



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 26 października 2017 r.

Poz. 4439

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 23 października 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Jeziorsko”¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Jeziorsko”, zwany dalej rezerwatem, stanowi obszar o powierzchni **1967,65 ha**, położony na terenie gminy Warta (1289,55 ha) w powiecie sieradzkim i gminy Pęczniew (678,10 ha) w powiecie poddębickim, w województwie łódzkim.

§ 2. 1. Przebieg granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie wspólnych płaskich prostokątnych PL – 1992, zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Przebieg granicy rezerwatu obrazuje mapa stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych ostoi ptaków wodno-błotnych, w tym licznie występujących gatunków ptaków rzadkich i zagrożonych.

§ 4. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj – Faunistyczny (Fn).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Faunistyczny (PFn), podtyp – ptaków (pt);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – ekosystemów wodnych i nieleśnych (nw).

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Łodzi.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. U. Nr 166, poz. 1219), które utraciło moc obowiązującą z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.).

²⁾Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074 i 1595.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 23 października 2017 r.

Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jeziorsko” w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Lp.	x	y
1	435747,52	475608,69
2	435768,54	475610,30
3	435822,78	475613,89
4	435822,81	475617,87
5	435849,55	475619,97
6	435866,14	475636,50
7	435934,06	475642,47
8	435961,23	475644,86
9	436045,44	475708,78
10	436185,54	475813,28
11	436353,28	475937,37
12	436529,23	476068,87
13	436583,18	476108,81
14	436615,97	476129,73
15	436624,40	476135,68
16	436626,85	476138,40
17	436627,86	476142,88
18	436628,38	476146,73
19	436628,53	476151,67
20	436628,70	476157,33
21	436644,72	476393,37
22	436763,35	477901,38
23	436763,57	477903,93
24	436767,63	477955,22
25	436782,99	478148,87
26	436790,53	478243,80
27	436798,16	478340,17
28	436800,34	478367,55
29	436791,59	478361,39
30	436761,00	478339,85
31	436733,48	478320,48
32	436730,50	478318,38
33	436705,78	478300,98
34	436715,90	478259,22
35	436688,38	478219,79
36	436621,44	478197,04
37	436573,02	478150,47
38	436546,16	478131,91
39	436515,63	478106,41
40	436508,40	478101,69
41	436498,02	478098,94
42	436491,30	478098,39
43	436483,79	478099,53
44	436453,45	478096,01
45	436424,32	478089,09
46	436350,16	478027,73
47	436323,98	478011,93
48	436273,00	477981,14
49	436246,23	477964,98
50	436233,99	477957,60
51	436240,88	477925,80
52	436206,35	477917,37

Lp.	x	y
53	436197,84	477941,98
54	436158,09	477922,59
55	436157,16	477854,22
56	436110,53	477808,94
57	436085,08	477797,74
58	436058,26	477785,26
59	436043,84	477832,94
60	436030,67	477825,77
61	435993,57	477805,58
62	435967,44	477795,54
63	435940,09	477785,03
64	435921,25	477777,78
65	435914,43	477775,17
66	435901,64	477770,25
67	435888,39	477765,16
68	435861,22	477754,72
69	435832,75	477743,78
70	435837,58	477728,12
71	435807,78	477725,52
72	435779,38	477723,04
73	435750,38	477720,52
74	435725,07	477718,31
75	435689,20	477715,18
76	435680,14	477746,18
77	435635,43	477775,20
78	435605,73	477770,30
79	435561,06	477754,88
80	435495,40	477761,92
81	435477,51	477763,85
82	435462,50	477765,70
83	435440,04	477767,53
84	435384,50	477773,67
85	435378,89	477774,34
86	435366,99	477781,36
87	435348,46	477792,66
88	435320,29	477809,56
89	435306,36	477817,9
90	435291,48	477811,58
91	435258,14	477797,79
92	435221,26	477782,70
93	435202,95	477759,95
94	435163,59	477762,94
95	435127,51	477767,08
96	435115,69	477770,27
97	435097,85	477785,34
98	435094,04	477794,24
99	435088,54	477794,28
100	434995,85	477794,98
101	434858,82	477812,45
102	434832,96	477854,20
103	434827,83	477862,34
104	434821,65	477872,27

Lp.	x	y
105	434735,42	477859,03
106	434626,55	477924,35
107	434509,41	477913,44
108	434508,04	477876,72
109	434469,96	477867,18
110	434432,49	477950,86
111	434431,85	477950,90
112	434427,40	477951,15
113	434426,22	477951,22
114	434364,64	477865,62
115	434366,84	477902,63
116	434338,18	477906,81
117	434307,79	477903,78
118	434308,17	477908,32
119	434272,60	477898,50
120	434269,69	477897,69
121	434244,82	477890,83
122	434229,68	477898,95
123	434215,83	477906,53
124	434199,77	477915,33
125	434196,45	477917,14
126	434179,46	477926,44
127	434157,78	477938,30
128	434139,79	477948,14
129	434121,72	477958,04
130	434103,65	477967,83
131	434071,05	477970,19
132	434067,06	477970,48
133	434036,02	477972,70
134	434013,75	477974,27
135	434010,50	477974,49
136	434003,71	477974,98
137	433988,07	477975,48
138	433961,54	477976,35
139	433936,96	477977,14
140	433918,26	477980,75
141	433896,78	477984,37
142	433875,28	477987,99
143	433842,84	477993,45
144	433820,46	477997,21
145	433801,21	478000,45
146	433810,67	477944,38
147	433804,69	477943,41
148	433730,93	477944,56
149	433712,34	477996,75
150	433693,17	477992,45
151	433686,45	477993,47
152	433679,77	477998,06
153	433676,86	478001,00
154	433667,36	478013,68
155	433651,61	478013,01
156	433646,63	477996,49
157	433643,58	477991,29
158	433638,91	477989,73
159	433631,09	477987,61
160	433631,11	477966,56
161	433624,77	477957,95
162	433604,87	477935,89
163	433573,43	477916,05
164	433554,38	477916,85

Lp.	x	y
165	433533,12	477911,42
166	433533,11	477912,47
167	433494,49	477901,09
168	433439,19	477898,98
169	433420,14	477885,48
170	433388,92	477877,55
171	433350,55	477870,40
172	433321,71	477872,26
173	433288,90	477875,96
174	433269,59	477888,13
175	433252,92	477865,38
176	433211,65	477849,77
177	433098,75	477829,13
178	433094,77	477828,49
179	432991,69	477798,84
180	432949,87	477804,68
181	432942,44	477803,46
182	432945,28	477792,55
183	432941,14	477790,32
184	432933,17	477788,76
185	432907,00	477787,97
186	432884,9	477781,88
187	432875,37	477772,64
188	432857,63	477771,45
189	432739,63	477733,88
190	432694,12	477723,56
191	432675,34	477722,24
192	432648,08	477723,82
193	432642,79	477727,26
194	432636,44	477732,56
195	432628,24	477744,20
196	432638,06	477851,34
197	432619,73	477846,12
198	432616,84	477845,31
199	432611,42	477826,07
200	432614,71	477778,19
201	432611,32	477759,79
202	432600,29	477748,11
203	432590,30	477748,21
204	432583,55	477753,27
205	432580,90	477761,13
206	432577,18	477768,54
207	432563,68	477774,89
208	432552,83	477767,74
209	432550,19	477756,10
210	432560,24	477746,58
211	432560,99	477728,99
212	432540,08	477722,40
213	432524,23	477720,04
214	432517,20	477716,13
215	432510,42	477713,08
216	432501,50	477713,77
217	432469,50	477713,16
218	432420,70	477692,57
219	432244,55	477661,20
220	432219,87	477656,59
221	432144,15	477642,55
222	432148,57	477618,86
223	432099,69	477591,57
224	432107,71	477534,31

Lp.	x	y
225	432005,73	477522,30
226	431997,01	477580,61
227	431925,78	477569,71
228	431922,82	477569,25
229	431904,54	477566,46
230	431902,57	477566,16
231	431904,09	477549,35
232	431906,46	477523,17
233	431904,76	477521,14
234	431874,80	477485,38
235	431875,57	477469,42
236	431848,85	477452,06
237	431819,81	477417,65
238	431824,01	477378,19
239	431808,42	477373,68
240	431791,68	477368,81
241	431764,48	477360,93
242	431760,60	477359,78
243	431734,98	477352,36
244	431730,46	477351,06
245	431699,48	477342,09
246	431669,58	477344,41
247	431665,36	477344,75
248	431631,99	477347,31
249	431613,69	477348,73
250	431595,58	477350,14
251	431585,36	477350,94
252	431559,37	477352,98
253	431535,00	477345,62
254	431532,03	477344,72
255	431520,65	477341,28
256	431509,28	477337,85
257	431488,34	477331,53
258	431465,51	477324,63
259	431441,61	477317,40
260	431392,92	477302,69
261	431378,71	477312,13
262	431377,50	477312,95
263	431345,46	477334,23
264	431329,93	477424,15
265	431320,44	477422,83
266	431315,94	477470,53
267	431278,64	477461,79
268	431289,00	477428,46
269	431284,86	477399,26
270	431293,89	477317,24
271	431270,70	477289,99
272	431246,74	477282,52
273	431228,34	477276,78
274	431201,22	477274,03
275	431183,65	477272,26
276	431180,67	477271,97
277	431160,81	477269,96
278	431117,64	477261,61
279	431116,83	477265,52
280	431114,18	477264,97
281	431094,12	477260,86
282	431074,45	477256,88
283	431050,69	477251,93
284	431044,83	477250,75

Lp.	x	y
285	431021,75	477246,02
286	431010,17	477243,67
287	430998,45	477241,25
288	430972,69	477234,16
289	430946,63	477226,55
290	430942,07	477225,26
291	430919,07	477218,73
292	430898,78	477212,97
293	430893,03	477211,34
294	430898,92	477192,54
295	430887,02	477191,22
296	430880,40	477183,28
297	430861,62	477179,58
298	430858,18	477180,37
299	430827,75	477181,69
300	430804,35	477188,00
301	430796,75	477205,63
302	430735,13	477347,46
303	430713,44	477343,88
304	430691,38	477340,07
305	430681,07	477338,25
306	430670,22	477336,33
307	430650,52	477332,84
308	430629,32	477329,98
309	430610,67	477327,23
310	430589,66	477324,13
311	430583,58	477323,23
312	430569,52	477320,94
313	430591,03	477270,89
314	430615,85	477263,33
315	430654,39	477224,14
316	430674,33	477178,02
317	430690,21	477144,67
318	430682,23	477136,71
319	430658,42	477120,04
320	430643,86	477109,73
321	430628,52	477104,17
322	430596,50	477098,88
323	430584,86	477092,79
324	430552,85	477077,71
325	430531,42	477070,04
326	430514,75	477067,39
327	430513,69	477067,66
328	430497,81	477064,48
329	430435,37	477055,75
330	430397,54	477047,55
331	430354,15	477045,43
332	430343,56	477035,38
333	430319,49	477012,62
334	430296,20	477000,19
335	430275,56	476986,43
336	430259,16	476979,29
337	430248,84	476975,58
338	430242,49	476975,05
339	430220,80	476976,64
340	430200,42	476977,17
341	430124,75	476961,29
342	430099,35	476954,42
343	430090,89	476949,39
344	430081,10	476944,89

Lp.	x	y
345	430067,34	476940,13
346	430060,19	476938,81
347	430039,56	476931,40
348	430029,77	476930,34
349	430016,54	476928,49
350	430005,16	476925,05
351	429990,87	476919,76
352	429977,64	476913,93
353	429968,91	476908,38
354	429960,45	476900,44
355	429952,24	476894,62
356	429932,14	476884,57
357	429936,96	476937,42
358	429924,62	476930,94
359	429859,79	476896,90
360	429778,49	476902,02
361	429570,38	476920,12
362	429434,57	476934,46
363	429426,35	476912,06
364	429422,81	476908,64
365	429391,59	476917,11
366	429382,60	476920,02
367	429374,92	476922,93
368	429363,28	476930,60
369	429353,76	476934,57
370	429289,73	476953,49
371	429253,21	476963,15
372	429239,46	476968,97
373	429207,71	476983,78
374	429194,21	476990,93
375	429180,45	476995,43
376	429165,90	476997,54
377	429154,79	476999,13
378	429146,85	477001,51
379	429111,13	477019,24
380	429056,63	477035,91
381	429047,10	477040,41
382	429041,55	477044,37
383	429037,04	477050,33
384	429024,17	477070,65
385	429011,28	477093,61
386	429003,84	477094,97
387	428923,91	476988,16
388	428916,15	476965,00
389	428902,19	476950,23
390	428883,33	476959,18
391	428819,33	476883,08
392	428684,48	476732,10
393	428642,87	476686,31
394	428537,98	476571,41
395	428467,33	476492,21
396	428371,60	476385,70
397	428299,53	476321,97
398	428263,48	476292,48
399	428219,02	476257,29
400	428180,25	476229,43
401	428134,07	476197,25
402	428078,95	476163,53
403	428055,06	476150,21
404	428029,80	476138,14

Lp.	x	y
405	427969,38	476108,64
406	427885,35	476073,76
407	427848,12	476060,19
408	427811,14	476047,30
409	427773,02	476036,45
410	427729,47	476025,83
411	427657,28	476011,06
412	427564,71	475995,35
413	427494,89	475988,96
414	427462,65	475987,83
415	427432,12	475987,16
416	427392,84	475986,71
417	427329,29	475990,83
418	427545,14	475456,31
419	427755,34	475461,22
420	427825,14	475460,03
421	427845,46	475460,15
422	427914,08	475455,33
423	427969,01	475449,23
424	428031,78	475438,82
425	428057,79	475432,66
426	428114,03	475418,60
427	428175,11	475400,36
428	428237,89	475374,56
429	428282,27	475355,96
430	428316,46	475340,86
431	428351,99	475321,38
432	428389,34	475299,91
433	428431,65	475274,88
434	428474,74	475247,66
435	428487,77	475238,95
436	428506,04	475227,26
437	428527,31	475211,50
438	428566,06	475178,10
439	428626,92	475120,86
440	428671,32	475077,16
441	428866,31	474879,62
442	428952,82	474788,98
443	429008,86	474737,61
444	429020,53	474723,86
445	429024,66	474704,52
446	429033,24	474690,26
447	429063,65	474649,83
448	429105,83	474601,33
449	429148,40	474554,81
450	429186,35	474546,19
451	429188,62	474531,25
452	429193,09	474503,60
453	429216,05	474507,76
454	429224,61	474472,59
455	429239,78	474475,98
456	429260,86	474480,70
457	429281,81	474485,17
458	429290,76	474486,98
459	429304,70	474489,81
460	429307,90	474490,46
461	429317,31	474492,12
462	429332,35	474495,92
463	429354,42	474500,46
464	429381,98	474506,13

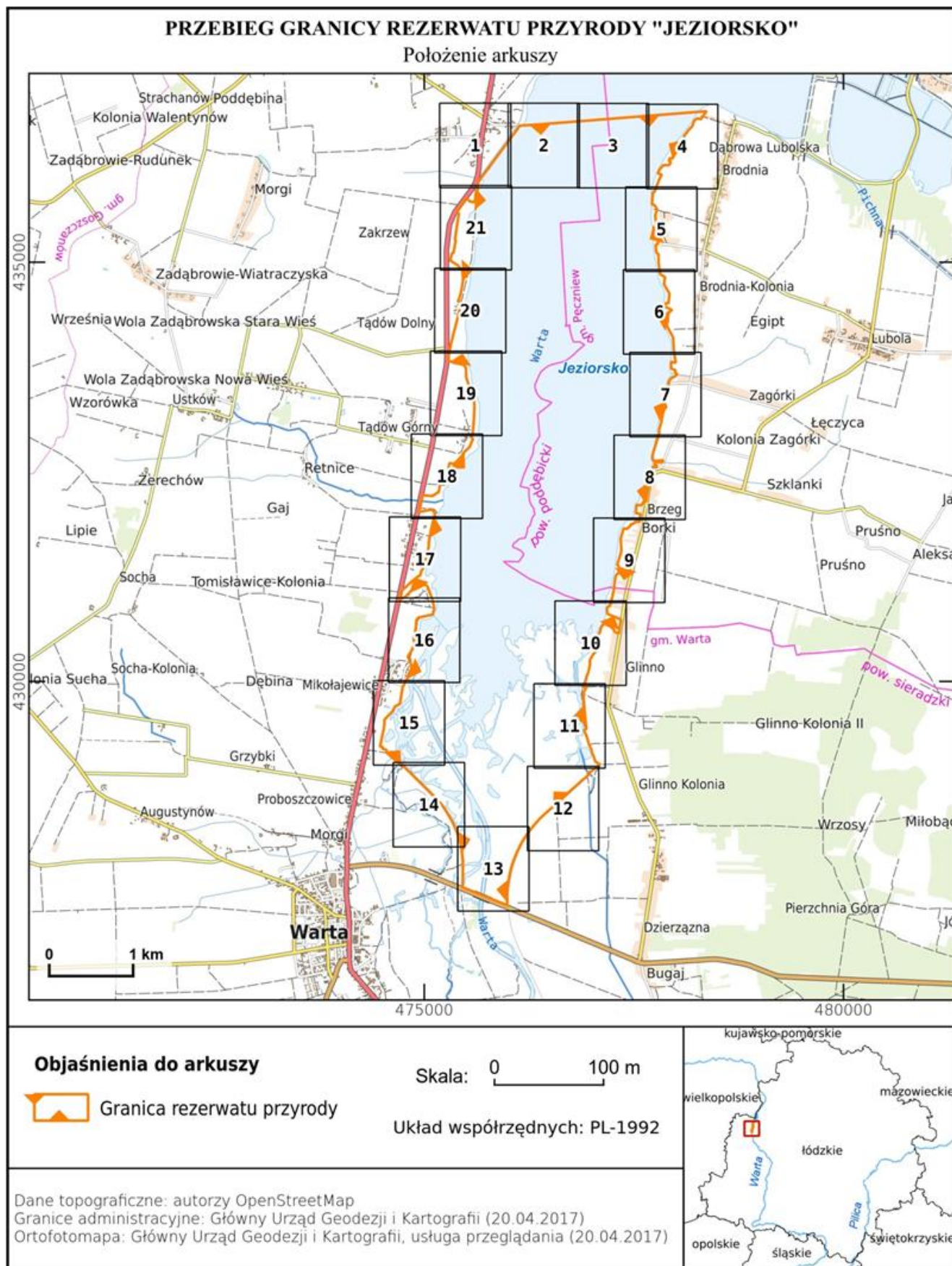
Lp.	x	y
465	429430,80	474517,24
466	429487,27	474524,68
467	429544,73	474526,38
468	429637,14	474614,99
469	429638,32	474616,19
470	429642,33	474620,23
471	429645,84	474623,79
472	429701,90	474651,86
473	429730,75	474709,67
474	429786,34	474719,06
475	429829,93	474725,81
476	429885,04	474734,48
477	429939,13	474743,63
478	429944,26	474747,73
479	429963,21	474762,89
480	429981,30	474766,01
481	430022,23	474791,82
482	430072,64	474818,14
483	430079,46	474807,91
484	430080,66	474808,62
485	430086,66	474812,23
486	430125,77	474835,73
487	430158,54	474847,30
488	430156,55	474854,20
489	430228,75	474835,51
490	430239,11	474828,86
491	430297,26	474803,94
492	430361,74	474845,54
493	430431,63	474879,69
494	430523,21	474874,37
495	430620,43	474897,69
496	430735,32	474908,18
497	430760,46	474930,49
498	430798,35	475104,40
499	430820,10	475105,53
500	430872,46	475121,06
501	430878,74	475119,62
502	430896,84	475115,45
503	430916,09	475111,00
504	430934,06	475106,86
505	430952,31	475102,65
506	430970,79	475098,40
507	430976,61	475096,27
508	430997,02	475088,81
509	431019,29	475080,67
510	431044,02	475071,61
511	431072,32	475061,26
512	431100,82	475050,84
513	431129,35	475040,41
514	431159,54	475009,65
515	431119,11	474932,21
516	431109,83	474911,73
517	431099,89	474889,78
518	431076,94	474839,18
519	431023,03	474790,27
520	430989,01	474737,64
521	430965,54	474701,31
522	431072,74	474724,90
523	431170,37	474827,26
524	431182,74	474840,96

Lp.	x	y
525	431192,57	474851,80
526	431192,30	474854,90
527	431226,25	474893,00
528	431227,09	474899,78
529	431226,41	474910,39
530	431243,97	474912,42
531	431267,94	474956,05
532	431276,02	474956,51
533	431285,94	474957,08
534	431302,18	474959,73
535	431318,81	474967,77
536	431335,12	474977,87
537	431350,67	474987,49
538	431368,97	474992,63
539	431370,51	474993,59
540	431389,44	474999,20
541	431390,21	474999,44
542	431412,99	475006,19
543	431420,64	475008,46
544	431436,98	475014,63
545	431490,18	475030,12
546	431505,85	475033,74
547	431506,26	475033,82
548	431538,23	475039,87
549	431560,89	475044,16
550	431610,60	475053,57
551	431662,39	475054,59
552	431796,89	475079,26
553	431911,58	475106,61
554	432000,21	475127,75
555	432050,03	475094,66
556	432020,40	474935,14
557	432066,38	474946,85
558	432116,50	474959,47
559	432154,19	474966,35
560	432220,25	474979,29
561	432215,71	475037,57
562	432211,52	475098,86
563	432243,90	475147,51
564	432255,28	475170,53
565	432435,57	475209,41
566	432476,70	475274,37
567	432547,46	475290,05
568	432606,30	475302,43
569	432591,63	475345,34
570	432618,94	475384,08
571	432691,08	475451,98
572	432720,82	475462,28
573	432798,54	475544,31
574	432815,90	475549,12
575	432828,86	475554,68
576	432851,34	475564,33
577	432888,18	475580,14
578	432901,21	475574,74
579	432916,10	475555,79
580	432936,87	475569,30
581	432978,61	475581,47
582	433000,23	475582,92
583	433023,59	475584,49
584	433039,51	475585,56

Lp.	x	y
585	433070,38	475587,83
586	433096,27	475589,75
587	433119,31	475591,45
588	433140,33	475593,01
589	433189,88	475595,50
590	433198,66	475595,94
591	433206,55	475596,34
592	433229,95	475597,61
593	433267,37	475599,40
594	433290,09	475598,19
595	433310,53	475597,10
596	433351,49	475594,92
597	433356,23	475592,07
598	433396,62	475567,78
599	433453,96	475538,40
600	433521,30	475534,85
601	433569,49	475519,79
602	433628,15	475501,16
603	433683,23	475499,41
604	433740,97	475497,27
605	433777,47	475471,61
606	433799,12	475357,55
607	433804,44	475344,24
608	433806,72	475338,54
609	433828,53	475284,02
610	433883,91	475292,57
611	433887,89	475293,12
612	433928,54	475300,00
613	433974,67	475307,92
614	433976,13	475308,27
615	433989,97	475311,55
616	433999,96	475313,90
617	434115,48	475341,26
618	434171,73	475356,13
619	434175,61	475357,14
620	434210,68	475366,40
621	434213,86	475367,22
622	434223,39	475369,66
623	434234,64	475372,54
624	434244,09	475374,96
625	434255,96	475377,99
626	434266,63	475380,72
627	434278,88	475383,86
628	434301,26	475389,58
629	434311,54	475392,21
630	434316,86	475393,58
631	434331,03	475397,21
632	434364,11	475405,67
633	434372,78	475407,89
634	434493,55	475438,80
635	434519,88	475444,42
636	434521,65	475444,81
637	434525,00	475445,66

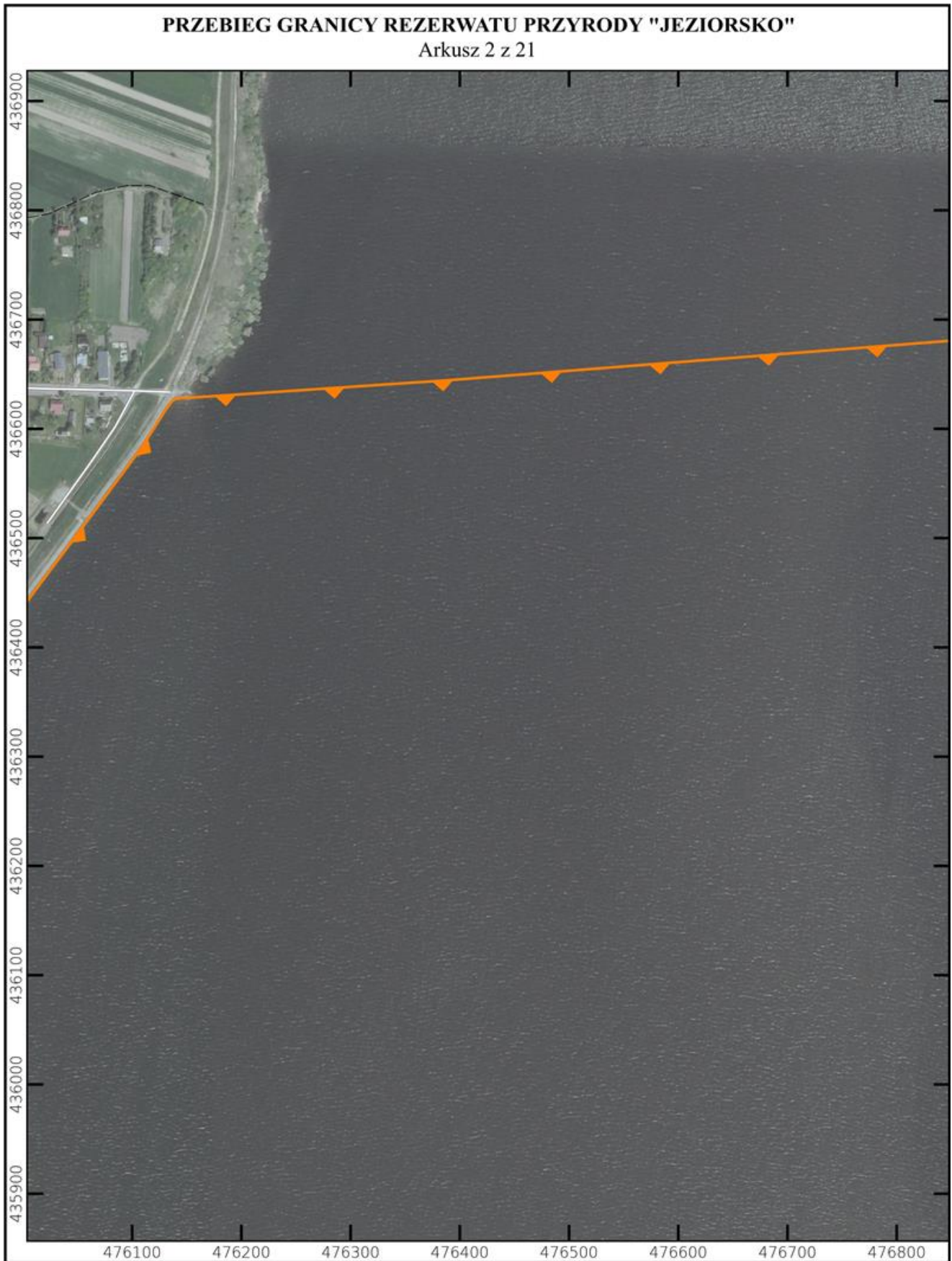
Lp.	x	y
638	434526,66	475428,73
639	434527,17	475428,86
640	434527,88	475414,77
641	434529,07	475401,58
642	434546,59	475406,95
643	434555,78	475412,52
644	434569,27	475420,78
645	434596,81	475426,84
646	434621,87	475434,00
647	434647,48	475439,50
648	434664,83	475443,91
649	434676,67	475446,12
650	434701,45	475449,97
651	434726,24	475454,38
652	434739,49	475455,43
653	434753,28	475458,01
654	434781,26	475463,24
655	434785,34	475464,01
656	434794,85	475463,27
657	434902,95	475454,82
658	434919,86	475436,49
659	434960,87	475400,94
660	435019,99	475310,09
661	435042,35	475315,72
662	435093,57	475326,33
663	435103,61	475328,25
664	435114,77	475349,94
665	435120,37	475362,39
666	435263,55	475376,01
667	435268,44	475376,87
668	435267,41	475365,76
669	435366,25	475380,61
670	435372,78	475381,60
671	435549,09	475408,11
672	435554,53	475408,92
673	435581,55	475412,86
674	435600,34	475386,09
675	435761,43	475501,01
676	435735,08	475533,19
677	435720,01	475551,66
678	435717,44	475554,84
679	435725,94	475561,55
680	435722,38	475567,16
681	435716,58	475576,25
682	435714,76	475590,84
683	435718,44	475598,43
684	435725,79	475602,09
685	435732,64	475605,50
686	435747,52	475608,69

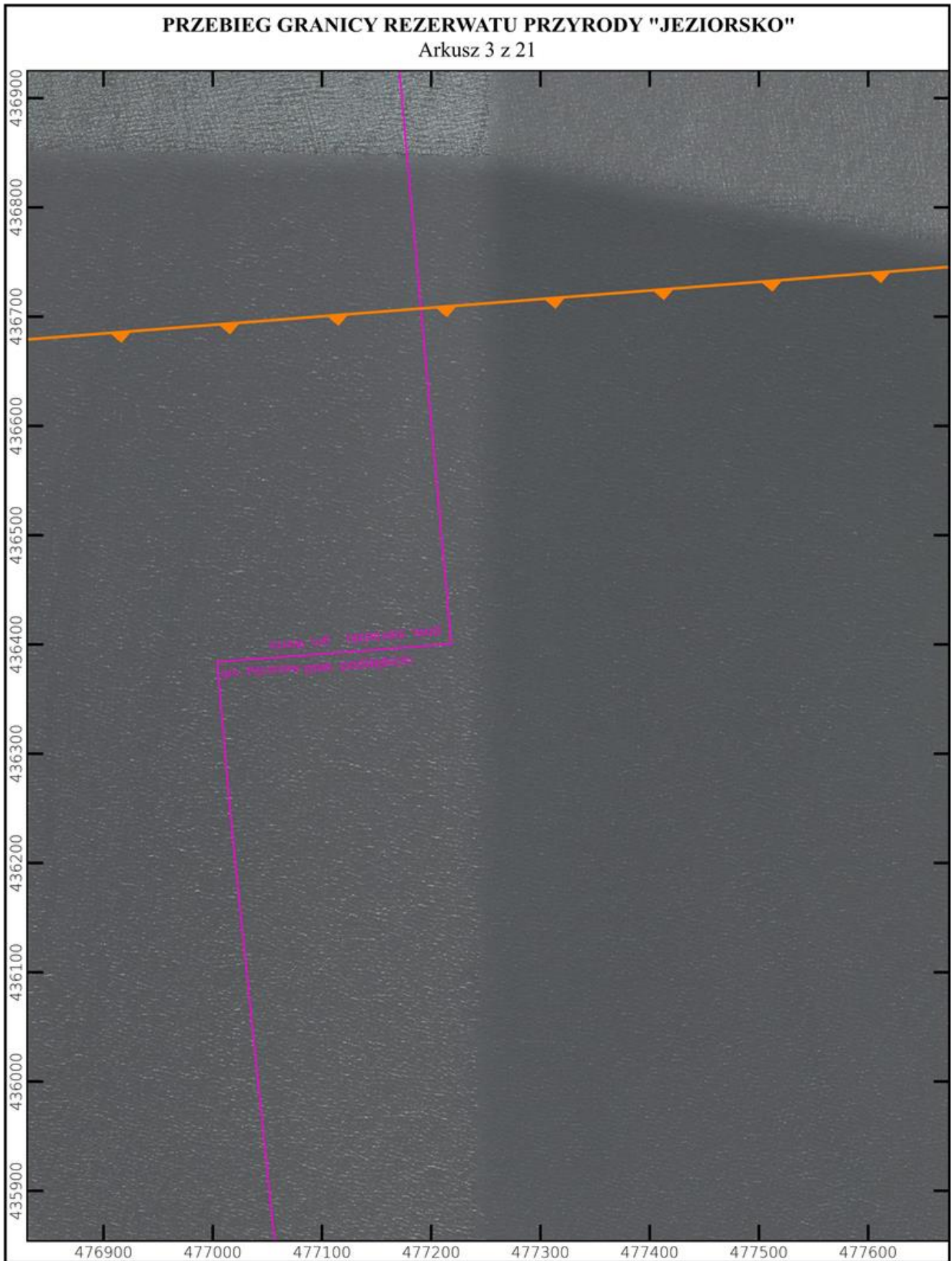
Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z
dnia 23 października 2017 r.

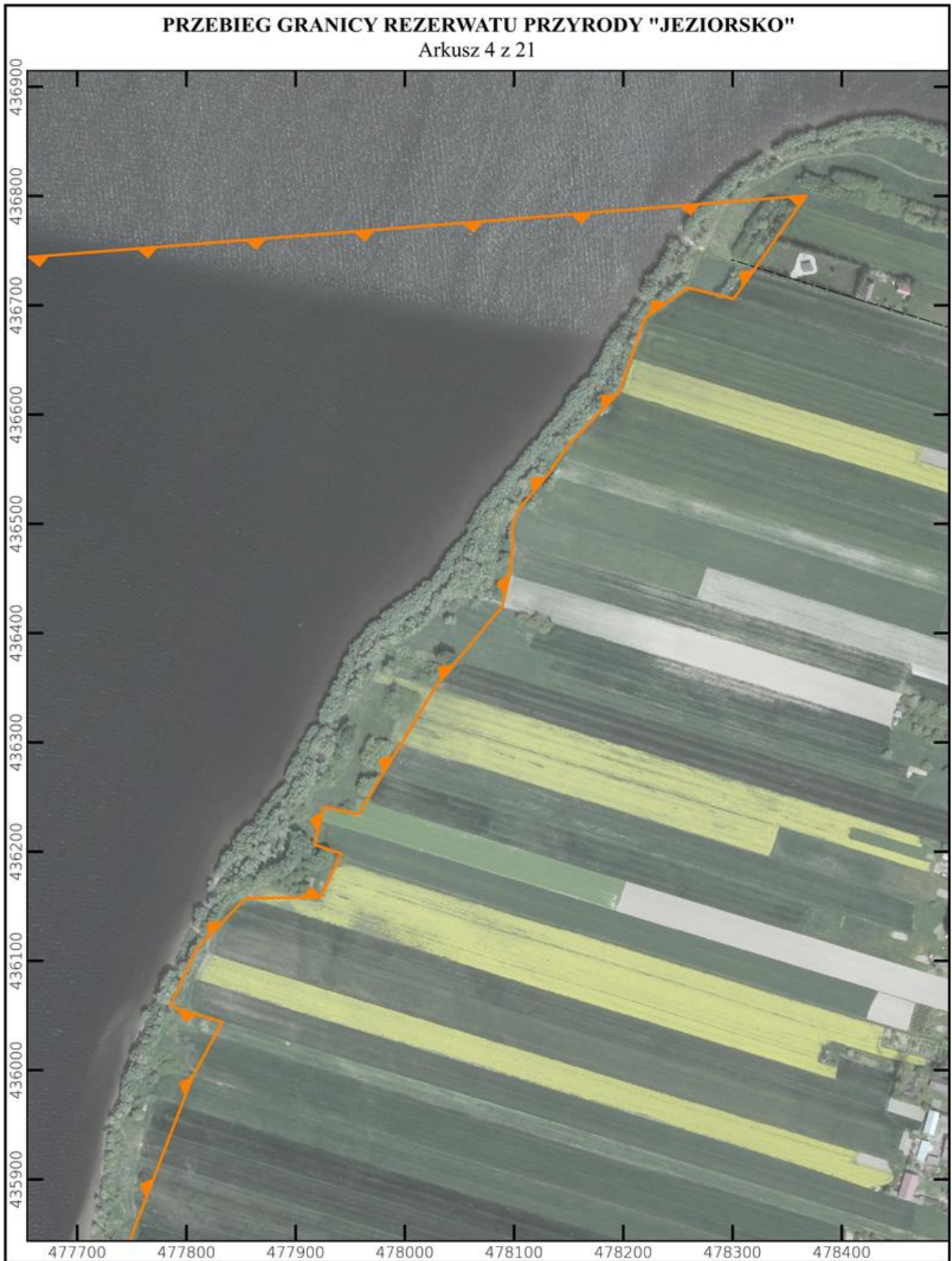


PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "JEZIORSKO"
Arkusz 1 z 21

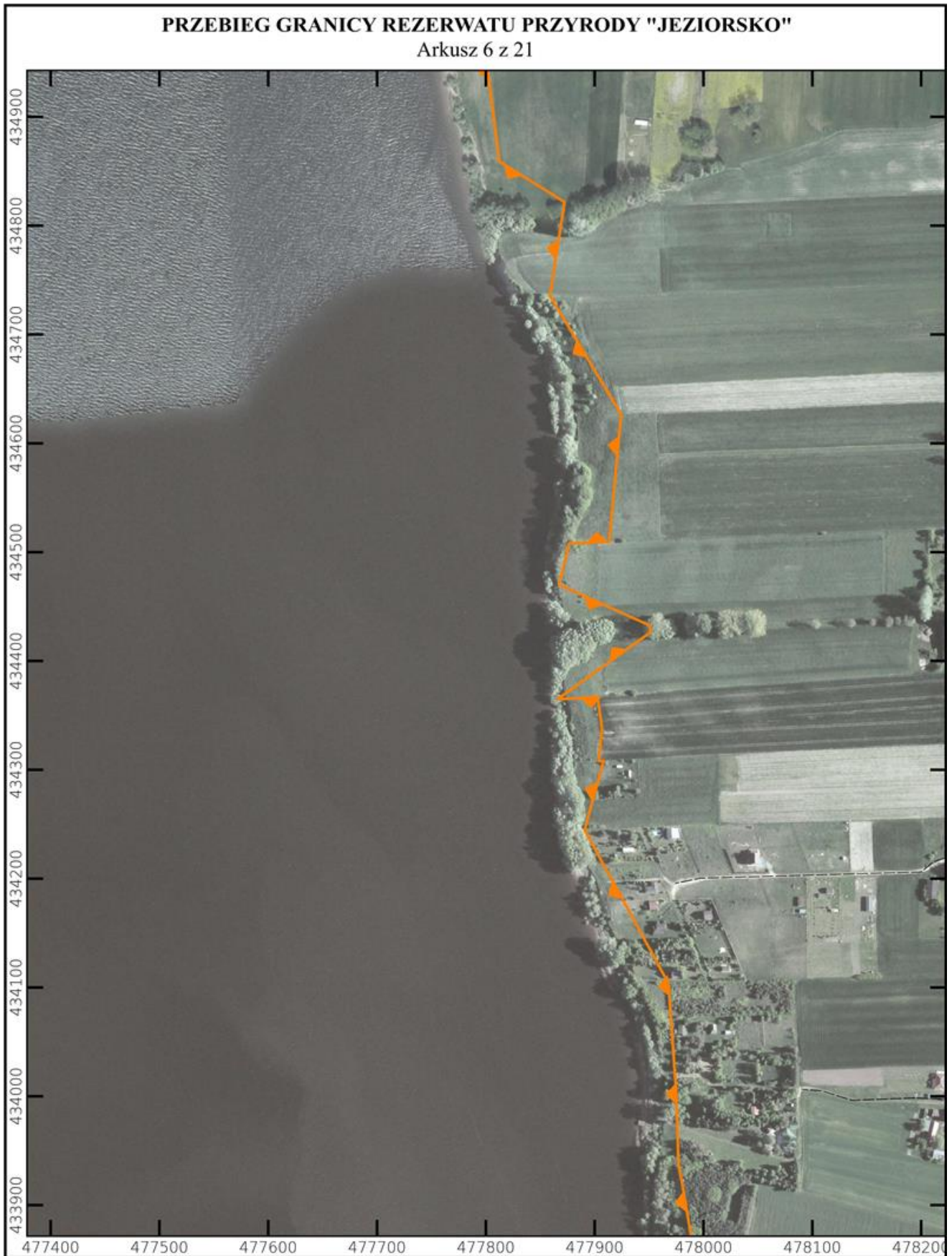






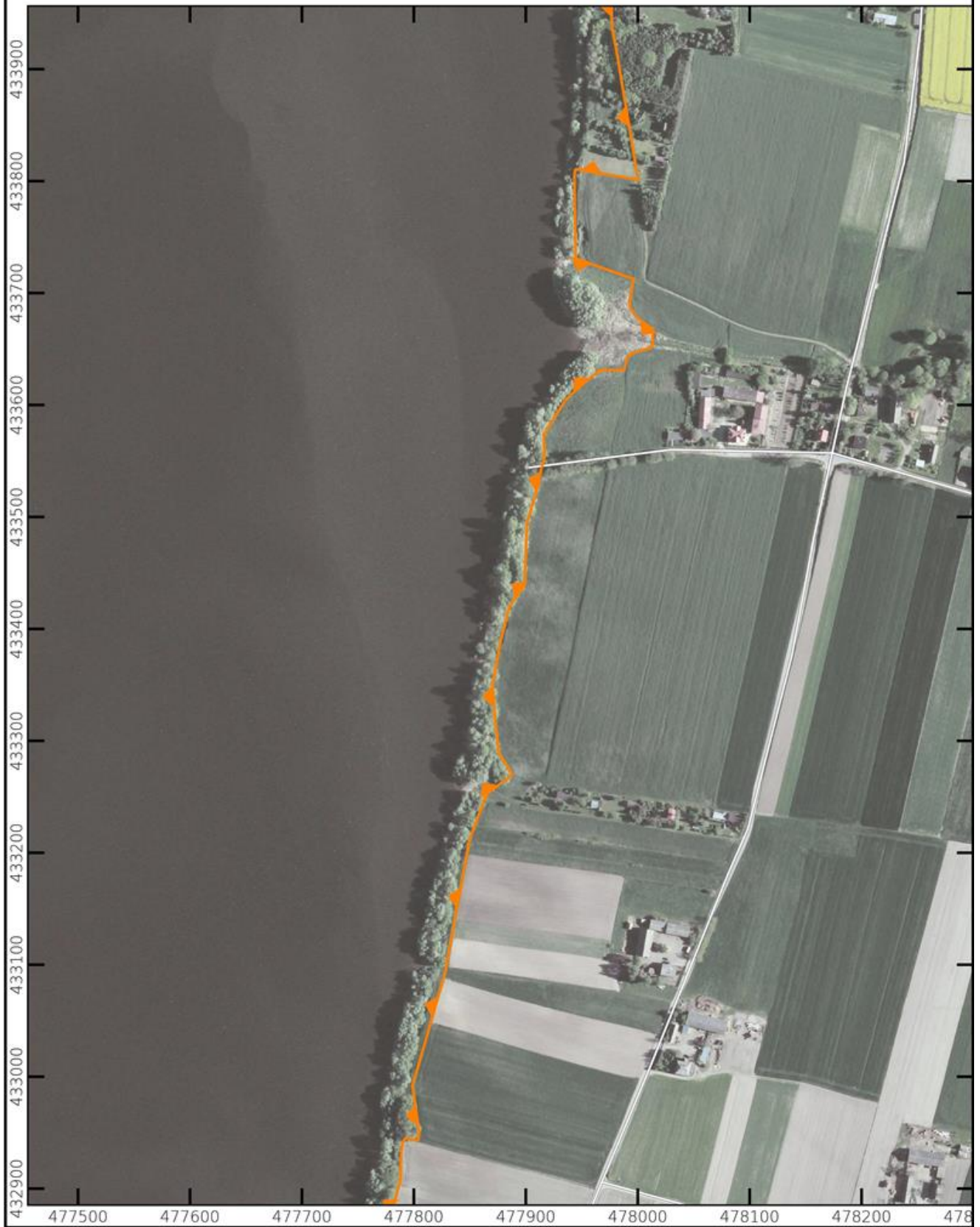






PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "JEZIORSKO"

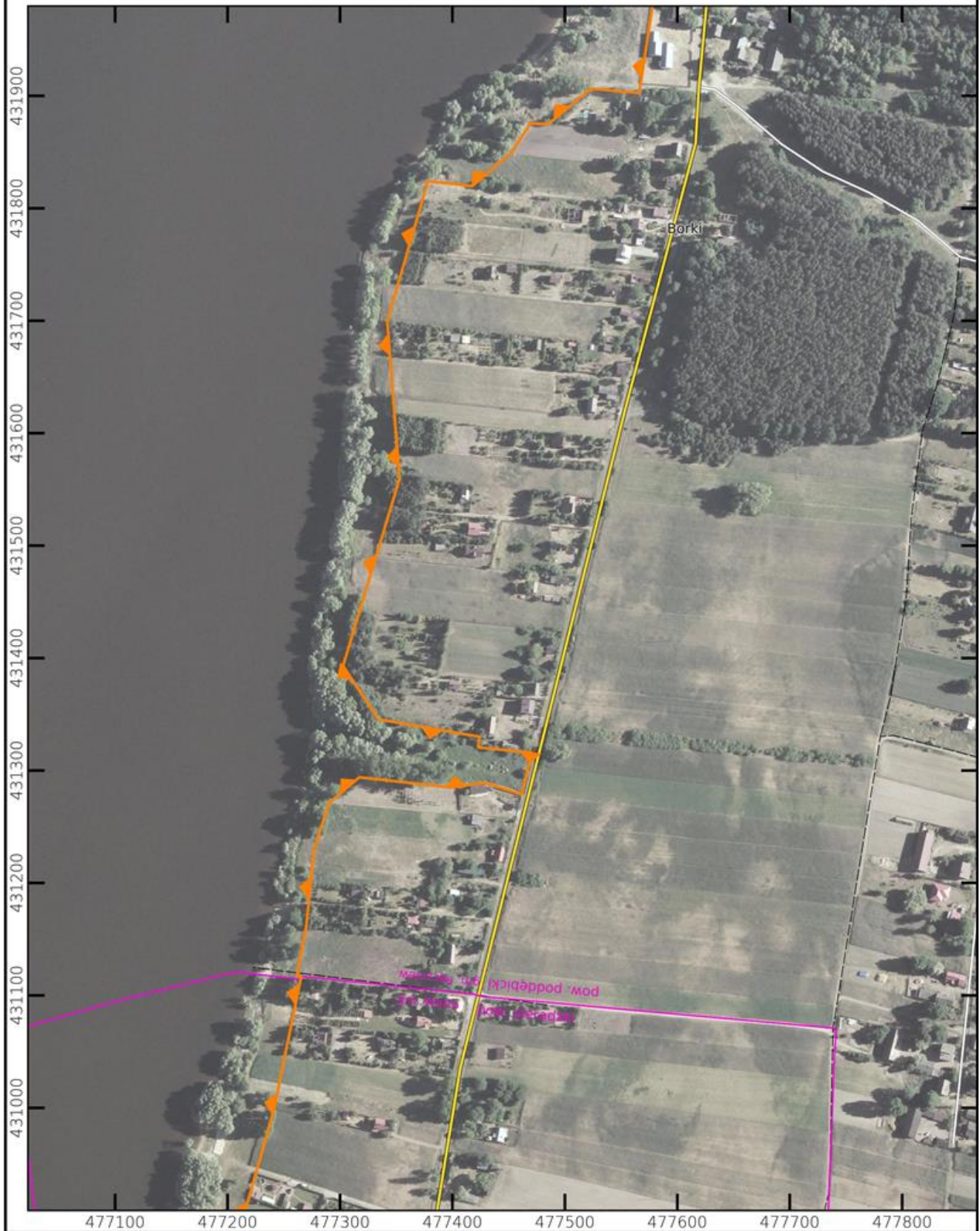
Arkusz 7 z 21



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "JEZIORSKO"
Arkusz 8 z 21



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "JEZIORSKO"
Arkusz 9 z 21



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "JEZIORSKO"

Arkusz 10 z 21

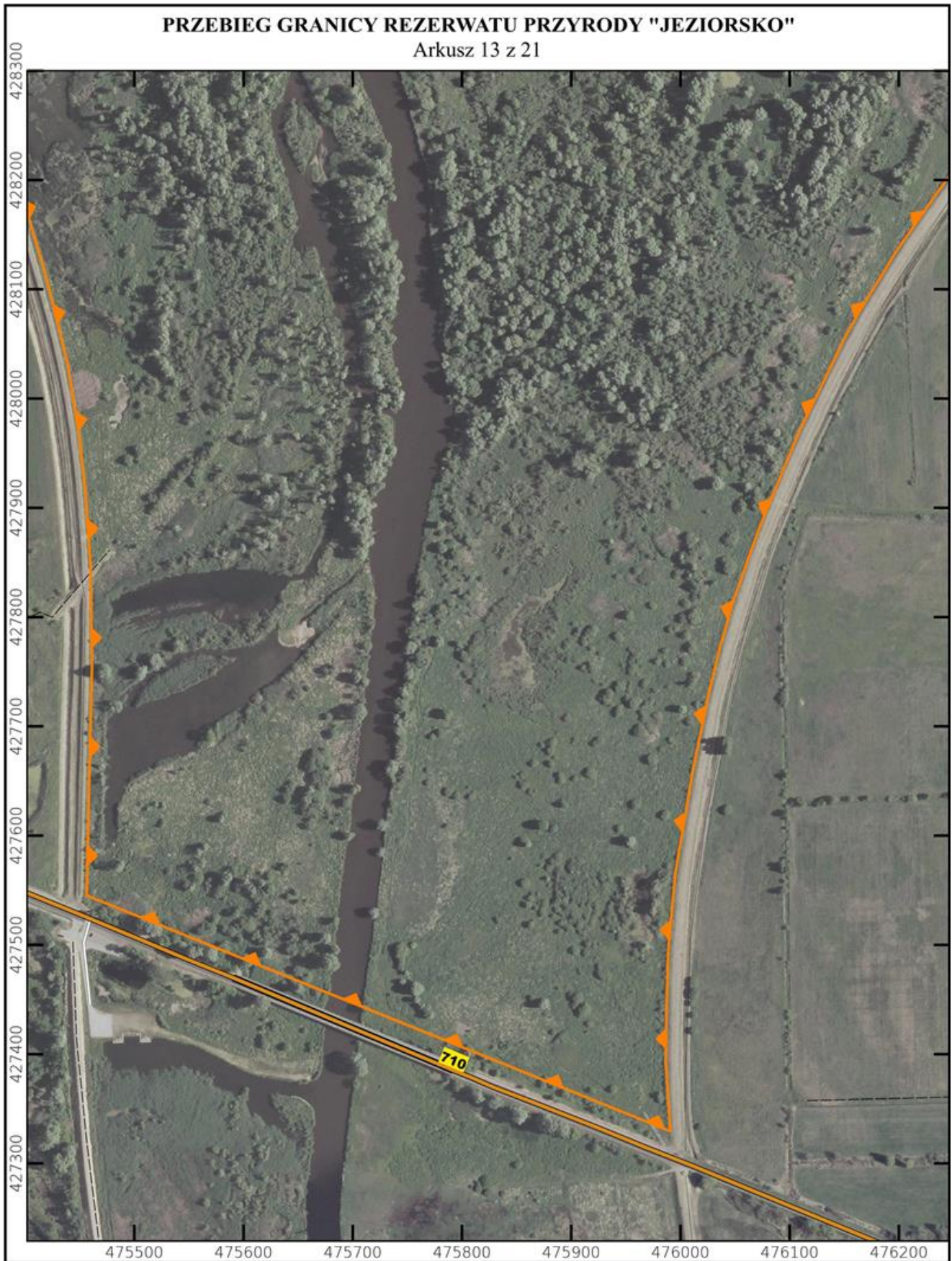




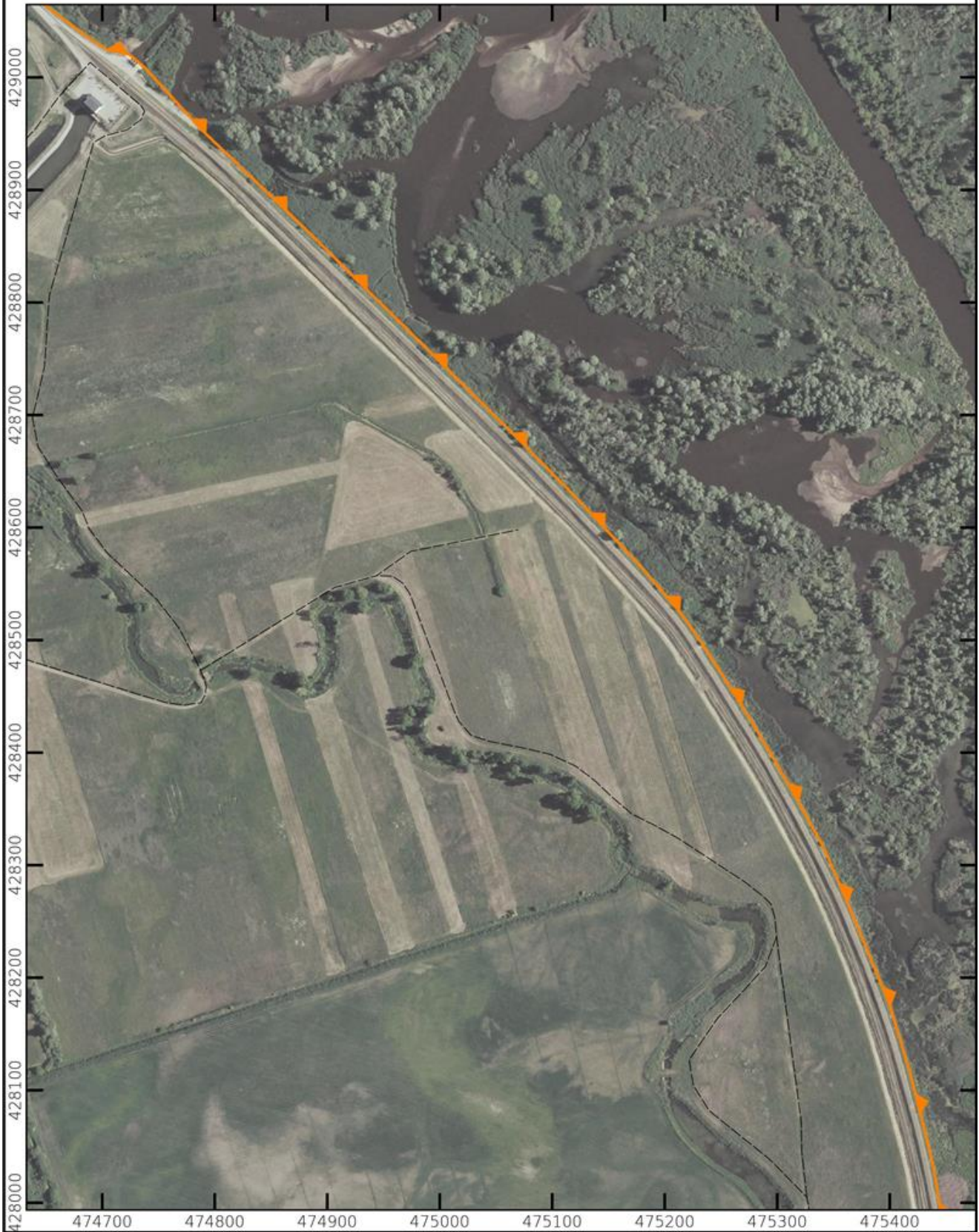
PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "JEZIORSKO"

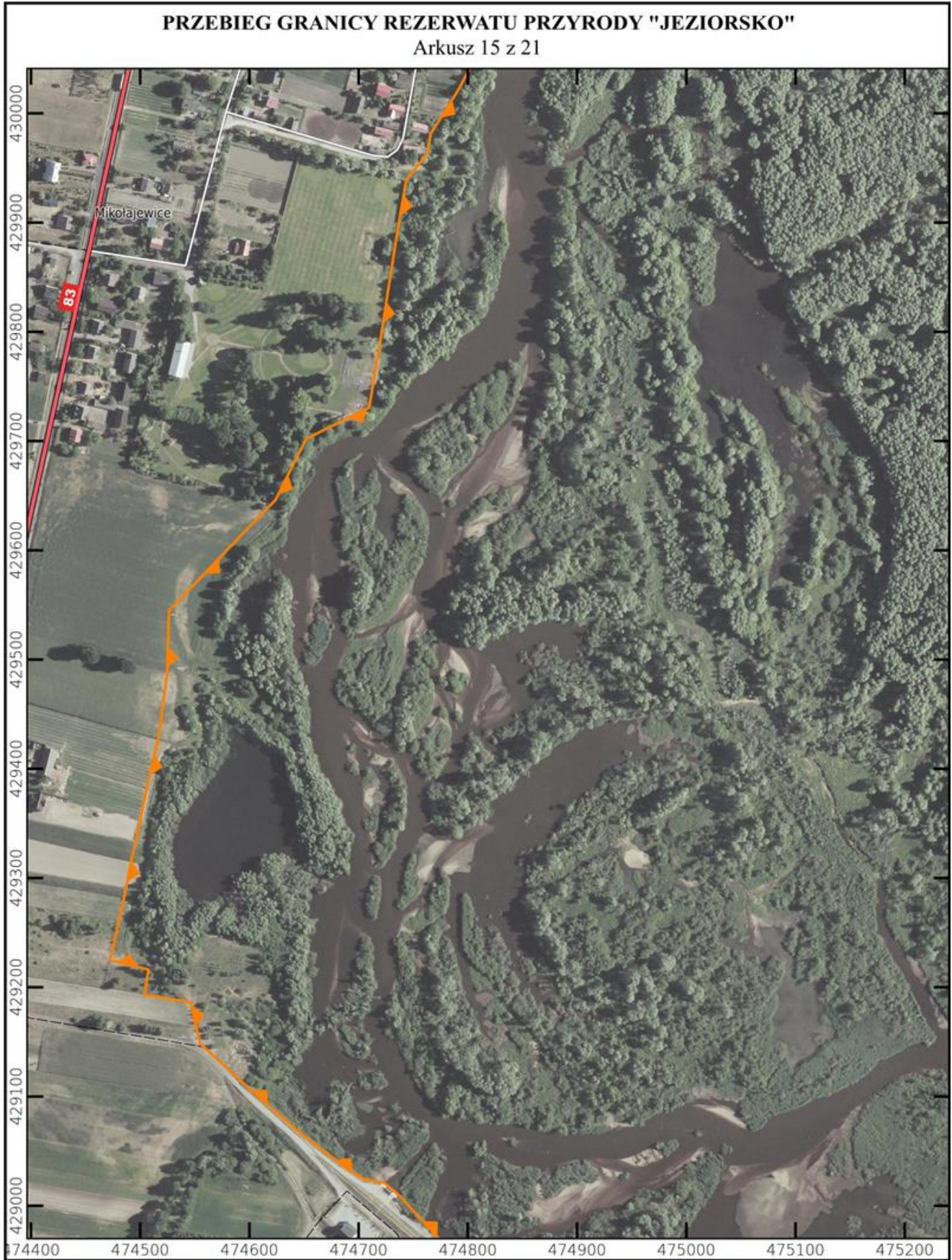
Arkusz 12 z 21

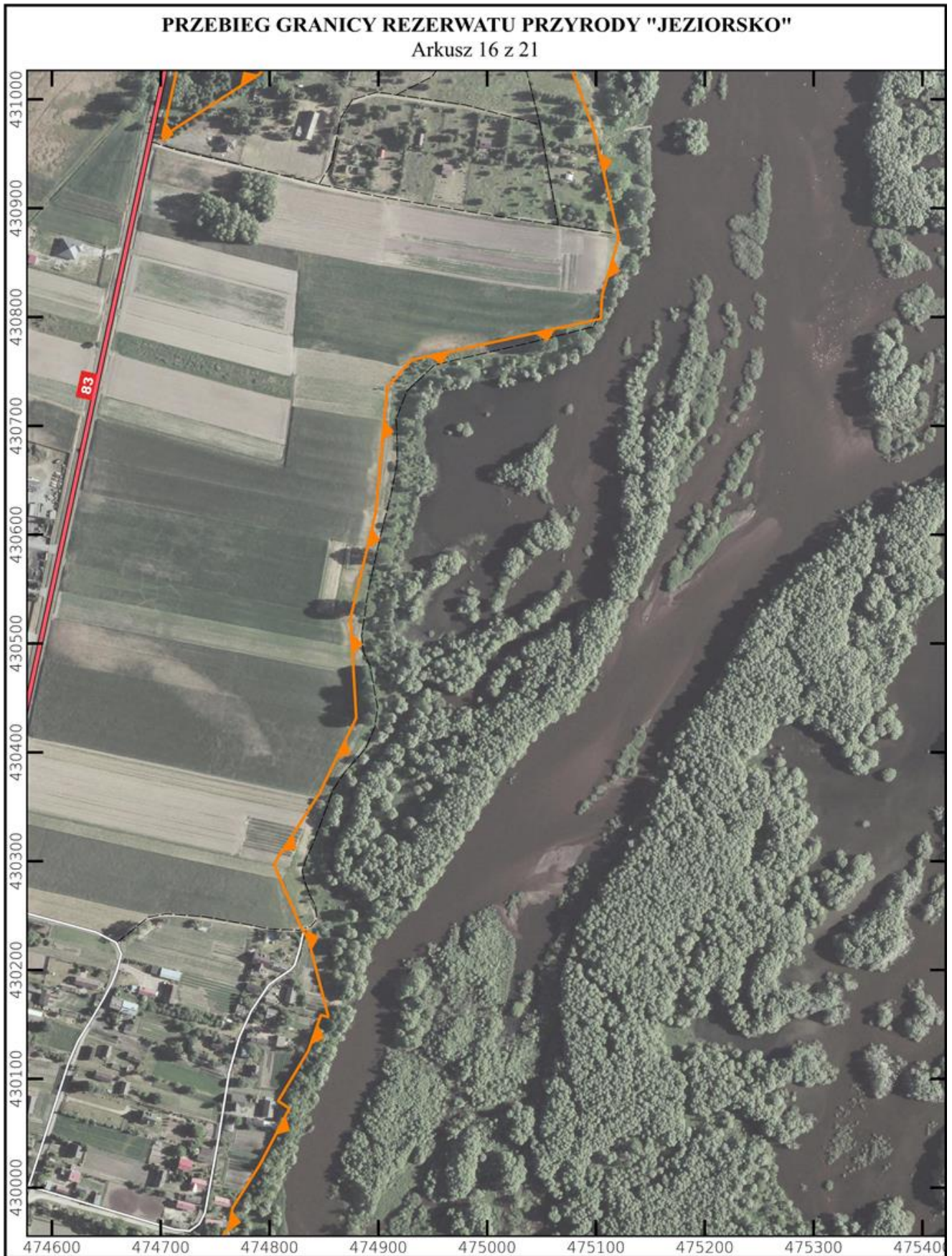




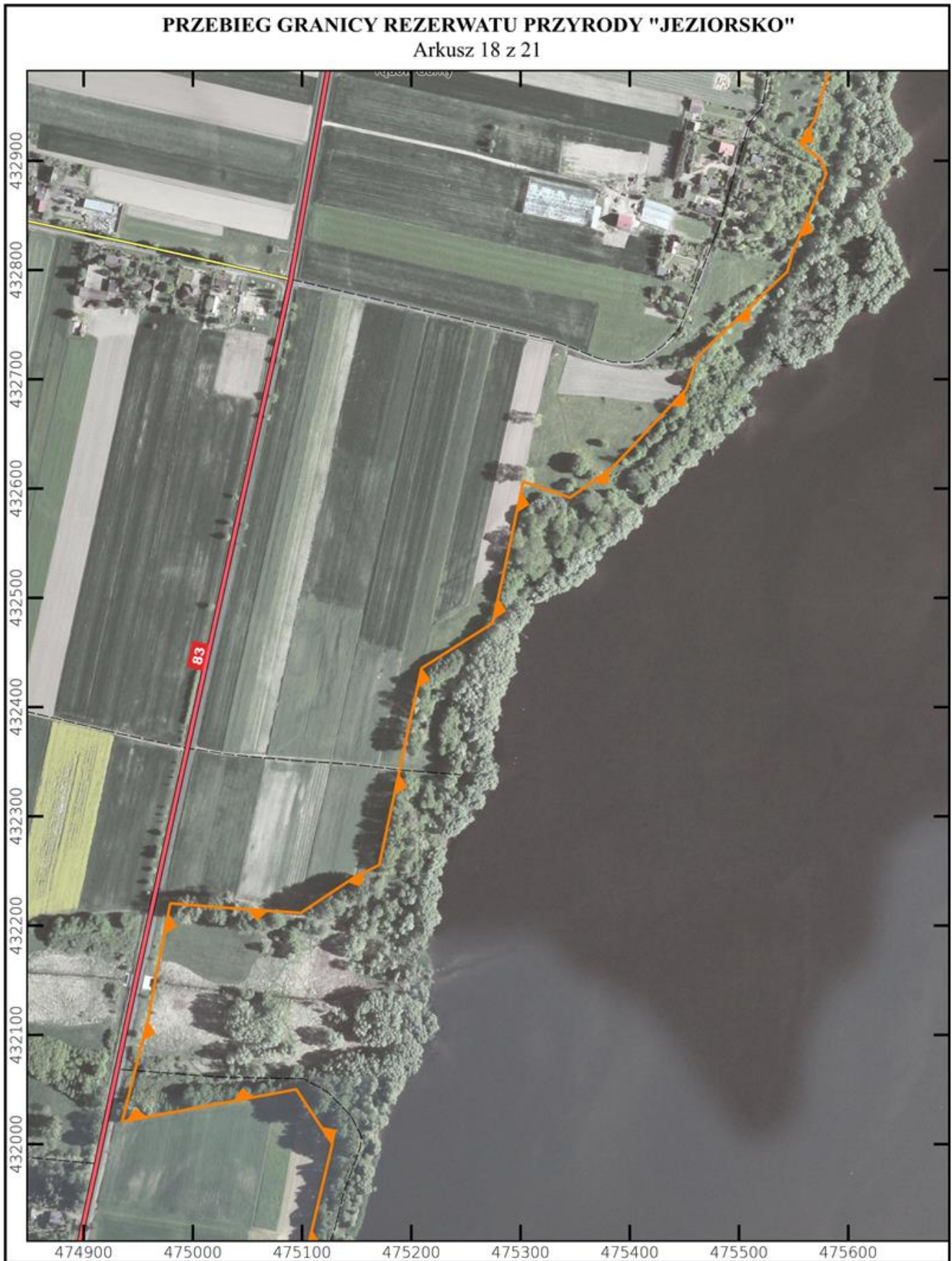
PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "JEZIORSKO"
Arkusz 14 z 21











PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "JEZIORSKO"
Arkusz 19 z 21



