

ZARZĄDZENIE Nr⁵.....

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia^{3 lutego}..... 2016 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Stawy Siedleckie”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 i 1936) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się do dnia 31 grudnia 2016 r. zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Stawy Siedleckie”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych rezerwatu oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określa tabela, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Lokalizację zadań ochronnych określa mapa, stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z upoważnienia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Warszawie


Marcin Kalbarczyk
Zastępca Regionalnego
Dyrektora Ochrony
Środowiska w Warszawie
Regionalny Konserwator
Przyrody

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych rezerwatu oraz sposoby ich eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Zewnętrzne		Wewnętrzne		Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne	
Zmniejszona baza pokarmowa ptaków rybożernych. Zaprzestanie hodowli ryb.	Tak		Tak		Przywrócenie hodowli ryb (zarybianie, dokarmianie, opieka weterynaryjna, zapobieganie chorobom, odławianie ryb) oraz naprawa i konserwacja urządzeń i budynków obsługujących gospodarstwo rybackie.
Drapieżnictwo	Tak	-	Tak	-	Podjęmowanie działań, w ramach których można prowadzić redukcję populacji zwierząt, w szczególności dzika i lisa z chwilą, kiedy ich liczebność będzie zagrażać zachowaniu na właściwym poziomie populacji ptaków lub dalszemu prowadzeniu gospodarki rybackiej. Eliminacja gatunków obcych, w szczególności norki amerykańskiej oraz jenota.
Uszkodzanie i niszczenie grobli przez dziki	-	-	Tak	-	Podjęmowanie działań, w ramach których można prowadzić redukcję liczebności dzików do poziomu niezagrażającego rezerwatowi.

Uszkodzenie i niszczenie grobli przez bobry	-	-	Tak	-	Podejmowanie działań mających na celu uzupełnianie ubytków i naprawę grobli oraz zastosowanie siatki zabezpieczającej przed bobrami.
Zaprzestanie wykaszania grobli i związana z tym ekspansja bylin i obcych gatunków roślin, głównie kolczurki klapowanej i słonecznika bulwiastego, prowadząca do zmniejszania się liczebności szczawiu lancetowatego, rośliny żywicielskiej gąsienic czerwończyka nieparka	-	-	Tak	-	Wykaszenie oraz wycinka drzew i krzewów z grobli stawowych.
Obniżanie się i stopniowy zanik lustro wody w stawach, będący następstwem zaprzestania użytkowania stawów	-	-	Tak	-	Podejmowanie działań, w ramach których poprzez napełnianie stawów i spuszczenie z nich wody będzie można utrzymać w nich lustro wody. Wykaszenie szuwarów na powierzchni do 40 % stawu.
Nagromadzenie materii organicznej w stawach powodującej ich wypływanie i stopniowy zanik	-	-	Tak	-	Podejmowanie, w ramach prowadzenia ekstensywnej gospodarki rybackiej, działań obejmujących napełnianie stawów, spuszczenie z nich wody oraz oczyszczanie ich dna jak również utrzymanie drożności kanałów i odprowadzalników
Sukcesja łąk w wyniku zaniku użytkowania. Stopniowe zarastanie łąk i zwiększanie się populacji gatunków nitrofilnych, w szczególności pokrzywy zwyczajnej i pięciornika gęsiego.	-	Tak	-	Tak	Podejmowanie działań polegających na przywróceniu ekstensywnego koszenia łąk.
Stopniowe osuszanie łąk i zwiększanie się populacji gatunków nitrofilnych, w szczególności pokrzywy zwyczajnej i pięciornika gęsiego, będące następstwem	-	Tak	-	Tak	Podejmowanie działań, w ramach których można prowadzić na stawach ekstensywną gospodarkę rybacką, regulującą w nim - poprzez napełnianie

obniżania się poziomu wód i wzrostu eutrofizacji siedliska					stawów i spuszczenie z nich wody, gospodarkę wodną.
Zmniejszenie lub wyginięcie populacji ryb będące następstwem pasożytnictwa i zawleczenia chorób ryb (patogeny mikrobowe)	-	Tak	-	Tak	Podejmowanie działań, w ramach których można prowadzić zarybienia, odłowy oraz dokarmiać ryby, nawozić stawy nawozami naturalnymi, dezynfekować stawy wapnem i solą potasową, spuszczać wodę ze stawów celem osuszenia i dezynfekcji ich dna
Nadmierne spłylenie stawów	-	-	Tak	-	Napełnianie stawów wodą pochodzącą z wód rzeki Helenki oraz z roztopów i opadów

Sposoby ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań

Lokalizacja działań ochronnych				Rodzaj działań ochronnych	Rozmiar działań ochronnych
Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	Działki ewidencyjne		
Siedlecki	Siedlce	Topórek	417, 418/2, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 428, 429, 430, 432/1, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 448/2, 451, 452, 453, 454, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 471, 472, 473, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 502/2, 503/2, 503/3, 503/4, 504/2, 504/3, 505/2, 506/2, 507, 508, 509/1, 509/2, 510/1, 510/2, 511/1, 511/2, 512, 513/1, 514, 515, 516	Redukcja populacji norki amerykańskiej	Do 20 osobników
				Redukcja populacji lisa	Do 30 osobników
				Redukcja populacji jenota	Do 10 osobników
				Redukcja populacji dzika	Do 30 osobników
				Wykaszanie grobli	12 850 mb
				Ekstensywna gospodarka rybacka	Obszar całego rezerwatu
				Remonty i konserwacje grobli	12 850 mb
				Remont i konserwacja mniczków stawowych	13 mniczków
				Utrzymanie przepływu w rowach	Obszar rezerwatu

			467, 468, 471, 472, 473, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 502/2, 503/3, 504/2, 515,	Utrzymanie wody w stawach	Obszar całego rezerwatu
			350, 483	Remont i konserwacja zastawek	2 zastawki
			503/4, 483	Utrzymywanie drożności doprowadzalników i odprowadzalników	2506 mb
Siedlecki	Siedlce	Topórek	425, 422, 424, 426, 467	Koszenie łąk	Cała powierzchnia łąk
			480	Remont i konserwacja budynku gospodarczego	1 budynek
			480, 482, 483, 484	Remont i konserwacja magazynów oraz płuczki.	Na całej powierzchni
			444	Odtworzenie i utrzymanie siedlisk dla ptaków blaszkodziobych.	Na całej powierzchni działki
			444, 420	Odtworzenie i utrzymanie siedlisk dla zielonki.	Na całej powierzchni działek
			417, 418/2, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 428, 429, 430, 432/1, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 448/2, 451, 452, 453, 454, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 471, 472, 473, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 502/2, 503/3, 504/2	Odtworzenie warunków gniazdowania rybitwy czarnej na stawach.	Cała powierzchnia rezerwatu.
			434, 435, 436, 437, 438, 476, 475	Odtworzenie Stawu Wędkarskiego	Na całej powierzchni
				Monitoring i reintrodukcja piskorza oraz różanki.	Na całej powierzchni

Użyte w załączniku określenia oznaczają:

1) Redukcja populacji norki amerykańskiej - działanie ochronne zmierzające do wyeliminowania występującej w rezerwacie norki amerykańskiej, gatunku który stwarza zagrożenie dla zachowania odpowiedniego poziomu populacji ptaków, oraz powodującego straty w gospodarce rybackiej. W ramach działania dopuszcza się w terminie do końca lutego 2016 r. oraz od 1 do 31 grudnia 2016 r. odstrzał do 20 osobników. W ramach działania można stosować również pułapki żywołowne przez cały rok;

2) Redukcja populacji lisa - działanie ochronne zmierzające do ograniczenia populacji lisa, którego liczebność stwarza zagrożenie dla zachowania odpowiedniego poziomu populacji ptaków. W ramach działania dopuszcza się w terminie do końca lutego 2016 r. oraz od 1 do 31 grudnia 2016 r. odstrzał do 30 osobników;

3) Redukcja populacji jenota - działanie ochronne zmierzające do wyeliminowania występującego w rezerwacie jenota, gatunku który stwarza zagrożenie dla zachowania odpowiedniego poziomu populacji ptaków, oraz powodującego straty w gospodarce rybackiej. W ramach działania dopuszcza się w terminie do końca lutego 2016 r. oraz od 1 do 31 grudnia 2016 r. odstrzał do 10 osobników;

4) Redukcja populacji dzika – działanie ochronne zmierzające do wyeliminowania występującej w rezerwacie populacji dzika, gatunku który żerując w poszukiwaniu pokarmu doprowadza do niszczenia lęgów oraz uszkodzenia grobli. W ramach działania dopuszcza się w terminie do końca lutego 2016 r. oraz od 1 do 31 grudnia 2016 r. odstrzał do 30 osobników;

5) Wykaszenie grobli – działanie ochronne, w ramach którego można wykonywać koszenie roślinności zielnej oraz wycinanie drzew i krzewów;

6) Ekstensywna gospodarka rybacka – działanie ochronne, w ramach którego można przywrócić i utrzymywać ekstensywną hodowlę ryb poprzez:

- a) zarybianie stawów karpem oraz następującymi gatunkami domieszkowymi: lin, szczupak, okoń, płoć, karaś złocisty, sandacz;
- b) utrzymanie obsady (zagęszczenia ryb) w ilości nie wpływającej na drastyczne zmiany w środowisku wodnym;
- c) produkcję i odławianie ryb oraz zadawanie im pasz;
- d) poruszanie się sprzętami mechanicznymi niezbędnymi do obsługi stawów hodowlanych;

7) Remonty i konserwacje grobli – działanie ochronne, w ramach którego można uzupełniać ubytki w groblach (umacnianie grobli należy wykonać bez użycia betonu) oraz zabezpieczać groble siatką przed zniszczeniem przez bobry;

8) Remont i konserwacja mniczków stawowych – działanie ochronne, w ramach którego można odtworzyć i utrzymywać mnichy, urządzenia stawowe służące piętrzeniu przepływu oraz regulacji wody w stawach o konstrukcji składającej się ze stojaków wraz ze stawidłami oraz z leżaków. Jako materiał budulcowy należy wykorzystać drewno, beton i żelazo;

9) Utrzymanie przepływu w rowach dennych – działanie ochronne, w ramach którego można zachować drożność rowów dennych poprzez ich czyszczenie, odmulanie oraz usuwanie wszelkich przetamowań, w szczególności roślinności zarastającej ich światło;

10) Utrzymanie wody w stawach – działanie ochronne, w ramach którego można napełniać i spuszczać wodę ze stawów, przy czym należy pozostawić 1 lub 2 stawy nienapełnione wodą przez cały rok, celem umożliwienia odbycia lęgów przez ptaki siewkowate. Wybór tych stawów można uzależnić od procesu produkcyjnego i uwarunkowań ekonomicznych. Dopuszcza się częściowe zalewanie stawów w okresie zimowym, pod warunkiem, że poziom wody nie ulegnie zmianom w okresie od 1 marca do 30 lipca. W ramach działania można prowadzić wykaszanie szuwarów na powierzchni nie większej niż 40 % stawu;

11) Remont i konserwacja zastawek - działanie ochronne, w ramach którego można remontować i konserwować zastawki w celu utrzymania ich funkcji, jako urządzeń utrzymujących poziom wód w rezerwacie;

12) Utrzymywanie drożności doprowadzalników i odprowadzalników – działanie ochronne, w ramach którego można zachować drożność rowów doprowadzających i odprowadzających wodę do i z rezerwatu, poprzez ich czyszczenie, odmulanie oraz usuwanie z nich wszelkich przetamowań, w szczególności roślinności zarastającej ich światło;

13) Koszenie łąk – działanie ochronne, w ramach którego można kosić zbiorowiska łąkowe będące stanowiskami roślin chronionych, głównie goryczki wąskolistnej i staroduba łąkowego oraz rzadkich gatunków bezkręgowców. Skoszoną biomasę należy wygrabić i wywieźć poza rezerwat;

14) Remont i konserwacja budynku gospodarczego - w ramach działania można wykonywać prace na budynku – rybakówki, mające na celu utrzymanie obiektu budowlanego w stanie pozwalającym na jego użytkowanie dla celów ekstensywnej gospodarki rybackiej, z możliwością jego rozbudowy o zaplecze gospodarcze;

15) Remont i konserwacja magazynów oraz płuczki – działanie ochronne, w ramach którego można wykonywać rozbiórkę zdewastowanych elementów starej płuczki na kanale doprowadzającym wodę, wykonać jej odbudowę przy użyciu drewna, wyposażyć płuczki w metalowe kraty służące do zastawiania otworów wpustowych oraz prowadzić konserwację wyremontowanych płuczek;

16) Odtworzenie i utrzymanie siedlisk dla ptaków blaszkodziobych – działanie ochronne, w ramach którego można wykonywać prace mające na celu odsłonięcie lustra wody, usunięcie zakrzaceń i szuwarów do 40% powierzchni działki;

17) Odtworzenie i utrzymanie siedlisk dla zielonki – działanie ochronne, w ramach którego należy utrzymać powierzchnię szuwarów na terenie stawów w strefie przybrzeżnej;

18) Odtworzenie warunków gniazdowania rybitwy czarnej na stawach– działanie ochronne, w ramach którego można zamontować sztuczne pływające platformy gniazdowe w celu polepszenia warunków gniazdowania rybitwy czarnej;

19) Odtworzenie Stawu Wędkarskiego – działanie ochronne, w ramach którego można przeprowadzić prace zmierzające do odtworzenia lustra wody stawu wędkarskiego tzw. stawu sportowego, poprzez usunięcie do 70 % powierzchni szuwarów w celu umożliwienia użytkowania wędkarskiego;

20) Monitoring i reintrodukcja różanki i piskorza – ocena stanu populacji dwóch gatunków ryb różanki i piskorza, potencjału ich siedlisk, realnych i potencjalnych zagrożeń oraz możliwości przetrwania. Po uzyskaniu wyników monitoringu w ramach działania można przeprowadzić reintrodukcję tych gatunków.

Lokalizacja zadań ochronnych

