



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 4 maja 2016 r.

Poz. 1793

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 29 kwietnia 2016 r.

zmieniającego zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nad Jeziorem Liptowskim”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Nr 10/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nad Jeziorem Liptowskim” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 70 poz. 1288) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Lokalizacja rezerwatu przedstawiona została w formie:

- 1) danych według ewidencji gruntów i budynków powiatu wałeckiego oraz danych z Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Tuczno - w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) graficznej - w załączniku nr 2 do zarządzenia; opisu przebiegu granicy obiektu w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 - w załączniku nr 3 do zarządzenia.”;

2) § 5 otrzymuje brzmienie:

„§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie”;

3) załącznik nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;

4) załącznik nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;

5) po załączniku nr 2 do zarządzenia dodaje się załącznik nr 3 w brzmieniu jak w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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

Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie

Sylwia Jurzyk - Nordlów

¹⁾ zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i z 2016 r. poz. 422.

**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2016 r.**

„Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 10/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nad Jeziorem Liptowskim”.

Lokalizacja rezerwatu przyrody „Nad Jeziorem Liptowskim” według danych z ewidencji gruntów i budynków powiatu drawskiego oraz danych z Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Tuczno.

Lp.	Podział geodezyjny ¹⁾				Wydzielenie leśne ²⁾	Właściciel działki/ Zarządca
	Nr działki ewidencyjnej	Powierzchnia [ha]	Obręb ewidencyjny/ Gmina	Typ użytku		
1.	8148 (część ³⁾)	9,66	Tuczno 107 / Tuczno	Ls	389a, d, g, ~a, ~c, ~d, ~f	Skarb Państwa: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe / Nadleśnictwo Tuczno
2.	8147/1	19,36	Tuczno 107 / Tuczno	Ls	388c, g, h, m, n, t, w, y, z, ~a, ~b, ~c, ~g, ~h	
		7,96		N	388f	
3.	8146/2 (część)	6,96	Tuczno 107 / Tuczno	Ls	305a	
4.	8147/3 (część)	8,41	Strzalinny / Tuczno	Ls	388a, d	
		1,69		N	388b, l	
Suma		54,04				

¹⁾ według ewidencji gruntów i budynków powiatu waleckiego – stan na dzień 31 grudnia 2015 r.

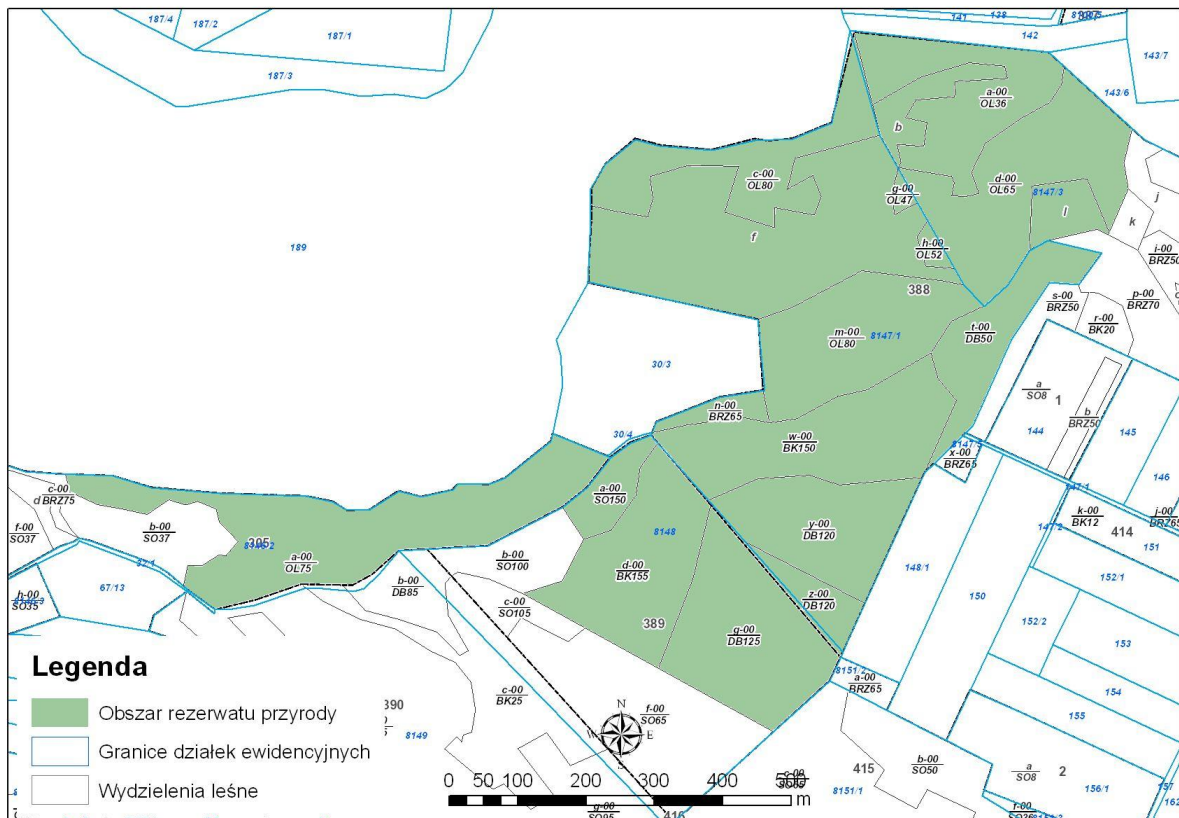
²⁾ Nadleśnictwa Tuczno według Planu Urządzania Lasu na lata 2015-2024.

³⁾ według mapy przedstawiającej lokalizację rezerwatu – w załączniku nr 2 do zarządzenia.

**Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2016 r.**

„Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 10/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nad Jeziorem
Liptowskim”.

Lokalizacja rezerwatu przyrody „Nad Jeziorem Liptowskim”.



**Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2016 r.**

„Załącznik nr 3 do zarządzenia Nr 10/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nad Jeziorem Liptowskim”.

Opis przebiegu granicy rezerwatu przyrody „Nad Jeziorem Liptowskim” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	313557,69	594740,43	33	312416,65	594074,73	65	312563,18	594214,35
2	313545,16	594692,15	34	312402,53	594075,20	66	312570,18	594222,72
3	313551,93	594654,26	35	312341,80	594076,30	67	312616,13	594222,34
4	313524,40	594591,17	36	312275,62	594053,68	68	312640,29	594232,03
5	313521,97	594587,37	37	312216,02	594039,26	69	312707,11	594285,61
6	313505,70	594594,91	38	312175,85	594068,32	70	312709,37	594296,64
7	313434,34	594578,27	39	312169,75	594073,53	71	312793,71	594262,42
8	313512,45	594560,40	40	312175,65	594103,86	72	312823,13	594283,80
9	313478,92	594514,24	41	312197,34	594103,46	73	312853,66	594294,49
10	313436,59	594517,16	42	312220,63	594118,55	74	312854,99	594297,85
11	313381,31	594434,81	43	312231,87	594118,41	75	312861,48	594314,05
12	313324,41	594308,34	44	312249,54	594139,41	76	312952,95	594349,80
13	313313,43	594297,65	45	312222,23	594167,35	77	313017,30	594360,33
14	313309,02	594293,37	46	312217,15	594186,61	78	313010,60	594463,69
15	313267,17	594252,66	47	312190,23	594197,23	79	312761,96	594516,45
16	313254,17	594240,00	48	312172,66	594192,12	80	312762,81	594518,88
17	313204,09	594130,87	49	312148,72	594199,93	81	312763,15	594552,59
18	313139,81	593989,30	50	312116,43	594178,19	82	312766,80	594614,34
19	313134,36	593977,54	51	312043,91	594192,75	83	312766,63	594628,83
20	313130,72	593969,71	52	311996,98	594214,13	84	312766,21	594654,44
21	313114,78	593935,38	53	312000,04	594225,37	85	312786,77	594690,66
22	313032,19	593861,01	54	311997,14	594237,41	86	312830,59	594727,97
23	312864,47	593953,94	55	312065,79	594234,95	87	312868,53	594717,97
24	312757,36	594012,33	56	312122,55	594218,05	88	312942,39	594711,45
25	312666,13	594062,82	57	312222,36	594209,42	89	313005,56	594727,51
26	312723,70	594081,03	58	312315,55	594206,37	90	313024,07	594724,14
27	312754,82	594142,22	59	312348,42	594205,45	91	313060,62	594727,96
28	312723,85	594189,32	60	312387,87	594197,60	92	313117,50	594751,14
29	312614,87	594132,67	61	312408,68	594184,40	93	313150,97	594883,15
30	312525,94	594127,68	62	312440,69	594184,86	94	313434,85	594853,60
31	312484,68	594125,39	63	312484,28	594212,95	95	313457,97	594832,36
32	312445,71	594090,60	64	312516,94	594204,38			