



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 09.02.2022 r.

Poz. 488

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 20 stycznia 2022 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Buki Mierzei Wiślanej”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718 i z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody "Buki Mierzei Wiślanej", zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 6,79 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie nowodworskim, w gminie Krynica Morska.

§ 2. 1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Elbląg przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle ewidencji gruntów gminy Krynica Morska przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie lokalnej postaci kwaśnej buczyny ze starodrzewem bukowym oraz innych ekosystemów leśnych wykształconych w specyficznych warunkach Mierzei Wiślanej.

§ 4. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp),

b) ze względu na główny typ ekosystemu: Leśny i borowy (EL), lasów nizinnych (lni).

§ 5. 1. Wyznacza się otulinę rezerwatu obejmującą obszar o powierzchni 23,13 ha, położoną w powiecie nowodworskim, w gminie Krynica Morska.

2. Położenie i przebieg granic otuliny rezerwatu na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Elbląg przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granic otuliny rezerwatu na tle ewidencji gruntów gminy Krynica Morska przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

4. Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawiają załączniki nr 3 i nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

§ 7. Traci moc zarządzenie nr 47/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 grudnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Buki Mierzei Wiślanej” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 49).

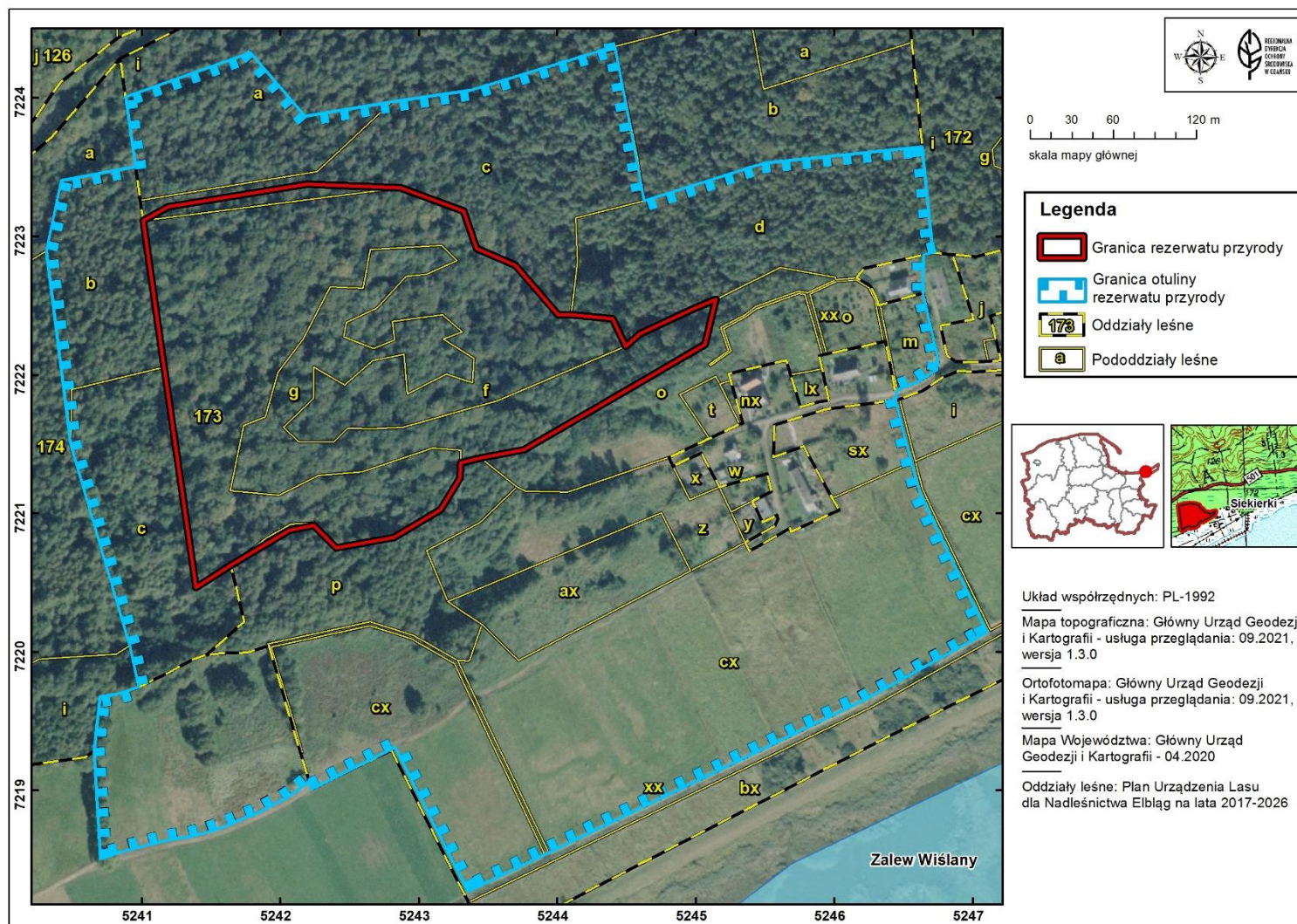
§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 20 stycznia 2022 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Elbląg.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 20 stycznia 2022 r.

Przebieg granicy rezerwatu oraz wewnętrznej granicy jego otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	722311,30	524101,15	18	722188,13	524448,69
2	722321,43	524119,33	19	722145,77	524376,07
3	722337,48	524219,07	20	722139,89	524344,74
4	722335,19	524286,71	21	722136,28	524330,28
5	722317,99	524332,57	22	722133,96	524330,16
6	722316,57	524333,05	23	722125,39	524329,71
7	722291,05	524341,74	24	722102,46	524315,95
8	722279,01	524369,83	25	722082,40	524282,13
9	722243,47	524400,79	26	722074,94	524240,28
10	722243,47	524409,96	27	722089,29	524225,94
11	722240,33	524440,18	28	722091,00	524224,23
12	722220,54	524449,51	29	722087,56	524206,46
13	722229,71	524459,83	30	722062,39	524164,46
14	722248,06	524499,38	31	722046,16	524139,09
15	722254,23	524514,47	32	722204,07	524116,49
16	722253,03	524514,18	33	722205,56	524116,28
17	722221,96	524506,69	34	722311,30	524101,15

¹⁾ Na podstawie układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 i 1641).

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 20 stycznia 2022 r.

Przebieg zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992²⁾.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	722437,22	524441,63	26	721879,46	524173,30
2	722325,44	524462,84	27	721874,23	524161,63
3	722352,96	524549,68	28	721869,65	524148,44
4	722364,61	524663,55	29	721866,47	524135,68
5	722288,14	524671,09	30	721864,42	524122,72
6	722286,55	524664,33	31	721861,51	524109,91
7	722259,06	524664,23	32	721858,30	524097,10
8	722211,94	524674,74	33	721854,97	524084,46
9	722203,79	524674,26	34	721850,11	524070,25
10	722194,72	524660,63	35	721928,24	524065,64
11	722189,13	524645,45	36	721967,25	524069,90
12	722181,60	524644,22	37	721969,09	524081,95
13	722136,36	524655,78	38	721971,32	524089,48
14	722114,70	524661,65	39	721974,32	524097,82
15	722014,08	524710,15	40	722004,31	524091,54
16	721965,48	524622,70	41	722149,83	524048,72
17	721854,88	524393,70	42	722289,38	524031,41
18	721826,83	524335,61	43	722340,35	524042,09
19	721930,67	524282,99	44	722350,32	524095,57
20	721900,70	524222,61	45	722400,81	524088,35
21	721906,34	524220,71	46	722432,57	524178,54
22	721900,51	524213,82	47	722386,67	524217,96
23	721893,94	524204,22	48	722397,20	524280,71
24	721889,05	524194,12	49	722405,69	524337,87
25	721883,51	524183,83	50	722437,22	524441,63

²⁾ Na podstawie układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 i 1641).