



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 18 października 2017 r.

Poz. 4180

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 17 października 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Buczynowe Wąwozy im. prof. Floriana Celińskiego”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Buczynowe Wąwozy im. prof. Floriana Celińskiego”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 56,53 ha położony w gminie Stare Czarnowo, powiecie gryfińskim, województwie zachodniopomorskim.

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 ze względów przyrodniczych, naukowych i dydaktycznych cech i procesów naturalnych dla wyróżniającego się dużymi walorami biocenotycznymi oraz estetycznymi kompleksu buczyn, łągów i olsów, kształtującego się w warunkach dużego urozmaicenia rzeźby terenu i warunków siedliskowych.

§ 3. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj: Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp - biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Leśny i borowy (EL), podtyp - lasów nizinnych (lni).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

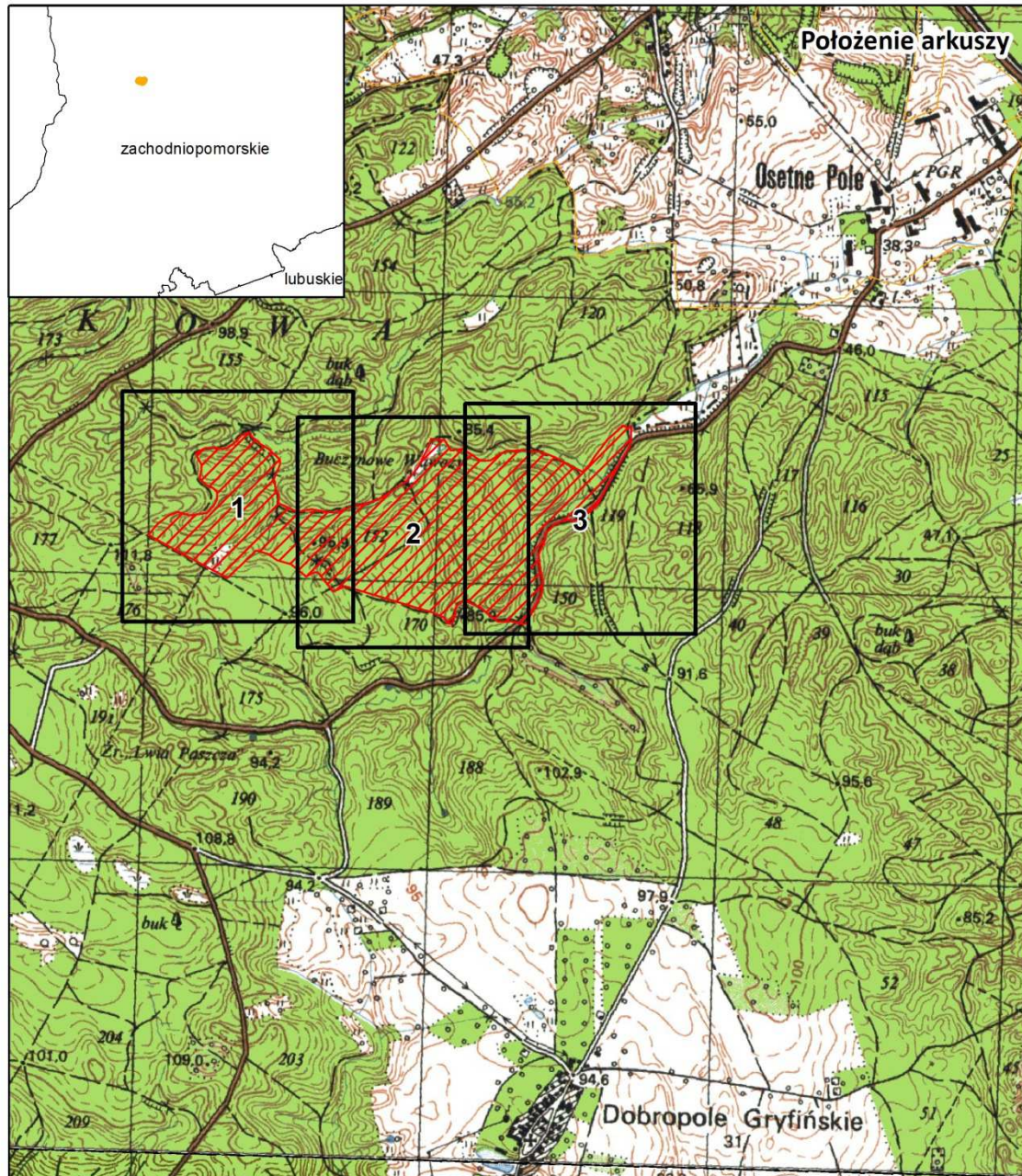
Radosław Grzegorzcyk

¹⁾ zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595.

²⁾ niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 30/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 października 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Buczynowe Wąwozy im. prof. Floriana Celińskiego” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 87, poz. 1780), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia.

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Buczynowe Wąwozy im. prof. Floriana Celińskiego”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Buczynowe Wąwozy im. prof. Floriana Celińskiego”.



Objaśnienia do arkuszy

Inne granice:

powiaty

gminy

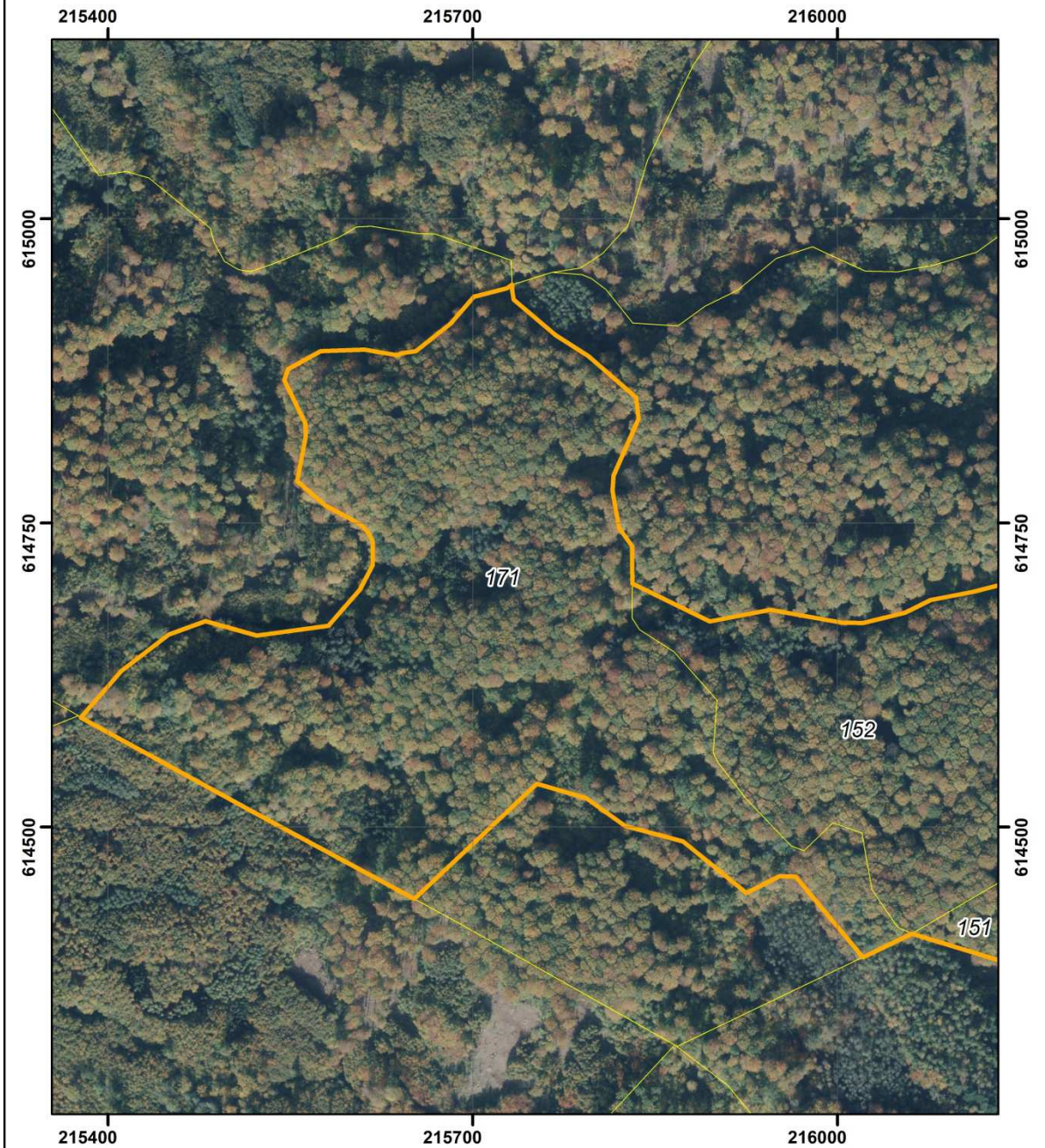
0 275 550 1 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992



Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

Dane topograficzne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (08.07.2013r.)

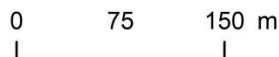
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "BUCZYNOWE WĄWOZY IM. PROF. FLORIANA CELIŃSKIEGO"
 ARKUSZ 1 Z 3



Objaśnienia:

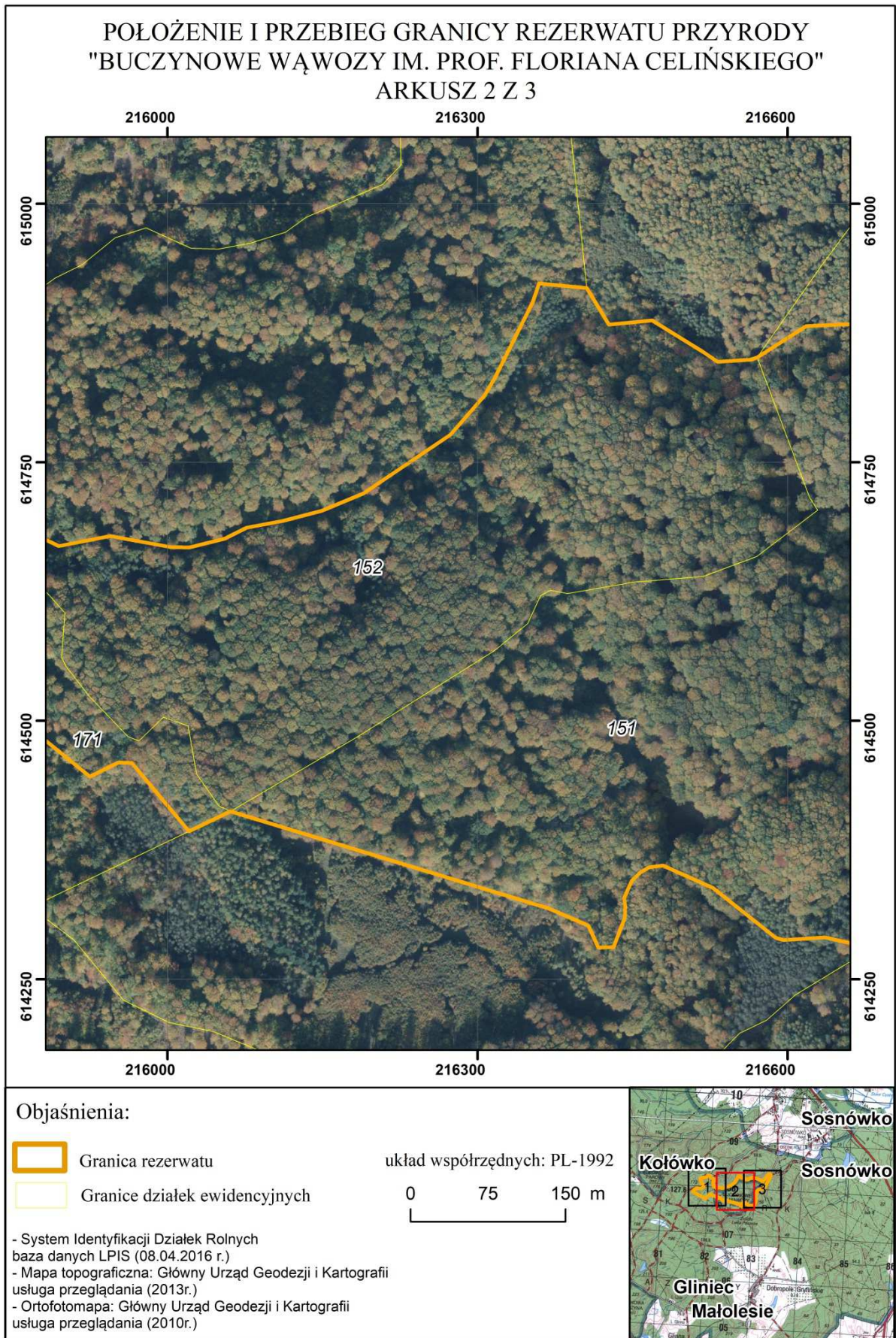
-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992

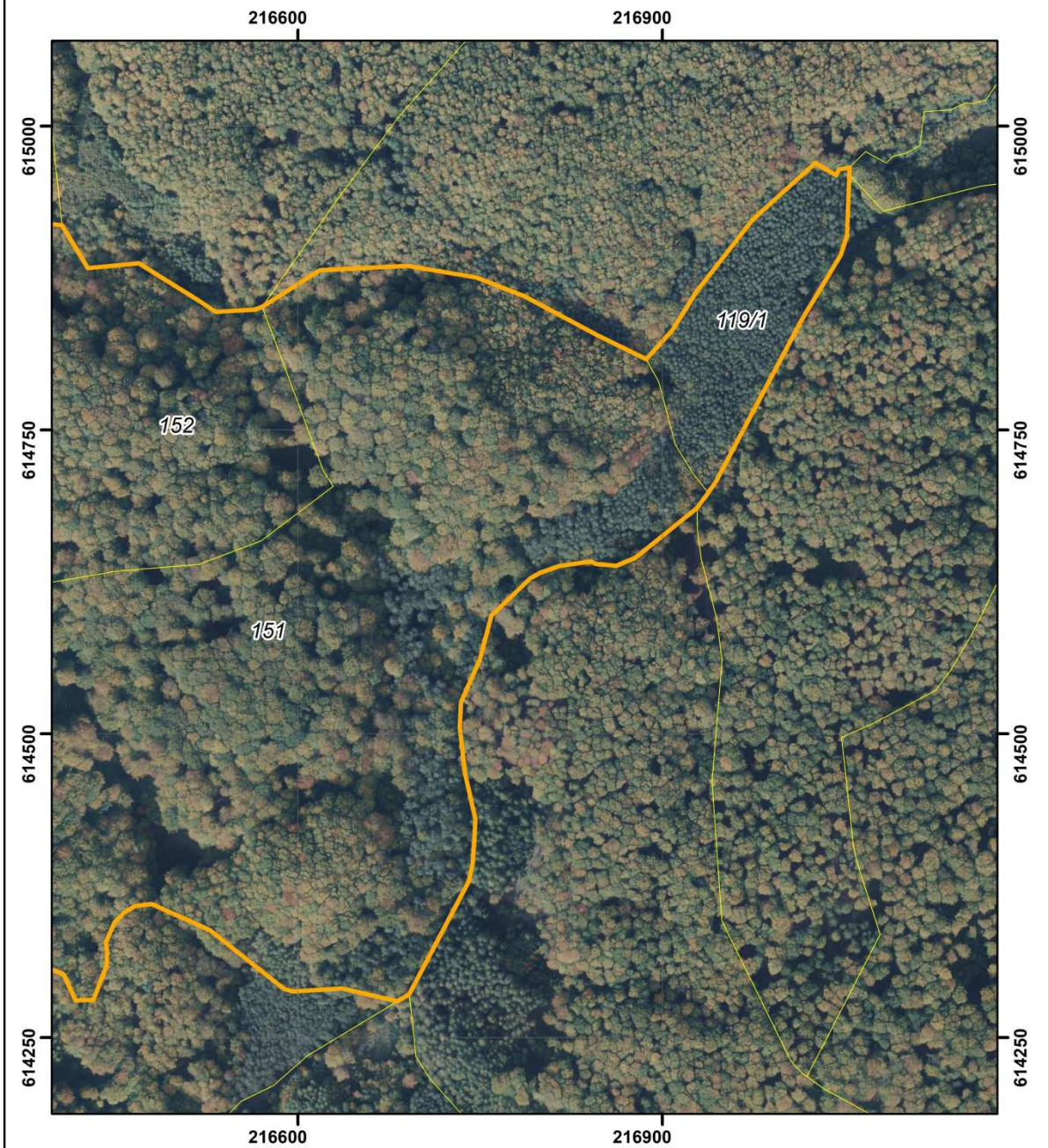


- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (2010r.)





POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "BUCZYNOWE WĄWOZY IM. PROF. FLORIANA CELIŃSKIEGO"
 ARKUSZ 3 Z 3



Objaśnienia:

- Granica rezerwatu
- Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (2010r.)



Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Buczynowe Wąwozy im. prof. Floriana Celińskiego”

Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	614960,42	217053,81	39	614318,45	216369,07
2	614910,42	217051,93	40	614412,42	216061,01
3	614894,19	217046,97	41	614393,11	216020,77
4	614840,14	217014,24	42	614393,12	216020,76
5	614707,52	216944,09	43	614459,26	215965,56
6	614698,48	216937,61	44	614459,72	215952,30
7	614685,91	216928,62	45	614445,99	215924,84
8	614645,00	216877,80	46	614488,32	215872,79
9	614638,41	216862,08	47	614500,90	215825,31
10	614639,92	216845,34	48	614523,78	215793,28
11	614642,03	216841,10	49	614535,79	215752,67
12	614638,03	216815,06	50	614441,11	215651,89
13	614632,70	216799,38	51	614512,54	215519,12
14	614628,00	216791,17	52	614590,16	215377,56
15	614597,30	216759,14	53	614628,51	215410,95
16	614561,15	216749,74	54	614658,17	215449,81
17	614526,11	216734,19	55	614669,20	215480,17
18	614505,36	216733,19	56	614657,40	215522,34
19	614467,14	216737,69	57	614665,54	215581,14
20	614429,76	216746,08	58	614695,30	215607,22
21	614394,04	216743,94	59	614715,29	215617,48
22	614378,60	216740,56	60	614734,91	215617,50
23	614285,82	216691,56	61	614741,68	215614,23
24	614280,01	216681,93	62	614747,26	215609,26
25	614290,43	216636,23	63	614751,44	215603,02
26	614287,96	216595,97	64	614764,25	215578,70
27	614290,14	216588,56	65	614784,50	215555,53
28	614338,37	216527,70	66	614820,90	215562,45
29	614359,87	216479,49	67	614831,61	215562,35
30	614358,45	216466,23	68	614867,31	215544,85
31	614353,34	216457,60	69	614876,32	215547,96
32	614345,38	216449,28	70	614891,11	215574,74
33	614328,69	216441,90	71	614892,38	215610,74
34	614319,64	216442,90	72	614887,67	215638,02
35	614309,47	216442,41	73	614889,49	215640,97
36	614280,92	216431,44	74	614891,12	215653,15
37	614280,69	216416,95	75	614913,80	215681,78
38	614301,95	216407,05	76	614935,84	215700,83

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
77	614942,89	215727,85	101	614830,56	216316,04
78	614945,69	215732,20	102	614904,84	216353,39
79	614941,33	215732,29	103	614922,97	216359,45
80	614933,45	215733,57	104	614918,58	216405,66
81	614904,35	215768,12	105	614883,22	216427,08
82	614887,04	215795,03	106	614887,22	216469,00
83	614852,95	215834,42	107	614856,26	216518,99
84	614835,47	215836,18	108	614847,24	216532,27
85	614788,84	215815,71	109	614849,26	216564,86
86	614776,67	215814,86	110	614851,42	216570,49
87	614746,14	215820,11	111	614881,68	216617,95
88	614730,89	215830,89	112	614885,23	216690,15
89	614700,26	215831,16	113	614875,58	216746,76
90	614668,97	215894,92	114	614860,09	216786,21
91	614678,67	215944,62	115	614828,53	216845,77
92	614667,93	216003,71	116	614808,29	216886,66
93	614667,81	216021,15	117	614832,34	216908,14
94	614676,19	216055,49	118	614863,77	216927,84
95	614686,70	216076,45	119	614923,21	216974,23
96	614693,31	216111,50	120	614969,76	217025,93
97	614702,97	216149,12	121	614959,75	217043,08
98	614720,02	216189,68	122	614964,61	217045,13
99	614776,83	216273,84	123	614966,08	217054,02
100	614814,38	216306,50	124	614960,42	217053,81