

**UCHWAŁA NR XXIII.26.2016
RADY GMINY OTYŃ**

z dnia 23 maja 2016 r.

w sprawie zaopiniowania projektu planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bażantarnia"

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 oraz art. 89 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 446) oraz art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2015r. poz. 1651 ze zm.) Rada Gminy uchwala co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie przedłożony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bażantarnia”, stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Otyń.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

Przewodnicząca Rady Gminy

Aneta Smolicz

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Bażantarnia”
z dnia2016 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody
„Bażantarnia”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.¹) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Bażantarnia”, zwany dalej rezerwatem.

§ 2. 1. Celem ochrony jest zachowanie, ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych, starego drzewostanu naturalnego, jako elementu wzbogacającego różnorodność biologiczną w kompleksie gospodarczych lasów sosnowych.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celów, o których mowa w ust. 1 są:

- 1) utworzenie rezerwatu z lasu, którego część miała historyczne przeznaczenie parkowe oraz z lasów gospodarczych;
- 2) spontaniczne procesy kształtujące obecną postać starodrzewu, zgodną z celem ochrony;
- 3) w przewadze leśne użytkowanie sąsiedztwa rezerwatu;
- 5) droga Niedoradz-Otyń o słabnącym natężeniu ruchu.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu przedstawia załącznik nr 1.

§ 4. Obszar rezerwatu podlega ochronie ścisłej.

§ 5. Traci moc zarządzenie nr 22/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 czerwca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody „Bażantarnia” (Dz. U. Woj. Lub. Nr 70 poz. 1329).

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

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 2016 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu przyrody „Bazantarnia”

Zagrożenia			Sposoby eliminacji lub ograniczenia
Potencjalne	Wewnętrzne	Rozprzestrzenianie dębu czerwonego i robinii akacjowej, skutkujące przebudową starego drzewostanu naturalnego.	Obydwa gatunki są obecne w otoczeniu starodrzewu. W przyszłości sposobem eliminującym/ograniczającym może być ich usuwanie.

Uzasadnienie

Minister Środowiska, zgodnie z uprawnieniem (Dz. U. 2009.1754), przeprowadził kontrolę aktów prawa miejscowego, w tym zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim nr 32/2010 z dnia 1 grudnia 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bażantarnia” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 124 poz. 1982 z dnia 30.12.2010 r.). Minister stwierdził (pismo DP-074-3/17252/11/AD z dnia 26.04.2011 r.) nieściśności i uchybienia, uzasadniające zmianę zarządzenia w zakresie kompetencji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim podjął zmianę niniejszego planu ochrony zgodnie z powyższym zaleceniem i uwzględnieniem art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.) oraz treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzenia 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 „Bażantarnia” utworzono zarządzeniem, Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r., w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. 1959, Nr 87 poz.462). Celem utworzenia rezerwatu było zachowanie, ze względów naukowych i dydaktycznych, fragmentu lasu mieszanego pochodzenia naturalnego z pojedynczymi okazami drzew pomnikowych, zachowanego wśród obszarów lasów zniekształconych działalnością człowieka. Celem ochrony jest zachowanie, ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych, starego drzewostanu naturalnego, jako elementu wzbogacającego różnorodność biologiczną w kompleksie gospodarczych lasów sosnowych.

Rezerwat został utworzony z lasu gospodarczego, którego część miała przeznaczenie parkowe. Część obecnego, 150-letniego starodrzewu sosnowego jest wyźwiczowana i jest pamiątką dawnej gospodarki leśnej, a jednym z elementów parkowej funkcji lasu było utrzymywanie starodrzewu oraz obsadzenia gatunkami obcymi. Obecna była tu bażantarnia, leśniczówka, gęsta sieć dróg, prawdopodobnie spacerowych, oraz rowy melioracji. Tuż przed utworzeniem rezerwatu w części dokonano zrębów i założono uprawę sosny, modrzewia, dębu i brzozy, której wiek sięga dziś 60 lat. Mimo, że nie miały ona pochodzenie naturalnego włączono je do rezerwatu ponieważ gdzieś występowały pomnikowe okazy drzew liściastych i iglastych, które ówczesnie, jako już stare, zachowano. Po utworzeniu rezerwatu podejmowano prace leśne, właśnie w tych uprawach, stymulujące przebudowę drzewostanu, dążącą do zgodności siedliskowej. Na większości powierzchni rezerwatu, na stanowiskach starodrzewu utrzymywano przez blisko 60 lat ochronę bierną i naturalny przebieg procesów. Pozaprzyrodnicze uwarunkowania realizacji celów rezerwatu wynikają z faktu jego położenia, z dala od siedzib ludzkich, jednak przy drodze między Niodoradzem

a Otyniem. Jest to dawna droga krajowa, na której natężenie ruchu osłabło w wyniku eksploatacji drogi szybkiego ruchu S3. Sąsiedztwo rezerwatu stanowią w przewadze uprawy

leśne i w zdecydowanej mniejszości grunty rolne. Obydwa rodzaje użytkowania sprzyjają celowi ochrony rezerwatu.

Zgodnie z art. 20 ust. 3 pkt. 2 ustawy o ochronie przyrody zidentyfikowano zagrożenia, skutki oraz określono sposoby ich eliminacji. Do zagrożeń potencjalnych, wewnętrznych, zaliczono rozprzestrzenianie się gatunków obcych, dębu czerwonego i robinii akacjowej, skutkujące przebudową starego drzewostanu naturalnego. Obecnie obydwie gatunki są obecne w otoczeniu starodrzewu jednak nie ma zagrożenia dla celu ochrony rezerwatu. Z obcych roślin zielnych obecny jest także niecierpek drobnokwiatowy jednak nie stanowi on zagrożenia dla zachowania starego drzewostanu naturalnego w rezerwacie. Nie są planowane żadne działania, które mogłyby stworzyć dodatkowe nisze dla kolonizacji tego obcego gatunku.

Cały obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą. Nie ma potrzeby ingerowania w procesy naturalne dokonujące się w rezerwacie. Nie zidentyfikowano potrzeby, wynikającej z art. 20 ust. 3 pkt. 4 ustawy o ochronie przyrody, określenia działania ochronnego.

Nie ma potrzeby, która obligowałaby do udostępnienia obszaru dla celów wyróżnionych w art. 20 ust. 3 pkt. 5 tej ustawy. Nie wskazano w rezerwacie obszarów i miejsc udostępnionych do celów i działalności wyróżnionej w art. 20 ust. 3 pkt. 6 ustawy o ochronie przyrody. Nie ma potrzeby ustaleń do lokalnych i regionalnych dokumentów planistycznych, dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych.

Plan ochrony rezerwatu nie wymagał spełnienia powinności wynikającej z art. 20 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody ponieważ rezerwat położony jest poza obszarem Natura 2000.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim zapewnił udział społeczeństwa w opracowaniu projektu planu ochrony rezerwatu w trybie 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. 2016 poz. 353 j.t.). Informację o przystąpieniu do opracowania projektu planu ochrony podano do wiadomości publicznej poprzez:

- udostępnienie projektu zarządzania na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w dniu
- ogłoszenie na tablicy ogłoszeń w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w dniu
- ogłoszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Otyń, w dniu;
- ogłoszenie w prasie o zasięgu wojewódzkim, w dniu

W ramach powyższej procedury wpłynęły/nie wpłynęły do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, następujące/żadne uwagi i/lub wnioski.

Tabela zestawienia uwagi wniosków zgłoszonych w związku z udziałem społeczeństwa w opracowaniu projektu planu ochrony dla rezerwatu.

Lp.	Wniosek i/lub uwaga zgłaszający, data zgłoszenia	Sposób wzięcia pod uwagę oraz zakres uwzględnienia

Projekt planu ochrony dla rezerwatu został zaopiniowany przez:

- Regionalną Radę Ochrony Przyrody działającą przy Regionalnym Dyrekturze Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w dniu, uchwałą

- Radę Gminy Otyń, w dniu, uchwałą

Projekt planu ochrony dla rezerwatu został uzgodniony z Wojewodą Lubuskim w dniu ..., pismem

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 22.04.2016r. znak: WPn-I.0220.18.201.AI Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. zwrócił się z prośbą o zaopiniowanie projektu planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bażantarnia".

Zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015r. poz. 1651 ze zm.) organem władnym do zaopiniowania jest rada gminy.

Dlatego, też po przeanalizowaniu projektu planu przedłożonego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Rada Gminy Otyń nie wniosła uwag i zaopiniowała pozytywnie projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bażantarnia”.