

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, rynnoksztalnym obniżeniu terenowym;
- 5) zaawansowany proces łądowienia zbiorników wodnych;
- 6) zmienne warunki wodne, astatyczny charakter zbiorników wodnych, obecność emersyjno-imersyjnych gatunków i zbiorowisk mokradeł;

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

§ 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.

§ 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.

Zastępca
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody
w Gorzowie Wielkopolskim

Wincenty Piworun

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicki

RADCA PRAWNY

Aleksander Molas

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 24 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanecz

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 24 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 rozbierać, w okresie zimowym, nowopowstałe kładki wędkarskie.	Obszar rezerwatu

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rucznicz



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

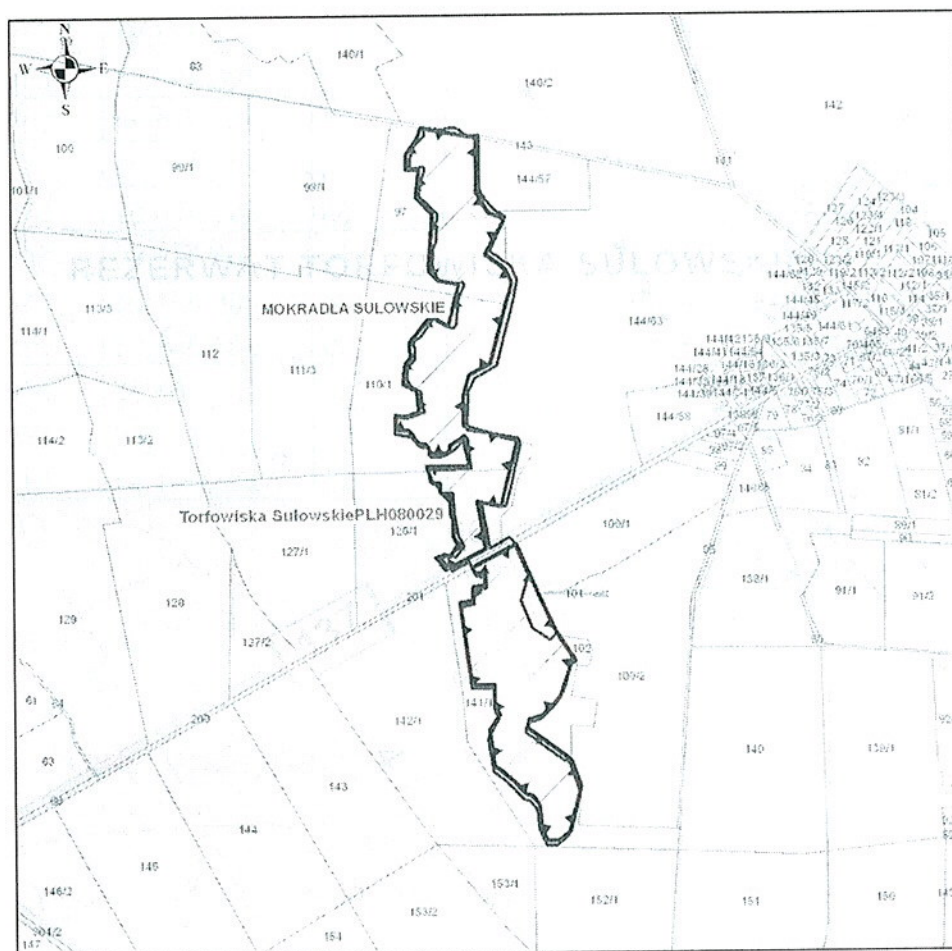
81	208 295,84	510 070,00
82	208 342,93	510 087,46
83	208 336,05	510 152,02
84	208 294,25	510 175,30
85	208 299,33	510 236,48
86	208 318,38	510 259,97
87	208 313,30	510 304,21
88	208 382,51	510 390,44
89	208 437,97	510 358,69
90	208 455,96	510 435,95
91	208 471,84	510 490,98
92	208 403,89	510 504,02
93	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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Ryczanicz

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 2016 r
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
zapisu geodezyjnego i kartograficznego
na podstawie Decyzji Marszałka Województwa
Lubuskiego z dnia 08.02.2011r. N: DN.1.7520.1.2.2011

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

Załącznik nr 7 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 24 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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

Uzasadnienie

Minister Środowiska, zgodnie z uprawnieniem (Dz. U. 2009.1754), przeprowadził kontrolę aktów prawa miejscowego, w tym zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim nr 46/2012 z dnia 7 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mokradła Sułowskie” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego poz. 2248 z dnia 15.11.2012). Minister stwierdził (pismo DP-074-51/4852/13/AD z dnia 21.02.2013 r.) nieścisłości i uchybienia, uzasadniające zmianę zarządzenia w zakresie kompetencji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim podjął opracowanie niniejszego planu ochrony zgodnie z powyższym zaleceniem i uwzględnieniem art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2015.1651. j.t.) oraz treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzenia projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94, poz. 794),.

Rezerwat przyrody „Mokradła Sułowskie” utworzono zarządzeniem, Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r., w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. 1990, nr 48 poz.336). Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie rzadkich gatunków roślin i ptaków wodnoblotnych na zarastającym jeziorze i w kompleksie mokradeł. Ówczesznie za gatunki rzadkie, obserwowane w rezerwacie, uznawano: gęgawę, bąka, perkoza rdzawoszyjego, cyraneczkę, rybitwę czarną, remiza oraz grąźel żółty, grzybienie białe, kłoc wiechowatą, żurawinę błotną, wełniankę wąskolistną, rosiczkę okrągłolistną. W roku 1998 wprowadzono do północnego zbiornika w rezerwacie aldrowandę pęcherzykowatą, a w 2009 kaldeję dziewięciornikowatą.

Rezerwat utworzono w bezodpływowym zagłębieniu, którego mokradło było meliorowane co najmniej już w pierwszej połowie ubiegłego wieku. W drugiej połowie XX w. doprowadzono do niego rowy odprowadzające wodę z pól i innych zagłębień. Dokumentacje rezerwatu i plany ochrony (na lata 2002-2021 oraz 2011-2030) wskazywały na: zmienne warunki wodne i astatyczny charakter zbiorników wodnych, dynamiczny proces ich zarastania, przemienną, ekspansję/recesję roślin wodnych i mokradłowych. Powyższe, to jest historia obiektu, położenie, warunki i procesy, stanowią podstawowe przyrodnicze determinanty realizacji celów rezerwatu. Istotnym jest wyznaczenie obszaru Natura 2000 Torfowiska Sułowskie PLH080029 z przedmiotem ochrony, to jest wprowadzoną aldrowandą pęcherzykowatą. Opis obszaru w Standardowym Formularzu Danych potwierdza niski stan zbiornika w 2000 r. i negatywny wpływ na aldrowandę. Odnaleziono 300 roślin, poza tonią zbiornika, z których połowę wyniesiono poza rezerwat. Minimalną wielkość populacji osiadłej w obszarze ustalono na 1000 roślin, a na przestrzeni lat 2006-2011 zmieniono ocenę stanu zachowania cech siedliska z dobrego na średni lub zdegradowany. Pozaprzyrodnicze uwarunkowania realizacji celów rezerwatu wynikają z faktu jego położenia, z dala od siedzib ludzkich, w otoczeniu krajobrazów upraw: leśnych i rolnych. Cześć łąk w zlewni, w sąsiedztwie

rezerwatu, zarasta krzewami i drzewami, a większość gruntów ornych jest utrzymywana w kulturze. Z niewielkiej części użytków rolnych odprowadzana jest woda, krótkimi rowami melioracyjnymi, do rezerwatu. Nie jest to stały dopływ. W granicę rezerwatu nie włączono drogi wojewódzkiej DW137 i dlatego posiada on dwie rozdzielne enklawy: północną i południową.

Zgodnie z art. 20 ust. 3 pkt. 2 ustawy o ochronie przyrody zidentyfikowano zagrożenia, skutki oraz określono sposoby ich eliminacji. Zmienne warunki wodne, w tym obserwowana przewaga okresów braku wody powodują, zmniejszanie powierzchni zbiorników astatycznych. Ich brzegi, a także pozostała otwarta toń wody, kolonizowane są przez rośliny szuwaru wysokiego i niskiego. Postać otwartej toni jeziora zmniejsza się, a w jej miejsce pojawia się postać podtapianego mokradła. Jest to proces, który w obrębie rezerwatu jest naturalny, skutkuje powolnym zanikiem gatunków siedlisk wodnych i promocją gatunków mokradłowych zarówno wśród ptaków jak i roślin. Nie ma potrzeby przeciwdziałaniu procesowi, a w przyszłości rozpatrzenie zmiany celu ochrony. Istniejącym, ale efemerycznym zagrożeniem jest kłusownictwo ryb, pojawia się ono w okresach dłuższego funkcjonowania zbiorników wodnych, a manifestuje budową kładek wędkarskich. Obecnie ma coraz mniejsze znaczenie z powodu zanikania swobodnego zwierciadła wody oraz zarastania szuwarem wysokim przybrzeżnych, płytkich części zbiorników, utrudniającym połów ryb. Potencjalnym zagrożeniem może być zmiana trofii zbiorników wskutek skumulowania uwolnionych biogenów z przesuszonej części dna zbiornika i sporadycznej dostawy ze zlewni, skutkujące przyduchą i zubożeniem bazy pokarmowej ptaków. Brak możliwości przeciwdziałania temu procesowi. Istniejącym zagrożeniem zewnętrznym jest tendencja obniżania poziomu wody powierzchniowej i gruntowej w zlewni wynikająca z długotrwałej zmiany warunków pogodowych i przewagi ewapotranspiracji, skutkiem tego może być zagrożenie wynikające z potrzeby deszczowania upraw w zlewni.

Cały obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą. Nie ma potrzeby bądź możliwości ingerowania w procesy, w tym naturalne, zmieniające postać rezerwatu i przyjęty ponad 20 lat temu cel ochrony. W obszarze ochrony ścisłej, zgodnie z art. 20 ust. 3 pkt. 4 ustawy o ochronie przyrody, określono działania ochronne precyzując: rodzaj, zakres i lokalizację. Ich celem jest zapobieganie: płoszeniu zwierząt i pomniejszaniu bazy pokarmowej poprzez likwidację nowopowstałych kładek wędkarskich. Jest możliwe, że w przypadku pojawienia się lat mokrych i utrzymywania się lustra wody pojawi się presja kłusownictwa ryb. Niezbędnym działaniem jest uzupełnienie wiedzy o dynamice zmian warunków wodnych w rezerwacie. Zaplanowane obserwacje stanu wód w rezerwacie, w połączeniu z danymi meteorologicznymi dla regionu, będą stanowiły podstawę monitoringu stanu warunków siedlisk wodnoblotnych w rezerwacie, a w konsekwencji podstawę do utrzymania bądź zmiany celu ochrony rezerwatu.

Nie wskazano w rezerwacie obszarów i miejsc udostępnionych do celów i działalności wyróżnionej w art. 20 ust. 3 pkt. 5 i pkt. 6 ustawy o ochronie przyrody. Nie ma potrzeby ustaleń do lokalnych i regionalnych dokumentów planistycznych, dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych.

Plan ochrony rezerwatu opracowano zgodnie z powinnością wynikającą z art. 20 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, w zakresie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 28 tej ustawy, zawiera on: opis granic obszaru, mapę obszaru, identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony obszaru, cele działań ochronnych, działania ochronne ze wskazaniem podmiotu odpowiedzialnego za ich wykonanie i miejsca/obszary ich wdrażania. Nie zidentyfikowano potrzeby i nie wskazano zmian, do lokalnych i regionalnych dokumentów planistycznych, dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000. Nie określono terminu i potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru Natura 2000.

Najistotniejszym zagadnieniem planu ochrony rezerwatu, z perspektywy celu obszaru Natura 2000, jest rozstrzygnięcie niepewności o obecności reprezentantów aldrowandy pęcherzykowatej. Temu celowi działań ochronnych podporządkowano działanie uzupełnienia wiedzy, niezbędne dla powyższego rozstrzygnięcia, monitoring siedliska, co w konsekwencji ma ustalić udatność i trafność introdukcji oraz zasadność utrzymywania aldrowandy pęcherzykowatej na liście przedmiotów ochrony obszaru.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim zapewnił udział społeczeństwa w opracowaniu projektu planu ochrony rezerwatu w trybie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.). Informację o przystąpieniu do opracowania projektu planu ochrony podano do wiadomości publicznej poprzez:

- udostępnienie projektu zarządzania na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w dniu 23.03.2016 r.;
- ogłoszenie na tablicy ogłoszeń w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w dniach od 23.03.2016 r. do 18.04.2016 r.;
- ogłoszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Rzepin, w dniach od 21.03.2016 r. do 12.04.2016 r.;
- ogłoszenie w prasie o zasięgu wojewódzkim, w dniu 22.03.2016r.

W ramach powyższej procedury nie wpłynęły do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, żadne uwagi lub wnioski.

Projekt planu ochrony dla rezerwatu został zaopiniowany przez:

- Radę Miejską w Rzepinie w dniu 22 kwietnia 2016 r. uchwałą nr XVII/139/2016;

Projekt planu ochrony dla rezerwatu został uzgodniony z Wojewodą Lubuskim w dniu 30 maja 2016 r. pismem znak: GN.III.710.20.2016.SGan.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

