

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Ozów Wielowickich
(1-223)

L.p.	X92	Y92									
1	614794,94	407389,98	51	617373,83	410227,94	102	614881,45	412304,15	153	614262,25	410187,18
2	614862,76	407392,44	52	617364,32	410271,89	103	614853,81	412270,65	154	614282,68	410148,26
3	614907,23	407394,04	53	617318,52	410381,96	104	614828,86	412272,45	155	614286,72	410152,33
4	614933,01	407389,49	54	617285,05	410416,35	105	614716,55	412149,68	156	614309,31	410069,42
5	614981,98	407354,66	55	617223,93	410477,54	106	614620,04	412050,93	157	614335,67	409993,83
6	615015,42	407345,14	56	617179,57	410529,61	107	614506,42	411933,17	158	614363,77	409884,63
7	615052,56	407340,62	57	617163,22	410617,91	108	614490,94	411934,08	159	614394,51	409742,42
8	615126,91	407350,11	58	617138,26	410660,97	109	614195,28	411627,04	160	614393,19	409729,76
9	615150,13	407351,90	59	617118,85	410717,11	110	614099,65	411541,46	161	614417,21	409625,13
10	615236,99	407358,71	60	617091,24	410866,14	111	613936,67	411380,65	162	614496,37	409481,52
11	615441,70	407380,93	61	617067,19	410949,91	112	613920,36	411366,18	163	614502,31	409479,31
12	615689,87	407404,93	62	617058,55	410959,85	113	613907,63	411345,32	164	614543,11	409399,15
13	615918,54	407430,73	63	617015,98	410993,41	114	613831,58	411277,39	165	614550,83	409385,53
14	615967,03	407448,37	64	616930,84	411048,65	115	613778,09	411216,66	166	614505,54	409357,00
15	615991,52	407464,67	65	616837,12	411122,47	116	613720,12	411157,84	167	614465,19	409314,40
16	616012,78	407481,44	66	616752,83	411198,13	117	613737,33	411136,07	168	614457,88	409265,97
17	616025,96	407501,38	67	616707,98	411234,32	118	613796,26	411066,34	169	614458,83	409216,58
18	616068,54	407605,59	68	616663,20	411261,53	119	613794,40	411029,19	170	614461,05	409199,39
19	616121,93	407737,34	69	616626,50	411266,96	120	613817,95	410989,32	171	614468,35	409189,89
20	616145,06	407778,15	70	616531,82	411285,06	121	613851,52	410949,45	172	614469,30	409169,49
21	616173,28	407825,97	71	616393,67	411343,51	122	613918,47	410885,12	173	614454,71	409152,72
22	616205,70	407880,72	72	616381,02	411353,91	123	613948,44	410858,88	174	614409,94	409108,83
23	616227,60	407916,04	73	616355,23	411388,33	124	614107,87	410834,40	175	614399,90	409104,25
24	616307,78	408049,10	74	616324,39	411437,28	125	614284,43	410828,08	176	614375,95	409088,89
25	616330,23	408090,69	75	616258,74	411509,71	126	614334,27	410821,76	177	614284,91	409044,51
26	616422,70	408255,96	76	616255,56	411507,46	127	614387,75	410835,34	178	614233,26	409040,40
27	616463,46	408328,41	77	616095,24	411627,46	128	614402,67	410840,74	179	614127,71	409033,19
28	616487,03	408363,77	78	615986,55	411704,95	129	614406,77	410811,75	180	614039,94	409027,25
29	616353,39	408440,30	79	615921,71	411740,24	130	614396,28	410790,01	181	613975,57	409019,09
30	616292,26	408477,88	80	615862,03	411761,07	131	614394,57	410768,30	182	613951,57	409017,77
31	616266,49	408487,42	81	615756,04	411795,53	132	614398,11	410740,23	183	613913,06	409001,00
32	616238,80	408486,49	82	615674,47	411820,88	133	614394,07	410718,01	184	613948,86	408886,42
33	616193,04	408488,33	83	615559,92	411896,54	134	614396,35	410685,86	185	613951,07	408580,69
34	616094,78	408524,53	84	615517,34	411925,07	135	614394,10	410674,98	186	613947,05	408506,39
35	616020,03	408553,07	85	615248,70	412002,47	136	614373,71	410653,24	187	613929,32	408462,01
36	615962,05	408565,72	86	615217,03	412018,38	137	614358,74	410615,19	188	613882,74	408189,80
37	616107,06	408759,12	87	615160,85	412054,11	138	614346,56	410606,18	189	613879,97	408178,03
38	616198,47	408882,35	88	615109,73	412087,67	139	614303,94	410465,31	190	613854,68	408185,33
39	616413,66	409164,96	89	615058,46	412152,88	140	614298,07	410452,16	191	613846,05	408177,11
40	616444,02	409200,31	90	615028,60	412191,36	141	614215,66	410456,66	192	613808,48	408031,78
41	616568,50	409369,22	91	615002,31	412205,37	142	614197,06	410463,96	193	613777,64	407918,50
42	616573,53	409373,77	92	614999,21	412228,52	143	614134,52	410494,70	194	613777,59	407898,14
43	616572,12	409400,94	93	614996,01	412263,38	144	614043,08	410547,25	195	613784,48	407864,15
44	616588,43	409543,18	94	614989,67	412347,64	145	614033,05	410548,19	196	613798,03	407819,32
45	616635,62	409682,22	95	614986,46	412370,73	146	614044,47	410526,86	197	613799,43	407798,92
46	616636,45	409696,66	96	614979,21	412401,98	147	614061,16	410455,81	198	613796,19	407776,78
47	616697,11	409712,97	97	614975,58	412393,40	148	614077,50	410397,38	199	613775,83	407736,47
48	616961,21	409841,63	98	614969,25	412387,03	149	614093,37	410352,52	200	613771,80	407726,48
49	616987,07	409856,09	99	614943,89	412380,71	150	614119,17	410323,55	201	613799,43	407598,77
50	617005,58	409848,00	100	614926,72	412370,75	151	614193,90	410266,03	202	613816,17	407515,89
			101	614878,27	412313,67	152	614234,16	410225,69	203	613830,66	407457,43

204	613864,20	407403,55
205	613877,77	407357,85
206	613925,73	407357,39
207	614189,39	407362,80
208	614245,92	407367,76
209	614321,55	407391,78
210	614338,30	407405,35
211	614350,08	407417,61
212	614403,16	407445,25
213	614414,88	407449,27
214	614434,86	407451,13
215	614468,76	407447,07
216	614481,53	407448,38
217	614559,83	407420,78
218	614590,23	407413,52
219	614636,81	407403,99
220	614736,07	407385,44
221	614760,91	407389,52
222	614771,40	407393,58
223	614794,94	407389,98