



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2013 r.

Poz. 2494

ZARZĄDZENIE NR 19/2013 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 27 maja 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Górkowski Las PLH220045

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Górkowski Las PLH220045, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Hanna Dzikowska

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz.1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804, z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208 poz. 1241 i Nr 224 poz. 1337, z 2012r poz. 985, z 2013 r. poz. 7, poz. 73, poz. 165 oraz M.P z 2009r. Nr 69, poz. 894, z 2010r. Nr 76, poz. 954, z 2011r. Nr 95, poz. 963, z 2012 r. poz. 747.

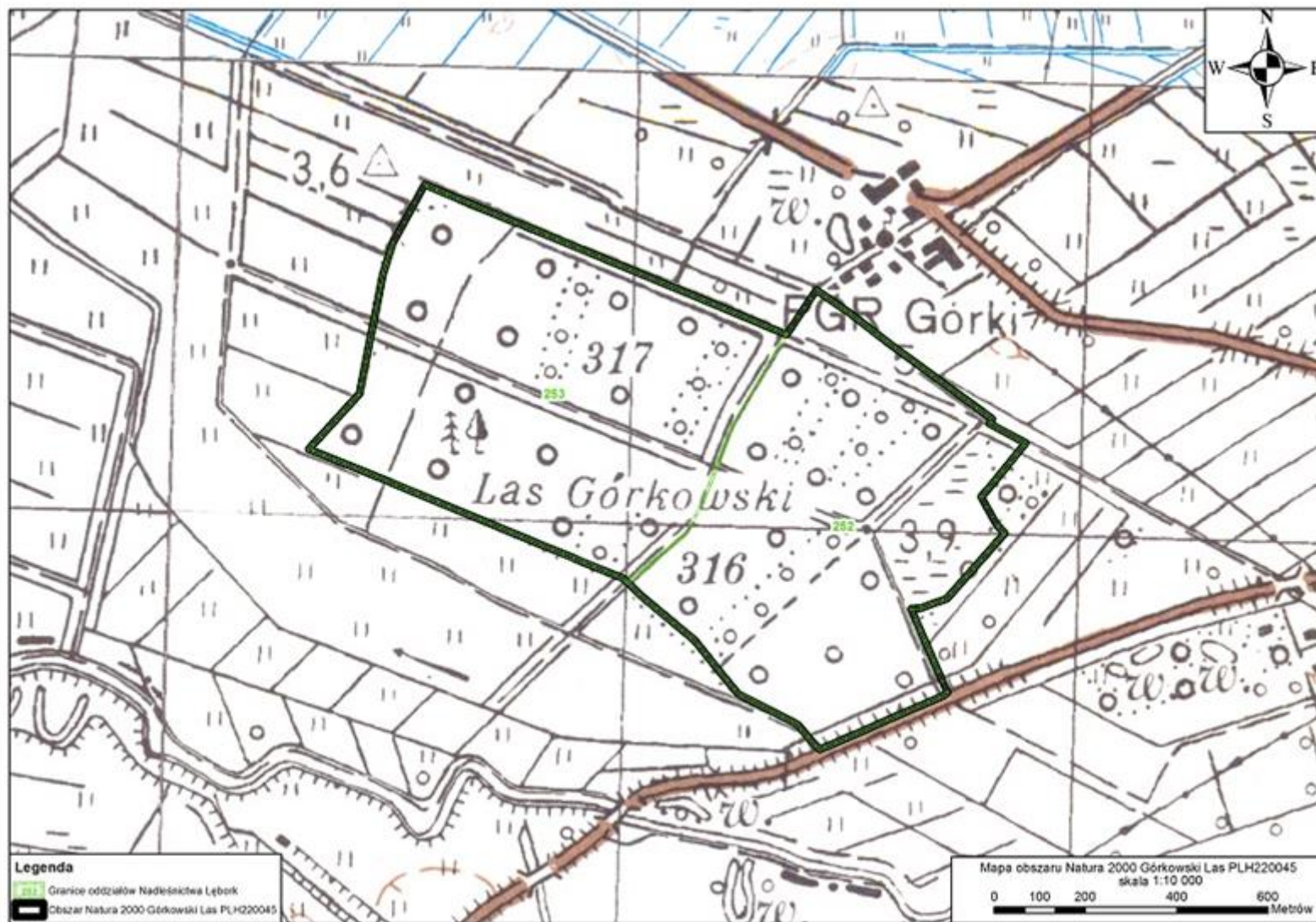
**Załączniki do zarządzenia nr 19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2013 r.**

Załącznik nr 1. Opis granic obszaru Natura 2000

Granice obszaru Natura 2000, opisuje warstwa wektorowa shp obejmująca współrzędne geograficzne punktów załamania granic (PUW 1992), które posiadają następujące wartości:

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	406976,8700	756839,0900	38	408206,1400	756334,7300	75	407568,9700	755836,1800
2	407084,1200	756794,4900	39	408220,4100	756324,2400	76	407454,5000	755931,3500
3	407179,1400	756754,9900	40	408222,0600	756323,0300	77	407422,7000	755963,2200
4	407181,7500	756753,9000	41	408219,2200	756318,1700	78	407421,5600	755964,2200
5	407181,9700	756753,8300	42	408216,1400	756312,9000	79	407417,3700	755967,8800
6	407187,6800	756751,8200	43	408295,0100	756270,1000	80	407413,1500	755971,5800
7	407191,8600	756750,3500	44	408242,4200	756205,1800	81	407412,3200	755972,3000
8	407193,3500	756749,8200	45	408241,4600	756203,9900	82	407385,3500	755983,3400
9	407193,4000	756749,8000	46	408221,8000	756179,7300	83	407320,5100	756009,9000
10	407194,9000	756749,1800	47	408197,9200	756151,8500	84	407302,1600	756017,5800
11	407322,8400	756695,9000	48	408231,7600	756091,1300	85	407241,7600	756042,8200
12	407361,3500	756679,8700	49	408249,0700	756071,7000	86	407183,1600	756067,3300
13	407382,7800	756670,9400	50	408122,4300	755927,3100	87	407154,5900	756079,0800
14	407395,3700	756665,7100	51	408096,1000	755917,9700	88	407126,3100	756090,7100
15	407587,6100	756585,9300	52	408064,1200	755906,6000	89	407023,5600	756132,9400
16	407595,0800	756582,8000	53	408043,8500	755905,5800	90	406903,3900	756183,5000
17	407625,5900	756570,0100	54	408055,5300	755878,3900	91	406902,0000	756184,0900
18	407649,4800	756560,0000	55	408084,0500	755812,0500	92	406896,9500	756186,2100
19	407706,4000	756536,1500	56	408105,3200	755763,1700	93	406891,8500	756188,3600
20	407727,5900	756527,2700	57	408123,8700	755720,5600	94	406888,1800	756189,9000
21	407757,2400	756514,8500	58	408122,6400	755719,6700	95	406723,1600	756256,7300
22	407758,2700	756514,4100	59	408120,9600	755718,4500	96	406724,2300	756257,9100
23	407758,6300	756514,2600	60	408118,0500	755716,4100	97	406834,8900	756379,2500
24	407760,0100	756513,6600	61	408114,4800	755713,9000	98	406835,2300	756381,0300
25	407763,7400	756512,0800	62	408113,3400	755713,4000	99	406835,4300	756382,0200
26	407768,8400	756509,8800	63	407986,7600	755658,1800	100	406851,3700	756464,5400
27	407770,2400	756509,2900	64	407936,4000	755634,8900	101	406864,2300	756531,0900
28	407772,7700	756512,7100	65	407843,9900	755595,7100	102	406864,6400	756533,1900
29	407775,1500	756515,9000	66	407829,8300	755608,7300	103	406864,9500	756534,7900
30	407776,3300	756517,5000	67	407794,9900	755650,3800	104	406865,7100	756538,7200
31	407777,6400	756519,2500	68	407793,1200	755651,3500	105	406866,7900	756544,2300
32	407778,4500	756520,3500	69	407784,0500	755656,0500	106	406866,8300	756544,4900
33	407835,7700	756607,1100	70	407663,5000	755718,5100	107	406867,0800	756545,7200
34	407910,3700	756555,3300	71	407661,1700	755721,4100	108	406885,8000	756642,0200
35	407997,5300	756488,2200	72	407659,9100	755722,9900	109	406906,8400	756709,6000
36	408137,3600	756385,2900	73	407611,0800	755783,7600	110	406976,8700	756839,0900
37	408200,9000	756338,5800	74	407609,8300	755785,3300			

Załącznik nr 2. Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
Siedlisko przyrodnicze 91D0 bory i lasy bagienne	1) zagrożenia istniejące: a) zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie, obniżony poziom wód gruntowych w obrębie całej doliny rzeki Łeby, b) odwadnianie- odpływ wód z torfowiska za pośrednictwem istniejących rowów melioracyjnych, c) inne lub mieszane formy zanieczyszczeń (biogeny dostarczane wraz z opadami atmosferycznymi); 2) zagrożenia potencjalne: zmiana sposobu użytkowania terenów przylegających do obszaru Natura 2000, z trwałych użytków zielonych na grunty orne.

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
Siedlisko przyrodnicze 91D0 bory i lasy bagienne	Poprawa stanu ochrony siedliska poprzez poprawę warunków wodnych.

Załącznik nr 5. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt				
1.	91D0 bory i lasy bagienne	Budowa 15 przegród drewniano- ziemnych, o wysokości ok. 50 cm. Przegroda zbudowana z drewnianych, podwójnych, szczelnych ścianek, znajdujących się w odległości 5m od siebie z wypełnieniem ziemnym (zmineralizowanym torfem);	rowy melioracji szczegółowej na terenie całego obszaru- lokalizacja wg mapy załączonej do dokumentacji planu zadań ochronnych ¹⁾ ;	Nadleśnictwo Lębork po uzyskaniu środków
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
2.	91D0 bory i lasy bagienne	monitoring ²⁾ stanu ochrony siedliska przyrodniczego 91D0 bory i lasy bagienne;	cały obszar Natura 2000- na stanowiskach 1-5 ³⁾ ;	RDOŚ w Gdańsku
3.	91D0 bory i lasy bagienne	automatyczna rejestracja poziomu wody;	wydzielenie leśne nr 252g ⁴⁾ (południowa część - ok. 40 mod granicy z wydz. 252 m);	RDOŚ w Gdańsku
4.	91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	weryfikacja informacji o siedlisku przyrodniczym w obszarze Natura 2000	cała powierzchnia obszaru Natura 2000.	RDOŚ w Gdańsku

¹⁾ Stańko R. 2011. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Górkowski Las PLH 220045 w województwie pomorskim, Załącznik nr 7

²⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

³⁾ Stańko R. 2011. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Górkowski Las PLH 220045 w województwie pomorskim, Karty obserwacji na stanowiskach

⁴⁾ Numer Oddziału- wg Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Lębork na lata 2003-2013