

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Modzerowskie
(1-618)

L.p.	X92	Y92	51	504996,65	484148,76	102	504208,02	486380,67	153	502353,10	486883,63
1	504320,40	480287,88	52	505046,24	484427,38	103	504170,97	486387,50	154	502241,72	486949,54
2	504440,16	480232,32	53	505072,71	484565,91	104	504139,59	486392,86	155	502180,03	486982,44
3	504436,56	480354,65	54	505092,52	484631,66	105	504100,65	486402,00	156	502136,05	487006,41
4	504439,52	480363,78	55	504977,63	484641,16	106	504096,15	486419,94	157	502033,51	487054,99
5	504440,79	480379,90	56	504963,14	484721,36	107	504092,80	486426,60	158	502023,15	487059,53
6	504443,79	480493,15	57	505066,09	484764,79	108	504056,62	486479,69	159	501982,42	486781,06
7	504441,96	480507,01	58	505037,14	484847,86	109	504033,52	486511,72	160	501966,51	486660,78
8	504433,90	480519,02	59	505016,50	484906,55	110	504008,88	486534,24	161	501931,64	486642,80
9	504363,64	480572,54	60	505001,18	484972,33	111	503975,46	486555,77	162	501901,65	486629,38
10	504287,79	480630,86	61	504993,26	485015,28	112	503909,46	486577,90	163	501873,54	486620,25
11	504274,49	480647,13	62	504983,40	485039,73	113	503882,63	486589,66	164	501847,69	486601,06
12	504266,50	480671,18	63	504978,01	485167,01	114	503870,61	486592,96	165	501783,55	486549,58
13	504266,03	480679,61	64	504976,71	485267,11	115	503845,80	486597,52	166	501706,88	486491,87
14	504274,30	480809,00	65	504971,35	485351,01	116	503833,57	486598,99	167	501673,57	486471,64
15	504285,51	480959,48	66	504964,31	485362,61	117	503725,28	486591,14	168	501623,16	486444,14
16	504293,73	481075,68	67	504939,55	485387,84	118	503668,25	486586,77	169	501601,52	486429,25
17	504296,71	481081,47	68	504933,39	485401,49	119	503647,12	486587,59	170	501565,68	486402,21
18	504302,83	481197,66	69	504929,23	485417,59	120	503600,19	486589,64	171	501507,02	486341,21
19	504311,49	481317,52	70	504921,78	485453,95	121	503549,35	486596,92	172	501478,67	486301,93
20	504320,00	481448,00	71	504923,85	485469,25	122	503522,76	486602,49	173	501437,80	486241,12
21	504322,08	481485,41	72	504939,51	485475,49	123	503487,15	486614,71	174	501436,07	486223,76
22	504326,62	481551,13	73	504939,58	485487,05	124	503435,04	486640,07	175	501429,50	486188,22
23	504334,64	481666,10	74	504925,06	485510,60	125	503378,02	486670,94	176	501421,24	486121,64
24	504338,44	481721,06	75	504899,05	485545,75	126	503339,40	486684,78	177	501414,63	486099,71
25	504341,92	481771,27	76	504929,64	485541,63	127	503328,82	486688,49	178	501405,89	486084,85
26	504348,32	481786,39	77	504950,68	485608,19	128	503303,35	486689,71	179	501394,36	486071,21
27	504366,34	481814,07	78	504984,61	485605,30	129	503290,14	486684,78	180	501361,31	486040,22
28	504450,20	481930,47	79	504985,49	485644,95	130	503241,60	486663,90	181	501324,93	486008,82
29	504523,65	482035,27	80	505040,00	485637,56	131	503239,92	486666,75	182	501254,16	485945,94
30	504605,54	482143,15	81	505013,09	485675,15	132	503200,27	486648,76	183	501222,79	485913,32
31	504811,02	482427,20	82	504981,73	485716,06	133	503200,39	486645,69	184	501187,26	485893,41
32	504816,32	482436,33	83	504950,48	485754,12	134	503184,29	486639,46	185	501145,44	485857,50
33	504659,25	482483,03	84	504899,04	485814,90	135	503150,61	486632,23	186	501111,61	485829,77
34	504651,36	482545,43	85	504858,88	485859,12	136	503126,27	486627,94	187	501044,61	485735,12
35	504710,08	482574,00	86	504836,24	485884,56	137	503084,25	486624,15	188	500995,79	485659,43
36	504640,63	482748,46	87	504788,49	485937,67	138	503005,73	486629,79	189	500937,94	485629,25
37	504698,57	482779,47	88	504764,28	485966,43	139	502947,88	486641,34	190	500902,42	485609,82
38	504720,48	482810,90	89	504752,01	485981,29	140	502922,40	486646,91	191	500877,13	485588,31
39	504730,31	482860,51	90	504710,96	486026,60	141	502850,86	486660,60	192	500838,31	485554,03
40	504731,15	482874,11	91	504634,65	486112,55	142	502750,62	486680,60	193	500797,81	485521,79
41	504727,06	482899,74	92	504599,96	486150,81	143	502610,21	486707,09	194	500713,41	485448,17
42	504713,37	482936,55	93	504506,69	486260,17	144	502551,13	486719,04	195	500638,98	485386,56
43	505034,63	483063,46	94	504466,77	486300,46	145	502498,40	486730,47	196	500600,60	485353,10
44	505029,23	483080,44	95	504462,86	486307,72	146	502460,79	486740,37	197	500582,76	485334,87
45	504903,96	483424,44	96	504439,68	486326,29	147	502453,78	486740,96	198	500567,92	485311,75
46	504899,91	483440,14	97	504422,98	486334,81	148	502435,13	486770,98	199	500546,79	485275,75
47	504918,06	483597,22	98	504405,84	486340,96	149	502415,99	486816,85	200	500474,42	485124,03
48	504918,47	483608,37	99	504355,52	486358,77	150	502403,58	486843,49	201	500440,96	485046,74
49	504951,90	483854,78	100	504307,25	486363,94	151	502386,40	486862,77	202	500399,25	484976,03
50	504975,53	483974,27	101	504258,41	486373,06	152	502369,02	486874,08	203	500393,38	484967,78

204	500298,37	484985,12	266	496490,69	484790,34	328	496230,97	483366,68	390	498684,06	483178,93
205	500173,08	485009,51	267	496487,08	484771,33	329	496229,09	483364,08	391	498693,42	483173,17
206	500151,13	485024,01	268	496484,02	484755,10	330	496268,94	483352,43	392	498727,25	483165,19
207	500082,06	485068,86	269	496480,52	484736,63	331	496321,33	483346,48	393	498735,16	483162,49
208	500004,42	485113,28	270	496477,23	484719,80	332	496338,91	483344,56	394	498743,28	483159,73
209	499975,44	485133,96	271	496473,73	484701,46	333	496430,42	483314,15	395	498746,97	483153,47
210	499917,62	485172,45	272	496470,12	484682,52	334	496482,31	483291,64	396	498767,56	483150,00
211	499908,48	485179,02	273	496467,17	484666,63	335	496542,11	483264,26	397	498783,23	483152,24
212	499800,20	485244,32	274	496466,73	484664,18	336	496600,68	483242,11	398	498864,11	483172,05
213	499704,60	485307,20	275	496449,01	484571,21	337	496652,01	483223,42	399	498961,93	483183,76
214	499561,56	485397,73	276	496448,02	484565,83	338	496786,28	483173,00	400	498998,92	483192,87
215	499473,54	485455,19	277	496445,24	484567,18	339	496813,32	483167,03	401	499009,48	483195,56
216	499389,65	485508,52	278	496363,05	484607,80	340	496936,91	483119,16	402	499072,40	483199,05
217	499264,77	485588,36	279	496359,71	484609,62	341	496947,70	483118,58	403	499117,25	483187,90
218	499190,69	485632,60	280	496350,69	484540,86	342	496979,07	483116,78	404	499158,74	483186,47
219	499088,20	485697,45	281	496347,87	484518,85	343	497050,91	483112,74	405	499216,14	483211,79
220	499011,68	485742,98	282	496343,53	484485,53	344	497079,27	483111,13	406	499229,92	483213,88
221	498895,59	485818,63	283	496354,11	484479,43	345	497081,61	483111,00	407	499257,83	483213,57
222	498738,41	485918,67	284	496419,95	484441,76	346	497115,53	483109,14	408	499280,55	483201,93
223	498628,01	485988,56	285	496468,29	484413,99	347	497150,23	483107,15	409	499313,28	483192,31
224	498572,65	486021,22	286	496478,90	484399,24	348	497241,10	483102,01	410	499346,97	483192,02
225	498474,28	486086,92	287	496493,65	484378,78	349	497320,95	483097,52	411	499480,42	483255,85
226	498402,99	486131,79	288	496511,63	484353,70	350	497387,07	483109,53	412	499512,99	483291,77
227	498310,08	486190,70	289	496544,02	484308,51	351	497387,52	483109,60	413	499538,24	483253,94
228	498214,17	486251,24	290	496575,85	484264,20	352	497389,96	483110,08	414	499589,52	483218,24
229	498117,02	486320,29	291	496622,32	484199,50	353	497408,39	483119,07	415	499651,62	483203,40
230	498023,46	486374,24	292	496638,96	484176,32	354	497412,24	483131,88	416	499698,96	483209,83
231	497939,71	486421,61	293	496655,04	484153,96	355	497413,23	483135,29	417	499747,70	483201,76
232	497932,82	486422,00	294	496669,12	484134,39	356	497628,86	483193,71	418	499731,84	483122,13
233	497921,53	486403,38	295	496683,75	484113,94	357	497641,87	483193,69	419	499704,59	482994,80
234	497912,67	486389,32	296	496697,71	484094,57	358	497694,09	483207,49	420	499703,06	482988,94
235	497852,22	486293,48	297	496699,27	484092,39	359	497749,42	483155,72	421	499666,18	482815,84
236	497789,45	486193,88	298	496702,72	484058,89	360	497783,04	483110,75	422	499723,05	482771,65
237	497713,74	486071,01	299	496704,33	484043,50	361	497820,97	483075,88	423	499829,45	482777,26
238	497663,26	485989,22	300	496707,31	484013,95	362	497846,62	483052,33	424	499893,49	482464,29
239	497661,05	485985,67	301	496709,61	483991,89	363	497877,06	483061,22	425	499912,25	482473,68
240	497621,09	485920,86	302	496710,75	483981,20	364	497885,61	483066,29	426	499939,00	482486,37
241	497596,41	485880,81	303	496715,23	483937,96	365	497889,27	483067,46	427	500010,28	482517,60
242	497454,08	485650,14	304	496720,63	483885,60	366	497929,93	483078,91	428	500063,01	482540,93
243	497367,64	485510,07	305	496723,38	483859,52	367	497938,71	483081,46	429	500067,25	482537,13
244	497364,21	485504,47	306	496726,37	483831,12	368	497960,93	483086,84	430	500146,00	482468,05
245	497365,22	485502,02	307	496732,57	483770,93	369	497995,81	483095,34	431	500218,29	482404,80
246	497358,40	485178,64	308	496697,01	483696,77	370	498024,14	483105,11	432	500241,60	482384,26
247	497358,30	485174,62	309	496695,36	483691,73	371	498051,92	483108,54	433	500285,77	482345,55
248	497355,58	485045,48	310	496712,96	483680,48	372	498101,95	483113,14	434	500311,21	482323,25
249	497218,53	485024,77	311	496732,68	483669,71	373	498141,23	483102,78	435	500393,08	482251,53
250	497205,86	485022,82	312	496747,05	483662,06	374	498200,68	483114,63	436	500482,23	482259,61
251	497179,85	485019,27	313	496706,18	483579,98	375	498214,35	483117,33	437	500513,25	482262,38
252	497151,62	485015,44	314	496657,39	483606,32	376	498229,80	483119,16	438	500542,93	482265,07
253	497117,94	485010,84	315	496600,44	483644,62	377	498251,93	483120,12	439	500685,55	482277,97
254	497095,60	485007,84	316	496597,54	483646,10	378	498304,32	483115,80	440	500692,33	482278,74
255	497073,37	485004,78	317	496541,07	483675,75	379	498355,62	483103,65	441	500776,47	482288,37
256	497050,47	485001,64	318	496482,92	483706,28	380	498363,07	483104,36	442	500788,14	482289,71
257	496958,11	484989,10	319	496448,28	483724,56	381	498395,27	483117,95	443	500881,74	482299,37
258	496952,45	484985,54	320	496420,77	483739,52	382	498428,29	483118,00	444	500882,07	482113,37
259	496950,12	484984,11	321	496411,52	483710,20	383	498459,64	483120,22	445	500882,09	482109,35
260	496944,12	484980,27	322	496384,08	483637,22	384	498501,66	483125,88	446	500881,88	481923,35
261	496936,01	484979,02	323	496340,24	483510,51	385	498531,10	483131,83	447	500882,04	481908,58
262	496918,56	484976,38	324	496337,81	483505,94	386	498607,90	483174,72	448	500881,72	481905,92
263	496900,33	484973,67	325	496309,74	483454,07	387	498615,35	483177,47	449	500881,83	481905,38
264	496514,55	484915,55	326	496292,34	483436,30	388	498640,69	483178,78	450	500886,75	481807,60
265	496500,54	484842,28	327	496250,34	483393,31	389	498656,83	483176,25	451	500887,23	481797,80

452	500914,70	481798,45
453	500988,64	481800,01
454	501009,31	481801,66
455	501039,75	481809,32
456	501066,89	481809,49
457	501067,78	481809,49
458	501076,01	481807,69
459	501090,59	481803,86
460	501100,38	481804,24
461	501123,84	481805,21
462	501142,86	481802,22
463	501143,97	481802,77
464	501164,86	481808,29
465	501169,74	481809,60
466	501195,08	481815,20
467	501231,34	481811,19
468	501238,46	481810,40
469	501257,16	481805,57
470	501281,76	481799,26
471	501312,15	481790,19
472	501360,01	481777,64
473	501374,15	481774,01
474	501381,94	481772,48
475	501400,19	481768,80
476	501403,30	481768,81
477	501415,75	481768,45
478	501439,11	481767,86
479	501464,57	481769,72
480	501495,24	481774,12
481	501497,24	481774,27
482	501503,36	481774,70
483	501511,80	481775,34
484	501525,59	481776,34
485	501539,37	481777,14
486	501553,05	481778,08
487	501554,05	481777,27
488	501574,95	481777,89
489	501598,20	481776,89
490	501613,90	481771,36
491	501626,26	481766,92
492	501631,83	481764,83
493	501632,61	481763,81
494	501639,87	481754,92
495	501640,87	481753,77
496	501641,99	481753,71
497	501653,91	481746,33
498	501656,47	481744,71
499	501661,82	481741,33
500	501662,83	481740,04
501	501678,01	481725,26
502	501681,80	481721,46
503	501699,47	481694,92
504	501700,48	481693,57
505	501737,57	481646,55
506	501784,54	481605,42
507	501795,90	481598,93
508	501830,00	481579,32
509	501868,76	481564,50
510	501887,48	481552,87

511	501916,80	481532,16
512	501920,82	481529,86
513	501950,68	481512,62
514	501951,35	481512,21
515	502022,73	481456,21
516	502041,02	481441,85
517	502056,37	481411,84
518	502064,66	481395,47
519	502134,63	481386,69
520	502192,23	481356,83
521	502216,29	481348,48
522	502355,04	481354,59
523	502436,91	481317,68
524	502463,79	481296,76
525	502514,58	481273,69
526	502547,31	481264,63
527	502571,05	481220,29
528	502577,84	481218,75
529	502647,76	481137,51
530	502657,16	481121,83
531	502676,49	481069,18
532	502675,53	481030,13
533	502651,09	480994,32
534	502583,36	480967,38
535	502678,27	480982,52
536	502755,50	480994,79
537	502738,69	480914,65
538	502738,25	480912,54
539	502735,63	480899,87
540	502700,77	480886,81
541	502710,74	480837,66
542	502722,20	480836,89
543	502755,46	480834,64
544	502764,47	480834,06
545	502778,08	480822,14
546	502818,36	480787,06
547	502835,77	480771,89
548	502838,33	480771,29
549	502869,38	480763,86
550	502882,84	480762,07
551	502927,23	480755,99
552	502938,47	480754,47
553	503002,33	480745,80
554	503014,25	480767,82
555	503006,30	480812,15
556	503020,94	480821,66
557	503042,72	480825,62
558	503045,50	480826,11
559	503072,08	480825,19
560	503096,86	480827,53
561	503108,65	480828,60
562	503113,68	480821,54
563	503130,25	480792,70
564	503136,60	480789,25
565	503147,07	480784,12
566	503159,54	480779,68
567	503179,23	480777,72
568	503321,74	480733,45
569	503428,73	480700,20

570	503433,19	480698,78
571	503551,76	480662,38
572	503650,06	480632,16
573	503663,98	480628,61
574	503673,66	480625,93
575	503672,56	480622,32
576	503693,72	480615,53
577	503702,88	480603,94
578	503694,39	480586,01
579	503700,93	480563,73
580	503703,26	480563,33
581	503703,86	480553,13
582	503710,43	480551,52
583	503711,91	480541,26
584	503705,27	480533,41
585	503706,19	480526,07
586	503710,10	480522,34
587	503719,34	480520,54
588	503727,45	480521,66
589	503735,35	480519,59
590	503743,28	480510,77
591	503755,86	480507,97
592	503766,98	480507,06
593	503775,65	480509,07
594	503783,00	480505,76
595	503795,57	480504,86
596	503801,56	480507,88
597	503808,36	480504,37
598	503816,02	480507,05
599	503822,93	480504,42
600	503829,36	480507,71
601	503847,81	480483,37
602	503855,60	480479,59
603	503864,66	480468,68
604	503869,93	480456,18
605	503896,95	480429,36
606	503913,81	480412,69
607	503917,15	480409,37
608	503908,04	480408,45
609	503899,34	480331,83
610	503925,37	480329,82
611	504046,13	480328,20
612	504052,32	480339,79
613	504159,44	480329,47
614	504196,59	480326,56
615	504216,08	480320,38
616	504265,21	480297,18
617	504304,15	480291,62
618	504320,40	480287,88