

PLAN OCHRONY DLA BIEBRZAŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO OBSZARU SPECJALNEJ
OCHRONY PTAKÓW OSTOJA BIEBRZAŃSKA (PLB200006) ORAZ OBSZARU SPECJALNEJ
OCHRONY SIEDLISK DOLINA BIEBRZY (PLH200008), W CZĘŚCIACH POKRYWAJĄCYCH SIĘ
Z OBSZAREM BIEBRZAŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO

Rozdział 1

CELE OCHRONY PRZYRODY ORAZ WSKAZANIE PRZYRODNICZYCH I SPOŁECZNYCH
UWARUNKOWAŃ ICH REALIZACJI

1. Celem ochrony przyrody Biebrzańskiego Parku Narodowego zwanego dalej „Parkiem”, jest:

1.1 Zachowanie unikalnej w skali europejskiej doliny rzecznej wraz ze związanym z nią ekosystemem mokradłowym i kształtowaną w wyniku naturalnych procesów różnorodnością biologiczną, zachodzącymi procesami biologicznymi i ekologicznymi oraz procesami i strukturami geologicznymi, geomorfologicznymi, hydrologicznymi i glebowymi, w tym:

- 1) zapewnienie przebiegu wielkoobszarowych i długoterminowych procesów ekologicznych, charakterystycznych dla mokradeł: fluwiogenicznych kształtowanych przez rzekę meandrującą, soligenicznych warunkowanych wodami naporowymi i wyciekowymi oraz topogenicznych i ombrogenicznych, jak też charakterystycznych dla siedlisk litogenetycznych;
- 2) zachowanie różnorodności biologicznej na poziomie gatunkowym (zróżnicowanie genetyczne gatunku i właściwa liczebność populacji), międzygatunkowym i ekosystemowym, ze szczególnym naciskiem na odtwarzanie i utrzymanie optymalnego stanu biotopów;
- 3) kształtowanie właściwych postaw wobec przyrody poprzez edukację, informowanie i promocję w dziedzinie ochrony przyrody i środowiska udostępnienie walorów przyrodniczych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych i sportowych na zasadach niewpływających negatywnie na przyrodę Parku;

1.2 Celem ochrony przyrody nieożywionej jest:

- 1) ochrona i zachowanie naturalnych procesów geologicznych i glebotwórczych;
- 2) ochronę i zachowanie różnorodności geologicznej, geomorfologicznej i glebowej Parku;
- 3) zapewnienie trwałego i zrównoważonego korzystania z zasobów naturalnych Parku;
- 4) ochrona różnorodności pokrywy glebowej, w tym głównie zasobów gleb organicznych;
- 5) odtwarzanie zdegradowanych gleb organicznych i przywracanie procesu akumulacji materii organicznej na obszarach objętych decesją;
- 6) ochrona gleb mineralnych przed procesami erozyjnymi i denudacyjnymi;
- 7) ochrona zasobów wodnych i zwiększenie zdolności retencyjnych siedlisk;
- 8) ograniczanie odpływu wód i renaturyzacja sieci hydrograficznej;
- 9) ochrona gleb, wód powierzchniowych i podziemnych oraz powietrza przed zanieczyszczeniami.

1.3 Celem ochrony ekosystemów wodnych jest:

- 1) zachowanie naturalnego systemu hydrograficznego, przy utrzymaniu naturalnej zmienności przepływów w ciekach;
- 2) ochrona wód Parku przed pogorszeniem ich jakości, w tym likwidacja punktowych źródeł zanieczyszczeń oraz ograniczenie dopływu zanieczyszczeń obszarowych;

- 3) zachowanie różnorodności siedlisk i mikrosiedlisk przyrodniczych poprzez ochronę koryt cieków i ich stref przybrzeżnych oraz starorzeczy i innych drobnych zbiorników wodnych jako cennych elementów ekosystemów wodnych, które są miejscem występowania organizmów zależnych od wód;
- 4) utrzymanie arealu i stanu siedlisk przyrodniczych Natura 2000 oraz dążenie do ich zwiększenia i poprawy stanu;
- 5) zabezpieczenie rzek, starorzeczy oraz innych zbiorników wodnych przed niepożądaną zabudową hydrotechniczną;
- 6) ochrona wód przed czynnikami antropogenicznymi mogącymi mieć wpływ na jakość wód powierzchniowych, w szczególności związanymi z urbanizacją, zaśmiecaniem;
- 7) ochrona charakterystycznych zespołów i zgrupowań organizmów wodnych, a w szczególności ochrona zbiorowisk makrofitów przed niszczeniem;
- 8) utrzymanie właściwej struktury gatunkowej i liczebności ichtiofauny;
- 9) odtwarzanie oraz zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej hydrobiontów poprzez prowadzenie aktywnej ochrony gatunków fauny i flory objętych ochroną prawną, rzadkich i zagrożonych - poprzez ochronę ich siedlisk oraz zwalczanie, ograniczenie i/lub podejmowanie działań profilaktycznych przeciwko rozprzestrzenianiu się gatunków obcych, a w szczególności tych o cechach taksonów inwazyjnych, które mogą pojawić się w przyszłości.

1.4 Celem ochrony ekosystemów leśnych jest:

- 1) utrzymanie różnorodności biologicznej, typowej dla doliny Biebrzy, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków rzadkich, cennych i przedmiotów ochrony Natura 2000;
- 2) kształtowanie ekosystemów leśnych głównie przez procesy naturalne;
- 3) brak obcych gatunków inwazyjnych;
- 4) dostosowanie aktualnie prowadzonej gospodarki leśnej w lasach prywatnej własności (dokumenty UPUL) do strategicznych celów ochrony ekosystemów leśnych określonych w pkt 1 i 3.

1.5 Celem ochrony ekosystemów nieleśnych jest:

- 1) zachowanie właściwego stanu nieleśnych siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony BbPN;
- 2) poprawa stanu nieleśnych siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony BbPN;
- 3) odtworzenie siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony BbPN;
- 4) ochrona, utrzymanie warunków i odtwarzanie pełni różnorodności przyrodniczej wszelkich cennych przyrodniczo ekosystemów nieleśnych.

1.6 Celem ochrony roślin naczyniowych, mchów i wątrobowców jest:

- 1) utrzymanie stanu właściwego lub poprawa stanu siedlisk gatunków związanych z ekosystemami naturalnymi i umożliwienie zachodzenia naturalnych procesów ekologicznych;
- 2) zwiększenie zasobów drewna drzew martwych, stanowiącego miejsce rozwoju epiksylicznych mszaków, zwłaszcza rzadkich w Parku wątrobowców;
- 3) zapewnienie odpowiedniego substratu oraz warunków świetlnych i wilgotnościowych dla rozwoju epifitycznych mszaków przez zachowanie starych drzew i wielogatunkowych drzewostanów liściastych, z udziałem klonu, lipy, dębu, grabu;
- 4) zapewnienie odpowiedniego doświetlenia dna lasu przez utrzymanie umiarkowanego, a miejscami nawet przerywanego zwarcia koron, na stanowiskach gatunków związanych z widnymi borami świeżymi i suchymi oraz w obrębie ich siedlisk potencjalnych;
- 5) przeciwdziałanie eutrofizacji borów sosnowych zwłaszcza *Cladonio-Pinetum*, *Peucedano-Pinetum cladonietosum* oraz *Peucedano-Pinetum pulsatilletosum*, będących miejscem występowania wielu cennych gatunków roślin naczyniowych;
- 6) przeciwdziałanie eutrofizacji torfowisk i wód;
- 7) utrzymanie lub odtworzenie nieleśnego charakteru siedlisk na stanowiskach gatunków związanych z ekosystemami łąkowymi, murawowymi oraz nieleśnymi bagiennymi i torfowiskowymi;

- 8) utrzymanie odpowiednich warunków wodnych na stanowiskach gatunków związanych z ekosystemami torfowiskowymi oraz w obrębie ich siedlisk potencjalnych;
- 9) zapewnienie optymalnych warunków świetlnych dla gatunków związanych z widnymi borami (sosnowymi i mieszanymi świeżymi) i lasami (dąbrowami świetlistymi) oraz okrajkami;
- 10) ograniczenie niekorzystnego wpływu gatunków rodzimych (ekspansywnych i konkurencyjnych);
- 11) ograniczenie niekorzystnego wpływu gatunków obcych;
- 12) zapobieganie niszczeniu osobników i stanowisk, jak też pozyskiwani a okazów flory ze stanowisk naturalnych.

1.7 Celem ochrony mykobioty jest:

- 1) zachowanie dotychczasowej różnorodności makro- i mikrogrzybów oraz grzybów zlichenizowanych,
- 2) stworzenie warunków umożliwiających wzrost liczby gatunków (w szczególności rzadkich i zagrożonych wymarciem) oraz rozwój ich populacji (przede wszystkim tych gatunków, dla których Park jest jedynym lub jednym z niewielu znanych miejsc występowania).

1.8 Celem ochrony fauny jest:

a) w zakresie bezkręgowców:

- 1) zachowanie populacji zagrożonych i rzadkich gatunków bezkręgowców, których występowanie na terenie BbPN ma naturalny charakter lub utrzymują się tu dzięki historycznej lub obecnej działalności człowieka;
- 2) eliminacja lub przynajmniej ograniczenie oddziaływań wynikających z działalności człowieka, mogących mieć negatywny wpływ na faunę bezkręgowców BbPN;
- 3) zachowanie różnorodności biologicznej bezkręgowców wodnych i wodno-łądowych poprzez utrzymanie i/lub ewentualne odtwarzanie sprzyjających im warunków środowiskowych;
- 4) utrzymanie nieleśnego, otwartego charakteru ekosystemów półnaturalnych, z siedliskami optymalnymi dla rozwoju cennych gatunków bezkręgowców związanych z torfowiskami, łąkami, pastwiskami, murawami napiaskowymi;
- 5) utrzymanie odpowiednich warunków uwodnienia ekosystemów torfowiskowych, co warunkuje występowanie szeregu cennych gatunków bezkręgowców związanych z takimi środowiskami;
- 6) umożliwienie przebiegu naturalnych procesów w ekosystemach leśnych i rojstach, gwarantujących utrzymanie i stwarzanie warunków dla spontanicznego zwiększania się różnorodności biologicznej zespołów charakterystycznych dla ekosystemów naturalnych lub zbliżonych do naturalnych;
- 7) zapewnienie w ekosystemach leśnych odpowiedniej ilości martwego drewna stojącego i leżącego w pełnej gamie faz i form rozkładu;
- 8) zapewnienie odpowiedniego doświetlenia (nasłonecznienia) dna lasu, co warunkuje występowanie szeregu rzadkich gatunków bezkręgowców, zwłaszcza na wywyższeniach mineralnych pośród bagien, tzw. „grądzikach”;
- 9) ograniczenie negatywnego wpływu ze strony gatunków inwazyjnych, których obecność może negatywnie wpłynąć na stan siedlisk fauny i na bezkręgowce;

b) w zakresie płazów i gadów:

- 1) poprawa stanu populacji gatunków;
- 2) utrzymanie i poprawa stanu ochrony siedlisk;
- 3) wyeliminowanie zagrożeń polegających na zanikaniu miejsc rozrodu gatunków na skutek kolizji z pojazdami podczas migracji sezonowych;

c) w zakresie ptaków:

- 1) długoterminowe zachowanie bogactwa gatunkowego awifauny lęgowej na obszarze Parku, szczególnie gatunków rzadkich oraz zagrożonych wyginięciem, m.in. wodniczki, dubelta, cietrzewia, rożeńca;

- 2) wzmocnienie oraz utrzymanie populacji lęgowej ptaków gatunków kluczowych dla obszaru Parku poprzez wzrost liczby potencjalnych miejsc występowania oraz liczby gniazdujących par, szczególnie gatunków terenów otwartych, siedliskowo związanych z terenami torfowisk niskich i turzycowisk;
 - 3) utrzymanie populacji ptaków lęgowych, przede wszystkim gatunków kluczowych, na co najmniej dotychczasowym poziomie liczebności;
 - 4) przywracanie utraconych elementów bioróżnorodności poprzez utrzymanie, promowanie i finansowanie ekstensywnej gospodarki rolnej i pasterskiej;
 - 5) utrzymanie lub poprawa biotopów lęgowych kluczowych gatunków gniazdujących na terenie Parku poprzez właściwe kształtowanie oraz zachowanie siedlisk istotnych dla poszczególnych taksonów, szczególnie terenów bagiennych, mokradeł oraz dużych wilgotnych kompleksów łąkowych i turzycowisk (wodniczka, dubelt, derkacz);
 - 6) ograniczenie drapieżnictwa ssaków naziemnych, przede wszystkim wizona amerykańskiego, lisa i jenota, w miejscach koncentracji par lęgowych, szczególnie ptaków siewkowych (rycyk, krwawodziób, kulik wielki, rybitwa rzeczna) i cietrzewia;
 - 7) odtworzenie zanikającej populacji cietrzewia poprzez wsiedlanie osobników z hodowli wolierowej oraz zwiększenie sukcesu lęgowego orlika grubodziobego poprzez odchów piskląt;
- d) w zakresie ssaków:
- 1) zachowanie naturalnego i charakterystycznego dla poszczególnych elementów krajobrazu rozmieszczenia gatunków drobnych ssaków;
 - 2) ochrona trwałości populacji kluczowych i rzadkich gatunków drobnych ssaków na terenie Parku;
 - 3) zachowanie różnorodności siedlisk przyrodniczych poprzez powstrzymywanie sukcesji i ochronę turzycowisk kępowych, jako cennych elementów ekosystemów lądowych Parku, stanowiących ostoję drobnych ssaków terenów otwartych;
 - 6) ochrona turzycowisk kępowych przed oddziaływaniami antropogenicznymi mogącymi mieć negatywny wpływ na funkcjonowanie tego zbiorowiska roślinnego
 - 7) utrzymanie bogactwa gatunkowego chiropterofauny;
 - 8) utrzymanie trendu wzrostowego populacji nietoperzy zimującej w fortach i małych schronach;
 - 9) zapewnienie populacji letniej nietoperzy odpowiednich warunków bytowania, z ochroną siedlisk priorytetowych;
 - 10) zachowanie siedlisk bytowania teriofauny związanej z siedliskami wodnymi, w tym utrzymanie co najmniej istniejącego arealu wód powierzchniowych, zapewnienie dobrej jakości wód oraz bazy pokarmowej;
 - 11) utrzymanie stabilnej populacji łosia.

1.9 Celem ochrony krajobrazów jest:

- 1) ochrona krajobrazów przyrodniczych, naturalnych i półnaturalnych o najwyższej wartości przyrodniczej i wizualnej, gwarantującej zachowanie istniejącej mozaiki krajobrazowej reprezentującej charakterystyczne i typowe układy krajobrazu występujące w Parku,
- 2) zachowanie i kształtowanie struktury przestrzennej krajobrazu, służących podtrzymaniu pożądaných procesów ekosystemowych, zachowaniu bioróżnorodności i zapewnieniu prawidłowych warunków ochrony siedliskowej i gatunkowej;
- 3) zachowanie, utrzymanie lub przywrócenie walorów widokowych i estetycznych krajobrazu;
- 4) zapewnienie ciągłości przestrzennej krajobrazów przyrodniczo cennych w ramach korytarzy ekologicznych;
- 5) ochronę tradycyjnych krajobrazów kulturowych o najwyższej wartości wyrażającej się w ich tożsamości, gdzie zachowały się tradycyjne formy i kierunki gospodarowania i użytkowania terenu lub gdzie one przetrwały, mimo zmiany lub zaniechania dotychczasowej formy użytkowania, w formie charakterystycznej mozaiki krajobrazowej,

6) przebudowę krajobrazów przyrodniczych, przyrodniczo-kulturowych i kulturowych o obniżonej wartości w celu jej podniesienia.

1.10 Celem ochrony walorów kulturowych jest:

- 1) zachowanie i upowszechnianie materialnych oraz niematerialnych zasobów kulturowych Parku;
- 2) promowanie regionalnych form architektonicznych oraz tradycyjnych materiałów budowlanych i konstrukcji.

1.11 Celem ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Biebrzy (PLH200008) i Ostoja Biebrzańska (PLB200006), pokrywających się z obszarem Parku, jest zachowanie ich integralności i spójności z siecią obszarów Natura 2000, a w szczególności utrzymanie oraz przywracanie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, które występują w Parku i stanowią przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

2. Przyrodnicze uwarunkowania realizacji celów ochrony na obszarze Parku:

1) w Parku występują następujące ekosystemy:

a) nieleśne, charakteryzujące się:

- dużą różnorodnością typologiczną, związaną ze zmiennością uwarunkowań glebowych, hydrologicznych, geograficznych oraz nasilenia użytkowania i warunkowaną tymi czynnikami różnorodnością biologiczną;
- koniecznością utrzymania reżimu wodnego mokradeł, powstrzymującego niekorzystne zjawiska i procesy w złożu torfowym, w tym mineralizację i zmiany właściwości fizyczno-chemicznych gleb;
- antropogenicznym pochodzeniem większości łądowych ekosystemów nieleśnych i koniecznością wykonywania zabiegów ochrony czynnej w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, i związanych z nimi gatunków;
- niekorzystnymi zmianami związanymi z przekształceniami zbiorowisk roślinnych pod wpływem zaburzeń, ekspansją rodzimych gatunków zielnych, jak i gatunków obcego pochodzenia;

b) leśne, charakteryzujące się:

- przewagą występowania siedlisk bagiennych, które łącznie zajmują 74,4% powierzchni leśnej;
- dominacją w drzewostanach brzozy omszonej oraz olszy czarnej, które łącznie tworzą drzewostany na ponad 67% powierzchni leśnej;
- dobrym stanem zachowania różnorodności biologicznej na poziomie ekosystemu, który stanowi podstawę do minimalizowania ingerencji w przebieg procesów naturalnych;
- dużą zgodnością roślinności rzeczywistej z roślinnością potencjalną dla siedlisk leśnych, w tym składu gatunkowego drzewostanów;
- przewagą siedlisk leśnych będących w stanie naturalnym lub w stanie zbliżonym do naturalnego (łącznie 50,9% powierzchni leśnej);
- znaczącym udziałem siedlisk zniekształconych wskutek odwodnienia (34,5% arealu ekosystemów leśnych);
- występowaniem 11 gatunków obcego pochodzenia, w tym 5 gatunków inwazyjnych, które są zagrożeniem dla naturalności ekosystemów leśnych.

c) wodne, charakteryzujące się:

- dużą różnorodnością i zmiennością wraz z biegiem rzeki Biebrzy;
- przewagą naturalnego reżimu hydrologicznego, w tym dynamiki stanów i przepływów, które warunkują ciągłość procesów biologicznych i fizykochemicznych środowisk wodnych;
- zaburzoną gospodarką wodną w zlewni Biebrzy, niezapewniającą dobrego stanu ekosystemów wodnych;
- zanieczyszczeniem wód powierzchniowych ze źródeł rolniczych, wzrostem ich żyzności i nadmiernym rozwojem roślinności korytowej;
- stosunkowo dużą odpornością na wnikanie gatunków obcego pochodzenia.

2) w Parku stwierdzono występowanie 159 zbiorowisk roślinnych różnej rangi, w tym w ekosystemach nieleśnych - 101, w ekosystemach leśnych i zaroślowych - 27 oraz w ekosystemach wodnych - 31.

3) w Parku stwierdzono występowanie 1006 gatunków roślin naczyniowych, w tym 49 gatunków specjalnej troski: rzepik szczeciński (*Agrimonia pilosa*), zawilec wielkokwiatowy (*Anemone sylvestris*), piaskowiec trawiasty (*Arenaria graminifolia*), arnika górską (*Arnica montana*), brzoza niska (*Betula humilis*), wełnianeczka alpejska (*Baeothryon alpinum*), podejźrzon marunowy (*Botrychium matricariifolium*), podejźrzon rutolistny (*Botrychium multifidum*), turzycza Buxbauma (*Carex buxbaumii*), turzycza strunowa (*Carex chordorrhiza*), turzycza kulista (*Carex globularis*), turzycza luźnokwiatowa (*Carex vaginata*), buławnik czerwony (*Cephalanthera rubra*), pluskwica europejska (*Cimicifuga europaea*), ozorka zielona (*Coeloglossum viride*), obuwik pospolity (*Cypripedium calceolus*), kukułka krwista żółtawa (*Dactylorhiza incarnata subsp. ochroleuca*), widlicz cyprysowy (*Diphasiastrum tristachyum*), pszczelnik wąskolistny (*Dracocephalum ruyschiana*), rosiczka długolistna (*Drosera anglica*), wełnianka delikatna (*Eriophorum gracile*), goryczka wąskolistna (*Gentiana pneumonanthe*), goryczuszka gorzkawa (*Gentianella amarella*), mieczyk dachówkowy (*Gladiolus imbricatus*), gółka długoostrogowa (*Gymnadenia conopsea*), kosaciec bezlistny (*Iris aphylla*), kosaciec syberyjski (*Iris sibirica*), sit czarny (*Juncus atratus*), zimozioł północny (*Linnaea borealis*), lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*), krwawnica wąskolistna (*Lythrum hyssopifolia*), zaraźnica niebieska (*Orobancha purpurea*), starodub łąkowy (*Ostericum palustre*), gnidosz królewski (*Pedicularis sceptrum-carolinum*), wielosił błękitny (*Polemonium coeruleum*), rdestnica wydłużona (*Potamogeton praelongus*), sasanka otwarta (*Pulsatilla patens*), sasanka łąkowa (*Pulsatilla pratensis*), wierzba lapońska (*Salix lapponum*), wierzba borówkolista (*Salix myrtilloides*), skalnica torfowiskowa (*Saxifraga hirculus*), czarcikęsik Kluka (*Succisella inflexa*), niebielistka trwała (*Swertia perennis*), leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebracteatum*), kosatka kielichowa (*Tofieldia calyculata*), konietlica syberyjska (*Trisetum sibiricum*), pełnik europejski (*Trollius europaeus*), pływacz średni (*Utricularia intermedia*), fiołek torfowy (*Viola epipsila*); 180 gatunków mchów, w tym 10 gatunków specjalnej troski: prątnik brandenburski (*Bryum neodamense*), drabinowiec mroczny (*Cinclidium stygium*), widłoząb zielony (*Dicranum viride*), haczykowiec błyszczący (*Hamatocaulis vernicosus*), błotniszek wełnisty (*Helodium blandowii*), parzęchlin trójrzędowy (Meesia triquetra), miechera pierzasta (*Neckera pennata*), mszar krokiewkowy (*Paludella squarrosa*), bagiennik widłakowy (*Pseudocalliergon lycopodioides*), skorpionowiec brunatnawy (*Scorpidium scorpioides*) oraz 38 gatunków wątrobowców, w tym jeden gatunek o szczególnym znaczeniu - *Riccardia chamedryfolia*.

4) w Parku potwierdzono występowanie 960 gatunków makrogrzybów, 246 gatunków grzybów zlichenizowanych, 1 gatunek porostokształtnego grzyba saprobiontycznego oraz 10 grzybów naporostowych. Wśród grzybów mikroskopijnych wykazano 754 taksonów tym 655 gatunków grzybów, 79 gatunków grzybopodobnych chromistów i 20 gatunków śluzowców.

5) w Parku stwierdzono występowanie:

- a) 392 gatunków kręgowców (*Vertebrata*), w tym: ssaki *Mammalia* (49 gatunków), ptaki *Aves* (302 gatunki), gady *Reptilia* (5 gatunków), płazy *Amphibia* (12 gatunków), ryby *Pisces* (23 gatunków) i smoczkouste *Cyclostomata* (1 gatunek), w tym:
 - 13 gatunków z Załącznika II do dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory;
 - 51 gatunków z Załącznika I do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE;
- b) 2561 gatunków bezkręgowców, w tym 1345 gatunki fauny nadziemnej, 865 gatunków fauny glebowej oraz 351 gatunków fauny wodnej. W Parku bytuje 12 gatunków bezkręgowców ujętych w Załączniku II do dyrektywy siedliskowej, w tym: strzępotek edypus (*Coenonympha oedippus*), przeplatka maturna (*Euphydryas maturna*), czerwonończyk nieparek (*Lycaena dispar*), czerwonończyk fioletek (*Lycaena helle*), zalotka większa (*Leucorrhinia pectoralis*), trzepla zielona (*Ophiogomphus cecilia*), poczwarówka zwężona (*Vertigo angustior*), poczwarówka Geyera (*Vertigo geyeri*), poczwarówka jajowata (*Vertigo moulinsiana*), skójka gruboskorupowa (*Unio crassus*), pachnica próchniczka (*Osmoderma barnabita*), zgniotek cynobrowy (*Cucujus cinnaberinus*).

3. Charakterystyka przedmiotów ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt oraz stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000 Dolina Biebrzy i obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska, w częściach pokrywających się z obszarem Parku.

1) siedliska przyrodnicze występujące na obszarze Parku, wymagające ochrony w ramach obszaru Natura 2000 Dolina Biebrzy:

Lp.	Nazwa siedliska przyrodniczego	Kod siedliska przyrodniczego	Powierzchnia (ha)
1	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	2330	22,80
2	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (<i>Potamion, Nympheion, Lemnetea</i>)	3150	254,73
3	Zalewane muliste brzegi rzek	3270	<0,10
4	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	6120	50,00
5	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	6210	5,40
6	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion – płaty bogate florystycznie</i>)	6230	24,50
7	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinietum caeruleae</i>)	6410	949,20
8	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	6430	13,70
9	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	6440	627,40
10	Niżowe łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion</i>)	6510	37,20
11	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	7110	<0,10
12	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (<i>Caricion lasiocarpae</i>)	7140	90,30
13	Torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (<i>Caricion davalliana</i> , <i>Caricion lasiocarpae</i> , <i>Caricion nigrae</i>)	7230	3 062,60
14	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	9170	1 138,45
15	Bory i lasy bagienne	91D0	2 241,55
16	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	91E0	92,23
17	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	91I0	22,12
18	Bory chrobotkowe	91T0	7,81
Razem*			8 638,79

* - nie uwzględniono projektowanych przedmiotów ochrony oraz siedlisk przyrodniczych, których powierzchnia nie przekracza 0,1 ha.

2) gatunki roślin i zwierząt występujące na obszarze Parku, wymagające ochrony w ramach obszaru Natura 2000 Dolina Biebrzy i obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska:

Lp.	Nazwa gatunkowa	Kod	Występowanie na obszarze Parku
ROŚLINY			
1	Obuwik pospolity (<i>Cypripedium calceolus</i>)	1902	2 600-2 700 pędów (410-430 kęp)
2	Haczykowiec błyszczący (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>)	6216	częsty (20 stanowisk)
3	Lipiennik Loesela (<i>Liparis loeselii</i>)	1903	10 000-15 000 (149 pędów)
4	Sasanka otwarta (<i>Pulsatilla patens</i>)	1477	2 500-3 000 rozet (201 pędów)
5	Skalnica torfowiskowa (<i>Saxifraga hirculus</i>)	1528	7 000-10 000 pędów
6	Leniec bezpodkwiatkowy (<i>Thesium ebracteatum</i>)	1437	430 000-450 000 pędów
ZWIERZĘTA			

1	Strzępotek edypus (<i>Coenonympha oedippus</i>)	1071	40 os.
2	Przeplatka maturalna (<i>Euphydryas maturna</i>)	6169	27 os.
3	Czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>)	1060	61 os. młodocianych, 9 os.
4	Czerwończyk fioletek (<i>Lycaena helle</i>)	4038	90 os.
5	Zalotka większa (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)	1042	16 samic/samców
6	Trzepla zielona (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)	1037	-
7	Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)	1014	12 stanowisk
8	Poczwarówka Geyera (<i>Vertigo geyeri</i>)	1013	2 stanowiska
9	Poczwarówka jajowata (<i>Vertigo moulinsiana</i>)	1016	17 stanowisk
10	Skójka gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)	1032	50 000-100 000 os.
11	Boleń (<i>Aspius aspius</i>)	1130	13 os.
12	Koza (<i>Cobitis taenia</i>)	1149	38 os.
13	Minóg ukraiński (<i>Eudontomyzon mariae</i>)	2484	2 os.
14	Piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>)	1145	5 os.
15	Różanka (<i>Rhodeus amarus</i>)	5339	889 os.
16	Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	1188	21 stanowisk
17	Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	1166	24 stanowiska
18	Mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>) – pop. rozrodcza	1308	3 karmiące samice
19	Mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>) – pop. zimująca	1308	1287 os.
20	Nocek łydkowłosy (<i>Myotis dasycneme</i>) – pop. zimująca	1318	18 os.
21	Wilk (<i>Canis lupus</i>)	1352	39-51 osobników
22	Ryś (<i>Lynx lynx</i>)	1361	4-6 osobników
23	Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>)	1337	800 osobników
24	Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	1355	180 osobników
25	Wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>)	A294	3 775 samców
26	Rożeniec (<i>Anas acuta</i>) – pop. wędrowna	A054	1 500-2 000 os.
27	Świstun (<i>Anas penelope</i>)	A050	30 000-40 000 os.
28	Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>)	A041	40 000-50 000 os.
29	Orlik grubodzioby (<i>Aquila clanga</i>)	A090	9 par + 4 pary mieszane
30	Orlik krzykliwy (<i>Aquila pomarina</i>)	A089	7 par + 4 pary mieszane
31	Uszatka błotna (<i>Asio flammeus</i>)	A222	30-35 par
32	Bąk (<i>Botaurus stellaris</i>)	A021	58-71 samców
33	Puchacz (<i>Bubo bubo</i>)	A215	4-7 rewirów
34	Lelek (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	A224	17 samców
35	Rybitwa białowąsa (<i>Chlidonias hybridus</i>)	A196	272 pary
36	Rybitwa białoskrzydła (<i>Chlidonias leucopterus</i>)	A198	304 pary
37	Rybitwa czarna (<i>Chlidonias niger</i>)	A197	128 par
38	Bocian biały (<i>Ciconia ciconia</i>)	A031	5 par
39	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>)	A030	3 pary
40	Błotniak stawowy (<i>Circus aeruginosus</i>)	A081	100-120 par
41	Błotniak łąkowy (<i>Circus pygargus</i>)	A084	27-54 pary
42	Derkacz (<i>Crex crex</i>)	A122	305-433 samców
43	Łabędź czarnodzioby (<i>Cygnus columbianus bewickii</i>)	A037	46 os.
44	Dzięcioł białogrzioty (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	A239	160 par
45	Dzięcioł średni (<i>Dendrocopos medius</i>)	A238	392 pary
46	Czapla biała (<i>Egretta alba</i>)	A027	128 par
47	Muchołówka mała (<i>Ficedula parva</i>)	A320	73-77 samców
48	Kszyk (<i>Gallinago gallinago</i>)	A153	2 500-3 000 par
49	Dubelt (<i>Gallinago media</i>)	A154	74-208 samców

50	Żuraw (<i>Grus grus</i>) – pop. rozrodcza	A127	363 pary
51	Żuraw (<i>Grus grus</i>) – pop. migrująca	A127	14 140 os.
52	Bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	A075	10 par
53	Bączek (<i>Ixobrychus minutus</i>)	A022	28 samców
54	Rycyk (<i>Limosa limosa</i>)	A156	85-98 par
55	Podróżniczek (<i>Luscinia svecica</i>)	A272	322-825 samców
56	Kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>)	A160	14 par
57	Trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>)	A072	10-12 rewirów
58	Batalion (<i>Philomachus pugnax</i>) – pop. wędrowna	A151	15 000-25 000 os.
59	Dzięcioł zielonosiwy (<i>Picus canus</i>)	A234	86 par
60	Zielonka (<i>Porzana parva</i>)	A120	88 samców
61	Kropiatka (<i>Porzana porzana</i>)	A119	1696 samców
62	Rybitwa rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>)	A193	8-11 par
63	Cietrzew (<i>Tetrao tetrix tetrix</i>)	A409	12-17 samców
64	Krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>)	A162	194-224 pary

3) stan ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Biebrzy (w nawiasach podano docelowy, prognozowany stan ochrony)

Lp.	Nazwa gatunkowa	Kod siedliska przyrodniczego	Parametry stanu ochrony			Łączna ocena
			Powierzchnia siedliska	Struktura i funkcja	Perspektywy ochrony	
1	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	2330	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
2	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (<i>Potamion</i> , <i>Nympheion</i> , <i>Lemnetea</i>)	3150	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
3	Zalewane muliste brzegi rzek	3270	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)
4	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	6120	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
5	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	6210	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
6	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	6230	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
7	Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinietum caeruleae</i>)	6410	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (FV)	U1 (U1)
8	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	6430	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (FV)	U1 (U1)
9	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	6440	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
10	Niżowe łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion</i>)	6510	U1 (FV)	FV (FV)	FV (FV)	U1 (FV)
11	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	7110	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)

12	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (<i>Caricion lasiocarpae</i>)	7140	FV (FV)	U2 (U2)	U1 (U1)	U1 (U1)
13	Torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (<i>Caricion davallianae</i> , <i>Caricion lasiocarpae</i> , <i>Caricion nigrae</i>)	7230	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)
14	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	9170	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (FV)
15	Bory i lasy bagienne	91D0	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)
16	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	91E0	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (FV)	U1 (U1)
17	Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	91I0	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (FV)	U1 (U1)
18	Bory chrobotkowe	91T0	U2 (U1)	U2 (U1)	U2 (U1)	U2 (U1)

5) stan ochrony gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Biebrzy oraz obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska (w nawiasach podano docelowy, prognozowany stan ochrony)

Lp.	Nazwa gatunkowa	Kod	Parametry stanu ochrony			Łączna ocena
			Populacja	Siedlisko	Szanse zachowania/ochrony	
ROŚLINY						
1	Obuwik pospolity (<i>Cypripedium calceolus</i>)	1902	U1 (U1)	U2 (U2)	U2 (U2)	U2 (U2)
2	Haczykowiec błyszczący (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>)	6216	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
3	Lipiennik Loesela (<i>Liparis loeselii</i>)	1903	FV ()	U2 ()	U1 ()	U1 ()
4	Sasanka otwarta (<i>Pulsatilla patens</i>)	1477	U1 ()	FV ()	U1 ()	U1 ()
5	Skalnica torfowiskowa (<i>Saxifraga hirculus</i>)	1528	FV ()	U2 ()	U1 ()	U2 ()
6	Leniec bezpodkwiatkowy (<i>Thesium ebracteatum</i>)	1437	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)
ZWIERZĘTA						
1	Strzępotek edypus (<i>Coenonympha oedippus</i>)	1071	U2 (U2)	U1 (U1)	U2 (U2)	U2 (U2)
2	Przeplatka maturalna (<i>Euphydryas maturna</i>)	6169	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)
3	Czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>)	1060	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)	FV (FV)
4	Czerwończyk fioletek (<i>Lycaena helle</i>)	4038	FV (FV)	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)
5	Zalotka większa (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)	1042	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)

6	Trzepla zielona (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)	1037	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)
7	Poczwarówka zwięziona (<i>Vertigo angustior</i>)	1014	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)
8	Poczwarówka Geyera (<i>Vertigo geyeri</i>)	1013	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)
9	Poczwarówka jajowata (<i>Vertigo moulinsiana</i>)	1016	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)
10	Skójka gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)	1032	U1 (FV)	FV (FV)	FV (FV)	U1 (FV)
11	Boleń (<i>Aspius aspius</i>)	1130	U2 (U2)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
12	Koza (<i>Cobitis taenia</i>)	1149	U2 (U2)	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)
13	Minóg ukraiński (<i>Eudontomyzon mariae</i>)	2484	U2 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)	U2 (U1)
14	Piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>)	1145	U1 (U1)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
15	Różanka (<i>Rhodeus amarus</i>)	5339	U1 (U1)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
16	Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	1188	XX (XX)	U1 (FV)	U1 (FV)	U1 (FV)
17	Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	1166	XX (XX)	U1 (FV)	U1 (FV)	U1 (FV)
18	Mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>) – pop. rozrodcza	1308	U1 (FV)	U1 (FV)	FV	U1 (FV)
19	Mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>) – pop. zimująca	1308	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
20	Nocek łydkowłosy (<i>Myotis dasycneme</i>) – pop. zimująca	1318	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (FV)	U1 (FV)
21	Wilk (<i>Canis lupus</i>)	1352	FV (U1)	FV (FV)	U1 (FV)	FV (FV)
22	Ryś (<i>Lynx lynx</i>)	1361	U2 (U1)	FV (FV)	U1 (FV)	U2 (U1)
23	Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>)	1337	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
24	Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	1355	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
25	Wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>)	A294	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
26	Rożeniec (<i>Anas acuta</i>) – pop. wędrowna	A054	FV (FV)	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)
27	Świstun (<i>Anas penelope</i>)	A050	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
28	Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>)	A041	U1 (U1)	FV (FV)	FV (FV)	U1 (U1)
29	Orlik grubodzioby (<i>Aquila clanga</i>)	A090	U1 (U1)	U1 (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)
30	Orlik krzykliwy (<i>Aquila pomarina</i>)	A089	U1 (U1)	U1 (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)
31	Uszatka błotna (<i>Asio flammeus</i>)	A222	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)
32	Bąk (<i>Botaurus stellaris</i>)	A021	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
33	Puchacz (<i>Bubo bubo</i>)	A215	U2 (U2)	U1 (FV)	U1 (U1)	U2 (U2)
34	Lelek (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	A224	FV (FV)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
35	Rybitwa białowąsa (<i>Chlidonias hybridus</i>)	A196	FV (FV)	U1 (FV)	FV (FV)	U1 (FV)
36	Rybitwa białoskrzydła (<i>Chlidonias leucopterus</i>)	A198	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)
37	Rybitwa czarna (<i>Chlidonias niger</i>)	A197	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)
38	Bocian biały (<i>Ciconia ciconia</i>)	A031	U1 (U2)	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)

39	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>)	A030	U2 (U2)	FV (FV)	U1 (U1)	U2 (U2)
40	Blotniak stawowy (<i>Circus aeruginosus</i>)	A081	U1 (U1)	FV (FV)	FV (FV)	U1 (U1)
41	Blotniak łąkowy (<i>Circus pygargus</i>)	A084	U2 (U2)	FV (FV)	U1 (U1)	U2 (U2)
42	Derkacz (<i>Crex crex</i>)	A122	U1 (FV)	U1 (FV)	FV (FV)	U1 (FV)
43	Łabędź czarnodzioby (<i>Cygnus columbianus bewickii</i>)	A037	U2 (U2)	FV (FV)	U1 (U1)	U2 (U2)
44	Dzięcioł białogrzioty (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	A239	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
45	Dzięcioł średni (<i>Dendrocopos medius</i>)	A238	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
46	Czapla biała (<i>Egretta alba</i>)	A027	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
47	Muchołówka mała (<i>Ficedula parva</i>)	A320	U1 (U1)	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)
48	Kszyk (<i>Gallinago gallinago</i>)	A153	U1 (FV)	FV (FV)	FV (FV)	U1 (FV)
49	Dubelt (<i>Gallinago media</i>)	A154	U1 (U1)	FV (FV)	U1 (U1)	U1 (U1)
50	Żuraw (<i>Grus grus</i>) – pop. rozrodcza	A127	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
51	Żuraw (<i>Grus grus</i>) – pop. migrująca	A127	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
52	Bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	A075	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
53	Bączek (<i>Ixobrychus minutus</i>)	A022	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
54	Rycyk (<i>Limosa limosa</i>)	A156	U2 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)	U2 (U1)
55	Podróżniczek (<i>Luscinia svecica</i>)	A272	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
56	Kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>)	A160	U2 (U1)	U1 (U1)	U1 (U1)	U2 (U1)
57	Trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>)	A072	U1 (U1)	FV (FV)	FV (FV)	U1 (U1)
58	Batalion (<i>Philomachus pugnax</i>) – pop. wędrowna	A151	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
59	Dzięcioł zielonosiwy (<i>Picus canus</i>)	A234	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)	FV (FV)
60	Zielonka (<i>Porzana parva</i>)	A120	FV (FV)	U1 (FV)	FV (FV)	U1 (FV)
61	Kropiatka (<i>Porzana porzana</i>)	A119	FV (FV)	FV (FV)	U1 (FV)	U1 (FV)
62	Rybitwa rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>)	A193	U2 (U2)	U2 (U1)	U1 (U1)	U2 (U2)
63	Cietrzew (<i>Tetrao tetrix tetrix</i>)	A409	U2 (U2)	U1 (U1)	U2 (U2)	U2 (U2)
64	Krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>)	A162	U2 (U2)	U1 (U1)	U1 (U1)	U2 (U2)

4. Społeczne uwarunkowania realizacji celów ochrony

- 1) Park został utworzony na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 1993 r. w sprawie utworzenia Biebrzańskiego Parku Narodowego (Dz. U. poz. 399). Powierzchnia Parku wynosi 59 233 ha;
- 2) W granicach Parku znajduje się 30493 działek ewidencyjnych w granicach 140 obrębów ewidencyjnych, średnia powierzchnia działki geodezyjnej wynosi 1,96 ha;
- 3) Grunty pozostające w zarządzie Parku (będące własnością Parku lub własnością Skarbu Państwa w zarządzie lub użytkowaniu wieczystym Parku) stanowią 60,03% powierzchni Parku, pozostałe 39,97% to grunty innych podmiotów oraz grunty z częściowym udziałem własności Parku lub Skarbu Państwa;
- 4) Obszar ochrony ścisłej obejmuje 12,55% powierzchni Parku, ochrony czynnej 47,48%, a ochrony krajobrazowej 39,97%;

- 5) Wody powierzchniowe w Parku pozostają w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski, z wyłączeniem niewydzielonych w ewidencji gruntów rowów melioracyjnych na gruntach będących własnością Parku, Skarbu Państwa w zarządzie lub użytkowaniu wieczystym Parku oraz innych podmiotów;
- 6) Park jest położony na terenie województwa podlaskiego, powiatów: augustowskiego, grajewskiego, łomżyńskiego, monieckiego oraz sokólskiego, a administracyjnie stanowi część gmin: Bargłów Kościelny, Lipsk, Sztabin, Grajewo, Radziłów, Rajgród, Jedwabne, Wizna, Goniądz, Jaświły, Trzianne, Dąbrowa Białostocka, Nowy Dwór i Suchowola;
- 7) Obszar Parku pokrywa się w części z obszarem Natura 2000 Dolina Biebrzy oraz z obszarem Natura 2000 Ostoja Biebrzańska;
- 8) Otulina Parku ma powierzchnię 66 824 ha i jest położona na terenie gmin: Bargłów Kościelny, Lipsk, Sztabin, Grajewo, Radziłów, Rajgród, Jedwabne, Wizna, Goniądz, Jaświły, Trzianne, Dąbrowa Białostocka, Nowy Dwór, Suchowola, Mońki (obszar wiejski), Tykocin, Zawady i Rutki.