



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 25 listopada 2019 r.

Poz. 9885

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 21 października 2019 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Dwunastak”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rezerwat przyrody „Dwunastak”, zwany dalej rezerwatem, obejmuje obszar gruntów o powierzchni 9,20 ha, położony w gminie Miłosław, w powiecie wrzesińskim, w województwie wielkopolskim.

**§ 2. 1.** Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę o powierzchni 14,14 ha.

2. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu i jego otuliny zawiera tabela stanowiąca załącznik nr 1.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 2.

**§ 3.** Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fitocenozy grądu *Galio sylvatici-Carpinetum* i łągi jesionowo-olszowego *Fraxino-Alnetum* oraz zapewnienie swobodnego przebiegu procesom ekologicznym zachodzącym w ekosystemie leśnym.

**§ 4.** Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj rezerwatu: Leśny (L); ochrony: typ

2) ze względu na dominujący przedmiot — Fitocenotyczny (PFi), podtyp — zbiorowisk leśnych (zl);

3) ze względu na główny typ ekosystemu: typ — Leśny i borowy (EL), podtyp — lasów nizinnych (lni).

**§ 5.** Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

**§ 6.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>1)</sup>

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
(-) Miłosława Olejnik

---

<sup>1)</sup> niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 14/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 5 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dwunastak” (Dz. Urz. Woj. Wielk. Nr 99 poz. 2424 ze zm.)

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 21 października 2019 r.

Załącznik nr 1

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu i jego otuliny w układzie  
współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Rezerwat		
Nr	X	Y
1.	478489,16	398805,78
2.	478476,71	398798,89
3.	478364,82	398735,55
4.	478329,16	398715,38
5.	478325,07	398699,45
6.	478302,86	398612,91
7.	478300,81	398604,91
8.	478344,24	398594,79
9.	478433,29	398574,02
10.	478435,82	398575,68
11.	478521,00	398635,61
12.	478568,95	398663,51
13.	478788,62	398810,20
14.	478872,27	398866,06
15.	478873,40	398864,49
16.	478874,20	398865,01
17.	478877,89	398867,45
18.	478878,33	398867,75
19.	478878,42	398867,80
20.	478897,00	398880,09
21.	478882,07	398903,99
22.	478879,37	398908,18
23.	478877,89	398910,51
24.	478876,39	398912,81
25.	478859,70	398938,79
26.	478852,84	398949,46
27.	478851,88	398950,18
28.	478822,82	398930,94
29.	478790,24	398972,52
30.	478489,16	398805,78

Otulina			
Nr	X	Y	Uwagi
1.	478192,84	398638,22	Część 1*
2.	478302,86	398612,91	Część 1
3.	478325,07	398699,45	Część 1
4.	478329,16	398715,38	Część 1
5.	478192,84	398638,22	Część 1
6.	478408,02	398833,89	Część 2
7.	478361,33	398846,19	Część 2
8.	478335,47	398738,09	Część 2
9.	478451,17	398803,85	Część 2
10.	478469,51	398814,28	Część 2
11.	478546,84	398857,46	Część 2
12.	478850,37	399027,01	Część 2
13.	478865,23	399027,26	Część 2
14.	478862,12	399096,01	Część 2
15.	478861,95	399099,71	Część 2
16.	478856,18	399227,02	Część 2
17.	478799,54	399242,51	Część 2
18.	478810,19	399212,78	Część 2
19.	478841,22	399178,17	Część 2
20.	478837,84	399101,14	Część 2
21.	478778,42	399113,89	Część 2
22.	478712,28	399128,06	Część 2
23.	478709,31	399112,52	Część 2
24.	478757,45	399056,78	Część 2
25.	478747,60	399048,34	Część 2
26.	478622,40	399081,84	Część 2
27.	478596,98	399088,03	Część 2
28.	478583,03	399044,81	Część 2
29.	478474,84	399071,20	Część 2
30.	478470,51	399051,86	Część 2
31.	478458,95	399000,38	Część 2
32.	478444,82	399003,49	Część 2
33.	478428,87	398960,06	Część 2
34.	478408,02	398833,89	Część 2
35.	478872,27	398866,06	Część 3
36.	478788,62	398810,20	Część 3
37.	478568,95	398663,51	Część 3
38.	478521,00	398635,61	Część 3
39.	478435,82	398575,68	Część 3
40.	478433,29	398574,02	Część 3
41.	478594,35	398536,48	Część 3
42.	478670,02	398518,85	Część 3
43.	478724,52	398651,98	Część 3

44.	478751,78	398698,00	Część 3
45.	478791,75	398718,78	Część 3
46.	478840,76	398732,96	Część 3
47.	478843,78	398745,12	Część 3
48.	478853,75	398741,13	Część 3
49.	478868,38	398762,00	Część 3
50.	478875,18	398788,56	Część 3
51.	478899,53	398811,01	Część 3
52.	478938,55	398813,54	Część 3
53.	478963,38	398860,52	Część 3
54.	478932,06	398903,26	Część 3
55.	478903,24	398884,21	Część 3
56.	478903,23	398884,21	Część 3
57.	478902,99	398884,04	Część 3
58.	478902,76	398883,89	Część 3
59.	478897,00	398880,09	Część 3
60.	478878,42	398867,80	Część 3
61.	478878,33	398867,75	Część 3
62.	478877,89	398867,45	Część 3
63.	478874,20	398865,01	Część 3
64.	478873,40	398864,49	Część 3
65.	478872,27	398866,06	Część 3
66.	478872,27	398866,06	Część 3

\* części 1, 2 i 3 wskazano w załączniku nr 2

**Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w sprawie rezerwatu przyrody Dwunastak z dnia 21 października 2019 r.**

Załącznik nr 2

Polożenie i przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny

