

**ZARZĄDZENIE NR 24/2016**  
**Nadleśniczego Nadleśnictwa Golub-Dobrzyń**  
**z dnia 25 lipca 2016 r.**

**w sprawie ochrony roślin i zwierząt z załącznika nr 1 Dyrektywy Ptasiej oraz załączników nr 2, 4, 5 Dyrektywy Siedliskowej, Polskiej Czerwonej Księgi Roślin, Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt, Polskiej Czerwonej Księgi Bezkręgowców, Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie: gatunków dziko występujących zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną.**

**W sprawie ochrony roślin, grzybów i zwierząt zarządzam, co następuje:**

**§ 1**

Należy prowadzić obserwacje bytujących na terenie Nadleśnictwa gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

**§ 2**

Co roku do 30 czerwca, zaktualizować istniejącą listę roślin i zwierząt chronionych, oraz gatunków rzadkich i cennych dostarczając do Nadleśnictwa lokalizację nowych stanowisk lub potwierdzając, że nie zaszły zmiany w istniejącej liście

- dla gatunków objętych ochroną strefową dołączyć szkic z propozycją zasięgu strefy.

**§ 3**

W przypadku występowania nowych stanowisk gatunków chronionych należy dostarczyć również podkład mapowy z naniesioną lokalizacją gatunku chronionego. Przedstawienie na mapie numerycznej stanowiska gatunku chronionego powinno odzwierciedlać jego położenie na gruncie w celu umożliwienia późniejszego wykorzystania tej informacji w planowaniu gospodarczym. Podkład mapowy może być wykonany z wykorzystaniem, np. „szkicownika leśniczego”.

**§ 4**

Pracownik sprawujący obowiązki z zakresu ochrony przyrody dokonuje w SILP modyfikacji wydzieleń, na których stwierdzono występowanie nowych stanowisk gatunków chronionych lub stanowisko zlikwidowano. Pracownik sprawujący obowiązki z zakresu obsługi Leśnej Mapy Numerycznej dokonuje naniesienia nowych stanowisk gatunków chronionych lub ich likwidacji. Wyżej opisane zmiany dokonywane są na podstawie aktualizacji listy roślin i zwierząt chronionych dostarczanych przez leśniczych co roku do 30 czerwca.

## § 5

Na etapie planowania na szkicach zrębowych i odnowieniowych uwidaczniać istniejące formy ochrony przyrody oraz stanowiska roślin, grzybów i zwierząt chronionych.

## § 6

Obligatoryjnie na szkicu zrębowym umieścić opis sposobu ochrony stanowiska podczas prac z pozyskania i zrywki drewna, lub adnotację, że na użytkowanej powierzchni nie znajdują się żadne obiekty chronione i cenne.

## § 7

Przed przystąpieniem do wykonywania czynności gospodarczych w okresie lęgowym, należy przeprowadzić lustrację powierzchni pod kątem występowania gniazd ptasich.

## § 8

W przypadku stwierdzenia gniazdowania ptaków w okresie lęgowym, zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu prac.

## § 9

W razie wystąpienia przesłanek o braku zasiedlenia miejsca gniazdowania chronionych gatunków ptaków powołana zostanie Komisja mająca stwierdzić ten fakt. Komisja, składająca się z Inżyniera Nadzoru oraz właściwego terytorialnie Leśniczego, sporządzi protokół z oględzin miejsca gniazdowania chronionego gatunku. W przypadku stwierdzenia braku zasiedlenia nadleśnictwo zgłasza ten fakt do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Załącznikiem do zgłoszenia jest protokół Komisji. Po otrzymaniu decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy potwierdzającej likwidację strefy ochrony, ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową nadleśnictwo wycofuje ze swoich zasobów miejsce bytowania danego gatunku.

## § 10

Przed przystąpieniem do wykonywania czynności gospodarczych mogących negatywnie wpłynąć na populację roślin, grzybów i zwierząt chronionych pracę zaplanować tak, aby uniknąć zniszczenia elementów przyrodniczo cennych, np. wyłączyć fragment drzewostanu z cięcia lub odnowienia, sadzenie bez przygotowania gleby, lub prace wykonać w okresie, w którym jej wykonanie nie wpłynie negatywnie na organizmy chronione.

## § 11

Podjmować działania mające na celu poprawę bytowania gatunków roślin i zwierząt chronionych poprzez:

- utrzymywanie i zagospodarowywanie zgodnie z wymaganiami ekologicznymi siedlisk w strefach chronionych i poza nimi,

- zachowanie istniejących biotopów,
- odtwarzanie zniszczonych biotopów.

#### § 12

Zalecenia dotyczące ochrony gatunkowej:

- grzybów wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Poz. 1408)
- roślin wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Poz. 1409)
- zwierząt wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Poz. 1348)

W odniesieniu do poszczególnych gatunków postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w w/w aktach prawnych.

#### § 13

Przynajmniej raz w roku przeprowadzać szkolenia dla pracowników zakładów usług leśnych, w celu zapoznania ich z zasadami ochrony gatunków cennych pod względem przyrodniczym oraz postępowania na obszarach objętych ochroną.

#### § 14

Informować pracowników terenowych o zmianach w przepisach dotyczących ochrony gatunkowej.

#### § 15

Zgodnie z wymogami i możliwościami SILP aktualizować bazę danych o nowe formy ochrony przyrody oraz stanowiska gatunków chronionych.

#### § 16

Systematycznie aktualizować mapy ochrony przyrody zarówno w Nadleśnictwie jak i w leśnictwach.

#### § 17

W przypadku remontów dróg i innych obiektów materialnych znajdujących się na terenach leśnych oraz przy zalesieniach dokonywać wewnętrznej „Oceny wpływu na środowisko przyrodnicze” w oparciu o zapisy Programu Ochrony Przyrody, wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz lustrację terenową..

#### § 18

Przy zawieraniu umów najmu i dzierżawy łąk, pastwisk, gruntów ornych, przed podpisaniem umowy należy dokonać kontroli gruntu pod kątem występowania gatunków chronionych według Programu Ochrony Przyrody oraz wyników inwentaryzacji



przyrodniczej. Informacja o występowaniu gatunku (gatunków) cennego przyrodniczo i sposobach postępowania ochronnego należy zapisać w umowie.

#### § 19

Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

#### § 20

Traci moc zarządzenie nr 8/2009 Nadleśniczego Nadleśnictwa Golub-Dobrzyń z dnia 17 sierpnia 2009 r. w sprawie ochrony roślin i zwierząt z załącznika nr 1 Dyrektywy Ptasiej oraz załączników nr 2, 4, 5 Dyrektywy Siedliskowej, Polskiej Czerwonej Księgi Roślin, Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt, Polskiej Czerwonej Księgi Bezkręgowców, Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie: gatunków dziko występujących zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną.

Nadleśniczy  
  
mgr inż. Mieczysław Kolański

Konstancjewo 2016-07-25

#### Załączniki:

- 1) załącznik nr 1 – karta zgłoszenia/likwidacji stanowiska
- 2) załącznik nr 2 – lokalizacja organizmów chronionych i cennych

#### Otrzymują:

- 1) Zastępca Nadleśniczego
- 2) Dział Gospodarki Leśnej
- 3) Inżynier Nadzoru
- 4) Leśnictwa – wszystkie
- 5) a/a



<b>Stan na 01.01.2016 r.</b>	<b>Obszar Konstancjewo</b>		<b>Załącznik nr 2</b>
Polska nazwa	łacińska nazwa	Kategoria ochronności	Występowanie wg P.O.P. 2016-2025
<b>MCHY I WĄTROBOWCE</b>			<b>KONSTANCJEWÓ</b>
Bielistka siwa	<i>Leucobryum glaucum</i>	częściowa	265f
Płonnik pospolity	<i>Polytrichum commune</i>	częściowa	
Torfowiec - rodzaj	<i>Sphagnum</i>	częściowa	21f, 45g, 72d, 97b
<b>POROSTY</b>			
Chrobotki - rodzaj	<i>Cladonia sp.</i>	częściowa	195i, 206a, h
<b>GRZYBY</b>			
Smardz jadalny	<i>Morchella esculenta</i>	częściowa	3p
Szmaciak - rodzaj	<i>Sparassidaceae</i>	częściowa	22c, 89b, 134b
<b>ROŚLINY NACZYNIOWE</b>			
Bagnica torfowa	<i>Scheuchzeria palustris</i>	ściśła	21b, 45g
Bagno zwyczajne	<i>Ledum palustre</i>	częściowa	45g
Bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>	częściowa	21c, 45g, 97b, 127b
Gnieźnik leśny	<i>Neottia nidus-avis</i>	ściśła	
Grzybień białe	<i>Nymphaea alba</i>	częściowa	
Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	ściśła	133a
Jarząb brekinia	<i>Sorbus torminalis</i>	ściśła	
Kocanki piaszkowe	<i>Helichrysum arenarium</i>	częściowa	15j, 196b, d, 231Ac, 296a, 304a
Kłoc wiechowata	<i>Cladium mariscus</i>	ściśła	
Kruszczyk szerokolistny	<i>Epipactis helleborine</i>	ściśła	17f, h, i, l, 93b, 263k
Kukułka - rodzaj	<i>Dactylorhiza spp.</i>	częściowa	156c, 40i
Kukułka krwista	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	częściowa	218d
Lilia złotogłów	<i>Lilium martagon</i>	ściśła	89g, h, i, 98a, 265f
Lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>	ściśła	45g
Naparstnica zwyczajna	<i>Digitalis grandiflora</i>	częściowa	82a, d, 83a, 85f
Orlik pospolity	<i>Aquilegia vulgaris</i>	ściśła	73b, 93b, 263d
Ostrołódka kosmata	<i>Oxytropis pilosa</i>	ściśła	
Ostnica Jana	<i>Stipa joannis</i>	ściśła	142a
Starodup łąkowy	<i>Ostericum palustre</i>	ściśła	1-156c, 4-275f, 6-23h, 6-9b, 6-9i
Pełnik europejski	<i>Trollius europaeus</i>	ściśła	
Pluskwica europejska	<i>Cimicifuga europaea</i>	ściśła	104f
Rosiczki - rodzaj	<i>Drosera spp.</i>	ściśła	45g
Sasanka łąkowa	<i>Pulsatilla pratensis</i>	ściśła	18d, 142a, 238d
Turówka leśna	<i>Hierochloa australis</i>	częściowa	265f, g
Turzyca bagienna	<i>Carex limosa</i>	ściśła	45g, h
Wężymord stepowy	<i>Scorzonera purpurea</i>	ściśła	18d
Wawrzynek wilczelyko	<i>Daphne mezereum</i>	częściowa	40h, j, t, 41c, 42a, c, h, 62c, h, g, 63a, b, c
Wiciokrzew pomorski	<i>Lonicera periclymeum</i>	częściowa	70b, c
Widlak goździsty	<i>Lycopodium clavatum</i>	częściowa	152i, 52g, k, 198d, 16a, 3f, g
Widlak jałowcowaty	<i>Lycopodium annotinum</i>	częściowa	208a, b, 209a, d, f, 210a, b, c, 211d, i, j, k, l
			16b, 40m, 43h, 44a, 61d, 63b, g, h, k, 64c, 87d
Wielosił błękitny	<i>Polemonium caeruleum</i>	ściśła	9h



Stan na 01.01.2016 r.	Obręb Leśno		Załącznik nr 2
Polska nazwa	łacińska nazwa	Kategoria ochronności	Występowanie wg P.O.P. 2016 - 2025
<b>MCHY I WĄTROBOWCE</b>			<b>LEŚNO</b>
Bielistka siwa	<i>Leucobryum glaucum</i>	częściowa	
Płonnik pospolity	<i>Polytrichum commune</i>	częściowa	86a
Torowiec - rodzaj	<i>Sphagnum</i>	częściowa	86a, 228b, d, 250b, 325b, 57b, 163c
<b>POROSTY</b>			
Chrobotki - rodzaj	<i>Cladonia sp.</i>	częściowa	
<b>GRZYBY</b>			
Smardz jadalny	<i>Morchella esculenta</i>	częściowa	
Szmaciak - rodzaj	<i>Sparassidaceae</i>	częściowa	132j
<b>ROŚLINY NACZYNIOWE</b>			
Bagnica torfowa	<i>Scheuchzeria palustris</i>	ściśła	
Bagno zwyczajne	<i>Ledum palustre</i>	częściowa	
Bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>	częściowa	57b, 86a, 163k
Gnieźnik leśny	<i>Neottia nidus-avis</i>	ściśła	4h, i, 7i, 8f, 17a, 18h, j, 19a, 67g, 75c, d
Grzybień białe	<i>Nymphaea alba</i>	częściowa	31i, 86Ac, 142f, 230h, 235f
Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	ściśła	
Jarząb brekinia	<i>Sorbus torminalis</i>	ściśła	76a
Kocanki piaskowe	<i>Helichrysum arenarium</i>	częściowa	133c, 144b
Kłoc wiechowata	<i>Cladium mariscus</i>	ściśła	86a, d
Kruszczyk szerokolistny	<i>Epipactis helleborine</i>	ściśła	9b, 80b, 85i, j, k, 86g, 163f
Kukułka - rodzaj	<i>Dactylorhiza spp.</i>	częściowa	
Kukułka krwista	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	częściowa	
Lilia złotogłów	<i>Lilium martagon</i>	ściśła	64c
Lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>	ściśła	
Naparstnica zwyczajna	<i>Digitalis grandiflora</i>	częściowa	
Orlik pospolity	<i>Aquilegia vulgaris</i>	ściśła	71d, 46m, 64a, b, c, h, k, p, r, s, t, x
Ostrolódka kosmata	<i>Oxytropis pilosa</i>	ściśła	139a, b, c, d, g, h, i, j, k, l, m, n, p, s, t, w, y
Ostnica Jana	<i>Stipa joannis</i>	ściśła	
Starodup łąkowy	<i>Ostericum palustre</i>	ściśła	
Pełnik europejski	<i>Trollius europaeus</i>	ściśła	teren leśnictwa Gronowo
Pluskwica europejska	<i>Cimicifuga europaea</i>	ściśła	62a, b, c, 64c, 67g
Rosiczki - rodzaj	<i>Drosera spp.</i>	ściśła	
Sasanka łąkowa	<i>Pulsatilla pratensis</i>	ściśła	158b, 236c
Turówka leśna	<i>Hierochloe australis</i>	częściowa	
Turzyca bagienna	<i>Carex limosa</i>	ściśła	
Wężymord stepowy	<i>Scorzonera purpurea</i>	ściśła	
Wawrzynek wilczyko	<i>Daphne mezereum</i>	częściowa	4h, m, 7i, 9b, 10i, k, 11c, 12a, 13, 14b, 16, 20a, b 24a, 53d, 62a, b, c, d, 64c, 67g, 71d, 49Bd, 52b
Wiciokrzew pomorski	<i>Lonicera periclymeum</i>	częściowa	
Widłak goździsty	<i>Lycopodium clavatum</i>	częściowa	17a, b, 18f, j, 19a
Widłak jałowcowaty	<i>Lycopodium annotinum</i>	częściowa	150a
Wielosił błękitny	<i>Polemonium caeruleum</i>	ściśła	