

Rozdział 8

OKREŚLENIE SPOSOBÓW MONITORINGU REALIZACJI ZADAŃ OCHRONNYCH ORAZ ICH SKUTKÓW NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA BIEBRZAŃSKA ORAZ NA OBSZARZE NATURA 2000 DOLINA BIEBRZY W CZĘŚCIACH POKRYWAJĄCYCH SIĘ Z OBSZAREM PARKU

Lp.	Rodzaj zadania ochronnego i przedmiot ochrony ^{1,2}	Skutek realizacji zadania ochronnego	Sposób monitoringu	
			Źródło informacji	Częstotliwość zbierania informacji
1	Zachowanie siedliska przyrodniczego 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimych; eliminacja lub ograniczenie zasięgu gatunków inwazyjnych; ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska przyrodniczego określonego według wskaźników metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 22,80 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
2	Zachowanie siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (<i>Potamion</i> , <i>Nympheion</i> , <i>Lemnetea</i>) poprzez poprawę ilościowych i jakościowych zasobów, w tym poprzez: ograniczenie odpływu wód powierzchniowych i podziemnych, eliminacji, ograniczone oddziaływanie zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego, komunalnego oraz z wewnętrznej eutrofizacji mokradeł.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowisk, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 254,73 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 6 lata

¹ Kody siedlisk przyrodniczych, nazwy siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt lub roślin podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

² Kody gatunków ptaków zostały zaczerpnięte z portalu Eionet http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura_2000/reference_portal, będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA).

3	Zachowanie siedliska przyrodniczego 6120 ³ Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>) poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimych; eliminacja lub ograniczenie zasięgu gatunków inwazyjnych; ekstensywne użytkowanie pastwiskowe, kośne lub kośno-pastwiskowe.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 50,00 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata
4	Zachowanie siedliska przyrodniczego 6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimych; ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie powierzchni nie mniejszej niż 5,20 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata
5	Zachowanie siedliska przyrodniczego 6230 ³ Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie) poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimych; eliminacja lub ograniczenie zasięgu gatunków inwazyjnych; ekstensywne użytkowanie pastwiskowe, kośne lub kośno-pastwiskowe.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 22,60 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata
6	Zachowanie siedliska przyrodniczego 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinietum caeruleae</i>) poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli;	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata

³ Siedlisko przyrodnicze lub gatunek o znaczeniu priorytetowym.

	ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe.	zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 949,20 ha.		
7	Zachowanie siedliska przyrodniczego 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>) poprzez przeciwdziałanie ekspansjom gatunków inwazyjnych; usuwanie podrostu drzew i krzewów.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 13,70 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata
	Zachowanie siedliska przyrodniczego 6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>) poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; eliminacja lub ograniczenie zasięgu gatunków inwazyjnych; ekstensywne użytkowanie pastwiskowe, kośne lub kośno-pastwiskowe.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 626,70 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 5 lat
8	Zachowanie siedliska przyrodniczego 6510 Niżowe łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion</i>) poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe w siedlisku przyrodniczym.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 37,20 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata
9	Zachowanie siedliska przyrodniczego 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (<i>Caricion lasiocarpae</i>) poprzez odtworzenie właściwych stosunków wodnych; usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 18,00 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata
10	Zachowanie siedliska przyrodniczego 7230 Torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (<i>Caricion davallianae</i> , <i>Caricion lasiocarpae</i> , <i>Caricion</i>	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata

	<i>nigrae</i>) poprzez odtworzenie właściwych stosunków wodnych; usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimych; ekstensywne użytkowanie kośne.	powierzchni nie mniejszej niż 2 950,40 ha.		
11	Zachowanie siedliska przyrodniczego 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) poprzez ochronę zachowawczą.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 1 138,45 ha. Pomiar zasobów drzew martwych w ramach założonej w Parku sieci kołowych powierzchni próbnych.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Monitoring co 6 lat; pomiar zasobów drzew martwych co 10 lat.
12	Zachowanie siedliska przyrodniczego 91D0 ³ Bory i lasy bagienne poprzez renaturyzację stosunków wodnych oraz ochronę zachowawczą i umożliwienie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 2 241,55 ha. Pomiar zasobów drzew martwych w ramach założonej w Parku sieci kołowych powierzchni próbnych.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Monitoring co 6 lat; pomiar zasobów drzew martwych co 10 lat.
13	Zachowanie siedliska przyrodniczego 91E0 ³ Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe) poprzez renaturyzację stosunków wodnych oraz ochronę zachowawczą i umożliwienie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 92,23 ha. Pomiar zasobów drzew martwych w ramach założonej w Parku sieci kołowych powierzchni próbnych.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Monitoring co 6 lat; pomiar zasobów drzew martwych co 10 lat.
14	Zachowanie siedliska przyrodniczego 91I0 ³ Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>) poprzez cięcia związane z pielęgnacją	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 6 lat

	siedliska przyrodniczego, w tym usuwanie podszytu i podrostu oraz pielęgnowanie runa przez okresowe wykaszanie lub wypas.	zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 22,12 ha.		
15	Zachowanie siedliska przyrodniczego 91T0 Bory chrobotkowe poprzez zmniejszenie pokrycia ściółki i warstwy mszystej, usuwanie martwego drewna oraz kontrolę zwarcia drzewostanu, usuwanie podszytu i podrostu.	Utrzymanie lub polepszenie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 7,81 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 6 lat
16	Zachowanie populacji gatunku 1902 obuwik pospolity (<i>Cypripedium calceolus</i>) oraz zachowanie jego siedlisk poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; koszenie ręczne stanowisk gatunku, w tym wykaszanie ekspansywnej trzciny pospolitej.	Utrzymanie lub polepszenie kondycji populacji obuwika pospolitego (<i>Cypripedium calceolus</i>) oraz utrzymanie lub poprawa stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 6 lat
17	Zachowanie populacji gatunku 6216 haczykowiec błyszczący (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>) oraz zachowanie jego siedlisk poprzez odtworzenie właściwych stosunków wodnych; usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimych; ekstensywne użytkowanie kośne.	Utrzymanie lub polepszenie kondycji populacji haczykowca błyszczącego (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>) oraz utrzymanie lub poprawa stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 6 lat
18	Zachowanie populacji gatunku 1903 lipiennik Loesela (<i>Liparis loeselii</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez koszenie ręczne, usuwanie krzewów i podrostu drzew oraz wykaszanie trzciny.	Utrzymanie lub polepszenie kondycji populacji lipiennika Loesela (<i>Liparis loeselii</i>) oraz utrzymanie lub poprawa stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata

19	Zachowanie populacji gatunku 1477 sasanka otwarta (<i>Pulsatilla patens</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez koszenie ręczne, usuwanie ekspansywnych roślin w runie i zrywanie darni, kontrolę zwarcia drzewostanu oraz (w miarę możliwości) utrzymanie tradycyjnego wypasu.	Utrzymanie lub polepszenie kondycji populacji sasanki otwartej (<i>Pulsatilla patens</i>) oraz utrzymanie lub poprawa stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3-5 lat
20	Zachowanie populacji gatunku 1528 skalnica torfowiskowa (<i>Saxifraga hirculus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez usuwanie krzewów i podrostu drzew oraz wykaszanie trzciny.	Utrzymanie lub polepszenie kondycji populacji skalnicy torfowiskowej (<i>Saxifraga hirculus</i>) oraz utrzymanie lub poprawa stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
21	Zachowanie populacji gatunku 1437 leniec bezpodkwiatkowy (<i>Thesium ebracteatum</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez koszenie ręczne i wykaszanie trzcinnika piaskowego.	Utrzymanie lub polepszenie kondycji populacji leńca bezpodkwiatkowego (<i>Thesium ebracteatum</i>) oraz utrzymanie lub poprawa stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 5-6 lat
22	Zachowanie populacji gatunku 1071 strzępotek edypus (<i>Coenonympha oedippus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę przed nielegalnym pozyskaniem osobników gatunku, przeciwdziałanie sukcesji roślinności eliminującej biotopy gatunku (usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe), poprawę warunków wodnych siedlisk gatunku stymulujących występowanie rośliny żywicielskiej.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji strzępotka edypusa (<i>Coenonympha oedippus</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

23	Zachowanie populacji gatunku 6169 przeplatka maturna (<i>Euphydryas maturna</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę przed nielegalnym pozyskaniem osobników gatunku oraz przeciwdziałanie sukcesji roślinności eliminującej biotopy gatunku (usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli z pozostawieniem jesionu wyniosłego; ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe).	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji przeplatki maturny (<i>Euphydryas maturna</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
24	Zachowanie populacji gatunku 1060 czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez przeciwdziałanie sukcesji roślinności (usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe) i poprawę warunków wodnych siedlisk gatunku.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji czerwończyka nieparka (<i>Lycaena dispar</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
25	Zachowanie populacji gatunku 4038 czerwończyk fioletek (<i>Lycaena helle</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez przeciwdziałanie sukcesji roślinności (usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe) i poprawę warunków wodnych siedlisk gatunku.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji czerwończyka fioletka (<i>Lycaena helle</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
26	Zachowanie populacji gatunku 1042 zalotka większa (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) oraz zachowanie jej poprzez wdrażanie działań ochronnych poprawiających jakość zasobów wodnych.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji zalotki większej (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 6 lat

27	Zachowanie populacji gatunku 1037 trzepla zielona (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez wdrażanie działań ochronnych poprawiających jakość zasobów wodnych.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji trzepli zielonej (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 2-3 lata
28	Zachowanie populacji gatunku 1014 poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez koszenie i odkrzaczanie ręczne oraz poprzez renaturyzację stosunków wodnych na torfowiskach.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji poczwarówki zwężonej (<i>Vertigo angustior</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
29	Zachowanie populacji gatunku 1013 poczwarówka Geyera (<i>Vertigo geyeri</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez koszenie i odkrzaczanie ręczne oraz poprzez renaturyzację stosunków wodnych na torfowiskach.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji poczwarówki Geyera (<i>Vertigo geyeri</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
30	Zachowanie populacji gatunku 1016 poczwarówka jajowata (<i>Vertigo moulinsiana</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez koszenie i odkrzaczanie ręczne oraz poprzez renaturyzację stosunków wodnych na torfowiskach.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji poczwarówki jajowatej (<i>Vertigo moulinsiana</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
31	Zachowanie populacji gatunku 1032 skójka gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę jakości zasobów wodnych, limitowanie wędkarstwa, eliminację gatunków inwazyjnych i ekspansywnych oraz przeciwdziałanie sukcesji roślinności.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji skójki gruboskorupowej (<i>Unio crassus</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
32	Zachowanie populacji gatunku 1130 boleń (<i>Aspius aspius</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę jakości zasobów wodnych, limitowanie	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji bolenia (<i>Aspius aspius</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata

	wędkarstwa, eliminację gatunków inwazyjnych i ekspansywnych, przeciwdziałanie sukcesji roślinności.	potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.		
33	Zachowanie populacji gatunku 1149 koza (<i>Cobitis taenia</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę jakości zasobów wodnych, limitowanie wędkarstwa, eliminację gatunków inwazyjnych i ekspansywnych, przeciwdziałanie sukcesji roślinności.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji kozy (<i>Cobitis taenia</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
34	Zachowanie populacji gatunku 2484 minóg ukraiński (<i>Eudontomyzon mariae</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę jakości zasobów wodnych, limitowanie wędkarstwa, eliminację gatunków inwazyjnych i ekspansywnych, przeciwdziałanie sukcesji roślinności.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji minoga ukraińskiego (<i>Eudontomyzon mariae</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
35	Zachowanie populacji gatunku 1145 piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę jakości zasobów wodnych, limitowanie wędkarstwa, eliminację gatunków inwazyjnych i ekspansywnych, przeciwdziałanie sukcesji roślinności.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji piskorza (<i>Misgurnus fossilis</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
36	Zachowanie populacji gatunku 5339 różanka (<i>Rhodeus amarus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę jakości zasobów wodnych, limitowanie wędkarstwa, eliminację gatunków inwazyjnych i ekspansywnych, przeciwdziałanie sukcesji roślinności.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji różanki (<i>Rhodeus amarus</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
37	Odtworzenie właściwego stanu ochrony stanowisk, w których stwierdzono obecność gatunku 1188	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji kumaka nizinnego (<i>Bombina bombina</i>) oraz stanu zachowania jego	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata

	kumak nizinny 1188 (<i>Bombina bombina</i>) poprzez usuwanie odpadów, przeciwdziałanie sukcesji roślinności, odmulenie oraz pogłębienie zbiorników wodnych oraz kształtowanie pożądaných stosunków wodnych w siedliskach zależnych od wód	siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.		
38	Odtworzenie właściwego stanu ochrony stanowisk, w których stwierdzono obecność gatunku 1166 traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>) poprzez usuwanie odpadów, przeciwdziałanie sukcesji roślinności, odmulenie oraz pogłębienie zbiorników wodnych oraz kształtowanie pożądaných stosunków wodnych w siedliskach zależnych od wód.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji traszki grzebieniastej (<i>Triturus cristatus</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata
39	Zachowanie populacji rozrodzkiej gatunku 1308 mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>) oraz zachowanie jego siedlisk poprzez stworzenie sztucznych schronień/miejsc rozrodu dla nietoperzy występujących na terenach leśnych i w zadrzewieniach (w drzewostanach młodszych klas wieku i z małą ilością drzew dziuplastych) oraz ochronę zachowawczą drzewostanów.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji rozrodzkiej mopka zachodniego (<i>Barbastella barbastellus</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
40	Zachowanie populacji zimującej gatunku 1308 mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę zimowisk nietoperzy	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji zimującej mopka zachodniego (<i>Barbastella barbastellus</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

	(zabezpieczanie zimowisk w celu poprawy warunków bytowania).	potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.		
41	Zachowanie populacji zimującej gatunku 1318 nocek łydkowłosa (<i>Myotis dasycneme</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę zimowisk nietoperzy (zabezpieczanie zimowisk w celu poprawy warunków bytowania).	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji zimującej nocka łydkowłosego (<i>Myotis dasycneme</i>) oraz stanu zachowania jego zimowisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
42	Zachowanie populacji gatunku 1352 ³ wilk (<i>Canis lupus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ograniczenie przypadków śmiertelności w następstwie kolizji z pojazdami.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji wilka (<i>Canis lupus</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
43	Zachowanie populacji gatunku 1361 ryś (<i>Lynx lynx</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ograniczenie przypadków śmiertelności w następstwie kolizji z pojazdami.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji rysia (<i>Lynx lynx</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
44	Zachowanie populacji gatunku 1337 bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę ilościowych i jakościowych zasobów wodnych.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji bobra (<i>Castor fiber</i>) oraz stanu zachowania jego siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 5 lat
45	Zachowanie populacji gatunku 1355 wydra (<i>Lutra lutra</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę ilościowych i jakościowych zasobów wodnych, w tym zapewnienie odpowiedniej bazy żerowej.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji wydry (<i>Lutra lutra</i>) oraz stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 5 lat
46	Ograniczenie śmiertelności łosia na skutek kolizji z pojazdami i ograniczenie ich migracji poprzez wykładanie lizawek.	Utrzymanie lub polepszenie stanu populacji łosia oraz wzrost atrakcyjności siedlisk borowych wykorzystywanych w okresie zimowym.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

47	Zachowanie populacji gatunku A294 ³ wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>) oraz zachowanie jej siedlisk łągowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, koszenie ręczne lub mechaniczne, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk.	Utrzymanie populacji na poziomie 3 000 samców. Utrzymanie siedlisk łągowych na powierzchni co najmniej 8 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
48	Zachowanie populacji gatunku A054 rożeniec (<i>Anas acuta</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, utrzymanie ekstensywnego wypasu zwierząt, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.	Utrzymanie populacji na poziomie 500 osobników. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 8 500 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
49	Zachowanie populacji gatunku A050 świstun (<i>Anas penelope</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.	Utrzymanie populacji na poziomie 6 200 osobników. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 7 500 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
50	Zachowanie populacji gatunku A041 gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie	Utrzymanie populacji na poziomie 35 tys. osobników podczas migracji wiosennej. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 8 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

	używania silników elektrycznych i spalinowych.			
51	Zachowanie populacji gatunku A090 ³ orlik grubodzioby (<i>Aquila clanga</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, zwiększanie ilości miejsc gniazdowych, ekstensywne użytkowanie, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk, odkrzaczanie ręczne lub mechaniczne, ograniczenia czasowe w penetracji ludzkiej.	Utrzymanie populacji na poziomie 8 „czystych” par lęgowych. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 10 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
52	Zachowanie populacji gatunku A089 orlik krzykliwy (<i>Aquila pomarina</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez zwiększanie ilości miejsc gniazdowych, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, ekstensywne użytkowanie, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk, odkrzaczanie ręczne lub mechaniczne, ograniczenia czasowe w penetracji ludzkiej.	Utrzymanie populacji na poziomie 10 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 5 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
53	Zachowanie populacji gatunku A222 uszatka błotna (<i>Asio flammeus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, użytkowanie ekstensywne.	Utrzymanie populacji na poziomie 5 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 12 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
54	Zachowanie populacji gatunku A021 bąk (<i>Botaurus stellaris</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy.	Utrzymanie populacji na poziomie 37 terytorialnych samców. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 1 500 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

55	Zachowanie populacji gatunku A215 puchacz (<i>Bubo bubo</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, zwiększanie ilości miejsc gniazdowych, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, ograniczenia czasowe w penetracji ludzkiej.	Utrzymanie populacji na poziomie 5 terytorialnych par. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 15 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
56	Zachowanie populacji gatunku A224 lelek (<i>Caprimulgus europaeus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez zachowanie śródleśnych siedlisk ciepłolubnych i mokradłowych w formie otwartej, ekstensyfikację gospodarki leśnej i zwiększanie udziału starodrzewów, ograniczanie stosowania środków ochrony roślin i nawożenia.	Utrzymanie populacji na poziomie 4 samców. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 500 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
57	Zachowanie populacji gatunku A196 rybitwa białowasa (<i>Chlidonias hybridus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, użytkowanie ekstensywne, ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.	Utrzymanie populacji na poziomie 100 par lęgowych. Liczba par może być zależna od warunków hydrologicznych w danym sezonie. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 2 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
58	Zachowanie populacji gatunku A198 ³ rybitwa białoskrzydła (<i>Chlidonias leucopterus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, zabezpieczenie	Utrzymanie populacji na poziomie 295 par lęgowych. Liczba par może być zależna od warunków hydrologicznych w danym sezonie. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 5 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

	przed drapieżnictwem, użytkowanie ekstensywne, ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.			
59	Zachowanie populacji gatunku A197 rybitwa czarna (<i>Chlidonias niger</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, użytkowanie ekstensywne, ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.	Utrzymanie populacji na poziomie 100 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 1 500 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
60	Zachowanie populacji gatunku A031 bocian biały (<i>Ciconia ciconia</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów.	Utrzymanie populacji na poziomie 4 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 500 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
61	Zachowanie populacji gatunku A030 bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, zwiększanie ilości miejsc gniazdowych, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników	Utrzymanie populacji na poziomie 5 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk lęgowych oraz miejsc żerowiskowych na powierzchni co najmniej 30 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

	elektrycznych i spalinowych, ograniczenia czasowe w penetracji ludzkiej.			
62	Zachowanie populacji gatunku A081 błotniak stawowy (<i>Circus aeruginosus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, ekstensywne użytkowanie.	Utrzymanie populacji na poziomie 50 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 12 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
63	Zachowanie populacji gatunku A084 błotniak łąkowy (<i>Circus pygargus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, użytkowanie ekstensywne, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk, odkrzaczanie ręczne lub mechaniczne.	Utrzymanie populacji na poziomie 30 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 12 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
64	Zachowanie populacji gatunku A122 derkacz (<i>Crex crex</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, użytkowanie ekstensywne, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk, odkrzaczanie ręczne lub mechaniczne.	Utrzymanie populacji na poziomie 300 samców. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 20 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
65	Zachowanie populacji gatunku A037 łabędź czarnodzioby (<i>Cygnus columbianus bewickii</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.	Utrzymanie populacji na poziomie 20 osobników podczas migracji wiosennej. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 8 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

66	Zachowanie populacji gatunku A239 dzięcioł białogrzbiety (<i>Dendrocopos leucotos</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ograniczenie gospodarczego użytkowania drzewostanów.	Utrzymanie populacji na poziomie 100 par. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 10 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
67	Zachowanie populacji gatunku A238 dzięcioł średni (<i>Dendrocopos medius</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ograniczenie gospodarczego użytkowania drzewostanów.	Utrzymanie populacji na poziomie co najmniej 200 par. Zachowanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 8 000 ha	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
68	Zachowanie populacji gatunku A027 czapla biała (<i>Egretta alba</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.	Utrzymanie populacji na poziomie 25 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk gniazdowych na powierzchni co najmniej 30 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
69	Zachowanie populacji gatunku A320 muchołówka mała (<i>Ficedula parva</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez ograniczenie gospodarczego użytkowania drzewostanów.	Utrzymanie populacji na poziomie 60 samców. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 1 200 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
70	Zachowanie populacji gatunku A153 ³ kszczyk (<i>Gallinago gallinago</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, użytkowanie ekstensywne, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk, odkrzaczanie ręczne lub mechaniczne.	Utrzymanie populacji na poziomie 2 500 par. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 12 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
71	Zachowanie populacji gatunku A154 ³ dubelt (<i>Gallinago media</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych	Utrzymanie populacji na poziomie 100 samców. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 12 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

	w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, użytkowanie kośne lub pastwiskowe, koszenie ręczne lub mechaniczne, użytkowanie ekstensywne, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk.			
72	Zachowanie populacji gatunku A127 żuraw (<i>Grus grus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów i ograniczenie gospodarczego użytkowania drzewostanów.	Utrzymanie populacji na poziomie 300 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 20 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
73	Zachowanie migrującej populacji gatunku A127 żuraw (<i>Grus grus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, użytkowanie ekstensywne, ograniczenie gospodarczego użytkowania drzewostanów.	Utrzymanie populacji na poziomie 5 000 osobników. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 2 600 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
74	Zachowanie populacji gatunku A075 bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, ograniczenia czasowe w penetracji ludzkiej.	Utrzymanie populacji na poziomie 9 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 9 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
75	Zachowanie populacji gatunku A022 bączek (<i>Ixobrychus minutus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.	Utrzymanie populacji na poziomie 15 terytorialnych samców. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 1 200 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

76	Zachowanie populacji gatunku A156 ³ rycyk (<i>Limosa limosa</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, utrzymanie ekstensywnego wypasu zwierząt, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, użytkowanie ekstensywne, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk, odkrzaczanie ręczne lub mechaniczne.	Utrzymanie populacji na poziomie 90 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 10 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
77	Zachowanie populacji gatunku A272 podróżniczek (<i>Luscinia svecica</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów.	Utrzymanie populacji na poziomie 300 par. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 5 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
78	Zachowanie populacji gatunku A160 ³ kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, utrzymanie ekstensywnego wypasu zwierząt, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, użytkowanie ekstensywne, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk, odkrzaczanie ręczne lub mechaniczne.	Utrzymanie populacji na poziomie 15 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 6 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
79	Zachowanie populacji gatunku A072 trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez kształtowanie ekosystemów leśnych przez procesy naturalne oraz zachowanie śródleśnych terenów otwartych.	Utrzymanie populacji na poziomie 11 par. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 16 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
80	Zachowanie wędrownej populacji gatunku A151 batalion (<i>Philomachus pugnax</i>) oraz zachowanie jej siedlisk	Utrzymanie populacji na poziomie 10 tys. osobników. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 10 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

	poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.			
81	Zachowanie populacji gatunku A234 dzięcioł zielonosiwy (<i>Picus canus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez ograniczenie gospodarczego użytkowania drzewostanów.	Utrzymanie populacji na poziomie 48 par. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 10 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
82	Zachowanie populacji gatunku A120 zielonka (<i>Porzana parva</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów.	Utrzymanie populacji na poziomie 60 samców. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 1 500 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
83	Zachowanie populacji gatunku A119 ³ kropiatka (<i>Porzana porzana</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, użytkowanie ekstensywne.	Utrzymanie populacji na poziomie 285 samców. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 12 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
84	Zachowanie populacji gatunku A193 rybitwa rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez utrzymanie ekstensywnego wypasu zwierząt, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, poprzez ograniczenie dostępności miejsc dla wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.	Utrzymanie populacji na poziomie 5 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 100 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

85	Zachowanie populacji gatunku A409 ³ cietrzew (<i>Tetrao tetrix tetrix</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, ograniczenie wpływu bażantów, wsiedlanie nowych osobników, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, ograniczenie penetracji ludzkiej.	Utrzymanie populacji na poziomie 10 samców. Utrzymanie siedlisk na powierzchni co najmniej 10 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
86	Zachowanie populacji gatunku A162 ³ krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, utrzymanie ekstensywnego wypasu zwierząt, zabezpieczenie przed drapieżnictwem, użytkowanie ekstensywne, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk, odkrzaczanie ręczne lub mechaniczne.	Utrzymanie populacji na poziomie 200 par lęgowych. Utrzymanie siedlisk lęgowych na powierzchni co najmniej 10 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
87	Aktywna ochrona stanowisk lęgowych ptaków siewkowych poprzez grodzenie lęgów i monitoring sukcesu gniazdowego ptaków siewkowych gniazdujących w warunkach ochrony czynnej za pomocą grodzień i określenia wpływu na lokalne populacje.	Określenie liczebności oraz sukcesu gniazdowego gatunków siewkowych na wybranych powierzchniach grodzonych w obrębie Parku.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Corocznie wykonywany raport cząstkowy, raz na 3 lata – raport podsumowujący.
88	Monitoring stopnia drapieżnictwa oraz przeżywalności młodych bociana czarnego – weryfikacja skuteczności zabezpieczenie pni z gniazdami gatunków strefowych za pomocą substancji chemicznych lub naturalnych (pieprz) i kołnierzy ochronnych.	Określenie stopnia oddziaływania drapieżnictwa kuny i innych drapieżników na lęgi bociana czarnego oraz określenie sposobów ich ochrony. Realizacja zadania za pomocą fotopułapek montowanych przed przylotem ptaków dorosłych (marzec/kwiecień) lub w momencie karmienia młodych (czerwiec).	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku

		Monitoringiem powinno być objęte możliwie każde czynne gniazdo bociana czarnego w Parku.		
89	Monitoring skali i tempa hybrydyzacji orlika grubodziobego i orlika krzykliwego z zastosowaniem analizy DNA piór ptaków w powiązaniu z działaniami w zakresie renaturyzacji ekosystemów mokradłowych.	Określenie tempa hybrydyzacji i aktualnej liczebności „czystych” genetycznie osobników <i>Clanga clanga</i> .	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
90	Monitoring zmian zachodzących w awifaunie lęgowej ekosystemów nieleśnych.	Monitoring powinien pozwolić na określenie zmian zachodzących w awifaunie lęgowej w tym wpływu prowadzonych zabiegów ochronnych. Monitoring przeprowadzany na 50 transektach na losowych powierzchniach próbnych, trzy kontrole w sezonie, zgodnie z metodą monitoringu prowadzonego przez Park.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co dwa lata
91	Monitoring ptaków lęgowych na powierzchni koło Brzostowa. Prace terenowe zgodne z dotychczasową metodyką monitoringu prowadzonego przez Park. Weryfikacja efektywności działań ochronnych w zakresie utrzymywania i odtwarzania biotopów oraz redukcji drapieżników.	Wyszukiwanie oraz kontrola znalezionych gniazd na podstawie 8-10 wizyt terenowych.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co dwa lata
92	Monitoring zgodny z metodyką Atlasu ptaków lęgowych Parku realizowanego w latach 2011-2021, z dopuszczalnymi modyfikacjami. Prace badawcze weryfikujące efektywność działań ochronnych w odniesieniu do wszystkich gatunków1) ptaków.	Kontrole terenowe mające na celu określenie obecności oraz statusu występowania gatunku wg kryteriów atlasowych (gniazdowanie możliwe, gniazdowanie prawdopodobne, gniazdowanie pewne) w siatce kwadratów 2x2 km.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Monitoring prowadzony przez ostatnie 10 lat obowiązywania Planu ochrony.

93	Monitoring zgodności wykonywania koszeń – monitoring przeprowadzany co roku w terminach określonych dla danych działań, wrywkowo, co najmniej 5% działek koszonych.	Ocena zgodności wykonywania koszeń z ustaleniami – na podstawie ortofotomap ze zdjęć satelitarnych lub teledetekcji dronowej.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
94	Monitoring realizacji zadań ochronnych w zakresie awifauny.	Sumaryczny raport podsumowujący zakres oraz stopień realizacji poszczególnych działań ochronnych.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
95	Poprawa stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków fauny i flory stanowiących przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 zależnych od ilości wód powierzchniowych i podziemnych, odtworzenie korzystnego uwodnienia siedlisk mokradłowych, zahamowanie decesji utworów organicznych i ograniczenie drenującego oddziaływania rowów melioracyjnych poprzez odbudowę i remont urządzeń piętrzących oraz blokowanie odpływu z rowów melioracyjnych.	Bezpośrednia renaturyzacja siedlisk mokradłowych stanowiących siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków flory i fauny w obszarach ochrony czynnej i ścisłej, pośrednie korzystne oddziaływania na przedmioty ochrony w obszarach ochrony krajobrazowej.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych w zakresie pomiarów na transektach piezometrycznych (w powiązaniu z monitoringiem meteorologicznym i stanów wód powierzchniowych) oraz monitoring procesów glebotwórczych w zakresie właściwości fizyczno-wodnych i chemicznych.	Monitoring wód podziemnych – co roku; monitoring procesów glebotwórczych – raz na 5 lat.
96	Poprawa stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków fauny i flory stanowiących przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 zależnych od jakości wód powierzchniowych i podziemnych, poprzez modyfikację sposobu gospodarowania rolniczego i stosowania stref buforowych i barierę biogeochemicznych.	Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych, stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk bytowania gatunków fauny i flory.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych w zakresie oceny jakości wód podziemnych w Parku i jego w studniach reprezentatywnych i naturalnych wypływach wód podziemnych raz na 4-5 lat. Zakres analiz powinien obejmować następujące parametry: temperaturę wody, odczyn pH, przewodność właściwą, stężenie DOC,	Co 5 lat

			Ca, Mg, K, Na, Fe, HCO ₃ , Cl, SO ₄ , TN, NO ₃ , NH ₄ , TP i PO ₄ .	
--	--	--	--	--