



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 25 października 2022 r.

Poz. 4458

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 24 października 2022 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Uroczysko Kramnik”

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

**§ 1. 1.** Rezerwat przyrody „Uroczysko Kramnik”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 91,76 ha<sup>1)</sup>, położony jest na terenie gminy Dubeninki, powiat gołdapski, województwo warmińsko-mazurskie.

2. Wokół granicy rezerwatu ustanawia się otulinę o powierzchni 56,09 ha.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz otuliny w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

4. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

5. Położenie i przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

**§ 2.** Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie stanowisk rzadkich i reliktowych gatunków roślin oraz ekosystemów torfowiskowych i bagiennych zbiorowisk leśnych.

**§ 3.** Dla rezerwatu określa 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 – Różnych ekosystemów (EE),
    - podtyp – lasów i torfowisk (It).

**§ 4.** Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

---

<sup>1)</sup>Powierzchnia rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu 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 późn. zm.).

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>2)</sup>.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie

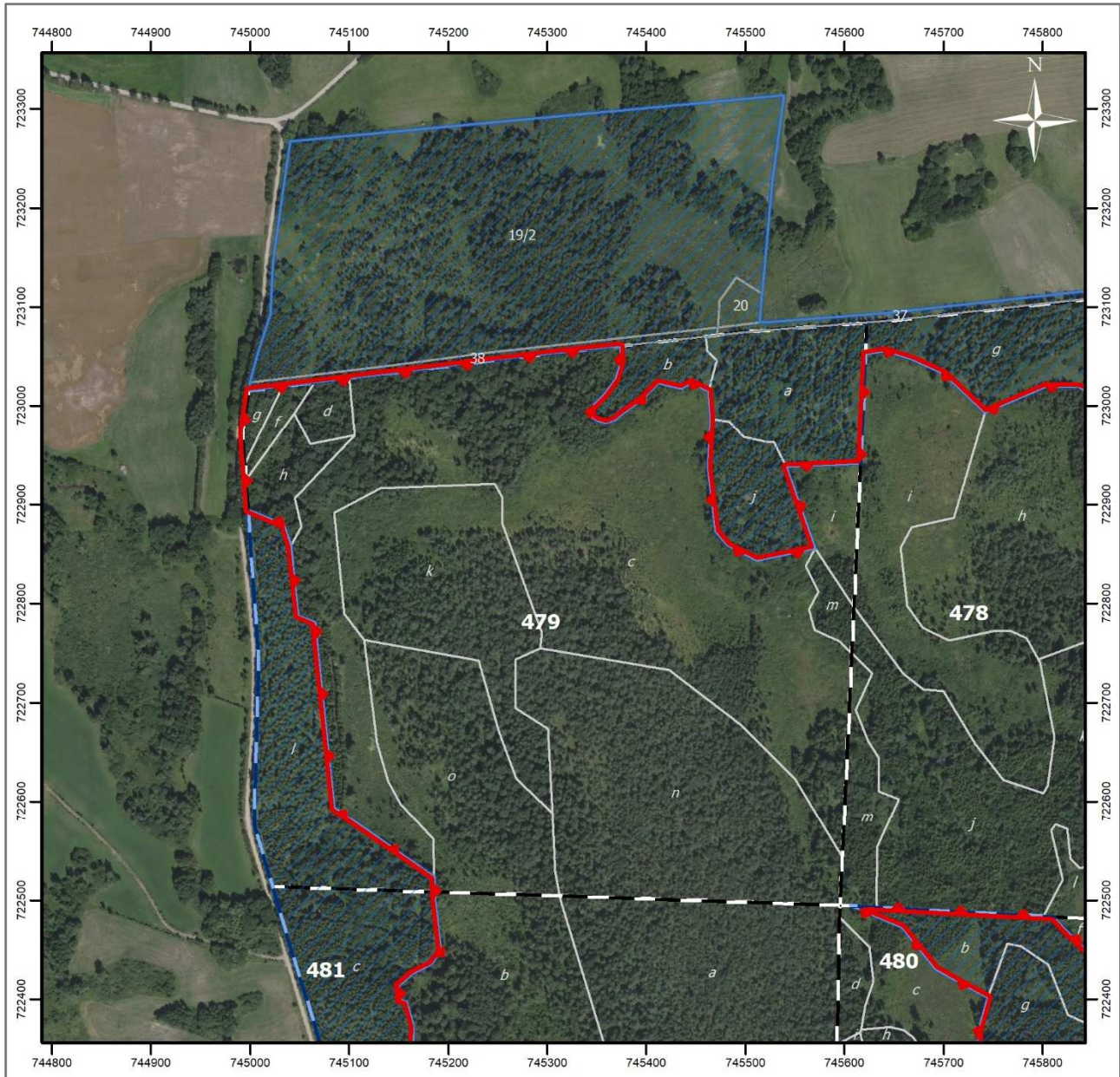
**Agata Moździerz**

---

<sup>2)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Nr 66 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 2 listopada 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Uroczysko Kramnik” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 182, poz. 2310), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).






Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 24 października 2022 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Uroczysko Kramnik” oraz jego otuliny**



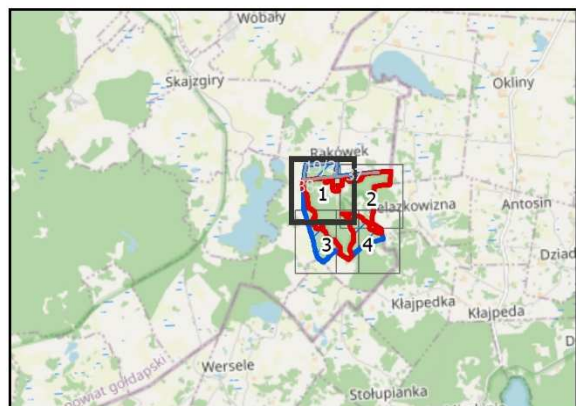
**Objaśnienia**

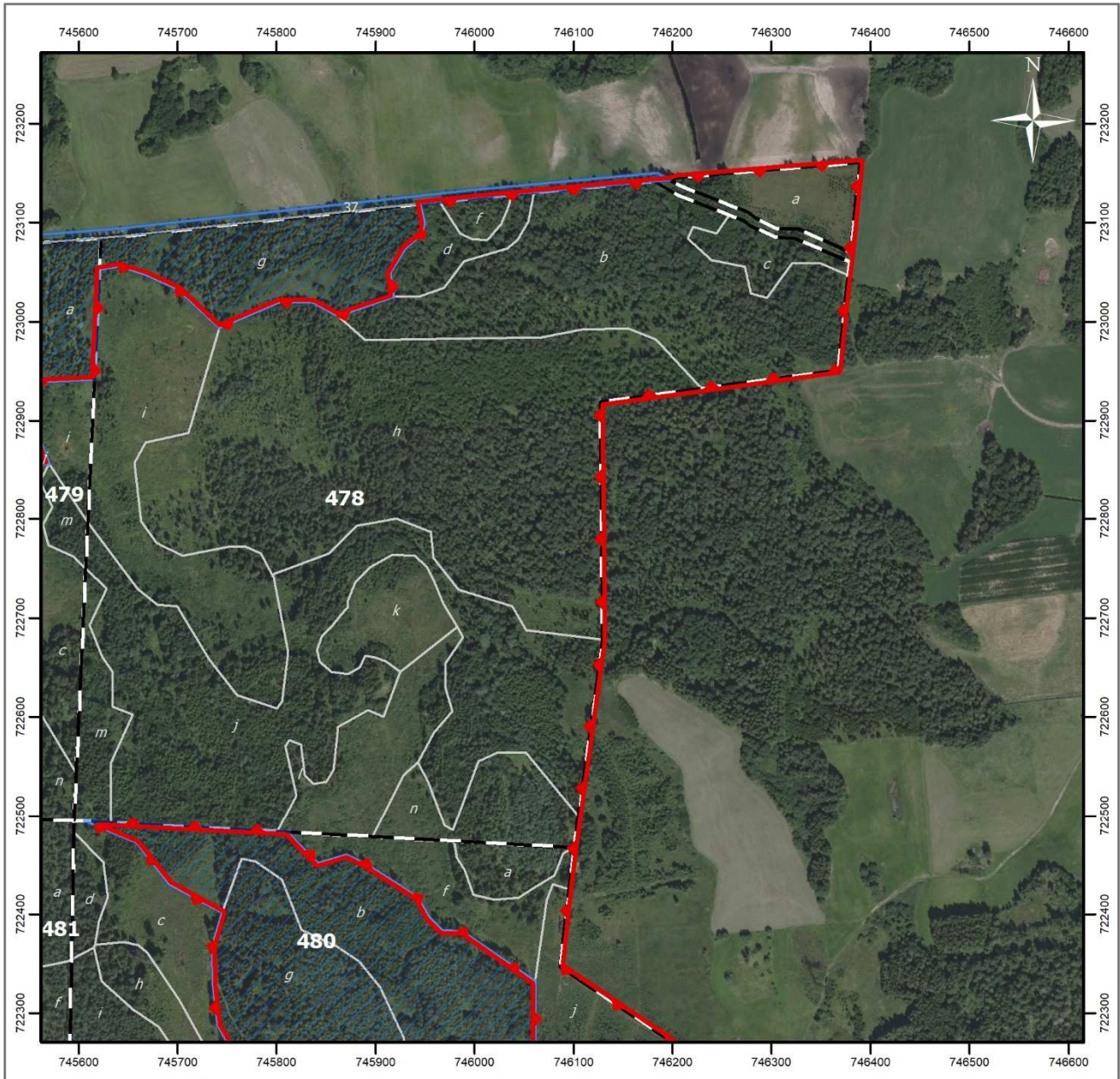
Strona 1 z 4

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992  
Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach 2022  
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (21.09.2022)  
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądarki, 21.09.2022)  
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

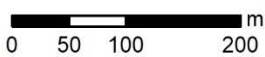




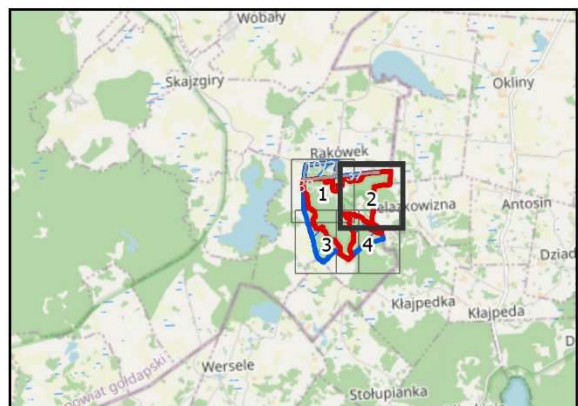
**Objaśnienia**

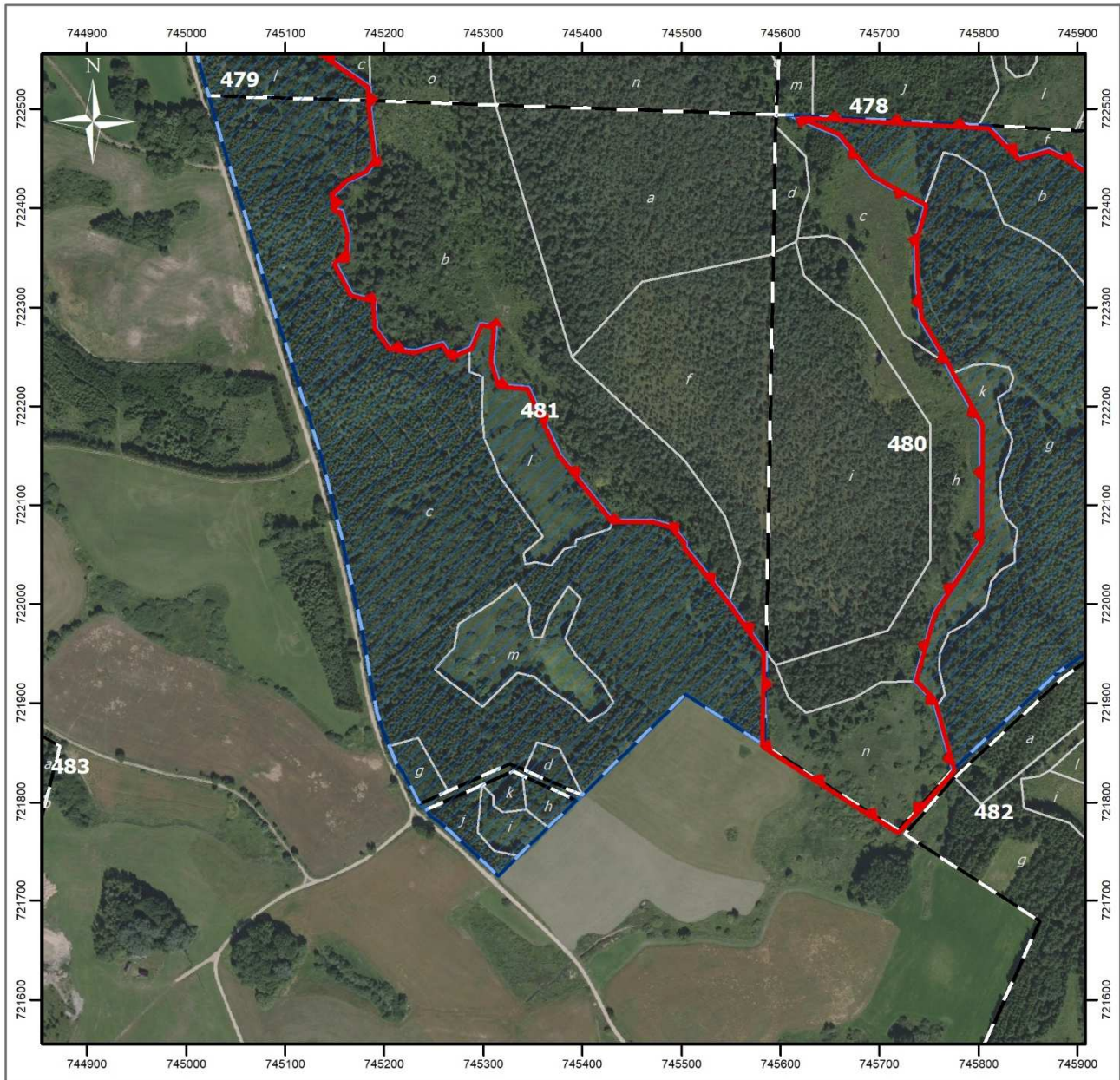
Strona 2 z 4

- granica rezerwatu przyrody
- granica i obszar otuliny rezerwatu przyrody
- granice działek ewidencyjnych
- granice oddziałów leśnych
- granice wydziałów leśnych








Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach 2022  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (21.09.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 21.09.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





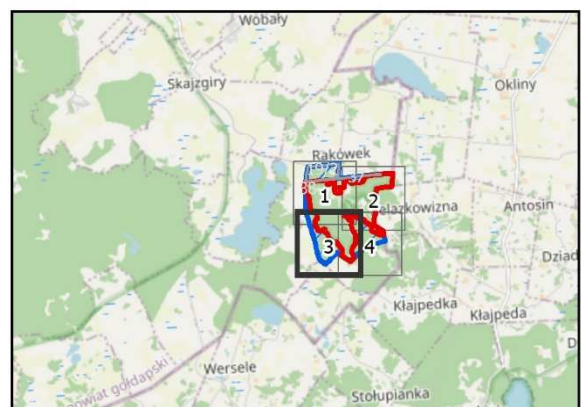
**Objaśnienia**

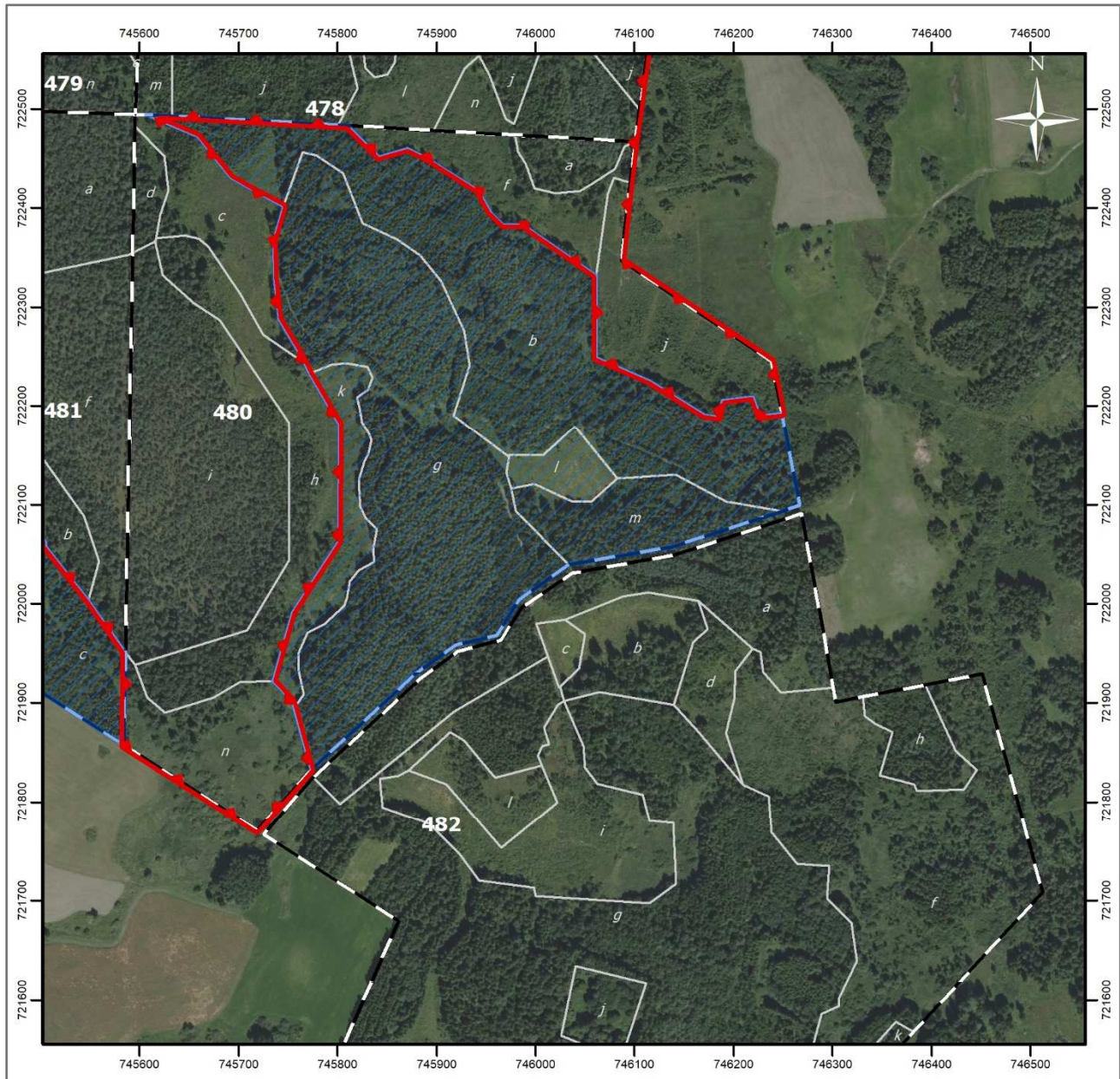
Strona 3 z 4

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych








Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach 2022  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (21.09.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 21.09.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





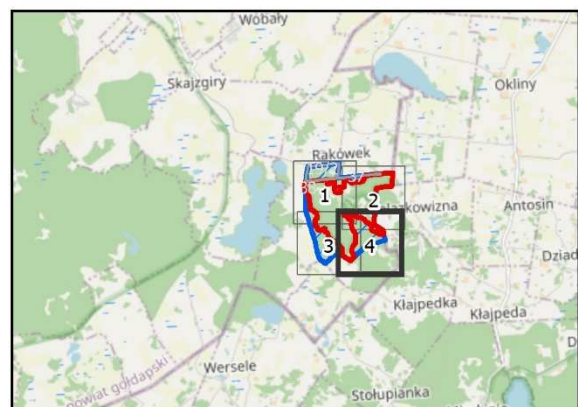
Strona 4 z 4

**Objaśnienia**

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach 2022  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (21.09.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 21.09.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 24 października 2022 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Uroczysko Kramnik” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Nr	X	Y
1.	723015,51	744998,47
2.	723019,73	745032,65
3.	723023,74	745065,21
4.	723028,05	745100,12
5.	723045,67	745242,84
6.	723051,00	745289,91
7.	723051,39	745293,36
8.	723060,45	745373,40
9.	723043,23	745374,41
10.	723026,78	745369,06
11.	723012,33	745358,23
12.	722998,66	745345,22
13.	722992,69	745344,58
14.	722988,00	745346,07
15.	722985,02	745350,97
16.	722982,68	745359,50
17.	722986,08	745368,66
18.	722990,35	745373,56
19.	723005,79	745394,57
20.	723023,07	745412,26
21.	723017,73	745435,30
22.	723023,49	745445,18
23.	723014,84	745462,87
24.	722986,46	745464,93
25.	722937,49	745462,05
26.	722872,90	745470,27
27.	722858,91	745481,79
28.	722843,28	745511,42
29.	722855,31	745570,18
30.	722937,92	745541,22
31.	722941,43	745616,06
32.	723052,19	745621,17
33.	723055,66	745641,33
34.	723047,19	745667,88
35.	723032,11	745700,94
36.	722993,64	745741,95
37.	723019,66	745803,78
38.	723019,25	745836,45
39.	723005,36	745862,19
40.	723024,53	745917,93
41.	723048,67	745914,95

Nr	X	Y
42.	723073,46	745929,88
43.	723088,12	745946,93
44.	723099,46	745949,33
45.	723118,51	745945,33
46.	723120,65	745964,68
47.	723124,76	746002,39
48.	723127,98	746037,40
49.	723130,02	746059,76
50.	723141,21	746181,83
51.	723142,64	746197,26
52.	723145,21	746206,38
53.	723160,56	746389,35
54.	723069,57	746379,68
55.	723060,02	746378,67
56.	723046,71	746377,25
57.	722950,91	746367,05
58.	722946,99	746339,39
59.	722944,70	746322,52
60.	722932,07	746229,01
61.	722918,31	746127,17
62.	722677,98	746129,46
63.	722499,49	746104,70
64.	722467,01	746100,19
65.	722425,30	746095,47
66.	722346,89	746086,58
67.	722244,84	746238,47
68.	722192,42	746248,73
69.	722189,99	746226,50
70.	722209,46	746219,85
71.	722205,64	746188,54
72.	722188,80	746184,49
73.	722190,88	746170,42
74.	722224,92	746115,70
75.	722248,50	746061,72
76.	722331,79	746061,36
77.	722382,75	745987,79
78.	722383,38	745967,29
79.	722395,71	745954,54
80.	722417,40	745942,21
81.	722434,37	745915,54
82.	722450,13	745890,76

Nr	X	Y
83.	722459,91	745870,78
84.	722454,81	745853,78
85.	722451,41	745841,87
86.	722465,01	745827,84
87.	722482,74	745810,86
88.	722483,31	745800,45
89.	722492,45	745632,22
90.	722493,83	745606,81
91.	722471,99	745658,57
92.	722430,28	745691,91
93.	722419,02	745712,27
94.	722401,36	745744,86
95.	722366,48	745734,97
96.	722327,44	745736,09
97.	722287,65	745740,36
98.	722248,55	745763,72
99.	722232,73	745771,58
100.	722180,57	745801,62
101.	722062,34	745800,57
102.	721990,65	745754,04
103.	721922,13	745734,54
104.	721901,37	745754,00
105.	721894,13	745756,01
106.	721832,52	745773,09
107.	721771,19	745718,69
108.	721857,48	745584,07
109.	721950,49	745585,73
110.	722003,24	745548,60
111.	722057,59	745505,13
112.	722061,73	745505,64
113.	722079,33	745490,63
114.	722085,02	745469,93
115.	722084,51	745431,62
116.	722149,72	745378,83
117.	722219,60	745346,22
118.	722222,19	745317,23
119.	722245,48	745309,99
120.	722281,72	745313,61
121.	722284,30	745296,79
122.	722259,98	745286,44
123.	722251,69	745267,80

Nr	X	Y
124.	722265,15	745259,52
125.	722256,35	745231,05
126.	722259,98	745206,21
127.	722279,13	745192,75
128.	722307,60	745190,68
129.	722313,81	745167,90
130.	722343,31	745152,37
131.	722355,22	745164,28
132.	722372,81	745165,31
133.	722397,66	745158,07

Nr	X	Y
134.	722399,21	745151,34
135.	722413,19	745149,79
136.	722425,61	745163,76
137.	722434,93	745182,91
138.	722448,39	745192,75
139.	722502,86	745186,47
140.	722508,03	745186,36
141.	722523,07	745186,04
142.	722593,62	745084,85
143.	722780,76	745065,10

Nr	X	Y
144.	722787,85	745048,48
145.	722858,40	745040,99
146.	722879,37	745033,91
147.	722894,35	744997,88
148.	722924,38	744995,73
149.	722940,44	744994,58
150.	722951,81	744993,76
151.	722971,73	744992,34
152.	<b>723015,51</b>	<b>744998,47</b>

Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 24 października 2022 r.

**Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Uroczyisko Kramnik” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Nr	X	Y	Opis
1.	<b>723266,88</b>	<b>745040,67</b>	Część 1 otuliny
2.	723313,49	745538,79	
3.	723226,29	745527,12	
4.	723115,04	745517,13	
5.	723110,86	745516,76	
6.	723083,97	745514,34	
7.	723084,32	745519,39	
8.	723093,90	745642,08	
9.	723112,69	745816,04	
10.	723122,36	745904,72	
11.	723132,91	746001,62	
12.	723149,60	746184,53	
13.	723142,68	746197,40	
14.	723142,64	746197,26	
15.	723141,21	746181,83	
16.	723130,02	746059,76	
17.	723127,98	746037,40	
18.	723124,76	746002,39	
19.	723120,65	745964,68	
20.	723118,51	745945,33	
21.	723099,46	745949,33	
22.	723088,12	745946,93	
23.	723073,46	745929,88	
24.	723048,67	745914,95	
25.	723024,53	745917,93	
26.	723005,36	745862,19	
27.	723019,25	745836,45	
28.	723019,66	745803,78	
29.	722993,64	745741,95	
30.	723032,11	745700,94	
31.	723047,19	745667,88	
32.	723055,66	745641,33	
33.	723052,19	745621,17	
34.	722941,43	745616,06	
35.	722937,92	745541,22	
36.	722855,31	745570,18	
37.	722843,28	745511,42	
38.	722858,91	745481,79	
39.	722872,90	745470,27	
40.	722937,49	745462,05	

Nr	X	Y	Opis
41.	722986,46	745464,93	Część 2 otuliny
42.	723014,84	745462,87	
43.	723023,49	745445,18	
44.	723017,73	745435,30	
45.	723023,07	745412,26	
46.	723005,79	745394,57	
47.	722990,35	745373,56	
48.	722986,08	745368,66	
49.	722982,68	745359,50	
50.	722985,02	745350,97	
51.	722988,00	745346,07	
52.	722992,69	745344,58	
53.	722998,66	745345,22	
54.	723012,33	745358,23	
55.	723026,78	745369,06	
56.	723043,23	745374,41	
57.	723060,45	745373,40	
58.	723051,39	745293,36	
59.	723051,00	745289,91	
60.	723045,67	745242,84	
61.	723028,05	745100,12	
62.	723023,74	745065,21	
63.	723019,73	745032,65	
64.	723016,87	745009,50	
65.	723015,56	744998,64	
66.	723023,76	744999,72	
67.	723054,19	745008,40	
68.	723091,81	745020,25	
69.	723146,95	745023,14	
70.	723241,00	745036,62	
71.	<b>723266,88</b>	<b>745040,67</b>	
72.	<b>722894,35</b>	<b>744997,88</b>	
73.	722879,37	745033,91	
74.	722858,40	745040,99	
75.	722787,85	745048,48	
76.	722780,76	745065,10	
77.	722593,62	745084,85	
78.	722523,07	745186,04	
79.	722508,03	745186,36	
80.	722502,86	745186,47	

Nr	X	Y	Opis
81.	722448,39	745192,75	
82.	722434,93	745182,91	
83.	722425,61	745163,76	
84.	722413,19	745149,79	
85.	722399,21	745151,34	
86.	722397,66	745158,07	
87.	722372,81	745165,31	
88.	722355,22	745164,28	
89.	722343,31	745152,37	
90.	722313,81	745167,90	
91.	722307,60	745190,68	
92.	722279,13	745192,75	
93.	722259,98	745206,21	
94.	722256,35	745231,05	
95.	722265,15	745259,52	
96.	722251,69	745267,80	
97.	722259,98	745286,44	
98.	722284,30	745296,79	
99.	722281,72	745313,61	
100.	722245,48	745309,99	
101.	722222,19	745317,23	
102.	722219,60	745346,22	
103.	722149,72	745378,83	
104.	722084,51	745431,62	
105.	722085,02	745469,93	
106.	722079,33	745490,63	
107.	722061,73	745505,64	
108.	722057,59	745505,13	
109.	722003,24	745548,60	
110.	721950,49	745585,73	
111.	721857,48	745584,07	
112.	721908,59	745504,35	
113.	721807,13	745400,04	
114.	721801,22	745393,96	
115.	721773,31	745365,27	
116.	721744,68	745335,83	
117.	721726,84	745317,48	
118.	721724,67	745315,25	
119.	721736,08	745303,48	
120.	721770,06	745266,34	
121.	721786,58	745245,66	
122.	721792,65	745242,58	
123.	721798,17	745236,10	
124.	721829,59	745218,78	
125.	721839,10	745212,20	
126.	721856,50	745204,88	
127.	721869,81	745199,29	

Nr	X	Y	Opis
128.	721890,53	745192,90	
129.	721907,72	745188,53	
130.	721978,71	745176,50	
131.	722048,31	745160,49	
132.	722062,48	745158,10	
133.	722098,43	745149,14	
134.	722146,58	745136,48	
135.	722174,68	745128,24	
136.	722191,83	745123,59	
137.	722209,34	745116,90	
138.	722251,24	745104,55	
139.	722288,43	745091,50	
140.	722342,26	745074,39	
141.	722383,17	745062,45	
142.	722418,71	745050,81	
143.	722464,60	745036,94	
144.	722513,46	745022,85	
145.	722529,98	745017,84	
146.	722576,02	745004,34	
147.	722743,74	745008,67	
148.	722842,93	745001,57	
149.	722860,98	745000,27	
150.	<b>722894,35</b>	<b>744997,88</b>	
151.	<b>722493,83</b>	<b>745606,81</b>	Część 3 otuliny
152.	722492,45	745632,22	
153.	722483,31	745800,45	
154.	722482,74	745810,86	
155.	722465,01	745827,84	
156.	722451,41	745841,87	
157.	722454,81	745853,78	
158.	722459,91	745870,78	
159.	722450,13	745890,76	
160.	722434,37	745915,54	
161.	722417,40	745942,21	
162.	722395,71	745954,54	
163.	722383,38	745967,29	
164.	722382,75	745987,79	
165.	722331,79	746061,36	
166.	722248,50	746061,72	
167.	722224,92	746115,70	
168.	722190,88	746170,42	
169.	722188,80	746184,49	
170.	722205,64	746188,54	
171.	722209,46	746219,85	
172.	722189,99	746226,50	
173.	722192,42	746248,73	
174.	722174,12	746252,30	

Nr	X	Y	Opis
175.	722162,90	746254,50	
176.	722098,83	746267,01	
177.	722093,09	746249,41	
178.	722057,01	746138,73	
179.	722039,02	746033,28	
180.	722003,16	745982,69	
181.	721968,13	745960,95	
182.	721958,05	745919,05	
183.	721929,95	745879,41	
184.	721832,52	745773,09	
185.	721894,13	745756,01	
186.	721901,37	745754,00	
187.	721922,13	745734,54	

Nr	X	Y	Opis
188.	721990,65	745754,04	
189.	722062,34	745800,57	
190.	722180,57	745801,62	
191.	722232,73	745771,58	
192.	722248,55	745763,72	
193.	722287,65	745740,36	
194.	722327,44	745736,09	
195.	722366,48	745734,97	
196.	722401,36	745744,86	
197.	722419,02	745712,27	
198.	722430,28	745691,91	
199.	722471,99	745658,57	
200.	<b>722493,83</b>	<b>745606,81</b>	