



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 21 sierpnia 2017 r.

Poz. 3440

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 11 sierpnia 2017 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Karaś”<sup>1)</sup>

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

**§ 1. 1.** Rezerwat przyrody „Jezioro Karaś”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 814,65 ha, położony jest na terenie gmin Iława i Biskupiec, w powiatach iławskim i nowomiejskim, w województwie warmińsko-mazurskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 2.** Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie zarastającego jeziora wraz z otaczającymi je bagnami jako siedlisk awifauny.

**§ 3.** Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Wodny (W);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Faunistyczny (PFn),

- podtyp – ptaków (pt);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Wodny (EW),

- podtyp – jezior mezotroficznym i eutroficznym oraz stawów (jm).

**§ 4.** Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 kwietnia 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 42, poz. 243), zmienionym zarządzeniem: Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 65, poz. 313) oraz zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 17, poz. 119), które utraciło moc obowiązywania na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21).

<sup>2)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 132 i 1074.

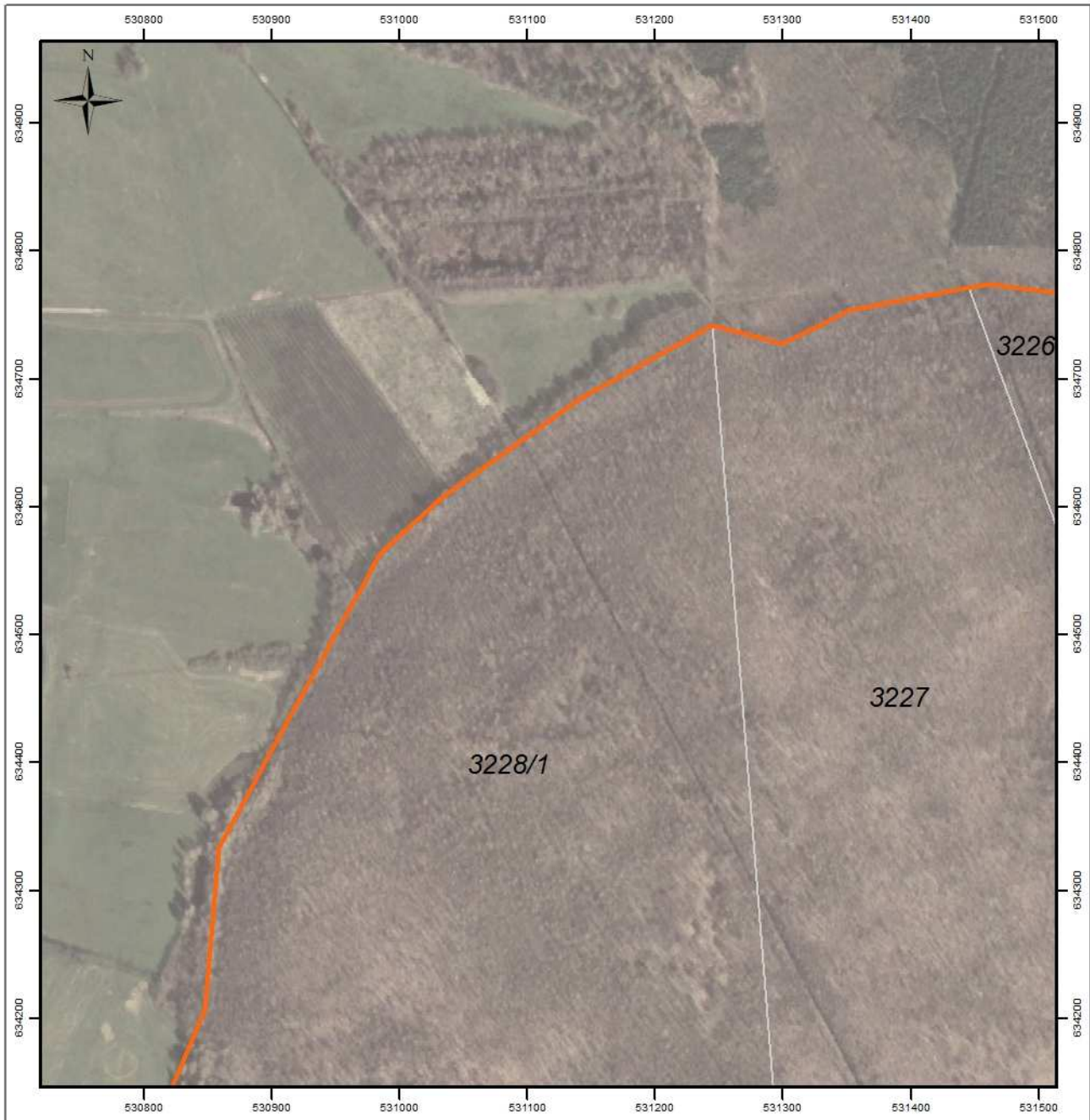
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w  
Olsztynie  
p.o. Regionalnego  
Konserwatora Przyrody



**Małgorzata Krupa**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 11 sierpnia 2017 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jeziro Karaś”.**

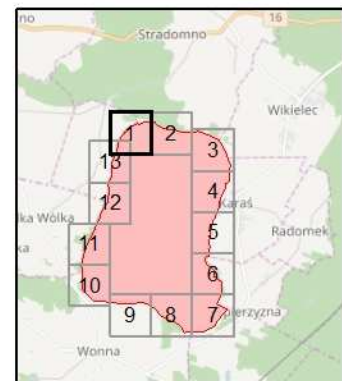


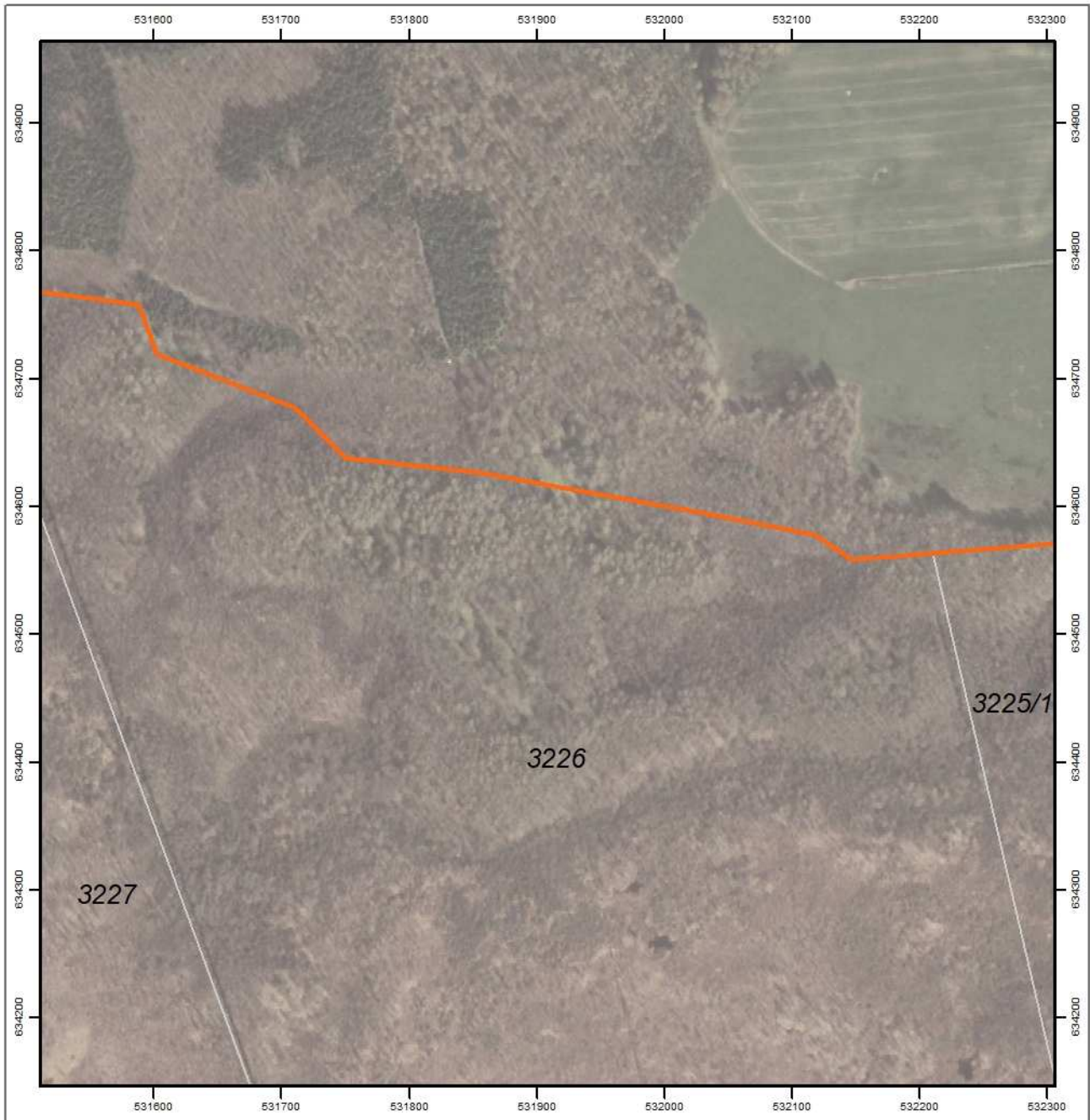
Strona 1 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992  
Dane ewidencyjne: PODGiK  
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



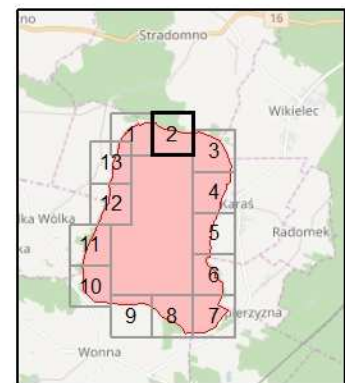


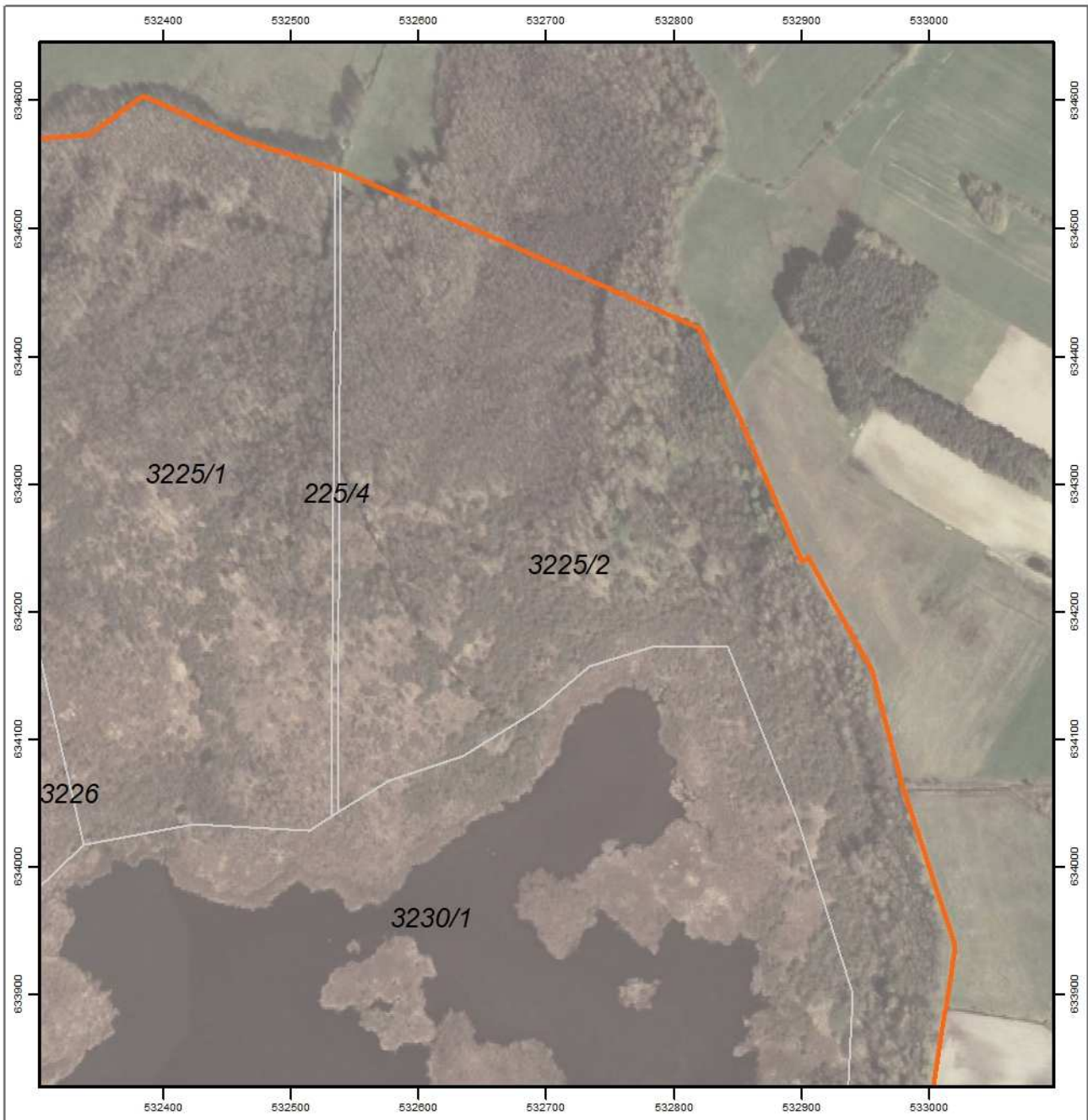
Strona 2 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





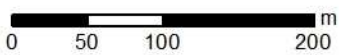
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane ewidencyjne: PODGiK  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



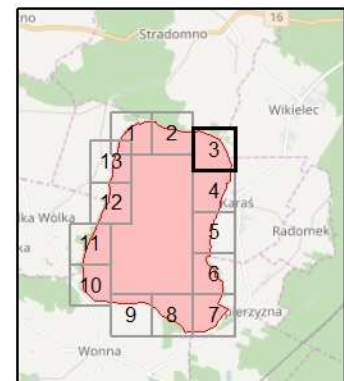


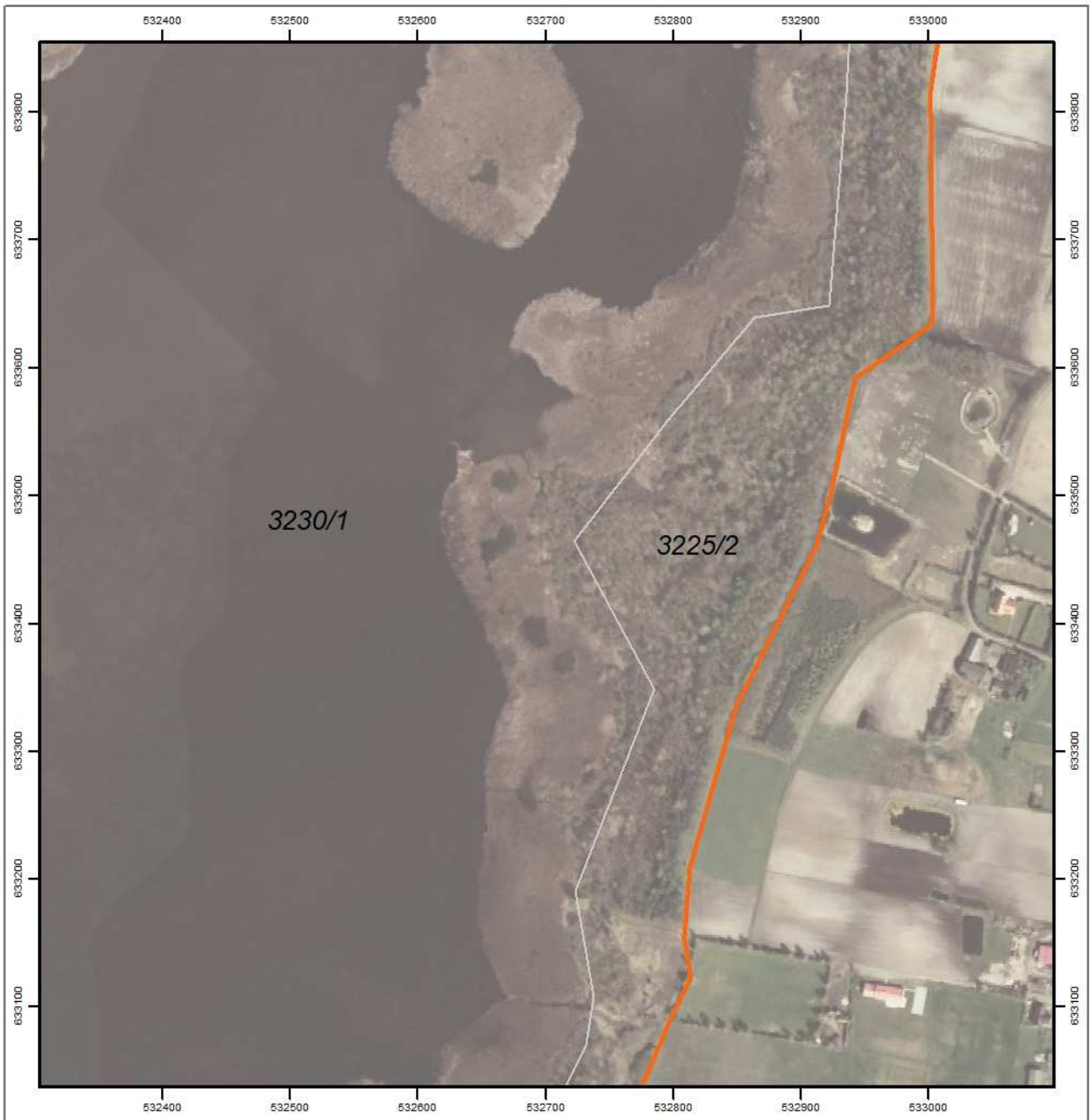
Strona 3 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





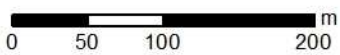
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane ewidencyjne: PODGiK  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



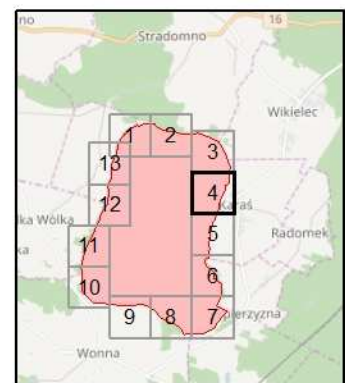


Strona 4 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





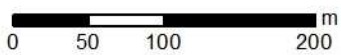
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane ewidencyjne: PODGIK  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



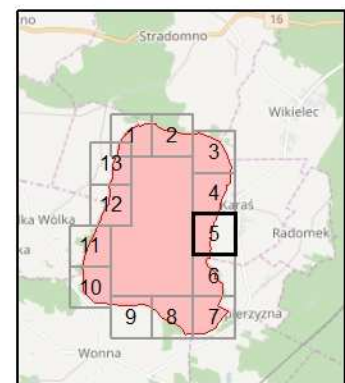


Strona 5 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





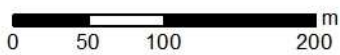
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane ewidencyjne: PODGiK  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



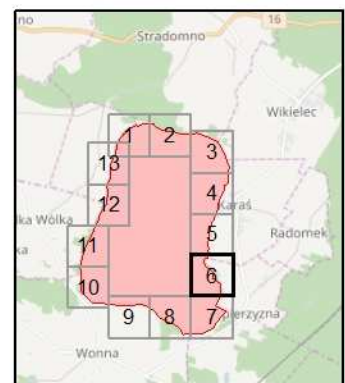


Strona 6 z 13

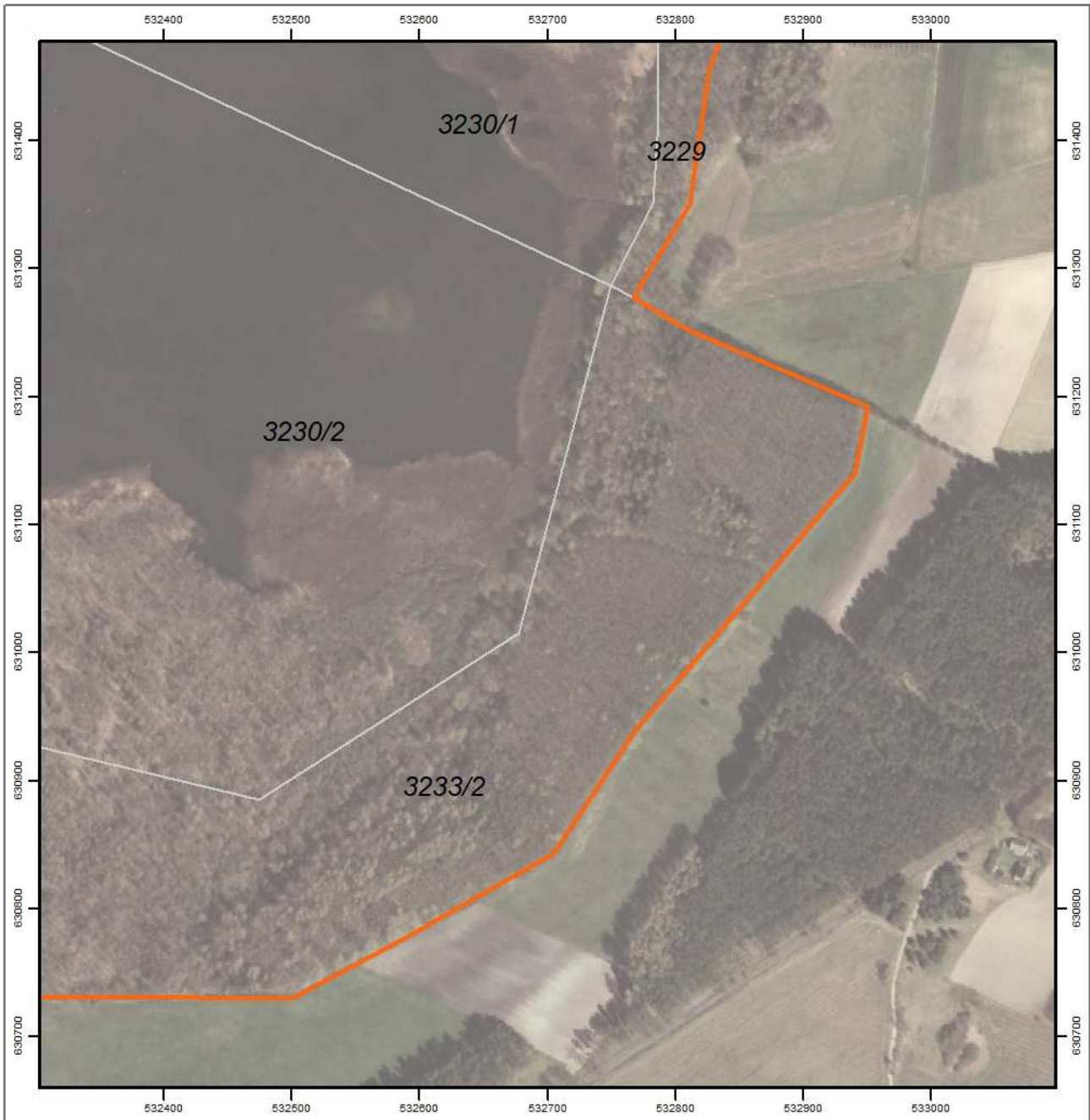
-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane ewidencyjne: PODGIK  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





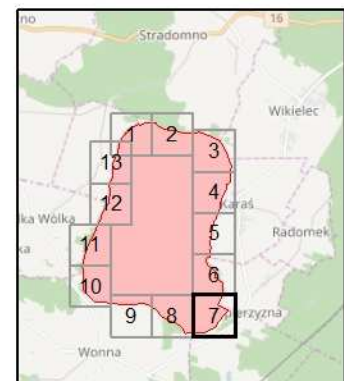


Strona 7 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





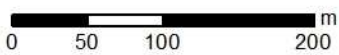
Układ współrzędnych: PL-1992  
Dane ewidencyjne: PODGIK  
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



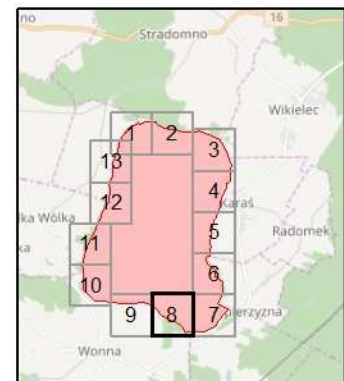


Strona 8 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





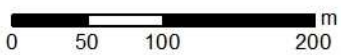
Układ współrzędnych: PL-1992  
Dane ewidencyjne: PODGiK  
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



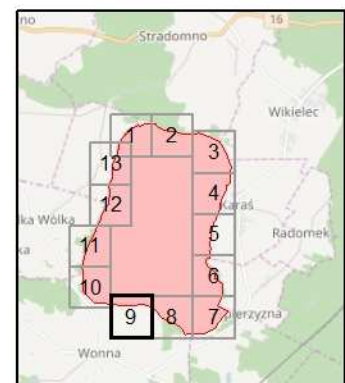


Strona 9 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





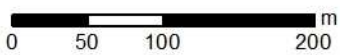
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane ewidencyjne: PODGIK  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



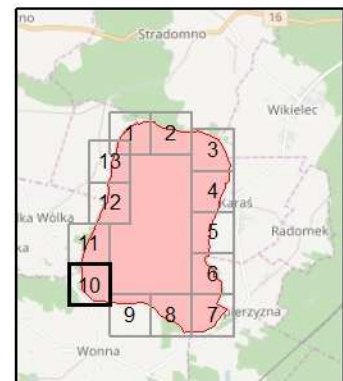


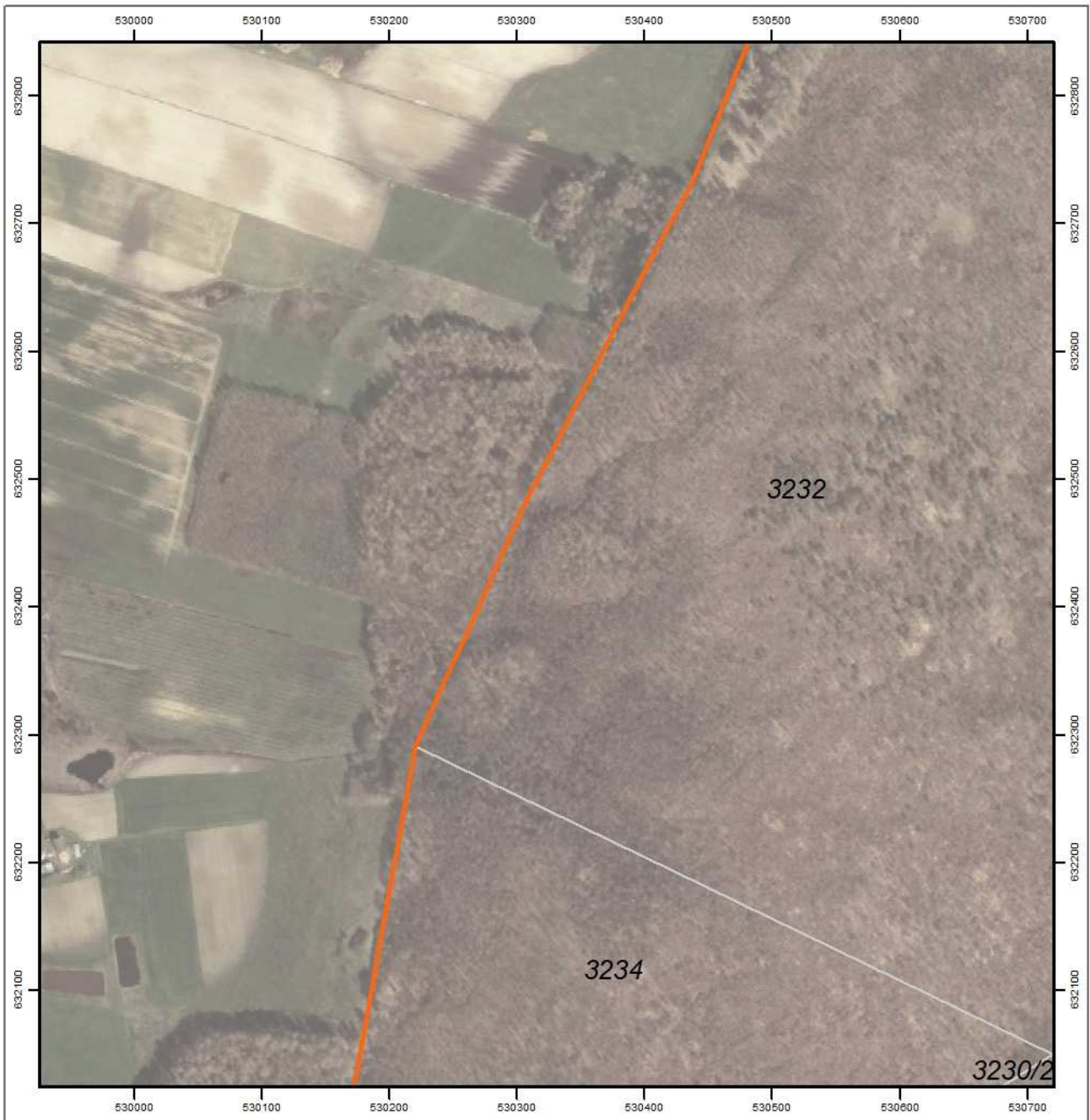
Strona 10 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





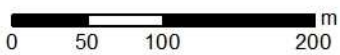
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane ewidencyjne: PODGiK  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



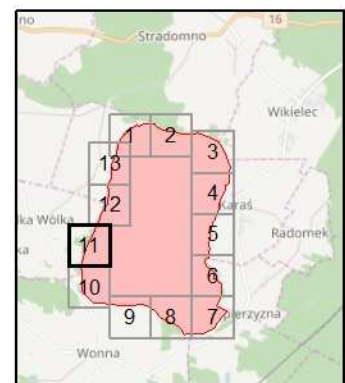


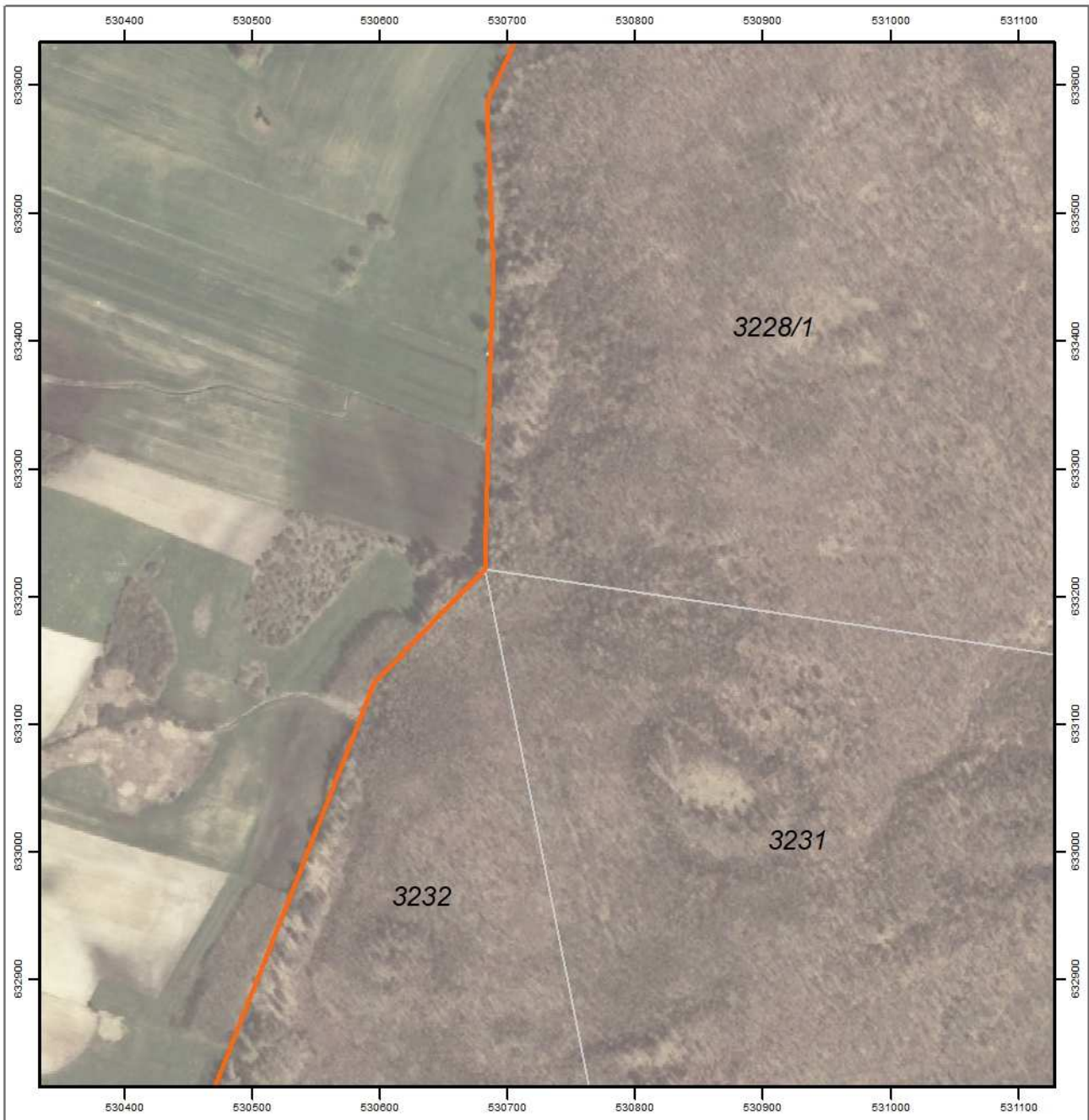
Strona 11 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





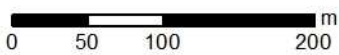
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane ewidencyjne: PODGIK  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



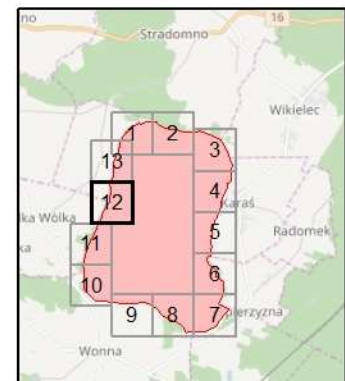


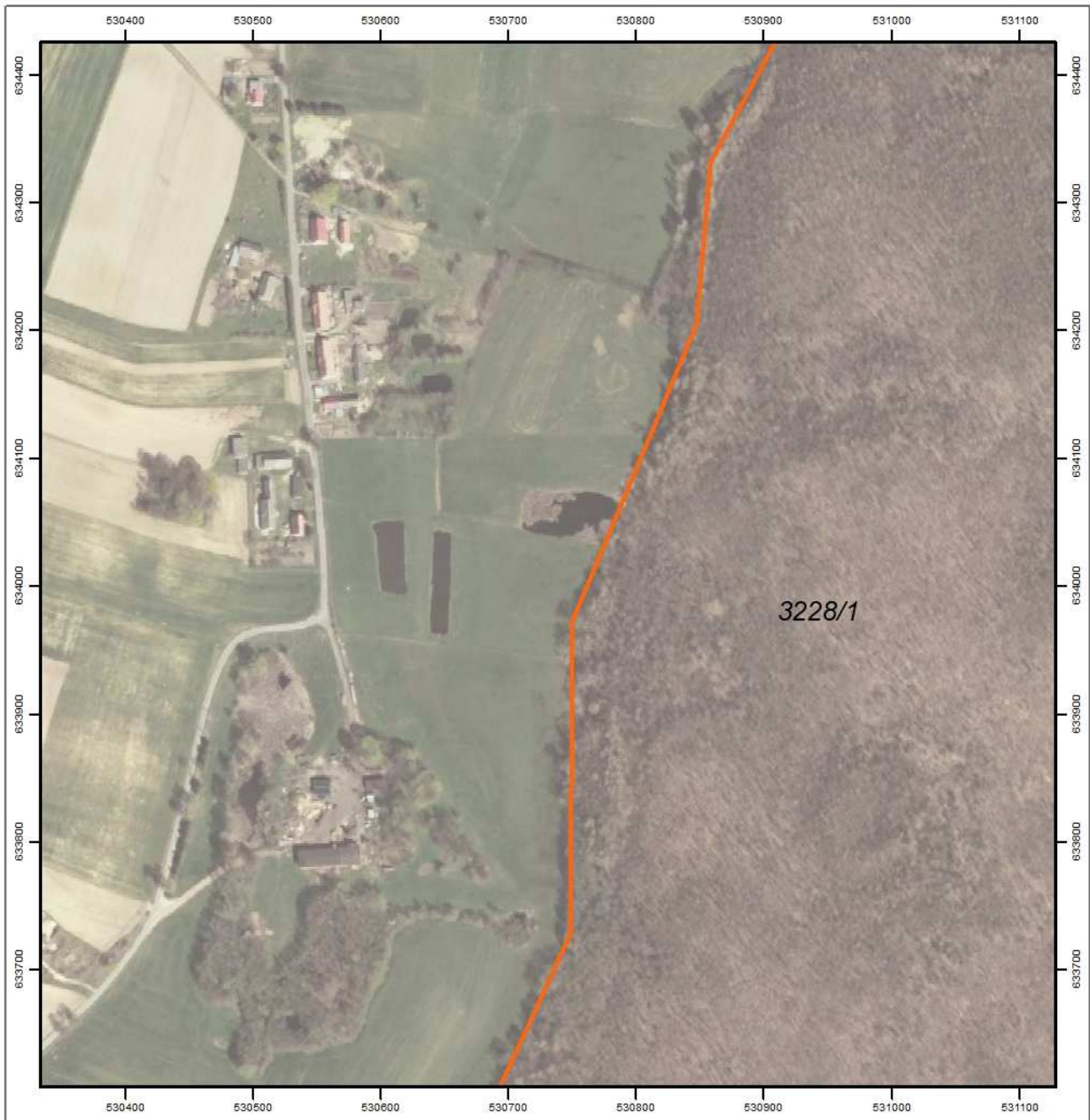
Strona 12 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane ewidencyjne: PODGiK  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



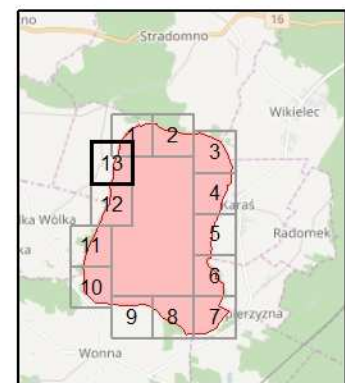


Strona 13 z 13

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane ewidencyjne: PODGiK  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.06.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.06.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 11 sierpnia 2017 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Karaś” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Nr	X	Y
1.	<b>634757,62</b>	<b>531587,56</b>
2.	634718,63	531601,77
3.	634677,48	531709,97
4.	634637,60	531750,54
5.	634627,13	531853,04
6.	634608,36	531956,07
7.	634595,36	532026,37
8.	634577,38	532118,18
9.	634558,47	532146,31
10.	634563,36	532210,08
11.	634573,38	532341,30
12.	634603,82	532383,54
13.	634569,06	532462,26
14.	634546,95	532534,29
15.	634545,49	532539,07
16.	634422,28	532819,99
17.	634367,68	532843,99
18.	634353,91	532850,03
19.	634239,06	532900,50
20.	634242,10	532905,60
21.	634216,21	532920,18
22.	634153,39	532955,55
23.	634133,41	532960,78
24.	634060,24	532979,95
25.	633938,06	533020,72
26.	633892,98	533013,68
27.	633888,07	533012,89
28.	633885,10	533012,43
29.	633817,13	533001,79
30.	633798,23	533001,86
31.	633709,50	533002,68
32.	633635,25	533003,38
33.	633619,15	532982,36
34.	633592,43	532942,76
35.	633503,16	532924,05
36.	633468,42	532914,43
37.	633459,90	532912,07
38.	633334,53	532849,05
39.	633305,49	532840,69
40.	633208,48	532812,73
41.	633197,80	532811,92
42.	633154,68	532808,64
43.	633151,70	532809,11
44.	633121,77	532813,82
45.	633085,86	532795,97
46.	633031,17	532773,15

Nr	X	Y
47.	633011,95	532764,07
48.	632977,07	532747,59
49.	632928,29	532724,53
50.	632898,75	532710,58
51.	632871,90	532697,54
52.	632865,36	532695,40
53.	632818,58	532677,46
54.	632816,69	532676,73
55.	632779,98	532662,89
56.	632732,72	532651,61
57.	632669,88	532636,61
58.	632607,96	532641,83
59.	632579,33	532635,42
60.	632554,52	532635,52
61.	632504,01	532625,29
62.	632477,29	532623,73
63.	632428,72	532624,70
64.	632361,96	532626,05
65.	632325,85	532624,44
66.	632271,48	532622,05
67.	632251,51	532621,17
68.	632178,46	532602,46
69.	632195,77	532553,48
70.	632156,99	532550,04
71.	632136,50	532541,72
72.	632127,93	532538,24
73.	632124,75	532536,95
74.	632092,15	532550,89
75.	632020,67	532581,47
76.	632000,19	532630,13
77.	631920,35	532719,56
78.	631901,88	532727,19
79.	631865,89	532721,23
80.	631803,25	532710,86
81.	631787,79	532726,41
82.	631798,26	532762,34
83.	631750,05	532793,56
84.	631731,38	532840,98
85.	631687,31	532866,18
86.	631649,25	532862,32
87.	631646,77	532862,06
88.	631542,81	532851,52
89.	631539,26	532851,16
90.	631520,08	532849,21
91.	631459,76	532827,83
92.	631455,82	532826,43

Nr	X	Y
93.	631350,44	532810,92
94.	631277,00	532767,51
95.	631253,71	532807,42
96.	631250,92	532812,39
97.	631191,74	532951,03
98.	631185,32	532949,71
99.	631140,14	532940,48
100.	631078,03	532887,95
101.	631055,89	532869,24
102.	631022,06	532840,18
103.	630973,37	532798,39
104.	630937,62	532767,70
105.	630842,07	532704,39
106.	630804,45	532638,24
107.	630780,34	532595,83
108.	630741,42	532523,32
109.	630729,61	532501,30
110.	630729,76	532457,63
111.	630729,86	532429,72
112.	630730,00	532392,98
113.	630730,27	532325,99
114.	630730,51	532266,86
115.	630736,00	532178,01
116.	630722,67	532138,16
117.	630732,93	532133,39
118.	630745,61	532127,71
119.	630817,08	532098,09
120.	630870,72	532046,20
121.	630932,52	531944,63
122.	630949,65	531860,64
123.	630992,97	531799,16
124.	631026,68	531731,51
125.	631050,47	531683,78
126.	631151,23	531613,22
127.	631250,96	531475,76
128.	631296,67	531344,35
129.	631313,31	531254,80
130.	631285,77	531156,94
131.	631285,24	531032,77
132.	631285,31	530967,77
133.	631285,34	530934,22
134.	631289,42	530873,99
135.	631294,96	530792,10
136.	631295,81	530779,68
137.	631296,11	530775,07
138.	631299,21	530729,36



Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
139.	631328,60	530565,77	162.	632615,30	530374,78	185.	634205,53	530847,53
140.	631317,99	530499,01	163.	632620,58	530377,53	186.	634214,89	530848,32
141.	631319,68	530489,22	164.	632672,62	530405,11	187.	634332,70	530858,30
142.	631337,31	530410,26	165.	632727,56	530434,23	188.	634362,48	530874,66
143.	631371,54	530359,54	166.	632738,09	530439,82	189.	634418,73	530905,15
144.	631391,63	530333,04	167.	632845,32	530482,22	190.	634487,47	530943,11
145.	631401,63	530323,92	168.	632868,55	530491,79	191.	634494,30	530946,68
146.	631559,36	530193,51	169.	632962,83	530528,83	192.	634527,56	530965,24
147.	631721,08	530178,46	170.	633106,72	530585,46	193.	634532,10	530967,75
148.	631804,50	530192,65	172.	633131,66	530595,13	194.	634562,80	530984,70
149.	631881,13	530182,49	173.	633200,01	530660,48	195.	634605,47	531031,31
150.	631947,29	530174,64	174.	633220,96	530682,28	196.	634615,20	531044,79
151.	631950,89	530174,71	175.	633318,89	530684,56	197.	634651,45	531095,08
152.	632003,84	530168,71	176.	633384,72	530686,65	198.	634655,33	531100,46
153.	632290,55	530220,42	178.	633452,69	530688,92	199.	634686,27	531143,37
154.	632301,00	530225,08	179.	633587,37	530683,89	200.	634693,84	531157,34
155.	632343,98	530244,28	178.	633727,12	530748,48	201.	634741,38	531245,05
156.	632388,66	530265,04	179.	633840,43	530749,27	202.	634727,73	531299,61
157.	632431,52	530283,97	180.	633859,74	530749,42	203.	634753,68	531352,32
158.	632471,00	530301,23	181.	633942,80	530749,96	204.	634771,37	531445,18
159.	632475,91	530303,18	182.	633972,39	530750,21	205.	634774,29	531460,53
160.	632501,54	530316,49	183.	634051,56	530783,04	206.	<b>634757,62</b>	<b>531587,56</b>
161.	632538,52	530335,94	184.	634115,74	530809,64			