



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 30 października 2014 r.

Poz. 9969

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 29 października 2014 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Kostrzynia PLB140009

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz.627, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Kostrzynia PLB140009 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3830), w załączniku Nr 7, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) lp. 3, dotycząca ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz działań związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania, otrzymuje brzmienie:

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 3 | A197<br>Rybitwa<br>czarna<br><i>Chlidonias<br/>niger</i> | <u>Wykonanie ekspertyzy w celu dokonania oceny stanu zachowania siedliska rybitwy czarnej.</u><br>Wykonanie w okresie lęgowym (maj) ekspertyzy dotyczącej możliwości gniazdowania rybitwy czarnej na tym obszarze. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.<br>Przedmiotem opracowania powinna być identyfikacja oraz scharakteryzowanie i określenie stanu siedlisk, które potencjalnie mogą być zasiedlone przez gatunek – pływające kożuchy roślinności, rośliny o liściach pływających itp. W zależności od wyników ekspertyzy, należy wdrożyć działania określone pod numerami 4 i/lub 5. Podjęcie decyzji co do potrzeby zastosowania wyżej wymienionych działań z zakresu ochrony czynnej będzie należało do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. | Kompleksy stawów rybnych: Słuchocin-Gałki, Rudka i Szostek (zgodnie z załącznikiem nr 8 - 12 do zarządzenia, Mapa działań ochronnych i monitoringu)<br><u>Powiat węgrowski</u><br>obręb 0004 (Gałki), działki ewidencyjne nr: 252/4, 283; obręb 0013 (Nowa Sucha), działki ewidencyjne nr: 367, 368, 370, 371-375, 381;<br><u>Powiat miński</u><br>obręb 0004 (Dębowce), działki ewidencyjne nr: 999/2, 999/12, 999/16, 1007/1, 1008;<br><u>Powiat siedlecki</u><br>obręb 0020 (Szostek), działki ewidencyjne nr: 301, 303-312, 315, 316, 318-333, 339-348, 350-359, 361, 364, 369, 371. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie |
|---|--|--|--|--|

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002 i 1101.

2) lp. 7, dotycząca ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz działań związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania, otrzymuje brzmienie:

|   |                                     |  |   |   |
|---|-------------------------------------|--|---|---|
| 7 | A122<br>Derkacz<br><i>Crex crex</i> | <p><u>Zachowanie siedlisk derkacza.</u><br/> <b>Działanie obligatoryjne:</b><br/>         Utrzymywanie ekstensywnej gospodarki użytków zielonych poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.<br/>         Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p><b>Działania fakultatywne:</b><br/>         1. Objęcie terenu użytkowaniem zgodnie z wymogami tożsamymi do wariantu ornitologicznego aktualnie obowiązującego programu rolnośrodowiskowego<br/>         2. W przypadku działek, na których zaprzestano użytkowania, w zależności od stanu zaawansowania procesów sukcesyjnych, wycinanie drzew i krzewów, a następnie przywrócenie koszenia. Wycięta biomasa powinna być ułożona w sterty i wywieziona z terenu. Usuwana powinna być całkowicie roślinność drzewiasta i krzewiasta, z uwzględnieniem zapisu punktu 18.<br/>         Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> | Tereny użytków zielonych w dolinie Kostrzynia i jego dopływów (lokalizacja według załącznika nr 8 – 13 do zarządzenia). | <p><b>Działanie obligatoryjne:</b><br/>         Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru.</p> <p><b>Działania fakultatywne :</b><br/>         Właściciel, zarządca, dzierżawca gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa, albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p> |
|---|-------------------------------------|--|---|---|

3) lp. 11, dotycząca monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych, otrzymuje brzmienie:

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 11 | A120<br>Zielonka<br><i>Porzana parva</i> | <p><u>Utrzymanie aktualnej powierzchni stawów rybnych (ok. 370 ha) oraz ich ekstensywnego użytkowania.</u><br/>         Kontrola stanu zachowania roślinności szuwarowej na stawach rybnych.<br/>         Odnotowanie i porównanie powierzchni stawów w użytkowaniu.<br/>         Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> | Kompleksy stawów rybnych Słuchocin-Gałki, Rudka, Szostek (zgodnie z załącznikiem nr 8 - 12 do zarządzenia, Mapa działań ochronnych i monitoringu). | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie |
|----|--|--|--|--|

4) lp. 13, dotycząca monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych, otrzymuje brzmienie:

|    |                           |   |   |  |
|----|---------------------------|---|---|--|
| 13 | A197<br>Rybitwa<br>czarna | <p><u>Odtworzenie (zachowanie) warunków gniazdowania gatunku, poprzedzone wykonaniem ekspertyzy, w obszarze (na</u></p> | Kompleksy stawów rybnych Słuchocin-Gałki, Rudka, Szostek (zgodnie | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie |
|----|---------------------------|---|---|--|

|                         |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| <i>Chlidonia sniger</i> | <p><u>każdym kompleksie stawów co najmniej 4 ary powierzchni stawów pokrytych płatami pływającej roślinności i/lub co najmniej 15 platform gniazdowych).</u><br/> <u>Utrzymanie aktualnej powierzchni stawów rybnych (około 370 ha) oraz ich ekstensywnego użytkowania.</u><br/> Dane dotyczące liczebności populacji oraz stanu siedliska łęgowego mogą być gromadzone jednocześnie.<br/> Wykonanie kontroli stawów rybnych, w szczególności miejsc gdzie wdrażano działania ochronne z pkt 4 i 5.<br/> Należy dążyć do policzenia gniazd i w zależności od umiejscowienia kolonii niezbędne może okazać się skorzystanie ze środków pływających. Należy zminimalizować czas przebywania w obrębie kolonii.<br/> Podczas kontroli, należy oszacować powierzchnię potencjalnie dogodnego siedliska dla gatunku oraz ocenić realizację działań ochronnych.<br/> Dla oceny gospodarowania na stawach jako całości, należy wykorzystać dane gromadzone w odniesieniu do zielonki.<br/> Należy wykonać cztery kontrole w okresie od połowy maja do końca czerwca (równomiernie, co około 10 dni). Kontrole wykonywane corocznie. Podana częstotliwość kontroli podyktowana jest charakterem ekologicznym gatunku, który może zmieniać miejsca gniazdowania w zależności od dostępności siedlisk i negatywnym trendem jego liczebności.<br/> Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> | z załącznikiem nr 8 - 12 do zarządzenia, Mapa działań ochronnych i monitoringu). |  |
|-------------------------|--|--|--|

5) lp. 17, dotycząca monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych, otrzymuje brzmienie:

|    |                                     |  |   |  |
|----|-------------------------------------|--|---|--|
| 17 | A122<br>Derkacz<br><i>Crex crex</i> | <p><u>Zachowanie siedlisk łęgowych (łąk i pastwisk na powierzchni około 8000 ha) poprzez utrzymanie ich otwartego charakteru (zachowanie ciągłości ekstensywnego użytkowania) i zabezpieczenie przed istotnymi naruszeniami warunków wodnych.</u></p>  | Obszar Natura 2000, tereny rolne.   | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie |
|    |                                     | Kontrola co najmniej 10% liczby działek, na które podpisano umowy o wykaszanie i odkrzaczanie (punkt 7).<br>Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie corocznie w okresie marzec-kwiecień (kontrola działań podjętych w roku poprzednim). | Działki, dla których podpisano z właścicielem umowę na realizację zapisów planu zadań ochronnych. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie |
|    |                                     | Prowadzenie rejestru zmian użytkowania gruntów. Należy co 2 lata uzyskiwać od Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa dane przestrzenne i tabelaryczne, zawierające informacje o strukturze  | Obszar Natura 2000 poza gruntami w zarządzie Lasów Państwowych.                                   | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | użytkowania gruntów przez rolników objętych systemem wsparcia bezpośredniego. Dane te powinny zawierać aktualne typy pól zagospodarowania, powierzchnia ewidencyjno-gospodarcza (PEG). Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie co 2 lata.   |   |  |
|  | Kontrola terenowa, polegająca na określeniu sposobu użytkowania gruntów wzdłuż transektów, wyznaczonych do monitoringu liczebności derkacza. Wykonanie szkiców i określenie udziału procentowego poszczególnych użytków.<br>Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie co 3 lata w maju-czerwcu.   | Transekty wyznaczone do monitoringu derkacza, których orientacyjny przebieg zaznaczono w załączniku nr 8 -12 do zarządzenia, Mapa działań ochronnych i monitoringu. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie |
|  | Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych w 2 etapach, w celu analizy wpływu zabiegów utrzymaniowych na ciekach wodnych. Analiza wyników zmiany składu roślinności. Określenie warunków wodnych w glebie na podstawie płytkich odkrywek glebowych (do 50 cm). Wykonanie zdjęć i odkrywek co około 100-150 m po obu stronach cieku. Pierwszy etap przed wykonaniem prac utrzymaniowych. Drugi etap, 2 lata po wykonaniu prac utrzymaniowych (wskazany termin - czerwiec).<br>Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych. | Doliny cieków wodnych, gdzie projektuje się wykonanie regulacji lub usunięcie namulów o grubości przekraczającej 15 cm.   | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie |

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie

**Aleksandra Atłowska**