



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 23 września 2025 r.

Poz. 3905

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 18 września 2025 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Buczyna”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940 oraz z 2025 r. poz. 884) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Buczyna”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 22,31 ha, położony na terenie gminy Bobolice, w powiecie koszalińskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentu lasu bukowego wykazującego cechy lasu pierwotnego (kwaśnej buczyny niżowej) z rzadko występującymi porostami z rodzaju *Cladonia* i *Parmelia*.

§ 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: Fitocenotyczny (PFi), zbiorowisk leśnych (zl),
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: Leśny i borowy (EL), lasów nizinnych (lni).

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

§ 5. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Buczyna” (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 5144).

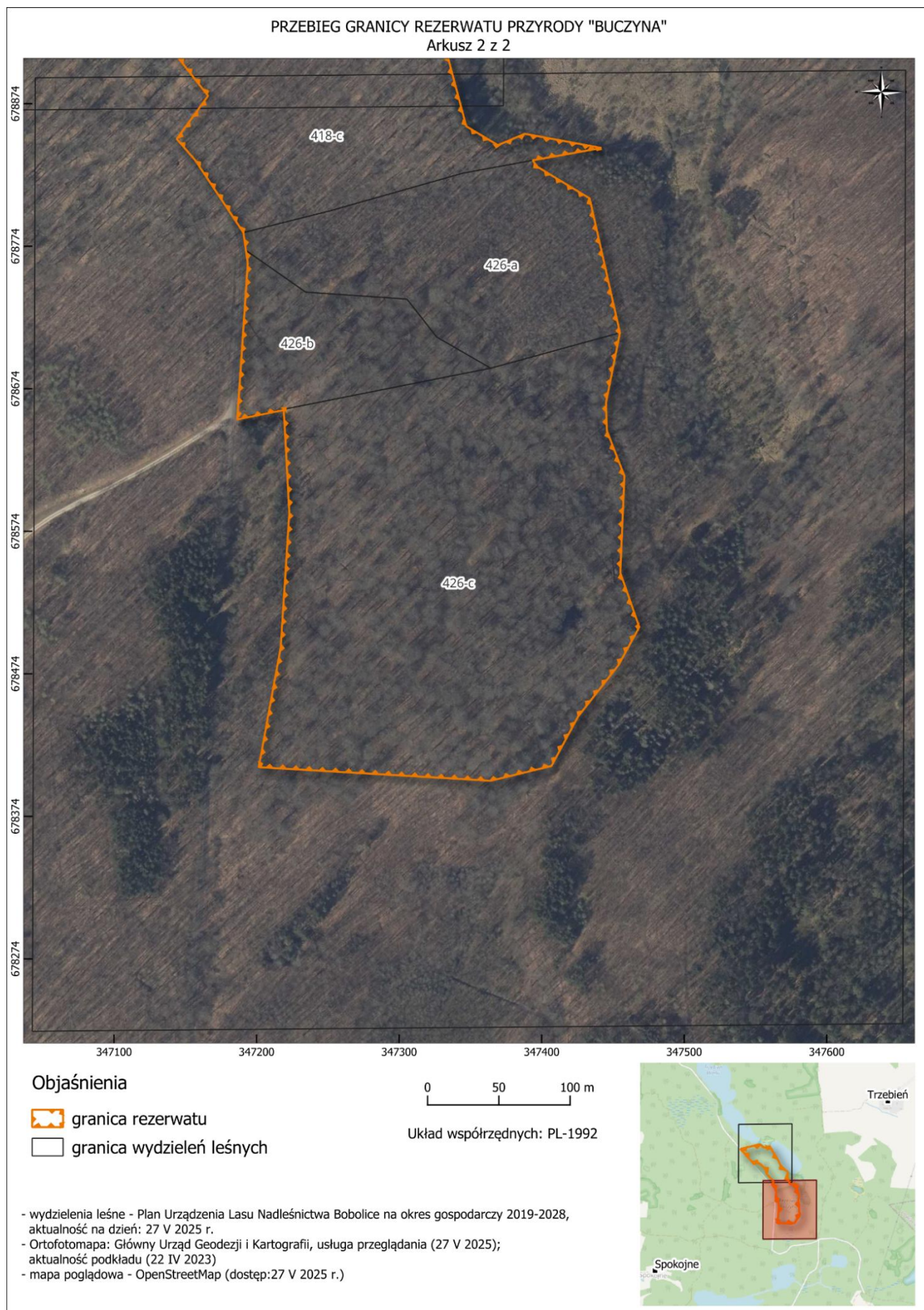
§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Sylvia Jurzyk-Nordlów

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 września 2025 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Buczyna”





Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Szczecinie z dnia 18 września 2025 r. w sprawie
rezerwatu przyrody „Buczyna”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Buczyna” w postaci współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾.

Nr	X	Y
1	678834,46	347156,94
2	678849,32	347144,00
3	678879,60	347165,98
4	678915,49	347137,86
5	678963,27	347086,89
6	679022,68	347070,02
7	679085,27	347010,86
8	679099,58	346972,86
9	679079,57	346940,91
10	679080,18	346940,37
11	679170,42	346861,38
12	679254,83	346783,36
13	679305,97	346999,42
14	679303,23	347017,17
15	679273,38	347047,58
16	679269,99	347094,88
17	679288,95	347124,10
18	679281,06	347122,77
19	679272,48	347128,27
20	679263,22	347133,07
21	679255,29	347142,13
22	679246,08	347144,10
23	679238,25	347147,49
24	679226,16	347152,25
25	679211,45	347165,79
26	679192,14	347178,94
27	679167,86	347193,25
28	679151,30	347204,85
29	679132,06	347211,07
30	679115,51	347222,66
31	679097,16	347230,67
32	679082,74	347236,41
33	679063,38	347249,26
34	679048,41	347262,59
35	679021,36	347292,04
36	679007,83	347306,76
37	678996,82	347323,92
38	678936,30	347326,40
39	678858,20	347347,19
40	678844,97	347369,44
41	678852,97	347388,21
42	678843,00	347442,08

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 i 1824 oraz z 2005 r. poz. 1019).

Nr	X	Y
43	678834,31	347393,72
44	678829,72	347397,20
45	678807,62	347433,75
46	678713,32	347455,04
47	678664,35	347445,24
48	678644,61	347445,83
49	678612,83	347458,15
50	678544,89	347455,28
51	678506,77	347468,59
52	678480,16	347454,04
53	678443,98	347425,62
54	678409,21	347406,92
55	678409,19	347406,59
56	678398,93	347364,31
57	678408,47	347201,55
58	678492,34	347216,93
59	678586,71	347222,99
60	678636,35	347220,36
61	678659,08	347219,08
62	678652,56	347186,48
63	678761,99	347193,85
64	678783,64	347190,80
65	678834,46	347156,94