

ZARZĄDZENIE Nr⁸⁰.....
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia^{5 maja}..... 2014 r.

**zmieniające zarządzenie 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 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Stawy Raszyńskie” załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie

Aleksandra Atłowska



Załącznik do Zarządzenia Nr ...20.....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia.....5 maja.....2014 r.

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

| Lokalizacja działań ochronnych | Rodzaj działań ochronnych | Zakres działań ochronnych | | |
|---|---------------------------|---|-------------------|---|
| | | Rozmiar | Termin wykonania | |
| | | | Rok | Miesiąc |
| Staw Przydrożny, Staw Parkowy Górny, Staw Parkowy Dolny, Staw Nr 8, Staw Nr 13, Staw Nr 11, Staw Falencki, Staw Przesadka A, Staw Przesadka B, Staw Raszyński, Staw Puchalski, Staw Rozgrodzony, Staw Spiski, Staw Zimochowy. | Odtwarzanie grobli | Na całej długości grobli stawowych | 2013 – 2017 | 16 październik – 1 marca |
| Obszar rezerwatu | Utrzymanie przepustów | - | 2013 – 2017 | 16 październik – 1 marca |
| Staw Falencki, Staw Nr 11, Staw Parkowy Górny i Staw Parkowy Dolny | Utrzymanie mniczków | Po jednym mniczku na każdym ze stawów | 2013 – 2017 | 16 październik – 1 marca |
| Obszar rezerwatu | Utrzymanie rowów | Na całej długości rowów | 2013 – 2017 | 1 styczeń – 1 marca 1 listopada – 31 grudnia |
| Staw Przydrożny, Staw Parkowy Górny, Staw Parkowy Dolny, Staw Nr 8, Staw Nr 13, Staw Nr 11, Staw Falencki, Staw Przesadka A, Staw Przesadka B, Staw Raszyński, Staw Puchalski, Staw Rozgrodzony, Staw Spiski, Staw Zimochowy. | Utrzymanie grobli | Na całej długości grobli stawowych | 2013 – 2017 | - |
| Staw Przydrożny, Staw Parkowy Górny, Staw Parkowy Dolny, Staw Nr 8, Staw Nr 13, Staw Nr 11, Staw Falencki, Staw Przesadka A, Staw Przesadka B, Staw Raszyński, Staw Puchalski, Staw Rozgrodzony, Staw Spiski, Staw Zimochowy. | Zadawanie paszy | 1000 kg paszy dziennie | 2013 – 2017 | 1 kwietnia – 16 października |
| Staw Przydrożny, Staw Parkowy Górny, Staw Parkowy Dolny, Staw Nr 8, Staw Nr 13, Staw Nr 11, Staw Falencki, Staw Przesadka A, Staw Przesadka B, Staw Raszyński, Staw Puchalski, Staw Rozgrodzony, Staw Spiski, Staw Zimochowy. | Dezynfekcja | Zgodnie z zaleceniami lekarza weterynarii | 2013 – 2017 | - |
| Staw Przydrożny, Staw Parkowy Górny, Staw Parkowy Dolny, Staw Nr 8, Staw Nr 13, Staw Nr 11, Staw Falencki, Staw Przesadka A, Staw Przesadka B, Staw Raszyński, Staw Puchalski, Staw Rozgrodzony, Staw Spiski, Staw Zimochowy. | Spuszczanie wody | Cała objętość stawów | 2013 – 2017 | 15 wrzesień – 1 listopada |
| Staw Przydrożny, Staw Parkowy Górny, Staw Parkowy Dolny, Staw Nr 8, Staw Nr | Zalewanie wodą | Cała objętość stawów | 2013 – | 1 stycznia – 31 marca |

| Lokalizacja działań ochronnych | Rodzaj działań ochronnych | Zakres działań ochronnych | | |
|---|---------------------------|--|-------------------|---|
| | | Rozmiar | Termin wykonania | |
| | | | Rok | Miesiąc |
| 13, Staw Nr 11, Staw Falencki, Staw Przesadka A, Staw Przesadka B, Staw Raszyński, Staw Puchalski, Staw Rozgrodzony, Staw Spiski, Staw Zimochowy. | | | 2017 | |
| Staw Przydrożny, Staw Parkowy Górny, Staw Parkowy Dolny, Staw Nr 8, Staw Nr 13, Staw Nr 11, Staw Falencki, Staw Przesadka A, Staw Przesadka B, Staw Raszyński, Staw Puchalski, Staw Rozgrodzony, Staw Spiski, Staw Zimochowy. | Zarybianie | 110 tys. szt. narybku lub krocza karpia, 300 tys. szt. wylęgu karpia, 30 tys. szt. wylęgu szczupaka | 2013 – 2017 | marzec – maj |
| Staw Przydrożny, Staw Parkowy Górny, Staw Parkowy Dolny, Staw Nr 8, Staw Nr 13, Staw Nr 11, Staw Falencki, Staw Przesadka A, Staw Przesadka B, Staw Raszyński, Staw Puchalski, Staw Rozgrodzony, Staw Spiski, Staw Zimochowy. | Wykaszenie szuwaru | Pasy o szerokości 8 m na stawie Puchalskim i 2 m na pozostałych stawach. | 2013 – 2017 | poza okresem lęgowym ptaków gniazdujących w przybrzeżnych szuwarach |
| Wyłącznie na stawie Puchalskim, Raszyńskim, Falenckim i Rozgrodzony. | Płoszenie | - | 2013 – 2017 | od 1 kwietnia do 31 lipca |
| Staw Falencki. | Oliwienie | Nie więcej niż 70 % wszystkich dostępnych w kolonii gniazd kormorana. | 2013 – 2017 | od 15 marca do 15 czerwca |
| W dzień w miejscach odpoczynku, w nocy w kolonii lęgowej kormoranów. | Odstraszenie | Użyte światło lasera winno mieć barwę zieloną bądź czerwoną i graniczną moc mieszczącą się w przedziale od 500 do 1000 mW. | 2013 – 2017 | od 1 kwietnia do 31 lipca |

Użyte w załączniku określenia oznaczają:

- 1) odtwarzanie grobli – działanie ochronne wykonywane z chwilą powstania, w wyniku rozmycia, uszkodzenia grobli stawowych, obejmujące odbudowę uszkodzonych grobli oraz ich umocnienie faszyną i geowłókniną;
- 2) utrzymanie przepustów – działanie ochronne wykonywane z chwilą powstania uszkodzenia przepustów znajdujących się pod drogami i groblami, obejmujące ich odbudowę i naprawę;
- 3) utrzymanie mnichów – działanie ochronne obejmujące bieżącą konserwację, naprawę i odbudowę mnichów stawowych;
- 4) utrzymanie rowów – działanie ochronne obejmujące odmulanie rowów dennych w stawach oraz rowów doprowadzających i odprowadzających wodę do stawów wraz z wykaszaniem i usuwaniem zakrzaczeń źródeł w Laszczkach oraz rowów doprowadzających wodę do stawów i odprowadzających ją do rzeki Raszynki;
- 5) utrzymanie grobli – działanie ochronne obejmujące wykaszanie roślin porastających groble stawowe, w tym zakrzaczeń;

- 6) zadawanie paszy – działanie ochronne obejmujące dokarmianie, przy zastosowaniu ciągnika z dmuchawą lub łodzi, ryb hodowanych w poszczególnych stawach;
- 7) dezynfekcja – działanie ochronne obejmujące:
 - a) zadawanie na stawach wapna i soli potasowej, celem utrzymania w nich właściwej higieny i wyeliminowania przyczyn powstawania chorób ryb,
 - b) kultywatorowanie dna stawów przy pomocy ciągnika z kultywatorem, w celu podniesienia żywności stawów i zapewnienia rozwoju planktonu dla ryb,
- 8) spuszczenie wody – działanie ochronne obejmujące odprowadzenie całości wody ze stawów;
- 9) zalewanie wodą – działanie ochronne obejmujące napełnianie stawów wodą;
- 10) zarybianie - działanie ochronne obejmujące zarybianie stawów karpem oraz dorybianie wylęgiem szczupaka;
- 11) wykaszanie szuwaru – działanie ochronne obejmujące wykaszanie szuwaru właściwego w przylegających do wody pasach;
- 12) płoszenie – działanie ochronne wykonywane w odległości nie mniejszej niż 30 metrów od nadbrzeżnego szuwaru i wysp wszystkich stawów oraz poza obrębem wschodniego zarośniętego fragmentu stawu Puchalskiego, zmierzające do redukcji liczebności populacji kormorana i obejmujące podpływanie łodzią, napędzaną silnikiem elektrycznym, do żerujących osobników kormorana;
- 13) oliwienie – działanie ochronne zmierzające do zmniejszenia liczebności populacji kormorana i obejmujące oliwienie znajdujących się w gniazdach jaj;
- 14) odstraszenie – działanie ochronne, realizowane z brzegu lub z łodzi, zmierzające do zmniejszenia liczby żerujących kormoranów i wykonywane za pomocą generowanej przez laserowy wskaźnik celu, pojedynczej wąskiej jednopunktowej wiązki światła laserowego, kierowanego bezpośrednio na kormorany.