

**ZARZĄDZENIE NR 74**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE**  
z dnia ...~~7.10.2010~~... 2010 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kwiecewo”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na trzy lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kwiecewo”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie  
*Stanisław Dąbrowski*

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego ww. ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804.

## UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kwiecewo” jest wykonaniem delegacji ustawowej wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.).

Zgodnie z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia, zadania ochronne dla rezerwatów przyrody, dla których nie ustanowiono planów ochrony.

Celem ochrony w rezerwacie przyrody „Kwiecewo” jest zachowanie rozlewiska stanowiącego ostoję lęgową oraz miejsce występowania licznych gatunków ptaków wodno-błotnych.

Projekt zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kwiecewo” sporządzony został w oparciu o stwierdzone zagrożenia dla przedmiotów ochrony.

Zaplanowane w rezerwacie czynności polegają na:

### **1. Mechanicznym usuwaniu kłaczy trzciny.**

Ekspansja trzciny stanowi dla rezerwatu jedno z głównych zagrożeń. W latach 2006-2008 zaobserwowano powiększenie się zasięgu szuwaru trzcinowego o ok. 20% w stosunku do lat ubiegłych. Taki stan, w ciągu kolejnych kilku lat, może doprowadzić do całkowitego zastąpienia trzciną szuwaru niskiego. W celu niedopuszczenia do zarośnięcia rozlewiska zaplanowano mechaniczne usuwanie trzciny w okresie jesienno-zimowym (trzcina całość materiałów zapasowych magazynuje w kłaczach).

### **2. Powstrzymaniu sukcesji roślinności krzewiastej.**

Ekspansja wierzbowych zarośli stanowi dla polderu zagrożenie nie mniej istotne niż ekspansja trzcinowiska. Pierwsze wierzby zaobserwowano w roku 2006 i od tego czasu znacznie powiększył się ich areal występowania. Obecnie ekspansja wierzby nie stanowi dużego zagrożenia, jednakże w ciągu kilku lat problem ten może znacznie zwiększyć swoje znaczenie. W celu powstrzymania sukcesji roślinności krzewiastej zaplanowano mechaniczne usuwanie wierzbowych zarośli za pomocą kos spalinowych lub ręcznie za pomocą dwuręcznych sekatorów i siekier w okresie jesienno-zimowym.

### **3. Wykonywaniu odstrzałów redukcyjnych dzików i drapieżników.**

Ze względu na cel, dla którego powołano rezerwat, zasadnym jest dopuszczenie wykonywania odstrzałów redukcyjnych na dziki i drapieżników (lis, jenot, norka amerykańska) w granicach otuliny rezerwatu w celu zminimalizowania szkód jakie ta zwierzyna czyni w lęgach ptaków oraz w celu ograniczenia szkód wyrządzanych przez dziki na łąkach znajdujących się w granicach otuliny rezerwatu.

#### 4. Budowie sztucznej wyspy dla rybitw

Zanik stabilnych, naturalnych wysepek jest przyczyną ustępowania rybitw z rodzaju *Sterna sp.* z terenu polderu. Spowodowane jest to podwyższeniem poziomu wody. Utworzenie sztucznej, żwirowej wyspy jest odpowiedzią na potrzeby rybitw (głównie rybitwy rzecznej) i doskonale wpisuje się w czynną ochronę polderu.

Zgodnie z art. 97 ust. 3 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy, projekt został zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Olsztynie.

*Mesalle*

Załączniki  
do Zarządzenia Nr 71  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Olsztynie  
z dnia 7 grudnia 2010 r.

Załącznik Nr 1

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

L.p.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
1	Ekspansja szuwaru trzcinowego	Bagrowanie trzciny razem z kłaczami
2	Sukcesja roślinności krzewiastej	Usuwanie zakrzaceń
3	Niszczenie lęgów ptaków przez drapieżniki w rezerwacie, szkody wyrządzone przez dziki na łąkach znajdujących się w granicach otuliny rezerwatu	Odstrzał redukcyjny dzików i drapieżników w granicach otuliny rezerwatu
4	Zanik miejsc lęgowych dla rybitw	Budowa stałej, sztucznej wyspy

Załącznik Nr 2

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1	bagrowanie trzciny razem z kłaczami (listopad-luty)	wg potrzeb	wg mapy stanowiącej załącznik nr 3 do zarządzenia
2	usuwanie zakrzaczeń co 2 lata (listopad-luty) przy pomocy pilarek i siekier	wg potrzeb	wg mapy stanowiącej załącznik nr 3 do zarządzenia
3	- odstrzał redukcyjny dzików i drapieżników (lis, jenot, norka amerykańska), w granicach otuliny rezerwatu	wg potrzeb po uzgodnieniu z RDOŚ w Olsztynie ilości zwierząt do odstrzału	zgodnie z okresami polowań na gatunki wymienione w kolumnie 2 <b>z wyłączeniem okresu od 1 września do 31 października (przeloty żurawi)</b>
4	budowa sztucznej wyspy dla rybitw. Wyspa o charakterze stałym, zbudowana ze żwiru w celu zminimalizowania sukcesji roślinnej z ofaszynowanymi brzegami	400-600 m <sup>2</sup>	lokalizacja zostanie ustalona po sporządzeniu pełnej dokumentacji projektowo-technicznej (operat wodno-prawny, projekt budowlany).