

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Balczewskich.
(1-598)

L.p.	X92	Y92	51	550863,36	458080,83	102	554214,98	457542,50	153	554958,59	458641,11
1	547625,11	459574,50	52	551294,25	458009,78	103	553999,27	457524,24	154	554887,13	458635,66
2	547628,44	459574,66	53	551450,58	457988,03	104	554015,17	457386,23	155	554850,53	458650,02
3	547627,63	459512,23	54	551642,23	457959,04	105	553942,91	457382,23	156	554807,01	458640,56
4	547635,67	459414,34	55	551640,39	457952,83	106	553899,37	457389,18	157	554774,43	458653,47
5	547649,41	459208,71	56	551788,42	457926,84	107	553808,35	457381,78	158	554763,01	458661,86
6	547654,98	459128,20	57	551809,84	457906,82	108	553794,48	457516,79	159	554751,60	458683,10
7	547660,39	459080,11	58	551831,70	457899,66	109	553771,81	457693,40	160	554755,63	458731,60
8	547663,94	459054,45	59	551910,46	457832,25	110	553745,61	457942,70	161	554752,63	458809,73
9	547672,30	459012,73	60	551938,46	457823,27	111	553825,69	457955,04	162	554765,50	458866,11
10	547687,22	458984,34	61	552026,08	457785,84	112	553854,34	457934,76	163	554805,56	458954,71
11	547693,87	458974,48	62	552214,56	457712,12	113	553921,64	457958,50	164	554809,02	459006,10
12	547703,97	458964,05	63	552322,69	457671,04	114	553949,81	457979,28	165	554782,80	459081,33
13	547712,58	458958,06	64	552443,65	457624,34	115	554048,79	458004,98	166	554796,20	459087,71
14	547727,53	458952,99	65	552489,19	457605,48	116	554054,20	457958,98	167	554891,17	459115,44
15	547891,62	458933,35	66	552550,24	457581,03	117	554162,01	457991,15	168	554921,74	459116,44
16	548126,44	458900,22	67	552556,09	457573,13	118	554180,82	458003,03	169	554948,50	459121,85
17	548158,17	458896,04	68	552617,30	457289,94	119	554166,49	458129,14	170	554943,05	459213,88
18	548294,44	458878,39	69	552619,74	457290,50	120	554215,41	458143,97	171	554948,45	459219,79
19	548405,54	458865,58	70	552625,81	457295,81	121	554210,54	458204,79	172	555111,21	459252,93
20	548542,48	458848,27	71	552779,02	457389,15	122	554244,61	458252,82	173	555122,62	459258,41
21	548570,21	458842,92	72	552852,22	457386,23	123	554296,59	458272,59	174	555128,99	459267,28
22	548653,50	458805,00	73	552970,99	457386,73	124	554302,06	458283,47	175	555129,09	459282,16
23	548679,97	458791,27	74	553001,69	457386,20	125	554301,49	458297,81	176	555123,65	459294,50
24	548705,97	458767,70	75	553201,51	457376,30	126	554300,03	458312,13	177	555112,27	459311,30
25	548800,02	458680,62	76	553264,25	457349,59	127	554304,94	458323,55	178	555098,35	459327,13
26	548797,27	458677,29	77	553388,46	457300,65	128	554321,28	458336,89	179	555091,44	459341,95
27	548841,20	458637,63	78	553427,52	457284,83	129	554380,70	458359,15	180	555086,51	459359,27
28	548922,95	458558,26	79	553489,33	457262,55	130	554345,05	458443,73	181	555081,61	459374,11
29	549041,08	458452,04	80	553529,38	457248,23	131	554374,75	458482,29	182	555072,63	459383,52
30	549040,23	458446,91	81	553661,50	457198,76	132	554405,84	458462,03	183	555060,26	459385,98
31	549089,67	458400,70	82	553744,54	457164,62	133	554440,47	458430,89	184	554988,09	459359,79
32	549122,29	458371,46	83	553837,06	457128,00	134	554524,16	458347,25	185	554966,75	459357,33
33	549133,83	458360,71	84	553875,66	457114,68	135	554589,36	458279,02	186	554950,94	459360,29
34	549142,78	458354,72	85	553885,05	457109,24	136	554599,34	458282,47	187	554926,74	459368,16
35	549152,93	458351,78	86	553954,80	457081,51	137	554672,53	458306,19	188	554897,09	459389,45
36	549270,51	458334,73	87	554049,79	457042,97	138	554689,31	458308,22	189	554851,04	459442,85
37	549481,55	458301,30	88	554120,50	457032,56	139	554684,84	458362,10	190	554823,35	459456,76
38	549482,41	458304,60	89	554226,05	457018,21	140	554764,54	458367,09	191	554751,64	459466,59
39	549604,13	458284,63	90	554238,23	457024,18	141	554860,42	458364,55	192	554697,24	459508,68
40	549836,09	458249,49	91	554364,83	457007,80	142	554930,15	458365,56	193	554605,71	459562,10
41	549837,76	458249,17	92	554584,41	456977,17	143	555156,28	458361,11	194	554595,35	459564,57
42	549852,46	458246,40	93	554707,11	457048,40	144	555287,76	458370,99	195	554487,54	459477,03
43	549860,15	458245,32	94	554773,40	457273,96	145	555282,85	458411,07	196	554411,33	459560,61
44	550065,50	458213,06	95	554775,40	457299,15	146	555264,51	458449,14	197	554364,88	459609,57
45	550263,28	458181,55	96	554704,15	457383,75	147	555200,31	458517,45	198	554338,58	459601,68
46	550335,44	458170,65	97	554624,06	457373,35	148	555193,87	458528,83	199	554270,90	459649,65
47	550370,86	458164,56	98	554472,67	457351,08	149	555167,08	458553,51	200	554170,99	459735,19
48	550385,12	458161,92	99	554392,08	457397,56	150	555137,42	458562,41	201	554175,91	459771,79
49	550455,18	458149,12	100	554398,91	457354,06	151	555070,20	458581,22	202	554187,75	459886,07
50	550636,60	458119,89	101	554240,63	457331,80	152	555008,55	458625,25	203	554118,95	459881,12

204	553975,52	459797,53	266	551792,73	457942,30	328	547392,56	461488,30	390	544549,28	463947,12
205	553797,47	459690,21	267	551640,10	457973,71	329	547399,36	461485,93	391	544503,35	463931,81
206	553731,67	459659,02	268	551462,59	458001,54	330	547433,43	461620,90	392	544481,15	463927,05
207	553613,98	459675,35	269	551460,03	458001,92	331	547493,77	461866,77	393	544304,72	463888,51
208	553563,49	459648,87	270	551451,02	458001,78	332	547623,94	462044,76	394	544195,34	463867,86
209	553493,81	459656,84	271	551395,68	458009,85	333	547633,15	462047,53	395	544123,42	463862,60
210	553430,26	459609,04	272	551281,08	458028,73	334	547637,97	462055,99	396	544014,60	463840,40
211	553273,15	459524,77	273	551217,27	458038,89	335	547614,64	462067,61	397	543946,96	463829,31
212	553188,31	459470,33	274	551111,80	458055,62	336	547589,80	462087,30	398	543857,24	463826,14
213	553187,10	459655,09	275	550998,32	458073,84	337	547613,04	462086,94	399	543812,32	463824,53
214	553193,76	459656,83	276	550907,78	458088,08	338	547785,02	462123,07	400	543684,91	463850,43
215	553199,05	459742,59	277	550810,12	458103,68	339	547818,60	462295,17	401	543626,29	463867,33
216	553131,47	459738,19	278	550804,43	458104,97	340	547853,06	462411,38	402	543600,39	463880,57
217	553044,66	459732,22	279	550620,24	458133,83	341	547930,42	462576,05	403	543523,78	463937,62
218	553033,77	459651,12	280	550383,80	458173,36	342	547931,22	462645,49	404	543500,52	463956,13
219	552920,48	459647,68	281	550134,66	458214,67	343	547927,80	462858,62	405	543407,50	464022,17
220	552891,78	459408,72	282	549843,45	458260,00	344	547922,92	463060,00	406	543359,43	464040,64
221	552878,04	459270,75	283	549403,67	458331,02	345	547921,66	463168,32	407	543325,69	464047,54
222	552786,48	459207,96	284	549217,46	458361,43	346	547925,20	463390,19	408	543202,57	464048,05
223	552612,83	459108,98	285	549169,05	458365,60	347	547925,17	463453,55	409	543177,15	464042,80
224	552457,25	459015,67	286	549144,06	458374,55	348	547923,40	463466,62	410	543142,88	464029,59
225	552415,42	458991,21	287	548932,74	458571,55	349	547921,64	463626,90	411	543061,97	463977,24
226	552321,92	458909,59	288	548827,10	458674,78	350	547919,03	463797,70	412	542997,58	463948,22
227	552277,40	458991,79	289	548698,85	458794,13	351	547875,76	464038,37	413	543024,02	463877,36
228	552187,14	459079,32	290	548680,28	458807,25	352	547876,71	464149,74	414	543037,70	463786,50
229	552090,27	459184,85	291	548630,82	458830,56	353	547882,78	464548,98	415	543050,35	463731,06
230	552089,35	459214,68	292	548575,90	458854,42	354	547885,42	464553,79	416	543070,43	463678,18
231	552081,31	459497,43	293	548514,97	458865,77	355	547882,30	464631,08	417	543114,05	463601,04
232	552075,36	459663,54	294	548404,63	458880,67	356	547838,24	464740,71	418	543152,47	463533,45
233	552069,09	459668,67	295	548380,13	458884,84	357	547838,19	464747,25	419	543218,54	463414,65
234	552009,95	459692,56	296	548133,10	458914,70	358	547582,23	464588,31	420	543253,24	463339,94
235	551892,13	459778,00	297	547939,72	458939,15	359	547425,95	464607,53	421	543282,87	463275,06
236	551768,16	459841,09	298	547859,10	458951,07	360	547405,43	464616,21	422	543311,95	463223,32
237	551757,34	459845,58	299	547769,58	458964,20	361	547347,72	464875,28	423	543325,14	463200,55
238	551707,52	459738,54	300	547723,68	458973,18	362	547277,02	464886,63	424	543380,65	463139,30
239	551709,28	459659,95	301	547703,39	458992,23	363	546806,11	464969,60	425	543378,00	463136,65
240	551698,20	459642,08	302	547690,88	459025,69	364	546627,94	465002,76	426	543429,70	463079,01
241	551687,44	459638,75	303	547677,68	459061,51	365	546324,05	465058,29	427	543471,46	463028,32
242	551687,20	459626,83	304	547662,24	459296,05	366	546317,70	464798,30	428	543479,44	463031,49
243	551878,40	459557,77	305	547646,63	459567,53	367	546259,57	464747,57	429	543503,21	462991,86
244	551984,22	459524,30	306	547635,95	459701,26	368	546195,17	464672,59	430	543521,72	462971,29
245	551977,67	459310,33	307	547614,49	459835,51	369	546135,97	464617,61	431	543570,25	462790,03
246	551878,46	459271,17	308	547582,19	460056,36	370	546081,59	464602,31	432	543596,68	462708,12
247	551756,76	459222,79	309	547576,29	460084,36	371	545922,06	464564,25	433	543609,34	462666,92
248	551604,08	459181,23	310	547558,33	460130,93	372	545806,29	464533,60	434	543644,31	462516,33
249	551590,31	459166,63	311	547477,74	460330,23	373	545738,63	464508,76	435	543676,45	462357,83
250	551552,71	459114,31	312	547462,89	460392,33	374	545623,48	464455,38	436	543717,72	462157,09
251	551544,97	459070,05	313	547450,30	460449,60	375	545602,39	464449,63	437	543769,99	461999,08
252	551560,49	459049,17	314	547422,86	460527,78	376	545411,09	464391,51	438	543822,86	461851,68
253	551609,45	458980,40	315	547621,90	460530,62	377	545412,14	464384,64	439	543708,77	461851,12
254	551737,41	458946,33	316	547604,23	460624,99	378	545318,60	464341,26	440	543665,34	461618,14
255	551793,82	458694,42	317	547680,94	460628,24	379	545292,20	464332,29	441	543593,55	461234,01
256	551836,01	458508,27	318	547660,08	460814,61	380	545209,82	464284,21	442	543441,85	461235,63
257	551853,66	458511,25	319	547629,16	460814,63	381	545145,80	464263,10	443	543419,14	461224,52
258	551837,77	458497,51	320	547625,87	460850,80	382	545125,26	464243,52	444	543379,07	461213,94
259	551894,20	458233,01	321	547597,42	460848,35	383	545032,25	464158,99	445	543376,92	461204,95
260	551967,58	457888,25	322	547594,23	460940,34	384	544916,58	464070,79	446	543382,25	461192,78
261	551943,10	457876,99	323	547559,28	461068,89	385	544874,80	464035,88	447	543367,38	461146,85
262	551908,06	457865,10	324	547508,91	461066,94	386	544843,68	464018,45	448	543358,96	461100,36
263	551883,90	457868,66	325	547578,33	461217,22	387	544731,06	463983,62	449	543358,36	461022,69
264	551840,14	457913,14	326	547609,82	461284,48	388	544649,24	463964,05	450	543355,52	461039,05
265	551815,03	457923,23	327	547355,50	461338,07	389	544619,58	463959,79	451	543375,58	461048,05

452	543588,25	460937,09
453	543613,09	460739,47
454	543616,84	460729,99
455	543582,48	460701,44
456	543599,36	460649,69
457	543652,19	460649,11
458	543991,37	460663,93
459	544176,33	460662,33
460	544286,17	460624,29
461	544309,46	460604,78
462	544337,94	460549,83
463	544360,69	460500,64
464	544383,38	460418,25
465	544385,55	460370,71
466	544391,84	460362,73
467	544401,87	460359,58
468	544419,32	460361,68
469	544535,58	460397,10
470	544697,42	460446,99
471	544803,93	460478,61
472	544904,94	460338,73
473	545015,30	460184,09
474	545104,94	460061,86
475	545106,22	460054,72
476	545143,19	459833,32
477	545203,91	459645,24
478	545257,86	459511,06
479	545068,73	459319,81
480	545005,27	459249,00
481	544908,67	459138,04
482	544816,15	458952,57
483	544953,35	458667,80
484	545083,81	458692,86
485	545224,29	458716,85
486	545283,43	458733,07
487	545372,13	458750,68
488	545388,45	458702,33
489	545398,19	458628,63
490	545400,08	458616,03
491	545407,74	458552,83
492	545410,64	458525,07
493	545416,03	458467,85
494	545423,82	458376,19
495	545429,38	458376,58
496	545437,78	458278,99
497	545456,98	458140,75
498	545465,13	458111,28
499	545511,58	457935,38
500	545521,36	457898,38
501	545522,96	457893,13
502	545576,43	457742,59
503	545585,10	457716,90
504	545599,02	457676,62
505	545609,78	457642,12
506	545624,06	457598,33
507	545631,97	457571,43
508	545644,35	457528,64
509	545661,52	457460,20
510	545664,66	457356,17

511	545669,64	457295,31
512	545676,40	457210,39
513	545683,60	457100,52
514	545531,45	457039,15
515	545501,46	457008,87
516	545436,48	456975,65
517	545483,79	456645,93
518	545589,96	456624,28
519	545638,38	456619,59
520	545648,16	456608,41
521	545672,84	456597,03
522	545702,48	456603,23
523	545822,60	456576,25
524	545882,99	456563,51
525	545882,07	456567,75
526	545874,17	456604,70
527	545870,23	456623,21
528	545866,28	456641,59
529	545871,64	456651,96
530	545915,37	456736,38
531	545956,91	456816,73
532	545958,77	456820,32
533	545944,05	456849,52
534	545912,52	456930,98
535	545911,67	456964,36
536	545911,52	456968,94
537	545911,37	456973,52
538	545910,51	457008,11
539	545910,07	457044,93
540	545900,05	457083,96
541	545889,89	457125,95
542	545879,96	457167,61
543	545863,33	457237,26
544	545858,37	457257,72
545	545850,96	457290,97
546	545841,21	457336,95
547	545819,42	457425,10
548	545828,99	457487,16
549	545833,62	457517,28
550	545838,67	457550,57
551	545844,14	457585,76
552	545844,88	457590,82
553	545849,73	457621,42
554	545850,68	457627,02
555	545857,86	457670,58
556	545861,77	457694,76
557	545865,56	457718,87
558	545869,46	457743,05
559	545873,14	457768,17
560	545881,68	457821,72
561	545882,10	457824,22
562	545887,16	457855,96
563	545892,23	457887,77
564	546420,33	457917,84
565	546493,41	457787,79
566	546544,63	457792,89
567	546551,24	457800,23
568	546548,68	457864,61
569	546538,25	457939,23

570	546560,72	458157,15
571	546602,18	458224,33
572	546605,22	458258,82
573	546599,14	458357,82
574	546596,02	458410,39
575	546591,63	458481,08
576	546576,15	458626,60
577	546583,71	458626,93
578	546575,79	458721,87
579	546637,17	458735,61
580	546637,14	458738,85
581	547037,61	458830,58
582	547023,91	458912,38
583	547018,57	458938,63
584	547013,82	458948,23
585	546967,02	458971,37
586	546908,94	459001,08
587	546971,42	459281,49
588	546984,77	459546,71
589	546998,00	459547,16
590	546998,00	459546,35
591	547118,63	459550,93
592	547117,94	459553,89
593	547371,63	459564,03
594	547412,99	459565,72
595	547417,33	459565,89
596	547436,78	459566,80
597	547530,94	459571,22
598	547625,11	459574,50