

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Miradzkich.  
(1-790)

L.p.	X92	Y92	51	516072,89	442371,10	102	516047,09	440858,62	153	516921,89	439863,13
1	518045,26	443205,16	52	516056,40	442345,25	103	516022,81	440834,50	154	516886,56	439706,58
2	518015,97	443170,76	53	516055,85	442325,84	104	516003,62	440793,08	155	516810,85	439370,81
3	517979,23	443145,17	54	516058,93	442309,93	105	515994,13	440750,49	156	516850,81	439314,44
4	517955,38	443130,38	55	516113,50	442133,66	106	516002,78	440724,53	157	517191,08	438834,79
5	517911,53	443124,10	56	516106,08	442074,68	107	516018,32	440672,40	158	517282,66	438705,61
6	517852,09	443080,27	57	516095,38	442066,88	108	516036,09	440655,92	159	517531,52	438354,32
7	517668,83	443012,00	58	516094,35	442013,13	109	516057,88	440629,25	160	517556,88	438319,03
8	517571,60	442986,38	59	516091,78	442004,88	110	516094,85	440615,71	161	517576,58	438291,26
9	517492,80	442991,50	60	516075,35	441983,25	111	516123,36	440603,30	162	517683,79	438290,78
10	517457,19	443002,89	61	516063,18	441968,92	112	516153,25	440596,06	163	517760,44	438315,89
11	517454,10	443019,95	62	516053,26	441951,50	113	516177,56	440590,73	164	517870,13	438365,98
12	517425,07	443020,56	63	516045,03	441932,88	114	516181,69	440589,83	165	517925,24	438396,45
13	517390,06	443027,96	64	516030,03	441903,99	115	516197,19	440586,42	166	517956,63	438421,20
14	517291,05	443031,35	65	516007,11	441876,17	116	516224,32	440586,75	167	517975,39	438458,75
15	517262,29	443046,69	66	515992,32	441857,94	117	516255,03	440603,54	168	518148,71	438446,00
16	517240,14	443048,12	67	515977,86	441848,54	118	516280,15	440595,50	169	518166,97	438444,67
17	517180,38	443108,42	68	515964,17	441840,10	119	516301,67	440591,42	170	518813,44	438410,07
18	517116,62	443140,58	69	515920,34	441840,94	120	516321,41	440595,46	171	518839,11	438456,38
19	517043,25	443137,76	70	515902,88	441822,07	121	516334,57	440574,04	172	518841,61	438460,82
20	517013,38	443153,70	71	515903,23	441801,92	122	516363,69	440548,27	173	518971,41	438681,24
21	516994,93	443151,99	72	515907,22	441794,03	123	516388,03	440531,19	174	518984,84	438718,98
22	516945,73	443136,90	73	515925,84	441724,76	124	516410,55	440517,35	175	518974,50	438852,25
23	516889,36	443135,77	74	515930,91	441690,75	125	516432,01	440508,59	176	518969,41	438974,81
24	516828,74	443145,99	75	515921,90	441653,93	126	516453,97	440504,24	177	518975,40	438975,83
25	516787,28	443134,93	76	515912,26	441622,60	127	516476,99	440504,66	178	519106,13	438971,29
26	516751,97	443110,97	77	515893,54	441578,95	128	516516,38	440511,92	179	519285,31	439006,07
27	516708,66	443086,25	78	515878,24	441556,23	129	516546,61	440513,30	180	519404,68	439056,86
28	516673,74	443086,52	79	515851,60	441533,93	130	516566,00	440510,69	181	519407,84	439205,28
29	516643,61	443085,70	80	515810,73	441538,67	131	516597,39	440517,58	182	519466,22	439223,23
30	516617,98	443080,85	81	515802,45	441524,18	132	516622,76	440525,02	183	519540,20	439301,93
31	516586,42	443068,88	82	515797,18	441508,98	133	516647,04	440531,15	184	519560,81	439325,99
32	516552,29	443029,95	83	515793,45	441495,03	134	516678,41	440539,74	185	519567,19	439439,99
33	516514,45	443003,18	84	515807,33	441422,31	135	516698,96	440551,39	186	519611,19	439425,21
34	516451,48	442995,53	85	515810,84	441380,21	136	516726,14	440575,12	187	519618,22	439422,92
35	516348,27	442977,29	86	515826,80	441347,55	137	516765,71	440603,97	188	519659,88	439408,93
36	516307,55	442969,63	87	515844,72	441290,97	138	516795,26	440588,24	189	519752,33	439388,51
37	516253,97	442957,74	88	515874,69	441230,39	139	516823,41	440578,14	190	519838,45	439375,81
38	516256,86	442938,64	89	515909,62	441165,18	140	516848,16	440564,19	191	519867,76	439371,02
39	516264,37	442886,27	90	515944,94	441149,80	141	516870,38	440557,00	192	519879,69	439368,79
40	516298,51	442648,23	91	515957,42	441148,05	142	516900,38	440558,85	193	519918,14	439361,74
41	516299,35	442642,88	92	515976,27	441133,95	143	516930,20	440576,31	194	520022,27	439368,39
42	516227,30	442556,13	93	515965,16	441115,16	144	516949,36	440582,38	195	520085,83	439372,50
43	516210,73	442517,87	94	515967,75	441084,25	145	516969,95	440572,11	196	520215,05	439355,46
44	516202,24	442502,02	95	515984,85	441058,66	146	517004,39	440575,31	197	520231,46	439350,78
45	516187,95	442478,51	96	516009,13	441046,27	147	517026,77	440582,10	198	520295,94	439307,17
46	516174,80	442452,78	97	516032,90	441030,81	148	517049,80	440581,49	199	520326,32	439287,81
47	516163,79	442433,78	98	516060,53	441007,73	149	517079,00	440595,01	200	520331,82	439283,95
48	516137,60	442409,86	99	516066,82	440966,07	150	517085,10	440587,15	201	520362,81	439259,86
49	516106,66	442393,01	100	516072,11	440923,93	151	516969,25	440073,29	202	520428,97	439216,27
50	516090,55	442382,43	101	516060,98	440887,56	152	516922,83	439867,48	203	520487,17	439178,08

204	520563,22	439125,33	266	520757,24	436479,30	328	521640,07	436735,73	390	523814,75	437497,71
205	520567,04	439122,80	267	520684,51	436469,88	329	521609,63	436793,90	391	523869,49	437504,51
206	520626,13	439083,80	268	520607,57	436460,00	330	521582,88	436841,35	392	523888,48	437506,92
207	520680,72	439040,89	269	520609,47	436442,19	331	521568,29	436868,95	393	523919,16	437525,54
208	520744,78	438996,27	270	520610,11	436435,42	332	521590,29	436887,67	394	523999,86	437537,75
209	520810,41	438950,58	271	520620,52	436344,70	333	521611,11	436903,06	395	524001,75	437537,97
210	520841,15	438929,13	272	520622,18	436319,98	334	521652,01	437016,85	396	524015,62	437540,12
211	520904,31	438885,11	273	520624,65	436284,15	335	521659,19	437038,36	397	524059,01	437565,33
212	520974,99	438835,96	274	520629,44	436215,05	336	521694,09	437065,72	398	524123,37	437602,60
213	521037,70	438792,21	275	520629,98	436207,54	337	521705,23	437073,19	399	524218,89	437621,30
214	521095,26	438752,12	276	520645,02	436214,78	338	521709,64	437076,16	400	524312,40	437657,45
215	521133,63	438725,34	277	520660,91	436215,67	339	521774,53	437114,95	401	524349,39	437678,11
216	521197,63	438685,88	278	520699,14	436217,79	340	521817,04	437139,49	402	524379,54	437694,82
217	521177,74	438622,52	279	520745,18	436260,36	341	521852,88	437154,39	403	524398,24	437694,05
218	521157,79	438554,82	280	520759,58	436273,70	342	521872,13	437161,89	404	524435,96	437692,22
219	521136,55	438492,79	281	520779,08	436296,53	343	521948,20	437136,50	405	524451,67	437699,13
220	521119,90	438436,59	282	520797,92	436318,67	344	521967,63	437130,18	406	524518,22	437729,99
221	521108,83	438397,60	283	520810,35	436329,28	345	522013,78	437121,42	407	524522,67	437730,38
222	521099,53	438367,73	284	520824,42	436341,32	346	522038,45	437114,95	408	524540,26	437737,25
223	521080,29	438306,00	285	520893,36	436385,68	347	522041,35	437114,18	409	524536,97	437742,90
224	521051,02	438202,18	286	520907,36	436394,67	348	522106,47	437109,66	410	524614,01	437771,52
225	521043,26	438199,84	287	520955,00	436400,85	349	522187,11	437073,90	411	524654,44	437783,75
226	521040,52	438187,67	288	520980,21	436403,01	350	522243,96	437020,54	412	524728,04	437803,39
227	521044,50	438172,40	289	520990,66	436403,89	351	522246,44	437018,20	413	524811,67	437821,25
228	521053,16	438112,04	290	521022,75	436407,63	352	522262,98	437012,05	414	524834,52	437826,15
229	521067,05	438060,16	291	521042,51	436409,92	353	522304,44	436996,58	415	525005,73	437821,82
230	521081,48	438000,95	292	521088,11	436418,38	354	522369,75	436994,24	416	525148,80	437817,89
231	521130,73	437932,36	293	521102,43	436421,00	355	522438,41	437008,27	417	525243,56	437844,02
232	521155,34	437789,77	294	521115,83	436424,84	356	522451,85	437010,01	418	525268,03	437931,64
233	521154,41	437784,27	295	521144,31	436432,94	357	522486,71	437014,52	419	525310,14	438065,94
234	521116,15	437679,25	296	521178,73	436445,52	358	522514,53	437004,85	420	525191,75	438105,76
235	521111,96	437667,54	297	521216,16	436501,19	359	522526,37	437000,80	421	524964,22	438174,61
236	521105,38	437652,00	298	521232,90	436531,09	360	522533,89	436995,00	422	525094,55	438263,64
237	521066,30	437541,47	299	521236,37	436537,44	361	522536,89	436995,85	423	525195,25	438461,95
238	521036,84	437454,05	300	521240,29	436544,41	362	522538,99	436996,29	424	525107,15	438569,63
239	521045,02	437440,46	301	521252,39	436554,67	363	522594,87	437018,62	425	525154,17	438721,87
240	521049,14	437335,44	302	521299,03	436594,18	364	522625,57	437043,82	426	525489,46	438617,51
241	521051,40	437272,22	303	521330,87	436617,78	365	522700,63	437071,22	427	525500,25	438652,73
242	521052,56	437250,94	304	521343,64	436627,30	366	522770,48	437139,41	428	525503,88	438664,63
243	521055,00	437216,81	305	521351,25	436632,35	367	522786,21	437143,95	429	525526,64	438738,74
244	521078,81	437163,97	306	521360,17	436639,38	368	522846,57	437155,44	430	525542,19	438784,51
245	521103,10	437117,30	307	521357,12	436625,64	369	522912,74	437216,19	431	525571,58	438871,24
246	521061,22	437018,26	308	521415,76	436511,78	370	522919,37	437219,19	432	525656,60	438947,61
247	521061,74	437012,77	309	521438,90	436408,97	371	522969,80	437241,73	433	525667,38	438956,62
248	521068,57	436922,97	310	521404,67	436321,15	372	523054,44	437258,67	434	525701,94	438985,36
249	521047,54	436880,46	311	521401,12	436303,48	373	523115,60	437293,81	435	525773,49	439044,91
250	521037,14	436858,77	312	521401,13	436268,36	374	523129,18	437301,71	436	525805,85	439071,93
251	521058,34	436785,08	313	521409,73	436180,96	375	523144,79	437306,79	437	525932,54	439177,80
252	521059,65	436769,58	314	521523,67	436227,46	376	523244,35	437330,97	438	525940,46	439184,33
253	521065,90	436699,09	315	521531,53	436230,61	377	523311,60	437351,35	439	525950,37	439192,58
254	521066,63	436685,94	316	521795,26	436338,30	378	523316,81	437352,97	440	526096,07	439317,18
255	521067,37	436671,38	317	521796,06	436345,02	379	523372,20	437369,74	441	526114,66	439351,81
256	521071,81	436586,29	318	521792,19	436377,91	380	523395,66	437387,66	442	526033,05	439349,51
257	521038,15	436583,28	319	521783,93	436422,47	381	523439,16	437420,88	443	526003,66	439352,12
258	521029,81	436582,96	320	521782,25	436432,01	382	523483,84	437414,34	444	525942,24	439363,48
259	521002,14	436581,79	321	521792,78	436469,02	383	523518,25	437428,53	445	525874,88	439369,15
260	520982,82	436579,44	322	521790,52	436472,04	384	523583,52	437455,38	446	525837,82	439371,47
261	520913,23	436559,56	323	521788,48	436474,72	385	523654,28	437453,17	447	525788,37	439377,15
262	520892,02	436548,64	324	521757,86	436520,15	386	523718,55	437462,94	448	525717,77	439384,81
263	520849,71	436526,80	325	521742,59	436540,15	387	523724,66	437463,90	449	525628,80	439393,05
264	520787,61	436495,49	326	521680,45	436658,30	388	523789,44	437494,54	450	525518,14	439402,45
265	520776,45	436489,92	327	521675,31	436668,47	389	523807,54	437496,80	451	525388,35	439411,54

452	525358,19	439413,80	511	527284,50	442989,51	570	526231,35	445290,16	629	522999,58	446655,13
453	525204,92	439423,49	512	527282,76	443005,47	571	526255,80	445212,23	630	522975,96	446638,61
454	525105,91	439435,47	513	527248,57	443085,71	572	526134,90	445143,96	631	522886,87	446568,93
455	524968,73	439447,99	514	527256,89	443116,13	573	526122,29	445157,91	632	522833,13	446550,18
456	524963,02	439568,29	515	527254,33	443134,93	574	526034,40	445121,44	633	522793,62	446553,54
457	524954,82	439754,94	516	527247,78	443172,43	575	525971,32	445103,25	634	522778,78	446557,85
458	524948,80	439873,27	517	527228,41	443260,35	576	525960,78	445150,47	635	522716,74	446556,70
459	524941,46	440036,02	518	527207,12	443302,15	577	525905,82	445143,08	636	522671,21	446550,71
460	524935,98	440147,24	519	527179,19	443342,31	578	525901,27	445191,72	637	522649,88	446537,94
461	524925,54	440210,11	520	527179,50	443353,69	579	525844,45	445171,24	638	522585,36	446498,95
462	524913,83	440267,54	521	527159,06	443380,67	580	525836,67	445180,64	639	522509,63	446478,20
463	524923,78	440490,31	522	527135,16	443446,40	581	525794,09	445178,67	640	522430,03	446475,63
464	524917,50	440604,37	523	527126,05	443465,46	582	525668,93	445193,45	641	522329,32	446471,07
465	524901,95	440730,99	524	527125,10	443479,67	583	525617,12	445221,31	642	522276,15	446452,26
466	524974,98	440752,60	525	526873,16	443609,12	584	525593,18	445233,85	643	522200,68	446428,39
467	525000,32	440771,94	526	526636,16	443628,18	585	525553,41	445249,79	644	522170,23	446406,17
468	525060,33	440803,29	527	526608,81	443685,97	586	525388,90	445302,13	645	522114,49	446367,20
469	525137,47	440843,64	528	526607,13	443706,12	587	525325,24	445395,42	646	522050,80	446333,63
470	525190,41	440880,05	529	526630,47	443745,67	588	525227,59	445525,73	647	521979,47	446297,80
471	525213,68	440896,31	530	526600,25	443820,21	589	525175,27	445560,43	648	521925,70	446271,87
472	525255,51	440923,03	531	526568,99	443908,15	590	525061,23	445634,96	649	521914,50	446259,07
473	525306,49	440947,22	532	526543,64	443985,25	591	524905,63	445735,98	650	521880,67	446220,74
474	525380,68	440964,30	533	526744,49	443946,25	592	524831,89	445786,30	651	521866,83	446205,00
475	525407,44	440967,68	534	526719,99	444017,07	593	524824,21	445927,72	652	521856,83	446193,71
476	525454,38	440976,51	535	526678,54	444130,89	594	524646,16	445907,79	653	521848,04	446183,78
477	525482,53	440984,77	536	526932,54	444151,06	595	524608,06	445933,38	654	521834,10	446167,84
478	525567,89	441016,62	537	526927,98	444200,16	596	524495,38	446005,91	655	521819,16	446151,00
479	525598,35	441026,60	538	527016,76	444304,43	597	524328,37	446114,35	656	521801,69	446131,15
480	525663,20	441043,91	539	527019,58	444534,87	598	524251,81	446168,92	657	521776,10	446102,13
481	525760,82	441055,86	540	527088,69	444540,53	599	524275,77	446255,69	658	521766,22	446090,91
482	525827,91	441053,01	541	527071,95	444741,96	600	524332,10	446442,33	659	521759,41	446083,17
483	525891,67	441050,19	542	526968,74	444732,87	601	524382,12	446607,90	660	521757,32	446080,85
484	526081,10	441029,11	543	526968,09	444740,52	602	524406,29	446695,82	661	521736,01	446056,68
485	526156,24	441022,91	544	527010,53	444823,06	603	524396,70	446697,81	662	521723,55	446057,36
486	526177,22	441017,75	545	527056,88	444963,59	604	524400,05	446717,43	663	521715,36	446053,54
487	526235,23	441039,37	546	527119,72	445061,73	605	524408,60	446738,45	664	521634,49	446015,24
488	526270,02	441050,22	547	527175,22	445070,82	606	524250,98	446772,30	665	521598,01	445994,91
489	526293,36	441070,07	548	527233,51	445089,62	607	524101,37	446805,90	666	521580,86	445986,79
490	526365,01	441141,23	549	527304,64	445123,46	608	524041,38	446830,65	667	521558,74	445976,24
491	526482,73	441256,75	550	527365,30	445168,96	609	523990,43	446853,13	668	521537,96	445964,62
492	526595,49	441368,27	551	527211,64	445215,03	610	523909,92	446903,74	669	521522,71	445955,37
493	526691,61	441449,60	552	527024,73	445271,36	611	523887,96	446887,52	670	521507,69	445945,92
494	526776,38	441521,30	553	527012,20	445237,84	612	523882,64	446885,83	671	521501,85	445941,38
495	526827,04	441572,49	554	526933,17	445244,34	613	523871,20	446874,73	672	521491,71	445933,41
496	527038,13	441804,61	555	526885,67	445245,77	614	523812,88	446838,06	673	521455,71	445910,23
497	527183,14	441954,88	556	526813,10	445310,09	615	523750,26	446808,17	674	521417,83	445885,82
498	527335,72	442114,72	557	526772,38	445321,48	616	523653,91	446791,41	675	521387,91	445866,58
499	527406,76	442173,31	558	526766,16	445261,69	617	523601,79	446787,99	676	521365,38	445852,09
500	527356,68	442185,31	559	526710,66	445271,70	618	523581,37	446783,71	677	521296,11	445861,22
501	527178,11	442266,67	560	526706,41	445155,33	619	523532,90	446771,73	678	521279,01	445899,13
502	527175,83	442271,18	561	526597,14	445160,46	620	523512,78	446761,21	679	521254,08	445920,41
503	527197,66	442485,12	562	526460,64	445163,87	621	523438,46	446692,10	680	521207,24	445942,46
504	527237,82	442730,61	563	526453,72	445225,55	622	523397,59	446686,71	681	521185,75	445965,34
505	527252,08	442766,46	564	526398,90	445225,00	623	523318,18	446677,04	682	521147,14	446006,94
506	527259,45	442773,58	565	526421,06	445302,11	624	523295,72	446677,00	683	521138,19	446021,69
507	527270,76	442804,32	566	526434,42	445349,93	625	523248,47	446685,56	684	521116,11	446058,05
508	527271,70	442829,11	567	526442,98	445390,04	626	523207,80	446692,71	685	521098,25	446114,18
509	527297,80	442974,71	568	526343,07	445364,14	627	523182,16	446688,70	686	521093,19	446129,65
510	527289,07	442979,28	569	526357,84	445316,03	628	523062,67	446672,49	687	521074,76	446177,17

688	521031,99	446253,44	746	519295,79	445797,99
689	520978,85	446333,12	747	519304,59	445776,66
690	520973,73	446404,51	748	519306,04	445756,13
691	520930,49	446483,89	749	519287,86	445651,42
692	520881,52	446619,82	750	519252,92	445512,90
693	520884,16	446663,10	751	519202,54	445353,32
694	520879,30	446690,63	752	519184,31	445293,03
695	520855,10	446727,38	753	519172,37	445266,85
696	520849,70	446733,09	754	519101,49	445091,57
697	520775,45	446759,80	755	519009,60	444866,54
698	520694,93	446770,65	756	518941,66	444698,40
699	520612,44	446767,79	757	518872,56	444524,34
700	520491,57	446807,63	758	518789,45	444302,44
701	520406,16	446848,60	759	518775,19	444265,73
702	520366,02	446868,77	760	518763,72	444256,78
703	520293,46	446893,21	761	518408,99	444352,31
704	520143,90	446923,11	762	518421,29	444238,43
705	520010,46	446952,71	763	518415,74	444120,56
706	519904,64	446978,55	764	518413,97	444070,89
707	519818,67	446988,54	765	518412,06	444014,03
708	519755,60	446989,96	766	518412,25	443968,86
709	519727,09	446880,75	767	518412,37	443948,78
710	519757,24	446848,87	768	518411,68	443911,74
711	519727,95	446771,19	769	518412,29	443877,63
712	519694,44	446713,19	770	518413,13	443833,28
713	519629,00	446667,04	771	518415,88	443671,89
714	519559,87	446591,43	772	518416,46	443640,70
715	519580,88	446541,07	773	518424,11	443594,60
716	519608,43	446492,96	774	518428,65	443567,32
717	519652,55	446404,48	775	518444,36	443477,49
718	519676,45	446344,46	776	518432,38	443465,21
719	519659,97	446325,97	777	518371,27	443547,39
720	519636,61	446316,56	778	518361,29	443525,78
721	519674,22	446223,53	779	518303,54	443489,91
722	519699,81	446141,36	780	518300,08	443490,82
723	519663,04	446127,40	781	518282,23	443438,18
724	519606,19	446119,18	782	518232,13	443404,30
725	519578,36	446203,09	783	518240,90	443347,42
726	519541,61	446308,40	784	518231,89	443328,33
727	519519,39	446306,32	785	518189,75	443318,68
728	519498,13	446308,60	786	518161,84	443308,46
729	519469,03	446315,20	787	518132,28	443287,36
730	519426,09	446326,79	788	518071,12	443248,12
731	519448,57	446294,97	789	518056,86	443231,07
732	519409,04	446268,49	790	518045,26	443205,16
733	519373,72	446345,89			
734	519332,80	446345,57			
735	519301,85	446338,52			
736	519268,75	446334,77			
737	519256,24	446319,44			
738	519228,92	446285,57			
739	519195,38	446220,17			
740	519176,61	446177,78			
741	519167,84	446145,88			
742	519150,15	446075,91			
743	519147,01	446058,58			
744	519219,06	445918,32			
745	519244,58	445873,10			