



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

---

Białystok, dnia 5 października 2017 r.

Poz. 3676

### ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 4 października 2017 r.

#### w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Czapliniec Belda”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r., poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie fragmentu zbiorowiska grądowego o cechach naturalnych.

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

- 1) zachowanie naturalnych i zbliżonych do naturalnych zbiorowisk leśnych o charakterze boru mieszanego i grądu;
- 2) ochrona naturalnych procesów sukcesji prowadzących do zwiększenia naturalności i umocnienia klimaksowych zbiorowisk leśnych;
- 3) zachowanie występujących w rezerwacie populacji chronionych, rzadkich lub interesujących dzikich gatunków roślin, w tym między innymi widłaka goździstego *Lycopodium clavatum*, widłaka jałowcowatego *Lycopodium annotinum*, wronca widlastego *Huperzia selago*, wawrzynka wilczelyko *Daphne mezereum*, torfowca Russowa *Sphagnum russowii* i nowelli krzywolistnej *Nowellia curvifolia*;
- 4) zachowanie atrakcyjności rezerwatu jako potencjalnego siedliska lęgowego rzadkich lub zagrożonych ptaków zakładających gniazda na starych drzewach, w tym w szczególności dla gatunków objętych ochroną strefową;
- 5) położenie rezerwatu w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Biebrzańska PLB200006, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”;

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

§ 4. Cały obszar rezerwatu jest obszarem ochrony czynnej.

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

§ 6. Mapę rezerwatu przyrody w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006 stanowi załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 7. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony chronionych gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006, pokrywającego się z obszarem rezerwatu, określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 8. Cele działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006, pokrywającego się z obszarem rezerwatu, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 9. Działania ochronne dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006, pokrywającym się z obszarem rezerwatu, ze wskazaniem obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 10. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rajgród, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w planie zagospodarowania przestrzennego województwa należy uwzględnić lokalizację rezerwatu.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Białymstoku

**Beata Bezubik**

**Załącznik nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 4 października 2017 r.**

**IDENTYFIKACJA ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB  
OGRANICZANIA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ  
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ICH SKUTKÓW**

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
Zagrożenia istniejące zewnętrzne		
1	Zaśmiecanie rezerwatu	1) skanalizowanie ruchu turystycznego w rezerwacie. 2) Bieżące utrzymanie czystości ze strony zarządzającego rezerwatem.
2	Penetracja rezerwatu przez turystów	Skanalizowanie ruchu turystycznego w rezerwacie.
3	Ekspansja obcych ekologicznie i geograficznie gatunków roślin zielnych, krzewów i drzew	Regularne usuwanie gatunków ekspansywnych z terenu rezerwatu (w przypadku niecierpka drobnokwiatowego brak skutecznego sposobu eliminacji).
4	Odwodnienie mokradła na południe od rezerwatu	Zahamowanie odpływu wody z mokradła

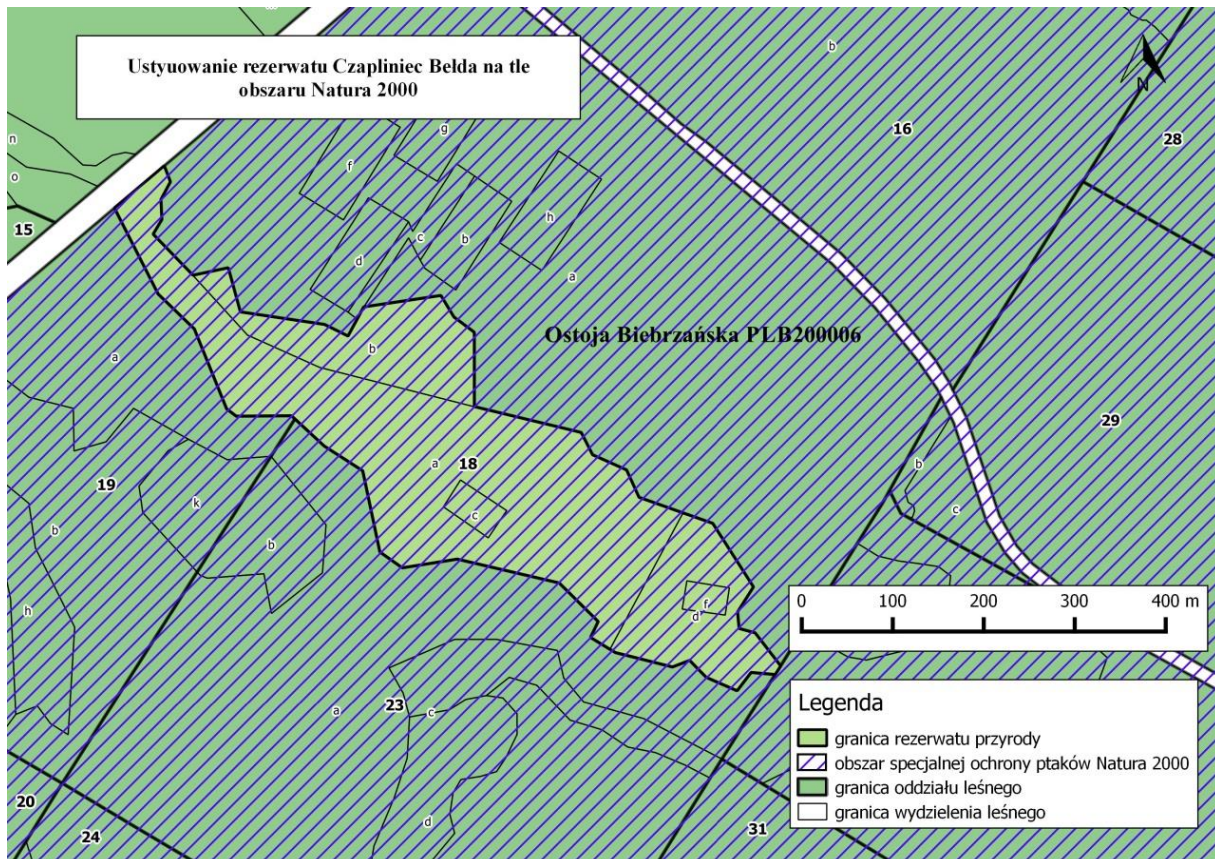
**Załącznik nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 4 października 2017 r.**

**OKREŚLENIE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA OBSZARZE OCHRONY  
CZYNNEJ, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ZAKRESU, ZALECANYCH  
TERMINÓW WYKONANIA ZADANIA I ICH LOKALIZACJI**

Lp.	Rodzaj działania	Zakres działania	Zalecane terminy wykonywania działania	Lokalizacja działania																												
1	Usuwanie ekspansyjnych, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków roślin zielnych.	Usuwanie przed okresem dojrzewania owoców (optymalnie maj) przez wyrywanie całych roślin lub, w przypadku występowania łanowego, koszenie.	Systematycznie w razie potrzeby w latach obowiązywania Planu.	Cały rezerwat																												
2	Usuwanie ekspansyjnych, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków krzewów.	Usuwanie czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> , tawliny jarzębolistnej <i>Sorbaria sorbifolia</i> , parczeliny trójlistkowej <i>Ptelea trifoliata</i> , śnieguliczki białej <i>Symphiocarpus albus</i> , tawuły Van Houtte'a <i>Spiraea x vanhouttei</i> i innych obcych geograficznie gatunków krzewów. Usuwanie młodych krzewów poprzez wyrywanie, starszych poprzez wycinanie.	Systematycznie w razie potrzeby w latach obowiązywania Planu, w okresie od 1 września do końca lutego.	Cały rezerwat																												
3	Usuwanie ekspansyjnych, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków drzew.	Usuwanie klonu jesionolistnego <i>Acer negundo</i> , dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> i ewentualnych innych obcych geograficznie drzew. Usuwanie młodych drzew poprzez wyrywanie, starszych poprzez wycinanie.	Systematycznie w razie potrzeby w latach obowiązywania Planu, w okresie od 1 września do końca lutego.	Cały rezerwat																												
4	Usuwanie śmieci	Okresowe sprzątanie śmieci z rezerwatu.	Stosownie do potrzeb w latach obowiązywania Planu.	Cały rezerwat, ze szczególnym uwzględnieniem sąsiedztwa drogi nr 61																												
5	Monitoring zbiorowisk roślinnych	Monitoring polegający na wykonaniu zdjęć fitosocjologicznych w miejscach, w których zostały one wykonane w ramach prac nad planem, na współśrodkowych powierzchniach kołowych o średnicy 10 m (warstwa mszysta i zielna) oraz o średnicy 20 m (warstwa podszytu, podrostu i drzewostanu), z zastosowaniem tradycyjnej skali Braun-Blanquetta.	W 10 i 20 roku obowiązywania Planu.	Lokalizacja zdjęć fitosocjologicznych w układzie: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">N</th> <th style="text-align: center;">E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">53°41'56.411''</td><td style="text-align: center;">22°39'11.725''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'52.930''</td><td style="text-align: center;">22°39'14.238''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'49.873''</td><td style="text-align: center;">22°39'17.629''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'49.099''</td><td style="text-align: center;">22°39'23.471''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'46.417''</td><td style="text-align: center;">22°39'26.953''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'45.712''</td><td style="text-align: center;">22°39'33.418''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'43.004''</td><td style="text-align: center;">22°39'37.007''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'40.985''</td><td style="text-align: center;">22°39'41.079''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'39.638''</td><td style="text-align: center;">22°39'45.856''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'43.994''</td><td style="text-align: center;">22°39'40.939''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'51.328''</td><td style="text-align: center;">22°39'20.955''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'50.615''</td><td style="text-align: center;">22°39'26.081''</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">53°41'44.912''</td><td style="text-align: center;">22°39'30.725''</td></tr> </tbody> </table>	N	E	53°41'56.411''	22°39'11.725''	53°41'52.930''	22°39'14.238''	53°41'49.873''	22°39'17.629''	53°41'49.099''	22°39'23.471''	53°41'46.417''	22°39'26.953''	53°41'45.712''	22°39'33.418''	53°41'43.004''	22°39'37.007''	53°41'40.985''	22°39'41.079''	53°41'39.638''	22°39'45.856''	53°41'43.994''	22°39'40.939''	53°41'51.328''	22°39'20.955''	53°41'50.615''	22°39'26.081''	53°41'44.912''	22°39'30.725''
N	E																															
53°41'56.411''	22°39'11.725''																															
53°41'52.930''	22°39'14.238''																															
53°41'49.873''	22°39'17.629''																															
53°41'49.099''	22°39'23.471''																															
53°41'46.417''	22°39'26.953''																															
53°41'45.712''	22°39'33.418''																															
53°41'43.004''	22°39'37.007''																															
53°41'40.985''	22°39'41.079''																															
53°41'39.638''	22°39'45.856''																															
53°41'43.994''	22°39'40.939''																															
53°41'51.328''	22°39'20.955''																															
53°41'50.615''	22°39'26.081''																															
53°41'44.912''	22°39'30.725''																															

**Załącznik nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 4 października 2017 r.**

**MAPA REZERWATU PRZYRODY W GRANICACH OBSZARU NATURA 2000  
OSTOJA BIEBRZAŃSKA PLB200006**



**Załącznik nr 4 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 4 października 2017 r.**

**IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ DLA  
ZACHOWANIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY CHRONIONYCH  
GATUNKÓW PTAKÓW BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU  
NATURA 2000 OSTOJA BIEBRZAŃSKA PLB200006, POKRYWAJĄCEGO SIĘ  
Z OBSZAREM REZERWATU**

Lp.	Przedmiot ochrony	Identyfikacja zagrożeń	
		istniejących	potencjalnych
1	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i> ,	D01.02 – drogi, autostrady G01.02 - turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych B02.06 – przerzedzanie warstwy drzew	E – urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe i handlowe
2	A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> , A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i> , A027 czapla biała <i>Ardea alba</i> , A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> , A037 łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus</i> , A041 gęś białoczelna <i>Anser Albifrons</i> , A050 świstun <i>Anas Penelope</i> , A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> , A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> , A080 gadożer <i>Circaetus gallicus</i> , A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> , A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> , A089 orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i> , A090 orlik grubodzioby <i>Clanga clanga</i> , A119 kropiatka <i>Porzana porzana</i> , A120 zielonka <i>Porzana parva</i> , A122 derkacz <i>Crex crex</i> , A127 żuraw <i>Grus grus</i> , A151 batalion <i>Philomachus pugnax</i> , A153 kszczyk <i>Gallinago gallinago</i> , A154 dubelt <i>Gallinago media</i> , A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> , A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i> , A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> , A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i> , A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i> , A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i> , A215 puchacz <i>Bubo bubo</i> , A222 uszatka błotna <i>Asio flammeus</i> , A224 lelek <i>Caprimulgus europaeus</i> , A054 rożeniec <i>Anas acuta</i> , A234 dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i> , A238 dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i> , A239 dzięcioł białogrzbisty <i>Dendrocopos leucotos</i> A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> , A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> , A409 cietrzew <i>Lyrurus tetrix</i> .	X- brak zagrożeń i nacisków	X- brak zagrożeń i nacisków

**Załącznik nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 4 października 2017 r.**

**CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA  
BIEBRZAŃSKA PLB200006 POKRYWAJĄCEGO SIĘ Z OBSZAREM  
REZERWATU**

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> , A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i> ,	Utrzymanie w stanie nie pogorszonym rzeczywistych siedlisk lęgowych.
2	A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> , A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i> , A027 czapla biała <i>Ardea alba</i> , A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> , A037 łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus</i> , A041 gęś białoczelna <i>Anser Albifrons</i> , A050 świstun <i>Anas Penelope</i> , A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> , A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> , A080 gadożer <i>Circaetus gallicus</i> , A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> , A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> , A089 orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i> , A090 orlik grubodzioby <i>Clanga clanga</i> , A119 kropiatka <i>Porzana porzana</i> , A120 zielonka <i>Porzana parva</i> , A122 derkacz <i>Crex crex</i> , A127 żuraw <i>Grus grus</i> , A151 batalion <i>Philomachus pugnax</i> , A153 kszczyk <i>Gallinago gallinago</i> , A154 dubelt <i>Gallinago media</i> , A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> , A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i> , A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> , A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i> , A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i> , A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i> , A215 puchacz <i>Bubo bubo</i> , A222 uszatka błotna <i>Asio flammeus</i> , A224 lelek <i>Caprimulgus europaeus</i> , A054 rożeniec <i>Anas acuta</i> , A234 dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i> , A238 dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i> , A239 dzięcioł białogrzbisty <i>Dendrocopos leucotos</i> , A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> , A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> , A409 cietrzew <i>Lyrurus tetrix</i> .	Nie przewiduje się działań ochronnych wykraczających poza skuteczną obecnie ochronę wynikającą z ochrony prawnej gatunku oraz działania zaproponowane dla innych gatunków w planach zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

**Załącznik nr 6 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 4 października 2017 r.**

DZIAŁANIA OCHRONNE DOTYCZĄCE MONITORINGU STANU PRZEDMIOTÓW  
OCHRONY ORAZ MONITORINGU REALIZACJI CELÓW DZIAŁAŃ OCHRONNYCH  
NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA BIEBRZAŃSKA PLB200006  
POKRYWAJĄCEGO SIĘ Z OBSZAREM REZERWATU ZE WSKAZANIEM  
OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA

Lp.	Przedmiot ochrony	Rodzaj działań ochronnych	obszar wdrażania
1	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Poszukiwanie oznak gniazdowania gatunku - w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu, w terminach optymalnych dla stwierdzenia oznak gniazdowania.	Cały teren rezerwatu
2	A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	Monitoring obejmujący przynajmniej 3 kontrole dzienne, w 10 i 20 roku obowiązywania planu.	Cały teren rezerwatu



## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595) 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 „Czapliniec Bełda” został sporządzony na okres 20 lat zgodnie z art. 20 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody w celu oceny stanu zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wskazania istniejących i potencjalnych zagrożeń zewnętrznych, a także opracowania koncepcji ochrony tych zasobów ze wskazaniem zakresu prac, w tym zabiegów i czynności konserwatorskich, które wpłyną na zachowanie walorów przyrodniczych. 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 „Czapliniec Bełda” został utworzony Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 69, poz. 405, z późn. zm.) zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 25 maja 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czapliniec Bełda" (Dz. Urz. Woj. Podl. poz. 1867). Mając na uwadze fakt, że rezerwat przestał spełniać swoje funkcje w zakresie zachowania stanowisk czapli siwej, zmieniono przedmiot ochrony w rezerwacie i obecnie celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentu zbiorowiska łąkowego o cechach naturalnych.

Działania ochronne określone w planie ochrony mają na celu utrzymanie walorów przyrodniczych, eliminację lub ograniczenie stwierdzonych zagrożeń istniejących i potencjalnych zewnętrznych i wewnętrznych oraz osiągnięcie celów ochrony obowiązujących w rezerwacie. Rodzaj i zakres zabiegów ochronnych ustalono w oparciu o diagnozę stanu przyrody rezerwatu, biorąc pod uwagę dynamikę procesów przyrodniczych. Z uwagi na uwarunkowania przyrodnicze rezerwatu w planie ochrony nie wskazano obszarów ochrony krajobrazowej. Wykazano jednak lokalizację rezerwatu w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Ponadto zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony chronionych gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000 w granicach ww. rezerwatu przy wskazaniu celów i działań ochronnych ze wskazaniem ich wdrażania. Mając na uwadze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rajgród, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz w planu zagospodarowania województwa podlaskiego uwzględniono lokalizację rezerwatu.

Projekt zarządzenia został skonsultowany z Nadleśnictwem Rajgród 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 13.07.2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku obwieszczeniem znak: WPN.6202.6.2017.MN 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 nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do przedmiotu postępowania.

Zgodnie z art. 89 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, t.j.) wyrażenie przedmiotowej opinii przez Radę Gminy w Rajgrodzie powinno nastąpić w terminie 30 dni od dnia dostarczenia projektu rozstrzygnięcia. W wyznaczonym ustawowo terminie Rada Gminy nie zajęła stanowiska, co jest równoznaczne z brakiem uwag do przedmiotowego zarządzenia, w związku z czym na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody projekt planu został pozytywnie zaopiniowany przez Radę Gminy w Rajgrodzie.

Projekt zarządzenia zgodnie z art. 97 ust. 3 pkt 2 ww. 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*