

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

492	588662,42	395792,39
493	588667,78	395801,87
494	588669,01	395857,60
495	588684,33	395879,87
496	588731,35	395896,81
497	588748,24	395913,30
498	588768,52	395947,58
499	588780,38	395954,59
500	588795,72	395955,39
501	588803,96	395959,92
502	588810,95	395976,05
503	588811,01	395983,88
504	588807,66	396050,75
505	588793,68	396049,10
506	588779,59	396042,04
507	588765,16	396035,44
508	588752,76	396027,62
509	588743,72	396023,88
510	588729,70	396023,91
511	588719,75	396021,02
512	588716,07	396000,81
513	588712,35	395982,67
514	588704,56	395983,03
515	588660,74	395987,57
516	588651,24	395984,28
517	588641,35	395963,27
518	588626,49	395940,54
519	588618,27	395924,45
520	588603,83	395913,30
521	588590,14	395908,38
522	588580,31	395889,78
523	588577,76	395874,14
524	588579,84	395860,48
525	588575,80	395846,88
526	588559,30	395843,18
527	588531,20	395835,74
528	588492,86	395839,05
529	588467,23	395835,75
530	588438,71	395837,81
531	588433,39	395831,61
532	588429,27	395816,34
533	588414,05	395810,59
534	588250,14	395878,65
535	588175,89	395905,86
536	588153,15	395907,98
537	588151,49	395876,97
538	588101,67	395912,07
539	587993,88	395941,77
540	587943,14	395942,20
541	587923,38	395924,85
542	587892,81	395898,43
543	587855,64	395868,33
544	587792,51	395844,81
545	587740,09	395835,71
546	587663,37	395848,96
547	587616,28	395855,56
548	587563,96	395877,44
549	587559,37	395934,80
550	587580,89	395953,33
551	587610,16	395978,51
552	587647,69	395986,75
553	587657,16	395986,35
554	587665,43	396009,88
555	587667,14	396018,55

556	587703,41	396074,65
557	587737,62	396118,00
558	587745,92	396151,03
559	587751,64	396251,69
560	587756,27	396325,57
561	587764,11	396446,07
562	587775,17	396649,92
563	587784,67	396781,96
564	587794,17	396960,63
565	587808,17	397168,62
566	587880,79	397154,19
567	587882,44	397160,38
568	587903,08	397323,36
569	587907,62	397381,52
570	587917,94	397471,10
571	587892,39	397505,33
572	587807,42	397556,09
573	587787,22	397564,35
574	587755,86	397589,90
575	587733,97	397594,05
576	587700,49	397609,32
577	587426,96	397425,66
578	587322,57	397344,42
579	587136,39	397201,62
580	587069,18	397306,01
581	587053,05	397332,02
582	587024,57	397373,29
583	586945,30	397500,77
584	586855,35	397665,03
585	586887,97	397695,16
586	586935,02	397726,54
587	587000,21	397757,91
588	587036,97	397766,12
589	587062,49	397764,05
590	587124,49	397814,81
591	587156,63	397888,28
592	587165,72	397936,98
593	587176,04	397974,53
594	587179,72	397979,49
595	587186,33	398034,75
596	587071,67	398058,73
597	587055,99	398047,96
598	587020,50	398063,67
599	586997,80	398142,46
600	586939,53	398193,67
601	587011,77	398327,73
602	587033,28	398352,54
603	587059,65	398399,12
604	586988,22	398620,31
605	586984,09	398636,42
606	586982,90	398650,44
607	587053,42	398645,91
608	587159,93	398638,47
609	587172,72	398644,29
610	587152,93	398690,90
611	587121,20	398755,25
612	587095,14	398829,96
613	587086,43	398852,65
614	587080,33	398878,21
615	587061,77	398924,85
616	587010,60	399051,14
617	587037,00	399112,64
618	587073,27	399160,10
619	587073,71	399191,89

620	587092,23	399215,83
621	587117,79	399254,16
622	587122,84	399273,13
623	587098,87	399339,19
624	587084,85	399397,36
625	587069,11	399458,44
626	587081,12	399479,90
627	587229,70	399524,43
628	587284,51	399552,94
629	587305,56	399562,01
630	587318,79	399594,60
631	587351,03	399648,65
632	587362,57	399666,02
633	587326,18	399777,84
634	587269,72	399833,98
635	587256,94	399838,47
636	587223,05	399825,72
637	587220,15	399826,53
638	587157,41	399948,23
639	587079,03	400073,70
640	587069,14	400078,64
641	587006,43	400157,08
642	587006,84	400276,30
643	587195,82	400341,91
644	587198,73	400346,45
645	587150,85	400385,66
646	587149,34	400399,61
647	587155,38	400660,49
648	587155,03	400784,71
649	587262,67	400829,68
650	587242,85	400835,89
651	587160,33	400840,00
652	587173,19	400944,43
653	587175,62	401020,73
654	587268,05	401112,75
655	587301,01	401154,44
656	587313,05	401174,69
657	587341,93	401209,33
658	587369,57	401244,42
659	587304,79	401305,49
660	587232,10	401377,71
661	587174,32	401428,43
662	587181,78	401476,75
663	587230,11	401501,49
664	587230,08	401513,86
665	587206,52	401523,34
666	587183,09	401543,20
667	587129,41	401518,81
668	587113,31	401511,79
669	587103,35	401520,08
670	587091,41	401559,64
671	587085,61	401598,46
672	587092,62	401614,59
673	587125,69	401640,15
674	587162,01	401648,39
675	587162,05	401657,49
676	587151,31	401676,47
677	587068,76	401720,19
678	587046,43	401718,53
679	587066,31	401768,91
680	587108,38	401757,33
681	587138,01	401760,61
682	587166,94	401771,38
683	587224,73	401758,18

684	587264,30	401732,57
685	587295,69	401742,51
686	587284,98	401809,32
687	587261,90	401887,71
688	587111,70	401866,70
689	587116,42	401918,64
690	587125,81	401927,40
691	587140,33	401929,77
692	587179,50	401934,99
693	587206,96	401935,62
694	587240,85	401948,42
695	587280,01	401964,81
696	587348,34	401979,99
697	587353,51	401993,40
698	587357,67	401996,90
699	587361,12	401996,90
700	587377,46	401992,22
701	587397,95	401980,00
702	587436,51	401960,72
703	587458,10	401943,77
704	587466,89	401943,75
705	587475,59	401975,30
706	587477,92	401986,38
707	587482,61	402007,42
708	587478,49	402023,79
709	587466,27	402033,70
710	587427,16	402052,97
711	587369,93	402082,77
712	587348,25	402087,48
713	587313,23	402086,29
714	587278,77	402074,02
715	587199,40	402049,51
716	587168,39	402037,24
717	587157,29	402036,08
718	587156,76	402045,43
719	587165,52	402063,54
720	587176,04	402082,22
721	587180,11	402095,08
722	587179,54	402106,70
723	587168,44	402121,93
724	587163,71	402141,16
725	587166,69	402163,97