



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 8 września 2023 r.

Poz. 4151

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 25 sierpnia 2023 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Darzlubskie Buki”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Darzlubskie Buki”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 28,90 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie puckim, na terenie gminy Puck.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemu leśnego wraz z jego charakterystycznymi biocenozami i biotopami, przede wszystkim kwaśnej buczyny niżowej *Luzulo pilosae – Fagetum*.

§ 3. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Fitocenotyczny (PFi), podtyp - zbiorowiska leśne (zl),

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

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 50,02 ha, położoną w powiecie puckim, na terenie gminy Puck.

2. Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. 1. Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Puck przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Wejherowo przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

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

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1960 r. nr 31 poz. 151), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) na podstawie art. 161, w związku z art. 157 tej ustawy.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 25 sierpnia 2023 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania²⁾.

Lp.	Y	X
1	453564,58	760595,47
2	453570,77	760568,66
3	453571,89	760564,56
4	453598,86	760448,96
5	453692,49	760043,95
6	453739,70	759845,37
7	453737,74	759844,95
8	453599,66	759815,32
9	453367,61	759765,53
10	453344,22	759867,88
11	453272,09	760183,52
12	453207,31	760466,97
13	453206,57	760470,22
14	453200,46	760496,94
15	453199,79	760499,86
16	453199,30	760502,07
17	453231,18	760510,65
18	453235,58	760511,80
19	453325,24	760534,66
20	453328,26	760535,46
21	453351,37	760541,54
22	453436,96	760563,83
23	453514,88	760584,00
24	453560,90	760596,19
25	453564,58	760595,47

²⁾ Współrzędne punktów załamania granicy rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym 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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803 i 1615).

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 25 sierpnia 2023 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania³⁾.

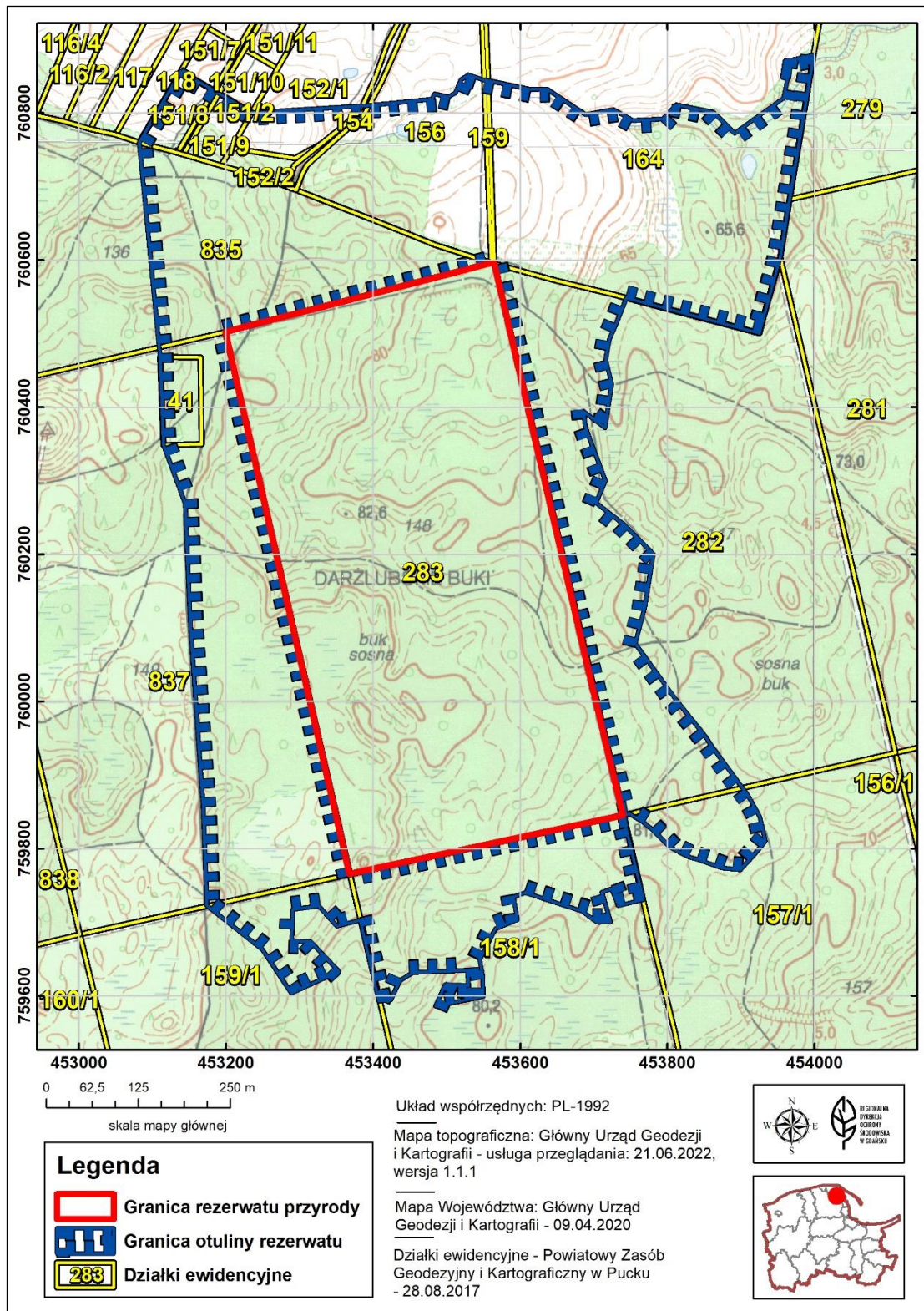
Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	759867,88	453344,22	45	760856,39	453138,72	89	760239,40	453742,01
2	759765,53	453367,61	46	760830,33	453183,55	90	760200,47	453780,89
3	759815,32	453599,66	47	760800,28	453235,33	91	760127,03	453769,00
4	759844,95	453737,74	48	760809,85	453394,30	92	760078,47	453756,49
5	759845,37	453739,70	49	760818,55	453480,02	93	760027,98	453792,92
6	759730,29	453767,54	50	760825,62	453483,28	94	760002,51	453811,30
7	759722,58	453733,20	51	760821,64	453502,31	95	759951,26	453852,42
8	759745,43	453724,53	52	760827,20	453511,90	96	759940,95	453858,84
9	759740,71	453711,13	53	760845,04	453519,80	97	759871,93	453909,72
10	759700,52	453722,95	54	760851,65	453529,94	98	759843,35	453925,59
11	759700,52	453703,25	55	760844,44	453551,30	99	759810,43	453933,28
12	759714,70	453684,34	56	760843,76	453556,00	100	759800,73	453925,34
13	759739,92	453606,33	57	760831,73	453614,72	101	759783,08	453910,02
14	759733,90	453590,85	58	760832,11	453636,26	102	759771,14	453898,84
15	759703,67	453596,09	59	760808,43	453672,61	103	759773,62	453873,84
16	759691,06	453566,14	60	760797,95	453688,72	104	759784,88	453842,39
17	759648,51	453544,87	61	760804,59	453726,85	105	759788,35	453829,75
18	759626,45	453548,81	62	760789,40	453753,38	106	759795,54	453815,86
19	759598,87	453549,59	63	760791,57	453794,10	107	759802,16	453802,83
20	759585,47	453484,98	64	760811,14	453812,04	108	759825,01	453780,51
21	759614,63	453497,59	65	760800,76	453862,45	109	759836,65	453766,14
22	759613,84	453529,89	66	760780,66	453883,14	110	759846,99	453749,03
23	759634,33	453528,32	67	760772,56	453891,48	111	759845,37	453739,70
24	759631,17	453454,25	68	760820,29	453958,04	112	760043,95	453692,49
25	759620,14	453436,12	69	760847,16	453963,75	113	760448,96	453598,86
26	759594,14	453424,30	70	760848,05	453956,28	114	760564,56	453571,89
27	759592,76	453407,78	71	760870,99	453960,11	115	760568,66	453570,77
28	759702,32	453382,31	72	760871,89	453969,23	116	760595,47	453564,58
29	759694,21	453351,02	73	760879,21	453998,99	117	760596,19	453560,90
30	759721,79	453325,80	74	760682,54	453966,25	118	760584,00	453514,88
31	759717,07	453291,13	75	760603,85	453953,15	119	760563,83	453436,96
32	759674,51	453289,55	76	760500,62	453924,70	120	760541,54	453351,37
33	759673,73	453314,77	77	760548,35	453743,86	121	760535,46	453328,26

³⁾ Współrzędne punktów załamania granicy otuliny rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym 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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803 i 1615).

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
34	759632,75	453353,38	78	760513,07	453730,16	122	760534,66	453325,24
35	759603,59	453288,77	79	760491,21	453720,70	123	760511,80	453235,58
36	759662,69	453249,37	80	760464,63	453715,98	124	760510,65	453231,18
37	759722,29	453174,30	81	760431,54	453724,25	125	760502,07	453199,30
38	759861,21	453168,84	82	760405,00	453720,31	126	760499,86	453199,79
39	759877,66	453167,73	83	760371,87	453715,39	127	760496,94	453200,46
40	760111,29	453151,32	84	760393,73	453686,44	128	760470,22	453206,57
41	760268,90	453144,58	85	760374,83	453688,21	129	760466,97	453207,31
42	760348,39	453115,04	86	760360,06	453693,53	130	760183,52	453272,09
43	760468,16	453110,49	87	760300,05	453715,50	131	759867,88	453344,22
44	760759,81	453082,44	88	760270,07	453702,97			

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 25 sierpnia 2023 r.

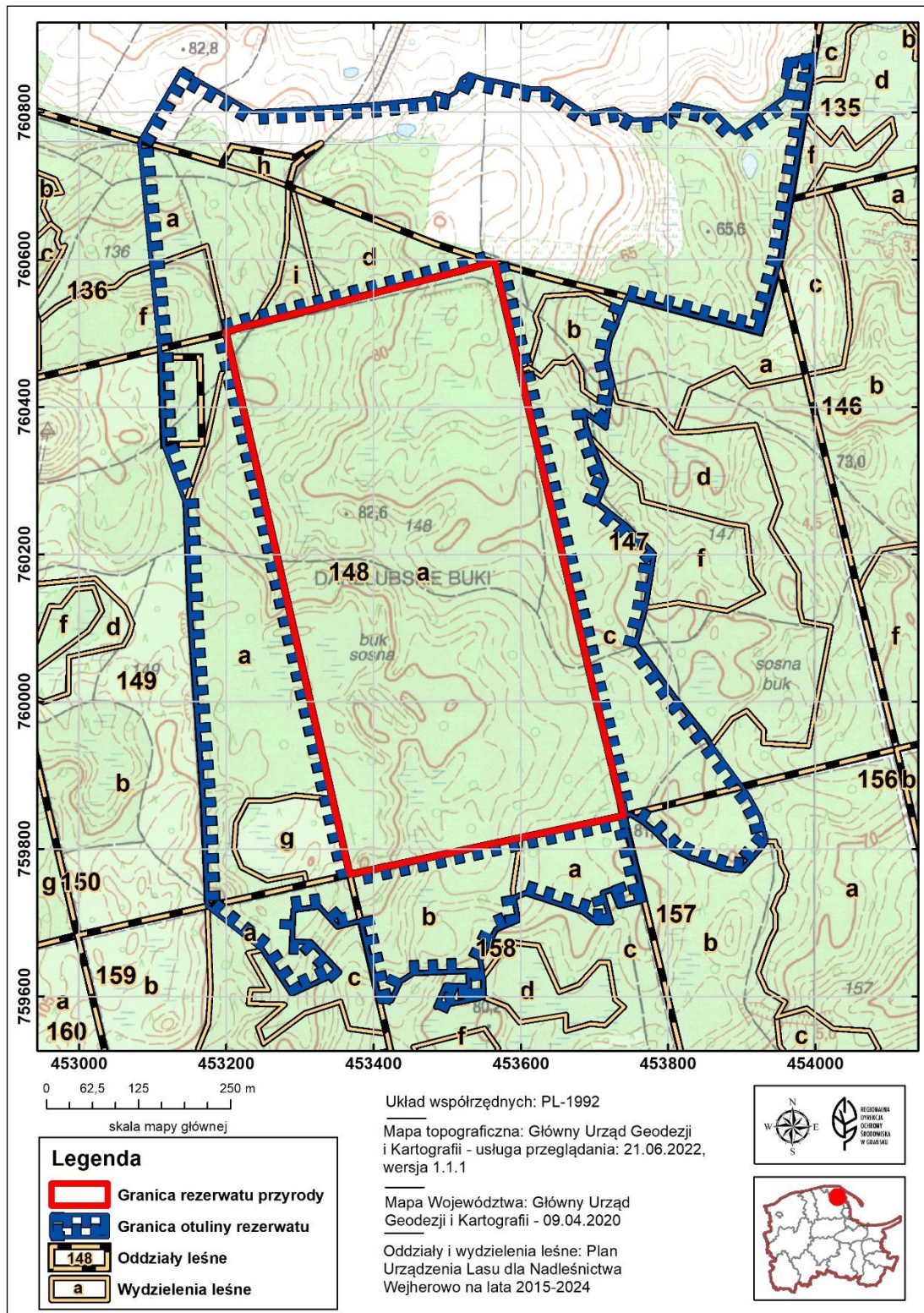
Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Puck⁴⁾.



⁴⁾ Gmina Puck, obręby ewidencyjne: Mechowo, Darżlubie, Leśniewo.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 25 sierpnia 2023 r.

Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Wejherowo⁵⁾.



⁵⁾ Nadleśnictwo Wejherowo, Leśnictwo Darzłubie, wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2015-2024.