

ZARZĄDZENIE Nr 20
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia.....20 września.....2021 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Stawy Raszyńskie

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Stawy Raszyńskie, 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 załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Lokalizację zadań ochronnych określa 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. Traci moc zarządzenie nr 12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 16 kwietnia 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Stawy Raszyńskie.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie


Arkadiusz Siembida

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr

90

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Warszawie

z dnia 20.04.2021 r.

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

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Rodzaj zagrożenia	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
Odpyływ wody ze stawów przez uszkodzone groble, prowadzący do zaniku miejsc żerowych i lęgowych ptaków.	Istniejące Wewnętrzne	Odtwarzanie grobli wraz z ich umacnianiem faszyną i geowłókniną.
Brak dopływu i odpływu wody ze stawów spowodowany uszkodzeniem lub złym stanem technicznym przepustów pod drogami i groblami oraz mniczków stawowych, zaburzający właściwą gospodarkę wodną rezerwatu.	Potencjalne Wewnętrzne	Bieżąca naprawa, odbudowa i konserwacja przepustów pod drogami i groblami oraz mniczków stawowych.
Brak drożności rowów dennych oraz doprowadzających i odprowadzających wodę w stawach, zaburzający gospodarkę wodną stawów i przyczyniający się do zaniku miejsc żerowych i lęgowych ptaków.	Istniejące Wewnętrzne Zewnętrzne	Bieżąca konserwacja i remont rowów dennych oraz rowów doprowadzających i odprowadzających wodę w stawach.
Sukcesja roślin, w szczególności drzew i krzewów na groblach, doprowadzająca do ich zarastania i ograniczenia możliwości dowozu po groblach kamry dla ryb.	Istniejące Wewnętrzne	Koszenie grobli stawowych wraz z usuwaniem drzew i krzewów.
Choroby ryb zwiększające ich śmiertelność oraz przyczyniające się do zmniejszenia bazy żerowej ptaków.	Potencjalne Zewnętrzne	Zadawanie rybom właściwej dawki paszy oraz uprawa dna stawów i nawożenie stawów nawozami naturalnymi w celu zapewnienia rozwoju planktonu, dezynfekcja ryb wapnem i solą potasową, jesienne i wiosenne spuszczenie wody mające na celu osuszenie i dezynfekcję dna stawu oraz wiosenne zalewanie stawów wodą.
Utrata miejsc lęgowych i bazy żerowej ptaków w następstwie zaprzestania gospodarki rybackiej.	Potencjalne Wewnętrzne	Prowadzenie gospodarki rybackiej. Produkcja paszy poprzez obsiew pól kukurydzą, zbożami jarymi i trzpakiem. Utrzymanie żerowisk ptaków poprzez zabiegi agrotechniczne.
Zarastanie stawów i związane z tym ich wypływanie i zmniejszanie powierzchni lustra wody.	Istniejące Wewnętrzne	Odstąpienie lustra wody poprzez wykaszanie występujących na stawie szuwarów.
Wzrost populacji kormorana, przewyższający pojemność	Istniejące	Zredukowanie liczby żerujących kormoranów.

produkcyjną stawów, mogący doprowadzić do zaniechania prowadzenia gospodarki rybackiej i w efekcie utraty celu ochrony.	Wewnętrzne Zewnętrzne	
Wzrost presji turystycznej i rekreacyjnej skutkujący w szczególności płoszeniem i niepokojeniem ptaków w miejscach ich żerowania i gniazdowania oraz stratami w łęgach.	Istniejące Zewnętrzne	Zmniejszenie presji turystycznej i rekreacyjnej, poprzez ukierunkowanie ruchu turystycznego na wyznaczony szlak, utrzymanie na szlaku infrastruktury służącej zabezpieczeniu obszaru chronionego przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów, ustawianie tablic informacyjnych.
Zanik otwartych terenów łąkowych spowodowany sukcesją roślin oraz niszczeniem łąk przez dziki i krety.	Istniejące Wewnętrzne	Prowadzenie prac związanych z gospodarką łąkową
Zaśmiecanie rezerwatu.	Istniejące Zewnętrzne	Sprzątanie rezerwatu, ustawianie na szlaku koszy na śmieci.
Przebywanie ludzi poza wyznaczonymi szlakami, wprowadzanie psów, kłusownictwo.	Istniejące Zewnętrzne	Patrowanie oraz monitorowanie rezerwatu przyrody z użyciem urządzeń elektronicznych, prowadzenie działań przeciwko kłusownictwu.
Zaburzenie gospodarki wodnej stawów przez tamy bobrowe.	Istniejące Wewnętrzne	Rozbieranie tam bobrowych w miejscach gdzie zakłócają hydrologiczne funkcjonowanie stawów.

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 80
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia..... 2021 r.

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

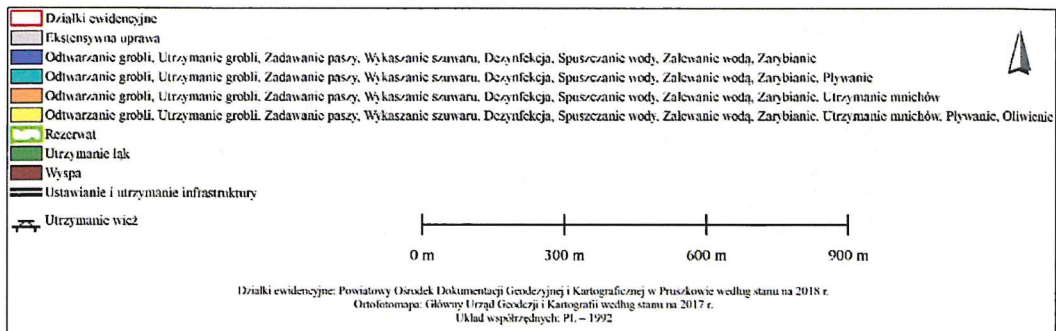
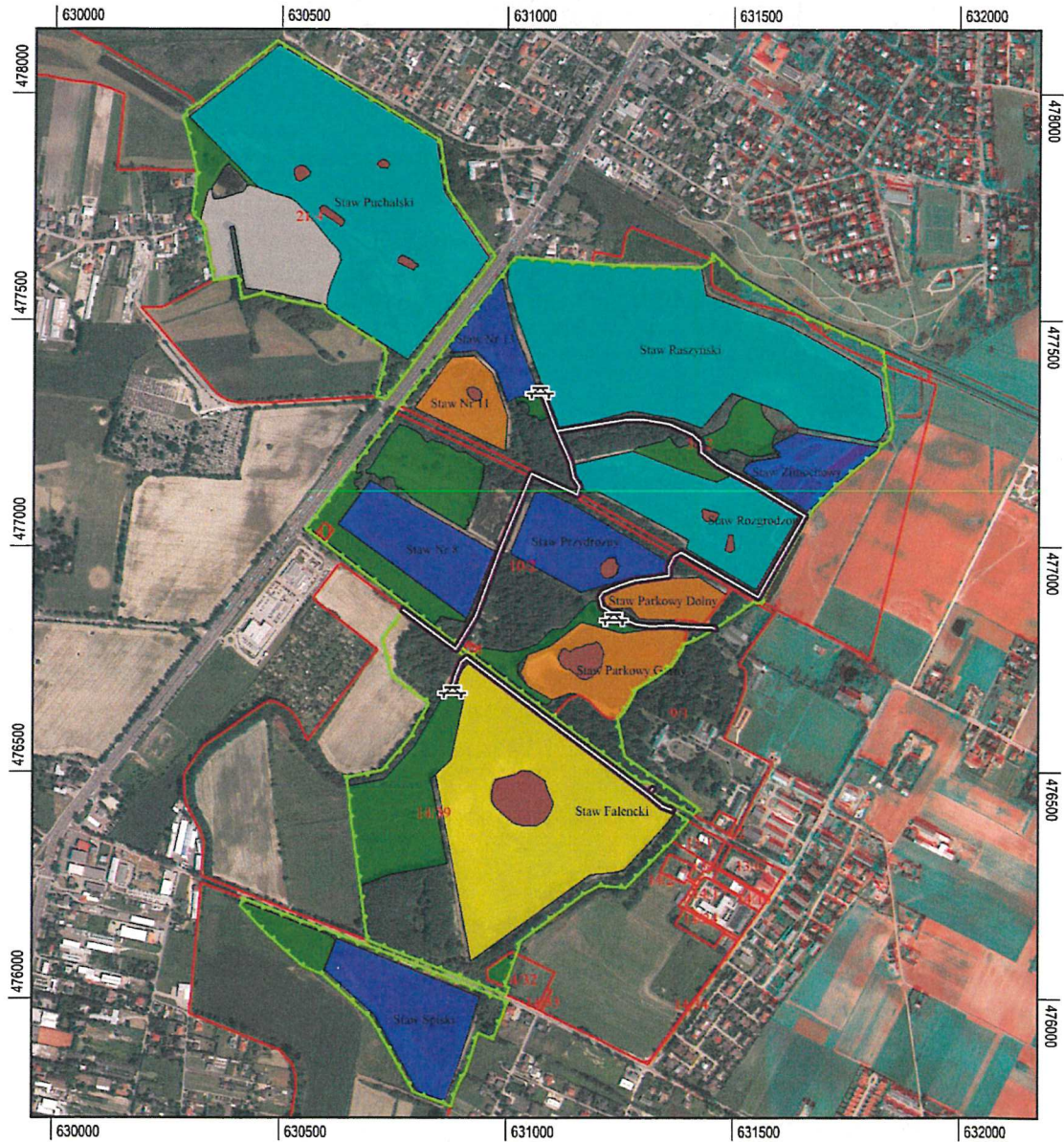
Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
Odtwarzanie grobli - działanie ochronne, w ramach którego można remontować, odbudowywać uszkodzone groble oraz umacniać je faszyną i geowłókniną.	Na całej długości grobli stawowych od 16 października do 1 marca.	
Utrzymanie grobli - działanie ochronne, w ramach którego można usuwać roślinność porastającą groble stawowe.	Na całej długości grobli stawowych.	Staw Przydrożny Staw Parkowy Górny Staw Parkowy Dolny
Zadawanie paszy - działanie ochronne, w ramach którego można dokarmiać ryby hodowane w poszczególnych stawach.	Nie więcej niż 1000 kg paszy dziennie od 1 kwietnia do 16 października.	Staw Nr 8 Staw Nr 13 Staw Nr 11
Wykaszanie szuwaru - działanie ochronne, w ramach którego można wykaszac przylegające do wody szuwaru.	W przylegających do lustra wody pasach o szerokości do 8 m na stawie Puchalskim i do 2 m na pozostałych stawach. Poza okresem lęgowym ptaków gniazdujących w przylegających szuwarach.	Staw Falencki Staw Raszynski Staw Puchalski
Dezynfekcja - działanie ochronne, w ramach którego można zadawać na stawach wapno i sole potasowe oraz kultywatorować dno stawów.	Zgodnie z zaleceniami lekarza weterynarii.	Staw Rozgrodzony Staw Spiski
Spuszczanie wody - działanie ochronne, w ramach którego można odprowadzać ze stawów wodę oraz odławiać ryby.	W ramach działania można, odprowadzać całość wody ze stawów, odławiać całą populację hodowanych w nich ryb.	Staw Zimochowy
Zalewanie wodą - działanie ochronne, w ramach którego można napełniać stawy wodą.	Cała objętość stawów.	
Zarybianie - działanie ochronne, w ramach którego można zarybiać stawy.	Zarybianie stawów może odbywać się karpem, linem, amurem oraz szczupakiem. Od 1 marca do 31 maja.	
Utrzymanie przepustów - działanie ochronne, w ramach którego można remontować i odbudowywać przepusty znajdujące się pod drogami i groblami.	od 16 października do 1 marca.	Obszar rezerwatu

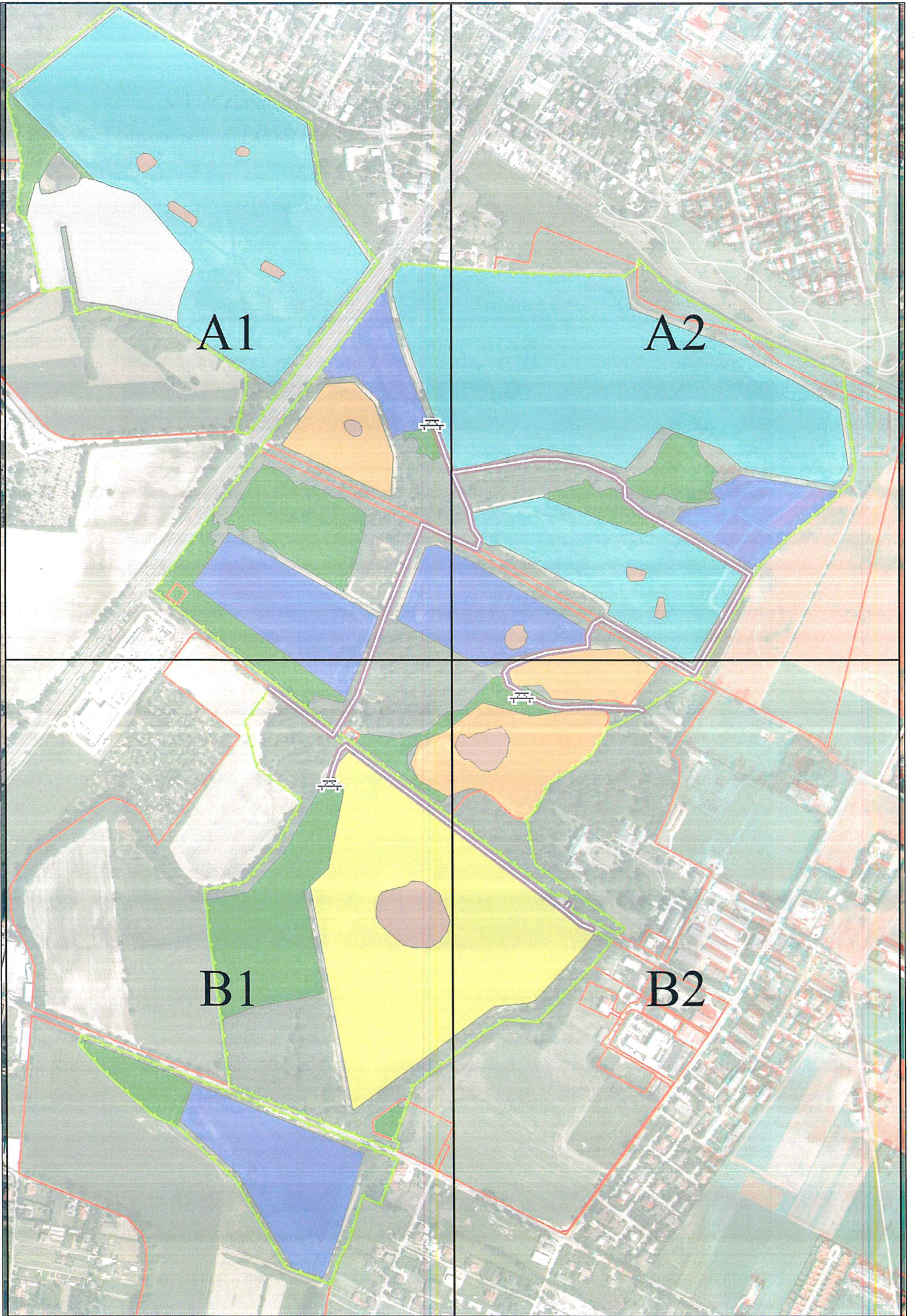
<p>Utrzymanie mnichów - działanie ochronne, w ramach którego można remontować i odbudowywać mnichy stawowe.</p>	<p>Po jednym mnichu na każdym ze stawów od 16 października do 1 marca.</p>	<p>Staw Falencki Staw Nr 11 Staw Parkowy Górny Staw Parkowy Dolny</p>
<p>Utrzymanie rowów - działanie ochronne, w ramach którego można konserwować i remontować rowy denne oraz rowy doprowadzające i odprowadzające wodę w stawach, w szczególności poprzez ich odmulanie i usuwanie porastającej je roślinności.</p>	<p>Na całej długości rowów od 1 stycznia do 1 marca i od 1 listopada do 31 grudnia.</p>	<p>Obszar rezerwatu</p>
<p>Pływanie - działanie ochronne, w ramach którego można, w odległości nie mniejszej niż 30 metrów od nadbrzeżnego szuwaru i wysp wszystkich stawów oraz poza obrębem wschodniego zarosniętego fragmentu stawu Puchalskiego, za pomocą łodzi z napędem silnikowym, pod pływać do żerujących kormoranów w celu ich płoszenia oraz monitorowania ptaków, natleniać wodę, przeciwdziałać kłusownictwu.</p>	<p>Od 1 kwietnia do 30 czerwca.</p>	<p>Staw Puchalski Staw Raszynski Staw Falencki Staw Rozgródzony</p>
<p>Oliwienie - działanie ochronne, w ramach którego można oliwić znajdujące się w gniazdach jaja kormoranów, w celu zmniejszenia liczebności populacji tego gatunku.</p>	<p>Nie więcej niż 70 % wszystkich jaj w gniazdach kormoranów. Od 15 marca do 15 czerwca.</p>	<p>Staw Falencki</p>
<p>Regulacja populacji - działanie ochronne, w ramach którego można prowadzić odstrzał kormorana.</p>	<p>W ciągu jednego roku może zostać odstrzelonych nie więcej niż 20 ptaków. Od 15 sierpnia do 31 października, z wyłączeniem godzin nocnych liczonych od 30 minut przed zachodem słońca i do 30 minut po wschodzie słońca.</p>	<p>Obszar rezerwatu z wyłączeniem wysp oraz miejsc noclegu i zgrupowań ptaków.</p>
<p>Utrzymanie wież - działanie ochronne, w ramach którego można utrzymywać istniejące wieże widokowe.</p>	<p>W zależności od stanu technicznego wież.</p>	<p>Zgodna z załącznikiem nr 3</p>
<p>Ustawianie i utrzymanie infrastruktury - działanie ochronne, w ramach którego można ustawiać i utrzymywać na wyznaczonym szlaku kosze na śmieci i infrastrukturę służącą edukacji przyrodniczej</p>	<p>-</p>	<p>Zgodna z załącznikiem nr 3</p>
<p>Odłów inwentaryzacyjny sanitarny – działanie ochronne, w ramach którego osoby upoważnione przez Dyrektora Instytutu Technologiczno – Przyrodniczego mogą wykonywać sprzętem do amatorskiego połowu ryb inwentaryzacyjno - sanitarne połowy ryby.</p>	<p>-</p>	<p>Obszar rezerwatu</p>
<p>Utrzymanie łąk – działanie ochronne, w ramach którego można prowadzić ekstensywną gospodarkę łąkową bez możliwości stosowania środków ochrony roślin i sztucznych nawozów.</p>	<p>Dwukrotne koszenie łąk w okresie od 15 czerwca do 10 października. Podsiew łąk mieszańką roślin ze znaczną przewagą niskich oraz średnich gatunków traw oraz z ponad 20% udziałem roślin bobowatych takich jak konieczyna łąkowa oraz komanica pospolita. Rozgarnianie kretowisk oraz bucht, bronowanie i wałowanie, usuwanie chwastów i gatunków inwazyjnych w okresie od 20 sierpnia do 10 października. Dopuszcza się przeorywanie łąk od 20 sierpnia do 10 października w przypadku dłużego nasilenia ekspansji chwastów i gatunków inwazyjnych. Przy zniszczeniu trawy przez dziki dopuszcza się wykonanie działania na przełomie marca i kwietnia.</p>	<p>Działki ewidencyjne numer 35/2; 14/39; 14/32; 10/2; 3/12; 3/3; 21/4; 26; 30.</p>

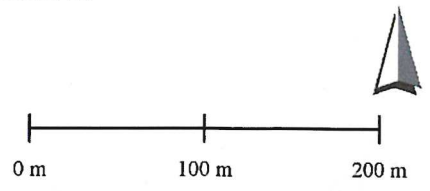
<p>Prowadzenie patroli – działania ochronne, w ramach którego osoby upoważnione przez Dyrektora Instytutu Technologiczno – Przyrodniczego mogą patrolować rezerwat.</p>	<p>Patrolowanie rezerwatu wspomaganie urządzeniami elektronicznymi, w szczególności dronami, kamerami i fotopułapkami.</p>	<p>Obszar rezerwatu</p>
<p>Ekstensywna uprawa – działanie ochronne, w ramach którego można prowadzić użytkowanie orne pól. W przypadku zaniechania ekstensywnej uprawy działania należy prowadzić w formie utrzymywania łąk lub upraw roślin pastewnych, w szczególności lucerny.</p>	<p>Obsiew pól kukurydzą, zbożami jarym i rzepakiem, bez możliwości stosowania chemicznych środków ochrony roślin i szlucznych nawozów do użytkowania pól.</p>	<p>Dziatka ewidencyjna numer 21/4</p>
<p>Usuwanie tam bobrowych – działanie ochronne, w ramach którego można rozbiierać tamy bobrowe zakłócające hydrologiczne funkcjonowanie stawów.</p>	<p>Jeżeli tama bobrowa tworzy rozlewisko, w którym znajduje się zasiedlone żeremie, zasiedlona nora lub norożeremie usuwanie może się odbywać w okresie od 1 sierpnia do 30 listopada. W przypadku gdy tama bobrowa tworzy rozlewisko, w którym nie znajduje się magazyn żerowy lub zasiedlone żeremie, zasiedlona nora lub norożeremie rozbiórka może być przeprowadzana przez cały rok.</p>	<p>Na rowach doprowadzających wodę do stawów położonych na działkach ewidencyjnych numer 3/12, 9/1, 10/2, 14/39, 35/2</p>

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 20
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
 w Warszawie
 z dnia 20 września 2021 r.

Lokalizacja zadań ochronnych







478000

478000

477500

477500

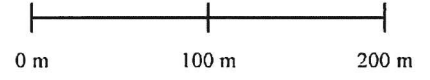
477000

477000

630500

631000





478000

478000

477500

477500

477000

477000



Staw Raszyński

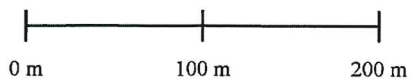
Staw Zimochowy

Staw Rozgrodzony

Staw Przydrożny

013

32



476500

476500

476000

476000



14/39

14/33

Staw Spiski



0 m 100 m 200 m

Staw Parkowy Dolny

Staw Parkowy Górny

Staw Falencki

9/1

9/5

14/2

14/3

14/4

14/7

14/8

14/24

14/29

13/1

13/2

13/3

13/4

13/5

13/6

13/7

13/8

13/9

13/10

13/11

13/12

13/13

13/14

13/15

13/16

13/17

13/18

13/19

13/20

13/21

13/22

13/23

13/24

13/25

13/26

13/27

13/28

13/29

13/30

13/31

13/32

13/33

13/34

13/35

13/36

13/37

13/38

13/39

13/40

13/41

13/42

13/43

13/44

13/45

13/46

13/47

13/48

13/49

13/50

476500

476500

476000

476000

Uzasadnienie

Projekt zadań ochronnych rezerwatu został opracowany na podstawie przepisów art. 22 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”. Ochrona środowiska przyrodniczego wymaga podejmowania działań w sposób ciągły, szczególnie w przypadku zajścia sytuacji, w której może dojść do pogorszenia stanu wyznaczonego dla rezerwatu celu ochrony. Ustawa o ochronie przyrody przewiduje dla rezerwatów przyrody możliwość sporządzenia projektu zadań ochronnych, które w swoim założeniu mają charakter tymczasowy i zawarta w nich regulacja, w świetle zredagowanych zapisów tego artykułu, odnosi się tylko i wyłącznie do najważniejszych i najbardziej pilnych, z punktu widzenia ochrony przyrody działań.

Zakres prac zaplanowanych w projekcie zadań ochronnych został dostosowany do zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych rezerwatu.

W rezerwacie nie wyznacza się obszarów, na których można wykonywać polowania, o których mowa w art. 15 ust. 1 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody.

W rezerwacie nie wskazuje się obszarów ochrony ścisłej i krajobrazowej, o której mowa w art. 22 ust. 3 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody. Cały obszar rezerwatu obejmuje się ochroną czynną.

Status prawny rezerwatu został określony zarządzeniem nr 9 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Stawy Raszyńskie" (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 80, poz. 2555, z późn. zm.). Ustalonym tym aktem prawnym kierunkiem ochrony przyrody, jest zachowanie cennego biotopu lęgowego wielu rzadkich gatunków ptaków oraz żerowisk i miejsc odpoczynku ptaków przelotnych. Taki sposób sformułowania prawa pozwala przyjąć, że występujące na obszarze rezerwatów gatunki roślin i ich siedliska stanowią jeden z głównych elementów tworzących jego cel ochrony.

Wydanie niniejszego zarządzenia leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków ptaków. W pierwszej kolejności podkreślić należy, że przedmiotowy obszar został objęty ochroną w celu zachowania cennego biotopu lęgowego wielu rzadkich gatunków ptaków oraz żerowisk i miejsc odpoczynku ptaków przelotnych. Dzisiejsze walory przyrodnicze rezerwatu są efektem kilku pokoleniowej działalności człowieka, gdyż w jego skład włączono stawy hodowlane wraz z utworzonymi na nich wyspami i przyległymi terenami. Ochroną objęto zatem siedliska utworzone i utrzymywane sztucznie, a wysoka ich wartość przyrodnicza jest wynikiem prowadzonej tu gospodarki rybackiej. Zaprzestanie hodowli ryb stanowi główne zagrożenie dla rezerwatu przyrody. Funkcje pełnione przez stawy nie sprowadzają się wyłącznie do produkcji ryb. Rola tego

rodzaju obiektów jest znacznie szersza i obejmuje również retencjonowanie oraz ochronę jakości wody co sprzyja utrzymaniu bioróżnorodności. Stawy rybne są przede wszystkim ważnym siedliskiem ptaków związanych ze środowiskiem wodno-błotnym i nierzadko stanowią swego rodzaju „oazy” pośród krajobrazu przekształconego przez człowieka. W efekcie zaniechania gospodarki rybackiej doszłoby do wielu zmian w środowisku przyrodniczym rezerwatu, głównie związanych ze zmniejszeniem się bazy pokarmowej ptaków rybożernych. W szczególności odstępianie od wykonywania takich działań jak koszenie szuwarów czy też gromadzenie zbyt małej ilości wody w zbiornikach, nasiliłoby procesy sukcesji. W ich efekcie zanikowi uległyby wodne siedliska przyrodnicze chronionego obiektu i związane z nimi gatunki roślin oraz zwierząt. Hodowla ryb w odpowiednio wysokiej obsadzie oraz utrzymywanie stawów i terenów do nich przyległych we właściwym stanie, w szczególności łąk, zapewnia zatem występującym w rezerwacie ptakom obfitą bazę żerową oraz dobre warunki bytowe. W związku z tym, że głównymi walorami przyrodniczymi tego miejsca są stawy hodowlane, będące sztucznym wytworem człowieka, stanowiące ostoję wielu gatunków ptaków, dalsza realizacja gospodarki rybackiej jest warunkiem koniecznym do utrzymania celu ochrony tego miejsca.

Innym dość istotnym zagrożeniem jest zbyt liczna populacja kormorana. W ostatnich dziesięcioleciach nastąpiła odbudowa liczebności populacji wielu gatunków zwierząt do niedawna rzadkich i zagrożonych wyginięciem, do których zalicza się kormoran. Gatunek ten na stawach objętych ochroną w formie rezerwatu przyrody można określić mianem „konfliktowego”. Z jednej strony podlega ochronie jako przedmiot budujący cel ochrony, z drugiej zaś strony, powodując straty w gospodarce rybackiej, zagraża zachowaniu stabilności celu ochrony. W sytuacji gdy zagęszczenie tego gatunku będzie przewyższać możliwości produkcyjne stawów hodowlanych przyczyni się do znaczących strat w gospodarce rybackiej. Powstanie strat produkcyjnych przewyższających uzyskiwane dochody, może w konsekwencji doprowadzić do zaniechania dalszego prowadzenia gospodarki rybackiej, całkowitego zaniku stawowego charakteru tego obszaru i utraty celu ochrony rezerwatu. Można w tym miejscu wskazać dodatkowo, że prowadzone w latach ubiegłych badania wykazywały stały wzrost populacji kormorana w rezerwacie. Działania przeprowadzane w oparciu o dotychczas obowiązujące zadaniach ochronne, obejmujące odstrzał i niszczenie jaja kormorana, przyczyniły się do spadku i ustabilizowania liczby żerujących kormoranów z 7,2 w 2010 r. do 3,4 w 2012 r. i zmniejszenia strat gospodarczych z 76 % w 2010 r. do 51 % w 2012 r. Należy przy tym wskazać równolegle, że utrzymanie tej tendencji wymaga sukcesywnego podejmowania tego rodzaju działań.

W ostatnim okresie obserwowany jest wzrost penetracji terenu rezerwatu przyrody. Pomimo, że rezerwat jest oznakowany, nagminnie naruszane są w nim zakazy, w szczególności

dotyczy to poruszania się poza wyznaczonymi szlakami oraz wprowadzania psów. W efekcie zadeptywane są na groblach młode osobniki płazów czy też płoszone lub zabijane zwierzęta (niszczenie lęgów, duszenie wysiadujących jaja ptaków) przez wprowadzane psy. Pozostawiane są również śmieci, jak opakowania po produktach spożywczych oraz niszczone jest infrastruktura techniczna. Eliminacja i minimalizacja tego zagrożenia wymaga prowadzenia kontroli wszelkich uprawnionych do tego służb, a w celu podniesienia skuteczności patroli winny być one wspomagane najnowszą technologią.

Wszelkie zmiany w systemie hydrologicznym rezerwatu, powodujące obniżanie się poziomu wód, brak zalewu oraz zmianę przepływów mogą bezpośrednio lub pośrednio wpływać negatywnie na stan ochrony większości gatunków roślin i zwierząt, a także zbiorowisk roślinnych. Stawy hodowlane w rezerwacie przyrody Stawy Raszyńskie obejmują obszar przekraczający 100 ha. Stanowią je ziemne zbiorniki wodne o średniej głębokości około 1 m i powierzchni zwierciadła wody do 21 ha. Zasilanie stawów następuje rowami doprowadzającymi wodę z naturalnych źródeł jak również z rzeki Raszynki, do której na samym końcu trafia woda poprodukcyjna. Przy tak złożonej strukturze tego obiektu nie można wykluczyć powstania zmian stosunków wodnych mających swe źródło w czynnikach naturalnego pochodzenia, którymi bez wątplenia są tamy bobrowe. Wybudowane na rowach doprowadzających wodę do stawów zmniejszają odbywający się nimi przepływ wód, przez co stawy przestają być zasilane wodą w wystarczającej ilości. Jediną metodą przeciwdziałającą powstawaniu tego zjawiska jest rozbiórka tam bobrowych.

Szczególnym rodzajem zagrożenia jest zmiana składu gatunkowego zarówno roślin jak i zwierząt związana z brakiem koszenia łąk i szuwarów. W wyniku niekorzystnych zmian, jakie niesie za sobą sukcesja niepożądanych roślin, może dochodzić do spadku liczebności lub zaniku nie tylko pojedynczych gatunków ale całych ich grup. Dlatego istotnym jest utrzymanie otwartych terenów łąkowych, które pozostawione bez użytkowania ulegają sukcesji i stają się nieprzydatne jako miejsce występowania wielu gatunków zwierząt i roślin z nimi związanych. Nabiera to szczególnego znaczenia, jeżeli uwzględnimy fakt, że istniejące w rezerwacie ekosystemy są sztucznie wytworzonym tworem antropogenicznym. Łąki, mimo że nie zajmują dużej powierzchni przedmiotowego obiektu, są istotnym elementem wyraźnie podnoszącym jego walory, zarówno przyrodnicze, jak i krajobrazowe. Z uwagi na fakt, iż nie stanowią one stadium klimaksowego, a naturalne procesy są zagrożeniem dla trwałości istnienia otwartej przestrzeni, ochrona tego terenu jest ważna. Uzasadnione jest to przede wszystkim tym, że łąki stanowią doskonałą bazę żerową oraz miejsca lęgowe dla wielu gatunków zwierząt w tym również i ptaków. Przewidziane zabiegi ochronne mają na celu powstrzymanie sukcesji naturalnej i utrzymanie łąk

w dobrej kondycji. Ponadto istotnym dla zachowania celu ochrony rezerwatu, jest obsiew pól ornych znajdujących się w obrębie działki ewidencyjnej numer 21/4. Dzięki plonom pochodzącym z produkcji rolnej istnieje możliwość produkcji pasz dla ryb, a wykonywane zabiegi agrotechniczne pozwalają utrzymać pola orne jako żerowiska dla ptaków.

Niniejsze zadania ochronne uwzględniają w szczególności fakt, że rezerwat przyrody Stawy Raszyńskie spełni wielofunkcyjną rolę produkcyjną, przyrodniczą i społeczną. Obiekt ten należy zachować jako stawy hodowlane zasiedlone przez liczne gatunki ptaków, ssaków i płazów związanych ze środowiskiem wodnym i przybrzeżnym.

Zadania ochronne zostały pozytywnie zaopiniowane przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

1. Cel wprowadzenia zarządzenia.

Celem wprowadzenia zarządzenia jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody.

2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Projekt zarządzenia będzie oddziaływał na wszystkie podmioty, które znajdują lub znajdują się w zasięgu terytorialnym objętym jego regulacją.

3. Konsultacje.

Projekt zarządzenia nie podlega konsultacjom.

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

Środki finansowe poniesione na realizację zaplanowanych działań będą w całości pochodziły z funduszy, jakimi dysponuje Władający rezerwatem.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Zapisy w projekcie zarządzenia nie będą miały wpływu na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczości, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Projektowana regulacja nie ma wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

8. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej.

Regulacja nie obejmuje swym zasięgiem obszarów objętych prawem Unii Europejskiej. Projekt zarządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

