



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 1 lutego 2023 r.

Poz. 744

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 30 stycznia 2023 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Kamienieckie Wąwozy im. prof. Janiny Jasnowskiej”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody o nazwie „Kamienieckie Wąwozy im. prof. Janiny Jasnowskiej”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 95,78 ha, położony na terenie gminy Kołbaskowo, w powiecie polickim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Opis przebiegu granicy rezerwatu, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest utrzymanie wyjątkowo licznej populacji kokoryczy drobnej *Corydalis pumila*, zachowanie i odtwarzanie naturalnych cech ekosystemów leśnych, zwłaszcza w odniesieniu do ich składu gatunkowego i dynamiki oraz zachowanie i odtwarzanie siedlisk roślinności kserotermicznej i psammofilnej.

§ 3. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj – Florystyczny (Fl);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Florystyczny (PFl),
- podtyp - roślin zielnych i krzewinek (rzk),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Leśny i borowy (EL),
- podtyp – lasów nizinnych (lni).

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

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

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska - Regionalnego Konserwatora Przyrody  
w Szczecinie

**Marcin Siedlecki**

Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 30 stycznia 2023 r.

**Opis granicy rezerwatu przyrody „Kamienieckie Wąwozy im. prof. Janiny Jasnowskiej”  
w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych  
płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1)</sup>**

L.p	X	Y	Komentarz
1	613820,83	197157,50	Część 1
2	613895,36	197130,44	Część 1
3	613920,60	197087,18	Część 1
4	613952,47	197110,00	Część 1
5	613984,01	197074,72	Część 1
6	614051,58	197042,82	Część 1
7	614088,33	197007,58	Część 1
8	614097,22	197021,28	Część 1
9	614157,39	197010,29	Część 1
10	614199,68	197020,78	Część 1
11	614230,78	196994,29	Część 1
12	614251,57	196989,56	Część 1
13	614272,37	196984,82	Część 1
14	614265,75	196950,41	Część 1
15	614284,77	196929,57	Część 1
16	614324,80	196916,57	Część 1
17	614380,31	196813,85	Część 1
18	614381,47	196811,69	Część 1
19	614387,54	196818,07	Część 1
20	614421,88	196854,18	Część 1
21	614421,91	196854,19	Część 1
22	614455,46	196865,69	Część 1
23	614476,45	196871,41	Część 1
24	614498,62	196827,46	Część 1
25	614520,46	196809,38	Część 1
26	614545,43	196803,25	Część 1
27	614581,46	196751,58	Część 1
28	614615,53	196703,02	Część 1
29	614628,21	196721,44	Część 1
30	614655,69	196765,38	Część 1
31	614657,91	196777,17	Część 1
32	614659,44	196780,93	Część 1
33	614659,65	196781,43	Część 1
34	614660,13	196784,26	Część 1
35	614630,31	196822,41	Część 1
36	614585,38	196855,13	Część 1
37	614547,02	196878,31	Część 1
38	614544,25	196879,98	Część 1
39	614529,10	196889,14	Część 1
40	614470,41	196930,71	Część 1
41	614462,31	196936,45	Część 1
42	614355,82	197024,40	Część 1

L.p	X	Y	Komentarz
43	614314,36	197065,62	Część 1
44	614309,88	197068,14	Część 1
45	614327,48	197080,94	Część 1
46	614376,72	197062,76	Część 1
47	614413,53	197102,67	Część 1
48	614413,40	197073,31	Część 1
49	614418,84	197092,18	Część 1
50	614431,90	197128,83	Część 1
51	614449,32	197174,19	Część 1
52	614462,75	197212,65	Część 1
53	614475,81	197256,19	Część 1
54	614482,70	197274,33	Część 1
55	614485,24	197293,92	Część 1
56	614482,70	197303,72	Część 1
57	614473,63	197318,96	Część 1
58	614459,12	197334,20	Część 1
59	614450,34	197340,78	Część 1
60	614441,73	197340,56	Część 1
61	614429,36	197340,24	Część 1
62	614424,57	197340,12	Część 1
63	614422,04	197340,05	Część 1
64	614429,17	197349,79	Część 1
65	614443,71	197369,64	Część 1
66	614437,57	197403,13	Część 1
67	614421,59	197490,30	Część 1
68	614405,35	197509,45	Część 1
69	614412,14	197543,05	Część 1
70	614374,60	197720,29	Część 1
71	614410,91	197703,09	Część 1
72	614409,57	197676,79	Część 1
73	614433,45	197675,86	Część 1
74	614438,47	197710,44	Część 1
75	614456,04	197737,54	Część 1
76	614462,52	197744,03	Część 1
77	614468,81	197750,33	Część 1
78	614499,07	197776,53	Część 1
79	614501,00	197778,20	Część 1
80	614498,17	197780,42	Część 1
81	614483,61	197785,24	Część 1
82	614475,26	197790,45	Część 1
83	614460,94	197800,83	Część 1
84	614420,96	197820,26	Część 1

<sup>1)</sup> 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 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

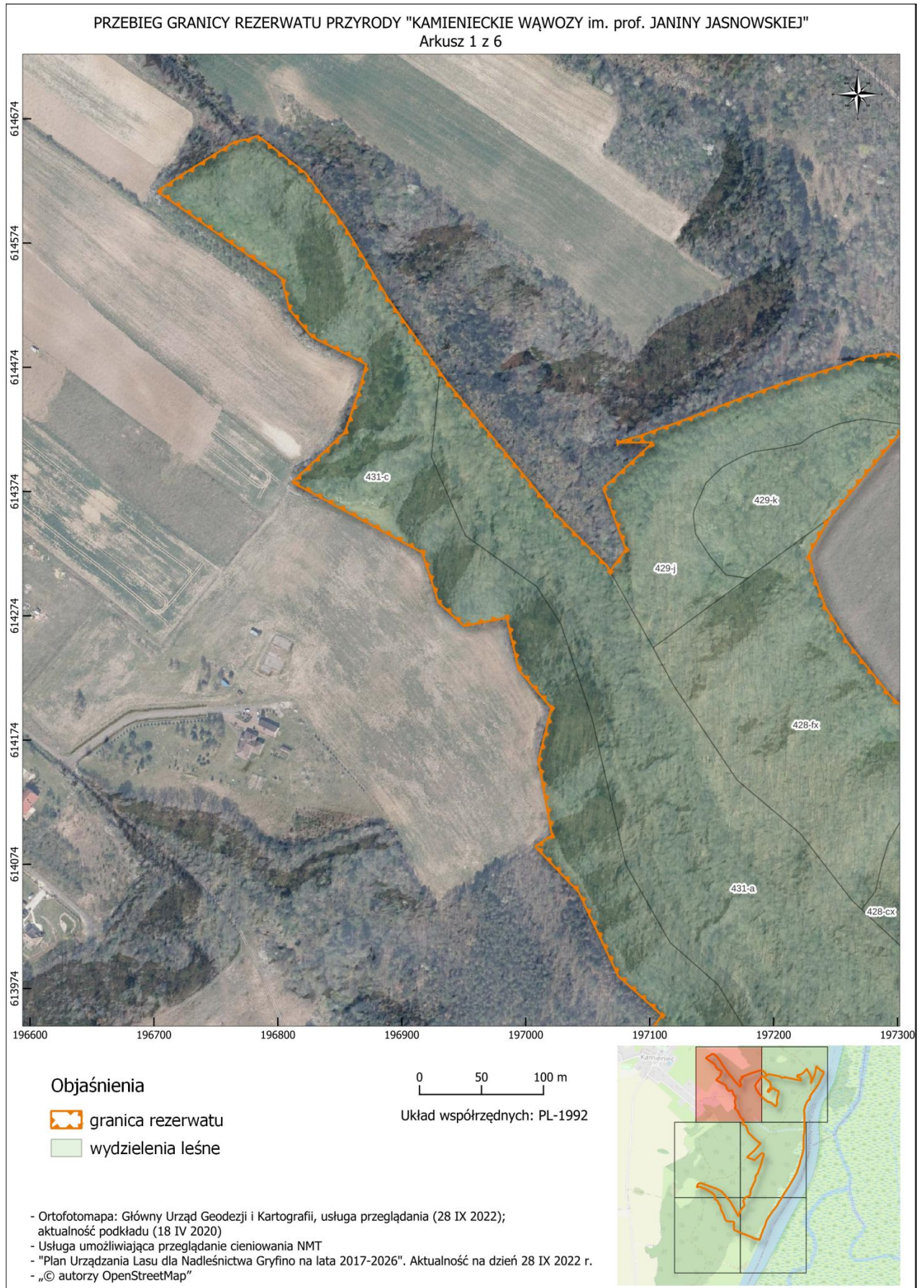
L.p	X	Y	Komentarz
85	614405,44	197824,38	Część 1
86	614388,78	197826,38	Część 1
87	614359,66	197821,32	Część 1
88	614346,48	197820,75	Część 1
89	614382,46	197836,72	Część 1
90	614439,36	197861,99	Część 1
91	614505,37	197876,19	Część 1
92	614529,89	197877,63	Część 1
93	614518,20	197890,07	Część 1
94	614499,84	197909,61	Część 1
95	614485,92	197923,14	Część 1
96	614468,61	197959,71	Część 1
97	614443,38	197951,60	Część 1
98	614342,31	197902,43	Część 1
99	614306,87	197881,69	Część 1
100	614227,29	197822,59	Część 1
101	614215,10	197817,68	Część 1
102	614201,10	197809,00	Część 1
103	614187,22	197809,76	Część 1
104	614180,71	197810,11	Część 1
105	614173,66	197807,74	Część 1
106	614171,28	197804,52	Część 1
107	614170,86	197799,42	Część 1
108	614170,54	197795,50	Część 1
109	614150,32	197779,91	Część 1
110	614111,68	197762,13	Część 1
111	614094,38	197758,89	Część 1
112	614062,06	197748,40	Część 1
113	614041,34	197750,59	Część 1
114	614034,08	197750,96	Część 1
115	613991,46	197753,15	Część 1
116	613985,23	197753,47	Część 1
117	613942,01	197752,08	Część 1
118	613890,12	197753,01	Część 1
119	613875,89	197754,28	Część 1
120	613870,23	197754,22	Część 1
121	613851,97	197752,81	Część 1
122	613812,25	197749,75	Część 1
123	613803,54	197746,53	Część 1
124	613754,01	197743,87	Część 1
125	613656,22	197743,52	Część 1
126	613592,15	197730,46	Część 1
127	613588,60	197729,32	Część 1
128	613525,06	197708,93	Część 1
129	613509,81	197706,33	Część 1
130	613474,31	197696,45	Część 1
131	613432,49	197681,29	Część 1
132	613394,30	197667,45	Część 1
133	613332,24	197634,06	Część 1
134	613267,36	197596,35	Część 1
135	613255,88	197588,84	Część 1

L.p	X	Y	Komentarz
136	613254,21	197587,74	Część 1
137	613237,01	197576,48	Część 1
138	613153,84	197522,04	Część 1
139	613133,54	197512,94	Część 1
140	613083,87	197479,30	Część 1
141	613048,81	197461,41	Część 1
142	613012,40	197434,29	Część 1
143	612995,78	197417,71	Część 1
144	612896,44	197351,55	Część 1
145	612828,39	197330,19	Część 1
146	612801,60	197315,85	Część 1
147	612723,48	197287,74	Część 1
148	612683,70	197273,52	Część 1
149	612693,81	197252,06	Część 1
150	612697,70	197232,71	Część 1
151	612694,00	197230,84	Część 1
152	612707,52	197206,96	Część 1
153	612721,78	197173,01	Część 1
154	612760,44	197077,19	Część 1
155	612783,67	197019,64	Część 1
156	612784,23	197018,24	Część 1
157	612784,50	197017,57	Część 1
158	612789,98	197003,77	Część 1
159	612807,65	197002,21	Część 1
160	612829,40	197004,57	Część 1
161	612838,38	196999,85	Część 1
162	612847,36	196998,43	Część 1
163	612853,03	197002,68	Część 1
164	612862,01	197005,52	Część 1
165	612872,41	197002,21	Część 1
166	612879,03	196994,17	Część 1
167	612879,09	196993,21	Część 1
168	612879,13	196992,57	Część 1
169	612883,29	196925,63	Część 1
170	612904,08	196908,61	Część 1
171	612967,90	196886,40	Część 1
172	612981,06	196878,76	Część 1
173	612982,56	196877,89	Część 1
174	613002,90	196864,86	Część 1
175	613046,09	196858,22	Część 1
176	613071,34	196841,27	Część 1
177	613101,24	196825,99	Część 1
178	613111,71	196810,43	Część 1
179	613112,85	196808,23	Część 1
180	613117,80	196798,67	Część 1
181	613124,73	196797,92	Część 1
182	613134,50	196799,39	Część 1
183	613146,93	196803,67	Część 1
184	613156,43	196799,58	Część 1
185	613185,73	196766,60	Część 1
186	613191,06	196760,60	Część 1

L.p	X	Y	Komentarz
187	613226,57	196695,71	Część 1
188	613245,86	196648,54	Część 1
189	613250,83	196636,40	Część 1
190	613249,06	196623,46	Część 1
191	613241,08	196606,85	Część 1
192	613264,47	196612,37	Część 1
193	613283,34	196624,41	Część 1
194	613286,29	196644,12	Część 1
195	613290,75	196644,75	Część 1
196	613289,25	196648,88	Część 1
197	613288,66	196650,50	Część 1
198	613228,42	196816,15	Część 1
199	613212,20	196847,64	Część 1
200	613204,60	196862,38	Część 1
201	613203,68	196864,16	Część 1
202	613206,50	196865,81	Część 1
203	613152,49	196912,27	Część 1
204	613087,00	196968,17	Część 1
205	612977,30	197027,60	Część 1
206	612977,26	197027,62	Część 1
207	612977,20	197027,65	Część 1
208	612976,66	197027,94	Część 1
209	612936,96	197049,45	Część 1
210	612935,83	197050,10	Część 1
211	612990,95	197069,08	Część 1
212	613018,98	197086,41	Część 1
213	613050,08	197115,47	Część 1
214	613102,59	197100,68	Część 1
215	613135,73	197123,63	Część 1
216	613157,14	197174,61	Część 1
217	613217,30	197181,23	Część 1
218	613322,32	197230,69	Część 1
219	613356,16	197231,61	Część 1
220	613376,56	197239,80	Część 1
221	613389,88	197254,87	Część 1
222	613436,16	197271,40	Część 1
223	613448,79	197275,91	Część 1
224	613451,36	197278,97	Część 1
225	613452,71	197280,58	Część 1
226	613522,08	197299,42	Część 1
227	613538,18	197304,29	Część 1
228	613596,70	197322,26	Część 1
229	613602,57	197311,86	Część 1
230	613603,48	197298,29	Część 1
231	613593,53	197284,27	Część 1
232	613531,58	197222,32	Część 1
233	613562,34	197141,15	Część 1
234	613563,33	197142,23	Część 1

L.p	X	Y	Komentarz
235	613572,74	197152,52	Część 1
236	613638,51	197224,40	Część 1
237	613669,06	197250,44	Część 1
238	613671,66	197252,65	Część 1
239	613709,35	197284,78	Część 1
240	613709,44	197284,85	Część 1
241	613711,20	197282,42	Część 1
242	613751,11	197231,43	Część 1
243	613820,83	197157,50	Część 1
244	614152,94	197360,73	Wyłączenie
245	614141,49	197397,00	Wyłączenie
246	614101,86	197446,25	Wyłączenie
247	614128,39	197463,41	Wyłączenie
248	614134,54	197461,66	Wyłączenie
249	614149,95	197459,17	Wyłączenie
250	614171,97	197460,26	Wyłączenie
251	614204,74	197465,51	Wyłączenie
252	614232,88	197476,51	Wyłączenie
253	614257,35	197475,58	Wyłączenie
254	614269,76	197471,34	Wyłączenie
255	614275,10	197445,66	Wyłączenie
256	614297,38	197421,66	Wyłączenie
257	614286,80	197402,13	Wyłączenie
258	614272,16	197385,42	Wyłączenie
259	614256,21	197375,85	Wyłączenie
260	614255,36	197364,70	Wyłączenie
261	614260,33	197361,22	Wyłączenie
262	614269,78	197362,72	Wyłączenie
263	614282,70	197374,15	Wyłączenie
264	614300,10	197388,57	Wyłączenie
265	614314,98	197402,69	Wyłączenie
266	614325,24	197391,63	Wyłączenie
267	614357,48	197387,63	Wyłączenie
268	614392,57	197345,30	Wyłączenie
269	614411,14	197325,16	Wyłączenie
270	614427,54	197307,37	Wyłączenie
271	614352,77	197245,47	Wyłączenie
272	614323,55	197228,74	Wyłączenie
273	614305,57	197232,95	Wyłączenie
274	614280,91	197242,01	Wyłączenie
275	614252,22	197260,03	Wyłączenie
276	614209,47	197294,33	Wyłączenie
277	614193,42	197312,23	Wyłączenie
278	614171,83	197334,38	Wyłączenie
279	614153,95	197359,30	Wyłączenie
280	614152,94	197360,73	Wyłączenie



Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 30 stycznia 2023 r.



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY im. prof. JANINY JASNOWSKIEJ"  
Arkusz 2 z 6

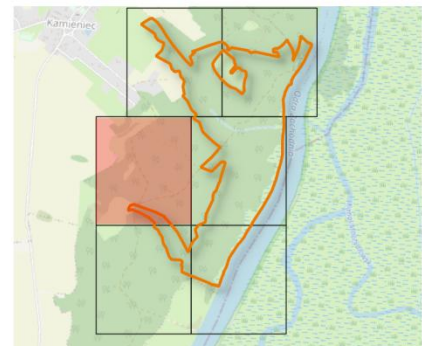


Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielania leśne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992





- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 IX 2022); aktualność podkładu (18 IV 2020)
- Usługa umożliwiająca przeglądanie cieniowania NMT
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 28 IX 2022 r.
- „© autorzy OpenStreetMap”

PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY im. prof. JANINY JASNOWSKIEJ"  
 Arkusz 3 z 6

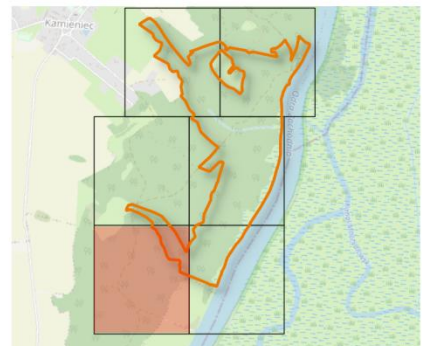


Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielania leśne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992





- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 IX 2022); aktualność podkładu (18 IV 2020)
- Usługa umożliwiająca przeglądanie cieniowania NMT
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 28 IX 2022 r.
- „© autorzy OpenStreetMap”



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY im. prof. JANINY JASNOWSKIEJ"  
Arkusz 4 z 6

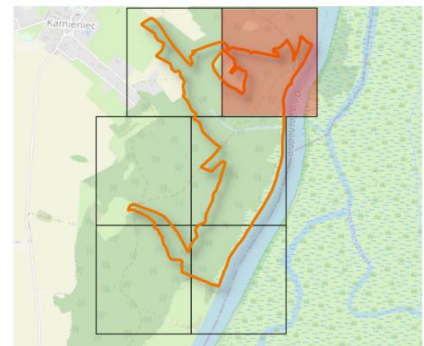


Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielienia leśne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992





- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 IX 2022); aktualność podkładu (18 IV 2020)
- Usługa umożliwiająca przeglądanie cieniowania NMT
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 28 IX 2022 r.
- „© autorzy OpenStreetMap”

PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY im. prof. JANINY JASNOWSKIEJ"  
 Arkusz 5 z 6

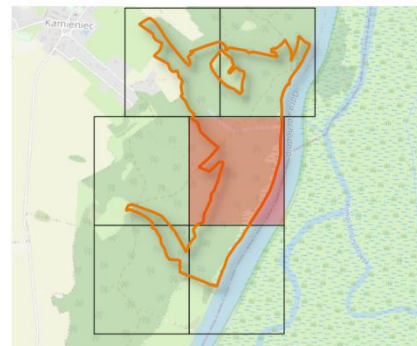


Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielania leśne

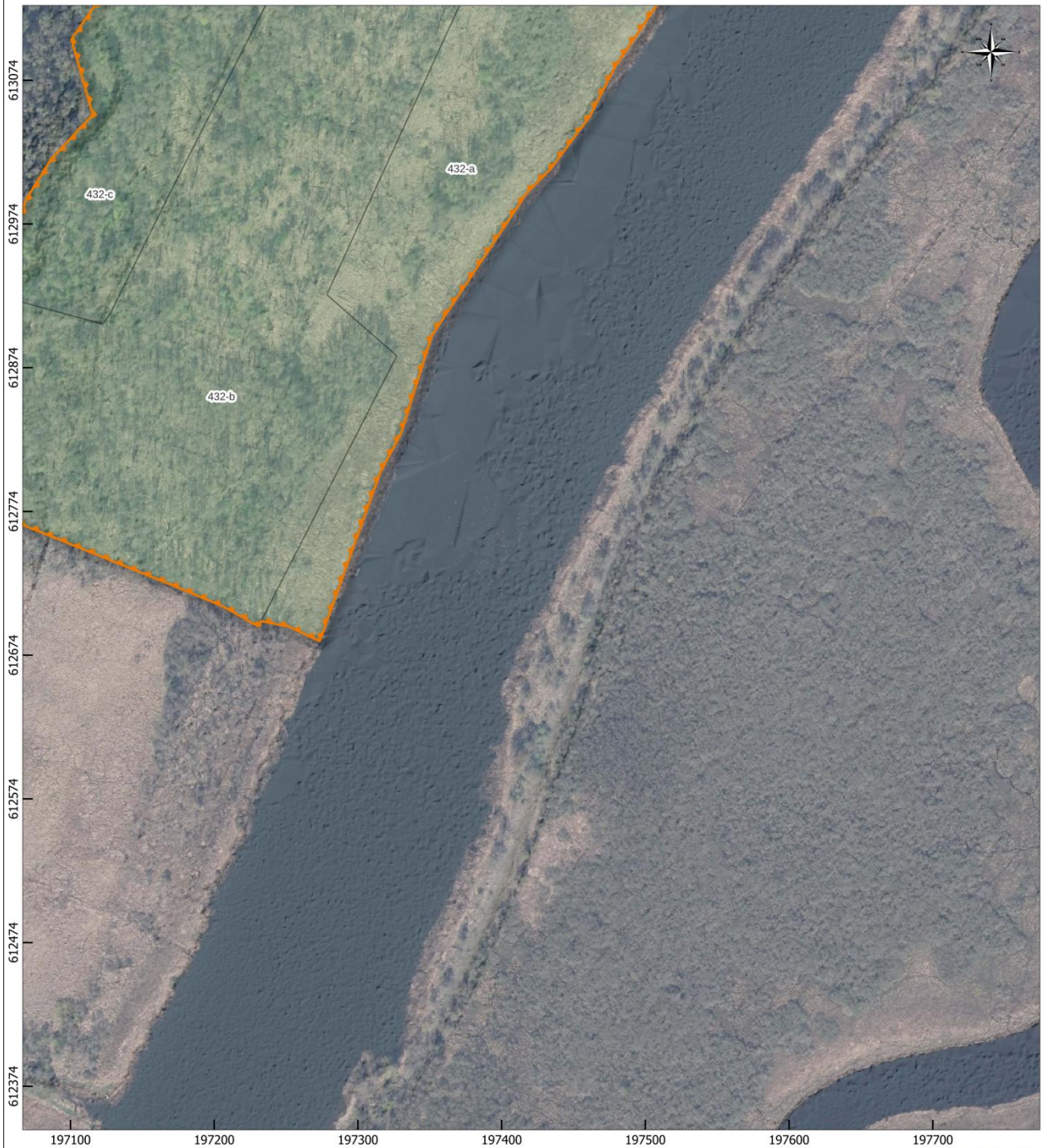
0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992





- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 IX 2022); aktualność podkładu (18 IV 2020)
- Usługa umożliwiająca przeglądanie cieniowania NMT
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 28 IX 2022 r.
- „© autorzy OpenStreetMap”

PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KAMIENIECKIE WĄWOZY im. prof. JANINY JASNOWSKIEJ"  
 Arkusz 6 z 6

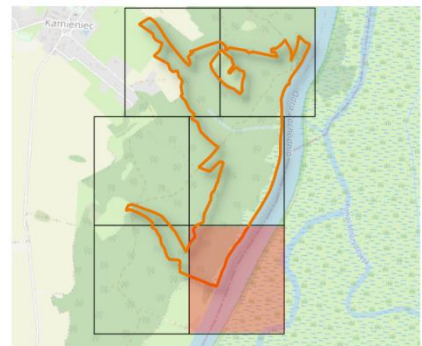


Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielenia leśne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992



- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 IX 2022); aktualność podkładu (18 IV 2020)
- Usługa umożliwiająca przeglądanie cieniowania NMT
- "Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026". Aktualność na dzień 28 IX 2022 r.
- „© autorzy OpenStreetMap”