

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 25 kwietnia 2017 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Łasko”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, zm. poz. 2249, 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132) zarządza się, co następuje.

§ 1.1. Rezerwat przyrody pod nazwą "Łasko", zwany dalej rezerwatem, obejmuje obszar wyspy na jeziorze Wielkie Wyrwy o łącznej powierzchni 16,98 ha, zlokalizowany na terenie gminy Bierzwnik, w powiecie choszczeńskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie walorów biocenotycznych i krajobrazowych wyspy z cennymi fitocenozy, w tym kwaśną buczyną niżową oraz siedliskami awifauny.

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

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.



Regionalny Konserwator Przyrody
w Szczecinie
Sławek Jarzyk-Nordlów

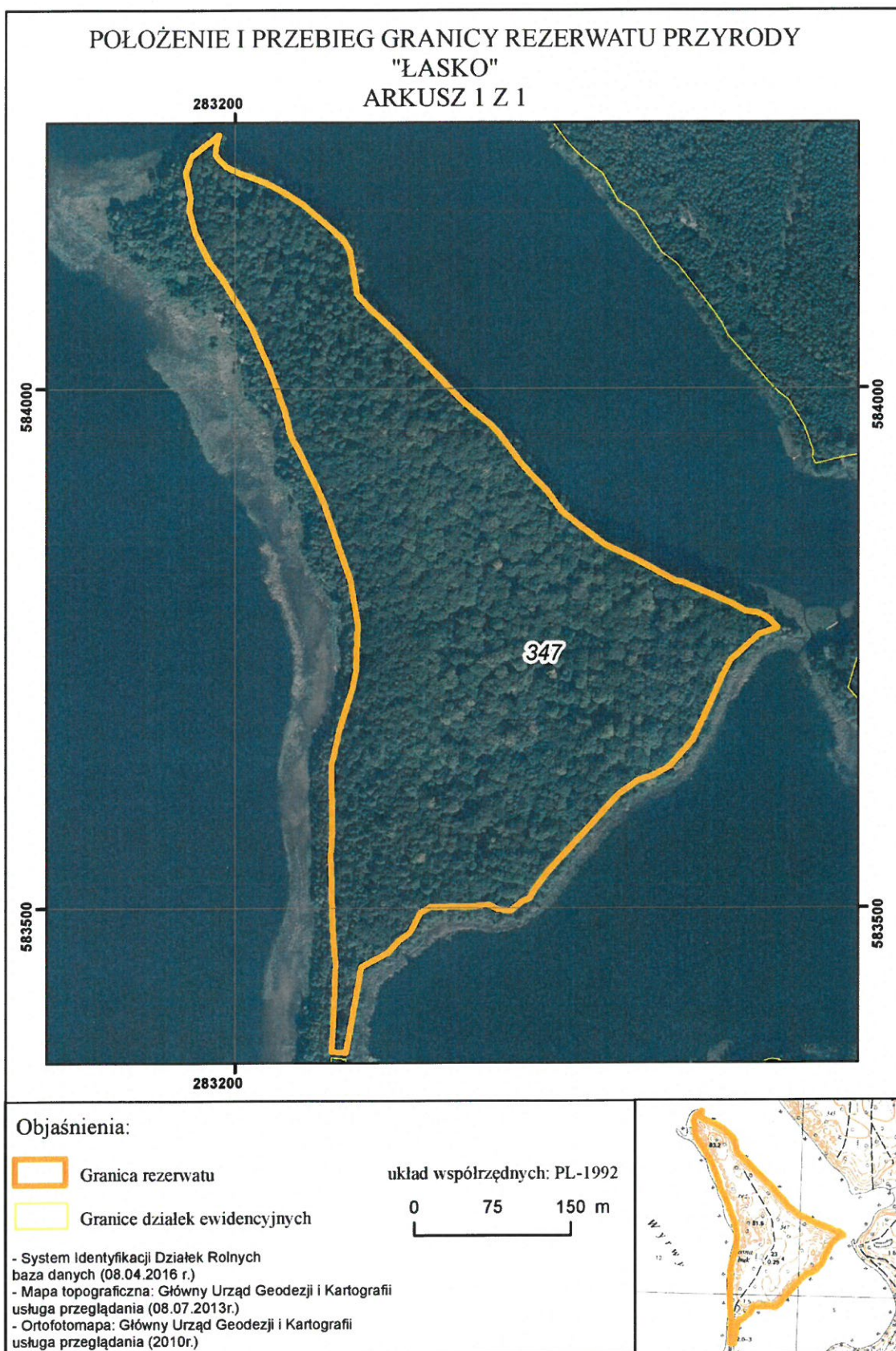
¹⁾ niniejsze zarządzenie poprzedzone było rozporządzeniem Nr 7/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 lutego 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Łasko” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 20, poz. 365, zm. Nr 96, poz. 2078), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia.

**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 25 kwietnia 2017 r.**

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

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	583779,01	283711,72	43	584019,25	283232,87
2	583769,00	283721,19	44	584060,71	283214,91
3	583763,40	283703,14	45	584105,77	283187,44
4	583738,26	283675,71	46	584121,78	283175,23
5	583722,42	283667,34	47	584150,31	283161,72
6	583702,00	283658,03	48	584171,22	283156,27
7	583661,08	283638,78	49	584182,26	283157,77
8	583635,64	283616,53	50	584207,55	283153,12
9	583627,49	283600,86	51	584223,00	283158,51
10	583622,48	283585,92	52	584243,71	283184,57
11	583609,48	283568,11	53	584232,52	283181,79
12	583575,82	283537,24	54	584225,15	283181,49
13	583534,60	283499,78	55	584219,45	283184,92
14	583517,92	283486,84	56	584212,88	283191,94
15	583509,87	283482,86	57	584206,13	283206,22
16	583505,80	283474,80	58	584197,78	283229,56
17	583497,58	283464,10	59	584187,94	283247,74
18	583498,36	283452,13	60	584176,36	283265,73
19	583502,79	283443,89	61	584156,09	283289,28
20	583501,16	283425,72	62	584143,26	283303,77
21	583500,98	283387,47	63	584131,99	283310,21
22	583495,32	283378,23	64	584106,83	283314,64
23	583476,48	283368,35	65	584089,91	283317,77
24	583468,38	283357,43	66	584076,53	283330,25
25	583456,74	283346,86	67	584053,19	283355,50
26	583443,39	283321,32	68	584029,11	283378,07
27	583360,82	283306,81	69	583987,06	283418,49
28	583361,42	283292,91	70	583965,11	283444,48
29	583446,95	283296,78	71	583956,94	283452,74
30	583469,57	283294,18	72	583925,55	283475,89
31	583551,00	283291,85	73	583901,78	283498,92
32	583569,96	283293,44	74	583881,23	283513,53
33	583638,23	283292,85	75	583873,64	283523,24
34	583670,98	283300,14	76	583849,62	283554,75
35	583711,35	283312,98	77	583836,01	283583,19
36	583730,71	283316,88	78	583814,17	283622,86
37	583773,66	283318,05	79	583813,67	283628,02
38	583814,61	283311,17	80	583793,26	283675,59
39	583894,08	283283,87	81	583785,18	283690,02
40	583907,48	283277,56	82	583783,39	283702,37
41	583955,62	283253,23	83	583779,01	283711,72
42	583979,31	283247,49			

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 25 kwietnia 2017 r.



ZASTĘPCA REGIONALNEGO
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
Regionalny Konserwator Przyrody
w Szczecinie
Sylvia Jurzyk-Nordlów

Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem. Regionalny dyrektor ochrony środowiska, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, po zasięgnięciu opinii regionalnej rady ochrony przyrody, może zwiększyć obszar rezerwatu przyrody, zmienić cele ochrony, a w razie bezpowrotnej utraty wartości przyrodniczych, dla których rezerwat został powołany - zmniejszyć obszar rezerwatu przyrody albo zlikwidować rezerwat przyrody.

Rezerwat „Łasko” funkcjonował na mocy Nr 7/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 lutego 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Łasko” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 20, poz. 365, zm. Nr 96, poz. 2078), w celu zachowania walorów biocenotycznych i krajobrazowych wyspy z cennymi fitocenoząmi, w tym kwaśną buczyną niżową oraz siedliskami awifauny. Powierzchnia rezerwatu zgodnie z ww. rozporządzeniem powinna wynosiła 16,95 ha.

Mając na względzie aktualne wytyczne Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska odnośnie formy i zakresu przygotowywanych zarządzeń w sprawie rezerwatów przyrody, § 1 projektu zarządzenia oraz załączniki zostały poprawione do obecnej formy. Przedmiotowe zmiany obejmowały:

- 1) podawanie powierzchni rezerwatu przyrody wynikającej z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematycznej suma pola powierzchni rzutu);
- 2) przedstawienie przebiegu granicy rezerwatu przyrody za pomocą współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 lub PL-2000, a współrzędne pierwszego punktu załamania granicy (rozpoczynającego) danego poligonu lub wyłączenia muszą być identyczne z ostatnim punktem (zamykającym);
- 3) zilustrowanie położenia rezerwatu na mapie opatrzonej: tytułem, podziałką liniową (w skali 1:5000), strzałką północy, siatką kilometrową w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 lub PL-2000, mapą poglądową lokalizacji rezerwatu na terenie województwa, podaniem źródła i aktualności podkładu kartograficznego, logo i nazwą urzędu, podaniem pełnej nazwy źródła podkładów kartograficznych.

Zgodnie z ww. wytycznymi, wykorzystując dane systemu informacji przestrzennej, w zarządzeniu pozostawiono 2 załączniki w postaci mapy obszaru projektowanego rezerwatu oraz wykaz współrzędnych punktów załamania granic, sporządzonych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247). Jednakże w oparciu o wytyczne podane w ww. pkt 1, matematyczna suma powierzchni rezerwatu wynosi obecnie 16,98 ha. Różnica 0,03 ha wynika w tym przypadku z przyjętego sposobu jej podawania w zarządzeniu. Zgodnie z danymi Ewidencji gruntów i budynków powiatu choszczeńskiego (stan na dzień 01.11.2016 r.) wchodząca w granice rezerwatu działka ewidencyjna nr 347 obręb Wygon w gminie Bierzwnik oraz odpowiadające jej wydzielanie leśne 296a Nadleśnictwa Bierzwnik według Planu urządzenia lasu na lata 2014 – 2023 zajmują powierzchnię 16,95 ha.

Ponadto, niniejsze zarządzenie obejmuje aktualizację danych odnośnie sprawującego nadzór nad obiektem – Regionalnego Konserwatora Przyrody w Szczecinie oraz skorygowania błędnie określonego rodzaju, typu i podtypu obiektu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533) z dotychczasowego:

- a) rodzaj rezerwatu przyrody: Faunistyczny (Fn),
- b) ze względu na dominujący przedmiot ochrony - typ: faunistyczny (Pfn), podtyp: ptaków (pt),
- c) ze względu na główny typ ekosystemu - typ: Leśny i borowy (EL), podtyp: lasów nizinnych (lni),

na:

- a) rodzaj rezerwatu przyrody: Leśny (L),

- b) ze względu na dominujący przedmiot ochrony - typ: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl),
- c) ze względu na główny typ ekosystemu - typ: Leśny i borowy (EL), podtyp: lasów nizinnych (lni).

Ocena skutków regulacji (OSR) do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie rezerwatu przyrody „Łasko”:

1. Cel wprowadzenia zarządzenia - wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.).

2. Konsultacje społeczne. Projekt został poddany konsultacjom społecznym. Lista uczestników konsultacji społecznych:

- 1) Nadleśnictwo Bierzwnik;
- 2) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie;
- 3) Urząd Gminy w Bierzwniku;
- 4) Starostwo Powiatowe w Choszcznie;
- 5) Regionalna Rada Ochrony Przyrody – opinia pozytywna z dnia 29.11.2016 r.;
- 6) społeczeństwo – udział zagwarantowany poprzez wydanie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 listopada 2016 r., znak: WOPN-ON.6200.68.2016.AR/WOPN-ON.6202.20.2016.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz wysłanie do właściwych miejscowo Nadleśnictwa Bierzwnik, RDLP w Szczecinie, Urzędu Gminy w Bierzwniku, Starostwa Powiatowego w Choszcznie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 21 dni. Do treści projektu uwagi i wnioski wniesione zostały przez:

- Zastępcę Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej Regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie w piśmie z dnia 16.12.2016 r., znak: ZO.7212.159.2016, gdzie zwrócono uwagę, iż według Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bierzwnik na lata 2014-2023 oraz ewidencji gruntów i budynków powiatu choszczeńskiego ww. rezerwat zajmuje powierzchnię 16,95 ha. Przedstawiona różnica w powierzchni rezerwatu przyrody nie wynika z pomiarów geodezyjnych przeprowadzonych w terenie, a jedynie z zastosowanej graficznej metody obliczania powierzchni. W związku z powyższym poproszono o niedokonywanie zmian powierzchniowych – *przygotowane obecnie zarządzenie oraz sposób podawania w nim powierzchni rezerwatu, jako matematycznej sumy pola powierzchni rzutu, wynika z wytycznych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i dotyczy wszystkich aktów wydawanych dla rezerwatów w kraju. Powyższy sposób nie podlega kwestionowaniu ze strony tutaj. RDOŚ, jednak mając na względzie różnice powierzchni pomiędzy danymi z ewidencji a obliczeniami z oprogramowania GIS, już na etapie projektu zarządzenia są one sygnalizowane w uzasadnieniu oraz podawane do konsultacji zarówno zarządcy terenu, jak i właściwej miejscowo JST i Starostwa.*

Ponadto, po wstępnej weryfikacji projektu przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska, na skutek propozycji zawartych w piśmie z dnia 25.11.2016 r., znak: DZP.WO.6200.21.2016.JM, załączniki w załączniku nr 1 aktu punkty załamania granic uszczegółowiono do dwóch miejsc po przecinku i zrezygnowano ze stosowania kolorystyki, a w załączniku nr 2 ramki arkuszy pogrubiono w celu lepszej widoczności i w legendzie dodano ikonę informującą jakim kolorem linią zostały poprowadzone granice działek ewidencyjnych.

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 pkt 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525 z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Zachodniopomorskiego pismem z dnia 21 kwietnia 2017 r., znak: P-1.0522.28.2017.KD.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Zarządzenie stanowi aktualizację wydanego już w 2008 r. aktu prawnego, niemniej obecne „zwiększenie” o 0,03 ha powierzchni rezerwatu może mieć związek z wydatkami JST – Gminy

Bierzwnik w odniesieniu regulacji wynikających z przepisów ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 716).

4. Wpływ regulacji na rynek pracy:

Zarządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów:

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej - zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w:

- 1) Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L 20 z 26.01.2010 r.),
- 2) Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory tzw. Dyrektywie Siedliskowej (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992 r., str. 5-7 z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102 z późn. zm.).

Szczecin, dnia 24 kwietnia 2017 r.

Sporządził:

STARSZY SPECJALISTA
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Agnieszka Raclawska

Wnioskujący:

P.O. NACZELNIKA
Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Marcin Siedlecki