

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Nadnoteckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
(1-725)

L.p.	X92	Y92	56	586792,30	401617,85	112	586226,95	399883,49	168	585195,45	394963,24
1	587166,69	402163,97	57	586792,98	401600,74	113	586212,10	399779,47	169	585087,87	394922,34
2	587169,51	402189,11	58	586826,83	401593,81	114	586184,84	399615,24	170	585016,23	394896,67
3	587185,38	402213,05	59	586822,04	401561,73	115	586166,65	399490,61	171	584966,33	394863,78
4	587206,36	402225,85	60	586812,83	401549,90	116	586170,85	399491,84	172	584860,91	394674,26
5	587236,70	402244,00	61	586777,14	401554,12	117	586170,83	399476,98	173	584685,45	394351,53
6	587263,56	402246,89	62	586766,18	401551,62	118	586157,13	399398,21	174	584443,25	393903,60
7	587284,60	402251,60	63	586746,80	401547,14	119	586162,16	399381,25	175	584422,47	393907,62
8	587293,39	402262,68	64	586684,46	401549,20	120	586171,27	399371,34	176	584413,47	393856,75
9	587287,54	402281,96	65	586675,34	401543,73	121	586191,02	399368,08	177	584369,40	393727,12
10	587252,54	402307,07	66	586673,69	401542,76	122	586227,28	399352,78	178	584346,46	393647,49
11	587232,02	402315,21	67	586682,77	401534,05	123	586248,38	399333,42	179	584305,50	393513,30
12	587194,06	402316,44	68	586709,00	401524,28	124	586288,45	399311,11	180	584263,59	393306,66
13	587157,25	402310,01	69	586754,37	401487,48	125	586288,81	399304,90	181	584223,08	393102,79
14	587140,90	402304,72	70	586764,22	401457,45	126	586354,84	399238,51	182	584214,97	393007,35
15	587128,09	402305,33	71	586743,62	401447,59	127	586400,67	399196,38	183	584196,09	392946,15
16	587116,98	402315,81	72	586739,61	401442,36	128	586424,16	399185,24	184	584165,02	392882,66
17	587112,90	402330,44	73	586724,34	401422,24	129	586453,03	399187,72	185	584151,12	392837,63
18	587109,45	402346,76	74	586702,55	401405,33	130	586481,91	399184,45	186	584134,91	392776,42
19	587112,38	402366,62	75	586675,28	401395,27	131	586534,32	399173,31	187	584143,85	392774,61
20	587121,67	402374,84	76	586665,07	401356,39	132	586550,49	399166,29	188	584096,57	392536,04
21	587148,00	402398,18	77	586601,74	401330,67	133	586569,44	399164,61	189	584026,40	392207,84
22	587169,58	402409,26	78	586604,32	401319,15	134	586601,98	399167,10	190	583889,96	392081,39
23	587183,03	402426,19	79	586621,88	401190,12	135	586565,74	399092,01	191	583793,70	391993,59
24	587195,83	402436,75	80	586635,53	401100,29	136	586514,98	398998,34	192	583564,53	391785,63
25	587212,81	402439,04	81	586639,60	401043,51	137	586493,95	398961,57	193	583400,70	391635,71
26	587227,35	402434,99	82	586643,81	400995,76	138	586406,86	398802,70	194	583316,43	391564,10
27	587240,77	402431,45	83	586648,69	400958,86	139	586391,60	398771,80	195	583301,62	391554,66
28	587247,80	402436,14	84	586643,87	400906,65	140	586382,85	398764,73	196	583303,40	391549,75
29	587243,71	402445,49	85	586626,39	400864,34	141	586375,53	398763,90	197	583144,93	391463,27
30	587216,28	402459,51	86	586608,78	400796,20	142	586330,89	398770,52	198	583001,65	391379,07
31	587183,60	402463,60	87	586600,16	400777,22	143	586342,87	398745,75	199	582793,39	391339,53
32	587014,21	402347,36	88	586580,99	400746,92	144	586433,30	398693,80	200	582664,63	391297,17
33	586941,31	402299,78	89	586575,46	400729,28	145	586398,62	398640,15	201	582663,79	391260,25
34	586939,99	402298,88	90	586574,05	400711,38	146	586335,81	398606,30	202	582636,76	391230,58
35	586910,85	402287,79	91	586572,12	400686,52	147	586349,89	398587,33	203	582572,85	391257,59
36	586895,68	402284,27	92	586575,05	400630,72	148	586423,40	398525,86	204	582552,95	391222,45
37	586921,95	402141,78	93	586564,30	400537,70	149	586436,59	398176,75	205	582553,94	391183,76
38	586913,15	402088,01	94	586563,61	400496,27	150	586441,45	398032,27	206	582595,28	391161,26
39	586910,86	402042,47	95	586546,04	400458,51	151	586444,01	397781,42	207	582579,12	391123,39
40	586907,95	402026,69	96	586519,21	400416,34	152	586452,26	397551,97	208	582614,21	391091,91
41	586895,01	402028,44	97	586486,04	400385,14	153	586456,38	397328,33	209	582612,41	391058,59
42	586882,20	402002,15	98	586464,23	400369,57	154	586155,07	397200,35	210	582659,20	391036,08
43	586889,20	401970,05	99	586413,16	400300,13	155	586143,51	397205,32	211	582657,49	391013,61
44	586858,88	401929,76	100	586353,43	400240,74	156	585970,23	397125,26	212	582644,89	391000,06
45	586837,59	401904,24	101	586333,73	400225,61	157	585978,66	396723,42	213	582674,52	390983,86
46	586845,86	401864,60	102	586310,65	400206,33	158	585980,47	396592,84	214	582673,62	390945,14
47	586838,52	401848,13	103	586308,79	400204,82	159	585965,25	396355,17	215	582553,91	390920,85
48	586836,88	401830,77	104	586305,36	400139,85	160	585961,64	396337,15	216	582330,67	390879,41
49	586855,84	401697,89	105	586305,45	400135,90	161	585932,84	396049,06	217	582020,86	390819,11
50	586843,46	401678,10	106	586262,78	400133,34	162	585939,14	396035,55	218	581935,44	390852,46
51	586803,76	401671,54	107	586256,44	400074,53	163	585886,84	395478,67	219	581973,18	391027,26
52	586777,38	401678,09	108	586251,25	400040,70	164	585866,63	395456,62	220	581960,33	391010,15
53	586755,89	401700,39	109	586252,09	400021,71	165	585649,15	395292,80	221	581912,92	390986,64
54	586745,25	401698,77	110	586249,59	400003,13	166	585491,64	395169,90	222	581910,50	390985,38
55	586746,89	401667,36	111	586243,01	399977,16	167	585263,37	394991,17	223	581903,64	390983,41

224	581874,15	390964,46	291	585913,12	389930,45	358	586596,44	392126,35	425	588427,15	393637,08
225	581834,19	390945,47	292	585929,80	389926,08	359	586628,35	392122,12	426	588406,99	393717,97
226	581735,22	390885,01	293	586129,36	389874,32	360	586683,55	392116,67	427	588386,35	393831,07
227	581700,49	390856,29	294	586292,77	389831,97	361	586753,41	392107,14	428	588381,81	393854,99
228	581676,31	390862,71	295	586357,23	389815,25	362	586755,62	392137,43	429	588340,11	394009,77
229	581667,79	390865,60	296	586358,26	389819,09	363	586757,33	392160,28	430	588314,91	394107,93
230	581622,64	390815,81	297	586364,60	389819,24	364	586759,09	392185,75	431	588280,27	394245,74
231	581592,96	390770,66	298	586365,78	389859,68	365	586860,96	392167,63	432	588241,94	394399,27
232	581584,16	390741,99	299	586367,18	389876,04	366	586969,43	392148,33	433	588226,26	394464,47
233	581570,28	390697,06	300	586366,99	389889,29	367	587021,03	392139,13	434	588185,76	394616,34
234	581564,55	390674,83	301	586367,88	389908,71	368	587024,38	392138,87	435	588161,03	394713,72
235	581560,66	390659,94	302	586369,28	389949,43	369	587025,68	392248,95	436	588143,86	395175,87
236	581549,62	390592,77	303	586369,75	389962,82	370	587026,91	392357,36	437	588031,84	395221,69
237	581546,00	390571,12	304	586371,20	389967,34	371	587270,69	392346,79	438	587930,82	395603,82
238	581543,00	390527,25	305	586377,88	389991,51	372	587276,59	392346,72	439	587942,72	395614,11
239	581530,75	390357,17	306	586382,89	390005,81	373	587461,78	392338,78	440	588085,92	395618,70
240	581517,71	390236,71	307	586387,06	390017,95	374	587475,03	392402,89	441	588152,01	395618,27
241	581510,85	390205,94	308	586396,12	390045,13	375	587501,31	392530,65	442	588244,34	395654,20
242	581503,19	390166,31	309	586398,45	390054,88	376	587512,48	392523,68	443	588344,25	395643,87
243	581502,41	390161,20	310	586404,74	390071,89	377	587636,45	392423,04	444	588357,44	395610,45
244	581500,85	390141,88	311	586406,21	390080,62	378	587733,91	392343,89	445	588412,80	395607,51
245	581497,19	390122,10	312	586409,15	390102,50	379	587753,40	392328,08	446	588418,94	395575,74
246	581495,07	390093,32	313	586412,03	390117,63	380	587777,62	392280,26	447	588417,28	395570,42
247	581490,16	390079,41	314	586414,08	390125,50	381	587877,29	392078,21	448	588389,61	395558,45
248	581474,60	390039,80	315	586421,19	390164,47	382	587937,10	391956,95	449	588383,90	395555,11
249	581470,12	390021,74	316	586423,47	390181,66	383	587980,18	391876,92	450	588378,53	395505,64
250	581467,11	390007,34	317	586425,69	390191,48	384	588074,84	391685,95	451	588395,06	395477,10
251	581772,66	390034,78	318	586435,04	390244,75	385	588098,41	391657,19	452	588446,13	395405,72
252	581775,88	390035,12	319	586454,53	390355,67	386	588155,04	391524,69	453	588457,27	395399,94
253	581781,10	390035,57	320	586444,40	390355,84	387	588260,93	391305,16	454	588474,28	395380,19
254	581918,53	390048,57	321	586467,27	390411,37	388	588264,21	391298,01	455	588483,73	395359,93
255	581941,41	390050,17	322	586469,60	390421,32	389	588265,99	391287,82	456	588495,74	395345,07
256	583262,62	390169,51	323	586476,78	390453,07	390	588395,76	390729,20	457	588507,71	395342,19
257	583271,63	390169,72	324	586486,29	390494,51	391	588409,48	390664,37	458	588521,25	395333,53
258	583285,18	390170,97	325	586495,70	390535,54	392	588442,91	390515,78	459	588530,31	395326,10
259	583304,44	390174,96	326	586496,55	390556,70	393	588448,29	390494,90	460	588540,72	395323,19
260	583317,16	390178,39	327	586508,46	390565,94	394	588475,65	390368,91	461	588550,97	395322,41
261	583489,15	390193,58	328	586526,69	390571,44	395	588476,64	390364,32	462	588558,88	395326,93
262	583493,92	390194,09	329	586529,02	390572,10	396	588549,30	390058,59	463	588565,07	395333,95
263	583686,79	390220,27	330	586531,23	390572,75	397	588543,45	390007,96	464	588565,85	395344,27
264	583695,12	390221,00	331	586544,48	390576,80	398	588558,37	389988,04	465	588568,79	395356,62
265	583698,78	390221,68	332	586515,20	390602,09	399	588593,61	389887,85	466	588543,95	395363,65
266	583711,87	390223,06	333	586504,57	390614,50	400	588573,28	389780,17	467	588531,18	395383,03
267	583732,52	390225,20	334	586499,72	390622,15	401	588986,49	389910,67	468	588522,47	395404,91
268	584496,58	390304,82	335	586490,23	390648,16	402	588987,56	389999,57	469	588515,50	395428,44
269	584501,13	390305,33	336	586490,49	390661,28	403	588981,40	390306,53	470	588505,62	395447,82
270	584632,34	390318,37	337	586491,01	390706,46	404	588974,83	390895,84	471	588495,24	395464,78
271	584823,47	390338,14	338	586491,38	390739,25	405	588968,23	391381,55	472	588491,53	395476,74
272	584929,74	390327,46	339	586489,27	390753,39	406	588966,08	391569,29	473	588496,16	395483,73
273	585000,31	390320,97	340	586485,77	390775,26	407	588959,52	391613,42	474	588514,29	395489,07
274	585090,62	390312,87	341	586470,50	390805,62	408	588933,98	391694,76	475	588536,54	395489,09
275	585137,23	390308,31	342	586425,89	390893,60	409	588923,21	391708,76	476	588549,77	395489,11
276	585230,30	390295,72	343	586429,26	390916,63	410	588910,05	391739,30	477	588572,40	395497,36
277	585237,99	390295,09	344	586439,79	390913,45	411	588900,56	391775,19	478	588577,84	395503,17
278	585435,74	390278,67	345	586469,64	391273,99	412	588895,16	391797,88	479	588578,21	395506,45
279	585454,91	390277,17	346	586471,73	391304,48	413	588825,02	391903,10	480	588574,14	395514,66
280	585476,42	390275,45	347	586472,55	391317,08	414	588815,95	391940,28	481	588529,93	395526,66
281	585567,29	390267,10	348	586494,15	391635,53	415	588776,67	392083,45	482	588531,56	395558,87
282	585566,93	390263,14	349	586495,98	391662,80	416	588744,50	392202,70	483	588566,62	395634,74
283	585548,53	390090,45	350	586496,34	391666,69	417	588742,46	392328,19	484	588553,86	395664,09
284	585552,35	390088,80	351	586503,17	391758,11	418	588746,19	392409,46	485	588555,09	395699,16
285	585626,41	390056,30	352	586508,90	391834,45	419	588746,17	392420,16	486	588562,98	395714,85
286	585628,10	390055,54	353	586515,24	391918,57	420	588725,97	392482,51	487	588582,81	395714,01
287	585629,79	390054,77	354	586569,73	391914,45	421	588663,60	392728,43	488	588587,70	395759,79
288	585673,95	390035,37	355	586588,94	392019,79	422	588628,96	392859,27	489	588583,14	395765,18
289	585753,64	390000,40	356	586604,51	392079,36	423	588533,61	393227,73	490	588584,40	395778,78
290	585791,96	389983,61	357	586603,10	392087,69	424	588491,97	393394,07	491	588643,88	395785,83

492	588662,42	395792,39	556	587703,41	396074,65	620	587092,23	399215,83	684	587264,30	401732,57
493	588667,78	395801,87	557	587737,62	396118,00	621	587117,79	399254,16	685	587295,69	401742,51
494	588669,01	395857,60	558	587745,92	396151,03	622	587122,84	399273,13	686	587284,98	401809,32
495	588684,33	395879,87	559	587751,64	396251,69	623	587098,87	399339,19	687	587261,90	401887,71
496	588731,35	395896,81	560	587756,27	396325,57	624	587084,85	399397,36	688	587111,70	401866,70
497	588748,24	395913,30	561	587764,11	396446,07	625	587069,11	399458,44	689	587116,42	401918,64
498	588768,52	395947,58	562	587775,17	396649,92	626	587081,12	399479,90	690	587125,81	401927,40
499	588780,38	395954,59	563	587784,67	396781,96	627	587229,70	399524,43	691	587140,33	401929,77
500	588795,72	395955,39	564	587794,17	396960,63	628	587284,51	399552,94	692	587179,50	401934,99
501	588803,96	395959,92	565	587808,17	397168,62	629	587305,56	399562,01	693	587206,96	401935,62
502	588810,95	395976,05	566	587880,79	397154,19	630	587318,79	399594,60	694	587240,85	401948,42
503	588811,01	395983,88	567	587882,44	397160,38	631	587351,03	399648,65	695	587280,01	401964,81
504	588807,66	396050,75	568	587903,08	397323,36	632	587362,57	399666,02	696	587348,34	401979,99
505	588793,68	396049,10	569	587907,62	397381,52	633	587326,18	399777,84	697	587353,51	401993,40
506	588779,59	396042,04	570	587917,94	397471,10	634	587269,72	399833,98	698	587357,67	401996,90
507	588765,16	396035,44	571	587892,39	397505,33	635	587256,94	399838,47	699	587361,12	401996,90
508	588752,76	396027,62	572	587807,42	397556,09	636	587223,05	399825,72	700	587377,46	401992,22
509	588743,72	396023,88	573	587787,22	397564,35	637	587220,15	399826,53	701	587397,95	401980,00
510	588729,70	396023,91	574	587755,86	397589,90	638	587157,41	399948,23	702	587436,51	401960,72
511	588719,75	396021,02	575	587733,97	397594,05	639	587079,03	400073,70	703	587458,10	401943,77
512	588716,07	396000,81	576	587700,49	397609,32	640	587069,14	400078,64	704	587466,89	401943,75
513	588712,35	395982,67	577	587426,96	397425,66	641	587006,43	400157,08	705	587475,59	401975,30
514	588704,56	395983,03	578	587322,57	397344,42	642	587006,84	400276,30	706	587477,92	401986,38
515	588660,74	395987,57	579	587136,39	397201,62	643	587195,82	400341,91	707	587482,61	402007,42
516	588651,24	395984,28	580	587069,18	397306,01	644	587198,73	400346,45	708	587478,49	402023,79
517	588641,35	395963,27	581	587053,05	397332,02	645	587150,85	400385,66	709	587466,27	402033,70
518	588626,49	395940,54	582	587024,57	397373,29	646	587149,34	400399,61	710	587427,16	402052,97
519	588618,27	395924,45	583	586945,30	397500,77	647	587155,38	400660,49	711	587369,93	402082,77
520	588603,83	395913,30	584	586855,35	397665,03	648	587155,03	400784,71	712	587348,25	402087,48
521	588590,14	395908,38	585	586887,97	397695,16	649	587262,67	400829,68	713	587313,23	402086,29
522	588580,31	395889,78	586	586935,02	397726,54	650	587242,85	400835,89	714	587278,77	402074,02
523	588577,76	395874,14	587	587000,21	397757,91	651	587160,33	400840,00	715	587199,40	402049,51
524	588579,84	395860,48	588	587036,97	397766,12	652	587173,19	400944,43	716	587168,39	402037,24
525	588575,80	395846,88	589	587062,49	397764,05	653	587175,62	401020,73	717	587157,29	402036,08
526	588559,30	395843,18	590	587124,49	397814,81	654	587268,05	401112,75	718	587156,76	402045,43
527	588531,20	395835,74	591	587156,63	397888,28	655	587301,01	401154,44	719	587165,52	402063,54
528	588492,86	395839,05	592	587165,72	397936,98	656	587313,05	401174,69	720	587176,04	402082,22
529	588467,23	395835,75	593	587176,04	397974,53	657	587341,93	401209,33	721	587180,11	402095,08
530	588438,71	395837,81	594	587179,72	397979,49	658	587369,57	401244,42	722	587179,54	402106,70
531	588433,39	395831,61	595	587186,33	398034,75	659	587304,79	401305,49	723	587168,44	402121,93
532	588429,27	395816,34	596	587071,67	398058,73	660	587232,10	401377,71	724	587163,71	402141,16
533	588414,05	395810,59	597	587055,99	398047,96	661	587174,32	401428,43	725	587166,69	402163,97
534	588250,14	395878,65	598	587020,50	398063,67	662	587181,78	401476,75			
535	588175,89	395905,86	599	586997,80	398142,46	663	587230,11	401501,49			
536	588153,15	395907,98	600	586939,53	398193,67	664	587230,08	401513,86			
537	588151,49	395876,97	601	587011,77	398327,73	665	587206,52	401523,34			
538	588101,67	395912,07	602	587033,28	398352,54	666	587183,09	401543,20			
539	587993,88	395941,77	603	587059,65	398399,12	667	587129,41	401518,81			
540	587943,14	395942,20	604	586988,22	398620,31	668	587113,31	401511,79			
541	587923,38	395924,85	605	586984,09	398636,42	669	587103,35	401520,08			
542	587892,81	395898,43	606	586982,90	398650,44	670	587091,41	401559,64			
543	587855,64	395868,33	607	587053,42	398645,91	671	587085,61	401598,46			
544	587792,51	395844,81	608	587159,93	398638,47	672	587092,62	401614,59			
545	587740,09	395835,71	609	587172,72	398644,29	673	587125,69	401640,15			
546	587663,37	395848,96	610	587152,93	398690,90	674	587162,01	401648,39			
547	587616,28	395855,56	611	587121,20	398755,25	675	587162,05	401657,49			
548	587563,96	395877,44	612	587095,14	398829,96	676	587151,31	401676,47			
549	587559,37	395934,80	613	587086,43	398852,65	677	587068,76	401720,19			
550	587580,89	395953,33	614	587080,33	398878,21	678	587046,43	401718,53			
551	587610,16	395978,51	615	587061,77	398924,85	679	587066,31	401768,91			
552	587647,69	395986,75	616	587010,60	399051,14	680	587108,38	401757,33			
553	587657,16	395986,35	617	587037,00	399112,64	681	587138,01	401760,61			
554	587665,43	396009,88	618	587073,27	399160,10	682	587166,94	401771,38			
555	587667,14	396018,55	619	587073,71	399191,89	683	587224,73	401758,18			