

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu
Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej (1-1450)

L.p.	X92	Y92	51	575700,70	465387,00	102	577455,95	461091,78	153	581167,49	455352,54
1	575342,72	467668,03	52	575609,55	465303,50	103	577570,01	460919,05	154	581138,21	455332,05
2	575208,22	467492,59	53	575589,88	465286,54	104	577633,93	460827,92	155	581218,46	455229,50
3	575188,28	467465,64	54	575497,10	465182,85	105	577805,23	460579,76	156	581236,12	455243,59
4	575130,35	467430,46	55	575452,23	465143,92	106	577965,62	460347,88	157	581294,04	455163,32
5	574804,62	467248,26	56	575429,74	465131,02	107	578018,04	460262,43	158	581348,00	455208,41
6	574715,52	467202,54	57	575423,21	465127,22	108	578216,56	459941,32	159	581391,90	455259,97
7	574703,25	467191,46	58	575391,32	465123,10	109	578409,88	459619,66	160	581427,67	455288,09
8	574676,90	467173,25	59	575367,06	465125,74	110	578442,23	459568,15	161	581450,51	455259,38
9	574429,03	466895,02	60	575312,78	465141,84	111	578599,08	459313,40	162	581541,31	455350,20
10	574370,43	466829,39	61	575291,44	465170,23	112	578653,61	459230,80	163	581563,52	455377,72
11	574595,46	466693,45	62	575281,16	465177,00	113	578729,11	459128,22	164	581530,76	455419,92
12	574638,19	466770,23	63	575275,37	465178,76	114	578766,77	459068,06	165	581499,07	455479,68
13	574708,51	466733,91	64	575253,96	465156,22	115	578861,25	458904,90	166	581481,56	455556,44
14	574838,57	466629,04	65	575206,15	465122,83	116	578940,48	458782,74	167	581489,17	455563,47
15	574867,32	466653,63	66	575119,19	465051,27	117	579016,77	458666,78	168	581461,58	455648,37
16	574876,67	466667,71	67	575096,34	465053,06	118	579050,23	458617,17	169	581459,82	455670,04
17	575085,22	466472,62	68	575039,85	465005,66	119	579104,56	458546,98	170	581439,32	455746,23
18	575106,91	466487,86	69	575086,43	464931,79	120	579154,27	458495,97	171	581456,90	455757,98
19	575112,76	466494,87	70	575121,20	464891,09	121	579246,79	458419,62	172	581438,23	455804,27
20	575128,57	466476,68	71	575179,77	464836,02	122	579309,35	458361,89	173	581467,43	455821,81
21	575281,49	466428,68	72	575377,25	464659,11	123	579338,92	458325,11	174	581444,67	455865,78
22	575421,45	466340,78	73	575476,55	464570,89	124	579505,40	458070,79	175	581529,00	455923,19
23	575642,34	466180,27	74	575516,34	464528,16	125	579704,45	457756,84	176	581502,60	456121,77
24	575743,72	466107,06	75	575579,19	464451,54	126	579878,56	457486,23	177	581444,06	456296,97
25	575794,62	466080,67	76	575628,87	464365,18	127	579926,77	457417,54	178	581408,87	456412,33
26	575874,93	466047,87	77	575722,87	464198,19	128	579994,99	457299,69	179	581397,14	456454,53
27	575925,94	466021,49	78	575768,25	464122,26	129	580060,41	457172,30	180	581645,04	456553,51
28	575977,44	465988,68	79	575836,46	464029,27	130	580051,34	457154,14	181	581647,34	456557,08
29	576027,22	465948,28	80	576012,07	463791,60	131	580114,18	457042,14	182	581608,11	456590,47
30	576054,21	465889,70	81	576139,94	463617,92	132	580218,44	456863,48	183	581591,67	456600,96
31	575899,01	465742,03	82	576264,42	463438,99	133	580360,18	456622,69	184	581577,07	456604,51
32	575925,95	465722,71	83	576312,20	463371,20	134	580432,90	456477,98	185	581572,07	456640,55
33	576016,69	465677,59	84	576314,94	463346,49	135	580516,62	456285,24	186	581561,17	456653,10
34	576026,05	465720,95	85	576349,44	463270,90	136	580575,19	456130,56	187	581565,64	456724,30
35	576074,10	465782,48	86	576415,67	463003,15	137	580632,67	456157,47	188	581572,64	456737,49
36	576105,23	465674,67	87	576463,72	462801,08	138	580694,77	456030,96	189	581582,55	456748,02
37	576118,40	465638,04	88	576487,79	462723,13	139	580823,65	456106,52	190	581592,28	456755,07
38	576119,57	465613,72	89	576524,08	462646,41	140	580865,21	456037,41	191	581606,35	456797,57
39	576105,43	465569,19	90	576646,22	462457,93	141	580907,37	455988,18	192	581616,34	456812,79
40	576072,11	465516,47	91	576689,58	462402,58	142	580910,37	455964,17	193	581607,75	456827,44
41	576065,09	465518,57	92	576723,99	462368,21	143	580929,62	455914,40	194	581616,86	456841,51
42	576046,63	465533,78	93	576794,62	462268,45	144	580954,91	455849,96	195	581627,68	456849,98
43	575937,68	465575,36	94	576848,97	462188,33	145	580983,55	455759,10	196	581639,47	456849,41
44	575833,39	465602,62	95	576883,32	462118,65	146	581022,85	455622,01	197	581659,66	456843,24
45	575774,47	465614,33	96	576922,49	462017,98	147	581029,85	455586,86	198	581676,37	456852,62
46	575736,08	465617,54	97	576956,38	461936,84	148	581056,82	455568,70	199	581691,82	456927,60
47	575696,60	465617,53	98	577058,04	461754,59	149	581055,07	455517,13	200	581696,51	456950,47
48	575676,95	465613,17	99	577115,72	461661,51	150	581033,91	455508,37	201	581699,43	456959,54
49	575636,74	465590,63	100	577279,41	461372,36	151	581065,05	455448,60	202	581738,20	456964,23
50	575555,07	465579,45	101	577382,51	461206,76	152	581099,03	455466,79	203	581829,54	456986,47

688	586107,53	456985,80	746	584919,98	457455,31	804	584329,67	459229,11	862	583339,76	461818,34
689	586078,76	456994,03	747	584871,96	457464,92	805	584348,90	459282,66	863	583374,16	461827,98
690	586036,20	456989,91	748	584830,73	457485,56	806	584352,99	459311,47	864	583393,37	461859,59
691	586021,07	456977,53	749	584803,28	457521,24	807	584348,94	459330,70	865	583400,21	461908,96
692	585977,09	456970,72	750	584775,90	457561,07	808	584317,34	459332,04	866	583402,98	461937,82
693	585937,28	456970,69	751	584741,52	457600,84	809	584294,02	459301,87	867	583374,17	461980,35
694	585908,48	456981,67	752	584704,41	457646,13	810	584273,35	459286,77	868	583365,88	461988,58
695	585879,68	457006,36	753	584681,16	457710,69	811	584244,55	459312,82	869	583338,48	462007,84
696	585871,43	457033,84	754	584676,96	457769,72	812	584226,68	459347,19	870	583317,87	462025,68
697	585859,03	457051,72	755	584698,99	457832,87	813	584195,13	459369,14	871	583276,62	462051,78
698	585821,95	457106,63	756	584707,22	457869,93	814	584159,48	459389,71	872	583261,56	462058,62
699	585798,64	457113,45	757	584720,96	457913,87	815	584144,36	459415,81	873	583241,01	462069,64
700	585776,68	457106,63	758	584740,17	457942,67	816	584153,98	459461,12	874	583206,62	462099,81
701	585764,37	457077,76	759	584790,92	457977,04	817	584153,89	459472,09	875	583190,22	462135,48
702	585747,85	457047,58	760	584821,22	458009,95	818	584126,44	459509,19	876	583181,95	462168,48
703	585724,51	457033,86	761	584830,78	458060,74	819	584068,87	459557,21	877	583175,01	462201,41
704	585688,87	457014,61	762	584839,04	458121,15	820	583991,91	459609,42	878	583188,83	462226,15
705	585610,59	456999,53	763	584826,65	458151,35	821	583906,81	459678,02	879	583223,14	462248,10
706	585558,42	456963,81	764	584800,53	458200,83	822	583850,48	459697,29	880	583247,80	462265,96
707	585510,30	456922,64	765	584753,91	458228,25	823	583802,50	459716,49	881	583292,41	462292,68
708	585470,54	456891,05	766	584705,85	458268,10	824	583762,64	459787,88	882	583310,33	462305,06
709	585445,84	456843,00	767	584686,65	458302,39	825	583739,29	459905,92	883	583342,27	462330,47
710	585375,79	456792,20	768	584682,52	458342,23	826	583716,02	459962,20	884	583368,64	462385,35
711	585352,51	456783,97	769	584676,97	458379,31	827	583705,02	460014,36	885	583370,04	462419,69
712	585297,56	456771,63	770	584646,83	458405,34	828	583721,43	460047,35	886	583375,47	462449,91
713	585264,66	456770,26	771	584622,10	458435,56	829	583748,95	460067,93	887	583391,95	462476,01
714	585241,21	456779,88	772	584620,69	458469,87	830	583777,81	460114,60	888	583412,60	462495,24
715	585230,25	456811,42	773	584646,85	458517,93	831	583780,46	460131,08	889	583454,86	462566,70
716	585228,89	456851,28	774	584646,75	458554,99	832	583783,20	460148,91	890	583400,68	462640,55
717	585228,93	456884,19	775	584602,90	458571,47	833	583799,72	460207,99	891	583350,74	462726,89
718	585231,67	456937,73	776	584541,12	458590,74	834	583772,27	460286,25	892	583329,82	462770,35
719	585224,78	456974,79	777	584492,99	458638,76	835	583692,62	460585,49	893	583281,62	462833,48
720	585211,04	457006,38	778	584454,62	458677,23	836	583692,63	460678,90	894	583210,13	462946,09
721	585154,80	457039,32	779	584444,99	458711,53	837	583666,53	460755,77	895	583127,37	463049,11
722	585113,61	457043,43	780	584428,55	458760,97	838	583635,02	460801,08	896	583065,99	463134,22
723	585095,79	457021,46	781	584402,38	458803,49	839	583596,59	460876,58	897	582848,66	463485,04
724	585098,47	456945,96	782	584381,78	458844,66	840	583562,22	460945,22	898	582840,97	463501,11
725	585064,17	456877,36	783	584366,75	458885,88	841	583553,93	460965,83	899	582825,40	463559,48
726	585022,95	456834,78	784	584372,21	458910,61	842	583512,81	461002,90	900	582789,68	463649,96
727	584973,59	456833,39	785	584392,78	458910,59	843	583461,95	461034,47	901	582649,16	463834,01
728	584928,27	456826,56	786	584425,80	458899,63	844	583424,98	461067,42	902	582574,71	463914,36
729	584847,22	456836,14	787	584464,18	458898,22	845	583391,93	461111,32	903	582538,95	463906,66
730	584806,03	456852,62	788	584494,37	458905,10	846	583389,18	461148,37	904	582533,01	463913,18
731	584759,34	456874,61	789	584508,09	458913,32	847	583411,19	461190,97	905	582502,69	463967,36
732	584729,15	456892,47	790	584517,74	458942,17	848	583418,08	461206,09	906	582506,83	463993,02
733	584703,12	456930,90	791	584515,03	458973,72	849	583413,94	461250,02	907	582551,54	464052,52
734	584693,43	456981,66	792	584505,36	458986,08	850	583405,73	461274,71	908	582558,60	464060,27
735	584698,97	457021,52	793	584453,17	458988,85	851	583404,33	461324,15	909	582581,84	464089,49
736	584714,12	457068,15	794	584409,25	459001,18	852	583386,45	461376,33	910	582654,47	464253,20
737	584714,12	457117,58	795	584364,03	459008,09	853	583339,87	461443,54	911	582677,12	464302,70
738	584712,75	457183,47	796	584326,87	458997,07	854	583301,38	461527,35	912	582723,61	464377,73
739	584719,52	457248,02	797	584285,76	458979,25	855	583283,56	461572,64	913	582773,62	464396,77
740	584755,23	457271,35	798	584252,75	458990,21	856	583253,32	461626,20	914	582838,55	464430,11
741	584806,05	457309,80	799	584233,51	459028,65	857	583243,73	461671,49	915	582884,36	464445,58
742	584867,83	457329,02	800	584234,91	459072,62	858	583240,95	461712,69	916	582977,90	464490,84
743	584915,91	457361,96	801	584266,51	459123,40	859	583240,97	461766,23	917	583008,87	464512,89
744	584943,35	457390,83	802	584288,47	459156,37	860	583264,34	461792,31	918	583030,28	464534,93
745	584943,33	457442,94	803	584313,18	459193,38	861	583301,36	461807,40	919	583054,69	464588,51

1412	577523,65	470548,86
1413	577502,15	470465,39
1414	577491,17	470423,11
1415	577465,32	470322,93
1416	577461,31	470307,02
1417	577465,37	470279,85
1418	577470,19	470255,09
1419	577387,38	470177,19
1420	577279,67	470078,57
1421	577269,16	470068,79
1422	577247,71	470049,50
1423	577232,45	470035,80
1424	577196,39	470003,62
1425	577128,49	469942,76
1426	577012,37	469838,78
1427	577000,53	469828,19
1428	576991,02	469819,75
1429	576969,88	469856,40
1430	576969,94	469864,85
1431	576958,37	469883,27
1432	576556,61	470141,82
1433	576082,74	469399,42
1434	575859,50	469057,20
1435	575835,79	469043,51
1436	575748,92	468907,64
1437	575757,43	468899,25
1438	575708,42	468825,01
1439	575735,28	468543,29
1440	575735,30	468471,71
1441	575733,65	468451,73
1442	575723,64	468400,66
1443	575701,04	468337,44
1444	575668,38	468230,80
1445	575596,10	468094,87
1446	575584,35	468072,87
1447	575514,62	467938,69
1448	575447,47	467819,14
1449	575402,53	467737,14
1450	575342,72	467668,03