

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Świeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu  
(1-596)

L.p.	X92	Y92									
1	627087,31	459946,65	51	625638,36	460627,00	102	622883,50	461542,05	153	620919,64	461885,86
2	627081,37	459953,03	52	625597,36	460635,48	103	622813,47	461578,77	154	620908,56	461908,21
3	627081,00	459957,01	53	625483,93	460659,21	104	622779,49	461544,05	155	620776,89	461906,22
4	627095,99	459999,04	54	625437,14	460669,04	105	622756,43	461562,38	156	620672,16	461901,20
5	627184,70	460162,43	55	625351,90	460686,83	106	622710,11	461582,71	157	620441,44	461892,57
6	627247,44	460280,52	56	625265,78	460704,89	107	622684,72	461573,08	158	620342,31	461882,54
7	627268,82	460343,88	57	625227,56	460712,86	108	622609,72	461604,06	159	620284,71	461908,57
8	627272,81	460411,88	58	625180,32	460722,75	109	622591,68	461552,42	160	620283,01	461898,53
9	627257,73	460538,78	59	624968,65	460763,85	110	622521,30	461549,06	161	620199,92	461885,91
10	627250,79	460663,97	60	624962,09	460763,53	111	622469,69	461577,71	162	620081,97	461838,21
11	627222,75	461042,20	61	624921,29	460761,66	112	622456,96	461583,38	163	620041,54	461802,82
12	627114,75	461122,86	62	624900,39	460760,69	113	622462,01	461592,05	164	619993,88	461782,85
13	627095,40	461081,52	63	624822,45	460757,13	114	622473,60	461630,11	165	619985,86	461784,18
14	626968,02	461018,15	64	624819,66	460825,10	115	622470,01	461661,47	166	619966,22	461806,53
15	626903,30	461056,87	65	624793,65	461201,21	116	622461,33	461703,14	167	619778,79	461946,93
16	626849,27	460892,11	66	624780,66	461361,31	117	622347,31	461691,47	168	619438,26	462206,32
17	626817,96	460818,71	67	624667,60	461368,35	118	622196,56	461683,15	169	619342,32	462212,39
18	626746,56	460817,39	68	624602,90	461364,30	119	622177,19	461685,11	170	619220,48	461860,89
19	626741,92	460828,10	69	624558,54	461362,61	120	622155,69	461689,65	171	619280,59	461785,53
20	626727,90	460842,10	70	624417,86	461360,34	121	622163,28	461782,04	172	619183,86	461698,81
21	626721,92	460865,39	71	624338,43	461361,68	122	622162,97	461793,25	173	619160,50	461726,78
22	626716,49	460849,44	72	624288,76	461370,63	123	622141,17	461793,21	174	619129,15	461752,83
23	626709,22	460760,06	73	624236,11	461388,97	124	622128,45	461798,15	175	619089,19	461714,78
24	626600,09	460816,04	74	624109,09	461430,00	125	622080,15	461801,15	176	619027,06	461778,84
25	626487,39	460873,40	75	624007,27	461463,34	126	622051,82	461797,87	177	618882,41	461675,45
26	626423,78	460738,39	76	623943,96	461480,67	127	621975,11	461766,18	178	618863,04	461664,80
27	626417,43	460739,40	77	623856,60	461486,72	128	621900,42	461759,81	179	618843,70	461662,12
28	626413,71	460732,00	78	623858,58	461475,73	129	621885,77	461756,17	180	618808,38	461670,13
29	626437,05	460721,39	79	623794,85	461488,35	130	621803,04	461807,87	181	618783,00	461673,45
30	626394,43	460616,66	80	623640,52	461497,04	131	621690,58	461879,52	182	618752,96	461674,14
31	626342,74	460480,28	81	623440,69	461506,03	132	621696,67	461827,19	183	618690,63	461597,45
32	626334,66	460475,64	82	623402,34	461516,73	133	621698,30	461777,16	184	618685,26	461573,76
33	626327,21	460475,11	83	623367,39	461533,70	134	621615,25	461786,84	185	618665,99	461550,42
34	626316,42	460475,15	84	623340,98	461567,73	135	621616,54	461750,48	186	618643,22	461518,68
35	626258,14	460475,33	85	623313,98	461645,75	136	621609,61	461713,78	187	618728,35	461404,00
36	626227,67	460474,67	86	623282,06	461605,07	137	621585,59	461713,78	188	618787,70	461300,60
37	626203,98	460474,01	87	623233,63	461597,45	138	621575,27	461627,73	189	618824,98	461216,55
38	626160,60	460474,38	88	623189,66	461642,75	139	621545,52	461634,13	190	618964,41	460950,49
39	626111,33	460474,83	89	623181,33	461682,43	140	621419,15	461664,11	191	619064,51	460762,36
40	626100,76	460474,87	90	623187,97	461714,14	141	621313,46	461668,43	192	619082,80	460729,70
41	626032,69	460475,43	91	623227,68	461768,47	142	621295,13	461665,10	193	619088,09	460601,29
42	626002,32	460475,71	92	623246,60	461807,84	143	621243,48	461656,45	194	619091,83	460446,24
43	625956,98	460511,08	93	623226,98	461854,87	144	621202,43	461657,77	195	619096,45	460173,77
44	625926,78	460530,72	94	623222,28	461831,20	145	621197,46	461654,08	196	619097,11	460120,78
45	625854,30	460580,06	95	623186,63	461742,13	146	621098,70	461652,75	197	619100,84	460088,06
46	625849,60	460583,27	96	623122,28	461654,08	147	621087,99	461656,78	198	619121,49	460025,74
47	625772,72	460600,07	97	623087,93	461623,74	148	621094,36	461832,83	199	619145,19	459972,01
48	625747,31	460605,63	98	623047,86	461627,46	149	620989,33	461836,16	200	619192,47	459878,96
49	625697,86	460614,10	99	623036,88	461624,45	150	620971,61	461841,53	201	619210,47	459854,67
50	625651,50	460624,19	100	623012,83	461585,77	151	620960,32	461848,54	202	619237,82	459803,96
			101	622996,87	461593,40	152	620934,25	461867,52	203	619263,51	459764,27

204	619276,86	459737,95
205	619297,88	459712,56
206	619317,20	459702,56
207	619343,60	459671,90
208	619375,90	459627,55
209	619396,64	459594,85
210	619408,30	459597,54
211	619422,97	459585,84
212	619421,58	459553,49
213	619416,61	459548,86
214	619398,91	459498,50
215	619377,64	459450,44
216	619343,30	459369,12
217	619340,55	459338,74
218	619339,29	459330,43
219	619320,90	459309,42
220	619316,53	459300,08
221	619316,19	459287,73
222	619303,24	459267,36
223	619280,23	459214,36
224	619217,52	459069,97
225	619152,78	458916,58
226	619095,15	458791,15
227	619093,11	458782,17
228	619062,83	458721,80
229	619030,13	458645,13
230	619025,49	458616,06
231	619021,80	458542,37
232	619025,06	458524,74
233	619064,41	458464,71
234	619136,45	458366,64
235	619131,14	458363,34
236	619138,80	458352,98
237	619142,79	458341,33
238	619154,79	458342,63
239	619177,83	458315,93
240	619188,22	458310,64
241	619262,18	458285,92
242	619374,92	458276,95
243	619423,62	458279,64
244	619494,65	458283,92
245	619666,57	458300,11
246	619909,88	458317,66
247	620207,33	458351,62
248	620355,32	458369,65
249	620369,35	458367,65
250	620434,09	458341,66
251	620688,86	458232,89
252	621014,96	458095,55
253	621108,34	458276,95
254	621186,40	458354,98
255	621235,14	458390,33
256	621291,84	458456,35
257	621305,75	458468,36
258	621340,47	458605,75
259	621435,82	458589,72
260	621603,21	458653,12

261	621670,57	458645,75
262	621703,32	458651,81
263	621704,58	458660,45
264	621673,93	458681,09
265	621741,29	458672,45
266	621736,67	458641,74
267	621761,98	458621,78
268	621767,95	458613,07
269	621790,63	458677,79
270	621776,05	458691,14
271	621811,32	458754,51
272	621836,04	458751,14
273	621873,38	458793,15
274	621916,71	458823,86
275	621996,14	458937,26
276	622012,83	458923,87
277	622066,11	458974,58
278	622096,85	458982,61
279	622132,86	458972,57
280	622189,51	458942,59
281	622243,50	458949,90
282	622256,90	458956,58
283	622310,86	459005,90
284	622301,57	459025,27
285	622294,28	459045,31
286	622286,92	459073,33
287	622280,93	459097,30
288	622288,28	459109,31
289	622300,23	459116,65
290	622303,55	459130,68
291	622288,90	459166,00
292	622277,59	459200,68
293	622280,18	459223,34
294	622294,93	459240,72
295	622306,95	459252,71
296	622308,86	459302,70
297	622356,94	459286,06
298	622396,97	459300,07
299	622435,57	459298,75
300	622464,96	459308,75
301	622490,36	459304,06
302	622514,96	459302,08
303	622529,69	459282,70
304	622551,02	459299,41
305	622609,76	459284,71
306	622678,46	459263,40
307	622713,70	459265,37
308	622733,74	459250,01
309	622756,43	459250,07
310	622750,39	459227,39
311	622759,81	459218,71
312	622770,47	459221,39
313	622789,80	459223,35
314	622822,46	459228,01
315	622837,78	459218,72
316	622845,86	459197,35
317	622860,44	459196,68

318	622871,77	459172,02
319	622867,14	459154,66
320	622887,81	459130,62
321	622899,79	459133,97
322	622916,48	459121,31
323	622917,19	459090,66
324	622933,17	459081,97
325	622939,22	459102,66
326	622969,20	459082,61
327	622986,58	459065,97
328	623008,57	459056,61
329	623031,18	459053,28
330	623044,53	459039,93
331	623081,22	459029,30
332	623089,30	459007,27
333	623077,86	458993,23
334	623076,60	458983,93
335	623091,93	458973,91
336	623107,27	458974,58
337	623125,97	458973,28
338	623163,33	458961,26
339	623179,97	458941,23
340	623164,61	458916,54
341	623087,28	458907,24
342	623081,20	458851,18
343	623101,97	458842,54
344	623117,32	458842,54
345	623145,92	458853,21
346	623161,96	458837,22
347	623145,96	458810,54
348	623167,99	458771,18
349	623175,28	458751,80
350	623169,34	458731,17
351	623149,97	458720,45
352	623112,62	458717,14
353	623113,96	458691,80
354	623125,95	458669,15
355	623205,93	458667,12
356	623230,62	458654,47
357	623260,61	458646,43
358	623264,63	458619,06
359	623228,02	458583,11
360	623204,61	458551,71
361	623205,26	458540,37
362	623259,28	458531,75
363	623272,01	458526,36
364	623269,33	458489,04
365	623261,97	458479,02
366	623268,68	458474,37
367	623291,37	458474,37
368	623298,71	458462,35
369	623285,38	458409,02
370	623312,69	458390,35
371	623316,05	458374,32
372	623310,03	458351,64
373	623360,06	458340,33
374	623380,71	458332,28

375	623396,10	458315,63
376	623399,41	458280,29
377	623402,08	458254,90
378	623395,36	458234,93
379	623378,71	458230,94
380	623372,69	458207,59
381	623345,99	458170,86
382	623346,65	458158,86
383	623332,02	458140,88
384	623322,65	458118,23
385	623310,70	458073,53
386	623317,99	458067,49
387	623349,40	458074,87
388	623346,70	458028,13
389	623303,97	457980,17
390	623367,99	457972,12
391	623392,76	457976,12
392	623406,05	458007,49
393	623440,69	458052,19
394	623426,70	458074,83
395	623466,12	458157,52
396	623486,71	458180,86
397	623506,11	458200,21
398	623563,42	458184,93
399	623564,79	458155,54
400	623628,12	458137,52
401	623625,54	458102,86
402	623608,20	458076,17
403	623645,54	458042,20
404	623628,82	457946,76
405	623610,12	457922,78
406	623612,86	457902,10
407	623628,79	457887,44
408	623622,13	457872,78
409	623602,76	457850,05
410	623610,14	457820,72
411	623582,18	457775,35
412	623556,12	457716,66
413	623581,42	457699,37
414	623580,86	457687,35
415	623571,46	457680,70
416	623559,50	457650,00
417	623596,85	457627,31
418	623604,14	457608,67
419	623599,53	457589,32
420	623609,43	457563,92
421	623602,77	457549,93
422	623544,80	457540,58
423	623545,51	457523,94
424	623594,13	457497,23
425	623641,51	457497,26
426	623676,85	457475,28
427	623717,58	457423,23
428	623778,90	457432,54
429	623810,20	457352,54
430	623802,88	457325,86
431	623884,32	457285,86

432	623871,64	457359,86
433	623829,55	457476,59
434	623765,53	457533,94
435	623710,22	457649,30
436	623718,23	457673,32
437	623752,91	457688,03
438	623736,17	457732,00
439	623742,18	457756,74
440	623777,56	457818,10
441	623856,94	457772,03
442	623844,30	457879,74
443	623815,27	457904,10
444	623832,20	457939,15
445	623867,62	457934,09
446	623874,94	457960,50
447	623860,31	458005,48
448	623826,95	458016,80
449	623808,18	458063,54
450	623838,25	458096,85
451	624003,68	458030,18
452	624023,96	458088,21
453	624057,36	458084,86
454	624077,06	458071,17
455	624092,64	457981,80
456	624125,03	457929,81
457	624146,71	457918,13
458	624177,45	457912,76
459	624153,09	457938,15
460	624140,09	457962,12
461	624123,09	457972,12
462	624118,08	457997,49
463	624126,67	458007,19
464	624140,42	458012,81
465	624186,76	458017,14
466	624234,06	458038,19
467	624324,11	458030,50
468	624354,80	457994,48
469	624337,83	457963,48
470	624344,86	457961,49
471	624465,84	457976,83
472	624595,22	457974,13
473	624589,26	457944,16
474	624634,61	457947,48
475	624654,66	458006,83
476	624726,00	457964,15
477	624876,05	457926,14
478	625061,43	457866,76
479	625132,16	457855,39
480	625174,16	457834,74
481	625193,18	457710,66
482	625219,52	457613,33
483	625266,51	457483,94
484	625298,92	457429,57
485	625319,60	457368,87
486	625325,30	457353,20
487	625366,98	457467,26
488	625477,67	457440,60
489	625512,38	457476,27
490	625560,33	457511,92

491	625605,75	457482,94
492	625646,42	457475,28
493	625725,06	457400,58
494	625771,49	457369,56
495	625825,75	457310,49
496	625860,43	457288,52
497	625848,44	457273,16
498	625997,25	457188,48
499	625977,92	457173,12
500	625999,20	457132,46
501	626028,59	457141,74
502	626049,90	457147,11
503	626067,91	457148,47
504	626082,61	457145,75
505	626093,90	457139,75
506	626109,96	457135,12
507	626123,31	457135,11
508	626128,57	457143,12
509	626125,95	457149,79
510	626123,30	457160,44
511	626123,99	457170,46
512	626133,23	457181,09
513	626144,58	457181,13
514	626158,59	457181,12
515	626174,64	457177,75
516	626193,94	457171,10
517	626206,60	457161,13
518	626228,03	457140,44
519	626228,27	457126,78
520	626224,35	457105,06
521	626221,32	457083,74
522	626217,69	457054,39
523	626219,34	457032,39
524	626223,36	457017,71
525	626232,00	457010,02
526	626234,27	456992,34
527	626232,97	456976,01
528	626226,95	456965,68
529	626220,95	456952,36
530	626221,02	456933,33
531	626226,35	456922,04
532	626234,95	456917,34
533	626245,69	456911,00
534	626248,32	456903,00
535	626242,61	456894,99
536	626234,00	456887,35
537	626225,99	456876,01
538	626218,67	456861,28
539	626212,26	456844,31
540	626212,64	456827,27
541	626234,51	456819,91
542	626229,64	456829,62
543	626222,03	456834,39
544	626228,18	456842,47
545	626234,86	456842,66
546	626236,97	456854,22
547	626245,15	456860,13
548	626267,54	456892,63
549	626287,51	456910,46

550	626283,25	456926,40
551	626293,98	456969,47
552	626313,39	456976,35
553	626367,46	456974,38
554	626405,52	456984,61
555	626430,80	457041,67
556	626419,15	457074,79
557	626430,10	457094,39
558	626437,83	457100,96
559	626445,03	457115,94
560	626470,40	457139,12
561	626468,10	457147,12
562	626479,10	457149,08
563	626483,14	457157,47
564	626498,48	457182,81
565	626521,41	457217,83
566	626541,46	457251,17
567	626550,84	457283,82
568	626539,49	457297,17
569	626518,16	457331,20
570	626499,48	457367,17
571	626493,38	457377,86
572	626450,69	457449,23
573	626436,06	457505,93
574	626434,70	457545,31
575	626457,37	457647,30
576	626482,76	457755,36
577	626510,73	457874,11
578	626563,48	457996,13
579	626658,34	458197,83
580	626662,12	458236,26
581	626677,55	458277,58
582	626692,45	458302,71
583	626709,43	458357,36
584	626759,53	458503,56
585	626798,97	458597,53
586	626828,77	458662,18
587	626856,06	458720,97
588	626941,41	458895,31
589	626967,85	458962,37
590	626983,20	459014,16
591	626987,80	459035,29
592	626992,78	459076,70
593	626989,36	459188,47
594	626985,32	459412,15
595	627003,11	459516,47
596	627087,31	459946,65