

ZARZĄDZENIE NR 14/19
DYREKTORA PARKU NARODOWEGO „BORY TUCHOLSKIE”

z dnia 13 maja 2019 r.

w sprawie regulaminu udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie” dla badań naukowych

Na podstawie art. 8e ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 poz. 1614 z późn. zm.) w związku z § 2 pkt. 5 oraz z pkt. I zał. nr 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Narodowego „Bory Tucholskie” (Dz. U. z 2008 r. Nr 230 poz.1545)

zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Wprowadza się Regulamin udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie” dla badań naukowych stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Koordynacją badań na terenie Parku, prowadzeniem rejestru zezwoleń, zajmuje się główny specjalista ds. ochrony przyrody.

§ 2

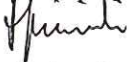





1. Traci moc Zarządzenie nr 20/16 Dyrektora Parku Narodowego „Bory Tucholskie” z dnia 28 lipca 2016 r. w sprawie udostępniania Parku do badań naukowych.
2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR
PARKU NARODOWEGO
„Bory Tucholskie”
[Podpis]
mgr inż. Janusz Kochanowski

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Regulamin udostępniania Parku Narodowego "Bory Tucholskie" dla badań naukowych

Otrzymują do wiadomości i wykonania:

1. Zastępca dyrektora 
2. Główny specjalista ds. udostępniania Parku 
3. Główny specjalista ds. ochrony przyrody 
4. Starszy specjalista ds. ochrony przyrody 
5. Komendant Straży Parku 
6. Główny księgowy 
7. a/a

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 14/19
Dyrektora Parku Narodowego „Bory Tucholskie”
z dnia 13 maja 2019 r.

REGULAMIN
udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie”
dla badań naukowych

§ 1

Badania naukowe powinny wpisywać się w cele i misję Parku, określone w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Narodowego „Bory Tucholskie” (Dz. U. z 2008 r. Nr 230 poz.1545), a w szczególności realizować priorytety badawcze, stanowiące załącznik nr 1 do Regulaminu udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie” dla badań naukowych, zwanego dalej Regulaminem.

Badania naukowe mogą być prowadzone wyłącznie na podstawie pisemnego zezwolenia Dyrektora Parku.

§ 2

1. Zezwolenia na badania w Parku wydawane są osobom ze stopniem naukowym doktora, doktora habilitowanego lub posiadającym tytuł naukowy profesora, zatrudnionych w instytucjach prowadzących działalność badawczą, a także osobom z tytułem zawodowym magistra.
2. Dopuszcza się wydawanie zezwoleń na wykonanie prac dyplomowych (magisterskich i licencjackich), prowadzonych pod merytoryczną opieką osób posiadających stopień lub tytuł naukowy.
3. Wniosek o wyrażenie zgody na realizację badań naukowych na terenie Parku, stanowiący załącznik nr 2 do Regulaminu, należy złożyć w siedzibie Parku Narodowego „Bory Tucholskie” nie później niż 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia badań.
4. W przypadku nowych tematów badawczych, a także wystąpienia szczególnych okoliczności, okres oczekiwania na wydanie zezwolenia może się wydłużyć.
5. Wnioski, o których mowa w pkt. 3 mogą zostać skierowane do zaopiniowania przez Radę Naukową Parku w następującym trybie:
 - a. Koordynator badań w PNBT pisemnie (lub w formie elektronicznej) zgłasza do Przewodniczącego Rady prośbę o opinię, wraz z załączonym wnioskiem, który wpłynął do PNBT.
 - b. Przewodniczący Rady wyznacza osobę, spośród członków Rady Naukowej Parku, odpowiedzialną za przygotowanie opinii.
 - c. W przypadku tematów badawczych z dziedzin, które wykraczają poza zakres specjalizacji członków Rady Naukowej Parku, Przewodniczący może wskazać

wybranego przez siebie eksperta spoza Rady, a w przypadku wniosków kontrowersyjnych może przedstawić je pod obrady Rady Naukowej Parku.

d. Przewodniczący Rady Naukowej Parku przedstawia opinię Dyrektorowi PNBT.

§ 3

1. Zezwolenie na badania naukowe (załącznik nr 3 do Regulaminu) wydaje się na okres nie dłuższy niż do końca roku kalendarzowego, w którym zostało wydane.
2. Kierownicy tematów/projektów badawczych są zobowiązani do przekazania koordynatorowi badań w Parku pisemnego sprawozdania z badań przeprowadzonych w danym roku kalendarzowym w terminie do 31 stycznia roku następnego. W uzasadnionych przypadkach termin składania sprawozdania może być przedłużony do 31 marca.
3. Sprawozdanie należy złożyć w formie elektronicznej na adres mailowy koordynatora badań PNBT.
4. Złożenie sprawozdania, o którym mowa w pkt. 2 jest warunkiem ubiegania się o wydanie zezwolenia na kontynuowanie badań w roku następnym, na podstawie kolejnego wniosku.

§ 4

1. Stosowane metody badawcze pod względem poziomu i wiarygodności powinny odpowiadać poziomowi światowemu w danej dyscyplinie naukowej, a pod względem używanych środków muszą odpowiadać charakterowi obiektu i gwarantować jego niezniszczalność.
2. Zasadniczymi metodami badań naukowych są metody obserwacyjne, jako metody nieniszczące przyrody Parku.
3. Stosowanie metod eksperymentalnych w badaniach - jako metod naruszających organizację i funkcjonowanie układów ekologicznych - powinno być ograniczone i jest możliwe tylko pod następującymi warunkami, łącznie:
 - 1) badanie może być wykonane na terenie Parku Narodowego „Bory Tucholskie”, ponieważ brak jest innego obiektu spełniającego warunki doświadczenia;
 - 2) dla uzyskania wyników badań możliwe jest tylko zastosowanie metody eksperymentalnej, a spodziewane wyniki eksperymentu mogą mieć poważne znaczenie teoretyczne lub praktyczne;
 - 3) szkody wyrządzone w przyrodzie Parku lub naruszenie czy zniszczenie pewnych jej elementów będzie miało charakter wyłącznie lokalny i krótkotrwały, tzn. będzie możliwe przywrócenie stanu początkowego biotopu lub biocenozy w wyniku działania sukcesji regeneracyjnej;
 - 4) uboczne skutki eksperymentu nie spowodują zawleczenia lub samorzutnego wtargnięcia do biocenoz obcych pod względem ekologicznym lub geograficznym gatunków roślin i zwierząt; eksperyment nie będzie polegał na introdukcji obcych pod względem ekologicznym lub geograficznym roślin i zwierząt względnie wprowadzeniu obcych, a niedających się później usunąć substratów.
4. Dyrektor Parku zastrzega sobie każdorazowo określenie warunków przeprowadzenia eksperymentów.

5. Wyklucza się stosowanie eksperymentów zmieniających w sposób nieodwracalny procesy o charakterze sprzężonym, niszczące w sposób trwały elementy środowiska przyrodniczego lub zagrażające unikalnym formom roślin, zwierząt, grzybów i krajobrazu na terenie Parku.
6. Realizacja jednych zadań badawczych nie powinna w niczym utrudniać ani uniemożliwiać realizacji innych zadań badawczych.
7. Pozyskiwanie okazów przyrodniczych w trakcie badań powinno być ograniczone do niezbędnego minimum i dokonane zgodnie z obowiązującymi przepisami w szczególności z Ustawą o ochronie przyrody i Ustawą o ochronie zwierząt. W uzasadnionych przypadkach należy uzyskać zgodę Ministra Środowiska w formie decyzji o odstępstwie od zakazów wynikających z art. 15 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody.
8. Wyklucza się zbieranie materiałów do celów kolekcjonerskich i dydaktycznych.
9. Okazy przyrodnicze i dokumentacja naukowa uzyskane w trakcie eksploracji przyrodniczej Parku są własnością społeczną i nie mogą być własnością prywatną badacza.
10. Sposób montażu urządzeń pomiarowych, oznakowania powierzchni badawczych i punktów obserwacyjnych winny być uzgodnione z Dyrektorem Parku. Po zakończeniu badań urządzenia i oznakowania należy usunąć, chyba że określone przez Dyrektora Parku warunki przeprowadzenia badań stanowią inaczej.

§ 5

1. W terminie ustalonym na wykonywanie prac terenowych w ramach prowadzonych badań osoby posiadające zezwolenie na prowadzenie badań naukowych w zakresie ochrony przyrody są zwolnione z opłat za wstęp do Parku.
2. Przed rozpoczęciem prac terenowych kierownik tematu/projektu przedstawia Dyktorowi Parku harmonogram badań terenowych.
3. Jeśli w warunkach zezwolenia zapisana została konieczność bezpośredniego kontaktu telefonicznego przed wejściem na teren Parku ze wskazanym pracownikiem Parku, czynność tę należy wykonać niezależnie od przedstawionego harmonogramu badań terenowych.

§ 6

1. Zezwolenie na badania naukowe należy mieć przy sobie w terenie podczas prowadzonych badań i okazywać na żądanie pracowników Służby Parku.
2. Zezwolenie na wykonywanie badań naukowych nie zwalnia z przestrzegania innych regulacji dotyczących udostępniania Parku, w tym ruchu pieszego, rowerowego, godzin przebywania na terenie Parku itp., chyba że warunki zezwolenia stanowią inaczej.
3. W przypadku konieczności posługiwania się w trakcie badań pojazdami mechanicznymi, należy uzyskać zezwolenie na wjazd na drogi wewnętrzne Parku, zgodnie z aktualnie obowiązującymi zasadami. Wniosek o wydanie takiego zezwolenia wymaga uzasadnienia.

h

§ 7

1. Po zakończeniu badań kierownik tematu/projektu badawczego zobowiązany jest do nieodpłatnego przekazania do biblioteki Parku oryginału lub kopii publikacji powstałych na podstawie badań wykonanych na terenie Parku oraz pisemnego wyrażenia zgody na jego udostępnianie w bibliotece Parku.
2. W przypadku prac doktorskich, dyplomowych (magisterskich, licencjackich), sporządzonych w formie manuskryptów, ich autorzy zobowiązani są do nieodpłatnego przekazania jednego egzemplarza pracy oraz pisemnego wyrażenia zgody na jego udostępnianie w bibliotece Parku.
3. Zebrane w trakcie badań okazy dowodowe należy po zakończeniu badań przekazać do zbiorów przyrodniczych Parku lub złożyć pisemną informację o miejscu ich przechowywania.

§ 8

Park nie ponosi odpowiedzialności za bezpieczeństwo osób prowadzących badania naukowe na terenie Parku.

§ 9

Naruszenie przez kierownika lub wykonawców tematu/projektu zasad określonych w Regulaminie i zezwoleniu może skutkować zawieszeniem lub cofnięciem, w trybie natychmiastowym, zezwolenia na prowadzenie badań naukowych na terenie Parku. Może być także podstawą do odmowy wydania kolejnego zezwolenia dla realizującego badania.

D Y R E K T O R
PARKU N A R O D O W E G O
"B o n i n i a - P o l s k a"

gr. inż. Artur Kocharowski

Załącznik nr 1 do Regulaminu
udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie”
dla badań naukowych

Priorytety w badaniach naukowych na terenie Parku Narodowego "Bory Tucholskie"

- I. Monitoring fizycznych, chemicznych i hydrologicznych cech środowiska abiotycznego, w tym gleb, wody opadowej, powierzchniowej i gruntowej w istotnych na terenie Parku ekosystemach; preferowane projekty trwające nie krócej niż 36 miesięcy.
- II. Rozmieszczenie, zasoby i różnorodność gatunkowa organizmów, m. in.:
 1. Różnorodność gatunkowa roślin zarodnikowych i kwiatowych, zwierząt i grzybów w ekosystemach wodnych, wodno-łądowych i lądowych; krytyczne listy gatunków;
 2. Dynamika liczebności populacji gatunków ginących, zagrożonych, geograficznie lub siedliskowo obcych, w tym inwazyjnych, na terenie Parku;
 3. Rola i znaczenie grzybów (saprofitycznych, symbiotycznych, patogenicznych) w ekosystemach leśnych;
 4. Transformacja ekosystemów leśnych, torfowiskowych i jeziornych na terenie Parku, także w kontekście zmiany klimatu oraz dominujących w otulinie form antropopresji;
 5. Genetyczna zmienność organizmów występujących w Parku;
 6. Wpływ urbanizacji otuliny Parku na synantropizację roślinności Parku;
 7. Przemiany roślinności Parku i terenów przyległych w holocenie.
- III. Ocena zagrożeń i sposoby ich eliminacji, m.in.:
 1. Oddziaływanie różnych form aktywności człowieka, w tym szczególnie zbieractwo grzybów i jagód poza szlakami, na poszczególne ekosystemy i gatunki występujące w PNBT;
 2. Mikroorganizmy wód i ich rola wskaźnikowa jakości środowiska;
 3. Znaczenie korytarzy ekologicznych dla poszczególnych grup zwierząt i ekosystemów;
 4. Urbanizacja otuliny Parku i oddziaływanie jej na przyrodę Parku (w tym na poszczególne ekosystemy czy wybrane gatunki);
 5. Charakterystyka środowiska abiotycznego i jego monitoring w tym: charakterystyka wybranych parametrów powietrza i opadów atmosferycznych.
- IV. Ocena skuteczności prowadzonych działań ochronnych, w tym monitoringu populacji gatunków i siedlisk, zwłaszcza będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000.
- V. Uwarunkowania społeczne ochrony przyrody na terenie Parku, np.:
 1. Ocena częstotliwości i natężenia ruchu turystycznego na trasie rowerowej „Kaszubska Marszruta”, na odcinkach przechodzących przez Park i bezpośrednio do niego przylegających;

2. Rola i znaczenie Parku jako strefy rdzennej Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie w rozwoju społeczno-ekonomicznym regionu, a także relacje funkcjonalne Parku z Rezerwatem Biosfery;
3. Ocena społecznej akceptacji działań ochronnych podejmowanych przez Park;
4. Świadomość przyrodnicza mieszkańców okolic Parku i turystów odwiedzających Park;
5. Wpływ edukacji przyrodniczej, prowadzonej przez Park, na postawy pobliskich mieszkańców wobec Parku i ochrony przyrody;
6. Ocena zgodności zagospodarowania otuliny Parku z istniejącymi planami zagospodarowania przestrzennego;
7. Historia użytkowania terenów zajmowanych obecnie przez Park oraz terenów w jego sąsiedztwie.

DYREKTOR
PARKU NARODOWEGO
"Bory Tucholskie"

mgr inż. Janusz Kochanowski

Załącznik nr 2 do Regulaminu
udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie”
dla badań naukowych

.....
/Pieczęta instytucji/

.....
/Imię i nazwisko wnioskodawcy/

.....
/miejsowość i data/

.....
/Adres: ulica, nr/

.....
/Kod i miejscowość/

.....
/telefon, adres e-mail/

**WNIOSEK O WYDANIE ZEZWOLENIA NA PROWADZENIE BADAŃ NAUKOWYCH NA
TERENIE PARKU NARODOWEGO „BORY TUCHOLSKIE”¹**

1. Temat projektu badawczego

.....
.....

2. Charakterystyka badań²:

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> rozprawa doktorska | <input type="checkbox"/> praca magisterska | <input type="checkbox"/> badania własne |
| <input type="checkbox"/> praca inżynierska | <input type="checkbox"/> praca licencjacka | <input type="checkbox"/> inne (jakie?) |

3. Zasięg projektu badawczego³

- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> międzynarodowy | <input type="checkbox"/> ogólnopolski | <input type="checkbox"/> regionalny |
| <input type="checkbox"/> badanie na terenie PNBT i jego otulinie | <input type="checkbox"/> badania tylko na terenie PNBT (bez otuliny) | |

¹ Warunkiem niezbędnym do uzyskania zezwolenia na prowadzenie badań w PNBT jest dokładne wypełnienie wniosku.

² Właściwie zaznacz znakiem X

³ Właściwie zaznacz znakiem X

4. Kierownik tematu/promotor (imię i nazwisko, stopień naukowy, e-mail, nr telefonu)

.....

5. Nazwa i adres instytucji zgłaszającej badania

.....

.....

6. Wykonawca/y projektu badawczego (imię i nazwisko, stopień naukowy, e-mail, nr telefonu)

1)

2)

3)

4)

7. Źródło finansowania badań (np. grant, zlecenie, fundusze dydaktyczne inne, badania własne)

.....

.....

8. Przewidywany czas realizacji projektu: data (miesiąc, rok) rozpoczęcia - data (miesiąc, rok)

zakończenia

9. Kalendarz prac terenowych:

.....

.....

10. Cel badań i spodziewane wyniki:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Metodyka badań (w tym założenie powierzchni badawczej, obserwacje, zbiór materiałów i ich rodzaj, planowana ilość itp.)

.....

.....

Pozyskiwanie okazów przyrodniczych w trakcie badań powinno być ograniczone do niezbędnego minimum i dokonane zgodnie z obowiązującymi przepisami w szczególności z Ustawą o ochronie przyrody i Ustawą o ochronie zwierząt. W szczególności należy uzyskać zgodę Ministra Środowiska w formie decyzji o odstępstwie od zakazów wynikających z art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 poz. 1614 z późniejszymi zmianami).

13. W przypadku konieczności posługiwania się w trakcie badań pojazdami mechanicznymi, należy złożyć do Dyrektora PNBT oddzielny wniosek o wydanie takiego zezwolenia, który musi być wiarygodnie umotywowany.

14. Miejsce/a złożenia materiałów dokumentacyjnych (jeśli nie będą mogły być złożone w PNBT)

.....
.....
.....
.....
.....

15. Planowany termin i sposób publikowania wyników prac:

.....
.....
.....
.....
.....

16. Czy i w jakim zakresie potrzebna będzie pomoc pracownika/ów Parku:

.....
.....

17. Inne uwagi zespołu badawczego

.....
.....
.....
.....

Podczas prowadzenia badań naukowych na terenie Parku Narodowego „Bory Tucholskie” obowiązują następujące zasady porządkowe:

1. Konieczne jest posiadanie imiennego zezwolenia, wystawionego przez Dyrektora Parku.
2. Należy przestrzegać zasad ochrony przyrody wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 poz. 1614 z późniejszymi zmianami) oraz inne przepisy prawa obowiązujące w naszym kraju, a także przepisy obowiązujące w Parku, ze szczególnym uwzględnieniem Regulaminu udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie” dla badań naukowych.

3. Zbiór materiałów do badań (rośliny lub ich części, zwierzęta, próbki glebowe i inne) powinien być ograniczony do absolutnie niezbędnego minimum i dokonany zgodnie z ustawami i rozporządzeniami dotyczącymi ochrony gatunkowej i ochrony przyrody.

Oświadczenie

1. Oświadczam, że znany mi jest Regulamin udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie” dla badań naukowych i zobowiązuje się go przestrzegać.
2. Będę informować i uzgadniać z głównym specjalistą ds. ochrony przyrody wszelkie zmiany dotyczące realizacji tematu badawczego w Parku Narodowym „Bory Tucholskie”.
3. Zobowiązuje się dostarczyć do Dyrekcji Parku sprawozdania z badań do 31 stycznia następnego roku.
4. Po zakończeniu badań zobowiązuje się do nieodpłatnego przekazania do biblioteki Parku oryginału, nadbitki lub kopii publikacji powstałych na podstawie badań przeprowadzonych w Parku. Dotyczy to także wyników nie przeznaczonych do publikacji, które przekażę w formie przyjętej dla danego typu badań oraz wyrażę pisemną zgodę na ich udostępnianie w bibliotece Parku.
5. W przypadku prac doktorskich, dyplomowych (magisterskich, licencjackich) zobowiązuje się do nieodpłatnego przekazania jednego egzemplarza pracy oraz pisemnego wyrażenia zgody na jej udostępnianie w bibliotece Parku.⁴
6. Zebrane w trakcie badań okazy dowodowe po zakończeniu badań przekażę do zbiorów przyrodniczych Parku lub złożę pisemną informację o miejscu ich przechowywania.

.....
miejsowość i data

.....
podpis

W przypadku prac magisterskich i licencjackich poniższe wypełnia opiekun naukowy pracy:

.....
(imię, nazwisko, stopień naukowy opiekuna pracy)

.....
(miejsce pracy, adres, telefon)

Potwierdzam fakt opieki naukowej nad pracą magisterską (licencjacką) wykonywaną przez:

⁴ Wykreślić jeśli nie dotyczy

.....

.....

miejsowość i data

.....

pieczęć instytucji

.....

podpis promotora

Uwagi Dyrekcji PNBT⁵:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Wniosek złożono dn.

Nadano znak sprawy

Wydano zezwolenie na badania nr z dnia

Wydano zezwolenie na wjazd do Parku nr

na okres (od -do)

DYREKTOR
PARKU NARODOWEGO
"Bor-Turkowskie"
mgr inż. Andrzej Kochanowski

⁵ Wypełnia PNBT

Załącznik nr 3 do Regulaminu
udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie”
dla badań naukowych

Zezwolenie na prowadzenie badań naukowych – wzór



Park Narodowy
„Bory Tucholskie”

ul. Długa 33 | 89-606 Charzykowy | tel. 52 398 83 97 | www.pnbt.com.pl |

e-mail: sekretariat@pnbt.com.pl

Załącznik nr 3 do Regulaminu udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie” dla badań naukowych (Zarządzenie nr 14/19
Dyrektora PNBT z dnia 13 maja 2019 r. w sprawie regulaminu udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie” dla badań
naukowych)

Charzykowy, dn. 20.... r.

Zezwolenie nr/.....*

na prowadzenie badań naukowych

.....

.....

(lokalizacja badań: jezioro, oddział, pododdział)

dla

(imię, nazwisko, stopień naukowy)

.....

(instytucja)

w terminie od do

.....

(podpis Dyrektor PNBT)

*Zezwolenie na badania nie upoważnia do wjazdu samochodem lub innym pojazdem mechanicznym na teren Parku

Podczas prowadzenia badań naukowych na terenie Parku Narodowego „Bory Tucholskie” obowiązują następujące zasady porządkowe:

1. Konieczne jest posiadanie imiennego zezwolenia, wystawionego przez Dyrektora Parku.
2. Należy przestrzegać zasad ochrony przyrody wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 poz. 1614 z późniejszymi zmianami) oraz inne przepisy prawa obowiązujące w naszym kraju, a także przepisy obowiązujące w Parku, ze szczególnym uwzględnieniem Regulaminu udostępniania Parku Narodowego „Bory Tucholskie” dla badań naukowych.
3. Zbiór materiałów do badań (rośliny lub ich części, zwierzęta, próbki glebowe i inne) powinien być ograniczony do absolutnie niezbędnego minimum i dokonany zgodnie z ustawami i rozporządzeniami dotyczącymi ochrony gatunkowej i ochrony przyrody.

Dyrekcja Parku w Charzykowach tel. 52 39 88 397

Leśny Obwód Ochronny Bachorze tel. 52 39 88 112

Leśny Obwód Ochronny Drzewicz tel. 52 39 81 218

Leśny Obwód Ochronny Dębowa Góra tel. 52 39 88 290

Centrum Edukacji Przyrodniczej Parku Narodowego „Bory Tucholskie” w Chocińskim Młynie tel. 52 33 55 129

DYREKTOR
PARKU NARODOWEGO
„Bory Tucholskie”
[Podpis]
mgr inż. Jolanta Kochanowska