	27,7	17	97,1
3	324		4 549			2,71	26,0	4 641	66,9	68	200,6
3	332		6			1,38	0,1	1 245	6,4	1	0,0
3	333		28			1,76	0,3	3 296	27,8	1	0,0
4	vše	114 406		1,216	0,461	4,70	53,7	6 002	111,8	1 023	610,7
4	112		293			2,33	0,4	2 464	17,2	17	126,3
4	121		1			1,56	0,0	538	0,9	1	0,0
4	142		143			1,76	0,1	3 116	28,7	5	66,5
4	231		4 939			2,26	3,1	4 123	56,8	87	172,3
4	243		1 538			2,27	1,3	3 024	30,1	51	162,7
4	311		1 053			1,81	0,8	2 001	23,4	45	216,6
4	312		70 064			5,58	24,8	9 835	242,4	289	498,3
4	313		7 071			2,09	4,9	3 705	46,8	151	138,5
4	321		1 301			1,98	0,9	3 731	44,9	29	110,7
4	322		127			1,57	0,1	2 391	25,3	5	110,3
4	324		25 688			4,15	15,4	5 766	83,9	306	463,4
4	411		837			2,46	0,7	5 357	52,3	16	100,9
4	412		1 323			2,32	0,9	5 229	66,1	20	107,1
4	512		28			1,49	0,0	2 786	27,6	1	0,0
5	vše	626 353		1,576	0,526	4,37	57,0	5 964	104,7	5 984	599,6
5	112		5 710			2,43	1,0	3 527	30,9	185	127,6
5	121		360			1,97	0,1	3 240	27,7	13	68,1

5	122		9			1,46	0,0	1 562	9,1	1	0,0
5	131		151			1,57	0,0	2 843	30,3	5	53,0
5	133		1			1,31	0,0	517	1,2	1	0,0
5	142		352			1,88	0,1	2 912	23,5	15	73,8
5	211		3 981			1,73	0,6	2 345	26,5	150	146,7
5	222		73			1,42	0,0	2 490	36,5	2	93,0
5	231		86 910			2,69	9,5	4 891	71,4	1 217	210,0
5	242		232			1,59	0,1	1 061	7,5	31	177,8
5	243		49 151			2,59	7,7	4 483	45,6	1 077	139,0
5	311		22 639			2,12	2,5	4 172	60,4	375	181,0
5	312		326 555			5,81	19,5	11 441	306,0	1 067	469,9
5	313		74 610			2,63	8,8	5 154	69,6	1 072	182,7
5	321		8 833			2,99	0,9	6 583	100,4	88	213,6
5	324		39 271			4,16	5,4	5 598	64,7	607	374,0
5	332		53			2,09	0,0	3 783	26,3	2	3,6
5	411		1 820			3,06	0,3	7 599	72,8	25	95,1
5	412		2 189			1,67	0,2	4 375	75,5	29	110,4
5	512		3 453			3,10	0,3	7 634	157,0	22	207,2
6	vše	1 537 150		1,776	0,566	3,24	64,3	6 089	94,7	16 227	319,4
6	112		42 134			2,19	2,7	3 849	38,5	1 095	125,8
6	121		4 184			2,09	0,3	4 079	43,1	97	97,7
6	122		191			1,52	0,0	2 508	23,9	8	46,8
6	124		131			1,85	0,0	5 307	65,7	2	20,7
6	131		643			1,69	0,0	2 661	29,2	22	118,9
6	132		1 030			1,50	0,0	4 667	128,8	8	179,3
6	133		113			1,87	0,0	3 507	28,2	4	10,9
6	141		75			2,06	0,0	4 439	37,7	2	23,8
6	142		1 991			1,84	0,1	3 616	37,6	53	69,9
6	211		361 638			3,68	12,1	8 052	155,9	2 319	279,5
6	222		564			1,76	0,0	3 503	47,0	12	110,2
6	231		266 747			2,93	12,4	5 821	81,4	3 275	232,0
6	242		1 800			1,83	0,1	1 834	14,9	121	127,9
6	243		172 533			2,88	11,3	5 457	54,3	3 179	132,5
6	311		28 816			2,13	1,4	4 218	58,6	492	163,6
6	312		513 741			3,61	16,0	8 390	174,8	2 939	305,5
6	313		100 313			2,38	5,3	4 492	55,2	1 816	162,6
6	321		8 794			2,38	0,4	5 625	86,2	102	141,1
6	324		24 964			2,46	1,7	4 354	42,2	591	148,2
6	332		42			1,95	0,0	4 469	41,9	1	0,0
6	411		297			2,38	0,0	4 585	42,4	7	124,5
6	412		94			1,31	0,0	2 314	31,3	3	86,6
6	512		6 311			2,39	0,3	5 297	79,9	79	277,3
7	vše	2 390 050		1,829	0,568	3,04	67,2	5 828	86,7	27 572	301,2
7	111		111			1,58	0,0	2 428	22,3	5	69,8
7	112		86 327			2,26	3,6	3 815	38,7	2 229	147,5
7	121		7 760			1,83	0,3	3 380	35,9	216	87,0
7	122		645			1,94	0,0	3 158	29,3	22	103,5
7	124		501			1,67	0,0	5 075	100,3	5	88,6
7	131		3 007			1,60	0,1	3 063	39,6	76	128,5
7	132		1 249			1,59	0,0	4 661	96,1	13	108,3
7	133		601			2,23	0,0	4 434	40,1	15	58,0
7	141		488			1,59	0,0	2 663	27,1	18	64,5

7	142		3 783			1,84	0,2	3 017	28,9	131	84,1
7	211		764 143			3,27	17,2	7 027	130,4	5 859	248,1
7	222		4 805			1,82	0,2	3 116	38,1	126	129,3
7	231		246 102			2,46	8,6	4 867	58,6	4 202	158,8
7	242		7 225			1,81	0,3	2 849	27,2	266	83,8
7	243		263 086			3,07	11,3	5 589	54,5	4 827	145,5
7	311		66 364			2,74	1,9	4 768	69,3	958	290,4
7	312		648 821			3,32	14,1	8 008	154,6	4 197	319,0
7	313		231 467			2,77	7,3	5 420	72,4	3 197	214,9
7	321		3 942			2,43	0,1	4 941	69,2	57	149,8
7	324		31 784			2,22	1,4	4 106	37,9	839	97,8
7	332		14			1,38	0,0	1 836	14,2	1	0,0
7	411		1 706			3,12	0,1	8 084	94,8	18	130,7
7	412		497			1,62	0,0	4 627	71,0	7	50,0
7	511		514			4,11	0,0	8 616	57,1	9	93,7
7	512		15 109			2,68	0,5	4 693	54,2	279	182,4
8	vše	1 846 850		1,651	0,507	4,13	55,7	5 463	98,1	18 817	678,7
8	111		241			1,73	0,0	3 126	40,2	6	135,0
8	112		126 886			2,12	5,8	3 976	46,8	2 710	150,3
8	121		18 406			1,86	0,8	3 739	46,5	396	116,5
8	122		1 485			2,25	0,1	3 910	34,5	43	86,7
8	124		1 418			1,72	0,0	5 009	88,6	16	122,3
8	131		5 127			1,60	0,1	3 865	77,7	66	244,1
8	132		2 488			1,39	0,1	3 538	69,1	36	139,1
8	133		388			1,79	0,0	2 777	24,2	16	72,7
8	141		1 536			1,95	0,1	3 070	31,4	49	120,0
8	142		6 075			1,85	0,3	3 551	38,0	160	89,8
8	211		1 024 570			5,51	19,4	11 008	315,0	3 253	495,5
8	221		746			1,76	0,0	2 890	31,1	24	93,7
8	222		11 450			1,80	0,5	3 684	48,3	237	106,4
8	231		70 249			2,02	3,3	3 564	40,6	1 730	133,7
8	242		15 215			1,84	0,8	3 231	31,7	480	78,0
8	243		148 054			2,80	8,6	4 738	44,0	3 368	139,3
8	311		84 563			2,59	2,7	5 290	88,9	951	362,7
8	312		128 441			2,33	4,6	3 951	59,3	2 165	266,6
8	313		168 935			2,65	6,7	5 270	72,3	2 337	194,0
8	321		655			1,50	0,0	2 374	25,2	26	78,7
8	324		14 336			2,01	0,8	3 209	30,7	467	110,5
8	333		34			1,78	0,0	3 675	33,9	1	0,0
8	411		415			2,18	0,0	2 864	25,9	16	149,7
8	412		41			1,41	0,0	1 245	10,2	4	109,9
8	511		725			4,11	0,1	7 745	51,8	14	115,4
8	512		14 371			2,26	0,6	4 432	58,4	246	178,4
9	vše	632 356		1,448	0,456	8,13	41,8	5 943	142,1	4 451	1672,2
9	111		178			1,48	0,0	3 230	44,6	4	64,3
9	112		59 334			2,20	7,2	4 203	55,0	1 078	188,4
9	121		14 931			1,88	1,6	4 530	65,8	227	118,6
9	122		1 561			2,48	0,3	5 060	43,3	36	69,6
9	124		2 052			1,86	0,1	7 499	171,0	12	74,1
9	131		568			1,71	0,1	3 641	43,7	13	69,8
9	132		2 076			1,71	0,2	3 884	59,3	35	96,5
9	133		521			2,14	0,1	3 996	32,6	16	50,6

9	141		1 434			1,86	0,2	4 039	47,8	30	90,3
9	142		1 165			1,51	0,1	3 248	41,6	28	76,4
9	211		410 956			11,30	15,2	14 840	634,2	648	977,3
9	221		265			1,57	0,0	2 525	33,1	8	115,8
9	222		2 915			1,57	0,3	2 978	42,9	68	126,1
9	231		13 175			2,05	1,6	4 144	52,5	251	124,2
9	242		4 314			1,80	0,8	2 668	24,0	180	88,5
9	243		34 240			2,78	5,5	4 993	49,5	692	145,6
9	311		33 247			2,16	2,8	5 231	99,2	335	223,0
9	312		14 540			2,31	1,4	5 039	85,0	171	180,2
9	313		21 099			2,32	2,4	4 337	59,4	355	177,6
9	321		1 056			1,78	0,1	6 081	132,0	8	93,1
9	324		5 588			2,24	0,9	4 125	41,7	134	108,8
9	411		465			2,41	0,1	5 317	51,7	9	77,5
9	511		868			4,33	0,2	7 396	48,2	18	115,0
9	512		5 809			1,69	0,6	4 196	61,1	95	87,7
10	vše	467 809		1,607	0,499	5,40	44,8	5 512	123,1	3 800	1086,7
10	111		472			1,69	0,1	2 212	24,8	19	121,3
10	112		40 010			2,27	6,3	3 993	54,4	735	234,8
10	121		9 620			1,78	1,5	3 786	52,0	185	125,8
10	122		2 015			2,29	0,4	4 888	48,0	42	80,6
10	123		35			1,51	0,0	3 148	34,7	1	0,0
10	124		1 469			1,81	0,1	7 944	183,6	8	62,3
10	131		6 091			1,80	0,4	5 977	217,5	28	203,3
10	132		2 245			1,50	0,2	4 323	102,0	22	143,2
10	133		159			1,77	0,0	3 878	39,9	4	28,1
10	141		2 814			1,95	0,5	4 370	55,2	51	103,9
10	142		1 473			1,55	0,3	3 054	37,8	39	115,1
10	211		291 989			7,34	15,6	13 767	549,9	531	643,8
10	221		10 769			1,92	1,5	4 516	70,4	153	123,1
10	222		8 136			1,75	1,2	3 812	54,2	150	128,1
10	231		9 658			2,08	1,4	4 020	58,2	166	157,9
10	242		13 957			1,95	2,6	3 799	43,2	323	101,4
10	243		27 293			2,53	6,0	4 623	45,3	603	129,1
10	311		18 793			2,34	2,9	4 548	63,9	294	214,2
10	312		2 152			1,75	0,3	2 895	39,8	54	153,4
10	313		7 648			2,20	1,5	3 661	39,8	192	123,1
10	321		490			1,68	0,1	3 790	44,6	11	78,2
10	324		7 594			2,55	1,3	4 627	59,3	128	180,6
10	411		52			2,17	0,0	3 851	26,1	2	15,0
10	511		1 377			3,46	0,4	9 014	72,5	19	68,1
10	512		1 498			1,59	0,2	2 760	37,5	40	146,1
11	vše	246 516		1,576	0,489	5,04	41,6	5 828	140,2	1 758	993,0
11	111		564			1,80	0,1	5 546	94,0	6	75,3
11	112		16 666			1,91	5,2	4 135	54,1	308	106,7
11	121		4 618			1,80	1,5	3 253	39,5	117	118,0
11	122		344			2,09	0,2	3 228	26,5	13	75,3
11	123		44			1,15	0,0	2 699	44,1	1	0,0
11	124		38			1,19	0,0	1 637	19,0	2	77,9
11	131		615			1,79	0,2	3 662	43,9	14	73,5
11	132		443			1,36	0,1	3 190	49,2	9	69,8
11	133		10			1,50	0,0	1 648	9,7	1	0,0

11	141		272			1,91	0,1	2 202	22,7	12	158,2
11	142		570			1,51	0,2	2 511	30,0	19	119,0
11	211		153 221			6,63	15,2	13 507	551,2	278	624,2
11	221		3 967			1,67	1,2	3 175	43,1	92	109,3
11	222		2 702			1,79	0,9	3 512	44,3	61	90,5
11	231		2 734			1,94	0,9	4 050	51,6	53	106,4
11	242		4 654			1,77	1,8	2 841	30,2	154	94,5
11	243		10 474			2,71	4,5	4 396	41,9	250	138,7
11	311		22 457			3,17	4,7	7 876	151,7	148	241,3
11	312		7 237			2,84	0,8	7 538	278,3	26	359,6
11	313		5 225			2,52	1,3	4 911	81,6	64	194,2
11	321		102			1,44	0,0	3 480	51,2	2	43,7
11	324		2 586			2,28	1,0	4 752	49,7	52	107,8
11	411		485			1,71	0,2	3 478	34,6	14	57,8
11	511		1 047			3,62	0,7	5 252	29,9	35	114,0
11	512		5 442			2,40	0,7	6 671	201,6	27	268,2

Příloha 2: Legenda k třídám krajinného pokryvu databáze CORINE Land Cover

kód	třída krajinného pokryvu
111	Souvislá městská zástavba
112	Nesouvislá městská zástavba
121	Průmyslové a obchodní areály
122	Silniční a železniční sítě s okolím
123	Přístavní oblasti
124	Letiště
131	Oblasti těžby nerostných surovin
132	Skládky
133	Staveniště
141	Městské zelené vegetace
142	Sportovní a rekreační zařízení
211	Orná půda
221	Vinice
222	Ovocné sady a plantáže
231	Louky a pastviny
242	Různorodé zemědělské oblasti (pole, louky, trvalé kultury)
243	Zemědělské pozemky s významnými plochami přírodní vegetace
311	Listnaté lesy
312	Jehličnaté lesy
313	Smíšené lesy
321	Přírodní travnaté porosty
322	Stepní vegetace a vřesoviště
324	Přechodný lesní porost
332	Skály
333	Oblasti řídké vegetace
411	Mokřady a močály
412	Rašeliniště
511	Vodní toky
512	Vodní plochy

Zdroj: EEA

Poznámka: Třídy krajinného pokryvu CORINE Land Cover jsou v tabulce 3 sloučeny takto: Orná půda zahrnuje třídu s kódovým označením 211; zemědělské oblasti s různorodou vegetací (242, 243); louky a pastviny (231); trvalé kultury (221, 222); lesní porosty (311, 312, 313); křovinná a bylinná vegetace (321, 322, 324); vodní plochy a mokřady (411, 412, 511, 512); zastavěné plochy (111, 112, 121, 122, 123, 124); ostatní plochy (131, 132, 133, 141, 142, 332, 333).