

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich.  
(1-430)

L.p.	X92	Y92	51	561261,46	413123,05	102	563353,57	412685,81	153	565018,45	414711,01
1	558545,21	413099,21	52	561309,26	413106,63	103	563403,98	413047,81	154	565021,74	414713,75
2	558556,14	413103,44	53	561322,38	413100,81	104	563455,73	413028,04	155	565037,62	414734,46
3	558581,58	413105,18	54	561340,07	413094,41	105	563508,33	413035,31	156	565046,46	414743,96
4	558728,97	413111,19	55	561418,12	413065,28	106	563509,59	413045,68	157	565072,36	414757,31
5	558745,33	413110,75	56	561413,34	413052,55	107	563510,90	413065,06	158	565094,13	414771,94
6	558763,85	413101,73	57	561469,84	413034,47	108	563566,08	413367,65	159	565160,84	414817,40
7	558809,56	413102,15	58	561487,63	413028,67	109	563626,83	413379,70	160	565220,12	414843,04
8	559031,51	413112,46	59	561505,59	413025,84	110	563644,89	413383,58	161	565271,85	414862,03
9	559038,81	413108,15	60	561511,64	413023,73	111	563662,17	413393,91	162	565314,06	414877,96
10	559037,60	413101,27	61	561519,31	413017,88	112	563678,54	413417,19	163	565361,48	414900,84
11	559246,97	413106,05	62	561557,25	413010,97	113	563698,34	413448,66	164	565423,62	414928,40
12	559247,44	413117,22	63	561556,38	413016,40	114	563712,21	413468,87	165	565432,41	414934,67
13	559374,56	413118,10	64	561566,75	413008,58	115	563727,29	413484,00	166	565448,09	414953,63
14	559376,32	413106,89	65	561570,21	413020,28	116	563764,75	413516,33	167	565475,35	415010,48
15	559439,27	413113,74	66	561647,84	412984,02	117	563790,66	413535,68	168	565489,90	415043,25
16	559585,35	413118,52	67	561721,66	412955,63	118	563822,91	413560,72	169	565530,90	415121,24
17	559628,45	413121,52	68	561717,78	412942,45	119	563860,43	413590,03	170	565573,17	415203,62
18	559671,53	413126,26	69	561740,41	412933,38	120	563908,66	413630,07	171	565626,52	415313,46
19	559737,53	413136,19	70	561753,64	412945,92	121	563993,54	413697,73	172	565652,40	415366,05
20	559885,78	413162,27	71	561844,35	412912,52	122	564018,20	413718,46	173	565663,58	415407,43
21	559883,60	413178,44	72	561839,35	412899,59	123	564074,22	413739,56	174	565676,08	415494,05
22	559890,71	413178,84	73	561932,03	412867,44	124	564102,25	413751,62	175	565690,78	415562,57
23	559894,97	413164,65	74	562089,94	412808,64	125	564123,37	413764,97	176	565702,00	415620,74
24	559987,03	413179,69	75	562090,88	412811,88	126	564166,03	413793,02	177	565720,09	415725,06
25	559985,50	413190,50	76	562111,48	412804,52	127	564213,79	413834,40	178	565724,43	415800,92
26	560105,50	413210,34	77	562115,80	412799,15	128	564373,29	413971,85	179	565733,03	415818,13
27	560107,50	413198,00	78	562191,64	412770,07	129	564422,65	414011,31	180	565728,72	415905,66
28	560307,93	413229,92	79	562388,15	412698,32	130	564488,34	414064,09	181	565714,54	415947,00
29	560398,58	413248,43	80	562389,01	412700,02	131	564543,30	414100,49	182	565704,98	416055,20
30	560401,21	413257,29	81	562416,91	412689,02	132	564575,83	414122,70	183	565692,05	416133,65
31	560408,98	413258,17	82	562426,09	412703,91	133	564610,50	414143,61	184	565683,08	416182,33
32	560412,13	413249,75	83	562431,92	412701,53	134	564645,22	414161,70	185	565655,44	416230,16
33	560452,48	413257,74	84	562425,66	412684,95	135	564690,26	414187,10	186	565640,36	416246,96
34	560573,33	413273,23	85	562517,04	412650,90	136	564731,01	414210,20	187	565612,75	416267,65
35	560593,23	413274,12	86	562625,67	412610,85	137	564748,62	414226,98	188	565563,24	416293,53
36	560633,24	413276,05	87	562750,17	412565,98	138	564767,60	414247,68	189	565546,46	416299,15
37	560686,08	413275,79	88	562796,34	412553,50	139	564804,03	414282,60	190	565545,56	416318,95
38	560730,05	413273,89	89	562833,37	412547,92	140	564820,41	414299,62	191	565549,05	416348,71
39	560795,27	413265,91	90	562838,14	412560,78	141	564859,19	414351,78	192	565558,48	416388,31
40	560842,34	413258,56	91	562860,31	412558,83	142	564895,03	414400,66	193	565564,46	416428,39
41	560886,05	413246,50	92	562915,82	412552,85	143	564923,23	414441,41	194	565568,79	416493,09
42	560917,47	413237,24	93	562922,71	412540,87	144	564934,20	414462,51	195	565570,97	416553,87
43	560944,84	413224,95	94	562929,29	412552,28	145	564956,42	414508,19	196	565577,00	416603,82
44	561012,29	413203,71	95	562961,04	412549,50	146	564993,23	414583,83	197	565567,91	416621,07
45	561021,29	413197,95	96	562967,74	412541,89	147	565002,53	414623,91	198	565567,97	416636,99
46	561058,82	413183,49	97	563110,60	412527,74	148	565002,46	414646,75	199	565608,07	416794,56
47	561145,72	413151,30	98	563141,81	412530,59	149	564995,80	414665,05	200	565567,28	416805,55
48	561181,22	413137,68	99	563148,50	412529,77	150	564992,40	414680,78	201	565608,29	416969,31
49	561231,51	413118,75	100	563148,05	412523,85	151	564993,89	414690,95	202	565661,09	417184,80
50	561255,80	413110,31	101	563352,37	412506,24	152	565007,04	414708,79	203	565666,39	417206,12

204	565700,44	417341,88	266	563830,06	417947,62	328	564577,17	415248,19	390	561126,90	414467,28
205	565725,26	417334,11	267	563826,39	417908,18	329	564582,09	415234,37	391	561125,48	414465,77
206	565747,71	417322,67	268	563823,57	417897,64	330	564575,79	415219,07	392	561096,83	414444,02
207	565799,40	417292,11	269	563818,83	417881,90	331	564507,28	415161,75	393	561067,49	414429,78
208	565837,34	417272,28	270	563811,92	417836,82	332	564466,78	415130,73	394	560953,50	414372,21
209	565874,77	417242,96	271	563816,93	417810,56	333	564409,06	415085,70	395	560951,97	414376,96
210	565911,87	417200,33	272	563832,37	417746,37	334	564371,30	415051,03	396	560930,17	414364,26
211	565918,37	417197,69	273	563844,49	417727,36	335	564320,52	415009,88	397	560901,80	414345,74
212	565947,70	417212,77	274	563879,37	417677,82	336	564177,43	414892,64	398	560872,88	414326,73
213	565994,16	417214,98	275	563888,25	417659,49	337	564122,66	414844,36	399	560813,40	414300,05
214	566004,11	417211,92	276	563896,81	417574,82	338	564100,87	414812,05	400	560690,58	414244,47
215	566014,49	417203,30	277	563898,76	417558,25	339	564078,94	414769,12	401	560585,40	414197,88
216	566037,27	417152,90	278	563892,14	417536,02	340	564043,32	414695,04	402	560526,78	414173,30
217	566042,84	417133,05	279	563882,80	417522,42	341	564033,20	414676,04	403	560404,85	414117,73
218	566107,06	417033,92	280	563865,41	417492,49	342	564033,06	414665,08	404	560315,64	414073,77
219	566116,12	417018,03	281	563853,47	417474,81	343	564039,90	414643,09	405	560214,39	414031,54
220	566162,70	416993,43	282	563850,54	417464,48	344	564038,23	414605,36	406	560183,34	414019,89
221	566242,44	417149,44	283	563854,01	417456,74	345	564032,78	414599,35	407	560171,29	414016,04
222	566205,33	417173,12	284	563916,65	417429,78	346	564036,48	414591,15	408	560058,73	413977,65
223	566314,84	417383,45	285	563974,39	417403,08	347	564010,19	414555,60	409	559961,83	413966,44
224	566280,38	417408,05	286	564023,38	417380,87	348	563998,82	414538,39	410	559817,04	413951,82
225	566221,33	417459,30	287	564017,78	417370,09	349	563980,69	414519,39	411	559675,67	413938,88
226	566362,21	417742,23	288	564009,11	417363,22	350	563963,23	414506,44	412	559578,21	413927,25
227	566277,83	417765,51	289	564002,45	417349,19	351	563929,61	414476,55	413	559521,82	413914,74
228	566218,98	417779,35	290	563998,38	417327,42	352	563916,44	414460,59	414	559441,67	413905,71
229	566151,48	417791,16	291	564001,77	417304,83	353	563908,52	414467,70	415	559263,58	414012,13
230	566107,36	417795,25	292	564005,63	417286,95	354	563892,13	414489,26	416	559246,80	414023,33
231	566038,84	417801,94	293	564016,44	417272,69	355	563872,49	414486,22	417	559133,46	413997,91
232	565965,10	417807,73	294	564032,99	417261,07	356	563842,37	414484,95	418	558963,63	413977,66
233	565925,01	417810,54	295	564054,58	417247,47	357	563759,75	414489,87	419	558723,99	413949,24
234	565892,04	417819,86	296	564078,31	417239,07	358	563709,19	414493,14	420	558535,24	413954,42
235	565863,65	417827,57	297	564128,88	417228,71	359	563627,53	414506,28	421	558512,94	413963,78
236	565800,52	417844,63	298	564158,65	417224,45	360	563513,10	414523,47	422	558496,80	413926,82
237	565772,24	417852,35	299	564204,11	417200,50	361	563397,98	414541,80	423	558481,24	413882,54
238	565720,75	417864,84	300	564326,74	417139,10	362	563297,95	414556,02	424	558476,47	413813,29
239	565667,70	417877,77	301	564364,28	417123,15	363	563154,90	414574,80	425	558477,03	413657,06
240	565627,26	417887,70	302	564382,81	417112,78	364	563054,69	414587,07	426	558490,08	413518,48
241	565567,05	417902,80	303	564400,66	417103,14	365	563002,61	414575,87	427	558508,32	413412,77
242	565541,25	417908,81	304	564414,88	417078,32	366	562926,26	414559,26	428	558513,46	413269,01
243	565485,41	417921,97	305	564417,94	417061,98	367	562820,70	414534,26	429	558514,49	413242,45
244	565441,07	417932,57	306	564419,19	417028,53	368	562673,71	414499,39	430	558545,21	413099,21
245	565367,13	417950,86	307	564415,72	416938,89	369	562618,31	414486,85			
246	565349,25	417955,59	308	564408,01	416798,85	370	562559,98	414476,94			
247	565196,90	417953,20	309	564401,96	416679,26	371	562455,42	414464,26			
248	565119,27	417952,55	310	564393,93	416538,74	372	562380,62	414454,33			
249	565022,75	417950,84	311	564387,56	416399,32	373	562321,80	414446,97			
250	564877,50	417949,78	312	564377,98	416220,46	374	562257,35	414430,63			
251	564792,66	417927,98	313	564370,23	416051,99	375	562218,59	414421,14			
252	564719,83	417907,32	314	564371,37	416018,74	376	562176,39	414410,57			
253	564627,61	417881,49	315	564377,18	415895,73	377	562115,00	414397,65			
254	564511,01	417883,20	316	564379,73	415813,39	378	562073,00	414388,84			
255	564392,28	417885,55	317	564386,85	415603,30	379	561990,50	414373,99			
256	564380,16	417885,55	318	564389,87	415557,86	380	561917,19	414368,12			
257	564322,83	417888,13	319	564394,43	415526,35	381	561849,10	414362,54			
258	564233,60	417889,43	320	564405,65	415508,27	382	561748,61	414365,13			
259	564173,71	417904,95	321	564426,75	415484,58	383	561697,30	414385,80			
260	564027,48	417954,95	322	564447,89	415465,40	384	561604,25	414395,72			
261	563889,03	418005,15	323	564491,59	415427,93	385	561450,14	414410,81			
262	563844,45	418023,68	324	564518,35	415405,28	386	561418,28	414413,60			
263	563839,49	418021,11	325	564527,75	415395,77	387	561407,07	414418,31			
264	563837,76	418018,05	326	564536,00	415382,20	388	561262,71	414448,30			
265	563836,25	418002,37	327	564559,21	415308,29	389	561134,90	414473,94			