



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 31 lipca 2020 r.

Poz. 8199

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 21 lipca 2020 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Bukowiec Jabłonowski

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 471) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Rezerwat przyrody Bukowiec Jabłonowski, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu o łącznej powierzchni 36,87 ha¹⁾, położony na terenie gminy Jabłonna, powiatu legionowskiego, w województwie mazowieckim.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie zbiorowisk leśnych o charakterze naturalnym z fragmentami drzewostanów bukowych i stanowiskami brzozy czarnej.

§ 3. 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 (lmn).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Konserwator Przyrody.

¹⁾ Powierzchnia rezerwatu została obliczona przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie 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 ogłoszenia.²⁾

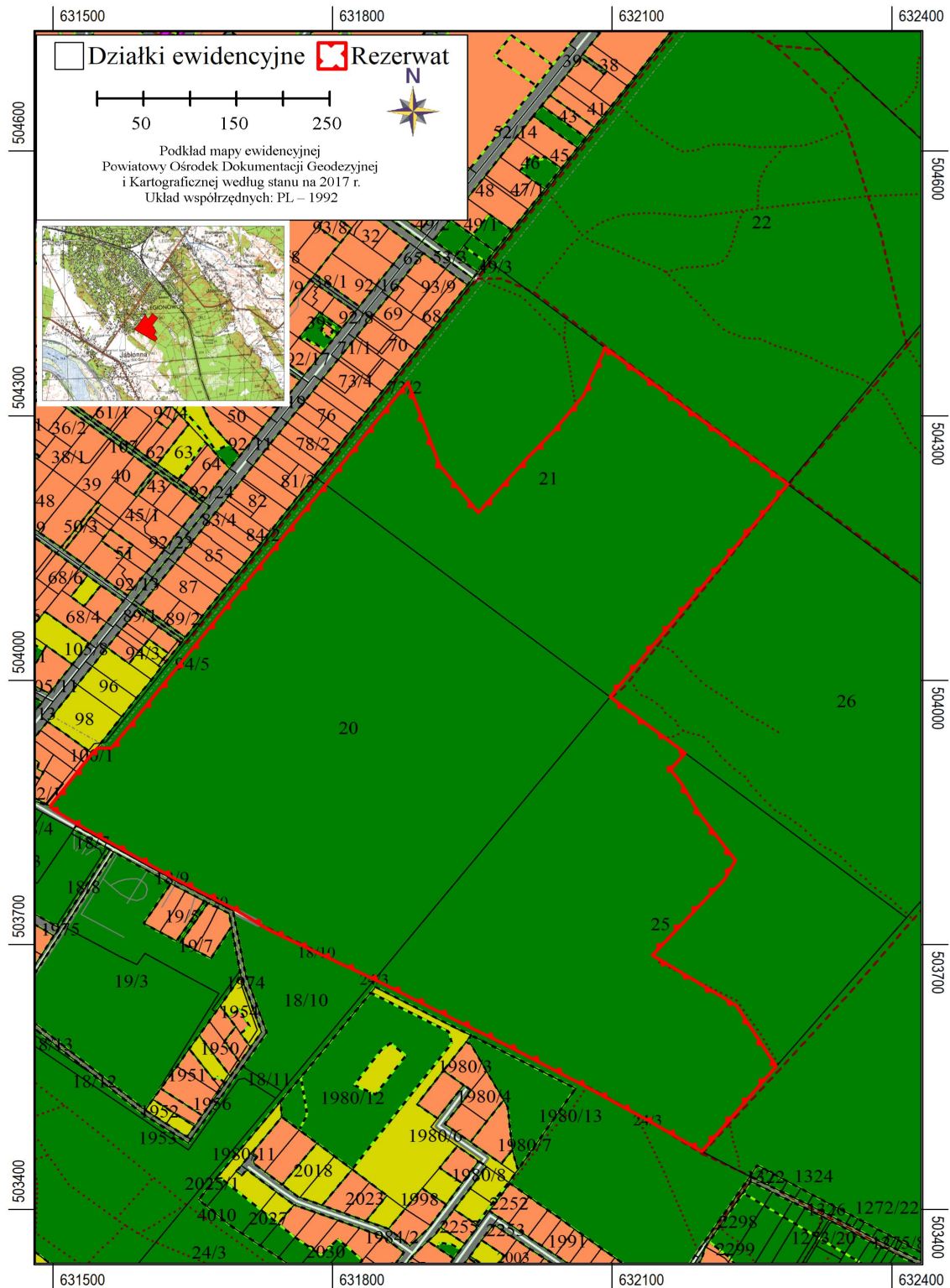
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

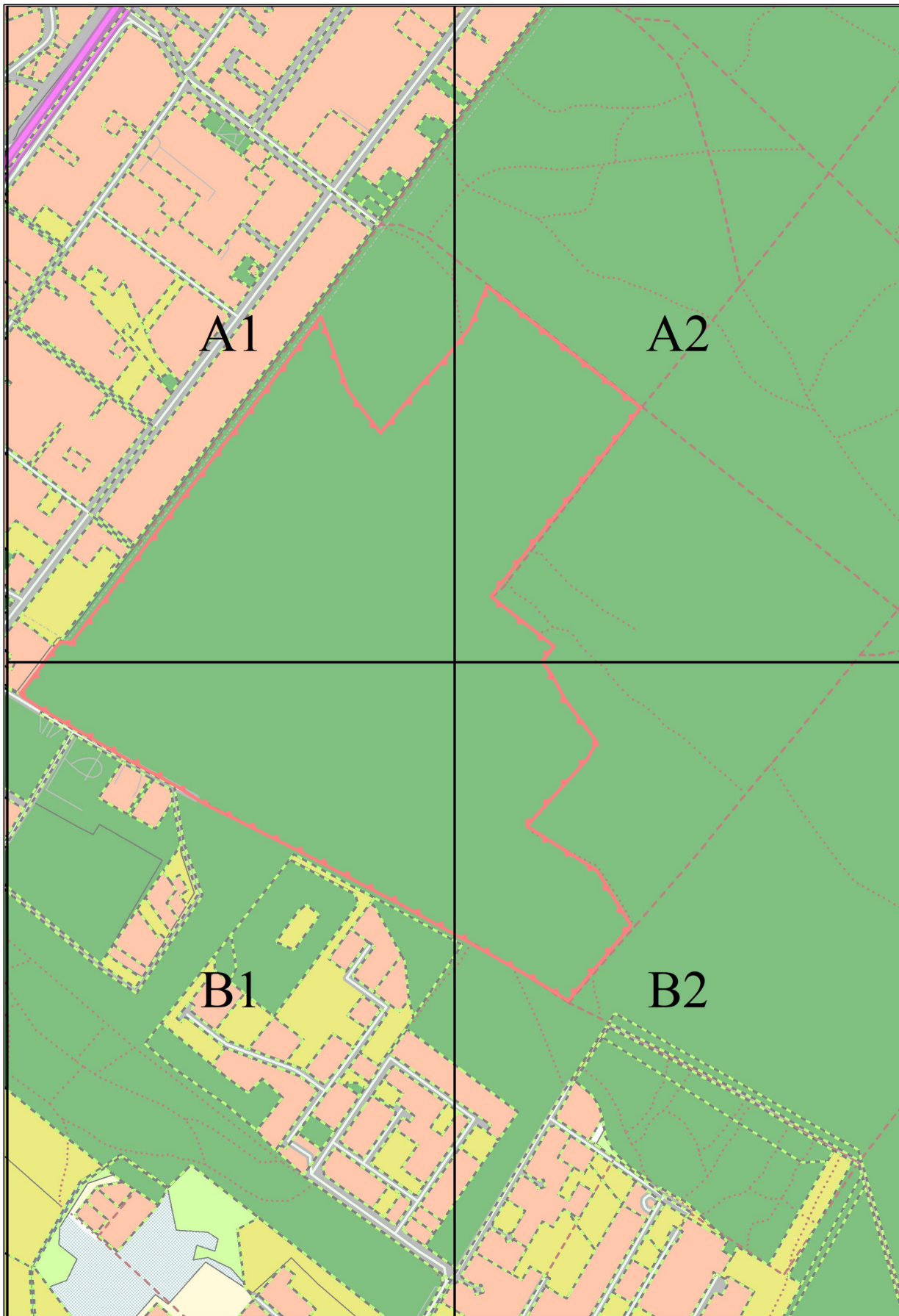
Arkadiusz Siembida

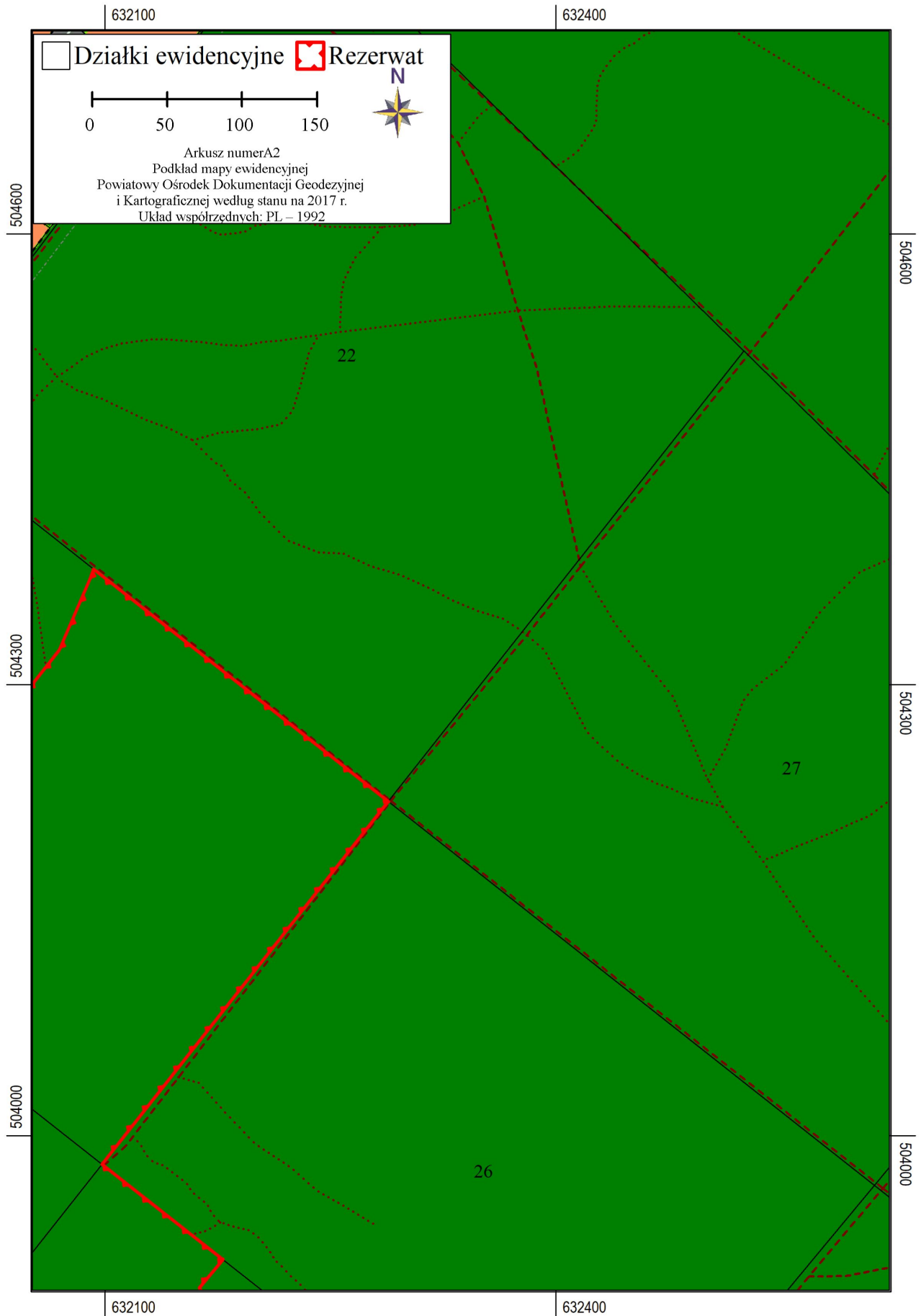
²⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 31, poz. 248). Zarządzenie to, jako akt prawny wydany na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 7 kwietnia 1949 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 25, poz. 180, z późn. zm.), utraciło moc obowiązującą z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.). Ustawa ta przepisem art. 161 wygasiała obowiązywanie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 października 1991 r., która poprzez art. 64 zachowywała w obrocie prawnym wydany w sprawie rezerwatu akt prawny. Stan taki nie oznacza likwidacji samego rezerwatu, gdyż poprzez art. 153 ustawy o ochronie przyrody z 2004 r. formy ochrony przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy stają się formami ochrony przyrody w rozumieniu tej ustawy.

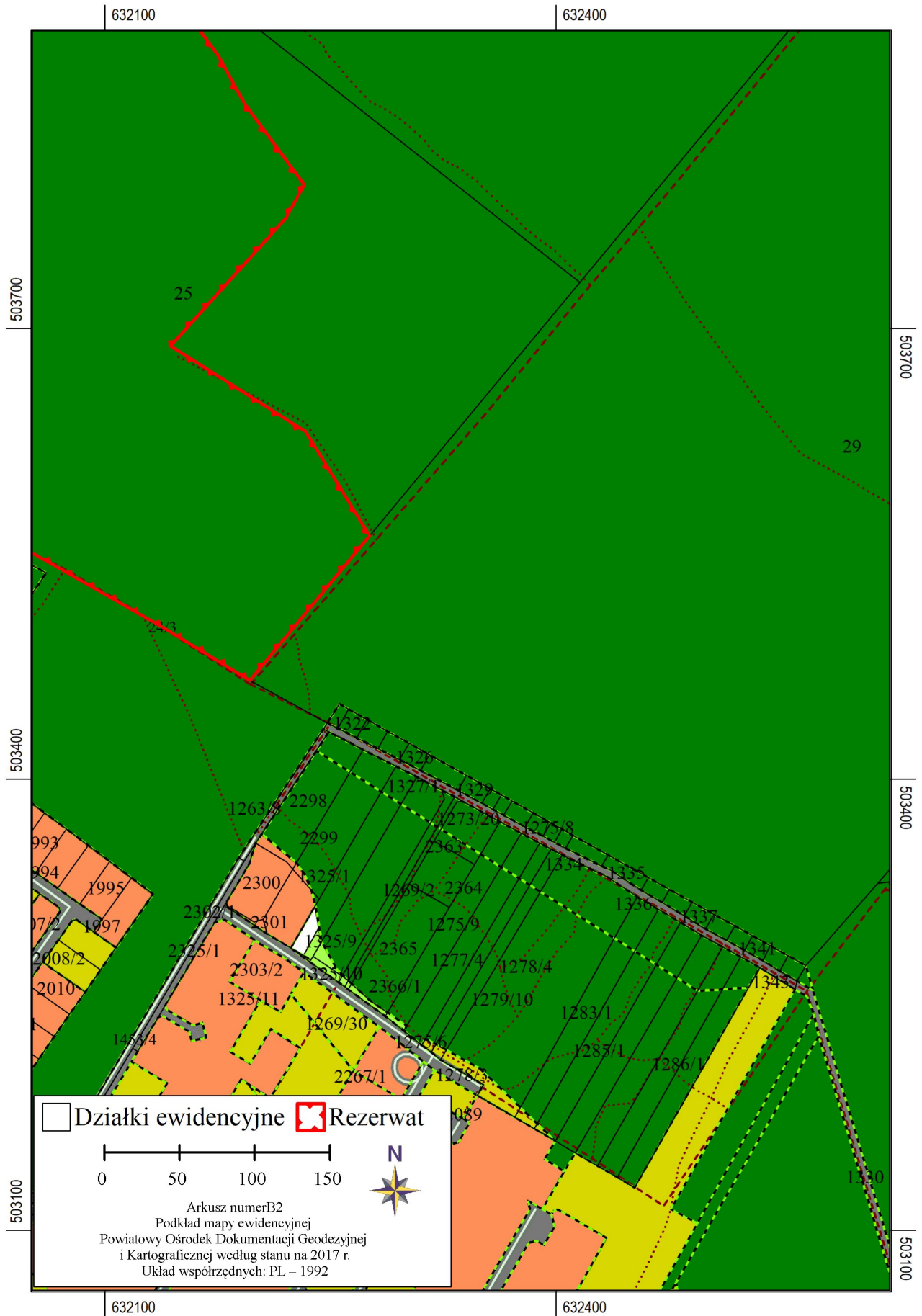
Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 21 lipca 2020 r.

Przebieg granicy rezerwatu









Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 21 lipca 2020 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992		
Lp	Punkt Y	Punkt X
1	632288,39	504222,38
2	632097,93	503981,10
3	632178,39	503917,66
4	632162,67	503898,68
5	632175,04	503881,63
6	632192,73	503849,62
7	632232,43	503795,53
8	632220,11	503773,42
9	632143,42	503688,37
10	632233,30	503631,38
11	632275,98	503562,00
12	632196,19	503465,75
13	632140,05	503500,19
14	632064,36	503543,43
15	631992,40	503583,01
16	631980,62	503589,49
17	631936,40	503612,41
18	631845,11	503660,81
19	631763,15	503701,10
20	631733,89	503715,49
21	631694,44	503740,28
22	631630,96	503774,93
23	631525,86	503836,67
24	631501,98	503852,71
25	631497,02	503857,26
26	631526,26	503895,84
27	631534,16	503906,28
28	631542,23	503916,92
29	631547,74	503922,84
30	631557,41	503922,81
31	631562,47	503922,96
32	631566,43	503927,52
33	631569,01	503930,89
34	631584,13	503950,64
35	631747,66	504163,09
36	631765,65	504186,46
37	631792,28	504221,08

38	631811,44	504247,09
39	631880,91	504338,31
40	631915,09	504243,95
41	631956,69	504190,01
42	632009,25	504251,97
43	632037,31	504282,25
44	632069,47	504322,94
45	632090,51	504371,82
46	632092,44	504377,10
47	632288,39	504222,38