

**ZARZĄDZENIE Nr .....<sup>3</sup>.....**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE**

z dnia .....<sup>k. marca</sup>..... 2021 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Stawy Gnojna im. rodziny Bieleckich”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Stawy Gnojna im. rodziny Bieleckich”, 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. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Warszawie

Arkadiusz Siembida



Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia ..... 2021 r.

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

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnątrznych i zewnętrznych	Rodzaj zagrożenia	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnątrznych i zewnętrznych i ich skutków
Oddływ wody ze stawów przez uszkodzone groble, prowadzący do zaniku miejsc żerowych i legowych plaków. Brak dopływu i oddływu wody ze stawów spowodowany uszkodzeniem lub złym stanem technicznym młichów stawowych, zaburzający właściwą gospodarkę wodną rezerwatu.	Istniejące Wewnętrzne Potencjalne Wewnętrzne	Bieżąca naprawa i odtwarzanie grobli wraz z ich umacnianiem. Bieżąca naprawa, odbudowa i konserwacja młichów stawowych.
Brak drożności rowów dennych oraz doprowadzających i odprowadzających wodę w stawach, zaburzający gospodarkę wodną stawów i przyczyniający się do zaniku miejsc żerowych i legowych plaków.	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 karny dla ryb.	Istniejące Wewnętrzne	Koszenie grobli stawowych wraz z usuwaniem z nich drzew i krzewów.
Choroby ryb zwiększające ich śmiertelność oraz przyczyniające się do zmniejszenia bazy żerowej plaków.	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 legowych i bazy żerowej plaków w następstwie zaprzestania gospodarki rybackiej.	Istniejące Wewnętrzne	Prowadzenie ekstensywnej gospodarki rybackiej.
Zarastanie stawów i związane z tym ich wypływanie i zmniejszanie powierzchni lustra wody. Zaśmiecanie rezerwatu	Istniejące Wewnętrzne Istniejące Zewnętrzne	Odstanianie lustra wody poprzez wykaszanie występujących na stawie trzinowisk. Sprzątanie rezerwatu.
Utrata walorów krajobrazowych rezerwatu w efekcie zmniejszania się mozaikowości siedlisk.	Potencjalne Wewnętrzne	Utrzymanie sposobu użytkowania terenu rezerwatu poprzez prowadzenie ekstensywnej hodowli rodzimych gatunków ryb.
Kłusownictwo i płoszenie zwierząt w efekcie niekontrolowanej penetracji rezerwatu.	Istniejące Zewnętrzne	Wzmocnienie nadzoru dzierżawcy stawów.

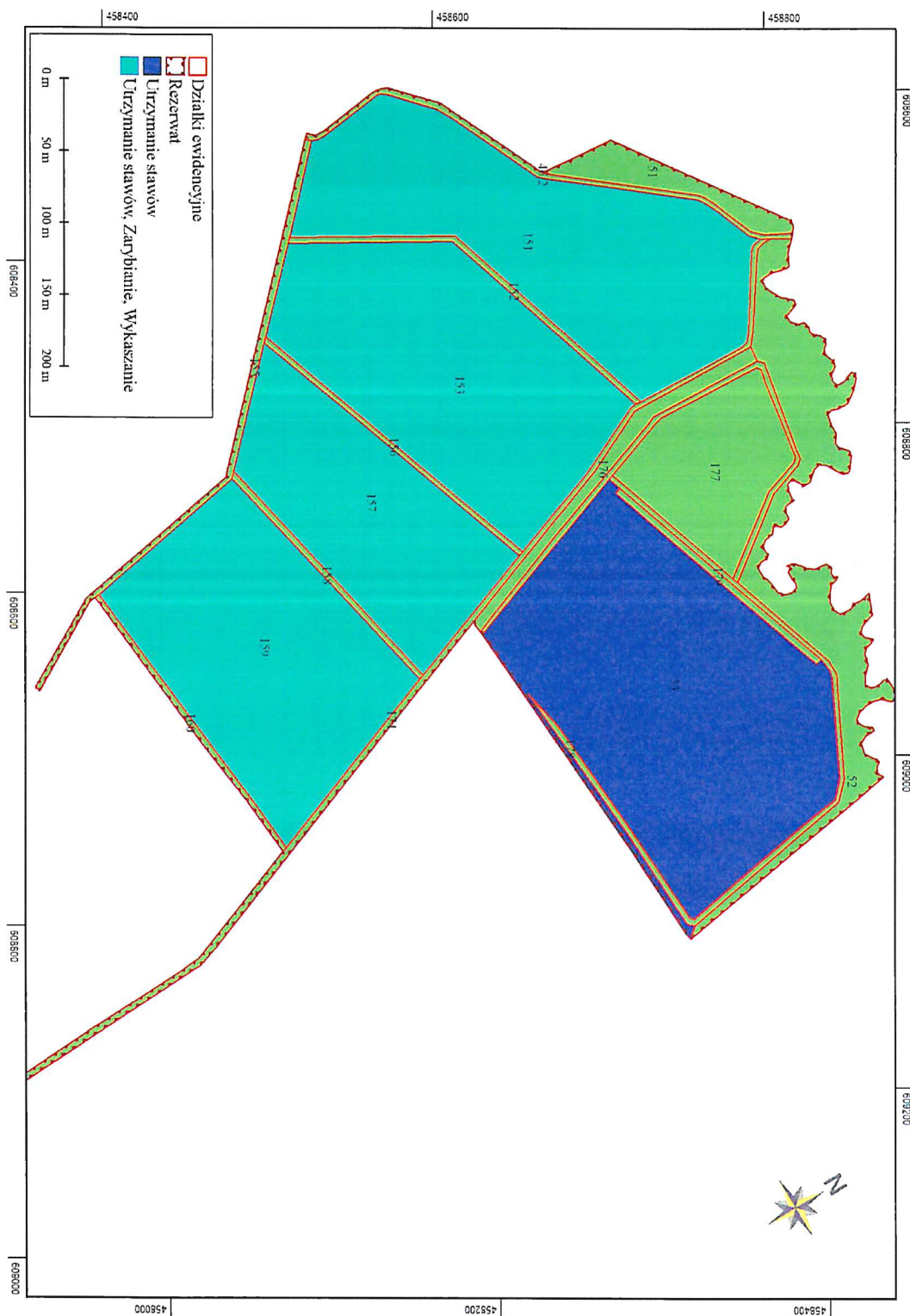
Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia ..... 2021 r.

### Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
Utrzymanie stawów	<p>Napętnianie i spuszczenie ze stawów wody, z wyłączeniem jednego stawu w ciągu całego roku. Napętnianie stawów wodą może odbywać się nie później niż w marcu natomiast spuszczenie wody nie wcześniej jak we wrześniu.</p>	<p>Działka ewidencyjna  159  153  156  157  151  177  53</p>
Zarybianie	<p>Zarybianie stawów narybkiem karpia w ilości 20 000 sztuk/ha oraz wylęgiem lina w ilościach 100 000 sztuk/ha i wylęgiem jazia w ilościach 100 000 sztuk/ha wraz z odłowem ryb. Zarybianie należy prowadzić w terminie od marca do maja, natomiast odłów ryb wraz ze spuszczeniem wody ze stawów. Zadawanie paszy w ilości 20 ton rocznie.</p> <p>Dezynfekcja stawów wapnem i solami potasowymi zgodnie z zaleceniami lekarza weterynarii.</p> <p>Zapobieganie szkodom wyrządzanym przez rybożerne gatunki zwierząt poprzez instalowanie infrastruktury utrudniającej czaplom dostęp do stawów i zerowanie, w szczególności poprzez stawianie plotków i plastikowych linek rozciągniętych w poprzek stawów, odstraszanie kormoranów i czapli poprzez generowanie przez laserowy wskaźnik celu pojedynczej wiązki światła laserowego kierowanego bezpośrednio na te gatunki ptaków.</p>	<p>153  156  157  151  177</p>
Wycaszanie	<p>Wycaszanie trzciny do 30 % ich powierzchni w miesiącach od września do stycznia.</p>	<p>159  153  156  157  151</p>
Remonty i konserwacja grobli	<p>W okresie od września do końca lutego wykaszanie roślinności zielonej oraz wycinanie drzew i krzewów na groblach, uzupełnianie ubytków w groblach bez użycia betonu, zabezpieczanie grobli przed ich uszkodzeniem, w szczególności przez bobry.</p>	<p>Obszar rezerwatu</p>
Remonty i konserwacja mniczków stawowych	<p>W okresie od września do końca lutego można remontować, wymieniać i konserwować mniczki stawowe, zastawki oraz oczyszczacz rowy opaskowe.</p>	<p>Obszar rezerwatu</p>

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr .....<sup>3</sup>.....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia .....<sup>14 marca</sup>..... 2021 r.

### Lokalizacja zadań ochronnych



## Uzasadnienie

Projekt zadań ochronnych dla rezerwatu został opracowany na podstawie art. 22 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zadania ochronne są dokumentem strategicznym, określającym sposób wykonywania ochrony na terenie rezerwatu przez okres 5 lat. Zakres zaplanowanych w nich prac został dostosowany do zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych rezerwatu i jego otoczenia.

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 16 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Stawy Gnojna im. Rodziny Bieleckich" (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 6545). Funkcjonuje on w obrocie prawnym, jako forma ochrony przyrody, w celu zachowania ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych stawów rybnych stanowiących miejsce rozrodu i regularnego przebywania ptaków w szczególności siewkowatych i blaszkodziobych wraz z występującymi na tym terenie zbiorowiskami roślinnymi.

Wydanie niniejszego zarządzenia leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków ptaków. Najistotniejszym zagrożeniem dla celu ochrony rezerwatu jest zanik stawowego charakteru tego obszaru w efekcie zaprzestania prowadzenia w nim gospodarki rybackiej. 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. W skład rezerwatu włączono stawy hodowlane, a co za tym idzie, ochroną objęte są siedliska utworzone i utrzymywane sztucznie przez człowieka i wysoka ich wartość przyrodnicza jest wynikiem prowadzonej tu gospodarki rybackiej. Hodowla ryb w odpowiednio wysokiej obsadzie oraz utrzymywanie stawów i terenów do nich przyległych we właściwym stanie, zapewnia 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 takiego stanu rzeczy.

## **Ocena Skutków Regulacji (OSR)**

### **1. Cel wprowadzenia zarządzenia.**

Celem wprowadzenia zarządzenia jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

### **2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.**

Projekt zarządzenia będzie oddziaływał na wszystkie podmioty, które znajdują lub znajdą 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.**

Wejście w życie przedmiotowego zarządzenia nie pociągnie za sobą żadnych dodatkowych skutków finansowych zarówno dla budżetu państwa jak i dla jednostek samorządu terytorialnego.

### **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 objęta przedmiotowym zarządzeniem jest zgodna z prawem UE.