



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 4 lipca 2016 r.

Poz. 1415

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 27 czerwca 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mokradła Sułowskie”.

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2015.1651ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Mokradła Sułowskie”, zwany dalej rezerwatem.

2. Plan ochrony rezerwatu w części pokrywającej się z obszarem o znaczeniu dla Wspólnoty sieci Natura 2000 Torfowiska Sułowskie PLH080029 uwzględnia zakres planu zadań ochronnych, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2. 1. Celem ochrony jest zachowanie rzadkich gatunków roślin i ptaków wodnoblotnych na zarastającym jeziorze i w kompleksie mokradeł.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celów, o których mowa w ust. 1 są:

- 1) konieczność zachowania populacji rzadkich i zagrożonych gatunków ptaków związanych z siedliskami mokradeł oraz zbiorowisk bagiennych;
- 2) konieczność ochrony zbiorowisk siedlisk przyrodniczych o charakterze heterogenicznym wraz z zagrożonymi gatunkami roślin;
- 3) konieczność monitorowania naturalnych procesów przyrodniczych zachodzących na obszarze rezerwatu;
- 4) położenie w bezodpływowym, rynnokształtnym obniżeniu terenowym;
- 5) zaawansowany proces łądowienia zbiorników wodnych;
- 6) zmienne warunki wodne, astatyczny charakter zbiorników wodnych, obecność emersyjno-imersyjnych gatunków i zbiorowisk mokradeł;

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu stanowi załącznik nr 1.

§ 4. Obszar rezerwatu podlega ochronie ścisłej.

§ 5. Działania ochronne dla rezerwatu z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji przedstawia załącznik nr 2.

§ 6. Opis granic obszaru Natura 2000 Torfowiska Sułowskie PLH 080029, w części pokrywającej się z rezerwatem, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL 1992, zawiera załącznik nr 3.

§ 7. Mapę obszaru Natura 2000 Torfowiska Sułowskie PLH080029 wraz z granicami rezerwatu określa załącznik nr 4.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 i 2171 oraz z 2016 r. poz. 422

§ 8. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony oraz gatunków roślin i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska Sułowskie PLH080029 w granicach rezerwatu przyrody określa załącznik nr 5.

§ 9. Cele działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Torfowiska Sułowskie PLH080029 w części pokrywającej się z rezerwatem określa załącznik nr 6.

§ 10. Działania ochronne na obszarze Natura 2000 Torfowiska Sułowskie PLH080029 w części pokrywającej się z rezerwatem, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarem ich wdrażania określa załącznik nr 7.

§ 11. Traci moc zarządzenie nr 46/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody „Mokradła Sułowskie” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego poz. 2248 z dnia 15.XI.2012 r.).

§ 12. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od jego ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu

Zagrożenia			Sposoby eliminacji lub ograniczenia
Wewnętrzne	Istniejące	Długotrwała przewaga okresów braku wody w części zbiornika, północnego fragmentu rezerwatu, skutkująca promocją gatunków mokradeł.	Brak skutecznego sposobu likwidacji zagrożenia.
	Istniejące	Kłusownictwo ryb i obecność ludzi skutkujące zubożeniem bazy pokarmowej ptaków i ich płoszeniem.	Likwidacja kładek wędkarskich.
	Potencjalne	Zmiana trofii zbiorników wskutek skumulowania uwolnionych biogenów z przesuszonej części dna zbiornika i dostawy ze zlewni, skutkujące przyduchą i zubożeniem bazy pokarmowej ptaków.	Brak skutecznego sposobu likwidacji zagrożenia.
Zewnętrzne	Istniejące	Tendencja obniżania poziomu wody powierzchniowej i	Brak możliwości przeciwdziałania zmianie warunków pogodowych (np.

		gruntowej w zlewnii.	mniejsze opady i dostawa wód ze zlewnii) i ewapotranspiracji (np. rosnąca przewaga parowania i ucieczka wody w grunt).
	Potencjalne	Deszczowanie upraw i uprawy wymagające dużych ilości wody w zlewnii zbiorników rezerwatu, których potrzeba może się pojawić wskutek długotrwałych susz gleb.	Uwzględnienie w pozwoleniu wodnoprawnym aktualnego stanu, tendencji procesów i celów ochrony rezerwatu.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

Działania ochronne w obszarze ochrony ścisłej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji w rezerwacie

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Zapobieganie: płoszeniu zwierząt i pomniejszaniu bazy pokarmowej.	W warunkach kilkuletniego utrzymywania się zbiorników wodnych rozbić, w okresie zimowym, nowopowstałe kładki wędkarskie.	Obszar rezerwatu

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

**Opis granic obszaru mającym znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska Sułowskie PLH
080029, w części pokrywającej się z rezerwatem, w układzie współrzędnych płaskich
prostokątnych PL 1992**

Nr punktu	Y	X
1	208 543,28	509 532,20
2	208 544,97	509 568,39
3	208 512,80	509 574,11
4	208 506,15	509 588,28
5	208 642,64	509 663,08
6	208 708,91	509 507,05
7	208 710,78	509 502,85
8	208 766,35	509 380,53
9	208 825,22	509 289,58
10	208 813,65	509 284,28
11	208 775,61	509 172,17
12	208 721,37	509 115,02
13	208 679,37	509 103,44
14	208 673,75	509 075,66
15	208 809,56	508 971,52
16	208 841,10	508 888,27
17	208 806,37	508 746,39
18	208 779,16	508 722,76
19	208 767,43	508 714,24
20	208 731,98	508 715,30
21	208 715,86	508 760,46
22	208 709,08	508 829,46
23	208 689,19	508 857,61
24	208 666,11	508 864,81
25	208 621,45	508 913,70
26	208 568,75	508 955,61
27	208 555,84	509 069,07
28	208 587,80	509 119,06
29	208 571,50	509 138,11

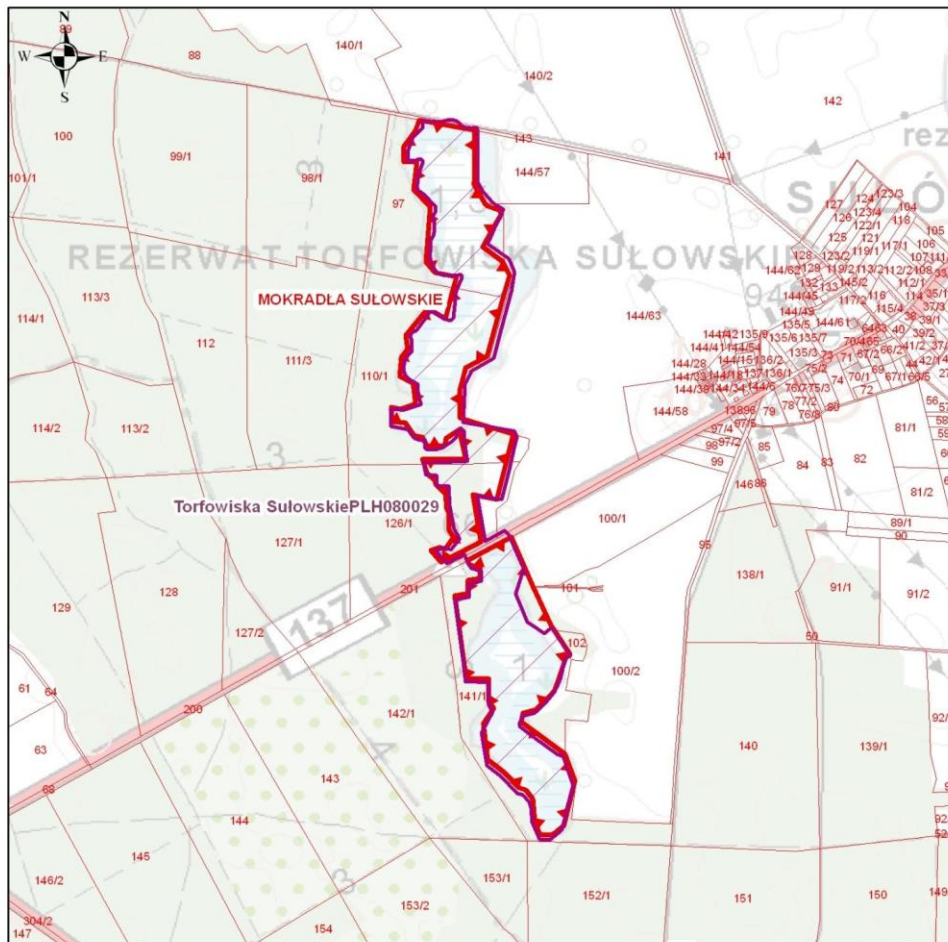
30	208 573,19	509 212,20
31	208 502,28	509 212,20
32	208 464,81	509 477,40
33	208 508,14	509 484,83
34	208 508,14	509 526,74
35	208 543,28	509 532,20
36	208 341,87	510 953,86
37	208 354,76	510 990,55
38	208 528,43	510 956,47
39	208 527,08	510 784,40
40	208 560,95	510 723,69
41	208 570,66	510 715,95
42	208 610,90	510 701,25
43	208 609,21	510 685,29
44	208 594,39	510 661,38
45	208 552,69	510 586,02
46	208 614,29	510 540,51
47	208 636,94	510 496,87
48	208 618,63	510 429,83
49	208 565,74	510 237,04
50	208 499,07	510 202,12
51	208 482,10	510 134,69
52	208 482,59	510 041,62
53	208 647,62	509 991,24
54	208 597,49	509 783,81
55	208 522,09	509 797,31
56	208 546,69	509 648,08
57	208 422,87	509 582,20
58	208 391,91	509 621,89
59	208 418,90	509 631,41

60	208 437,16	509 625,86
61	208 461,76	509 663,96
62	208 445,89	509 686,97
63	208 448,77	509 739,72
64	208 441,62	509 752,42
65	208 436,86	509 802,82
66	208 406,49	509 830,37
67	208 405,51	509 844,49
68	208 379,31	509 865,13
69	208 364,63	509 911,09
70	208 499,57	509 911,49
71	208 487,26	509 972,61
72	208 485,28	510 007,53
73	208 439,64	509 977,77
74	208 436,07	509 953,95
75	208 380,50	509 952,37
76	208 365,42	509 981,73
77	208 338,04	509 986,50
78	208 311,84	510 025,79
79	208 269,77	510 030,15
80	208 267,26	510 076,35

81	208 295,84	510 070,00
82	208 342,93	510 087,46
83	208 336,05	510 152,02
84	208 294,25	510 175,30
85	208 299,33	510 236,48
86	208 318,38	510 259,97
87	208 313,30	510 304,21
88	208 382,51	510 390,44
89	208 437,97	510 358,69
90	208 455,96	510 435,95
91	208 471,84	510 490,98
92	208 403,89	510 504,02
93	208 376,59	510 538,74
94	208 388,65	510 714,17
95	208 337,85	510 768,48
96	208 348,01	510 855,90
97	208 307,37	510 856,74
98	208 307,80	510 906,06
99	208 341,87	510 953,86

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

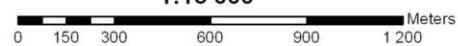
Mapa obszaru Natura 2000 Torfowiska Sułowskie PLH 080029
wraz z leżącym w jego granicach rezerwatem przyrody
Mokradła Sułowskie



Legenda:

-  Natura 2000 SOO
-  Rezerwat Przyrody
-  Działka ewid.

1:15 000



Wykorzystano materiały z państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego
na podstawie Decyzji Marszałka Województwa
Lubuskiego z dnia 08.02.2011r. N: DN.I.7520.1.2.2011

Załącznik nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków
roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska Sułowskie
PLH080029 w granicach rezerwatu przyrody**

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	1516 Aldrowanda pęcherzykowata <i>Aldrovanda</i> <i>vesiculosa</i>	U nieznane zagrożenia lub naciski	U nieznane zagrożenia lub naciski	Z uwagi na brak danych w dokumentacji planu, na obecnym etapie wiedzy nie można jednoznacznie określić zagrożeń dla gatunku.

Załącznik nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

**Cele działań ochronnych na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska
Sułowskie PLH080029, w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody**

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	1516 Aldrowanda pęcherzykowata <i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie określenia wielkości zasobów gatunku występującego w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych.

Załącznik nr 7 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

Działania ochronne na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska Sułowskie PLH080029 w części pokrywającej się z rezerwatem, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i lokalizację tych działań

Przedmiot ochrony	Działania Ochronne			
	Nr	Opis zadania ochronnego	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1516	<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
Aldrowanda pęcherzykowata <i>Aldrovanda vesiculosa</i>	D1	Opracowanie ekspertyzy mającej na celu określenie zasobów gatunku występującego w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych. Zadanie należy wykonać do końca 3 roku obowiązywania planu.	Zbiorniki wodne w obszarze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim