



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 10 grudnia 2024 r.

Poz. 6139

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 5 grudnia 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Janiewickie Bagno”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą "Janiewickie Bagno", zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 368,37 ha, położony na terenie gmin Sławno oraz Malechowo, w powiecie sławieńskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie kompleksu torfowiskowego z torfowiskiem wysokim typu bałtyckiego oraz torfowiskami przejściowymi i borami bagiennymi, wraz z florą typową dla torfowisk, w tym stanowiskiem maliny moroszki *Rubus chamaemorus*.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Torfowiskowy (T);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),
- podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Różnych ekosystemów (EE),
- podtyp – lasów i torfowisk (It).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie.

§ 5. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 stycznia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Janiewickie Bagno” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 423).

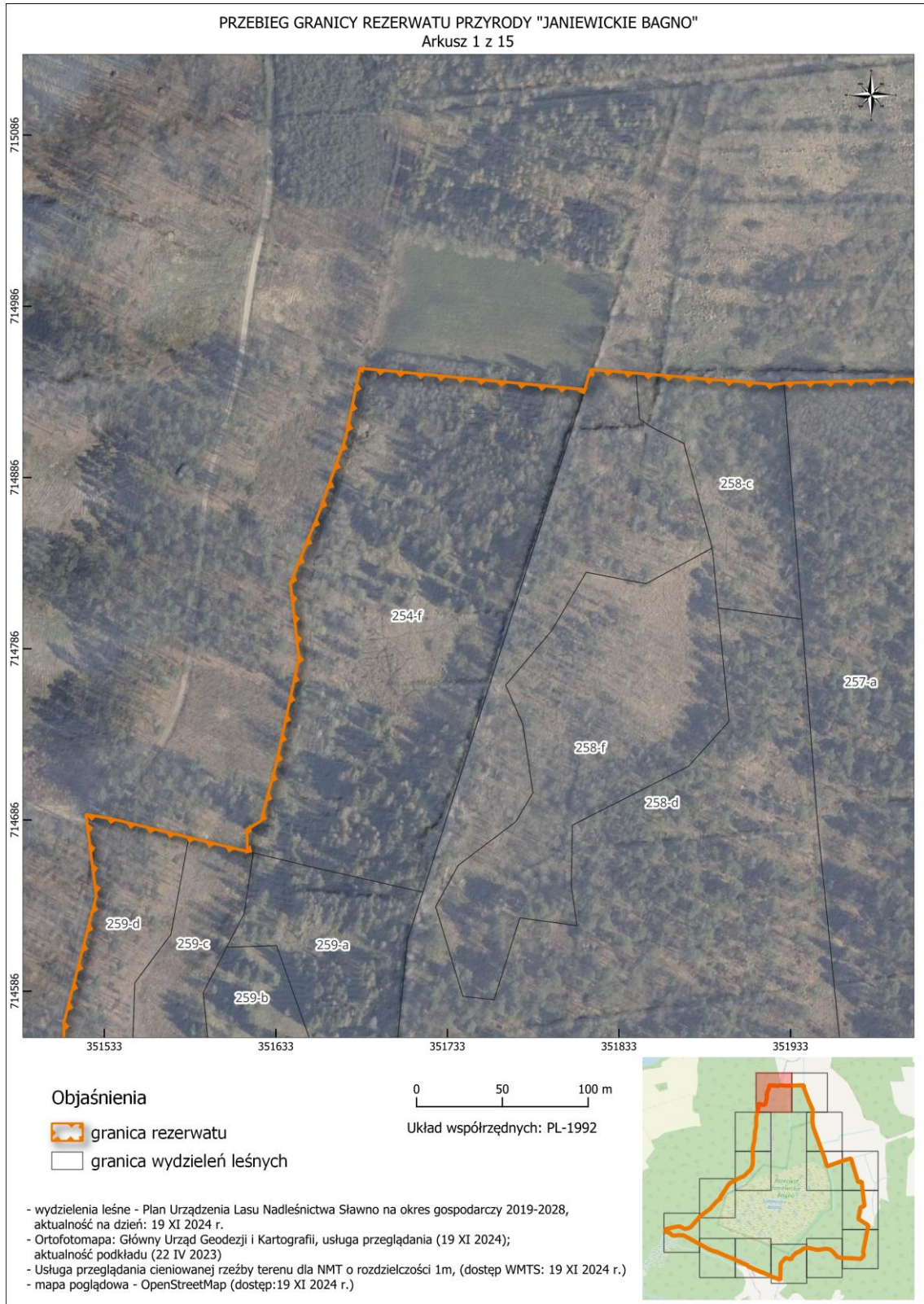
§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Reginalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie



Sylwia Jurzyk-Nordlów

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 5 grudnia 2024 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Janiewickie Bagno”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu „Janiewickie Bagno”



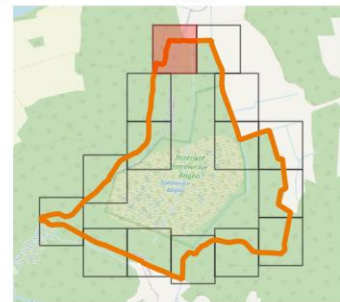
Objaśnienia

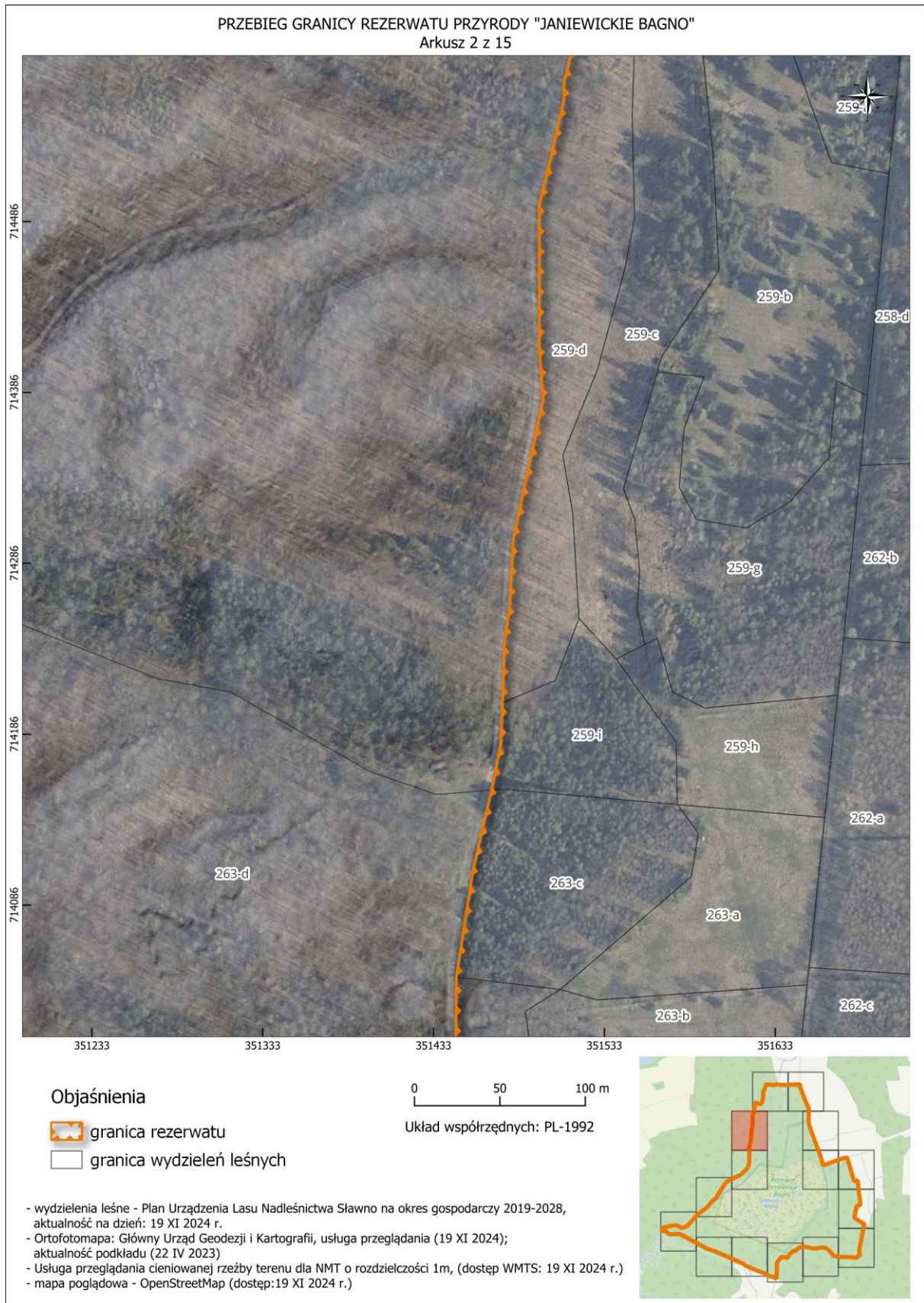
-  granica rezerwatu
-  granica wydziałów leśnych

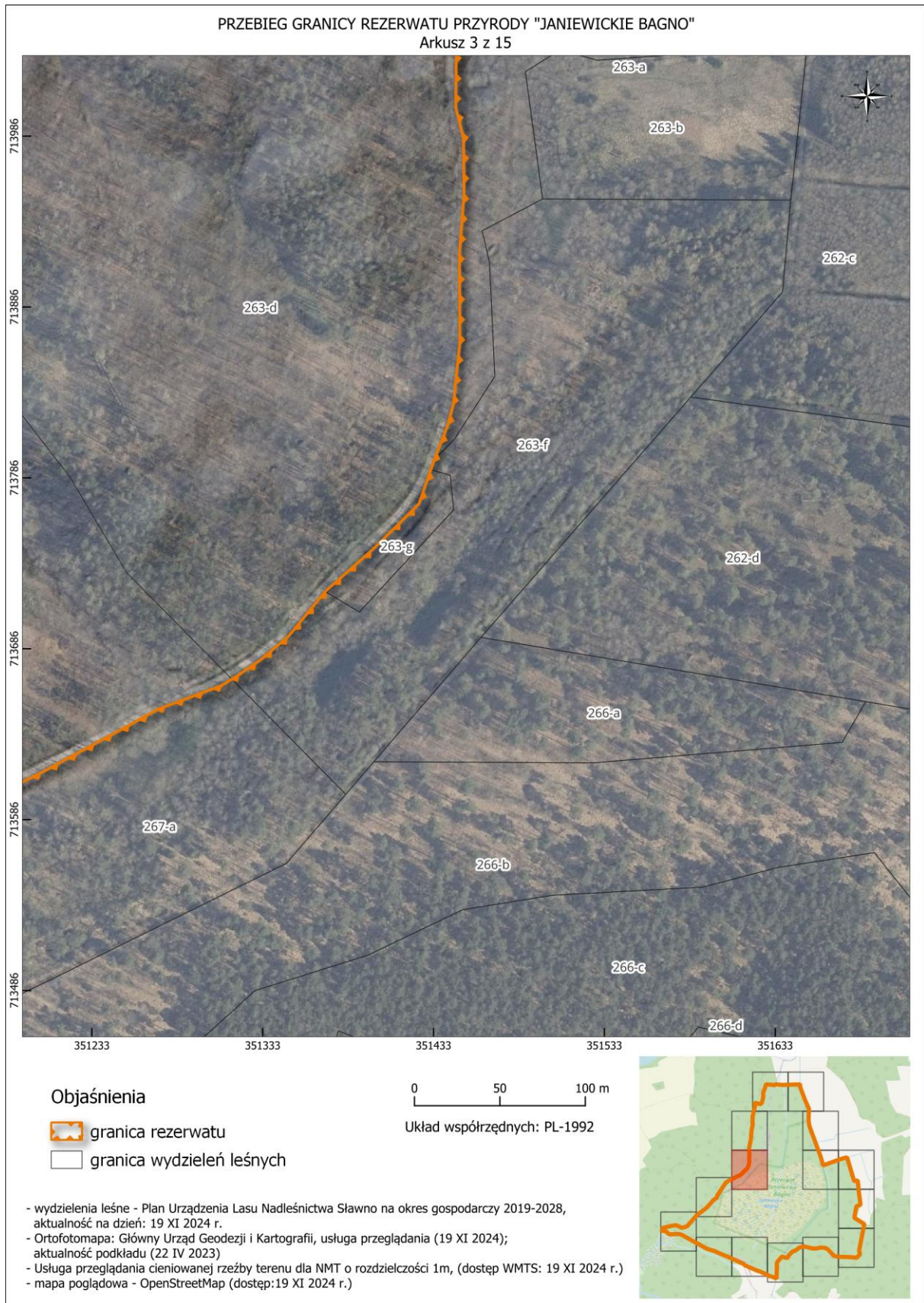
0 50 100 m

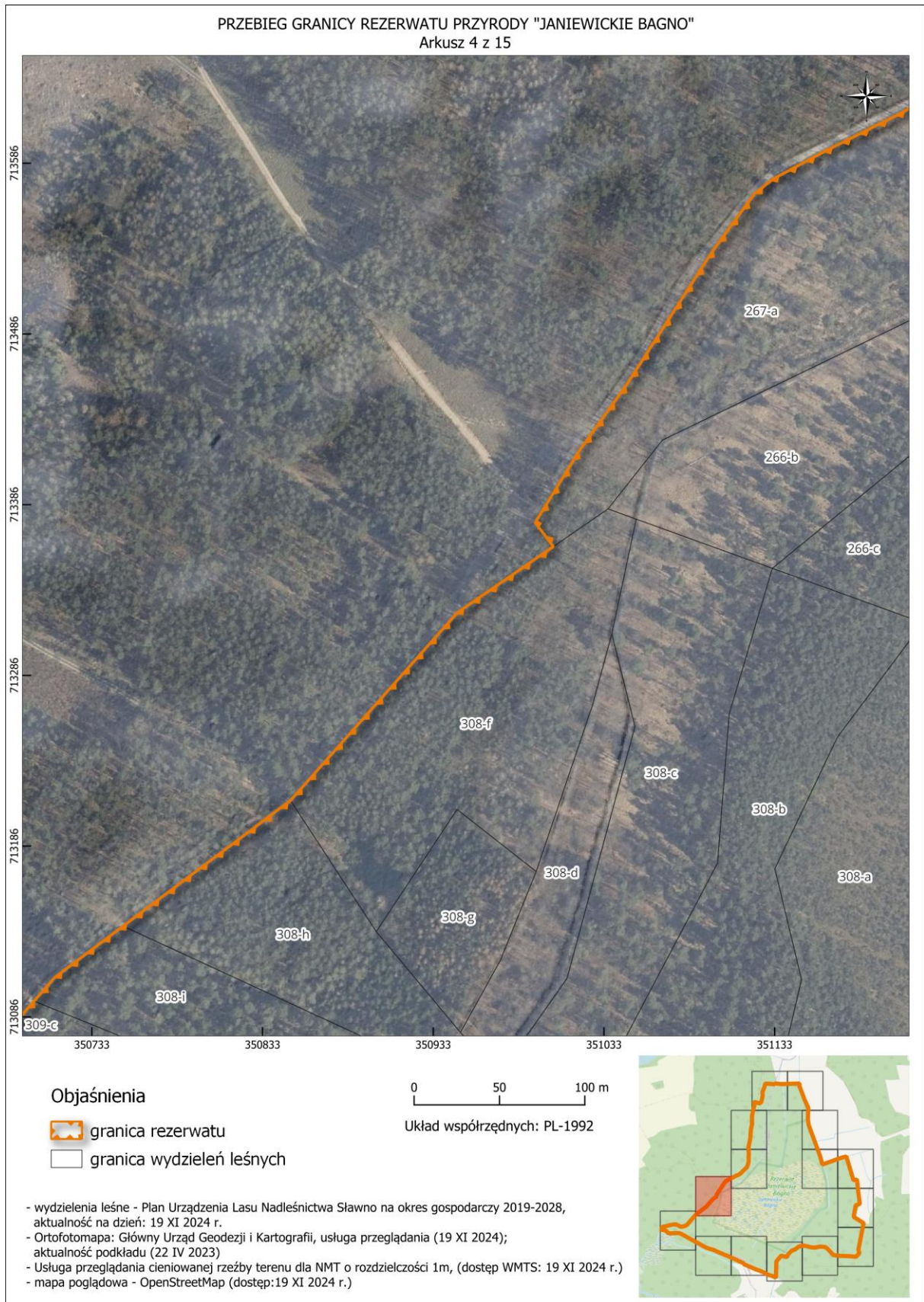
Układ współrzędnych: PL-1992

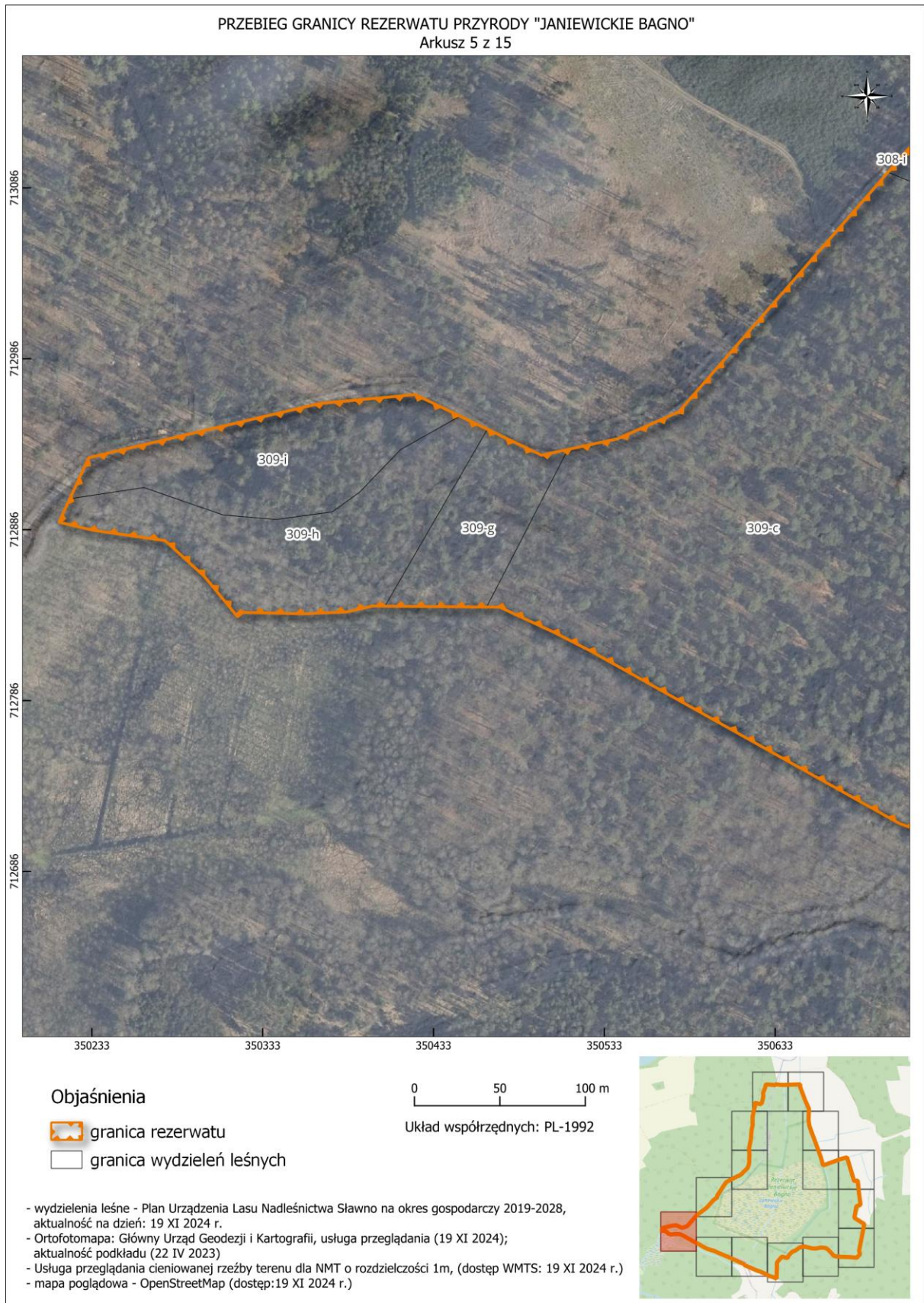
- wydziałenia leśne - Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Sławno na okres gospodarczy 2019-2028, aktualność na dzień: 19 XI 2024 r.
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (19 XI 2024); aktualność podkładu (22 IV 2023)
- Usługa przeglądania cieniowanej rzeźby terenu dla NMT o rozdzielczości 1m, (dostęp WMTS: 19 XI 2024 r.)
- mapa poglądowa - OpenStreetMap (dostęp: 19 XI 2024 r.)



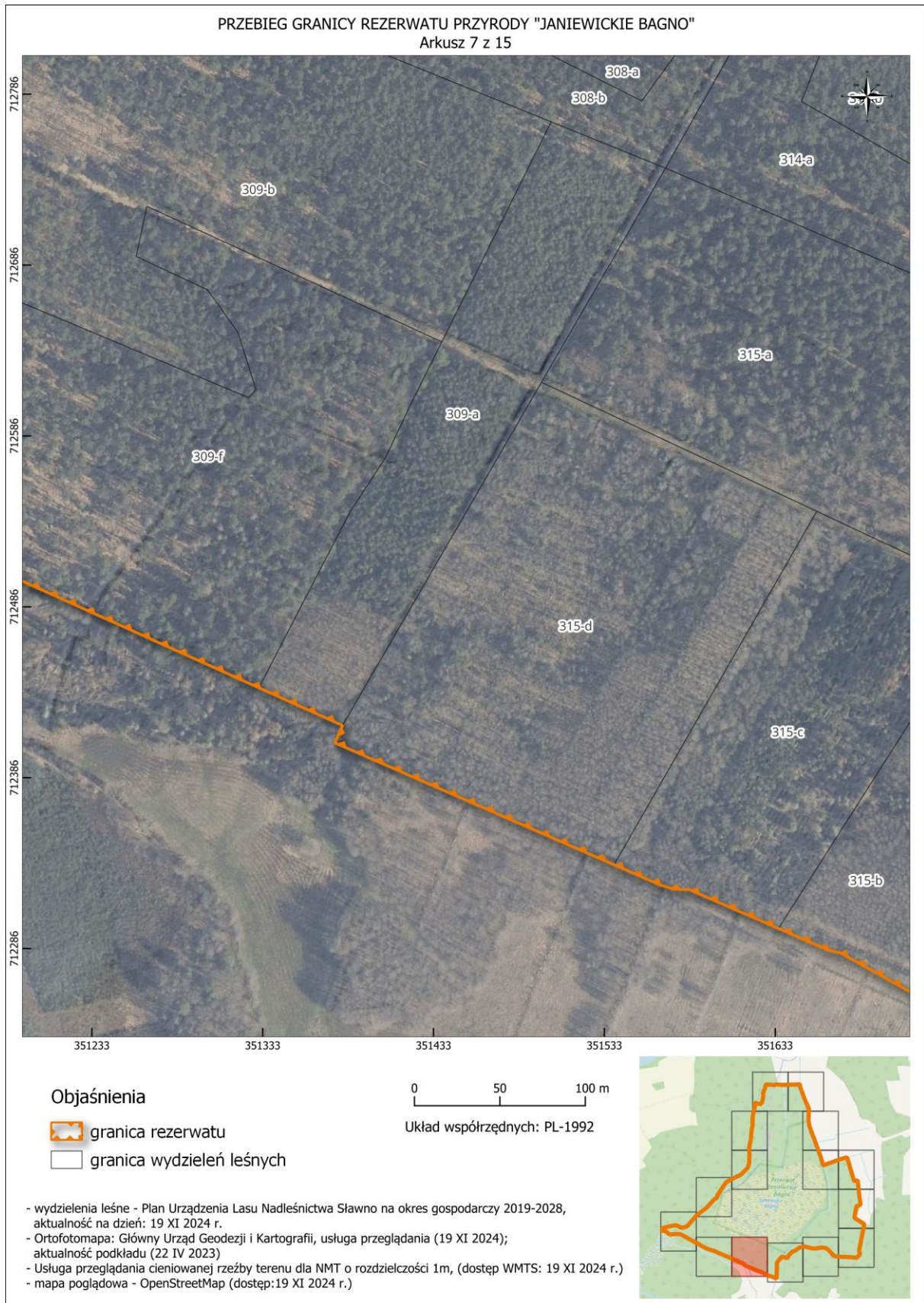


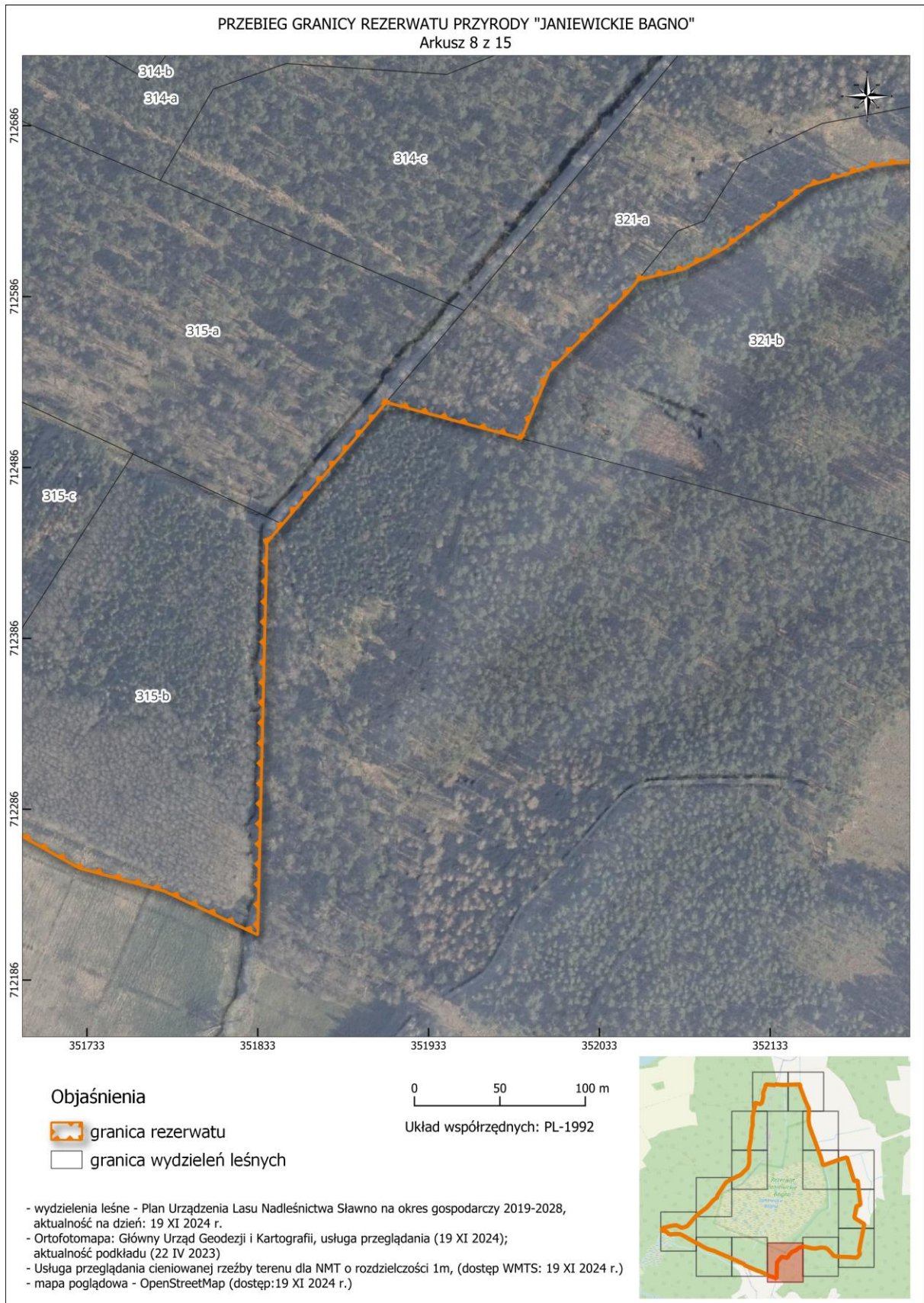


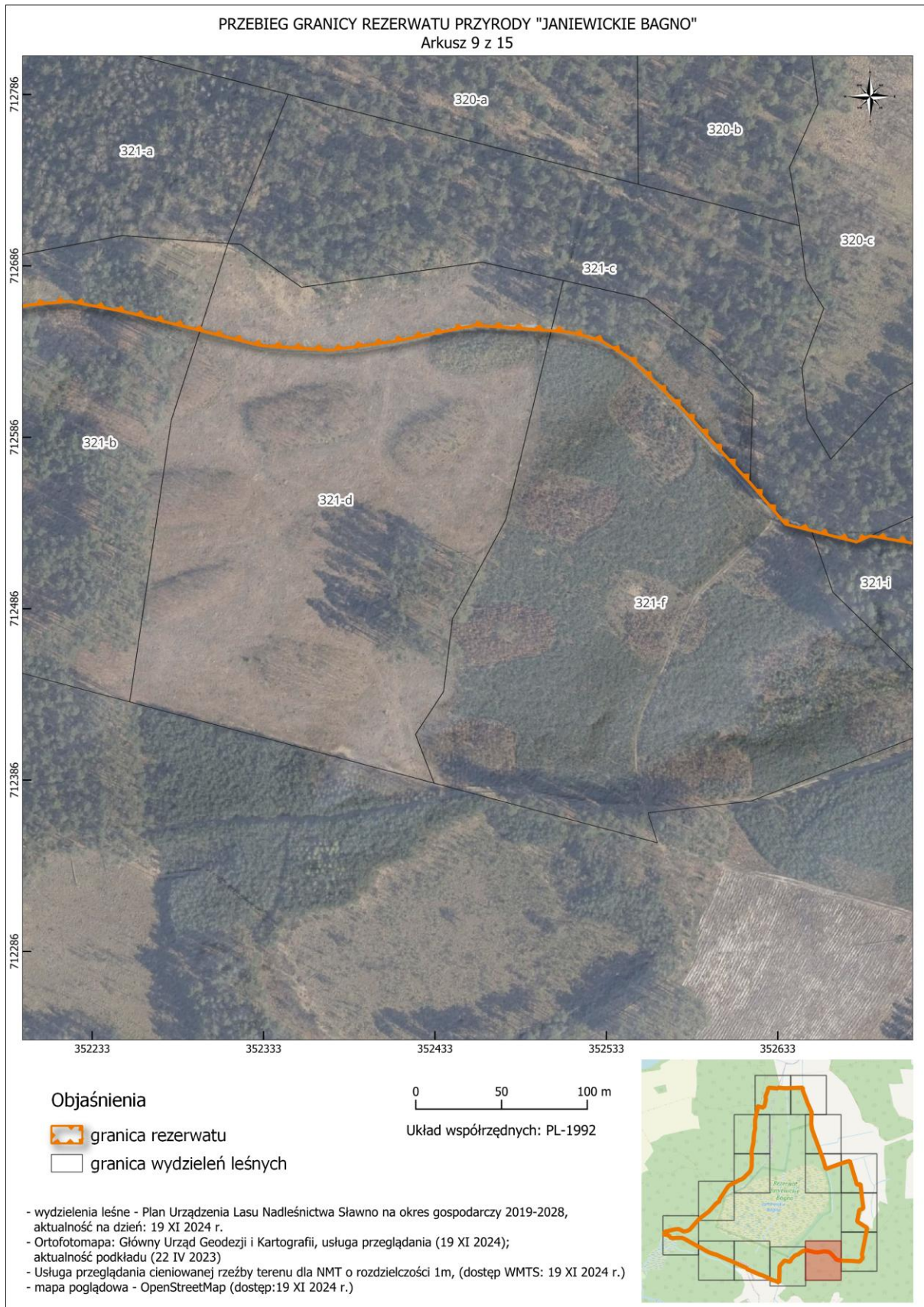


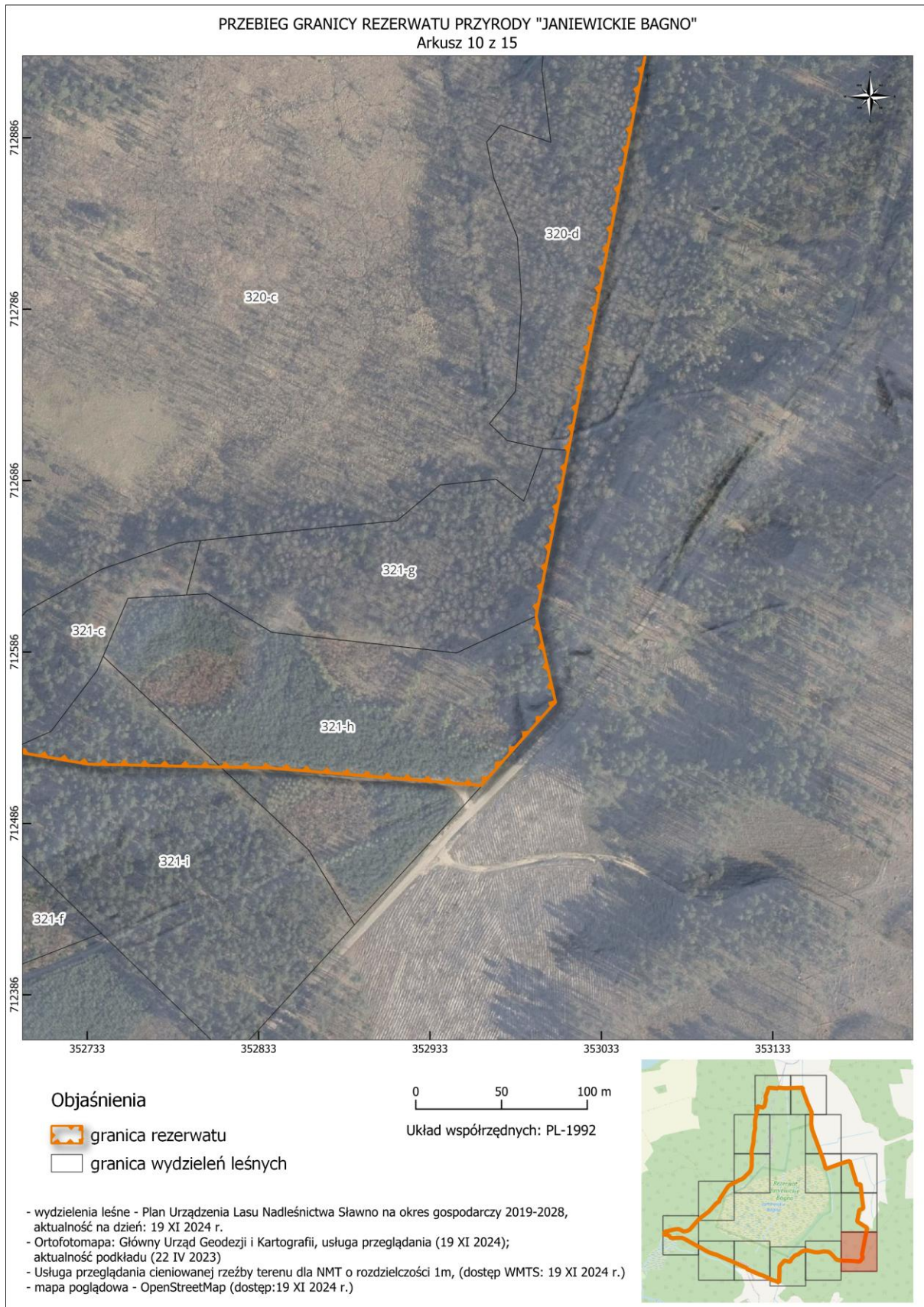


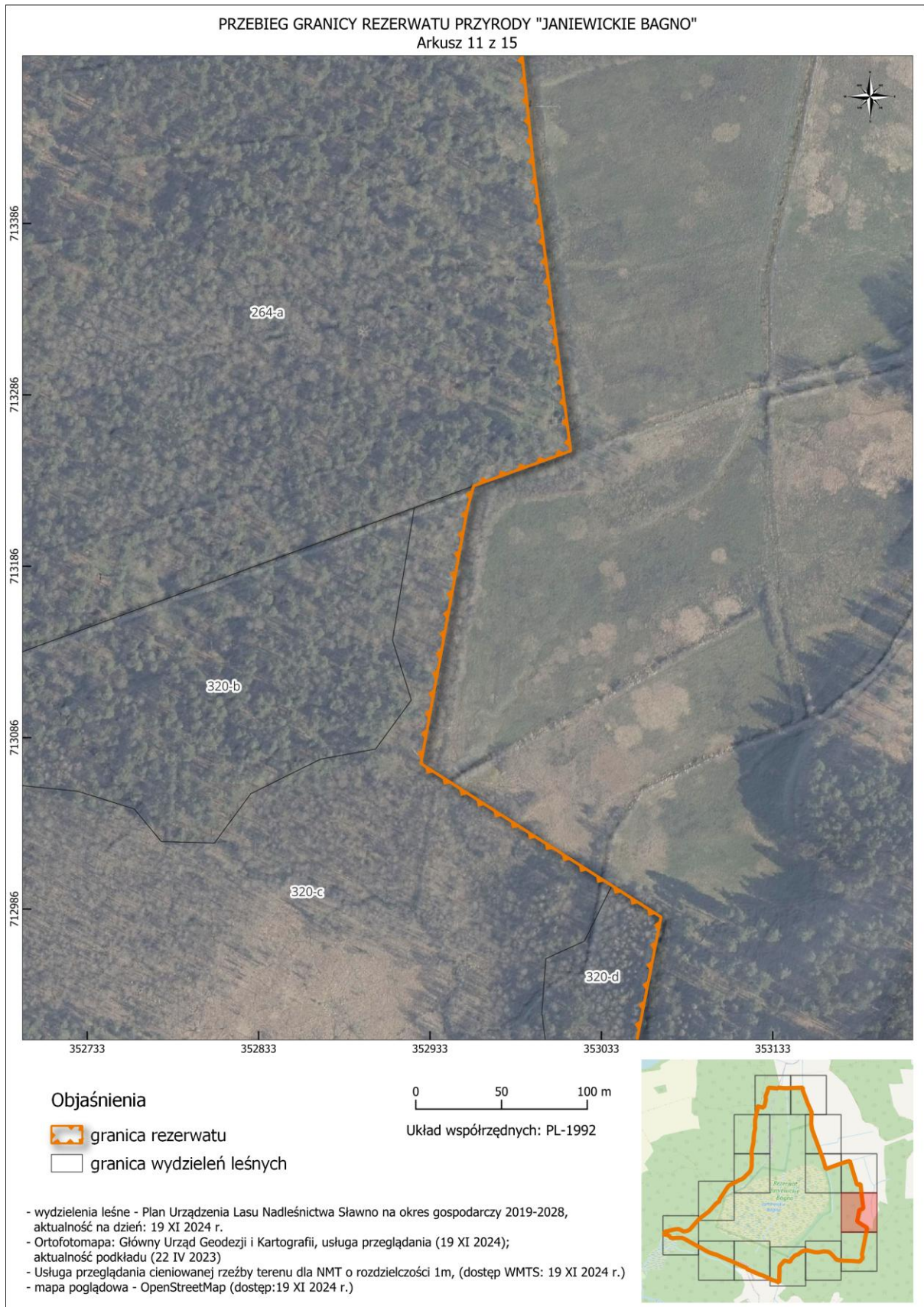




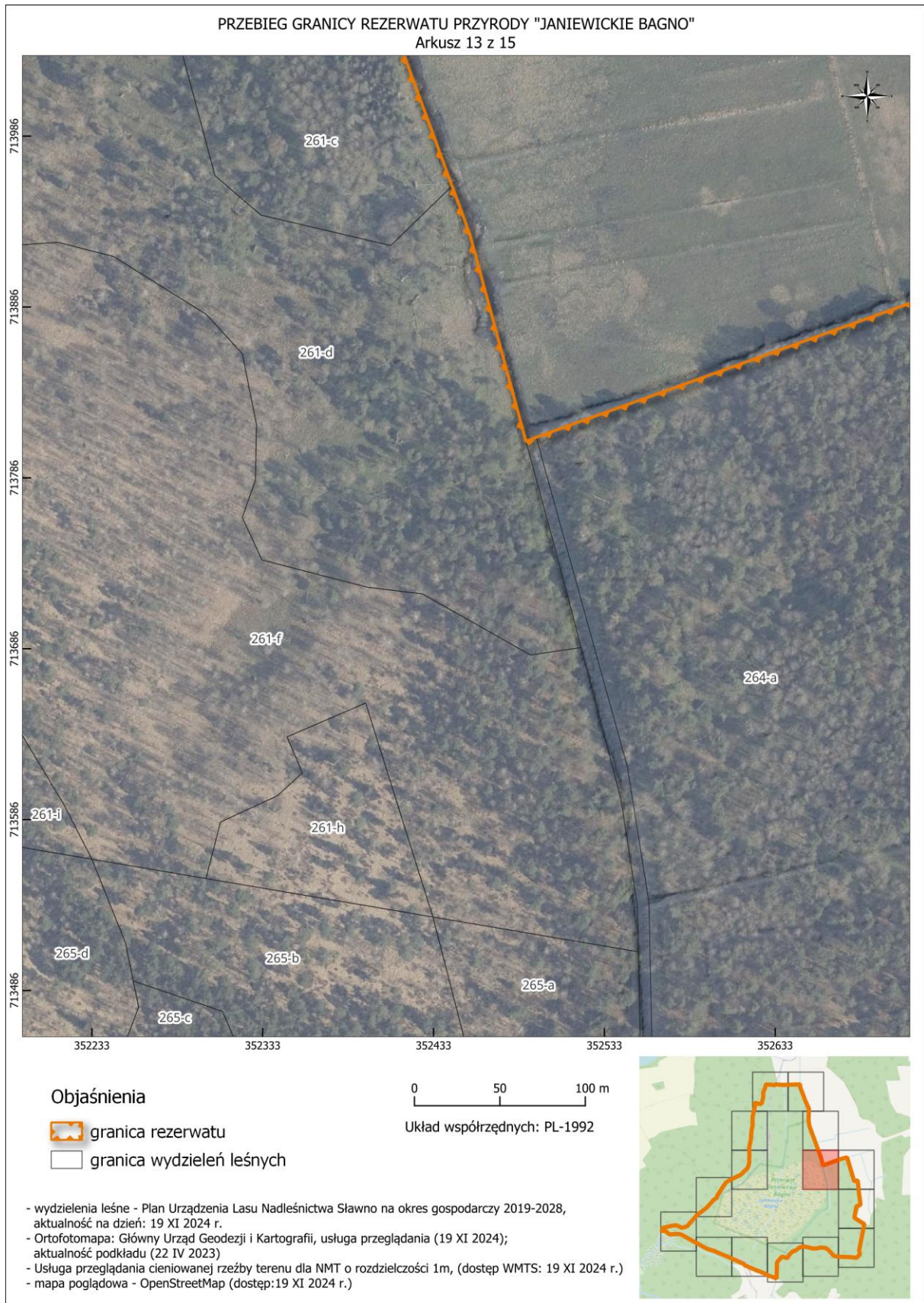


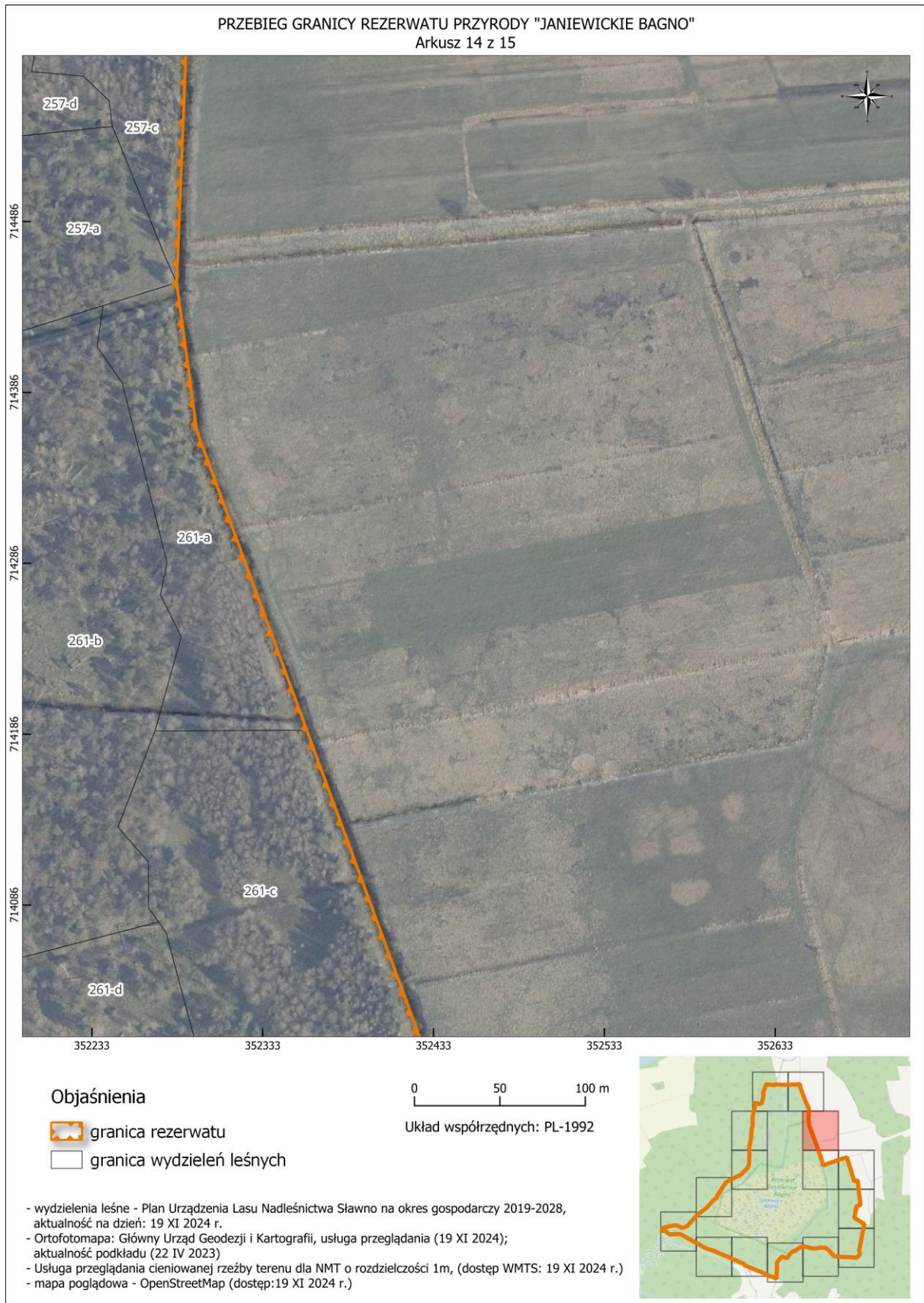


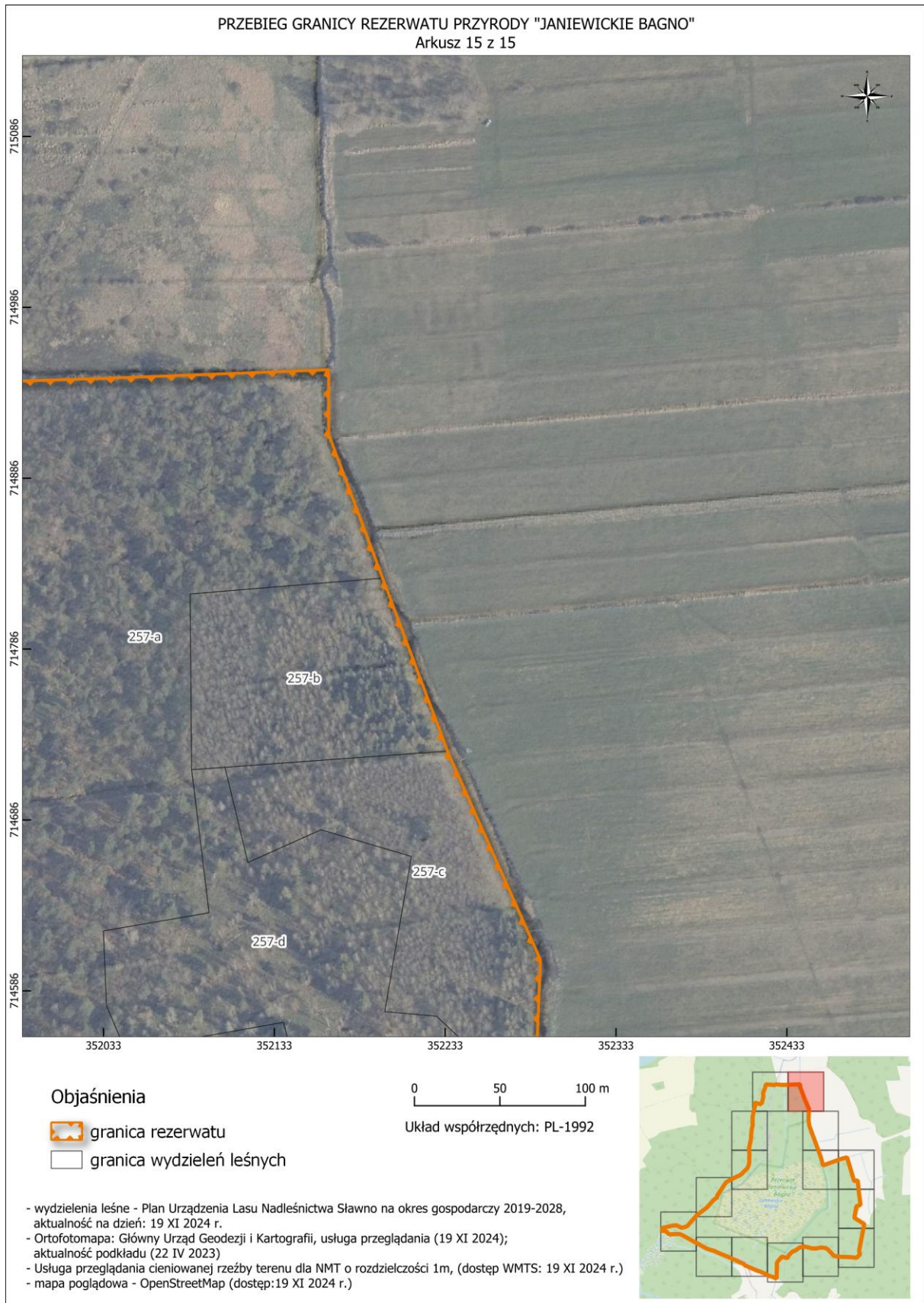












Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 5 grudnia 2024 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Janiewickie Bagno”

Opis granicy rezerwatu przyrody „Janiewickie Bagno” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾.

Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	713921,16	352825,00	43	712665,34	352219,52
2	713910,71	352828,12	44	712663,05	352194,74
3	713861,17	352842,93	45	712650,43	352154,22
4	713801,12	352860,88	46	712614,24	352106,10
5	713766,86	352871,14	47	712602,00	352081,85
6	713739,12	352879,50	48	712595,83	352055,86
7	713675,83	352898,63	49	712588,00	352049,38
8	713585,41	352925,94	50	712542,22	352003,60
9	713597,34	352974,93	51	712503,00	351987,39
10	713539,86	352980,97	52	712509,04	351964,75
11	713468,13	352988,47	53	712524,12	351908,25
12	713418,40	352993,62	54	712452,84	351847,56
13	713253,33	353015,17	55	712442,63	351838,87
14	713232,90	352958,52	56	712442,08	351838,40
15	713219,64	352954,92	57	712212,44	351832,99
16	713070,88	352927,74	58	712238,14	351778,11
17	712999,67	353039,16	59	712251,59	351728,23
18	712981,32	353067,88	60	712283,54	351671,10
19	712838,50	353039,94	61	712285,19	351663,76
20	712718,84	353016,77	62	712297,74	351634,97
21	712703,64	353013,83	63	712320,53	351582,69
22	712656,47	353004,69	64	712320,79	351573,48
23	712606,90	352994,94	65	712323,21	351565,71
24	712556,56	353006,33	66	712335,00	351538,73
25	712554,64	353004,35	67	712406,41	351375,22
26	712508,10	352963,00	68	712416,56	351379,75
27	712518,27	352839,93	69	712438,61	351330,83
28	712520,53	352733,59	70	712475,97	351247,93
29	712528,50	352687,07	71	712515,43	351160,39
30	712524,94	352679,09	72	712570,26	351026,68
31	712531,51	352652,83	73	712606,00	350949,38
32	712535,31	352637,63	74	712606,35	350944,26
33	712559,50	352616,90	75	712607,33	350940,90
34	712602,64	352577,50	76	712619,70	350898,55
35	712632,09	352547,03	77	712634,00	350856,19
36	712642,71	352529,41	78	712637,90	350846,63
37	712647,49	352511,14	79	712653,00	350817,35
38	712651,37	352456,65	80	712674,64	350779,02
39	712641,92	352408,87	81	712683,54	350764,07
40	712636,88	352372,07	82	712695,62	350743,79
41	712639,51	352331,55	83	712707,37	350724,03
42	712659,43	352251,49	84	712714,10	350705,69

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 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 2024 r. poz.1151).

Nr	X	Y
85	712777,78	350591,66
86	712815,05	350524,89
87	712825,98	350503,44
88	712840,66	350471,75
89	712840,73	350464,14
90	712841,23	350404,62
91	712841,29	350397,34
92	712837,87	350382,33
93	712836,75	350357,24
94	712837,58	350321,24
95	712834,96	350318,34
96	712858,69	350298,83
97	712879,60	350275,85
98	712885,61	350233,97
99	712889,80	350216,16
100	712890,38	350213,73
101	712894,46	350215,62
102	712904,11	350220,09
103	712928,16	350231,25
104	712944,81	350302,15
105	712959,86	350366,27
106	712965,07	350422,26
107	712952,47	350448,56
108	712944,80	350464,55
109	712929,62	350496,24
110	712932,95	350511,74
111	712934,36	350518,30
112	712939,12	350540,48
113	712954,85	350576,48
114	712997,95	350614,15
115	713041,83	350652,49
116	713095,19	350699,12
117	713109,11	350711,29
118	713120,63	350726,63
119	713139,14	350751,30
120	713212,40	350848,93
121	713212,75	350849,40
122	713322,72	350947,12
123	713328,18	350955,05
124	713361,49	351003,44
125	713375,50	350992,73
126	713417,72	351018,75
127	713456,07	351046,21
128	713534,32	351096,55
129	713568,06	351121,19
130	713576,79	351132,15
131	713593,35	351163,16
132	713613,99	351204,43
133	713640,77	351254,04
134	713650,73	351272,05
135	713664,26	351308,54

Nr	X	Y
136	713668,22	351314,95
137	713671,14	351319,66
138	713679,87	351332,36
139	713693,36	351348,23
140	713719,53	351369,65
141	713744,37	351397,77
142	713770,81	351424,60
143	713790,71	351431,43
144	713796,86	351433,55
145	713817,29	351441,55
146	713828,74	351444,56
147	713864,89	351448,48
148	713916,71	351448,18
149	713951,35	351450,89
150	713984,79	351450,59
151	714002,57	351446,07
152	714036,61	351446,37
153	714043,77	351446,38
154	714105,98	351456,10
155	714153,18	351467,03
156	714180,46	351472,49
157	714204,32	351473,34
158	714232,54	351474,35
159	714241,36	351474,66
160	714259,49	351477,56
161	714300,09	351479,74
162	714381,29	351497,14
163	714412,47	351494,96
164	714495,85	351494,96
165	714513,25	351499,32
166	714557,47	351509,46
167	714567,62	351509,46
168	714641,58	351528,32
169	714689,27	351522,28
170	714686,65	351537,33
171	714675,82	351582,27
172	714667,56	351616,53
173	714680,34	351616,03
174	714685,28	351624,25
175	714718,98	351633,30
176	714780,64	351646,45
177	714824,21	351641,52
178	714866,96	351658,78
179	714908,89	351673,58
180	714949,90	351682,15
181	714937,38	351813,02
182	714949,13	351816,79
183	714946,97	351842,97
184	714940,30	351923,80
185	714941,18	351929,32
186	714944,40	352032,87

Nr	X	Y
187	714949,49	352164,78
188	714911,57	352164,89
189	714827,51	352196,43
190	714726,25	352234,42
191	714724,98	352234,90
192	714604,12	352288,84
193	714450,23	352282,66
194	714363,76	352294,38
195	714188,32	352358,86
196	713956,84	352443,92
197	713928,52	352454,33
198	713807,39	352487,16
199	713809,76	352493,14
200	713851,38	352609,20
201	713897,67	352738,17
202	713921,16	352825,00