



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

---

Lublin, dnia 22 grudnia 2023 r.

Poz. 7869

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 21 grudnia 2023 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Lasów Adamowskich PLH060094**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Lasów Adamowskich PLH060094, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony, zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Mapy działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3. Lokalizację działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Lublinie

**Arkadiusz Iwaniuk**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
z dnia 21 grudnia 2023 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Uroczyska Lasów Adamowskich PLH060094  
w postaci współrzędnych punktów załamania granic  
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	313534,96	797489,35
2	313522,07	797536,30
3	313532,20	797573,13
4	313512,86	797646,77
5	313482,48	797676,24
6	313439,22	797688,20
7	313417,12	797679,92
8	313409,04	797687,34
9	313254,23	797606,75
10	313111,54	797975,37
11	313032,44	798003,38
12	313034,15	797996,47
13	312785,97	797884,72
14	312781,13	797882,75
15	312834,06	797707,15
16	312860,85	797615,84
17	312873,41	797573,87
18	312680,65	797501,34
19	312630,94	797482,01
20	312595,96	797424,01
21	312602,40	797406,52
22	312626,34	797332,87
23	312734,05	797388,11
24	312729,44	797412,04
25	312780,08	797468,21
26	312804,94	797482,01
27	312825,19	797447,95
28	312843,60	797379,83
29	312925,54	797403,76
30	312987,82	797191,58
31	312988,39	797189,67
32	313027,43	797059,17
33	313028,10	797056,93
34	313056,55	796962,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
35	313059,56	796952,78
36	313103,45	796806,52
37	313104,07	796804,61
38	313109,58	796787,48
39	313134,99	796699,32
40	313156,76	796625,95
41	313149,39	796619,79
42	313146,95	796617,75
43	313037,45	796526,31
44	312979,76	796486,12
45	312967,54	796474,44
46	312917,45	796439,13
47	312929,66	796421,07
48	312875,82	796412,27
49	312840,84	796414,12
50	312731,28	796345,99
51	312765,59	796328,62
52	312812,30	796122,29
53	312817,05	796087,45
54	312817,46	796085,50
55	312817,87	796083,57
56	312769,60	796072,49
57	312756,23	796095,44
58	312727,05	796091,90
59	312685,47	796113,89
60	312675,64	796127,66
61	312656,54	796145,48
62	312636,48	796157,09
63	312611,65	796150,70
64	312578,12	796171,28
65	312567,53	796174,59
66	312485,33	796118,90
67	312486,97	796116,10
68	312511,57	796117,75

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1</sup>	
	X	Y
69	312521,41	796113,28
70	312528,40	796093,95
71	312547,88	796071,83
72	312594,30	796077,81
73	312625,07	796079,37
74	312655,93	796077,47
75	312664,49	796037,53
76	312673,79	796017,34
77	312675,39	795967,11
78	312681,77	795963,49
79	312700,15	795960,97
80	312705,86	795940,78
81	312703,18	795926,79
82	312716,33	795919,14
83	312730,63	795886,90
84	312720,29	795883,17
85	312695,38	795866,14
86	312691,26	795847,04
87	312679,44	795841,08
88	312643,03	795836,17
89	312610,62	795839,94
90	312597,78	795838,92
91	312570,18	795827,65
92	312536,90	795822,65
93	312482,38	795815,05
94	312453,20	795810,51
95	312439,83	795810,58
96	312426,97	795804,12
97	312423,02	795784,70
98	312424,76	795775,50
99	312443,64	795774,07
100	312459,14	795767,93
101	312493,81	795757,19
102	312518,37	795703,42
103	312522,41	795701,93
104	312559,83	795718,41
105	312584,73	795736,17
106	312604,68	795740,24
107	312629,92	795737,13
108	312647,17	795740,24
109	312677,63	795737,91
110	312705,60	795721,94
111	312714,01	795705,03
112	312729,95	795699,26
113	312730,71	795683,61
114	312713,03	795652,38
115	312742,00	795649,94

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1</sup>	
	X	Y
116	312770,90	795642,85
117	312869,53	795710,34
118	312877,95	795807,18
119	312915,84	795853,49
120	312962,16	795828,23
121	313004,26	795845,07
122	313012,68	795777,70
123	313012,68	795638,77
124	313042,15	795630,35
125	313065,37	795648,92
126	313043,27	795667,18
127	313038,63	795686,94
128	313043,43	795695,60
129	313069,54	795702,70
130	313073,60	795732,88
131	313061,38	795749,34
132	313063,86	795787,06
133	313063,92	795820,79
134	313050,39	795824,35
135	313041,51	795861,42
136	313042,74	795872,25
137	313075,18	795912,29
138	313091,38	795896,13
139	313115,62	795890,49
140	313117,86	795900,13
141	313108,33	795938,39
142	313114,56	795947,24
143	313125,27	795954,21
144	313127,83	795968,15
145	313136,90	795969,44
146	313144,94	795984,49
147	313157,97	795993,25
148	313161,51	796001,68
149	313163,49	796021,22
150	313212,77	796038,08
151	313264,60	796039,53
152	313268,68	796057,54
153	313281,11	796072,36
154	313287,75	796087,25
155	313291,28	796110,66
156	313304,94	796095,64
157	313313,75	796100,26
158	313316,46	796101,68
159	313347,25	796117,84
160	313365,96	796122,52
161	313373,58	796108,73
162	313365,58	796074,66

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
163	313377,57	796078,88
164	313390,55	796095,72
165	313390,18	796124,43
166	313425,79	796134,18
167	313433,78	796154,96
168	313440,73	796160,90
169	313461,72	796161,66
170	313473,15	796154,81
171	313481,99	796135,54
172	313496,47	796130,96
173	313580,26	796128,95
174	313685,94	796133,31
175	313746,70	796149,88
176	313784,44	796165,53
177	313801,93	796320,19
178	313803,78	796391,99
179	313820,35	796568,76

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
180	313826,32	796569,41
181	313828,06	796847,88
182	313826,79	796847,69
183	313797,10	796854,98
184	313776,82	796932,36
185	313771,73	796959,67
186	313762,95	797006,86
187	313750,78	797063,56
188	313733,27	797160,58
189	313723,05	797204,89
190	313722,76	797241,71
191	313697,91	797297,86
192	313673,05	797351,27
193	313624,26	797426,75
194	313564,42	797488,43
195	313534,96	797489,35

## 2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	313508,20	792905,10
2	313498,25	792917,53
3	313545,50	792954,82
4	313552,95	793059,25
5	313607,66	793148,76
6	313727,81	793199,35
7	313709,88	793199,35
8	313713,56	793297,86
9	313812,07	793332,84
10	313801,01	793369,66
11	313719,09	793345,73
12	313722,76	793392,68
13	313736,58	793417,54
14	313730,90	793617,53
15	313731,97	793619,88
16	313734,68	793690,05
17	313736,60	793739,72
18	312903,21	793824,16
19	313054,78	795390,36
20	312890,58	795428,25
21	312789,54	795453,52
22	312781,12	795529,30
23	312759,06	795555,03

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
24	312750,46	795526,11
25	312736,53	795510,14
26	312736,31	795501,77
27	312740,74	795491,67
28	312757,95	795448,50
29	312746,85	795422,53
30	312740,29	795388,45
31	312716,80	795378,12
32	312665,90	795357,75
33	312637,95	795356,33
34	312623,27	795357,64
35	312608,24	795359,32
36	312598,84	795372,37
37	312594,17	795392,26
38	312597,37	795431,29
39	312597,97	795453,59
40	312595,72	795498,55
41	312588,89	795522,83
42	312581,10	795534,66
43	312572,35	795541,37
44	312562,94	795542,39
45	312559,47	795536,96
46	312571,43	795521,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
47	312575,07	795503,67
48	312576,06	795471,25
49	312567,68	795406,42
50	312573,17	795372,81
51	312581,15	795348,16
52	312569,84	795350,27
53	312559,05	795350,25
54	312545,41	795355,33
55	312530,49	795355,25
56	312519,68	795360,03
57	312494,63	795356,64
58	312491,66	795357,10
59	312486,77	795357,86
60	312478,23	795369,23
61	312435,77	795435,80
62	312433,41	795450,28
63	312426,47	795466,75
64	312413,69	795487,90
65	312385,92	795551,47
66	312352,20	795533,92
67	312349,23	795513,08
68	312352,45	795488,22
69	312365,17	795472,97
70	312358,31	795462,64
71	312334,94	795472,79
72	312329,59	795469,90
73	312341,41	795453,41
74	312366,30	795425,97
75	312339,89	795396,71
76	312316,86	795387,50
77	312308,04	795378,83
78	312301,45	795365,67
79	312282,02	795344,54
80	312236,33	795304,96
81	312124,94	795201,14
82	312108,69	795178,37
83	312098,90	795159,68
84	312076,82	795155,80
85	312005,92	795102,92
86	312014,43	795062,11
87	312024,37	794999,36
88	312063,44	794902,00
89	312075,19	794851,84
90	312078,32	794822,69
91	312082,96	794819,94
92	312095,95	794825,89
93	312111,59	794848,28
94	312130,52	794859,81

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
95	312159,31	794883,97
96	312174,57	794923,10
97	312184,88	794930,33
98	312213,37	794930,84
99	312271,80	794934,79
100	312269,17	794921,13
101	312262,65	794903,11
102	312263,81	794894,39
103	312270,23	794888,04
104	312275,28	794887,12
105	312280,49	794902,39
106	312299,19	794929,82
107	312306,16	794942,90
108	312315,50	794946,72
109	312331,73	794946,02
110	312339,20	794945,70
111	312333,64	794926,46
112	312334,58	794909,95
113	312348,64	794893,80
114	312355,84	794895,02
115	312367,21	794905,76
116	312377,72	794907,08
117	312386,23	794903,30
118	312395,25	794892,62
119	312402,66	794893,94
120	312405,31	794904,90
121	312406,37	794921,31
122	312429,24	794948,75
123	312429,67	794966,88
124	312430,28	795035,86
125	312433,19	795078,22
126	312431,43	795135,50
127	312439,93	795136,82
128	312474,80	795141,10
129	312475,75	795141,21
130	312478,78	795141,58
131	312520,82	795146,74
132	312521,91	795138,76
133	312532,15	795046,40
134	312577,25	795043,13
135	312538,88	794999,15
136	312560,05	794976,14
137	312540,72	794880,39
138	312543,49	794790,17
139	312515,86	794792,94
140	312552,69	794752,43
141	312552,69	794701,80
142	312399,87	794709,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
143	312377,17	794694,27
144	312520,08	794657,78
145	312347,46	793036,85
146	312235,42	792982,19
147	312314,21	792945,26
148	312329,95	792924,62
149	312400,74	792795,82
150	312440,06	792708,32
151	312476,44	792643,44
152	312468,58	792643,44
153	312511,83	792562,82
154	312591,46	792473,34
155	312676,02	792509,72

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
156	312811,69	792510,71
157	312857,91	792509,72
158	312900,19	792384,48
159	313088,00	792460,03
160	313120,33	792484,90
161	313192,43	792519,71
162	313421,18	792052,27
163	313530,37	791826,88
164	313925,33	792059,21
165	313741,92	792402,85
166	313565,39	792773,32
167	313508,20	792905,10

### 3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	316715,52	798470,57
2	316646,18	798582,04
3	316671,43	798604,90
4	316671,09	798605,96
5	316653,26	798662,68
6	316612,97	798739,04
7	316614,54	798756,64
8	316596,47	798790,97
9	316593,57	798796,48
10	316593,42	798796,76
11	316565,31	798850,19
12	316577,61	798863,19
13	316547,44	798964,78
14	316528,86	799016,20
15	316516,91	799046,04
16	316516,12	799048,01
17	316489,61	799114,19
18	316399,08	799124,50
19	316394,69	799290,30
20	316367,50	799294,38
21	316383,81	799435,77
22	316356,63	799472,47
23	316288,65	799510,53
24	316288,65	799518,69
25	316352,55	799496,94
26	316402,84	799481,99

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
27	316453,15	799481,99
28	316491,21	799501,02
29	316503,44	799547,24
30	316511,60	799582,58
31	316498,01	799626,09
32	316469,46	799673,66
33	316462,66	799873,51
34	316466,74	799987,69
35	316492,57	800410,48
36	316493,93	800452,62
37	316499,36	800855,01
38	316512,96	801117,38
39	316512,96	801344,40
40	316534,71	801474,91
41	316552,38	801574,15
42	316579,57	801585,03
43	316570,06	801716,89
44	316647,54	801750,88
45	316601,32	801783,50
46	316606,76	801816,13
47	316646,18	801836,52
48	316651,62	801888,18
49	316648,90	802017,33
50	316651,62	802139,67
51	316638,02	802252,51
52	316623,07	802316,40

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
53	316461,30	802298,72
54	316469,46	802281,05
55	316357,99	802262,02
56	316366,14	802240,27
57	316450,42	802233,47
58	316455,87	802206,28
59	316476,26	802211,72
60	316481,69	802162,78
61	316291,37	802120,64
62	316270,98	802113,84
63	316268,26	802141,03
64	316175,82	802147,83
65	316175,82	802122,00
66	316094,25	802090,73
67	316101,05	802068,98
68	316223,39	802109,77
69	316275,06	802085,29
70	316292,73	801975,18
71	316159,51	801949,35
72	316124,16	801863,70
73	316080,66	801843,32
74	315951,51	801865,06
75	315895,77	801875,94
76	315834,60	801969,74
77	315864,50	801987,41
78	315785,65	802033,63
79	315766,62	802021,40
80	315791,09	801928,96
81	315840,04	801795,74
82	315785,65	801778,06
83	315759,83	801874,58
84	315705,45	801867,78
85	315619,81	801858,27
86	315614,37	801890,90
87	315641,56	801901,77
88	315603,50	801920,80
89	315593,98	801962,94
90	315566,78	801983,34
91	315550,47	801962,94
92	315561,35	801880,02
93	315557,27	801847,39
94	315592,62	801760,39
95	315602,14	801729,12
96	315593,98	801706,01
97	315418,61	801741,35
98	315433,56	801686,98
99	315459,39	801657,07

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
100	315445,80	801629,89
101	315462,12	801609,49
102	315437,64	801552,40
103	315459,39	801529,29
104	315489,30	801565,99
105	315524,65	801530,65
106	315542,32	801590,46
107	315625,24	801514,33
108	315714,97	801408,30
109	315682,35	801302,26
110	315648,35	801288,67
111	315626,60	801268,28
112	315562,71	801224,77
113	315403,66	801151,36
114	315305,78	801045,33
115	315235,08	800841,42
116	315244,61	800769,37
117	315255,48	800735,38
118	315190,22	800701,40
119	315236,45	800681,00
120	315285,39	800691,88
121	315318,01	800675,57
122	315210,61	800481,17
123	315225,57	800443,11
124	315313,93	800417,27
125	315387,34	800375,13
126	315456,68	800323,47
127	315459,40	800294,92
128	315445,80	800271,82
129	315475,71	800254,14
130	315339,76	800024,40
131	315277,23	800065,18
132	315239,17	800069,26
133	315206,54	800057,03
134	315158,96	800040,71
135	315119,53	800017,60
136	315010,77	800221,52
137	314938,73	800347,94
138	314937,37	800035,27
139	314979,51	800023,04
140	315021,66	799974,10
141	315074,67	799938,75
142	315114,09	799933,32
143	315052,92	799859,90
144	315126,34	799812,32
145	315213,33	799764,75
146	315343,85	799715,81

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
147	315373,75	799710,37
148	315472,99	799645,11
149	315545,04	799597,53
150	315614,37	799535,00
151	315663,31	799484,71
152	315670,10	799465,67
153	315670,10	799438,49
154	315680,99	799396,34
155	315685,06	799331,09
156	315727,20	799280,79
157	315788,38	799235,93
158	315887,61	799182,91
159	315953,71	799169,06
160	315952,66	799168,15
161	315938,74	799156,18
162	315914,15	799135,06
163	315892,90	799116,56
164	315891,39	799115,25
165	315875,89	799101,77
166	315823,26	799055,56
167	315734,66	798973,85
168	315663,68	798912,28
169	315436,28	798707,11

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
170	315630,68	798495,04
171	315672,83	798443,38
172	315753,57	798376,42
173	315768,90	798357,87
174	315796,78	798328,34
175	315836,89	798282,21
176	315928,40	798172,85
177	315948,79	798140,23
178	315958,31	798114,40
179	315971,90	798095,36
180	316037,16	798032,84
181	316245,15	798213,64
182	316334,88	798302,00
183	316406,92	798323,75
184	316476,26	798384,93
185	316485,77	798393,08
186	316507,52	798444,74
187	316590,45	798519,51
188	316605,40	798492,32
189	316659,77	798428,43
190	316697,84	798432,51
191	316715,52	798470,57

## 4) GRANICA CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	315928,07	796449,93
2	315499,72	796066,66
3	315510,12	796038,92
4	315501,45	796000,76
5	315492,78	795929,66
6	315517,06	795794,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
7	315598,57	795527,32
8	315912,46	795511,71
9	316243,70	795489,17
10	316731,02	795823,87
11	316474,35	796193,26
12	315928,07	796449,93

## 5) GRANICA PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	316779,85	793308,78

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
2	316111,02	793314,13

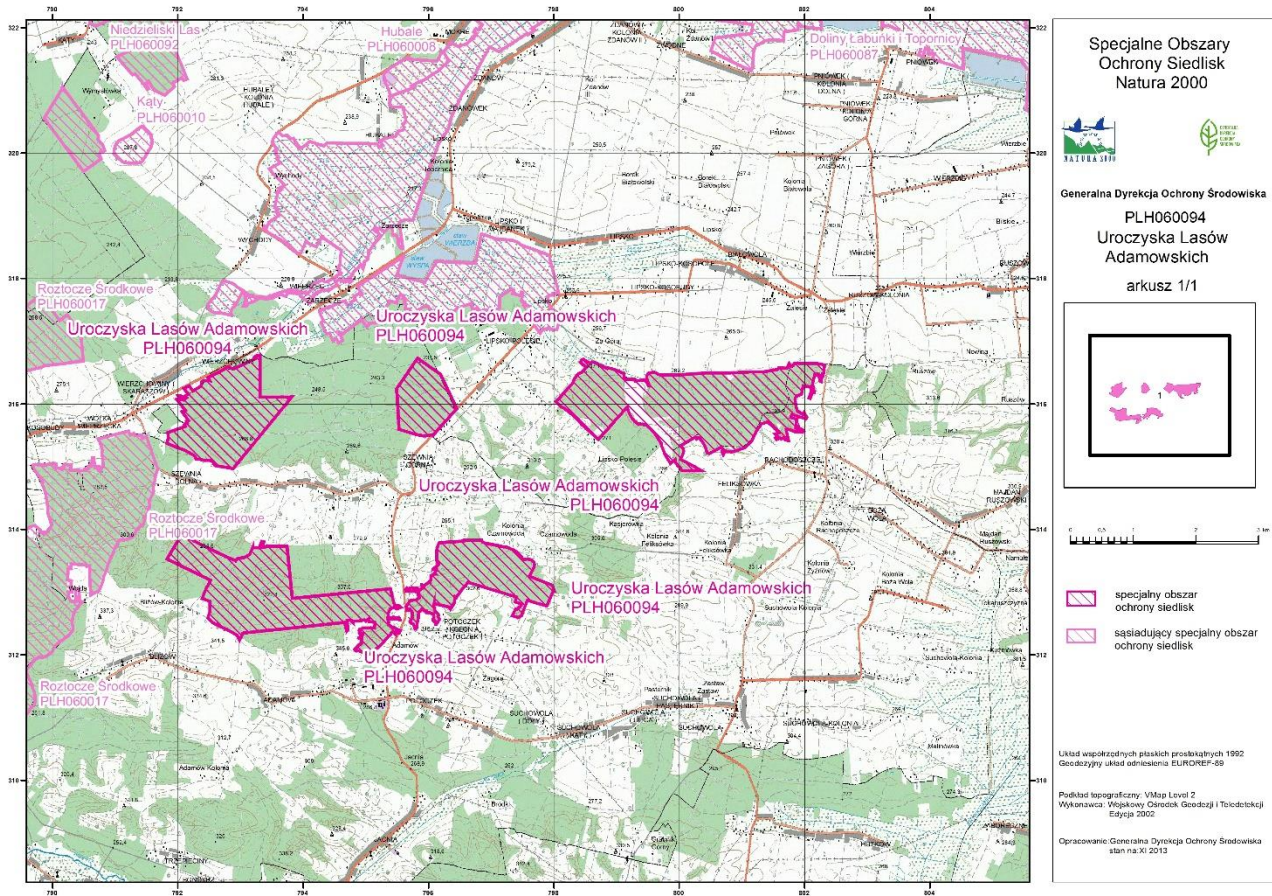


Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
3	316115,28	793816,10
4	316005,86	793733,30
5	315994,56	793733,56
6	315980,22	793718,42
7	315932,66	793667,88
8	314967,48	792876,89
9	314985,83	792803,49
10	314998,72	792713,27
11	315022,66	792589,91
12	315098,14	792547,57
13	315107,36	792455,50
14	315101,83	792429,73
15	315116,56	792350,56
16	315122,08	792287,96
17	315160,75	792276,91
18	315195,73	792236,40
19	315243,60	792144,34
20	315284,11	792059,65
21	315298,84	792000,72
22	315324,62	791939,97
23	315378,01	791822,12
24	315427,72	791838,69
25	315486,64	791846,05
26	315545,57	791836,85
27	315608,16	792020,97
28	315643,15	792120,39
29	315672,60	792100,14
30	315700,22	792148,01
31	315724,16	792135,12
32	315737,05	792170,11

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
33	315878,82	792063,32
34	315900,92	792120,39
35	316064,78	791985,99
36	316064,78	792024,65
37	316088,71	792009,92
38	316096,08	792030,18
39	316125,54	792009,92
40	316125,54	792052,27
41	316068,46	792092,78
42	316099,77	792133,29
43	316121,85	792107,51
44	316160,53	792166,42
45	316250,74	792092,78
46	316289,41	792182,99
47	316208,39	792238,23
48	316287,56	792368,96
49	316353,85	792378,16
50	316377,79	792414,99
51	316372,26	792508,89
52	316423,81	792477,59
53	316496,90	792629,33
54	316526,92	792689,33
55	316598,72	792814,53
56	316567,32	792852,40
57	316563,05	792886,89
58	316723,93	793232,48
59	316746,02	793219,60
60	316769,96	793254,58
61	316769,07	793293,81
62	316779,85	793308,78

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
z dnia 21 grudnia 2023 r.

### Mapa obszaru Natura 2000 Uroczyska Lasów Adamowskich PLH060094



Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
z dnia 21 grudnia 2023 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<b>B07</b> Inne rodzaje praktyk leśnych		Drogi i szlaki zrywkowe powodują prześwietlenie siedliska. W miejsca odsłonięte wkraczają gatunki ekspansywne (malina, jeżyna) i inwazyjne (nawłóć olbrzymia, przymiotno białe).
			<b>I01</b> Obce gatunki inwazyjne	Stwierdzono występowanie na niewielkich powierzchniach dwóch gatunków niecierpków: drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> .
			<b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Sukcesja zbiorowiska na dużych płatach w kierunku zwartej jedliny, wspomagana zabiegami pielęgnacyjnymi; silne ocienienie eliminuje większość gatunków runa.
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Tilio-Carpinetum i Galio-Carpinetum</i> )	<b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Sukcesja zbiorowiska na dużych płatach w kierunku zwartej jedliny, co powoduje eliminację większości gatunków runa.
		<b>B02.01</b> Odnowienie lasu po wycince (nasadzenia)		Duże powierzchnie otwarte skutkują ustąpieniem roślinności leśnej na wiele lat. W miejsca odsłonięte wkraczają obce gatunki ekspansywne: <i>Erechtites hieracifolia</i> , nawłóć olbrzymia <i>Solidago gigantea</i> .
		<b>B02.02</b> Wycinka lasu		W kompleksie Lipsko dominują lasy prywatnej własności i miejscami dochodzi do nieracjonalnego usuwania drzew na niewielkich powierzchniach.
		<b>H05</b> Zanieczyszczenie		Przy granicy z polami, szczególnie od strony północnej, obserwuje się

		gleby i odpady stałe (z wyłączeniem zrzutów)		duże nagromadzenie odpadów stałych z gospodarstw wiejskich wywiezionych do lasu we wcześniejszych latach.
		<b>I01</b> Obce gatunki inwazyjne		Stwierdzono występowanie na znacznej powierzchni niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> , a w miejscach odsłoniętych kępy nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> .
3.	1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	<b>K02.01</b> Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Sukcesja zbiorowiska w kierunku grądu, rozwój nalotów i podrostu drzew liściastych i miejscami jodły.
		<b>I02</b> Problematyczne gatunki rodzime		W miejsca odsłonięte mogą wkroczyć ekspansywne krzewy: leszczyna, derenie świdwy oraz kłosownica pierzasta, podagrycznik pospolity.
4.	4068 Dzwonecznik wonny <i>Adenophora lilifolia</i>	Brak zagrożeń	Brak zagrożeń	W związku z brakiem stwierdzenia siedlisk i gatunków w obszarze nie zdefiniowano zagrożeń.

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
z dnia 21 grudnia 2023 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagion</i> , <i>Galio odorati-Fagion</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni minimum 321,53 ha.</li> <li>2. Zachowanie występowania dominacji we wszystkich warstwach, gatunków typowych, na całej powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”.</li> <li>3. Zachowanie drzewostanu zdominowanego (&gt;50%) przez gatunki buczynowe na całej powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „skład drzewostanu”.</li> <li>4. Zachowanie powierzchni siedliska pozbawionej gatunków ekspansywnych z dopuszczeniem pojedynczych okazów nitrofilnych w runie – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie”.</li> <li>5. Zachowanie struktury pionowej i przestrzennej zróżnicowanej pod względem wiekowym drzewostanu, z jednoczesnym zróżnicowaniem przestrzennym zwarcia, na powierzchni około 70% - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy”. Na pozostałej powierzchni siedliska - utrzymanie jednolitego drzewostanu z pojedynczymi drzewami w innym wieku – co odpowiada ocenie U1 tego wskaźnika.</li> <li>6. Zachowanie minimum 10% udziału drzew starszych niż 100 lat, na co najmniej 70% powierzchni siedliska – co stanowi ocenę FV wskaźnika „wiek drzewostanu”. Utrzymanie minimum 50% udziału drzew starszych niż 50 lat z jednoczesnym dążeniem do zwiększenia udziału drzew starszych niż 100 lat – co odpowiada ocenie U1 tego wskaźnika na pozostałej powierzchni siedliska.</li> <li>7. Zachowanie obecnego naturalnego odnowienia drzewostanu, wypełniającego dogodne do odnowienia miejsca, przy rębniach nie wymagające uzupełnienia odnowieniem sztucznym więcej niż 10% – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu” na całej powierzchni siedliska.</li> <li>8. Zachowanie mniej niż 5% udziału gatunków obcych, z dopuszczeniem pojedynczych, nie odnawiających się gatunków na całej powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie”.</li> <li>9. Zachowanie powierzchni siedliska pozbawionej obcych gatunków inwazyjnych – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie”.</li> <li>10. Utrzymanie zasobów martwego drewna na poziomie 10-20 m<sup>3</sup>/ha na całej powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno”.</li> <li>11. Zachowanie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego powyżej 5 szt./ha, na 70% powierzchni siedliska – co</li> </ol>

		<p>odpowiada ocenie FV wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”. Na pozostałej powierzchni utrzymanie stanu martwego drewna na poziomie 3-5 szt./ha – co stanowi ocenę U1 tego wskaźnika.</p> <p>12. Zachowanie drzew biocenotycznych w ilości nie mniejszej niż 20 szt./ha, na 70% powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „mikrosiedliska drzewne”. Na pozostałej powierzchni utrzymanie ich w ilości nie mniejszej niż 10 szt./ha – co odpowiada ocenie U1 tego wskaźnika.</p> <p>13. Utrzymanie całej powierzchni siedliska w stanie pozbawionym zniekształceń, przy czym ewentualne zniekształcenia mogą występować jedynie sporadycznie – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „inne zniszczenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna”.</p>
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Tilio-Carpinetum</i> i <i>Galio-Carpinetum</i> )	<p>1. Zachowanie siedliska w obszarze na powierzchni 383,56 ha.</p> <p>2. Zachowanie występowania typowych dla grądu gatunków charakterystycznych na co najmniej 67% powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”. Na pozostałej powierzchni siedliska utrzymanie zniekształconej w stosunku do typowej dla siedliska charakterystycznej kombinacji florystycznej – co stanowi ocenę U1 tego wskaźnika.</p> <p>3. Utrzymanie powierzchni siedliska pozbawionej obcych gatunków inwazyjnych w podszyciu i runie – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie”.</p> <p>4. Utrzymanie zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej roślinności na 70% powierzchni siedliska - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”.</p> <p>5. Poprawa struktury pionowej i przestrzennej roślinności w kierunku jednolitego starego drzewostanu bądź struktury zróżnicowanej ze zwartym starym drzewostanem zajmującym minimum 10% siedliska, na 30% powierzchni siedliska w obszarze – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”.</p> <p>6. Utrzymanie minimum 50% udziału drzew starszych niż 50 lat z jednoczesnym dążeniem do zwiększenia udziału drzew starszych niż 100 lat, na całej powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „wiek drzewostanu”.</p> <p>7. Utrzymanie obfitych, naturalnych odnowień drzewostanu na 85% powierzchni siedliska - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”. Na pozostałej powierzchni siedliska utrzymanie obecnego stanu z pojedynczymi naturalnymi odnowieniami – co stanowi ocenę U1 tego wskaźnika.</p> <p>8. Utrzymanie występowania mniej niż 1% gatunków obcych w drzewostanie (nie odnawiających się), na 85% powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie”. Utrzymanie na poziomie poniżej 10% stanu gatunków obcych, na pozostałej części siedliska – stanowi ocenę U1 tego wskaźnika.</p>

		<p>9. Zwiększenie zasobów martwego drewna do co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno” na około 29% powierzchni siedliska. Wskaźnik do osiągnięcia w dłuższej perspektywie czasowej. Na pozostałej powierzchni siedliska zachowanie martwego drewna na poziomie co najmniej 20 m<sup>3</sup>/ha – co odpowiada ocenie FV tego wskaźnika.</p> <p>10. Zwiększenie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego do co najmniej 3 szt. / ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”. Wskaźnik do osiągnięcia w dłuższej perspektywie czasowej.</p> <p>11. Zachowanie drzew biocenotycznych w ilości powyżej 20 szt./ha na około 67% powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „mikrosiedliska drzewne”. Na pozostałej powierzchni siedliska – utrzymanie mikrosiedlisk drzewnych w ilości nie mniejszej niż 10 szt./ha .</p> <p>12. Zachowanie 85% powierzchni siedliska w stanie pozbawionym zniekształceń – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inne zniszczenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna”. Na pozostałej powierzchni poprawa stanu z licznych zniekształceń do zniszczeń notowanych sporadycznie – co odpowiada poprawie z oceny U2 na U1.</p>
3.	1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	<p>1. Zachowanie siedliska gatunku w obszarze na poziomie około 60 ha.</p> <p>2. Utrzymanie liczby pędów generatywnych na poziomie &gt; 30% całej populacji gatunku w obszarze - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „liczba pędów generatywnych”.</p> <p>3. Utrzymanie poziomu pojedynczych siewek na całej powierzchni siedliska gatunku - co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „obecność siewek”.</p> <p>4. Zachowanie małej fragmentacji siedliska na całej powierzchni siedliska gatunku - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „fragmentacja siedliska”.</p> <p>5. Poprawa stanu ocienienia przez drzewa i krzewy z poziomu &lt;10%; &gt;70% (ocena U2) w odniesieniu do całego płatu siedliska stanowiącego występowanie gatunku, do stanu w granicach 10-25%; 40-70% na całej powierzchni siedliska – co stanowi ocenę U1 wskaźnika „ocienienie przez drzewa i krzewy”.</p> <p>6. Utrzymanie siedliska gatunku bez udziału wysokich bylin i gatunków ekspansywnych, konkurencyjnych - co odpowiada ocenie FV tego wskaźnika.</p> <p>7. Zachowanie runi na poziomie max 50 cm - co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „wysokość runi”</p> <p>8. Utrzymanie wskaźnika „wojłok (martwa materia organiczna)” na poziomie 1-2 cm - co odpowiada ocenie FV dla tego wskaźnika.</p> <p>9. Zachowanie „miejsca do kiełkowania” na poziomie &gt;5% - co odpowiada ocenie FV dla tego wskaźnika.</p>
4.	4068 Dzwonecznik wonny <i>Adenophora lilifolia</i>	W związku z brakiem stwierdzenia gatunku w obszarze nie określono celów działań ochronnych. Weryfikacja Standardowego Formularza Danych (SDF).

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 21 grudnia 2023 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie  
i obszarów ich wdrażania**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b><i>Działania dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków</i></b>				
1.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagion</i> , <i>Galio odorati-Fagion</i> )	Przebudowa drzewostanów. Stopniowa rozłożona w czasie przebudowa przy zastosowaniu rębni złożonych długim okresem odnowienia; zabiegi hodowlano-ochronne prowadzące do uzyskania wytworzenia struktury wielogeneracyjnej drzewostanu.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	Nadleśnictwo Zwierzyniec (w ramach prac gospodarczych) lub RDOŚ w Lublinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Zwierzyniec lub właściciele/użytkownik gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Lublinie
		Pielęgnowanie młodego pokolenia. Umożliwienie wzrostu i rozwoju młodego pokolenia drzew. Zabiegi hodowlano-ochronne polegające na odsłanianiu i pielęgnacji nalotów i podrostów gatunków drzew. Rodzaj i charakter zabiegu dostosowany do fazy rozwojowej drzewostanu.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	Nadleśnictwo Zwierzyniec (w ramach prac gospodarczych) lub RDOŚ w Lublinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Zwierzyniec lub właściciele/użytkownik gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Lublinie
		Zwiększenie udziału martwego drewna. Stopniowe pozostawianie martwego drewna (leżącego i stojącego) w drzewostanie do osiągnięcia wskaźnika powyżej 5% zasobności.	Obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Zwierzyniec (w ramach prac gospodarczych) lub RDOŚ w Lublinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Zwierzyniec lub właściciele/użytkownik gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Lublinie
		Monitoring gatunków obcych w runie.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	RDOŚ w Lublinie



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Przebudowa drzewostanów. Stopniowa rozłożona w czasie przebudowa przy zastosowaniu rębni złożonych długim okresem odnowienia; zabiegi hodowlano-ochronne prowadzące do wytworzenia struktury wielogeneracyjnej drzewostanu.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	Nadleśnictwo Zwierzyniec (w ramach prac gospodarczych) lub RDOŚ w Lublinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Zwierzyniec lub właściciele/użytkownik gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Lublinie
		Pielęgnowanie młodego pokolenia. Umożliwienie wzrostu i rozwoju młodego pokolenia drzew. Zabiegi hodowlano-ochronne polegające na odsłanianiu i pielęgnacji nalotów i podrostów gatunków drzew. Rodzaj i charakter zabiegu dostosowany do fazy rozwojowej drzewostanu.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	Nadleśnictwo Zwierzyniec (w ramach prac gospodarczych) lub RDOŚ w Lublinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Zwierzyniec lub właściciele/użytkownik gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Lublinie
		Zwiększenie udziału martwego drewna. Stopniowe pozostawianie martwego drewna (leżącego i stojącego) w drzewostanie do osiągnięcia wskaźnika powyżej 5% zasobności.	Obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Zwierzyniec (w ramach prac gospodarczych) lub RDOŚ w Lublinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Zwierzyniec lub właściciele/użytkownik gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Lublinie
		Monitoring gatunków obcych w runie.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	RDOŚ w Lublinie
3.	1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Poprawa warunków świetlnych. Zabiegi hodowlano-ochronne polegające na odsłanianiu stanowisk obuwika poprzez zmniejszanie zwarcia drzewostanu do około 70%.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 7	Nadleśnictwo Zwierzyniec (w ramach prac gospodarczych) lub RDOŚ w Lublinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Zwierzyniec lub właściciele/użytkownik gruntu na podstawie

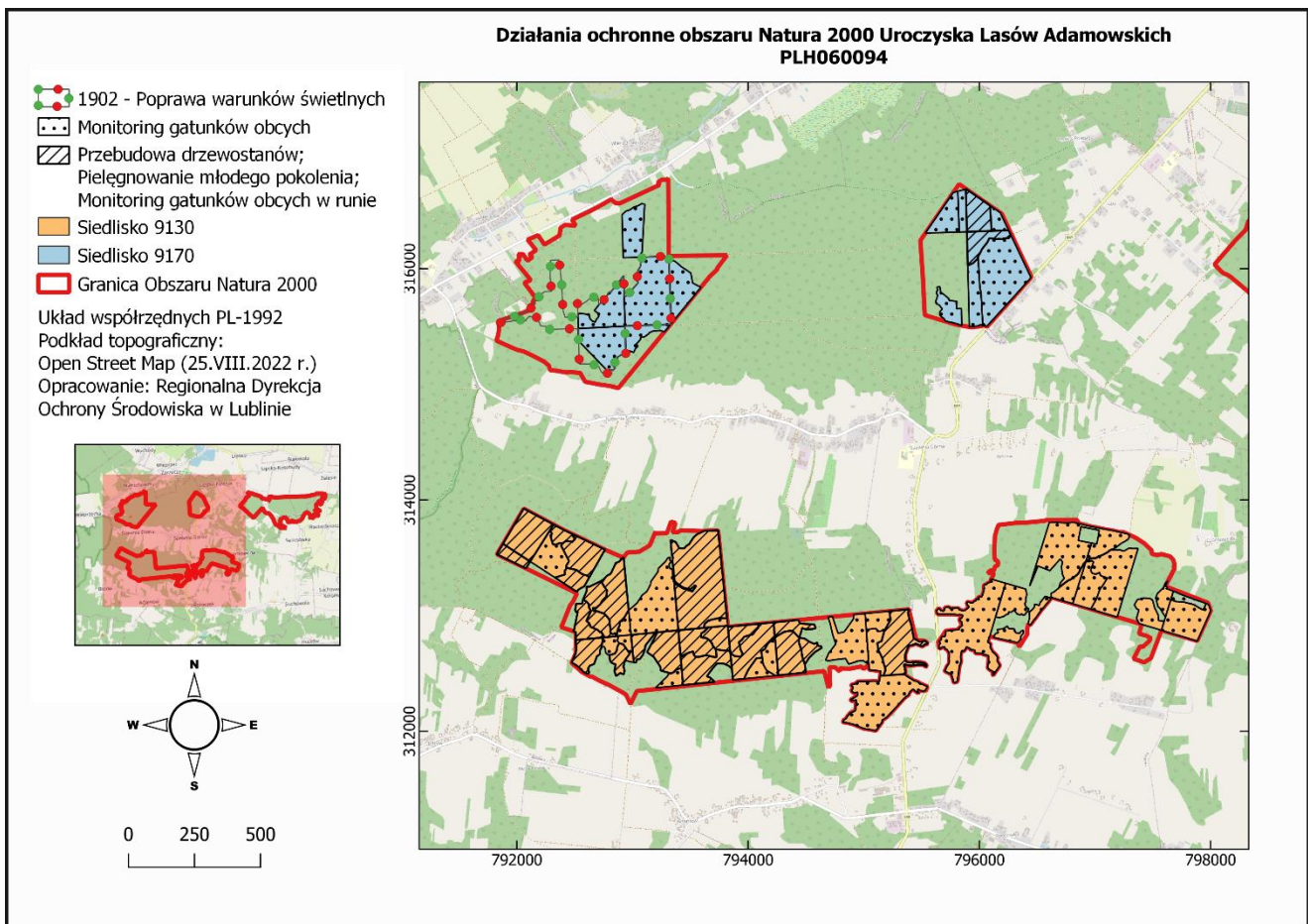
Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				porozumienie z RDOŚ w Lublinie
<b><i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i></b>				
1.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagion, Galio odorati-Fagion</i> )	Monitoring terenowy w oparciu o metodykę PMS GIOŚ, co najmniej raz na 5 lat.	<u>Transekt 1</u> Początek: N: 50°36'45.1" E: 23°08'21.8" Środek N: 50°36'42.0" E: 23°08'22.5" Koniec N: 50°36'39,8" E: 23°08'21.4" <u>Transekt 2</u> Początek N: 50°36'25.1" E: 23°09'23.5" Środek: N: 50°36'23.8" E: 23°09'30.5" Koniec N: 50°36'23.6" E: 23°09'35.4" <u>Transekt 3</u> Początek N: 50°36'32.7" E: 23°08'32.5" Środek: N: 50°36'35.1" E: 23°08'35.9" Koniec: N: 50°36'38.0" E: 23°08'45.1" <u>Transekt 4</u> Początek N: 50°36'24.6" E: 23°10'28.5" Środek N: 50°36'23.5" E: 23°10'22.3" Koniec N: 50°36'23.8" E: 23°10'14.0" <u>Transekt 5</u> Początek: N: 50°36'46.2" E: 23°11'56.6" Środek: N: 50°36'48.7" E: 23°11'50.7" Koniec:	RDOŚ w Lublinie

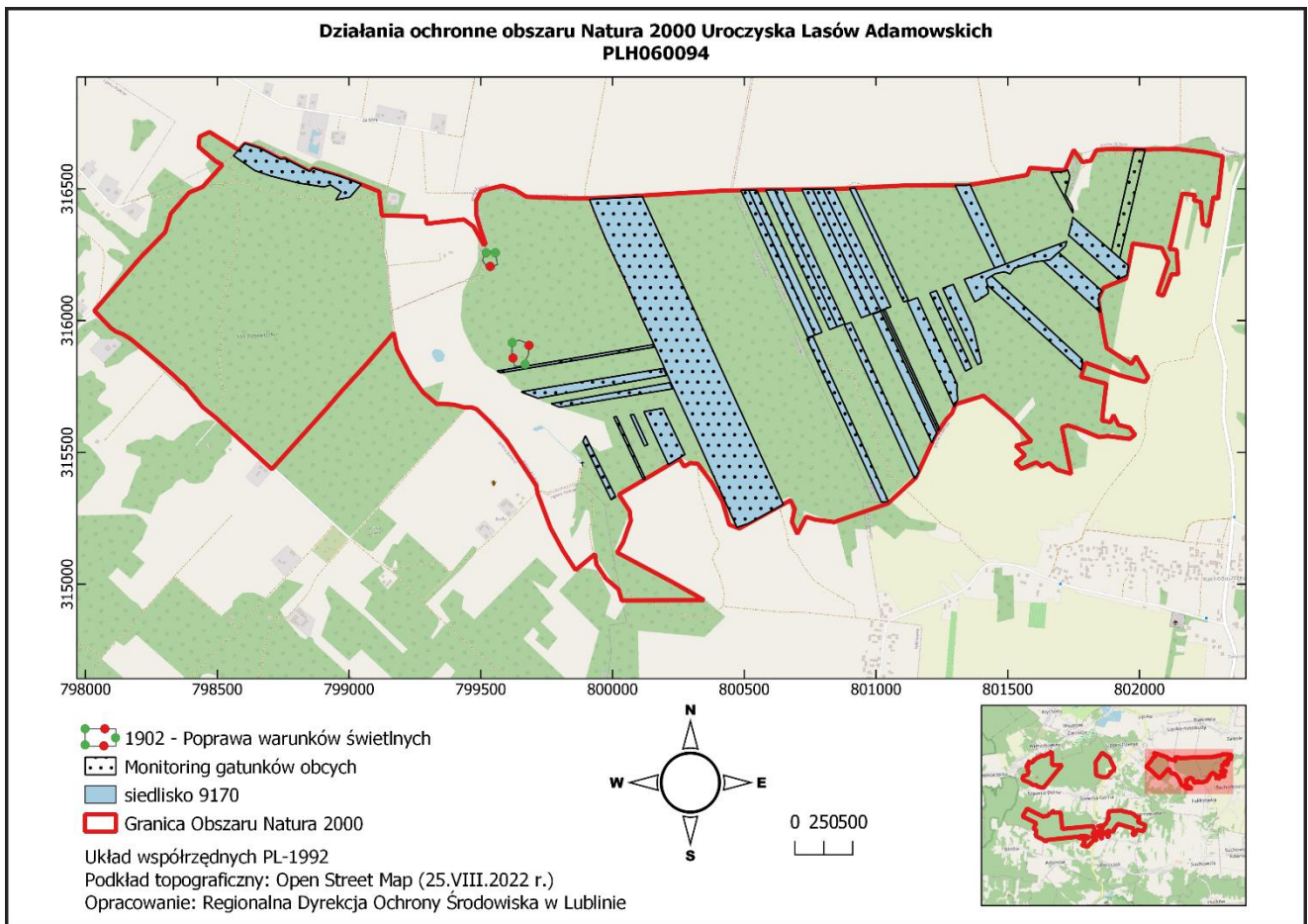
Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			N: 50°36'52.2" E: 23°11'46,4" <u>Transekt 6</u> Początek: N: 50°36'26,1" E: 23°12'33.3" Środek: N: 50°36'29.4" E: 23°012'32.3" Koniec: N: 50°36'31.3" E: 23°12'33.5" <u>Transekt 7</u> Początek N: 50°36'39.2" E: 23°11'58.8" Środek: N: 50°36'41.6" E: 23°11'51.9" Koniec N: 50°36'43.3" E: 23°11'48.5"	
	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	Monitoring terenowy w oparciu o metodykę PMS GIOŚ, co najmniej raz na 5 lat.	Transekt 1 Początek N 50°38'01.5" E 23°15'58.4" Środek N 50°38'01,0" E 23°15'50,6" Koniec N 50°38'01,7" E 23°15'42,5" Transekt 2 Początek N 50°37'55,4" E 23°08'30,9" Środek N 50°37'59,1" E 23°08'34,7" Koniec N 50°38'02,2" E 23°08'40,7" Transekt 3 Początek N 50°38'22,9" E 23°11'03,9" Środek N 50°38'23,2" E23°11'10,1" Koniec N 50°38'24,1" E 23°11'17,7"	RDOŚ w Lublinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			Transekt 4 Początek N 50°38'03,4" E 23°11'12,1" Środek N 50°38'07,7" E 23°11'15,9" Koniec N 50°38'11,6" E 23°11'22,4" Transekt 5 N 50°38'19,2" E 23°13'49,9" Transekt 6 Początek N 50°38'05,8" E 23°14'19,3" Środek N 50°38'06,2" E 23°14'31,4" Koniec N 50°38'08,4" E 23°14'44,0"	
	1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Monitoring terenowy w oparciu o metodykę PMS GIOŚ, co najmniej raz na 3 lata.	Współrzędne geograficzne środka powierzchni kontrolnej: N: 55°38'05" E: 23°08'10" N: 50°37'59" E: 23°08'35" N: 50°38'09" E: 23°08'47" N: 50°38'10" E: 23°14'16" N: 50°37'59" E: 23°14'20"	RDOŚ w Lublinie

Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
z dnia 21 grudnia 2023 r.

### Mapa działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Uroczyska Lasów Adamowskich PLH060094





Załącznik nr 7 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
z dnia 21 grudnia 2023 r.

**Lokalizacja planowanych działań ochronnych obszaru Natura 2000  
Uroczyńska Lasów Adamowskich PLH060094 w postaci współrzędnych punktów załamania granic  
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

- Przebudowa drzewostanów
- Pielęgnowanie młodego pokolenia
- Monitoring gatunków obcych w runie
  - Enklawa czwarta
  - Siedlisko 9170

Lp.	X	Y
1	316589,30	796027,83
2	316574,33	796049,37
3	316545,11	796091,42
4	316326,52	796104,70
5	316319,1	795891,06
6	316682,15	795881,53
7	316685,17	795881,45
8	316691,12	795881,29
9	316685,08	795889,98
11	316618,82	795985,33
12	316589,30	796027,83
13	316285,20	796273,96
14	316282,64	796266,69
15	316272,86	796258,38
16	316264,23	796254,31
17	316263,71	796249,89
18	316265,41	796233,82
19	316262,29	796223,17
20	316259,72	796216,37
21	316260,82	796206,27
22	316256,41	796197,45
23	316255,31	796188,76
24	316257,06	796181,99
25	316258,29	796174,51
26	316259,02	796170,10
27	316258,04	796165,7
28	316257,22	796147,94
29	316259,02	796135,24
30	316257,55	796128,89

31	316261,62	796103,96
32	316263,90	796089,00
33	316263,4	796085,04
34	316230,68	796070,06
35	316229,43	796069,49
36	316208,59	796053,01
37	316195,51	796042,66
38	316170,85	796023,15
39	316124,46	795999,90
40	316121,12	795998,23
41	316105,74	795988,45
42	316103,26	795986,87
43	316083,49	795981,23
44	316048,41	795944,55
45	316026,10	795898,76
46	316044,62	795898,27
47	316051,83	795898,08
48	316316,10	795891,14
49	316319,10	795891,06
50	316326,52	796104,70
51	316327,57	796134,89
52	316328,59	796164,13
53	316330,54	796220,37
54	316330,82	796228,25
55	316331,6	796250,83
56	316331,64	796251,92
57	316328,59	796253,37
58	316297,83	796267,97
59	316285,20	796273,96

- Przebudowa drzewostanów
- Pielęgnowanie młodego pokolenia
- Monitoring gatunków obcych w runie
  - Enklawa druga
  - Siedlisko 9130

Lp.	X	Y
1	313701,62	792487,43
2	313693,57	792481,90
3	313691,34	792481,59
4	313664,63	792504,15
5	313638,08	792480,14
6	313647,63	792425,54
7	313623,88	792395,54
8	313624,86	792391,07
9	313627,00	792375,31
10	313623,58	792358,77
11	313617,34	792347,12
12	313613,78	792338,72
13	313617,07	792311,28
14	313680,48	792292,51
15	313711,08	792303,09
16	313733,41	792285,45
17	313735,08	792284,13
18	313762,30	792301,37
19	313787,55	792317,36
20	313741,92	792402,85
21	313701,62	792487,43

19	313693,57	792481,90
20	313701,62	792487,43
21	313570,87	792761,82

Lp.	X	Y
1	313333,11	792627,30
2	313254,91	792583,06
3	313226,35	792534,07
4	313206,50	792517,52
5	313328,87	792329,17
6	313356,14	792415,82
7	313389,72	792413,77
8	313399,27	792424,96
9	313413,15	792432,33
10	313394,83	792516,73
11	313368,78	792549,62
12	313352,60	792578,90
13	313349,14	792600,25
14	313333,11	792627,30

Lp.	X	Y
1	313570,87	792761,82
2	313491,14	792716,71
3	313333,11	792627,03
4	313349,14	792600,25
5	313352,60	792578,90
6	313368,78	792549,62
7	313394,83	792516,73
8	313413,15	792432,33
9	313428,11	792425,44
10	313466,44	792448,01
11	313472,81	792450,97
12	313602,83	792383,19
13	313624,86	792391,07
14	313623,88	792395,54
15	313647,63	792425,54
16	313638,08	792480,14
17	313664,63	792504,15
18	313691,34	792481,59

Lp.	X	Y
1	313474,49	792925,10
2	313045,34	792966,09
3	313043,09	792964,29
4	313033,52	792956,65
5	313003,56	792940,12
6	312952,59	792910,43
7	312950,35	792889,03
8	312913,94	792887,59
9	312886,03	792873,96
10	312822,75	792860,80
11	312821,84	792860,61
12	312821,54	792857,35
13	312822,39	792857,18
14	312848,06	792852,16
15	312838,85	792828,06
16	312854,09	792806,93
17	312894,32	792808,23
18	312930,03	792800,53
19	312957,86	792801,65



20	312961,12	792801,78
21	312985,62	792785,26
22	313017,06	792755,76
23	313040,68	792686,28
24	313041,81	792661,28
25	313068,48	792656,88
26	313064,94	792682,55
27	313099,55	792722,38
28	313129,86	792739,18
29	313163,08	792772,96
30	313219,29	792779,29
31	313245,30	792758,97
32	313285,41	792734,51
33	313318,42	792755,21
34	313340,79	792774,76
35	313352,64	792792,05
36	313356,15	792802,46
37	313370,50	792815,83
38	313444,41	792850,05
39	313454,27	792853,90
40	313468,15	792886,43
41	313487,44	792901,02
42	313490,35	792906,98
43	313499,52	792915,94
44	313498,25	792917,53
45	313504,25	792922,26
46	313493,66	792923,27
47	313474,49	792925,10

Lp.	X	Y
1	312821,54	792857,35
2	312812,30	792759,14
3	312827,60	792749,06
4	312854,40	792731,41
5	312861,21	792713,56
6	312876,04	792699,74
7	312902,89	792636,88
8	312934,83	792625,02
9	312954,87	792601,31
10	312974,13	792610,07
11	313015,40	792628,84
12	313040,61	792640,31
13	313069,98	792623,65
14	313099,17	792622,22
15	313120,56	792603,35
16	313137,92	792571,19
17	313214,35	792604,06
18	313251,40	792602,57
19	313250,05	792626,55

20	313300,32	792728,63
21	313318,42	792755,21
22	313285,41	792734,51
23	313245,30	792758,97
24	313219,29	792779,29
25	313163,08	792772,96
26	313129,86	792739,18
27	313099,55	792722,38
28	313064,94	792682,55
29	313068,48	792656,88
30	313041,81	792661,28
31	313040,68	792686,28
32	313017,06	792755,76
33	312985,62	792785,26
34	312961,12	792801,78
35	312957,86	792801,65
36	312930,03	792800,53
37	312894,32	792808,23
38	312854,09	792806,93
39	312838,85	792828,06
40	312848,06	792852,16
41	312822,39	792857,18
42	312821,54	792857,35

Lp.	X	Y
1	312812,30	792759,14
2	312811,07	792746,06
3	312788,93	792510,54
4	312811,69	792510,71
5	312857,91	792509,72
6	312865,90	792486,61
7	312879,43	792495,65
8	313039,25	792527,08
9	313027,90	792513,40
10	313048,33	792503,69
11	313070,46	792507,52
12	313102,79	792513,12
13	313104,23	792564,23
14	313137,92	792571,19
15	313120,56	792603,35
16	313099,17	792622,22
17	313069,98	792623,65
18	313040,61	792640,31
19	313015,40	792628,84
20	312974,13	792610,07
21	312954,87	792601,31
22	312934,83	792625,02
23	312902,89	792636,88
24	312876,04	792699,74

25	312861,21	792713,56
26	312854,40	792731,41
27	312827,60	792749,06
28	312812,30	792759,14

Lp.	X	Y
1	312494,63	795356,64
2	312483,49	795205,48
3	312482,11	795186,73
4	312480,84	795169,49
5	312529,90	795188,08
6	312631,54	795160,22
7	312702,35	795125,97
8	312763,38	795116,59
9	312778,93	795153,25
10	312870,76	795178,08
11	312962,58	795231,14
12	313038,40	795221,06
13	313054,78	795390,36
14	313054,78	795390,36
15	313051,58	795391,1
16	313038,25	795388,85
17	313030,00	795380,45
18	312963,86	795396,12
19	312919,00	795410,95
20	312912,80	795412,17
21	312896,63	795415,34
22	312849,68	795423,40
23	312800,17	795432,95
24	312797,26	795438,21
25	312793,00	795452,65
26	312789,54	795453,52
27	312788,65	795461,51
28	312775,48	795476,58
29	312772,52	795492,44
30	312778,19	795507,16
31	312782,64	795515,58
32	312781,12	795529,3
33	312767,22	795545,52
34	312759,06	795555,03
35	312750,46	795526,11
36	312736,53	795510,14
37	312736,31	795501,77
38	312736,31	795501,77
39	312740,74	795491,67
40	312757,95	795448,50
41	312757,50	795447,44
42	312751,14	795432,56
43	312746,85	795422,53

44	312740,29	795388,45
45	312728,97	795383,47
46	312716,80	795378,12
47	312665,90	795357,75
48	312637,95	795356,33
49	312623,27	795357,64
50	312608,24	795359,32
51	312598,84	795372,37
52	312594,17	795392,26
53	312594,65	795398,08
54	312597,37	795431,29
55	312597,37	795431,29
56	312597,97	795453,59
57	312595,72	795498,55
58	312588,89	795522,83
59	312584,68	795529,22
60	312581,10	795534,66
61	312572,35	795541,37
62	312562,94	795542,39
63	312559,47	795536,96
64	312564,38	795530,72
65	312571,43	795521,74
66	312575,07	795503,67
67	312576,06	795471,25
68	312568,68	795414,12
69	312567,68	795406,42
70	312571,25	795384,54
71	312573,17	795372,81
72	312577,32	795359,98
73	312581,15	795348,16
74	312569,84	795350,27
75	312569,84	795350,27
76	312559,05	795350,25
77	312545,41	795355,33
78	312545,41	795355,33
79	312530,49	795355,25
80	312530,49	795355,25
81	312519,68	795360,03
82	312494,63	795356,64

Lp.	X	Y
1	312810,10	794439,90
2	312865,12	794387,64
3	312869,08	794358,94
4	312859,56	794310,88
5	312813,13	794231,08
6	312941,46	794219,38
7	312962,24	794434,14
8	312931,49	794448,05

9	312924,05	794570,78
10	312892,47	794585,28
11	312883,46	794555,59
12	312883,02	794491,62
13	312893,20	794466,14
14	312853,46	794457,05
15	312810,10	794439,90

Lp.	X	Y
1	312734,32	794634,03
2	312720,02	794635,14
3	312717,70	794631,31
4	312685,33	794577,84
5	312635,59	794527,51
6	312578,72	794490,31
7	312645,48	794468,01
8	312705,81	794459,17
9	312768,53	794438,34
10	312810,10	794439,90
11	312801,28	794489,49
12	312776,41	794524,91
13	312755,27	794571,79
14	312768,28	794598,65
15	312741,79	794600,76
16	312734,94	794623,41
17	312734,56	794630,00
18	312734,32	794634,03

Lp.	X	Y
1	312813,13	794231,08
2	312811,38	794229,23
3	312785,00	794201,34
4	312761,72	794172,05
5	312709,85	794142,88
6	312691,96	794112,07
7	312637,10	794121,78
8	312632,99	794091,06
9	312630,20	794070,25
10	312528,82	793998,91
11	312495,64	793983,47
12	312454,89	793964,51
13	312453,84	793964,02
14	312444,05	793867,91
15	312445,05	793867,82
16	312541,91	793858,58
17	312673,26	793846,06
18	312648,84	793885,94
19	312645,52	793937,09
20	312667,06	793952,82

21	312681,13	793946,06
22	312710,71	793931,85
23	312741,24	793928,27
24	312769,56	793918,62
25	312790,71	793944,57
26	312802,37	793953,55
27	312817,15	793964,93
28	312839,73	794041,89
29	312863,32	794057,56
30	312873,66	794066,90
31	312894,75	794085,95
32	312929,05	794091,12
33	312941,46	794219,38
34	312813,13	794231,08

Lp.	X	Y
1	312673,26	793846,06
2	312690,06	793844,46
3	312696,90	793843,81
4	312697,56	793843,75
5	312903,21	793824,14
6	312903,21	793824,16
7	312903,62	793828,33
8	312929,05	794091,12
9	312894,75	794085,95
10	312873,66	794066,90
11	312863,32	794057,56
12	312839,73	794041,89
13	312817,15	793964,93
14	312802,37	793953,55
15	312790,71	793944,57
16	312769,56	793918,62
17	312741,24	793928,27
18	312710,71	793931,85
19	312681,13	793946,06
20	312667,06	793952,82
21	312645,52	793937,09
22	312648,84	793885,94
23	312673,26	793846,06

Lp.	X	Y
1	312906,32	793823,84
2	312903,21	793824,14
3	312697,56	793843,75
4	312696,90	793843,81
5	312696,96	793841,79
6	312698,92	793779,03
7	312709,49	793719,17
8	312740,09	793693,81

9	312759,64	793687,13
10	312789,61	793663,82
11	312806,53	793636,12
12	312812,15	793593,76
13	312846,19	793594,16
14	312860,46	793617,59
15	312894,60	793651,64
16	312897,92	793654,96
17	312913,75	793821,12
18	312913,94	793823,07
19	312906,32	793823,84

Lp.	X	Y
1	312709,49	793719,17
2	312645,75	793727,77
3	312639,32	793717,06
4	312658,13	793635,53
5	312643,52	793576,05
6	312643,28	793543,38
7	312666,67	793527,75
8	312690,45	793526,40
9	312680,59	793490,26
10	312664,61	793454,63
11	312649,60	793429,19
12	312648,52	793415,97
13	312870,33	793396,97
14	312873,32	793396,72
15	312894,13	793615,1
16	312897,92	793654,96
17	312894,60	793651,64
18	312860,46	793617,59
19	312846,19	793594,16
20	312812,15	793593,76
21	312806,53	793636,12
22	312789,61	793663,82
23	312759,64	793687,13
24	312740,09	793693,81
25	312709,49	793719,17

Lp.	X	Y
1	312696,90	793843,81
2	312690,06	793844,46
3	312673,26	793846,06
4	312541,91	793858,58
5	312543,80	793856,39
6	312566,28	793830,41
7	312585,53	793789,03
8	312585,84	793746,69
9	312585,95	793731,16

10	312553,06	793699,41
11	312474,52	793641,72
12	312466,45	793669,18
13	312428,70	793709,11
14	312427,79	793710,07
15	312415,92	793596,26
16	312399,73	793437,29
17	312400,73	793437,20
18	312547,92	793424,59
19	312648,52	793415,97
20	312649,60	793429,19
21	312664,61	793454,63
22	312680,59	793490,26
23	312690,45	793526,40
24	312666,67	793527,75
25	312643,28	793543,38
26	312643,52	793576,05
27	312658,13	793635,53
28	312639,32	793717,06
29	312645,75	793727,77
30	312709,49	793719,17
31	312698,92	793779,03
32	312696,96	793841,79
33	312696,90	793843,81

Lp.	X	Y
1	312648,52	793415,97
2	312547,92	793424,59
3	312547,32	793422,63
4	312533,64	793377,97
5	312514,59	793362,13
6	312499,67	793334,28
7	312503,66	793320,02
8	312524,69	793245,02
9	312558,04	793240,36
10	312644,95	793182,11
11	312681,43	793128,72
12	312683,59	793125,56
13	312688,62	793128,17
14	312744,91	793157,45
15	312825,19	793199,45
16	312855,78	793215,19
17	312856,36	793221,24
18	312856,82	793226,00
19	312873,13	793394,72
20	312873,32	793396,72
21	312870,33	793396,97
22	312648,52	793415,97

Lp.	X	Y
1	312596,33	793010,28
2	312830,68	792986,61
3	312833,67	792986,31
4	312854,30	793199,82
5	312851,03	793197,22
6	312744,19	793112,34
7	312709,80	793106,61
8	312694,05	793101,27
9	312663,22	793090,81
10	312625,23	793062,86
11	312620,80	793037,68
12	312592,99	793028,05
13	312596,33	793010,28

Lp.	X	Y
1	312732,26	792731,68
2	312716,20	792728,75
3	312701,01	792718,02
4	312666,77	792717,49
5	312648,93	792691,95
6	312582,03	792667,79
7	312567,60	792630,99
8	312542,58	792614,58
9	312508,65	792625,21
10	312495,77	792611,72
11	312498,37	792605,22
12	312509,55	792580,87
13	312517,75	792570,96
14	312535,49	792557,68
15	312575,02	792508,08
16	312594,50	792474,65
17	312676,02	792509,72
18	312690,01	792509,82
19	312702,86	792514,81
20	312782,77	792510,50
21	312788,93	792510,54
22	312811,07	792746,06
23	312808,00	792745,51
24	312732,26	792731,68

Lp.	X	Y
1	312614,9	792934,04
2	312558,74	792921,49
3	312524,05	792931,39
4	312491,82	792923,37
5	312503,65	792894,02
6	312477,98	792857,49
7	312520,73	792842,89

8	312579,82	792853,88
9	312585,14	792831,41
10	312596,56	792813,97
11	312620,80	792802,87
12	312658,70	792801,06
13	312670,35	792844,64
14	312693,15	792861,85
15	312726,04	792866,88
16	312761,46	792883,00
17	312752,88	792918,63
18	312671,9	792976,34
19	312614,9	792934,04

Lp.	X	Y
1	312810,10	794439,90
2	312768,53	794438,34
3	312705,81	794459,17
4	312645,48	794468,01
5	312578,72	794490,31
6	312509,34	794499,79
7	312508,34	794499,93
8	312508,30	794499,50
9	312502,74	794444,99
10	312496,98	794388,04
11	312492,76	794347,15
12	312492,57	794345,35
13	312484,07	794261,08
14	312485,06	794260,99
15	312813,13	794231,08
16	312859,56	794310,88
17	312869,08	794358,94
18	312865,12	794387,64
19	312810,1	794439,9

Lp.	X	Y
1	313848,68	792202,82
2	313787,55	792317,36
3	313762,30	792301,37
4	313735,08	792284,13
5	313664,78	792239,60
6	313567,44	792177,94
7	313468,03	792114,97
8	313534,63	792012,45
9	313535,47	792011,16
10	313620,67	791880,00
11	313925,33	792059,21
12	313848,68	792202,82
1	313468,03	792114,97
2	313466,34	792113,90

3	313419,22	792084,05
4	313408,85	792077,48
5	313421,18	792052,27
6	313530,37	791826,88
7	313620,67	791880,00
8	313535,47	792011,16
9	313534,63	792012,45
10	313468,03	792114,97

Lp.	X	Y
1	312977,97	793816,58
2	312977,87	793815,12
3	312977,34	793807,76
4	312981,12	793755,12
5	312958,81	793655,95
6	312929,41	793624,51
7	312894,13	793615,10
8	312873,32	793396,72
9	313072,68	793379,01
10	313236,17	793364,48
11	313285,57	793360,09
12	313280,96	793363,88
13	313270,89	793376,26
14	313261,91	793394,03
15	313254,90	793405,25
16	313240,03	793428,56
17	313235,89	793436,83
18	313232,65	793444,59
19	313227,57	793462,25
20	313224,64	793463,10
21	313213,89	793506,11
22	313212,38	793509,88
23	313209,21	793513,47
24	313206,59	793515,11
25	313205,98	793515,13
26	313259,33	793552,97
27	313259,07	793552,43
28	313258,25	793548,26
29	313261,28	793537,51
30	313257,52	793534,61
31	313249,53	793529,58
32	313243,51	793517,8

33	313228,34	793500,28
34	313233,06	793474,52
35	313238,41	793452,34
36	313240,44	793446,70
37	313247,35	793432,48
38	313266,03	793404,60
39	313285,22	793377,60
40	313288,26	793373,91
41	313294,22	793368,95
42	313299,42	793365,95
43	313304,75	793364,00
44	313321,84	793362,61
45	313328,54	793360,77
46	313355,05	793357,69
47	313373,25	793356,54
48	313394,28	793355,21
49	313472,22	793345,49
50	313481,60	793346,05
51	313500,30	793349,74
52	313506,29	793349,46
53	313509,59	793347,51
54	313516,81	793345,00
55	313523,05	793341,54
56	313581,75	793335,26
57	313639,41	793330,54
58	313654,65	793330,14
59	313636,72	793372,72
60	313596,88	793397,11
61	313586,19	793400,82
62	313582,76	793402,01
63	313581,03	793447,08
64	313604,86	793467,42
65	313615,95	793488,12
66	313680,95	793531,31
67	313704,25	793559,17
68	313730,90	793617,53
69	313731,97	793619,88
70	313734,68	793690,05
71	313736,60	793739,72
72	312977,97	793816,58

— 1902 Obuwik gminy

- Poprawa warunków świetlnych
- Enklawa trzecia

Lp.	X	Y
1	315915,81	799618,86

2	315925,55	799645,11
3	315911,58	799683,64

4	315870,09	799680,67
5	315848,08	799669,67
6	315831,15	799667,97
7	315825,64	799628,60
8	315845,12	799624,79
9	315876,87	799618,44
10	315915,81	799618,86

1	316257,44	799555,58
2	316211,72	799563,20
3	316206,01	799543,51
4	316204,10	799521,92
5	316228,87	799506,68
6	316248,33	799512,35
7	316264,43	799527,64
8	316257,44	799555,58

Lp.	X	Y
-----	---	---

o Enklawa piąta

Lp.	X	Y
1	316084,00	793315,44
2	315524,16	793333,11
3	315518,22	793328,24
4	315503,15	792934,70
5	315500,15	792934,78
6	315288,86	792940,53
7	315234,30	792942,01
8	315235,57	792939,97
9	315257,06	792905,42
10	315231,48	792865,94
11	315212,81	792864,72
12	315180,02	792838,26
13	315159,44	792831,27
14	315141,92	792850,41
15	315120,94	792829,44
16	315126,89	792792,57
17	315118,43	792780,86
18	315109,30	792789,65
19	315079,73	792772,93
20	315101,46	792758,34
21	315098,01	792739,21
22	315117,39	792724,10
23	315149,61	792709,79
24	315161,58	792679,75
25	315177,20	792655,42
26	315175,94	792540,15
27	315180,10	792539,99
28	315374,42	792534,27
29	315374,68	792534,26
30	315429,11	792532,66
31	315476,14	792531,75
32	315479,14	792531,70
33	315482,14	792531,65
34	315482,10	792529,65
35	315482,07	792527,64
36	315479,21	792433,44

37	315479,16	792431,68
38	315476,71	792351,15
39	315475,64	792315,83
40	315474,51	792283,82
41	315499,05	792257,40
42	315505,74	792205,37
43	315534,55	792194,07
44	315555,61	792176,58
45	315581,03	792168,87
46	315594,42	792148,11
47	315584,08	792132,67
48	315588,58	792106,33
49	315562,27	792082,02
50	315546,97	792075,90
51	315557,65	792035,46
52	315546,23	791959,55
53	315540,48	791925,10
54	315535,47	791880,36
55	315532,60	791841,42
56	315556,77	791869,82
57	315569,84	791908,26
58	315569,16	791912,80
59	315569,14	791912,85
60	315591,09	791985,09
61	315608,85	792022,92
62	315643,15	792120,39
63	315647,15	792117,64
64	315650,86	792119,87
65	315656,95	792123,53
66	315675,78	792105,65
67	315684,76	792121,22
68	315677,62	792127,27
69	315693,79	792136,87
70	315700,22	792148,01
71	315706,69	792144,52
72	315733,48	792160,43
73	315737,05	792170,11

74	315742,67	792165,88
75	315750,15	792170,32
76	315748,75	792172,16
77	315747,56	792173,72
78	315750,34	792185,32
79	315758,14	792191,20
80	315759,77	792192,43
81	315761,39	792193,65
82	315769,17	792199,53
83	315797,14	792232,83
84	315800,96	792236,69
85	315804,99	792298,88
86	315844,21	792295,56
87	315846,38	792295,38
88	315939,14	792287,53
89	316070,25	792292,00
90	316073,26	792292,10
91	316074,18	792319,61
92	316075,67	792363,81
93	316072,67	792364,23
94	316023,06	792371,10
95	315859,26	792388,53
96	315842,93	792387,82
97	315829,80	792388,57
98	315638,20	792399,41
99	315579,30	792417,97
100	315584,02	792481,92
101	315588,42	792493,44
102	315581,76	792505,28

103	315582,65	792526,25
104	315582,74	792528,24
105	315610,74	792527,30
106	315704,96	792524,11
107	315690,62	792558,53
108	315722,33	792608,90
109	315749,36	792637,85
110	315758,70	792700,51
111	315687,26	792708,05
112	315749,02	792770,39
113	315792,18	792793,06
114	315800,36	792814,39
115	315891,49	792885,51
116	315936,33	792920,93
117	315938,77	792922,86
118	315758,61	792927,76
119	315767,54	792952,21
120	315880,39	793049,82
121	315899,17	793034,14
122	315946,65	793044,46
123	315979,25	793043,54
124	316014,83	793065,84
125	316093,32	793081,10
126	316096,71	793079,22
127	316099,66	793077,59
128	316107,56	793312,69
129	316107,63	793314,69
130	316104,63	793314,79
131	316084,00	793315,44

## — Monitoring gatunków obcych w drzewostanie

- Siedlisko 9130
- Enklawa pierwsza

Lp.		
1	313105,00	797959,38
2	313068,47	797944,92
3	313051,46	797933,84
4	313056,16	797918,31
5	313080,74	797879,10
6	313096,62	797850,41
7	313117,40	797767,65
8	313122,04	797704,61
9	313124,25	797691,71
10	313140,36	797655,49
11	313211,67	797677,30
12	313204,88	797695,60
13	313199,38	797707,65
14	313187,47	797733,72

15	313163,52	797796,71
16	313134,62	797876,48
17	313118,34	797927,35
18	313105,00	797959,38

Lp.	X	Y
1	313105,00	797959,38
2	313096,06	797980,85
3	313044,55	797999,09
4	313013,02	797986,96
5	312897,32	797934,86
6	312897,10	797934,75
7	312881,20	797927,59
8	312785,97	797884,72
9	312785,97	797884,72



10	312782,42	797883,27
11	312781,13	797882,75
12	312834,06	797707,15
13	312856,67	797630,10
14	312860,85	797615,84
15	312873,41	797573,87
16	312951,75	797597,82
17	312987,73	797608,82
18	313140,36	797655,49
19	313124,25	797691,71
20	313122,04	797704,61
21	313117,40	797767,65
22	313096,62	797850,41
23	313080,74	797879,10
24	313056,16	797918,31
25	313051,46	797933,84
26	313068,47	797944,92
27	313105,00	797959,38

Lp.	X	Y
1	313211,67	797677,30
2	313140,36	797655,49
3	312987,73	797608,82
4	312989,93	797607,40
5	313013,60	797592,12
6	313064,08	797561,17
7	313077,73	797544,09
8	313155,51	797525,21
9	313191,86	797539,60
10	313238,17	797588,36
11	313283,72	797610,19
12	313299,87	797630,51
13	313254,23	797606,75
14	313247,46	797624,25
15	313231,19	797614,98
16	313230,13	797626,52
17	313227,00	797636,02
18	313214,89	797668,62
19	313212,37	797675,42
20	313211,67	797677,30

Lp.	X	Y
1	313134,19	797497,57
2	313065,39	797516,20
3	313008,42	797544,76
4	312957,21	797550,05
5	312951,98	797595,80
6	312951,75	797597,82
7	312873,41	797573,87

8	312873,98	797571,95
9	312875,31	797567,49
10	312890,07	797519,23
11	312915,40	797434,10
12	312924,52	797403,46
13	312925,54	797403,76
14	312932,44	797380,22
15	312976,20	797358,22
16	313048,69	797379,29
17	313059,70	797359,72
18	313092,51	797339,54
19	313138,17	797365,22
20	313152,48	797417,45
21	313148,97	797475,33
22	313134,19	797497,57

Lp.	X	Y
1	313580,68	797371,60
2	313221,22	797262,46
3	313145,93	797239,59
4	312987,82	797191,58
5	312988,39	797189,67
6	313027,43	797059,17
7	313028,10	797056,93
8	313047,36	796993,17
9	313056,55	796962,74
10	313139,66	797008,79
11	313146,27	797011,24
12	313227,36	797041,28
13	313266,74	797070,10
14	313325,21	797106,03
15	313342,30	797056,53
16	313349,99	797044,46
17	313373,54	797038,97
18	313359,43	797008,43
19	313364,23	796979,17
20	313388,23	796961,22
21	313464,06	796986,00
22	313474,85	796969,63
23	313466,05	796942,55
24	313469,82	796923,85
25	313470,88	796924,82
26	313477,77	796941,52
27	313488,20	796954,37
28	313492,50	796964,88
29	313495,28	797005,68
30	313499,58	797013,99
31	313509,14	797027,25
32	313514,78	797044,45

33	313522,52	797064,20
34	313545,05	797108,11
35	313559,56	797124,99
36	313569,34	797142,44
37	313569,86	797144,20
38	313565,67	797153,66
39	313570,26	797217,94
40	313559,57	797232,67
41	313561,91	797256,48
42	313584,64	797294,70
43	313580,25	797316,48
44	313580,66	797369,51
45	313580,68	797371,60

Lp.	X	Y
1	313056,55	796962,74
2	313059,56	796952,78
3	313059,62	796952,58
4	313103,38	796806,75
5	313103,45	796806,52
6	313144,72	796819,37
7	313464,47	796918,90
8	313469,82	796923,85
9	313466,05	796942,55
10	313474,85	796969,63
11	313464,06	796986,00
12	313388,23	796961,22
13	313364,23	796979,17
14	313359,43	797008,43
15	313373,54	797038,97
16	313349,99	797044,46
17	313342,30	797056,53
18	313325,21	797106,03
19	313266,74	797070,10
20	313227,36	797041,28
21	313146,27	797011,24
22	313139,66	797008,79
23	313056,55	796962,74

Lp.	X	Y
1	313103,45	796806,52
2	313104,07	796804,61
3	313109,58	796787,48
4	313109,58	796787,48
5	313134,99	796699,32
6	313156,76	796625,95
7	313156,76	796625,95
8	313153,39	796623,13
9	313171,18	796621,84

10	313186,69	796620,58
11	313191,62	796620,18
12	313194,08	796621,89
13	313202,46	796640,70
14	313217,18	796660,10
15	313232,66	796676,88
16	313269,05	796723,73
17	313302,02	796767,54
18	313311,14	796791,29
19	313347,13	796840,35
20	313357,00	796851,41
21	313373,73	796864,10
22	313401,63	796874,27
23	313414,95	796884,86
24	313448,63	796904,26
25	313461,05	796915,74
26	313464,47	796918,90
27	313144,72	796819,37
28	313103,45	796806,52

Lp.	X	Y
1	313157,76	796597,49
2	313149,39	796619,79
3	313146,95	796617,75
4	313146,95	796617,75
5	313139,01	796611,12
6	313037,45	796526,31
7	312979,76	796486,12
8	312967,54	796474,44
9	312967,54	796474,44
10	312917,45	796439,13
11	312929,66	796421,07
12	312983,93	796434,13
13	313031,57	796431,67
14	313053,70	796459,68
15	313076,61	796475,88
16	313097,94	796475,84
17	313097,29	796492,70
18	313087,86	796516,54
19	313116,24	796527,53
20	313165,79	796567,55
21	313168,25	796569,54
22	313157,76	796597,49

Lp.	X	Y
1	313229,97	796399,76
2	313226,64	796400,45
3	313183,65	796409,43
4	313141,06	796398,93

5	313119,23	796401,23
6	313103,22	796391,01
7	313077,14	796401,85
8	313059,82	796424,79
9	313034,44	796420,46
10	313033,00	796409,27
11	313009,00	796394,23
12	313002,37	796378,13
13	313017,15	796364,80
14	313006,73	796353,31
15	313010,83	796339,72
16	313012,76	796328,44
17	313047,30	796298,83
18	313030,32	796274,05
19	313033,68	796253,74
20	313012,78	796249,28
21	313010,03	796231,39
22	312993,73	796210,52
23	312982,52	796171,54
24	312989,75	796139,20
25	313277,44	796225,41
26	313280,31	796226,27
27	313229,97	796399,76

Lp.	X	Y
1	312765,59	796328,62
2	312778,69	796278,14
3	312782,99	796251,76
4	312812,30	796122,29
5	312812,74	796119,06
6	312844,62	796138,65
7	312852,01	796162,02
8	312880,43	796154,48
9	312885,17	796203,19
10	312909,39	796239,98
11	312886,30	796255,72
12	312887,44	796283,97
13	312884,55	796300,89
14	312852,91	796313,57
15	312845,40	796345,78
16	312867,75	796361,99
17	312871,63	796380,41
18	312847,51	796380,81
19	312823,87	796359,02
20	312794,61	796356,47
21	312765,59	796328,62

Lp.	X	Y
1	313472,61	796921,61

2	313627,35	796969,40
3	313619,51	797014,76
4	313718,32	797032,71
5	313736,68	797036,04
6	313744,73	797003,67
7	313762,53	797008,83
8	313750,78	797063,56
9	313750,78	797063,56
10	313733,27	797160,58
11	313729,04	797178,90
12	313723,05	797204,89
13	313717,94	797227,06
14	313707,61	797275,95
15	313698,13	797297,35
16	313668,24	797290,64
17	313655,88	797282,07
18	313654,10	797274,65
19	313642,64	797258,70
20	313628,84	797232,42
21	313622,10	797222,26
22	313614,71	797213,20
23	313586,08	797175,95
24	313580,98	797164,56
25	313573,00	797141,01
26	313572,01	797139,19
27	313563,01	797122,77
28	313549,60	797106,81
29	313525,89	797062,17
30	313518,21	797042,36
31	313513,32	797024,92
32	313502,10	797010,55
33	313499,54	797004,47
34	313496,82	796964,76
35	313492,14	796952,57
36	313481,05	796938,71
37	313474,19	796923,14
38	313472,61	796921,61

Lp.	X	Y
1	313797,10	796854,98
2	313797,10	796854,98
3	313776,82	796932,36
4	313771,73	796959,67
5	313762,95	797006,86
6	313762,93	797006,95
7	313762,53	797008,83
8	313744,73	797003,67
9	313745,11	797001,69
10	313768,87	796877,57

11	313649,96	796854,27
12	313640,25	796903,75
13	313627,74	796967,43
14	313627,35	796969,40
15	313472,61	796921,61
16	313469,41	796918,53
17	313450,71	796900,49
18	313417,78	796882,22
19	313404,01	796870,63
20	313376,37	796860,20
21	313358,51	796847,03
22	313350,31	796837,32
23	313314,79	796788,34
24	313307,95	796768,78
25	313272,55	796721,62
26	313246,13	796688,56
27	313285,28	796700,95
28	313322,36	796733,66
29	313359,26	796716,95
30	313422,92	796709,13
31	313462,97	796718,85
32	313490,13	796698,80
33	313388,84	796608,64
34	313399,20	796582,45
35	313429,27	796506,46
36	313262,20	796437,63
37	313257,59	796433,79
38	313804,84	796603,90
39	313806,61	796665,79
40	313802,24	796732,62
41	313802,84	796787,76
42	313809,27	796798,87
43	313797,10	796854,98

Lp.	X	Y
1	313296,41	796170,79
2	313280,31	796226,27
3	313277,44	796225,41
4	312989,75	796139,20
5	312817,05	796087,45
6	312817,46	796085,51
7	312817,87	796083,57
8	312817,87	796083,57
9	312769,60	796072,49
10	312769,60	796072,49
11	312769,60	796072,49
12	312756,23	796095,44
13	312738,70	796093,31
14	312727,05	796091,90

15	312727,05	796091,90
16	312685,47	796113,89
17	312675,64	796127,66
18	312658,01	796144,11
19	312656,54	796145,48
20	312636,48	796157,09
21	312611,65	796150,70
22	312611,65	796150,70
23	312596,13	796160,23
24	312578,12	796171,28
25	312567,53	796174,59
26	312485,33	796118,90
27	312486,97	796116,10
28	312511,57	796117,75
29	312516,17	796115,66
30	312521,41	796113,28
31	312528,40	796093,95
32	312547,88	796071,83
33	312594,30	796077,81
34	312625,07	796079,37
35	312625,07	796079,37
36	312655,93	796077,47
37	312655,93	796077,47
38	312659,42	796061,18
39	312664,49	796037,53
40	312671,09	796023,21
41	312673,79	796017,34
42	312675,39	795967,11
43	312681,77	795963,49
44	312700,15	795960,97
45	312705,86	795940,78
46	312703,18	795926,79
47	312716,33	795919,14
48	312716,33	795919,14
49	312725,56	795898,34
50	312728,85	795890,92
51	312730,63	795886,90
52	312720,29	795883,17
53	312695,38	795866,14
54	312691,26	795847,04
55	312691,26	795847,04
56	312679,44	795841,08
57	312643,03	795836,17
58	312625,86	795838,17
59	312610,62	795839,94
60	312597,78	795838,92
61	312570,18	795827,65
62	312570,18	795827,65
63	312560,01	795826,12
64	312536,90	795822,65

65	312482,38	795815,05
66	312470,45	795813,19
67	312453,20	795810,51
68	312439,83	795810,58
69	312436,87	795809,09
70	312426,97	795804,12
71	312423,02	795784,70
72	312424,76	795775,50
73	312441,65	795774,22
74	312443,64	795774,07
75	312459,14	795767,93
76	312493,81	795757,19
77	312493,81	795757,19
78	312512,39	795716,52
79	312516,21	795708,15
80	312518,37	795703,42
81	312522,41	795701,93
82	312559,83	795718,41
83	312584,73	795736,17
84	312584,73	795736,17
85	312604,68	795740,24
86	312604,68	795740,24
87	312608,11	795739,82
88	312629,92	795737,13
89	312647,17	795740,24
90	312647,17	795740,24
91	312677,63	795737,91
92	312705,60	795721,94
93	312711,23	795710,62
94	312714,01	795705,03
95	312729,95	795699,26
96	312730,71	795683,61
97	312713,03	795652,38
98	312742,00	795649,94
99	312761,14	795663,34
100	312772,10	795652,49
101	312779,51	795652,27
102	312788,00	795665,33
103	312799,60	795672,22
104	312811,09	795670,35
105	312818,89	795675,69
106	312818,59	795687,77
107	312818,39	795695,93
108	312818,26	795701,17
109	312842,72	795709,17
110	312860,84	795706,96
111	312866,77	795709,90
112	312868,80	795733,34
113	312872,52	795744,71
114	312874,80	795770,92

115	312874,47	795777,62
116	312879,06	795823,40
117	312894,58	795827,51
118	312915,84	795853,49
119	312915,84	795853,49
120	312926,76	795847,54
121	312945,30	795846,95
122	312957,13	795833,75
123	312958,12	795830,43
124	312962,16	795828,23
125	312969,03	795830,97
126	312975,87	795833,71
127	312977,85	795846,12
128	313002,40	795857,78
129	313010,86	795829,96
130	313008,40	795811,92
131	313011,73	795785,29
132	313012,68	795777,70
133	313012,68	795777,70
134	313012,68	795777,40
135	313012,68	795724,81
136	313013,34	795718,83
137	313014,33	795709,81
138	313012,68	795707,58
139	313012,68	795675,84
140	313015,34	795672,75
141	313013,40	795638,56
142	313014,38	795638,28
143	313038,54	795631,38
144	313043,00	795631,28
145	313043,62	795631,52
146	313065,37	795648,92
147	313057,66	795655,29
148	313043,27	795667,18
149	313038,63	795686,94
150	313038,63	795686,94
151	313043,43	795695,60
152	313052,84	795698,16
153	313064,62	795701,36
154	313069,54	795702,70
155	313073,04	795728,73
156	313073,60	795732,88
157	313061,38	795749,34
158	313063,86	795787,06
159	313063,92	795820,79
160	313059,15	795822,05
161	313050,39	795824,35
162	313050,39	795824,35
163	313041,51	795861,42
164	313042,74	795872,25

165	313058,73	795891,99
166	313075,18	795912,29
167	313091,38	795896,13
168	313115,62	795890,49
169	313117,86	795900,13
170	313114,09	795915,28
171	313108,33	795938,39
172	313108,33	795938,39
173	313114,56	795947,24
174	313125,27	795954,21
175	313127,83	795968,15
176	313127,83	795968,15
177	313136,90	795969,44
178	313144,94	795984,49
179	313150,52	795988,24
180	313157,97	795993,25
181	313161,51	796001,68

182	313163,49	796021,22
183	313212,77	796038,08
184	313264,60	796039,53
185	313268,68	796057,54
186	313268,68	796057,54
187	313281,11	796072,36
188	313284,85	796080,74
189	313287,75	796087,25
190	313291,28	796110,66
191	313291,28	796110,66
192	313291,28	796110,66
193	313294,31	796111,19
194	313304,92	796095,67
195	313304,94	796095,64
196	313313,75	796100,26
197	313316,46	796101,68
198	313296,41	796170,79

○ Enklawa druga

Lp.	X	Y
1	313624,86	792391,07
2	313602,83	792383,19
3	313472,81	792450,97
4	313466,44	792448,01
5	313428,11	792425,44
6	313413,15	792432,33
7	313399,27	792424,96
8	313389,72	792413,77
9	313356,14	792415,82
10	313328,87	792329,17
11	313466,94	792116,65
12	313468,03	792114,97
13	313567,44	792177,94
14	313664,78	792239,60
15	313735,08	792284,13
16	313733,41	792285,45
17	313711,08	792303,09
18	313680,48	792292,51
19	313617,07	792311,28
20	313613,78	792338,72
21	313617,34	792347,12
22	313623,58	792358,77
23	313627,00	792375,31
24	313624,86	792391,07

3	312913,75	793821,12
4	312897,92	793654,96
5	312894,13	793615,10
6	312929,41	793624,51
7	312958,81	793655,95
8	312981,12	793755,12
9	312977,34	793807,76
10	312977,87	793815,12
11	312977,97	793816,58

Lp.	X	Y
1	312833,67	792986,31
2	312833,48	792984,31
3	312823,61	792879,41
4	312821,84	792860,61
5	312822,75	792860,80
6	312886,03	792873,96
7	312913,94	792887,59
8	312950,35	792889,03
9	312952,59	792910,43
10	313003,56	792940,12
11	313033,52	792956,65
12	313043,09	792964,29
13	313045,34	792966,09
14	313043,19	792966,30
15	312833,67	792986,31

Lp.	X	Y
1	312977,97	793816,58
2	312913,94	793823,07

Lp.	X	Y

1	312870,76	795178,08
2	312865,30	795127,43
3	312890,38	795101,72
4	312881,52	795044,71
5	312877,61	795021,33
6	313018,08	795011,15
7	313038,40	795221,06
8	312962,58	795231,14
9	312870,76	795178,08

Lp.	X	Y
1	312870,76	795178,08
2	312778,93	795153,25
3	312763,38	795116,59
4	312702,35	795125,97
5	312631,54	795160,22
6	312529,90	795188,08
7	312480,84	795169,49
8	312478,78	795141,58
9	312520,82	795146,74
10	312521,91	795138,76
11	312523,22	795126,93
12	312532,15	795046,40
13	312577,25	795043,13
14	312877,61	795021,33
15	312881,52	795044,71
16	312890,38	795101,72
17	312865,30	795127,43
18	312870,76	795178,08

Lp.	X	Y
1	312877,61	795021,33
2	312577,25	795043,13
3	312578,69	795041,02
4	312612,27	794991,84
5	312608,07	794953,53
6	312580,79	794869,65
7	312629,84	794841,27
8	312617,62	794739,31
9	312608,53	794692,83
10	312615,15	794669,80
11	312675,09	794696,15
12	312754,72	794757,78
13	312836,52	794730,82
14	312933,00	794708,63
15	312987,01	794690,49
16	312990,76	794728,83
17	312847,69	794776,98
18	312859,56	794829,61

19	312970,48	794909,11
20	312977,19	794909,51
21	313008,55	794912,67
22	313018,08	795011,15
23	312877,61	795021,33

Lp.	X	Y
1	312484,07	794261,08
2	312481,41	794235,39
3	312482,26	794233,96
4	312526,54	794159,61
5	312575,42	794131,01
6	312637,10	794121,78
7	312691,96	794112,07
8	312709,85	794142,88
9	312761,72	794172,05
10	312785,00	794201,34
11	312811,38	794229,23
12	312813,13	794231,08
13	312485,06	794260,99
14	312484,07	794261,08

Lp.	X	Y
1	312481,41	794235,39
2	312469,90	794124,36
3	312468,24	794107,60
4	312461,03	794034,97
5	312457,86	794001,73
6	312456,32	793987,31
7	312453,98	793965,35
8	312453,84	793964,02
9	312454,89	793964,51
10	312495,64	793983,47
11	312528,82	793998,91
12	312630,20	794070,25
13	312632,99	794091,06
14	312637,10	794121,78
15	312575,42	794131,01
16	312526,54	794159,61
17	312482,26	794233,96
18	312481,41	794235,39

Lp.	X	Y
1	312596,33	793010,28
2	312596,62	793008,24
3	312601,21	792976,47
4	312614,90	792934,04
5	312671,90	792976,34

6	312752,88	792918,63
7	312761,46	792883,00
8	312785,58	792867,44
9	312820,51	792878,43
10	312823,61	792879,41
11	312833,48	792984,31
12	312833,67	792986,31
13	312830,68	792986,61
14	312596,33	793010,28

Lp.	X	Y
1	312761,46	792883,00
2	312726,04	792866,88
3	312693,15	792861,85
4	312670,35	792844,64
5	312658,70	792801,06
6	312659,87	792789,87
7	312680,04	792766,23
8	312710,53	792765,37
9	312733,24	792752,83
10	312732,26	792731,68
11	312808,00	792745,51
12	312811,07	792746,06
13	312812,30	792759,14
14	312821,54	792857,35
15	312821,84	792860,61
16	312823,61	792879,41
17	312820,51	792878,43
18	312785,58	792867,44
19	312761,46	792883,00

Lp.	X	Y
1	312478,78	795141,58
2	312480,84	795169,49
3	312482,11	795186,73
4	312483,49	795205,48
5	312494,63	795356,64
6	312491,66	795357,10
7	312486,77	795357,86
8	312486,77	795357,86
9	312478,23	795369,23
10	312435,77	795435,80
11	312433,41	795450,28
12	312430,88	795456,29
13	312426,47	795466,75
14	312419,49	795478,30
15	312413,69	795487,90
16	312404,51	795508,92
17	312398,09	795523,61

18	312386,11	795550,93
19	312351,76	795529,21
20	312349,23	795513,08
21	312351,00	795499,39
22	312352,45	795488,22
23	312365,17	795472,97
24	312365,17	795472,97
25	312358,31	795462,64
26	312358,31	795462,64
27	312334,94	795472,79
28	312329,59	795469,90
29	312341,41	795453,41
30	312366,30	795425,97
31	312339,89	795396,71
32	312329,78	795392,67
33	312316,86	795387,50
34	312313,23	795383,94
35	312308,04	795378,83
36	312301,45	795365,67
37	312282,02	795344,54
38	312236,33	795304,96
39	312124,94	795201,14
40	312108,69	795178,37
41	312098,90	795159,68
42	312098,90	795159,68
43	312076,82	795155,80
44	312031,27	795121,83
45	312010,59	795106,40
46	312005,92	795102,92
47	312008,84	795088,93
48	312014,43	795062,11
49	312021,80	795015,60
50	312024,37	794999,36
51	312050,28	794934,79
52	312063,44	794902,00
53	312063,44	794902,00
54	312075,19	794851,84
55	312078,32	794822,69
56	312082,96	794819,94
57	312095,95	794825,89
58	312095,95	794825,89
59	312111,59	794848,28
60	312130,52	794859,81
61	312150,00	794876,16
62	312159,31	794883,97
63	312162,88	794893,12
64	312170,41	794912,44
65	312174,57	794923,10
66	312184,88	794930,33
67	312184,88	794930,33



68	312213,37	794930,84
69	312213,37	794930,84
70	312271,80	794934,79
71	312271,80	794934,79
72	312271,80	794934,79
73	312270,33	794927,17
74	312269,17	794921,13
75	312267,29	794915,93
76	312262,65	794903,11
77	312263,81	794894,39
78	312270,23	794888,04
79	312275,28	794887,12
80	312277,30	794893,02
81	312280,49	794902,39
82	312299,19	794929,82
83	312302,63	794936,27
84	312306,16	794942,90
85	312306,16	794942,90
86	312315,50	794946,72
87	312331,73	794946,02
88	312339,20	794945,70
89	312339,16	794945,56
90	312333,64	794926,46
91	312334,58	794909,95
92	312341,69	794901,79
93	312348,64	794893,80
94	312355,84	794895,02
95	312367,21	794905,76
96	312377,72	794907,08
97	312380,89	794905,67
98	312386,23	794903,30
99	312390,97	794897,68
100	312395,25	794892,62
101	312402,66	794893,94
102	312405,31	794904,90
103	312406,37	794921,31
104	312429,24	794948,75
105	312429,46	794957,83
106	312429,67	794966,88
107	312430,28	795035,86
108	312433,19	795078,22
109	312431,43	795135,50
110	312439,93	795136,82
111	312461,89	795139,52
112	312474,80	795141,10
113	312475,61	795141,19
114	312475,75	795141,21
115	312478,78	795141,58

Lp.	X	Y
1	313285,57	793360,09
2	313236,17	793364,48
3	313072,68	793379,01
4	312873,32	793396,72
5	312873,13	793394,72
6	312856,82	793226,00
7	312856,36	793221,24
8	312855,78	793215,19
9	312854,30	793199,82
10	312833,67	792986,31
11	313043,19	792966,30
12	313045,34	792966,09
13	313046,59	792967,09
14	313076,73	793001,80
15	313108,92	793039,39
16	313176,32	793082,22
17	313209,25	793123,08
18	313229,25	793134,97
19	313260,82	793150,79
20	313262,36	793153,70
21	313296,10	793159,55
22	313382,08	793221,46
23	313408,13	793223,07
24	313463,81	793281,54
25	313495,93	793303,14
26	313502,05	793315,00
27	313504,48	793319,71
28	313503,67	793320,75
29	313502,96	793325,03
30	313498,82	793324,96
31	313478,81	793322,38
32	313474,91	793328,49
33	313469,39	793336,17
34	313462,65	793334,72
35	313458,92	793331,89
36	313456,78	793328,82
37	313455,03	793322,25
38	313449,13	793321,67
39	313446,68	793318,86
40	313446,23	793315,99
41	313440,79	793316,25
42	313438,74	793317,58
43	313406,63	793323,00
44	313406,08	793326,43
45	313405,12	793335,47
46	313404,43	793337,87
47	313402,66	793340,77
48	313394,22	793342,74
49	313392,34	793344,26

50	313372,51	793346,14
51	313307,68	793352,27
52	313301,64	793354,00
53	313294,65	793355,41

- Enklawa trzecia
- Siedlisko 9170

Lp.	X	Y
1	316516,91	799046,04
2	316468,00	799003,14
3	316466,83	798996,12
4	316461,20	798966,70
5	316458,38	798951,99
6	316458,55	798950,26
7	316466,19	798955,12
8	316489,51	798969,94
9	316501,45	798950,59
10	316514,78	798929,00
11	316506,89	798904,60
12	316509,40	798888,33
13	316515,22	798850,51
14	316521,10	798812,34
15	316529,63	798778,10
16	316530,53	798774,49
17	316542,69	798725,68
18	316548,07	798704,10
19	316560,24	798668,13
20	316568,19	798644,63
21	316568,58	798643,48
22	316569,06	798642,79
23	316592,26	798609,32
24	316625,21	798561,79
25	316625,78	798560,96
26	316626,74	798561,81
27	316646,76	798581,11
28	316646,18	798582,04
29	316671,43	798604,90
30	316671,09	798605,96
31	316671,09	798605,96
32	316653,26	798662,68
33	316612,97	798739,04
34	316614,54	798756,64
35	316596,47	798790,97
36	316593,57	798796,48
37	316593,42	798796,76
38	316565,31	798850,19
39	316577,61	798863,19
40	316547,44	798964,78
41	316528,86	799016,20

54	313290,01	793357,69
55	313286,24	793359,54
56	313285,57	793360,09

42	316528,86	799016,20
43	316527,17	799020,41
44	316516,91	799046,04

Lp.	X	Y
1	315529,20	800133,81
2	315524,43	800121,45
3	315641,88	800067,54
4	315643,79	800080,79
5	315608,59	800097,08
6	315583,23	800108,81
7	315558,66	800120,18
8	315529,20	800133,81

Lp.	X	Y
1	315330,67	800012,34
2	315319,85	799994,81
3	315363,68	799973,72
4	315541,79	799887,92
5	315562,70	799896,94
6	315330,67	800012,34

Lp.	X	Y
1	315400,18	800124,35
2	315395,87	800117,15
3	315633,76	800004,74
4	315635,58	800015,13
5	315400,18	800124,35

Lp.	X	Y
1	315491,65	800274,87
2	315453,36	800211,84
3	315654,26	800119,20
4	315667,25	800192,05
5	315491,65	800274,87

Lp.	X	Y
1	315740,87	800227,88
2	315671,14	799799,26

3	315684,35	799767,24
4	315764,10	800216,97
5	315763,23	800217,38
6	315740,87	800227,88

Lp.	X	Y
1	315791,83	800204,82
2	315705,28	799716,27
3	315727,11	799657,52
4	315729,83	799654,38
5	315818,14	800193,31
6	315791,83	800204,82

Lp.	X	Y
1	315898,91	800157,55
2	315801,25	799574,15
3	315808,48	799562,18
4	315908,25	800153,26
5	315898,91	800157,55

Lp.	X	Y
1	315219,74	800485,97
2	315215,18	800472,40
3	315445,57	800367,35
4	315526,00	800331,60
5	315680,55	800260,69
6	315763,26	800221,70
7	315764,78	800221,05
8	315778,48	800215,08
9	315792,62	800208,88
10	315823,93	800195,18
11	315833,39	800191,02
12	315850,14	800183,75
13	315868,19	800175,76
14	315878,95	800171,10
15	315881,24	800170,05
16	316008,84	800111,26
17	316014,38	800108,74
18	316017,85	800107,12
19	316147,80	800050,32
20	316279,53	799987,68
21	316303,07	799976,48
22	316351,84	799956,10
23	316415,74	799929,40
24	316459,91	799912,40
25	316470,33	800113,41
26	315302,90	800648,22
27	315229,70	800515,71

28	315227,28	800508,51
29	315219,74	800485,97

Lp.	X	Y
1	315313,85	801046,67
2	315310,57	801020,62
3	315930,70	800738,07
4	315939,28	800761,25
5	315313,98	801046,87
6	315313,85	801046,67

Lp.	X	Y
1	315945,04	800768,29
2	315935,14	800741,51
3	316494,04	800487,26
4	316494,16	800493,35
5	316494,49	800504,88
6	316494,75	800517,06
7	315945,04	800768,29

Lp.	X	Y
1	315945,04	800768,29
2	316494,75	800517,06
3	316494,77	800519,33
4	316494,87	800522,43
5	316495,20	800547,10
6	315955,18	800795,43
7	315945,04	800768,29

Lp.	X	Y
1	315976,54	800852,83
2	315965,86	800824,03
3	316495,67	800581,68
4	316496,12	800614,68
5	315976,54	800852,83

Lp.	X	Y
1	315976,54	800852,83
2	316496,12	800614,68
3	316496,57	800648,44
4	315987,48	800882,19
5	315976,54	800852,83

Lp.	X	Y
1	315409,04	801152,93
2	315400,11	801146,99

3	315983,72	800880,71
4	315993,08	800905,83
5	315429,27	801163,18
6	315413,55	801155,92
7	315409,04	801152,93

Lp.	X	Y
1	315538,64	801213,67
2	315536,31	801212,59
3	316023,54	800987,67
4	316034,88	801018,07
5	315573,37	801230,68
6	315569,56	801228,49
7	315554,80	801219,91
8	315547,96	801217,25
9	315538,64	801213,67

Lp.	X	Y
1	315587,79	801239,14
2	315582,25	801235,91
3	316037,79	801026,05
4	316040,70	801034,04
5	315590,23	801240,91
6	315587,79	801239,14

Lp.	X	Y
1	316023,36	800978,74
2	316010,57	800944,32
3	316497,52	800718,80
4	316498,07	800759,46
5	316023,36	800978,74

Lp.	X	Y
1	316038,25	801018,58
2	316023,36	800978,74
3	316498,07	800759,46
4	316498,61	800799,34
5	316038,25	801018,58

Lp.	X	Y
1	316038,25	801018,58
2	316498,61	800799,34
3	316499,17	800840,56
4	316052,24	801056,41
5	316038,25	801018,58

Lp.	X	Y
1	315696,45	801308,46
2	315673,06	801297,19
3	316072,33	801118,71
4	316086,84	801157,79
5	315756,21	801308,63
6	315747,68	801307,56
7	315738,70	801306,52
8	315700,92	801310,61
9	315696,45	801308,46
Lp.	X	Y
1	316077,03	801122,98
2	316070,44	801105,28
3	316501,70	800900,07
4	316502,76	800920,53
5	316077,03	801122,98

Lp.	X	Y
1	315820,23	801363,36
2	315807,86	801340,26
3	316104,25	801204,64
4	316113,36	801229,21
5	315820,23	801363,36

Lp.	X	Y
1	315840,47	801401,26
2	315832,60	801386,47
3	316122,46	801253,57
4	316129,84	801273,42
5	316137,24	801293,41
6	315973,14	801368,73
7	315877,30	801392,26
8	315840,47	801401,26

Lp.	X	Y
1	316135,20	801422,49
2	316156,88	801419,47
3	316169,05	801439,25
4	315850,77	801784,66
5	315810,82	801780,09
6	316135,20	801422,49

Lp.	X	Y
1	316214,60	801492,63
2	316199,31	801451,69
3	316512,96	801300,44
4	316512,96	801344,40
5	316515,10	801357,27

6	316214,60	801492,63
---	-----------	-----------

Lp.	X	Y
1	316258,71	801692,99
2	316230,22	801660,96
3	316226,56	801634,37
4	316221,29	801597,03
5	316214,61	801575,86
6	316203,44	801540,71
7	316198,81	801526,09
8	316185,17	801515,74
9	316176,66	801509,36
10	316185,00	801487,68
11	316182,10	801474,09
12	316177,66	801453,15
13	316169,05	801439,25
14	316156,88	801419,47
15	316135,20	801422,49
16	316103,02	801426,97
17	316095,58	801415,84
18	316081,31	801394,47
19	316071,19	801375,63
20	316153,33	801336,72
21	316156,04	801335,36
22	316157,22	801338,41
23	316170,69	801374,79
24	316184,53	801411,92
25	316199,31	801451,69
26	316214,60	801492,63
27	316230,82	801536,22
28	316247,58	801581,33
29	316265,00	801628,11
30	316283,73	801678,43
31	316300,88	801724,58
32	316282,07	801719,29
33	316258,71	801692,99

Lp.	X	Y
1	316226,56	801634,37
2	316230,22	801660,96
3	316258,71	801692,99
4	316112,36	801858,17
5	316111,15	801857,61
6	316098,41	801845,59
7	316090,26	801847,82
8	316080,66	801843,32

9	316030,33	801851,79
10	316226,56	801634,37

Lp.	X	Y
1	316263,97	801894,24
2	316236,68	801925,59
3	316207,92	801958,74
4	316171,30	801951,64
5	316156,84	801919,21
6	316324,22	801731,11
7	316341,33	801735,93
8	316354,55	801739,00
9	316389,92	801747,24
10	316391,71	801747,28
11	316385,64	801754,22
12	316370,49	801771,75
13	316330,87	801817,28
14	316296,79	801856,47
15	316263,97	801894,24

Lp.	X	Y
1	316236,68	801925,59
2	316263,97	801894,24
3	316649,67	801980,85
4	316648,90	802017,33
5	316649,00	802021,81
6	316236,68	801925,59

Lp.	X	Y
1	316570,85	801728,08
2	316547,01	801736,11
3	316478,64	801718,08
4	316441,75	801739,42
5	316436,90	801742,26
6	316419,29	801748,16
7	316408,01	801747,75
8	316564,59	801664,00
9	316562,29	801672,42
10	316563,07	801686,06
11	316563,96	801701,39
12	316564,02	801702,52
13	316567,87	801716,98
14	316570,85	801728,08

- Enklawa czwarta
- Siedlisko 9170

Lp.	X	Y
1	316506,80	796146,56
2	316483,70	796179,80
3	316462,39	796189,90
4	316460,20	796190,94
5	316431,60	796204,50
6	316395,37	796221,68
7	316331,64	796251,92
8	316331,60	796250,83
9	316330,82	796228,25
10	316330,54	796220,37
11	316328,59	796164,13
12	316327,57	796134,89
13	316326,52	796104,70
14	316545,11	796091,42
15	316506,80	796146,56

Lp.	X	Y
1	316319,10	795891,06
2	316319,03	795889,06
3	316316,94	795824,97
4	316665,49	795812,65
5	316668,56	795812,54
6	316679,03	795852,99
7	316683,93	795871,90
8	316684,91	795879,45
9	316685,17	795881,45
10	316682,15	795881,53
11	316319,10	795891,06

Lp.	X	Y
1	316316,94	795824,97
2	316307,41	795532,94
3	316658,65	795774,25
4	316667,67	795809,12
5	316668,56	795812,54
6	316665,49	795812,65
7	316316,94	795824,97

Lp.	X	Y
1	315507,75	796028,46
2	315508,42	796028,42
3	315541,42	796026,68
4	315747,06	796015,81

5	315791,83	796013,44
6	315834,89	796003,20
7	316105,74	795988,45
8	316121,12	795998,23
9	316124,46	795999,90
10	316170,85	796023,15
11	316195,51	796042,66
12	316208,59	796053,01
13	316229,43	796069,49
14	316230,68	796070,06
15	316263,40	796085,04
16	316263,90	796089,00
17	316261,62	796103,96
18	316257,55	796128,89
19	316259,02	796135,24
20	316257,22	796147,94
21	316258,04	796165,70
22	316259,02	796170,10
23	316258,29	796174,51
24	316257,06	796181,99
25	316255,31	796188,76
26	316256,41	796197,45
27	316260,82	796206,27
28	316259,72	796216,37
29	316262,29	796223,17
30	316265,41	796233,82
31	316263,71	796249,89
32	316264,23	796254,31
33	316272,86	796258,38
34	316282,64	796266,69
35	316285,20	796273,96
36	316196,70	796315,97
37	316104,60	796359,09
38	316058,75	796381,02
39	316013,41	796402,71
40	315923,32	796445,68
41	315768,28	796306,96
42	315740,02	796281,12
43	315566,28	796122,30
44	315524,59	796084,18
45	315507,20	796068,28
46	315501,18	796062,77
47	315510,12	796038,92
48	315507,75	796028,46

Lp.	X	Y
-----	---	---

1	315507,75	796028,46
2	315507,59	796027,79
3	315515,25	796009,26
4	315511,99	796002,75
5	315504,38	795987,54
6	315502,41	795963,04
7	315501,87	795956,30
8	315497,43	795927,63
9	315497,81	795912,64
10	315498,81	795912,62
11	315601,99	795909,90
12	315716,44	795906,90
13	316026,10	795898,76
14	316048,41	795944,55
15	316083,49	795981,23
16	316103,26	795986,87
17	316105,74	795988,45
18	315834,89	796003,20
19	315791,83	796013,44
20	315747,06	796015,81
21	315541,42	796026,68
22	315508,42	796028,42
23	315507,75	796028,46

Lp.	X	Y
1	315655,03	795843,92
2	315508,23	795846,51
3	315507,71	795846,51
4	315508,19	795843,84

- Enklawa piąta
- Siedlisko 9170

Lp.	X	Y
1	316523,70	793102,96
2	316506,31	793102,03
3	316391,84	793095,90
4	316236,64	793087,46
5	316146,23	793083,30
6	316130,76	793072,09
7	316111,56	793089,03
8	316099,66	793077,59
9	316094,32	792918,63
10	316298,13	792913,09
11	316424,47	792909,66
12	316455,11	792908,82
13	316465,82	792908,53
14	316497,02	792941,76
15	316508,51	792977,56

5	315516,22	795823,28
6	315528,14	795786,79
7	315534,31	795766,58
8	315534,79	795754,17
9	315547,76	795705,53
10	315570,82	795691,53
11	315585,33	795668,07
12	315599,58	795657,36
13	315626,24	795656,61
14	315651,13	795678,96
15	315684,38	795653,76
16	315696,97	795626,72
17	315721,12	795623,01
18	315748,11	795633,77
19	315772,49	795637,94
20	315786,76	795627,83
21	315806,30	795632,74
22	315813,09	795639,83
23	315813,76	795640,54
24	315840,22	795631,90
25	315843,98	795657,15
26	315795,35	795666,34
27	315772,87	795697,82
28	315738,52	795735,85
29	315725,52	795738,39
30	315716,48	795804,58
31	315715,48	795804,53
32	315653,44	795801,71
33	315655,03	795843,92

16	316532,15	793010,10
17	316543,04	793045,33
18	316562,06	793079,16
19	316556,41	793106,12
20	316523,70	793102,96

Lp.	X	Y
1	315838,85	793591,00
2	315524,16	793333,11
3	316084,00	793315,44
4	316062,99	793369,16
5	316016,73	793422,89
6	315962,51	793504,23
7	315875,59	793520,66
8	315838,85	793591,00

Lp.	X	Y
1	316084,00	793315,44
2	315524,16	793333,11
3	315518,22	793328,24
4	315503,15	792934,70
5	315758,61	792927,76
6	315767,54	792952,21
7	315880,39	793049,82
8	315899,17	793034,14
9	315946,65	793044,46
10	315979,25	793043,54
11	316014,83	793065,84
12	316093,32	793081,10
13	316096,71	793079,22
14	316099,66	793077,59
15	316107,56	793312,69
16	316107,63	793314,69
17	316104,63	793314,79
18	316084,00	793315,44

Lp.	X	Y
1	315758,61	792927,76
2	315503,15	792934,70
3	315503,04	792932,70
4	315482,14	792531,65
5	315582,74	792528,24
6	315610,74	792527,30
7	315613,03	792554,60
8	315605,66	792603,16
9	315608,58	792624,05
10	315566,27	792631,65
11	315545,93	792654,36
12	315537,26	792677,32
13	315559,04	792685,45
14	315586,48	792707,98
15	315611,70	792700,28
16	315615,93	792698,99
17	315637,85	792670,41
18	315687,26	792708,05
19	315749,02	792770,39
20	315792,18	792793,06
21	315800,36	792814,39
22	315891,49	792885,51
23	315936,33	792920,93
24	315938,77	792922,86
25	315758,61	792927,76

Lp.	X	Y
1	315453,67	793275,34
2	315466,28	793239,16
3	315459,82	793175,26
4	315446,16	793145,35
5	315434,87	793137,51
6	315408,14	793098,65
7	315406,21	793071,33
8	315386,87	793067,21
9	315346,24	793031,07
10	315330,95	793046,65
11	315307,59	793024,00
12	315275,73	793009,75
13	315289,22	792971,51
14	315288,86	792940,53
15	315500,15	792934,78
16	315503,15	792934,70
17	315518,22	793328,24
18	315453,67	793275,34

Lp.	X	Y
1	315288,86	792940,53
2	315234,30	792942,01
3	315235,57	792939,97
4	315257,06	792905,42
5	315231,48	792865,94
6	315212,81	792864,72
7	315180,02	792838,26
8	315159,44	792831,27
9	315141,92	792850,41
10	315120,94	792829,44
11	315126,89	792792,57
12	315118,43	792780,86
13	315159,44	792741,46
14	315204,62	792698,05
15	315238,54	792665,44
16	315322,60	792584,62
17	315374,42	792534,27
18	315374,68	792534,26
19	315429,11	792532,66
20	315476,14	792531,75
21	315479,14	792531,70
22	315482,14	792531,65
23	315503,04	792932,70
24	315503,15	792934,70
25	315500,15	792934,78
26	315288,86	792940,53