



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 30 maja 2016 r.

Poz. 2275

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie

z dnia 25 maja 2016 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Buki Wysoczyzny Elbląskiej”¹

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.²) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Buki Wysoczyzny Elbląskiej”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 93,73 ha, położony jest na terenie gminy Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie.

2. W skład rezerwatu wchodzi:

- 1) obszar lasu, oznaczony w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Elbląg na lata 2007-2016 jako oddziały leśne: 170h, 171a, b, c, d, f, 172a, b, c, d, f, g, h, i, 173a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 174a, b, c, d oraz drogi w granicach ww. wydzieleń: 170~g, ~b, ~c, 173~a, ~b,
- 2) rowy melioracyjne oznaczone jako oddziały leśne: 171~a, 172~a, 174~a,
- 3) rzeka Grabianka oznaczona jako oddziały leśne 171g i 172j.

§ 2. 1. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Opis granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentów żywej buczyny niżowej *Galio odorati-Fagetum* oraz fragmentu zespołu grądu subatlantyckiego *Stellario holostea-Carpinetum* betuli z czosnkiem niedźwiedzim *Alium ursinum*.

§ 4. Dla rezerwatu ustala się:

- 1) rodzaj – Leśny (L).
- 2) typ i podtyp:
 - a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - typ – Fitocenotyczny (PFi),
 - podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
 - b) ze względu na główny typ ekosystemu:
 - typ – Leśny i borowy (EL),
 - podtyp – lasów mieszanych nizinnych (Imn).

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

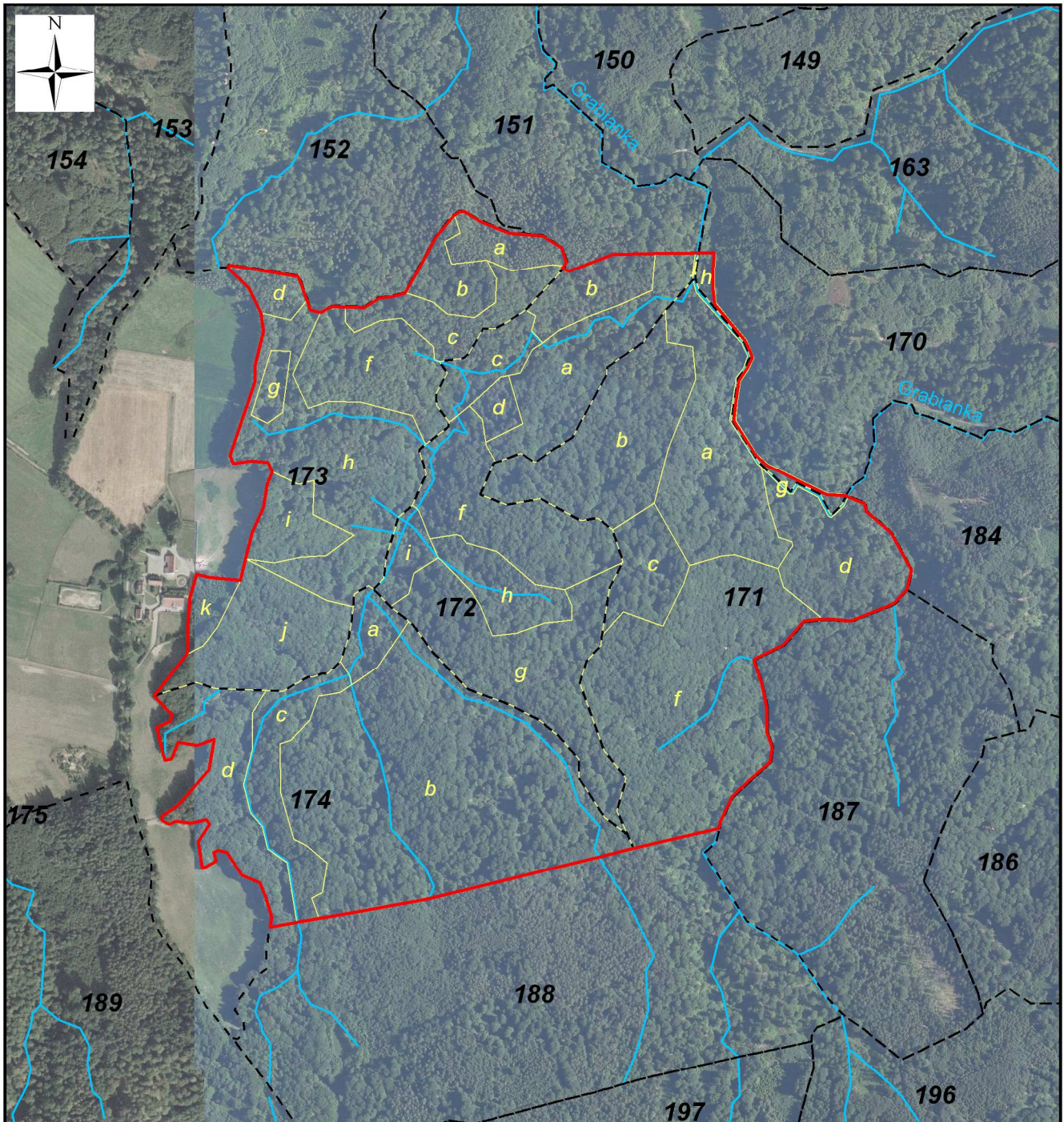
Agata Moździerz

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 grudnia 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1962 r. Nr 2, poz. 8), 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).

²⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r., poz. 1045 i 1688 oraz z 2016 r. poz. 422.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 25 maja 2016 r.

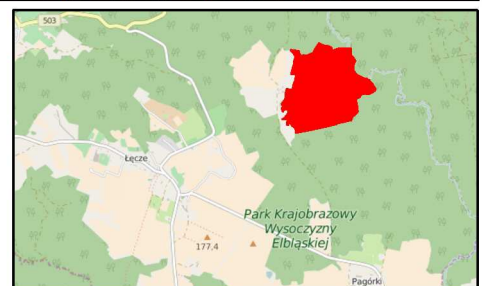
Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Buki Wysoczyzny Elbląskiej” (Nadleśnictwo Elbląg, obręby leśne Kadyny i Przybyłowo).



LEGENDA:

- granica rezerwatu
- granice oddziałów
- granice wydziałów
- cieki wodne, w tym okresowe

Układ współrzędnych: PL-1992
Podkład: ortofotomapa GUGiK,
OpenStreetMap



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 25 maja 2016 r.

Opis granicy rezerwatu przyrody „Buki Wysoczyzny Elbląskiej” w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

ID	X	Y
1.	713291,58	533143,72
2.	713287,63	533153,04
3.	713315,57	533225,21
4.	713317,02	533295,56
5.	713318,38	533361,69
6.	713317,82	533366,87
7.	713318,21	533392,94
8.	713284,65	533390,03
9.	713284,56	533390,03
10.	713252,65	533391,50
11.	713232,89	533393,99
12.	713211,50	533411,42
13.	713172,19	533443,60
14.	713154,37	533451,64
15.	713143,88	533455,23
16.	713126,24	533447,10
17.	713106,56	533433,46
18.	713070,52	533428,47
19.	713040,47	533425,35
20.	712983,12	533461,19
21.	712965,99	533479,71
22.	712917,18	533578,50
23.	712916,12	533606,07
24.	712914,74	533611,05
25.	712913,60	533614,11
26.	712913,57	533614,19
27.	712902,14	533641,00
28.	712889,39	533643,14
29.	712854,97	533683,66
30.	712793,32	533717,65
31.	712760,90	533710,52
32.	712738,06	533688,93
33.	712737,91	533688,79
34.	712709,47	533617,77
35.	712712,73	533581,13
36.	712711,95	533572,22
37.	712711,89	533571,46
38.	712711,85	533571,03
39.	712711,83	533570,79
40.	712711,36	533565,28
41.	712709,28	533541,11
42.	712670,48	533507,51
43.	712645,66	533457,63
44.	712645,03	533457,84
45.	712604,15	533471,12
46.	712566,41	533479,12
47.	712526,64	533478,96
48.	712499,92	533488,57
49.	712476,77	533485,30
50.	712447,19	533452,39
51.	712419,35	533422,61
52.	712379,33	533402,57
53.	712367,56	533400,46
54.	712366,84	533400,27

ID	X	Y
55.	712366,84	533400,26
56.	712341,35	533291,07
57.	712334,11	533260,09
58.	712333,74	533258,61
59.	712323,08	533215,49
60.	712320,02	533203,14
61.	712304,49	533140,32
62.	712295,43	533103,71
63.	712278,48	533036,38
64.	712249,01	532919,37
65.	712227,67	532799,32
66.	712217,25	532740,72
67.	712211,07	532705,96
68.	712210,81	532704,49
69.	712210,63	532703,50
70.	712202,92	532660,13
71.	712220,04	532663,04
72.	712253,52	532653,04
73.	712276,23	532643,18
74.	712289,20	532613,47
75.	712326,96	532588,90
76.	712330,68	532575,16
77.	712326,91	532567,11
78.	712312,98	532571,43
79.	712300,05	532548,29
80.	712345,43	532542,07
81.	712373,62	532560,04
82.	712381,78	532554,97
83.	712375,20	532530,06
84.	712378,76	532504,87
85.	712374,07	532494,63
86.	712380,04	532482,31
87.	712387,64	532482,30
88.	712405,24	532509,18
89.	712463,79	532559,23
90.	712513,30	532567,76
91.	712503,78	532540,27
92.	712508,39	532508,99
93.	712481,39	532497,60
94.	712479,20	532487,92
95.	712478,98	532486,92
96.	712533,45	532473,55
97.	712543,22	532496,33
98.	712553,39	532499,02
99.	712584,74	532469,27
100.	712654,33	532522,73
101.	712660,17	532524,94
102.	712695,26	532523,88
103.	712748,60	532527,86
104.	712786,20	532539,20
105.	712781,43	532559,11
106.	712776,35	532611,04
107.	712811,59	532619,95
108.	712855,22	532630,97

ID	X	Y
109.	712896,28	532649,48
110.	712933,45	532655,29
111.	712955,21	532663,41
112.	712970,59	532656,58
113.	712973,71	532629,33
114.	712968,88	532599,60
115.	712982,39	532594,50
116.	713106,00	532635,68
117.	713128,87	532634,96
118.	713187,49	532649,49
119.	713218,14	532645,07
120.	713260,71	532624,57
121.	713292,71	532590,86
122.	713292,73	532590,84
123.	713292,84	532590,94
124.	713292,98	532591,02
125.	713297,51	532593,78
126.	713287,57	532654,98
127.	713279,24	532706,28
128.	713268,53	532710,18
129.	713239,86	532720,63
130.	713239,01	532720,94
131.	713223,29	532726,66
132.	713220,23	532735,31
133.	713218,76	532743,71
134.	713218,58	532744,70
135.	713225,00	532753,68
136.	713228,87	532763,80
137.	713227,80	532783,72
138.	713227,80	532783,80
139.	713227,68	532806,21
140.	713226,88	532815,60
141.	713242,67	532839,72
142.	713245,11	532860,79
143.	713250,85	532882,90
144.	713251,65	532883,34
145.	713287,74	532903,08
146.	713343,05	532933,33
147.	713377,58	532960,71
148.	713380,28	532964,48
149.	713380,58	532964,89
150.	713385,84	532972,23
151.	713386,54	532980,07
152.	713370,06	533008,70
153.	713351,90	533051,37
154.	713350,11	533058,22
155.	713348,30	533080,93
156.	713346,06	533109,93
157.	713326,14	533141,06
158.	713302,77	533148,79
159.	713296,27	533144,82
160.	713295,74	533144,50
161.	713292,48	533142,51