



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Białystok, dnia 26 lipca 2016 r.

Poz. 3144

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 15 lipca 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Sokóle”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Sokóle”, zwanego dalej rezerwatem.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych o typowych dla Wysoczyzny Drohiczyńskiej drzewostanach mieszanych, stanowiących ostatnie fragmenty dawnej Puszczy Mielnickiej.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) występowanie znacznych powierzchni starych (ponad 150-letnich) drzewostanów dębowych;
- 2) zachodzenie naturalnych procesów ekologicznych w ekosystemach leśnych;
- 3) występowanie chronionych, rzadkich i wskaźnikowych puszczańskich gatunków flory;
- 4) występowanie na znaczącej powierzchni lasów grądowych;
- 5) stałe i liczne występowanie ornitofauny, a szczególnie dziuplaków;
- 6) występowanie znacznych zasobów martwego drewna i związanych z nim licznych i rzadkich gatunków mykobioty, lichenobioty, brioflory oraz saproksylicznych bezkręgowców;
- 7) położenie rezerwatu w dużym zwartym kompleksie leśnym;
- 8) położenie rezerwatu na gruntach Skarbu Państwa zarządzanych przez Nadleśnictwo Nurzec.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Obszar ochrony czynnej obejmuje cały rezerwat.

§ 5. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej w rezerwacie, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Beata Bezubik

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 15 lipca 2016 r.

Załącznik Nr 1

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu:

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1	Niezgodny z siedliskiem skład gatunkowy drzewostanów <u>grądowych</u> .	Stopniowa przebudowa drzewostanów.
2	Ekspansja obcego ekologicznie i geograficznie gatunku rośliny zielnej, niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> .	Usuwanie osobników przed okresem dojrzewania owoców.
3	Zacienianie stanowisk lilii złotogłów i miodownika melisowatego wskutek sukcesji.	Przerzedzanie podrostów na stanowiskach.
4	Stopniowe zmiany warunków siedliskowych: zwiększenie ocienienia i wilgotności gleby.	Pozostawić bez odnowienia luki i prześwietlenia w drzewostanach.
5	Zaśmiecanie terenu.	Zbieranie i wywóz śmieci. Edukacja społeczeństwa. Wzmoczone patrolowanie obszaru rezerwatu przez służby leśne w okresie letnim.
6	Niszczenie oznakowań i infrastruktury rezerwatu.	Bieżące naprawy i uzupełnianie infrastruktury i oznakowań.
7	Presja na środowisko leśne ze strony turystyki wędrownej i pobytowej.	Skanalizowanie ruchu turystycznego. Przebywanie jedynie w miejscach udostępnionych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku. Kontrole służby leśnej, szczególnie w okresie natężenia ruchu turystycznego. Prowadzenie przez RDOŚ i LP akcji informacyjnych.

Załącznik Nr 2

Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań:

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres	Lokalizacja ¹
1	Stopniowa przebudowa drzewostanów II klasy wieku na korzyść gatunków optymalnych dla siedlisk grądowych.	Usuwanie ze składów gatunkowych egzemplarzy niewłaściwych dla danego zbiorowiska, głównie lekkonasiennych (Brz, Os) i graba na korzyść Db, Lp, Wz, K1, Js. Wśród drzew przeznaczonych do eliminacji pozostawić na gruncie minimum 20 % masy drewna do naturalnego rozkładu. Zabieg prowadzić w okresie zimowym, przy zaleganiu pokrywy śnieżnej lub zamarznętej pokrywie glebowej, trzy razy (co 5 lat) w okresie obowiązywania planu ochrony.	Oddz. 64d, na pow. 0,92ha Oddz. 64f, na pow. 2,15 ha
2	Zwalczanie obcych gatunków roślin.	Usuwanie osobników niecierpka drobnokwiatowego przed okresem dojrzewania owoców.	Obszar rezerwatu
3	Przerzedzanie podrostów wokół stanowisk lili żłotogłów <i>Lilium martagon</i> i miodownika melisowatego <i>Melittis melissophyllum</i>	Według potrzeb.	Obszar rezerwatu
4	Bieżące naprawy i uzupełnianie infrastruktury i oznakowań.	Według potrzeb.	Obszar rezerwatu
5	Edukacja w zakresie ochrony lokalnej przyrody skierowana głównie do dzieci i młodzieży a także do wybranych grup społeczności dorosłych.	Według potrzeb.	Obszar rezerwatu
6	Zbieranie i wywóz śmieci.	Według potrzeb.	Obszar rezerwatu
7	Wzmoczone patrolowanie obszaru rezerwatu przez służby leśne, szczególnie w okresie letnim.	Według potrzeb.	Obszar rezerwatu
8	Dochodzenie zwierzyny łownej postrzelonej poza granicami rezerwatu.	Według potrzeb	Obszar rezerwatu

¹ wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Nurzec na lata 2009-2018

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1951, z późn. zm.), dalej: ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan ochrony dla rezerwatu przyrody. Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Sokółe” został sporządzony na okres 20 lat zgodnie z art. 20 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody z dostosowaniem zakresu prac do zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych rezerwatu. Projekt tego planu został sporządzony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody z uwzględnieniem zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94, poz. 794).

Rezerwat przyrody „Sokółe” został utworzony Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. Nr 31, poz. 248). Obecnie rezerwat funkcjonuje w oparciu o zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 maja 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Sokółe” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2016 r. poz. 2282). Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych o typowych dla Wysoczyzny Drohiczyńskiej drzewostanach mieszanych, stanowiących ostatnie fragmenty dawnej Puszczy Mielnickiej.

Rezerwat przyrody „Sokółe” obejmuje obszar gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa będących w zarządzie Nadleśnictwa Nurzec o łącznej powierzchni geometrycznej 44,69 ha wyliczonej na podstawie współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie PL-1992. Jest on położony na terenie gminy Nurzec-Stacja w powiecie siemiatyckim w województwie podlaskim.

Z uwagi na uwarunkowania przyrodnicze rezerwatu w planie ochrony nie wskazano obszarów ochrony krajobrazowej i ścisłej. Nie wskazano również obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa w rezerwacie oraz miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza w rezerwacie. Udostępnienie obszaru rezerwatu w tych celach może mieć miejsce na podstawie stosownych zarządzeń wydawanych na podstawie art. 15 ust 1 pkt 10, 13, 15, 17, 18, 21 i 23 ustawy o ochronie przyrody bądź w drodze indywidualnych zezwoleń wydawanych na podstawie art. 15 ust. 4 lub 5 ustawy o ochronie przyrody. Ponadto nie wprowadzono ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nurzec-Stacja, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planu zagospodarowania przestrzennego województwa podlaskiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych na obszarze rezerwatu.

Projekt zarządzenia został skonsultowany z Nadleśnictwem Nurzec i Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Białymstoku oraz członkami Regionalnej Rady Ochrony Przyrody. Uwagi zgłoszone przez te podmioty zostały częściowo uwzględnione w projekcie planu ochrony.

Udział społeczeństwa w opracowywaniu dokumentu został zapewniony zgodnie z przepisami Rozdziału 3 Działu III ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.). Dnia 11.03.2016 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku obwieszczeniem znak: WPN.6202.11.2016.MW zamieszczonym w prasie, na stronie Biuletynu Informacji

Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku poinformował o możliwościach zgłaszania uwag i wniosków do projektu zarządzenia w sprawie ustanowienia planu ochrony oraz pełnej dokumentacji sprawy dostępnej do wglądu w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 21 dni od daty ogłoszenia. W wyznaczonym czasie wpłynęło pismo Stowarzyszenia Pracownia na rzecz Wszystkich Istot Oddział Podlaski zawierające następujące uwagi i wnioski do przedmiotu postępowania, które rozpatrzono w następujący sposób:

1. Zawnioskowano o rezygnację z zabiegu stopniowej przebudowy drzewostanów II klasy wieku na korzyść gatunków optymalnych dla siedlisk łąkowych, a jeżeli przebudowa jest niezbędna o pozostawienie całości biomasy na gruncie do całkowitej mineralizacji.

Z dokumentacji planu wynika, że w przedmiotowej lokalizacji znajduje się zbiorowisko zastępcze potencjalnego łąki subkontynentalnego powstałe wskutek sztucznych nasadzeń brzoźowo-łąkowych na zrębie powstałym przed ustanowieniem rezerwatu. Prowadzenie przebudowy ma za zadanie wspomóc regenerację zbiorowiska poprzez promowanie gatunków, które je w głównej mierze budują. Nie oznacza to jednak, że z drzewostanu zostaną usunięte wszystkie graby i osiki. Gatunki te będą usuwane tylko wtedy jeżeli będzie to korzystne dla występujących w zbiorowisku osobników gatunków optymalnych. W przypadku propozycji dotyczącej pozostawienia całości biomasy należy zauważyć, że treści zadania ujęto zapis mówiący o pozostawieniu minimum 20% masy drewna do naturalnego rozkładu, nie zaś 20%. W dokumentacji planu ustalono, że obecnie na opisywanej powierzchni znajduje się ok. 5 m³/ha martwego drewna, a docelowo powinno to być ok. 20-40 m³/ha. Zapis przedmiotowy zatem daje możliwość pozostawienia większej ilości wycinanych drzew jeżeli będzie to konieczne dla osiągnięcia jego docelowej ilości dla danego zbiorowiska. Z uwagi na wskazane argumenty nie uwzględniono propozycji w planie ochrony.

2. Zawnioskowano o rezygnację z zapisu umożliwiającego dochodzenie zwierzyny łownej na terenie rezerwatu postrzelonej poza jego granicami.

Zaproponowane działanie wynika ze szkód powodowanych przez zwierzynę łowną w sąsiedztwie rezerwatu i prowadzenia tam polowań w celu ich ograniczenia. Nie ma możliwości zamieszczenia wpisu w planie ochrony o przesunięciu od granic rezerwatu miejsc prowadzenia polowań. Celem zadania polegającego na dochodzeniu postrzałków jest uśmiercenie zwierzyny w sposób humanitarny zgodnie z przepisami ustawy o ochronie zwierząt. Z uwagi na wskazane argumenty nie uwzględniono propozycji w planie ochrony.

3. Podkreślono, że niesłusznie wskazano w załączniku nr 1 do zarządzenia, że nie ma skutecznych metod ograniczania występowania niecierpka drobnokwiatowego. Metodą taką zgodnie z literaturą jest wrywanie poszczególnych okazów przed okresem dojrzewania owoców.

Uwzględniono złożoną propozycję i ujęto wskazany zapis w zarządzeniu.

W myśl art. 19 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia planu ochrony został przekazany za pośrednictwem platformy ePUAP Radzie Gminy Nurzec-Stacja celem zaopiniowania. Organ ten nie zajął stanowiska w ustawowym terminie w związku z czym zgodnie z art. 89 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515, z późn. zm.) przyjęto, że zaopiniował w całości pozytywnie przedłożony projekt.

Projekt zarządzenia zgodnie z art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody, został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody.

Projekt zarządzenia zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525, z późn. zm.) został uzgodniony z Wojewodą Podlaskim.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku

Beata Bezubik