

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	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 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 stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 254,73 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 2 lata
3	Zachowanie siedliska przyrodniczego 6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>) poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimych; eliminacja lub	Utrzymanie 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

	ograniczenie zasięgu gatunków inwazyjnych; ekstensywne użytkowanie pastwiskowe, kośne i kośno-pastwiskowe.			
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 i kośno-pastwiskowe.	Utrzymanie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie powierzchni nie mniejszej niż 5,40 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata
5	Zachowanie siedliska przyrodniczego 6230 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 i kośno-pastwiskowe.	Utrzymanie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 24,50 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; ekstensywne użytkowanie kośne i kośno-pastwiskowe.	Utrzymanie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 949,20 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata
7	Zachowanie siedliska przyrodniczego 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylian alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>) poprzez przeciwdziałanie ekspansjom gatunków inwazyjnych; usuwanie podrostu drzew i krzewów.	Utrzymanie 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 i kośno-pastwiskowe.	Utrzymanie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 627,40 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 i kośno-pastwiskowe w siedlisku przyrodniczym.	Utrzymanie 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 stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 90,30 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 nigrae</i>) poprzez odtworzenie właściwych stosunków wodnych; usuwanie podrostu drzew i krzewów oraz ich odrośli; usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimych; ekstensywne użytkowanie kośne.	Utrzymanie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 3062,60 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 4 lata
11	Zachowanie siedliska przyrodniczego 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> ,	Utrzymanie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Monitoring co 6 lat; pomiar zasobów drzew martwych co 10 lat.

	<i>Tilio-Carpinetum</i>) poprzez ochronę zachowawczą.	Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 1138,45 ha. Pomiar zasobów drzew martwych w ramach założonej w Parku sieci kołowych powierzchni próbnych.		
12	Zachowanie siedliska przyrodniczego 91D0 Bory i lasy bagienne poprzez renaturyzację stosunków wodnych oraz ochronę zachowawczą i umożliwienie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych.	Utrzymanie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 2241,55 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	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe) poprzez renaturyzację stosunków wodnych oraz ochronę zachowawczą i umożliwienie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych.	Utrzymanie 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 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>) poprzez cięcia związane z pielęgnacją siedliska przyrodniczego, w tym usuwanie podszytu i podrostu oraz pielęgnowanie runa.	Utrzymanie stanu zachowania siedliska określonego według wskaźników metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska, w tym zachowanie siedliska przyrodniczego na powierzchni nie mniejszej niż 22,12 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 6 lat
15	Zachowanie siedliska przyrodniczego 91T0 Bory chrobotkowe poprzez zmniejszenie pokrycia ściółki i warstwy mszystej, usuwanie martwego drewna oraz usuwanie podszytu i podrostu.	Utrzymanie 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

	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
16	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
17	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
18	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 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
19	Zachowanie populacji gatunku 1528 skalnica torfowiskowa (<i>Saxifraga hirculus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez wykaszanie krzewów i	Utrzymanie lub polepszenie kondycji populacji skalnicy torfowiskowej (<i>Saxifraga hirculus</i>) oraz utrzymanie lub poprawa stanu zachowania jej siedlisk, zgodnie ze wskaźnikami metodyki	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co 3 lata

	podrostu drzew oraz wykaszanie trzciny.	przyjętej na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.		
20	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
21	Zachowanie populacji gatunku 1071 strzępotek edypus (<i>Coenonympha oedippus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę przez nielegalnym pozyskaniem 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 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
22	Zachowanie populacji gatunku 6169 przeplatka maturalna (<i>Euphydryas maturna</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę przed nielegalnym pozyskaniem 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 stanu populacji przeplatki maturalnej (<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

23	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 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
24	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 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
25	Zachowanie populacji gatunku 1042 zalotka większa (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) oraz zachowanie jej poprzez wdrażanie działań ochronnych poprawiających jakość zasobów wodnych.	Utrzymanie 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
25	Zachowanie populacji gatunku 1037 trzepla zielona (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez wdrażanie działań ochronnych poprawiających jakość zasobów wodnych.	Utrzymanie 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
26	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 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

28	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 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
29	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 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
30	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 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
31	Zachowanie populacji gatunku 1130 boleń (<i>Aspius aspius</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę jakości zasobów wodnych, limitowanie wędkarstwa, eliminację gatunków inwazyjnych i ekspansywnych, przeciwdziałanie sukcesji roślinności.	Utrzymanie populacji bolenia (<i>Aspius aspius</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
32	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 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

33	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 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
34	Zachowanie populacji gatunku 1145 piskorz (<i>Misgumus fossilis</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę jakości zasobów wodnych, limitowanie wędkarstwa, eliminację gatunków inwazyjnych i ekspansywnych, przeciwdziałanie sukcesji roślinności.	Utrzymanie populacji piskorza (<i>Misgumus 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
35	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 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
36	Odtworzenie właściwego stanu ochrony stanowisk, w których stwierdzono obecność gatunku 1188 kumak nizinny 1188 (<i>Bombina bombina</i>) poprzez usuwanie odpadów, przeciwdziałanie sukcesji roślinności, odmulenie oraz pogłębienie zbiorników wodnych oraz kształtowanie pożądanego stosunków wodnych w siedliskach zależnych od wód	Utrzymanie populacji kumaka nizinnego (<i>Bombina bombina</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

	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 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
37	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 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
38	Zachowanie populacji zimującej gatunku 1308 Mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę zimowisk nietoperzy (zabezpieczanie zimowisk w celu poprawy warunków bytowania).	Utrzymanie populacji zimującej 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
39	Zachowanie populacji zimującej gatunku 1318 Nocek łydkowłosy (<i>Myotis dasycneme</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę zimowisk nietoperzy (zabezpieczanie zimowisk w celu poprawy warunków bytowania).	Utrzymanie 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

40	Zachowanie populacji gatunku 1352 Wilk (<i>Canis lupus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ograniczenie przypadków śmiertelności w następstwie kolizji z pojazdami.	Utrzymanie 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
41	Zachowanie populacji gatunku 1361 Ryś (<i>Lynx lynx</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ograniczenie przypadków śmiertelności w następstwie kolizji z pojazdami.	Utrzymanie 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
42	Zachowanie populacji gatunku 1337 Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez ochronę ilościowych i jakościowych zasobów wodnych.	Utrzymanie 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
43	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 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
44	Zachowanie populacji gatunku A294 wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych 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 lęgowych na powierzchni co najmniej 8 000 ha.	Sprawozdanie służby Parku lub wyniki zleconych prac monitoringowych.	Co roku
45	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	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

	wędkarzy, czasowy zakaz udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.			
46	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
47	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 używania silników elektrycznych i spalinowych.	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
48	Zachowanie populacji gatunku A090 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

49	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
50	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
51	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
52	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
53	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	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

	stosowania środków ochrony roślin i nawożenia.			
54	Zachowanie populacji gatunku A196 Rybitwa białowąsa (<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
55	Zachowanie populacji gatunku A198 Rybitwa białoskrzydła (<i>Chlidonias leucopterus</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 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
56	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	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

	udostępniania szlaków wodnych do celów turystycznych, ograniczenie używania silników elektrycznych i spalinowych.			
57	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
58	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 elektrycznych i spalinowych, ograniczenia czasowe w penetracji ludzkiej.	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
59	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
60	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	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

	torfowisk, odkrzaczanie ręczne lub mechaniczne.			
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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	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

	używania silników elektrycznych i spalinowych.			
66	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
67	Zachowanie populacji gatunku A153 Kszyk (<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
68	Zachowanie populacji gatunku A154 Dubelt (<i>Gallinago media</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, użytkowanie kośne lub pastwiskowe, koszenie ręczne lub mechaniczne, użytkowanie ekstensywne, zwiększenie powierzchni otwartych torfowisk.	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
69	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
70	Zachowanie migrującej populacji gatunku A127 Żuraw (<i>Grus grus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk poprzez poprawę stosunków wodnych w	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

	dolinie Biebrzy oraz jej dopływów, użytkowanie ekstensywne, ograniczenie gospodarczego użytkowania drzewostanów.			
71	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
72	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
73	Zachowanie populacji gatunku A156 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
74	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

75	Zachowanie populacji gatunku A160 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
76	Zachowanie populacji gatunku A072 Trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych poprzez kształtowane 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
77	Zachowanie wędrownej populacji gatunku A151 Batalion (<i>Philomachus pugnax</i>) oraz zachowanie jej siedlisk 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.	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
78	Zachowanie populacji gatunku A234 Dzieciół 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
79	Zachowanie populacji gatunku A120 Zielonka (<i>Porzana parva</i>) oraz zachowanie jej siedlisk lęgowych	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

	poprzez poprawę stosunków wodnych w dolinie Biebrzy oraz jej dopływów.			
80	Zachowanie populacji gatunku A119 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
81	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
82	Zachowanie populacji gatunku A409 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
83	Zachowanie populacji gatunku A162 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	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

	otwartych torfowisk, odkrzaczanie ręczne lub mechaniczne.			
84	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 ściślej, 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.
85	Poprawa stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków fauny i flory stanowiących przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 zależnych od jakości wód powierzchniowych i podziemnych, poprzez modyfikacje 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, Ca, Mg, K, Na, Fe, HCO ₃ , Cl, SO ₄ , TN, NO ₃ , NH ₄ , TP i PO ₄ .	Co 5 lat