



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 10 maja 2019 r.

Poz. 2375

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 7 maja 2019 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Krutynia Górna”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Krutynia Górna”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 271,01 ha¹⁾, położony jest na terenie gminy Piecki, w powiecie mrągowskim, 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 ochrona biocenoz leśnych, wodnych i torfowiskowych związanych z doliną górnej Krutyni i Jeziorem Krutyńskim oraz naturalnych cech krajobrazu.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),

- podtyp – biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Różnych ekosystemów (EE),

- podtyp – lasów i wód (lw).

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

¹⁾ Powierzchnia rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

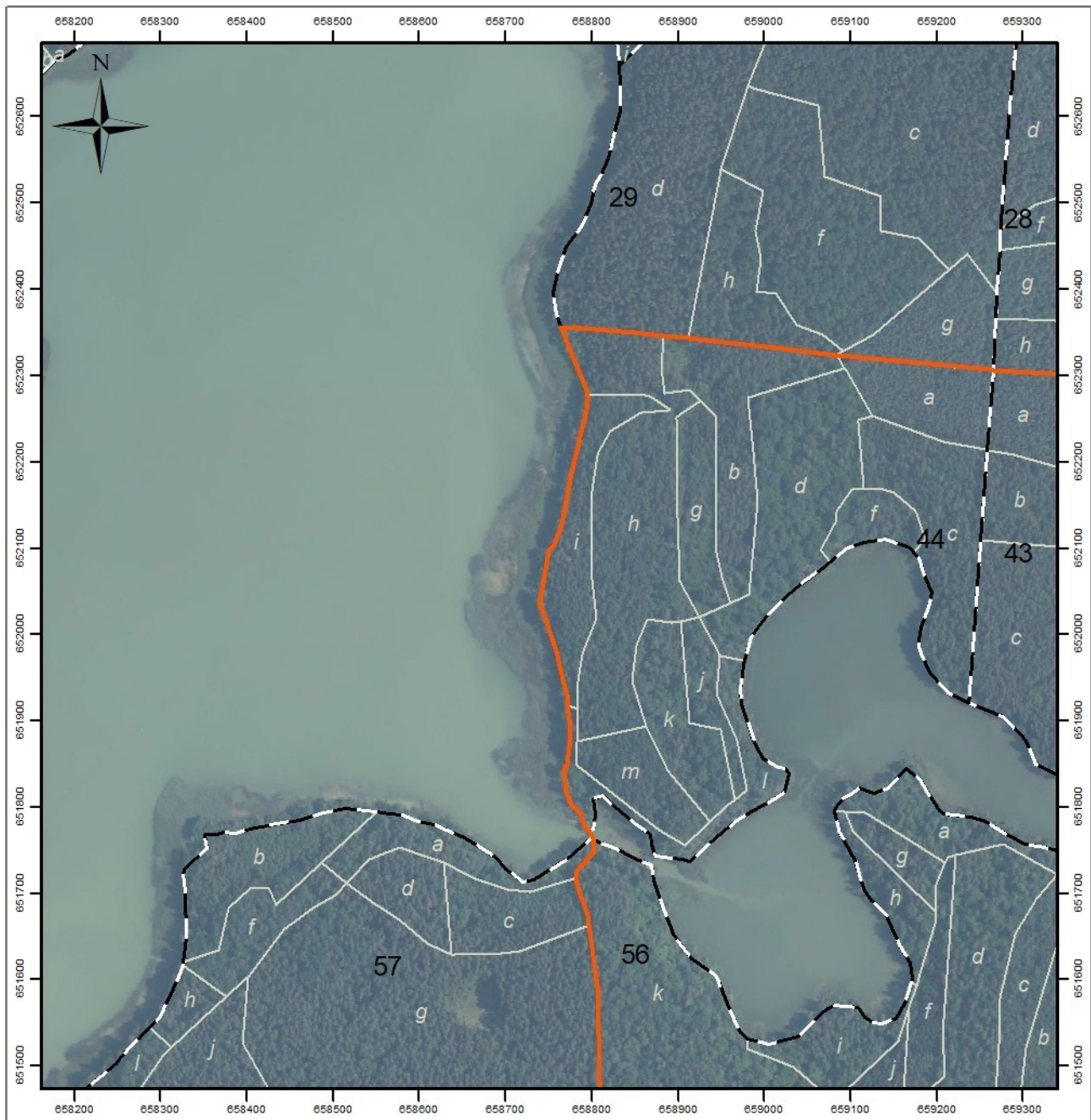
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz




²⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. Nr 16, poz. 91), które utraciło moc obowiązywania na podstawie art. 161 w związku z art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 7 maja 2019 r.

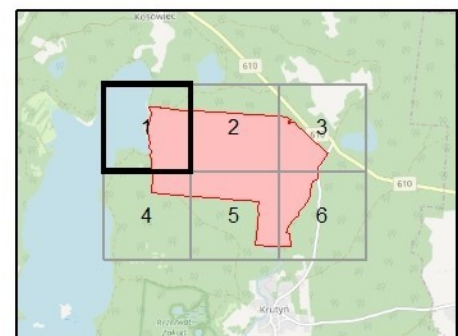
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Krutynia Górna”.



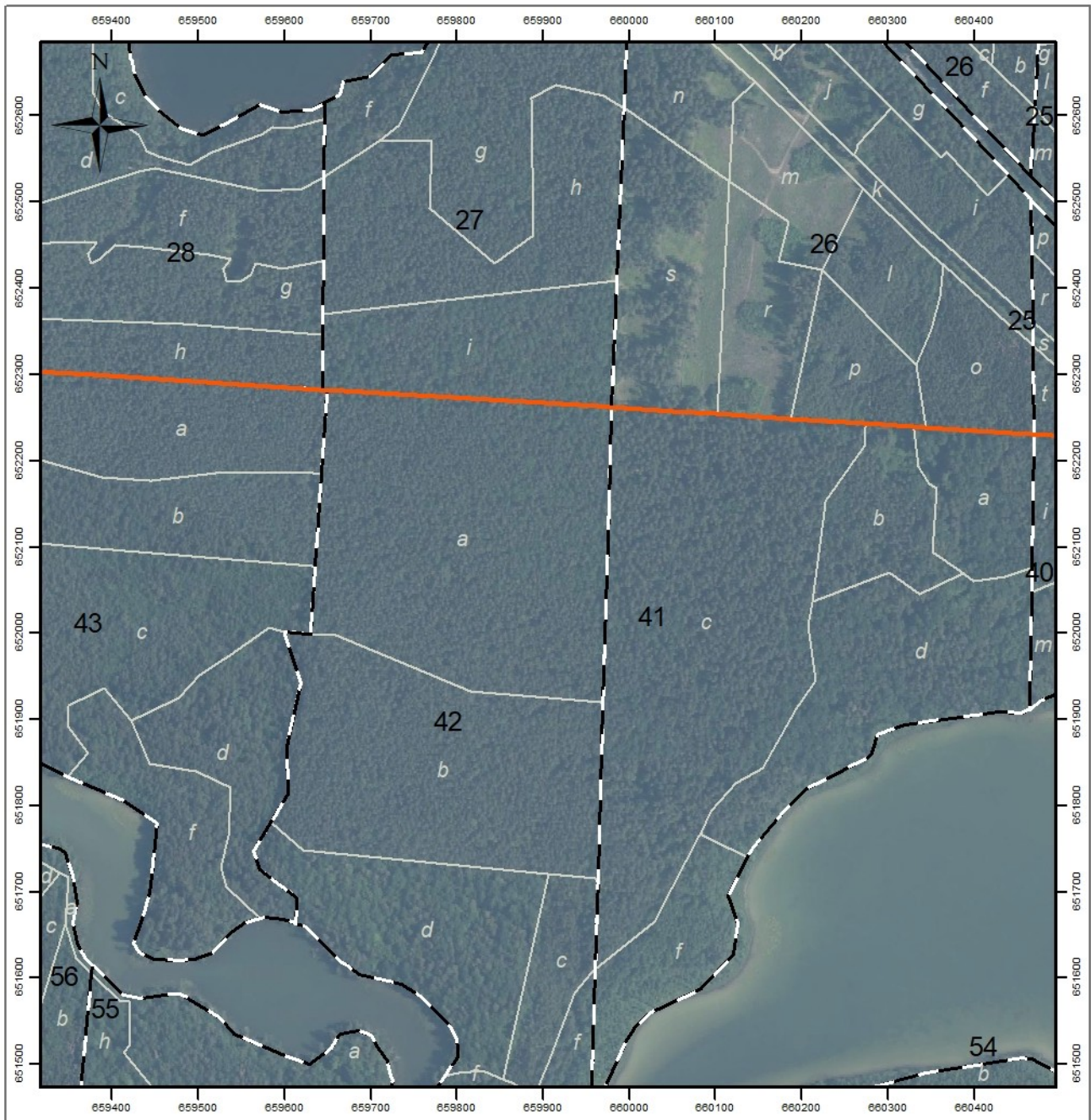
Strona 1 z 6

-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych




0 50 100 200 m

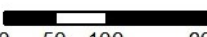


Układ współrzędnych: PL-1992
Wydzienia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa przeglądania 22.02.2019)
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (22.02.2019)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 22.02.2019)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

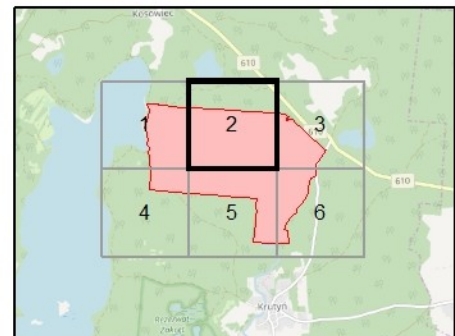


Strona 2 z 6

-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych




 0 50 100 200 m

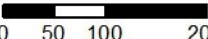
Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydziały leśne: Bank Danych o Lasach (usługa przeglądania 22.02.2019)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (22.02.2019)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 22.02.2019)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



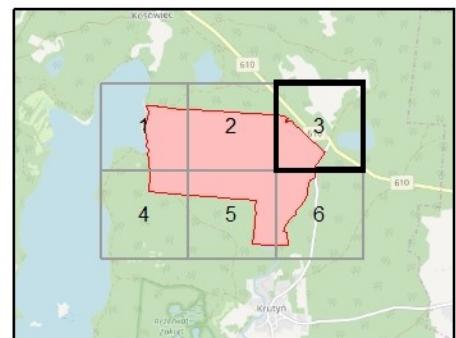


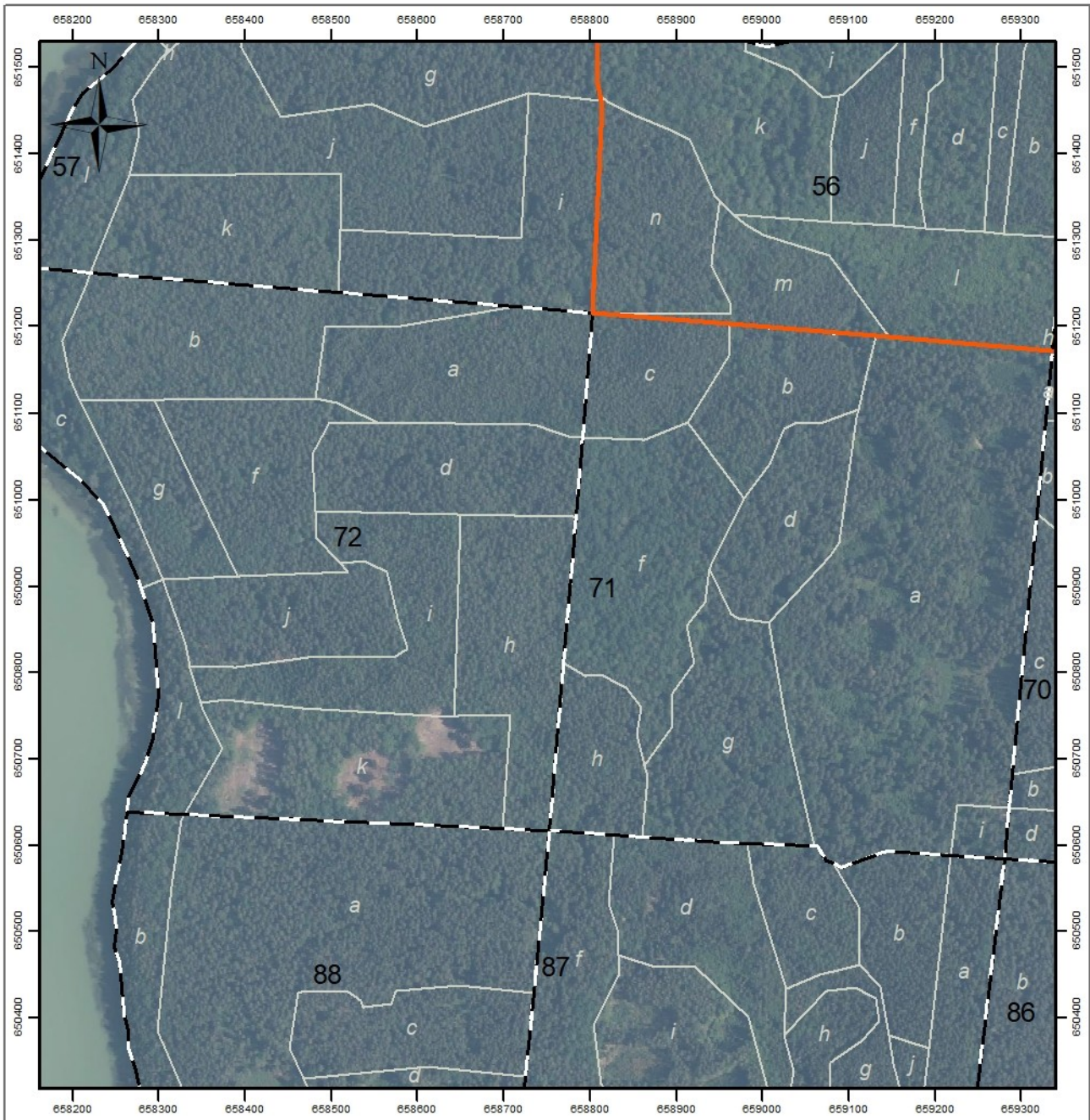
Strona 3 z 6

-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych




 0 50 100 200 m

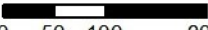
Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydziały leśne: Bank Danych o Lasach (usługa przeglądania 22.02.2019)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (22.02.2019)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 22.02.2019)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



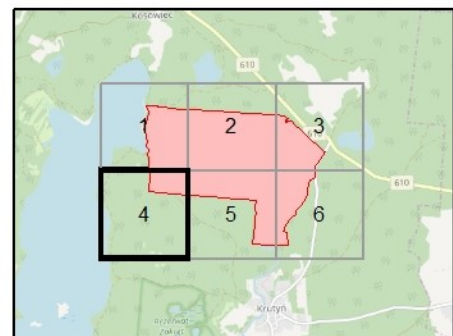


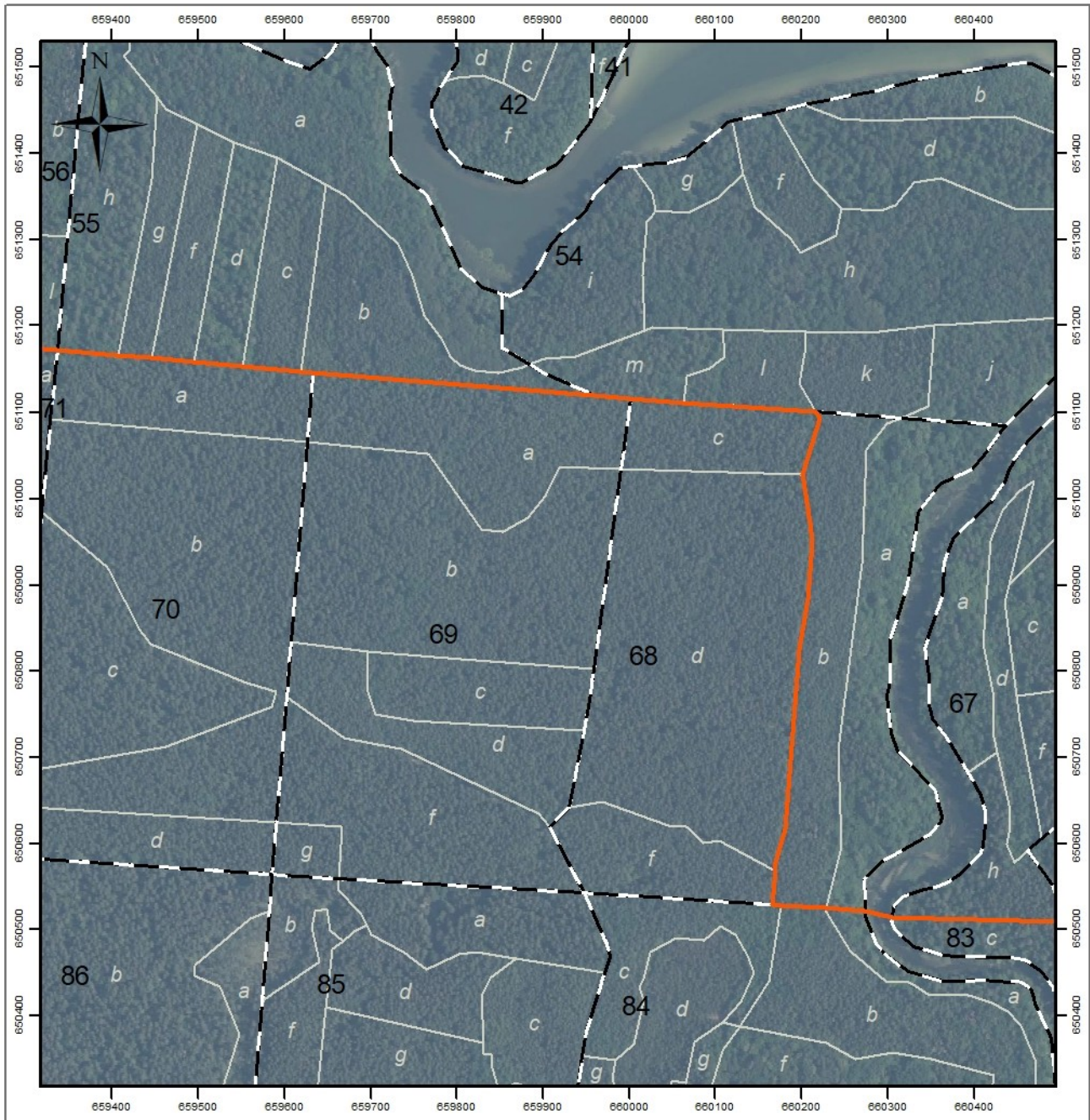
Strona 4 z 6

-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych




 0 50 100 200 m

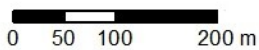
Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzienienia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa przeglądania 22.02.2019)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (22.02.2019)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 22.02.2019)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



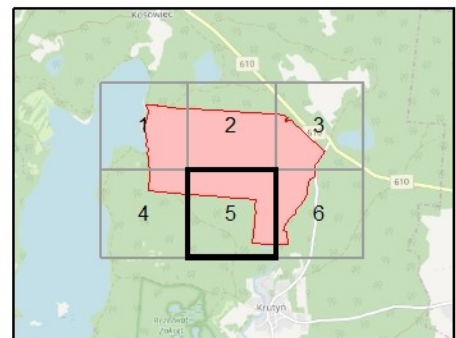


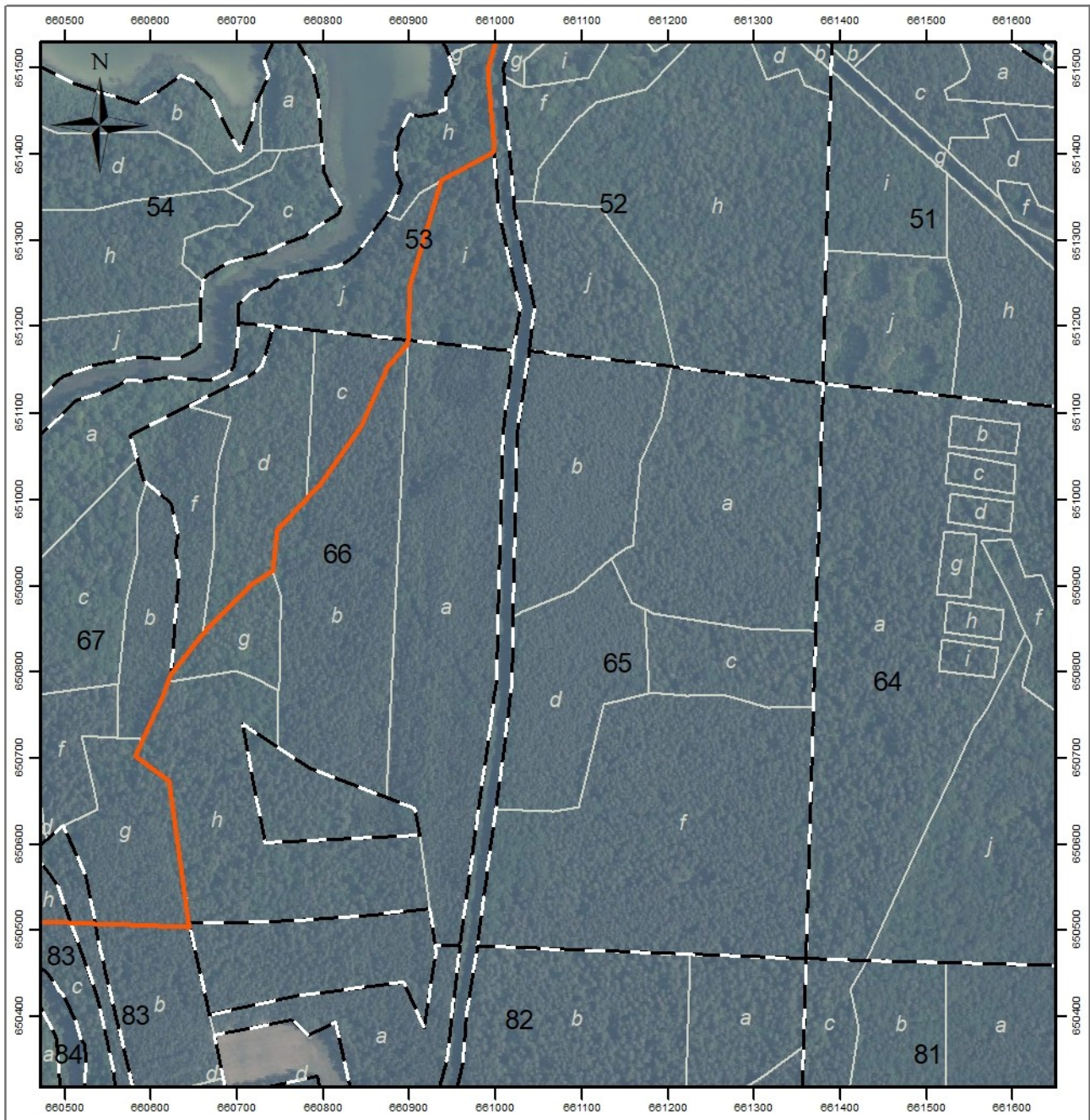
Strona 5 z 6

-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych






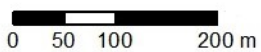
Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzienia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa przeglądania 22.02.2019)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (22.02.2019)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 22.02.2019)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



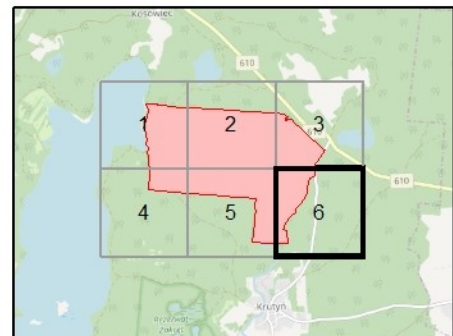


Strona 6 z 6

-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzienia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa przeglądania 22.02.2019)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (22.02.2019)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 22.02.2019)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 7 maja 2019 r.

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

Nr	X	Y
1.	652354,62	658787,41
2.	652349,42	658849,06
3.	652345,85	658882,99
4.	652342,86	658911,47
5.	652342,75	658912,47
6.	652339,60	658942,48
7.	652331,83	659013,22
8.	652323,47	659082,39
9.	652323,24	659084,85
10.	652323,13	659086,00
11.	652306,48	659263,55
12.	652306,29	659265,55
13.	652299,00	659379,68
14.	652282,25	659641,74
15.	652282,12	659643,74
16.	652281,78	659649,37
17.	652263,27	659965,70
18.	652262,19	659977,55
19.	652262,01	659979,54
20.	652257,29	660051,51
21.	652253,95	660102,39
22.	652248,38	660187,12
23.	652242,72	660273,38
24.	652242,63	660274,70
25.	652239,01	660329,94
26.	652238,03	660344,78
27.	652231,45	660445,08
28.	652230,59	660467,99
29.	652230,51	660470,08
30.	652222,91	660592,13
31.	652219,68	660595,73
32.	652206,01	660610,97
33.	652183,57	660636,00
34.	652168,27	660609,53
35.	652132,55	660612,62
36.	652133,69	660623,99
37.	652154,35	660630,39
38.	652154,69	660651,55
39.	652144,26	660661,89
40.	652143,92	660681,24
41.	652144,02	660681,29
42.	652141,39	660685,68

Nr	X	Y
43.	652085,52	660746,21
44.	652048,34	660786,49
45.	651982,52	660857,79
46.	651935,16	660909,11
47.	651934,54	660909,78
48.	651933,05	660911,39
49.	651927,76	660917,12
50.	651902,88	660944,07
51.	651826,12	661027,23
52.	651824,47	661029,02
53.	651823,57	661030,00
54.	651758,09	661100,94
55.	651737,12	661123,67
56.	651736,32	661124,62
57.	651588,59	661029,04
58.	651551,86	661005,29
59.	651551,14	661005,09
60.	651540,23	661002,17
61.	651538,99	661001,84
62.	651499,75	660991,34
63.	651479,12	660992,77
64.	651479,12	660992,78
65.	651405,24	660997,90
66.	651405,24	660997,91
67.	651403,58	660998,02
68.	651400,76	660993,02
69.	651370,17	660937,36
70.	651248,52	660901,16
71.	651184,80	660898,08
72.	651182,80	660897,98
73.	651181,38	660897,91
74.	651152,57	660873,76
75.	651085,19	660843,76
76.	651018,30	660797,83
77.	650999,94	660780,38
78.	650963,41	660745,64
79.	650917,09	660741,43
80.	650916,54	660740,55
81.	650900,22	660714,44
82.	650842,72	660659,92
83.	650796,39	660622,69
84.	650794,51	660622,04

Nr	X	Y
85.	650788,12	660619,85
86.	650772,48	660614,49
87.	650721,07	660590,47
88.	650701,51	660581,33
89.	650671,96	660620,70
90.	650508,46	660643,86
91.	650503,57	660644,94
92.	650503,64	660642,88
93.	650506,73	660545,82
94.	650507,07	660535,07
95.	650507,07	660535,06
96.	650507,77	660506,84
97.	650512,79	660305,11
98.	650512,80	660305,11
99.	650521,16	660274,36
100.	650521,16	660274,36
101.	650524,00	660229,38
102.	650527,37	660175,79
103.	650528,02	660165,53
104.	650566,61	660169,30
105.	650577,46	660170,36
106.	650616,40	660180,86
107.	650824,14	660197,23
108.	650882,79	660207,08
109.	650948,28	660212,96
110.	650970,69	660210,10
111.	651027,27	660200,72
112.	651093,08	660220,75
113.	651100,31	660216,78
114.	651111,13	660063,17
115.	651115,45	660001,73
116.	651119,54	659960,18
117.	651145,86	659632,90
118.	651147,06	659619,48
119.	651153,14	659551,33
120.	651158,21	659494,58
121.	651162,61	659445,30
122.	651166,07	659406,54
123.	651172,37	659335,90
124.	651187,78	659147,21
125.	651189,01	659132,10
126.	651202,91	658961,89

Nr	X	Y
127.	651215,87	658803,20
128.	651459,74	658813,84
129.	651462,14	658813,27
130.	651468,82	658811,70
131.	651480,34	658808,99
132.	651589,89	658806,25
133.	651662,11	658796,55
134.	651673,49	658795,01
135.	651709,24	658783,18
136.	651717,64	658782,95
137.	651725,02	658782,74
138.	651747,18	658802,48
139.	651762,78	658801,48
140.	651772,21	658795,91
141.	651772,21	658795,90
142.	651777,45	658791,48

Nr	X	Y
143.	651791,85	658786,76
144.	651799,80	658777,34
145.	651815,97	658770,47
146.	651842,95	658767,57
147.	651847,98	658770,75
148.	651879,83	658775,42
149.	651886,32	658775,67
150.	651899,88	658774,16
151.	651909,44	658772,51
152.	651916,36	658772,76
153.	651924,93	658773,07
154.	651936,58	658769,00
155.	651936,59	658769,00
156.	651979,54	658759,10
157.	652013,67	658747,24
158.	652033,11	658740,36

Nr	X	Y
159.	652038,46	658739,71
160.	652097,16	658750,19
161.	652097,17	658750,20
162.	652102,87	658756,49
163.	652126,90	658765,28
164.	652186,12	658777,00
165.	652265,28	658794,58
166.	652271,16	658794,63
167.	652277,48	658794,96
168.	652279,79	658795,08
169.	652353,10	658765,52
170.	652353,10	658765,51
171.	652356,20	658764,27
172.	652354,76	658785,38
173.	652354,62	658787,41