



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 4 grudnia 2024 r.

Poz. 3247

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 4 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Osiczyńskie Modrzewie”

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 „Osiczyńskie Modrzewie”, zwany dalej rezerwatem, obejmuje obszar o powierzchni 69,41 ha, położony na terenie gminy Olesno, w powiecie oleskim, w województwie opolskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem przyrody wyznacza się otulinę o powierzchni 36,49 ha.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz granic otuliny w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

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

5. Położenie i przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych oraz dydaktycznych ekosystemów lasów liściastych.

§ 3.1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj: leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: Leśny i borowy (EL), lasów mieszanych nizinnych (lmn).

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

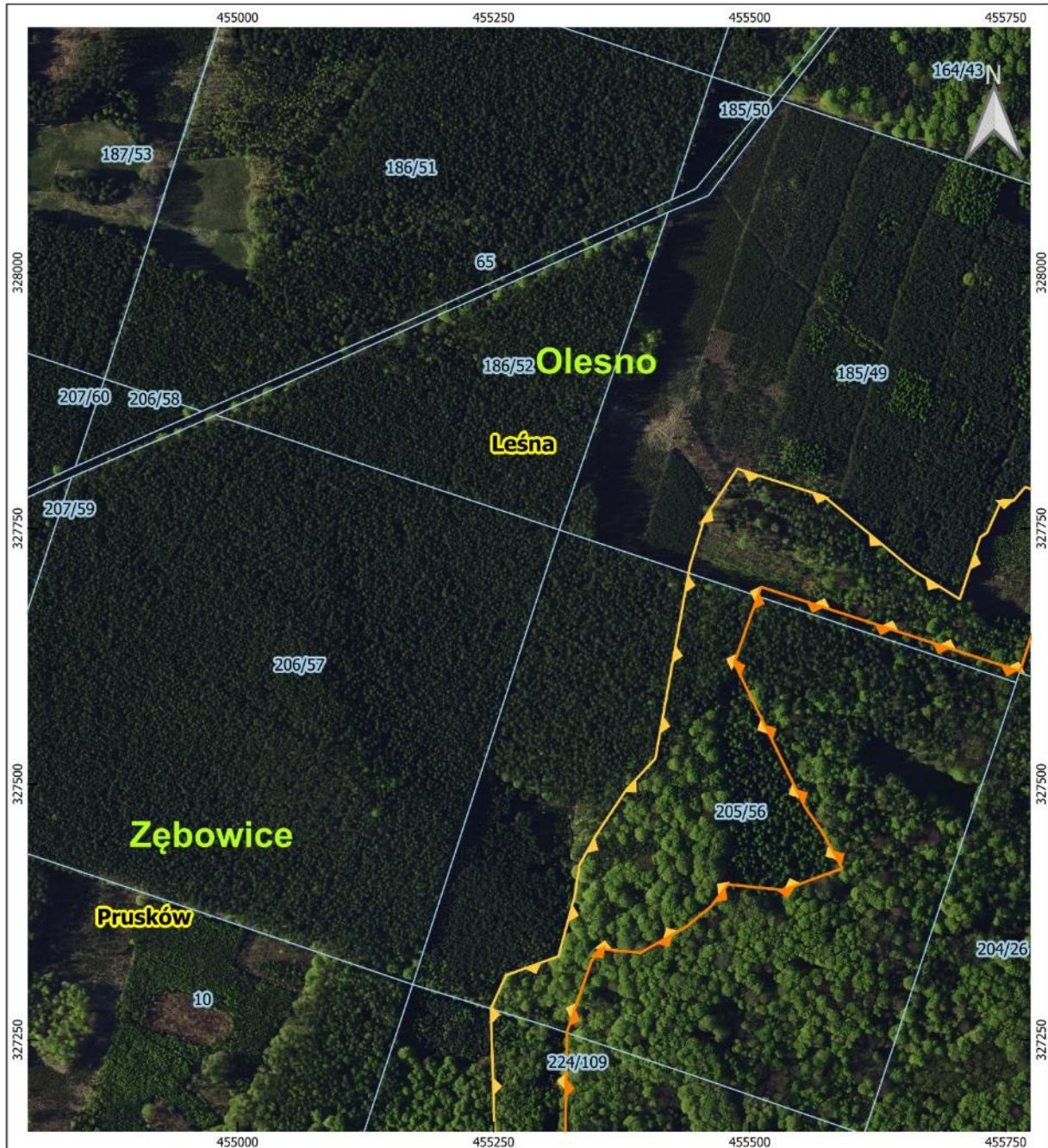
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Opolu




Alicja Majewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 4 grudnia 2024 r.

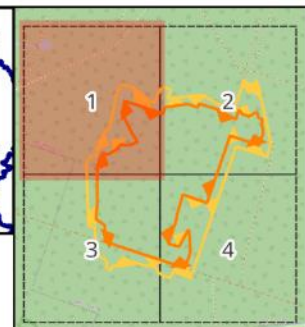
Położenie i przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny – arkusz 1 z 4



Legenda

-  Granice rezerwatu przyrody
-  Granice otuliny rezerwatu przyrody
-  Działki ewidencyjne
- Olesno** Nazwy gmin
- Leśna** Nazwy obrębów ewidencyjnych

0 50 100 150 m






- Granice działek ewidencyjnych: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, dostęp: 27.03.2024r.
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania, dostęp: 7.11.2024r.
- Mapa podkładowa podglądu: OpenStreetMap, usługa przeglądania, dostęp: 7.11.2024r.
- Granice województw: Państwowy Rejestr Granic, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, dostęp: 27.06.2024r.
Sporządzono w układzie współrzędnych: PL-1992

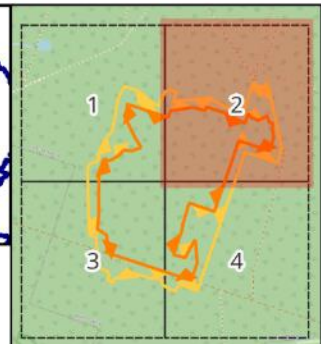
Polożenie i przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny – arkusz 2 z 4



Legenda

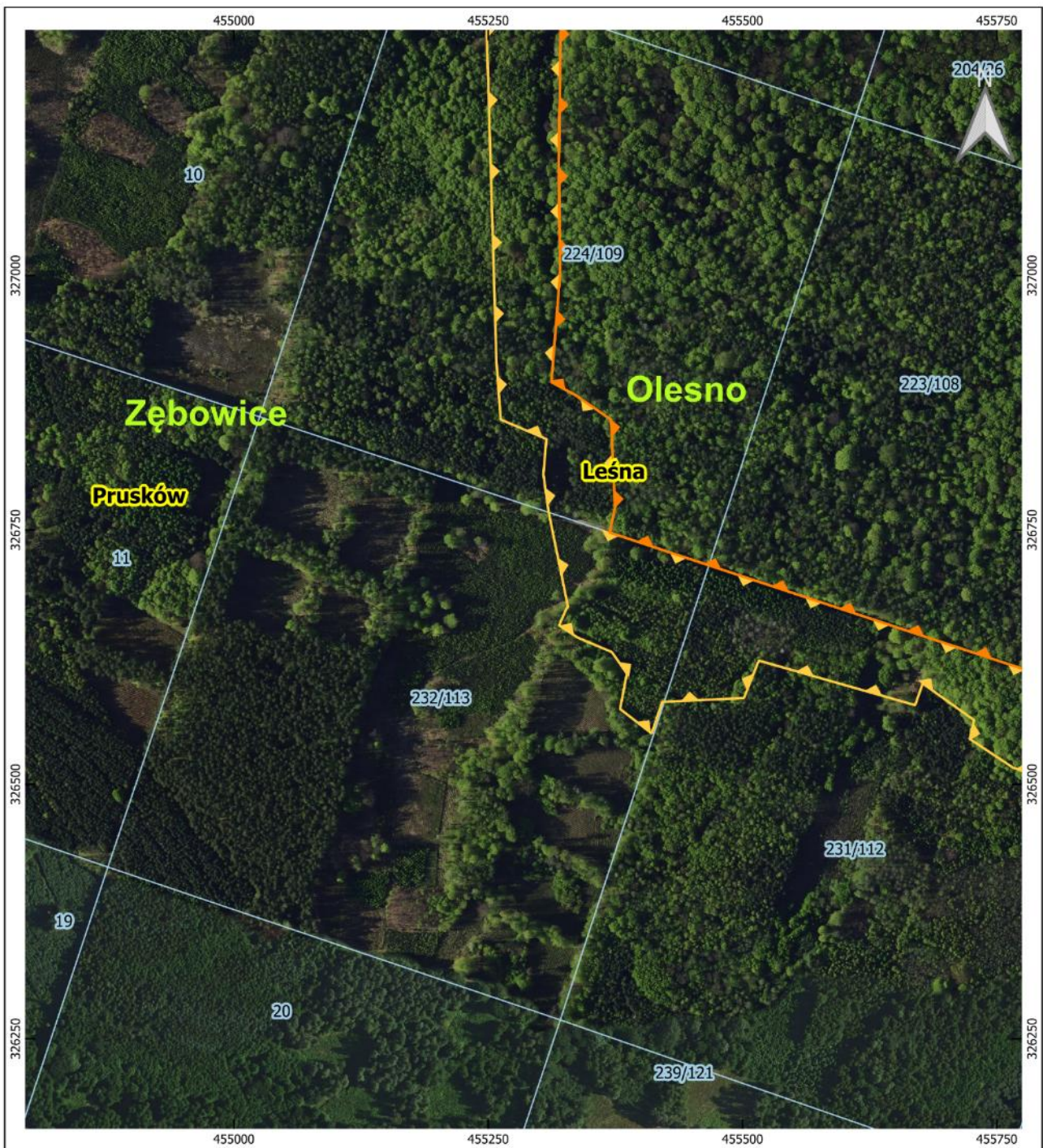
-  Granice rezerwatu przyrody
-  Granice otuliny rezerwatu przyrody
-  Działki ewidencyjne
- Olesno** Nazwy gmin
- Leśna** Nazwy obrębów ewidencyjnych




0 50 100 150 m

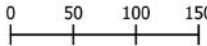



- Granice działek ewidencyjnych: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, dostęp: 27.03.2024r.
 - Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania, dostęp: 7.11.2024r.
 - Mapa podkładowa podglądu: OpenStreetMap, usługa przeglądania, dostęp: 7.11.2024r.
 - Granice województw: Państwowy Rejestr Granic, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, dostęp: 27.06.2024r.
 Sporządzono w układzie współrzędnych: PL-1992

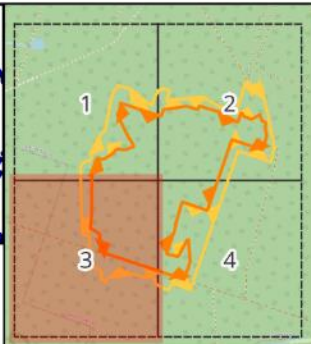
Położenie i przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny – arkusz 3 z 4



Legenda		Granice rezerwatu przyrody
		Granice otuliny rezerwatu przyrody
		Działki ewidencyjne
	Olesno	Nazwy gmin
	Leśna	Nazwy obrębów ewidencyjnych

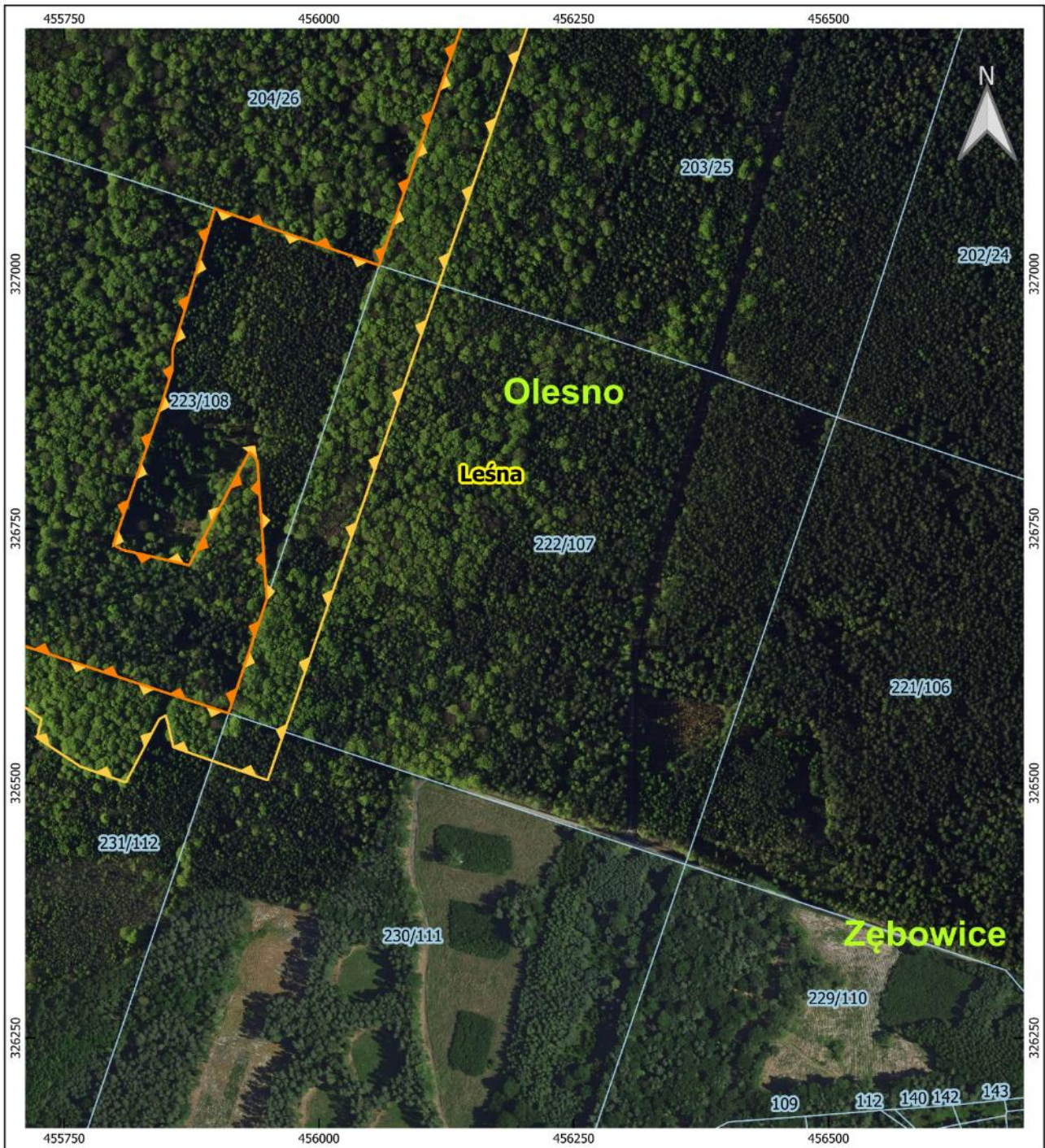






- Granice działek ewidencyjnych: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, dostęp: 27.03.2024r.
 - Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania, dostęp: 7.11.2024r.
 - Mapa podkładowa podglądu: OpenStreetMap, usługa przeglądania, dostęp: 7.11.2024r.
 - Granice województw: Państwowy Rejestr Granic, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, dostęp: 27.06.2024r.
 Sporządzono w układzie współrzędnych: PL-1992

Położenie i przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny – arkusz 4 z 4



Legenda

- Granice rezerwatu przyrody
- Granice otuliny rezerwatu przyrody
- Działki ewidencyjne
- Olesno** Nazwy gmin
- Leśna** Nazwy obrębów ewidencyjnych

0 50 100 150 m

- Granice działek ewidencyjnych: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, dostęp: 27.03.2024r.
 - Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania, dostęp: 7.11.2024r.
 - Mapa podkładowa podglądu: OpenStreetMap, usługa przeglądania, dostęp: 7.11.2024r.
 - Granice województw: Państwowy Rejestr Granic, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, dostęp: 27.06.2024r.
 Sporządzono w układzie współrzędnych: PL-1992

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 4 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych pl-1992¹⁾**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
1	327635,88	455685,98
2	327610,48	455763,89
3	327647,34	455775,91
4	327652,11	455777,47
5	327653,96	455778,08
6	327665,62	455863,96
7	327674,00	455925,73
8	327653,50	455998,01
9	327660,87	456000,53
10	327677,12	456006,08
11	327638,17	456133,78
12	327591,82	456216,85
13	327571,75	456253,03
14	327589,62	456259,18
15	327636,20	456275,23
16	327608,77	456294,88
17	327590,98	456342,32
18	327621,62	456394,70
19	327582,09	456407,79
20	327569,98	456433,24
21	327536,38	456428,80
22	327523,28	456430,65
23	327502,03	456436,09
24	327476,83	456436,95

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).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
25	327397,24	456411,46
26	327402,31	456396,01
27	327433,71	456300,29
28	327461,66	456215,11
29	327354,64	456178,25
30	327008,54	456059,04
31	327046,92	455947,91
32	327064,27	455897,67
33	326973,35	455871,10
34	326925,19	455856,28
35	326905,36	455856,07
36	326900,84	455854,53
37	326872,20	455845,63
38	326734,23	455798,17
39	326729,01	455807,83
40	326714,12	455872,54
41	326822,72	455930,39
42	326825,04	455931,62
43	326822,09	455935,66
44	326816,24	455939,57
45	326680,53	455948,80
46	326568,71	455911,23
47	326593,08	455837,35
48	326623,03	455746,57
49	326642,80	455686,64
50	326659,36	455636,42
51	326715,26	455466,98
52	326744,86	455377,38
53	326747,49	455369,44
54	326772,24	455374,69
55	326858,43	455370,68
56	326882,05	455336,47
57	326895,36	455312,13
58	326934,16	455315,21
59	327000,44	455320,55
60	327111,23	455319,43
61	327257,11	455321,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
62	327326,79	455345,45
63	327339,13	455353,46
64	327338,31	455361,73
65	327335,16	455393,34
66	327360,35	455437,65
67	327380,86	455462,68
68	327402,00	455478,53
69	327396,58	455532,99
70	327417,81	455590,49
71	327454,19	455570,26
72	327478,67	455553,41
73	327525,18	455530,66
74	327618,77	455484,90
75	327692,88	455511,19
76	327680,19	455550,11
77	327667,78	455588,16
78	327651,53	455637,99
79	327635,88	455685,98

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 4 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych pl-1992¹**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
1	327790,06	456407,04
2	327661,07	456435,33
3	327598,17	456449,13
4	327409,12	456489,20
5	327374,72	456477,87
6	327319,77	456463,96
7	327388,51	456254,93
8	326502,94	455949,61
9	326535,40	455857,20
10	326566,64	455849,70
11	326563,05	455843,31
12	326500,78	455810,43
13	326516,36	455766,00
14	326544,61	455723,35
15	326563,04	455727,74
16	326598,10	455678,56
17	326599,81	455677,43
18	326577,80	455669,71
19	326621,65	455515,99
20	326584,79	455501,37
21	326581,01	455421,12
22	326549,95	455410,73
23	326574,03	455379,66
24	326608,88	455386,32

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).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
25	326629,97	455371,55
26	326644,26	455337,81
27	326656,16	455319,65
28	326673,43	455327,22
29	326673,95	455328,53
30	326767,44	455309,42
31	326804,76	455304,23
32	326839,36	455307,21
33	326858,54	455262,25
34	326914,92	455258,10
35	327007,69	455255,37
36	327142,63	455251,40
37	327227,88	455248,89
38	327280,59	455247,34
39	327313,24	455262,15
40	327331,75	455313,34
41	327390,90	455329,24
42	327420,83	455333,74
43	327441,05	455344,99
44	327450,89	455350,47
45	327464,28	455359,37
46	327479,24	455369,32
47	327490,84	455377,03
48	327494,46	455379,43
49	327525,04	455407,91
50	327713,21	455441,60
51	327755,72	455454,56
52	327756,66	455453,71
53	327808,38	455487,99
54	327781,57	455572,59
55	327747,57	455613,49
56	327709,40	455659,42
57	327680,89	455705,11
58	327741,39	455725,09
59	327745,98	455731,83
60	327777,56	455745,91
61	327777,24	455757,72

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
62	327790,54	455769,12
63	327773,17	455817,46
64	327710,53	455796,69
65	327736,02	456027,23
66	327667,33	456144,39
67	327668,37	456194,41
68	327632,34	456220,07
69	327633,64	456240,02
70	327837,12	456310,20
71	327812,96	456328,86
72	327804,36	456398,09
73	327790,06	456407,04
74	327651,53	455637,99
75	327667,78	455588,16
76	327680,19	455550,11
77	327692,88	455511,19
78	327618,77	455484,90
79	327525,18	455530,66
80	327478,67	455553,41
81	327454,19	455570,26
82	327417,81	455590,49
83	327396,58	455532,99
84	327402,00	455478,53
85	327380,86	455462,68
86	327360,35	455437,65
87	327335,16	455393,34
88	327338,31	455361,73
89	327339,13	455353,46
90	327326,79	455345,45
91	327257,11	455321,36
92	327111,23	455319,43
93	327000,44	455320,55
94	326934,16	455315,21
95	326895,36	455312,13
96	326882,05	455336,47
97	326858,43	455370,68
98	326772,24	455374,69

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
99	326747,49	455369,44
100	326744,86	455377,38
101	326715,26	455466,98
102	326659,36	455636,42
103	326642,80	455686,64
104	326623,03	455746,57
105	326593,08	455837,35
106	326568,71	455911,23
107	326680,53	455948,80
108	326816,24	455939,57
109	326822,09	455935,66
110	326825,04	455931,62
111	326822,72	455930,39
112	326714,12	455872,54
113	326729,01	455807,83
114	326734,23	455798,17
115	326872,20	455845,63
116	326900,84	455854,53
117	326905,36	455856,07
118	326925,19	455856,28
119	326973,35	455871,10
120	327064,27	455897,67
121	327046,92	455947,91
122	327008,54	456059,04
123	327354,64	456178,25
124	327461,66	456215,11
125	327433,71	456300,29
126	327402,31	456396,01
127	327397,24	456411,46
128	327476,83	456436,95
129	327502,03	456436,09
130	327523,28	456430,65
131	327536,38	456428,80
132	327569,98	456433,24
133	327582,09	456407,79
134	327621,62	456394,70
135	327590,98	456342,32

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992)	
	x	y
136	327608,77	456294,88
137	327636,20	456275,23
138	327589,62	456259,18
139	327571,75	456253,03
140	327591,82	456216,85
141	327638,17	456133,78
142	327677,12	456006,08
143	327660,87	456000,53
144	327653,50	455998,01
145	327674,00	455925,73
146	327665,62	455863,96
147	327653,96	455778,08
148	327652,11	455777,47
149	327647,34	455775,91
150	327610,48	455763,89
151	327635,88	455685,98
152	327651,53	455637,99