

Ustanowienie planów ochrony dla rezerwatów przyrody.

Warmi.2001.104.1482 z dnia 2001.10.16

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 23 marca 2007 r.

Wejście w życie:

31 października 2001 r.

Moc wsteczna:

1 października 2001r.

Wygasa z końcem dnia:

31 października 2021 r.

Rozporządzenie Nr 306 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego

z dnia 10 października 2001 r.

w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody

Na podstawie art. 39 ustawy z 5 czerwca 1998 roku o administracji rządowej w województwie (j. t. Dz. U. z 2001r., Nr 80, poz. 872) w związku z art. 13a ust. 6 ustawy z dnia 16 października 1991 roku o ochronie przyrody (j. t. Dz. U. z 2001r., Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085) i po zasięgnięciu opinii zainteresowanych jednostek samorządu terytorialnego, zarządza się co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatów przyrody:

- 1) "Borki" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Borki";
- 2) "Dziki Kąt" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 2 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Dziki Kąt";
- 3) "Boczki" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 3 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Boczki";
- 4) "Mechacz Wielki" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 4 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Mechacz Wielki";
- 5) "Czerwona Struga" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 5 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Czerwona Struga";
- 6) "Bukowy" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 6 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony częściowego rezerwatu przyrody Bukowy";
- 7) "Dębowo" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 7 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony częściowego rezerwatu przyrody Dębowo";
- 8) "Gązwa" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 8 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony częściowego rezerwatu przyrody Gązwa";
- 9) "Piłaki" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 9 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony częściowego rezerwatu przyrody Bukowy";
- 10) "Jezioro Karaś" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 10 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu Jezioro Karaś";
- 11) "Sosny Taborskie" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 11 do niniejszego

rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Sosny Taborskie";
12) "Koniuszanka I" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 12 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Koniuszanka I";
13) "Koniuszanka II" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 13 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Koniuszanka II";
14) "Małga" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 14 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Małga";
15) "Dęby Napiwodzkie" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 15 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Dęby Napiwodzkie";
16) "Kamienna Góra" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 16 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony leśnego rezerwatu przyrody Kamienna Góra";
17) "Pupy" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 17 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Pupy";
18) "Ostrów Tarczyński" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 18 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Ostrów Tarczyński";
19) "Klonowo" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 19 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony przyrody rezerwatu Klonowo";
20) "Czapliniec Werski" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 20 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu przyrody Czapliniec Werski";
21) "Jasne" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 21 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu Jasne";
22) "Zatoka Elbląska" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 22 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu Zatoka Elbląska";
23) "Jezioro Košno" - w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 23 do niniejszego rozporządzenia pn.: "Plan ochrony rezerwatu Jezioro Košno",

§ 2. Plany ochrony ustanawia się na okres od października 2001 roku do października 2021 roku.

§ 3. Wykonanie planów ochrony powierza się:

1. w § 1 pkt 1) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Borki,
2. w § 1 pkt 2) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Gołdap,
3. w § 1 pkt. 3) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Gołdap,
4. w § 1 pkt. 4) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Gołdap,
5. w § 1 pkt. 5) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Gołdap,
6. w § 1 pkt. 6) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Mrągowo,
7. w § 1 pkt. 7) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Mrągowo,
8. w § 1 pkt. 8) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Mrągowo,
9. w § 1 pkt. 9) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Mrągowo,
10. w § 1 pkt. 10) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Iława,
11. w § 1 pkt. 11) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Miłomłyn,
12. w § 1 pkt. 12) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Nidzica,
13. w § 1 pkt. 13) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Nidzica,
14. w § 1 pkt. 14) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Jedwabno,
15. w § 1 pkt. 15) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Jedwabno,
16. w § 1 pkt. 16) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Kudypy,

17. w § 1 pkt. 17) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Spychowo,
18. w § 1 pkt. 18) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Lidzbark,
19. w § 1 pkt. 19) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Lidzbark,
20. w § 1 pkt. 20) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Lidzbark,
21. w § 1 pkt. 21) - Nadleśniczemu Nadleśnictwa Susz,
22. w § 1 pkt. 24) - dyrektorowi Urzędu Morskiego w Gdyni, Staroście Starostwa Powiatowego w Elblągu, Wójtowi Gminy Elbląg, Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa Filia w Elblągu, Wojewódzkiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych, Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Gdańsku,
23. w § 1 pkt. 24) - Nadleśniczym Nadleśnictw Olsztyn i Jedwabno

§ 4. Nadzór nad realizacją planów ochrony powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody w Olsztynie.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

.....

Notka Redakcji Systemu Informacji Prawnej LEX

Grafiki zostały zamieszczone wyłącznie w Internecie. Obejrzenie grafik podczas pracy z programem Lex wymaga dostępu do Internetu.

.....

ZAŁĄCZNIK Nr 1
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "BORKI"
SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1 Opis ogólny rezerwatu
 - 1.1 Rys historyczny, podstawa prawna i cel utworzenia rezerwatu
 - 1.2 Znaczenie rezerwatu w krajowym systemie ochrony przyrody
 - 1.3 Położenie rezerwatu
 - 1.4 Stan posiadania i stosunki własnościowe
 - 1.5 Opis granic i gruntów przyległych
 - 1.6 Podział powierzchniowy
 - 1.7 Stan środowiska w rejonie rezerwatu
 - 1.8 Infrastruktura techniczna w rezerwacie i na jego obrzeżach
 - 1.9 Opis dotychczas wykonanej ochrony
- 2 Warunki przyrodniczo-geograficzne
 - 2.1 Środowisko geograficzne
 - 2.2 Klimat
 - 2.3 Stosunki wodne
 - 2.4 Ukształtowanie geomorfologiczne
 - 2.5 Gleby rezerwatu
 - 2.6 Flora i roślinność
 - 2.7 Rośliny chronione i rzadkie
 - 2.8 Fauna
- 3 Opis siedlisk i drzewostanów

- 3.1 Siedliskowe typy lasu
- 3.2 Skład gatunkowy, zapas i przyrost drzewostanów
- 3.3 Struktura klas wieku
- 3.4 Fazy rozwojowe drzewostanów
- 3.5 Podstawowe procesy ekologiczne w zbiorowiskach leśnych
- 3.6 Stan zdrowotny i predyspozycje chorobowe
- 4 Zasady ochrony rezerwatu
- 4.1 Ogólne zasady ochrony
- 4.2 Udostępnienie rezerwatu do zwiedzania
- 4.3 Propozycje badań naukowych
- 5 Wskazania ochronne
- 5.1 Lasotwórcza rola drzew i krzewów
- 5.2 Zabiegi pielęgnacyjno-ochronne
- 5.3 Ochrona fauny
- 5.4 Ochrona przed szkodami ze strony czynników biotycznych i abiotycznych
- 6 Metodyka i zakres prac
- 7 Streszczenie
- 8 Literatura i materiały źródłowe
- II SZCZEGÓŁOWY PLAN OCHRONY REZERWATU
- grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 2
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "DZIKI KĄT"
SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1 Opis ogólny rezerwatu
- 1.1 Rys historyczny, podstawa prawna i cel utworzenia rezerwatu
- 1.2 Znaczenie rezerwatu w krajowym systemie ochrony przyrody
- 1.3 Położenie rezerwatu
- 1.4 Stan posiadania i stosunki własnościowe
- 1.5 Opis granic i gruntów przyległych
- 1.6 Podział powierzchniowy
- 1.7 Stan środowiska w rejonie rezerwatu
- 1.8 Infrastruktura techniczna w rezerwacie i na jego obrzeżach
- 1.9 Opis dotychczas wykonanej ochrony
- 2 Warunki przyrodniczo-geograficzne
- 2.1 Środowisko geograficzne
- 2.2 Klimat
- 2.3 Stosunki wodne
- 2.4 Ukształtowanie geomorfologiczne
- 2.5 Gleby rezerwatu
- 2.6 Flora i zbiorowiska roślinne
- 2.7 Rośliny chronione i rzadkie
- 2.8 Fauna

- 3 Opis siedlisk i drzewostanów
 - 3.1 Siedliskowe typy lasu
 - 3.2 Skład gatunkowy, zapas i przyrost drzewostanów
 - 3.3 Struktura klas wieku
 - 3.4 Fazy rozwojowe drzewostanów
 - 3.5 Podstawowe procesy ekologiczne w zbiorowiskach leśnych
 - 3.6 Stan zdrowotny i predyspozycje chorobowe
- 4 Zasady ochrony rezerwatu
 - 4.1 Ogólne zasady ochrony
 - 4.2 Udostępnienie rezerwatu do zwiedzania
 - 4.3 Propozycje badań naukowych
- 5 Wskazania ochronne
 - 5.1 Lasotwórcza rola drzew i krzewów
 - 5.2 Zabiegi pielęgnacyjno-ochronne
 - 5.3 Ochrona fauny
 - 5.4 Ochrona przed szkodami ze strony czynników biotycznych i abiot
- 6 Metodyka i zakres prac
- 7 Streszczenie
- 8 Literatura i materiały źródłowe
- II SZCZEGÓŁOWY PLAN OCHRONY REZERWATU
- grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 3
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "BOCZKI"
SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1 Opis ogólny rezerwatu
 - 1.1 Rys historyczny, podstawa prawna i cel utworzenia rezerwatu
 - 1.2 Znaczenie rezerwatu w krajowym systemie ochrony przyrody
 - 1.3 Położenie rezerwatu
 - 1.4 Stan posiadania i stosunki własnościowe
 - 1.5 Opis granic i gruntów przyległych
 - 1.6 Podział powierzchniowy
 - 1.7 Stan środowiska w rejonie rezerwatu
 - 1.8 Infrastruktura techniczna w rezerwacie i na jego obrzeżach
 - 1.9 Opis dotychczas wykonanej ochrony
- 2 Warunki przyrodniczo-geograficzne
 - 2.1 Środowisko geograficzne
 - 2.2 Klimat
 - 2.3 Stosunki wodne
 - 2.4 Ukształtowanie geomorfologiczne
 - 2.5 Gleby rezerwatu
 - 2.6 Flora i roślinność
 - 2.7 Rośliny chronione i rzadkie

- 2.8 Fauna
- 3 Opis siedlisk i drzewostanów
 - 3.1 Siedliskowe typy lasu
 - 3.2 Skład gatunkowy, zapas i przyrost drzewostanów
 - 3.3 Struktura klas wieku
 - 3.4 Fazy rozwojowe drzewostanów
 - 3.5 Podstawowe procesy ekologiczne w zbiorowiskach leśnych
 - 3.6 Stan zdrowotny i predyspozycje chorobowe
- 4 Zasady ochrony rezerwatu
 - 4.1 Ogólne zasady ochrony
 - 4.2 Udostępnienie rezerwatu do zwiedzania
 - 4.3 Propozycje badań naukowych
- 5 Wskazania ochronne
 - 5.1 Lasotwórcza rola drzew i krzewów
 - 5.2 Zabiegi pielęgnacyjno-ochronne
 - 5.3 Ochrona fauny
 - 5.4 Ochrona przed szkodami ze strony czynników biotycznych i abiotycznych
- 6 Metodyka i zakres prac
- 7 Streszczenie
- 8 Literatura i materiały źródłowe
- II SZCZEGÓŁOWY PLAN OCHRONY REZERWATU
- grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 4
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "MECHACZ WIELKI"
SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1 Opis ogólny rezerwatu
 - 1.1 Rys historyczny, podstawa prawna i cel utworzenia rezerwatu
 - 1.2 Znaczenie rezerwatu w krajowym systemie ochrony przyrody
 - 1.3 Położenie rezerwatu
 - 1.4 Stan posiadania i stosunki własnościowe
 - 1.5 Opis granic i gruntów przyległych
 - 1.6 Podział powierzchniowy
 - 1.7 Stan środowiska w rejonie rezerwatu
 - 1.8 Infrastruktura techniczna w rezerwacie i na jego obrzeżach
 - 1.9 Opis dotychczas wykonanej ochrony
- 2 Warunki przyrodniczo-geograficzne
 - 2.1 Środowisko geograficzne
 - 2.2 Klimat
 - 2.3 Stosunki wodne
 - 2.4 Ukształtowanie geomorfologiczne
 - 2.5 Gleby rezerwatu
 - 2.6 Flora i zbiorowiska roślinne

- 2.7 Rośliny chronione i rzadkie
 - 2.8 Fauna
 - 3 Opis siedlisk i drzewostanów
 - 3.1 Siedliskowe typy lasu
 - 3.2 Skład gatunkowy, zapas i przyrost drzewostanów
 - 3.3 Struktura klas wieku
 - 3.4 Fazy rozwojowe drzewostanów
 - 3.5 Podstawowe procesy ekologiczne w zbiorowiskach leśnych
 - 3.6 Stan zdrowotny i predyspozycje chorobowe
 - 4 Zasady ochrony rezerwatu
 - 4.1 Ogólne zasady ochrony
 - 4.2 Udostępnienie rezerwatu do zwiedzania
 - 4.3 Propozycje badań naukowych
 - 5 Wskazania ochronne
 - 5.1 Lasotwórcza rola drzew i krzewów
 - 5.2 Zabiegi pielęgnacyjno-ochronne
 - 5.3 Ochrona fauny
 - 5.4 Ochrona przed szkodami ze strony czynników biotycznych i abiotycznych
 - 6 Metodyka i zakres prac
 - 7 Streszczenie
 - 8 Literatura i materiały źródłowe
- II SZCZEGÓŁOWY PLAN OCHRONY REZERWATU
grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 5
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "CZERWONA STRUGA"
SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1 Opis ogólny rezerwatu
 - 1.1 Rys historyczny, podstawa prawna i cel utworzenia rezerwatu
 - 1.2 Znaczenie rezerwatu w krajowym systemie ochrony przyrody
 - 1.3 Położenie rezerwatu
 - 1.4 Stan posiadania i stosunki własnościowe
 - 1.5 Opis granic i gruntów przyległych
 - 1.6 Podział powierzchniowy
 - 1.7 Stan środowiska w rejonie rezerwatu
 - 1.8 Infrastruktura techniczna w rezerwacie i na jego obrzeżach
 - 1.9 Opis dotychczas wykonanej ochrony
- 2 Warunki przyrodniczo-geograficzne
 - 2.1 Środowisko geograficzne
 - 2.2 Klimat
 - 2.3 Stosunki wodne
 - 2.4 Ukształtowanie geomorfologiczne
 - 2.5 Gleby rezerwatu

- 2.6 Flora i zbiorowiska roślinne
- 2.7 Rośliny chronione i rzadkie
- 2.8 Fauna
- 3 Opis siedlisk i drzewostanów
 - 3.1 Siedliskowe typy lasu
 - 3.2 Skład gatunkowy, zapas i przyrost drzewostanów
 - 3.3 Struktura klas wieku
 - 3.4 Fazy rozwojowe drzewostanów
 - 3.5 Podstawowe procesy ekologiczne w zbiorowiskach leśnych
 - 3.6 Stan zdrowotny i predyspozycje chorobowe
- 4 Zasady ochrony rezerwatu
 - 4.1 Ogólne zasady ochrony
 - 4.2 Udostępnienie rezerwatu do zwiedzania
 - 4.3 Propozycje badań naukowych
- 5 Wskazania ochronne
 - 5.1 Ochrona zbiorowisk leśnych i drzewostanów
 - 5.2 Ochrona fauny
- 6 Metodyka i zakres prac
- 7 Streszczenie
- 8 Literatura i materiały źródłowe

II SZCZEGÓŁOWY PLAN OCHRONY REZERWATU
grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 6
PLAN OCHRONY CZĘŚCIOWEGO REZERWATU PRZYRODY "BUKOWY"
SPIS TREŚCI

MAPA SYTUACYJNA REZERWATU
WYTYCZNE KONSERWATORSKIE

A. WPROWADZENIE

- 1. Wstęp
- 2. Zakres i metodyka opracowania
- 3. Wykonawcy prac

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- 1. Podstawy prawne i klasyfikacja rezerwatu
- 2. Wykaz wykorzystanych materiałów i dokumentów
- 3. Położenie
 - 3.1. Regionalizacja fizyczno-geograficzna
 - 3.2. Regionalizacja geobotaniczna
 - 3.3. Regionalizacja przyrodniczo-leśna
- 4. Stan posiadania
- 5. Miejsce i rola rezerwatu w przestrzeni przyrodniczej regionu i kraju
- 6. Przedmiot i cel ochrony

C. WARUNKI PRZYRODNICZE

- 1. Geologia i geomorfologia

2. Gleby
 3. Stosunki wodne
 4. Klimat
 5. Siedliskowe typy lasu
 - 5.1. Opis ogólny
 - 5.2. Charakterystyka siedliskowych typów lasu
 6. Roślinność
 7. Flora
 8. Fauna
 9. Osobliwości przyrodnicze
 10. Drzewostany
 - 10.1. Charakterystyka ogólna
 - 10.2. Skład gatunkowy
 - 10.3. Struktura wiekowa
 - 10.4. Struktura pionowa
 - 10.5. Stan odnowień naturalnych
 - 10.6. Stan zdrowotny
 - 10.7. Zapas
- D. ZASADY SPRAWOWANIA OCHRONY
1. Ocena możliwości realizacji celu ochrony
 2. Zagrożenia dla egzystencji i trwałości przedmiotu ochrony
 3. Przeciwdziałanie i eliminowanie zagrożeń
 4. Wizja rozwoju lasu
 5. Charakterystyka zastosowanych wskazań ochronnych
 6. Wnioski i zalecenia
- E. ZAKRES UDOSTĘPNIANIA REZERWATU
- F. PRZEWIDYWANE KOSZTY REALIZACJI PLANU
- G. LITERATURA
- grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 7
PLAN OCHRONY CZĘŚCIOWEGO REZERWATU PRZYRODY "DĘBOWO"
SPIS TREŚCI

- MAPA SYTUACYJNA REZERWATU
WYTYCZNE KONSERWATORSKIE
- A. WPROWADZENIE
1. Wstęp
 2. Zakres i metodyka opracowania
 3. Wykonawcy prac
- B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU
1. Podstawy prawne i klasyfikacja rezerwatu
 2. Wykaz wykorzystanych materiałów i dokumentów
 3. Położenie
 - 3.1. Regionalizacja fizyczno-geograficzna

- 3.2. Regionalizacja geobotaniczna
 - 3.3. Regionalizacja przyrodniczo-leśna
 - 4. Stan posiadania
 - 5. Miejsce i rola rezerwatu w przestrzeni przyrodniczej regionu i kraju
 - 6. Przedmiot i cel ochrony
 - C. WARUNKI PRZYRODNICZE
 - 1. Geologia i geomorfologia
 - 2. Gleby
 - 3. Stosunki wodne
 - 4. Klimat
 - 5. Siedliskowe typy lasu
 - 5.1. Opis ogólny
 - 5.2. Charakterystyka siedliskowych typów lasu
 - 6. Roślinność
 - 7. Flora
 - 8. Fauna
 - 9. Osobliwości przyrodnicze
 - 10. Drzewostany
 - 10.1. Charakterystyka ogólna
 - 10.2. Skład gatunkowy
 - 10.3. Struktura wiekowa
 - 10.4. Struktura pionowa
 - 10.5. Stan odnowień naturalnych
 - 10.6. Stan zdrowotny
 - 10.7. Zapas
 - D. ZASADY SPRAWOWANIA OCHRONY
 - 1. Ocena możliwości realizacji celu ochrony
 - 2. Zagrożenia dla egzystencji i trwałości przedmiotu ochrony
 - 3. Przeciwdziałanie i eliminowanie zagrożeń
 - 4. Wizja rozwoju lasu
 - 5. Charakterystyka zastosowanych wskazań ochronnych
 - 6. Wnioski i zalecenia
 - E. ZAKRES UDOSTĘPNIANIA REZERWATU
 - F. PRZEWIDYWANE KOSZTY REALIZACJI PLANU
 - G. LITERATURA
- grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 8
PLAN OCHRONY CZĘŚCIOWEGO REZERWATU PRZYRODY "GAŻWA"
SPIS TREŚCI

WYTYCZNE KONSERWATORSKIE
PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI

A. WPROWADZENIE

1. Wstęp

2. Zakres i metodyka opracowania

3. Wykonawcy prac

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Podstawy prawne i klasyfikacja rezerwatu

2. Wykaz wykorzystanych materiałów i dokumentów

3. Położenie

3.1. Regionalizacja fizyczno-geograficzna

3.2. Regionalizacja geobotaniczna

3.3. Regionalizacja przyrodniczo-leśna

4. Stan posiadania

5. Miejsce i rola rezerwatu w przestrzeni przyrodniczej regionu i kraju

6. Przedmiot i cel ochrony

C. WARUNKI PRZYRODNICZE

1. Geologia i geomorfologia

2. Gleby

3. Stosunki wodne

4. Klimat

5. Siedliskowe typy lasu

5.1. Opis ogólny

5.2. Charakterystyka siedliskowych typów lasu

6. Roślinność

7. Flora

8. Fauna

9. Osobliwości przyrodnicze

10. Drzewostany

10.1. Charakterystyka ogólna

10.2. Skład gatunkowy

10.3. Struktura wiekowa

10.4. Struktura pionowa

10.5. Stan odnowień naturalnych

10.6. Stan zdrowotny

10.7. Zapas

D. ZASADY SPRAWOWANIA OCHRONY

1. Ocena możliwości realizacji celu ochrony

2. Zagrożenia dla egzystencji i trwałości przedmiotu ochrony

3. Przeciwdziałanie i eliminowanie zagrożeń

4. Wizja rozwoju lasu

5. Charakterystyka zastosowanych wskazań ochronnych

6. Wnioski i zalecenia

E. ZAKRES UDOSTĘPNIANIA REZERWATU

F. PRZEWIDYWANE KOSZTY REALIZACJI PLANU

G. LITERATURA

grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 9
PLAN OCHRONY CZĘŚCIOWEGO REZERWATU PRZYRODY "PIŁAKI"
SPIS TREŚCI

A. WPROWADZENIE

1. Wstęp
2. Zakres i metodyka opracowania
3. Wykonawcy prac

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Podstawy prawne i klasyfikacja rezerwatu
2. Wykaz wykorzystanych materiałów i dokumentów
3. Położenie
 - 3.1. Regionalizacja fizyczno-geograficzna
 - 3.2. Regionalizacja geobotaniczna
 - 3.3. Regionalizacja przyrodniczo-leśna
4. Stan posiadania
5. Miejsce i rola rezerwatu w przestrzeni przyrodniczej regionu i kraju

6. Przedmiot i cel ochrony

C. WARUNKI PRZYRODNICZE

1. Geologia i geomorfologia
2. Gleby
3. Stosunki wodne
4. Klimat
5. Siedliskowe typy lasu
 - 5.1. Opis ogólny
 - 5.2. Charakterystyka siedliskowych typów lasu
6. Roślinność
7. Flora
8. Fauna
9. Osobliwości przyrodnicze
10. Drzewostany
 - 10.1. Charakterystyka ogólna
 - 10.2. Skład gatunkowy
 - 10.3. Struktura wiekowa
 - 10.4. Struktura pionowa
 - 10.5. Stan odnowień naturalnych
 - 10.6. Stan zdrowotny
 - 10.7. Zapas

D. ZASADY SPRAWOWANIA OCHRONY

1. Ocena możliwości realizacji celu ochrony
2. Zagrożenia dla egzystencji i trwałości przedmiotu ochrony
3. Przeciwdziałanie i eliminowanie zagrożeń
4. Wizja rozwoju lasu
5. Charakterystyka zastosowanych wskazań ochronnych
6. Wnioski i zalecenia

E. ZAKRES UDOSTĘPNIANIA REZERWATU
F. PRZEWIDYWANE KOSZTY REALIZACJI PLANU
G. LITERATURA
grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 10
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "JEZIORO KARAŚ"
SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1.1. Wstęp
- 1.2. Podstawa prawna utworzenia rezerwatu
- 1.3. Wykaz wykorzystanych materiałów i dokumentów
- 1.4. Stan zbadania i wykorzystania rezerwatu
- 1.5. Znaczenie rezerwatu w krajowym systemie ochrony przyrody
- 1.6. Ogólny opis rezerwatu: położenie, granice, otoczenie i stan środowiska w rejonie rezerwatu, drogi, infrastruktura techniczna
- 1.7. Dotychczasowa ochrona i ocena wykonania poprzedniego planu ochrony
- 1.8. Ocena zagrożeń i stanu naturalności przyrody

2. SZCZEGÓŁOWY OPERAT OCHRONY

- 2.1. Charakterystyka hydrogeologiczna (zał. nr 1; E. Chuć)
- 2.2. Studium hydrologiczno-melioracyjne (zał. nr 2; K. Rydel, J. Lewczuk)
- 2.3. Szata roślinna
 - 2.3.1. Roślinność wodna jeziora i pobrzeży (zał. 3; J. Dziedzic)
 - 2.3.2. Flora i roślinność rzeczywista lądowej części rezerwatu (zał. nr 4; R. Markowski, K. Żółkoś, J. Bloch)
 - 2.3.3. Lasy (zał. nr 5; L. Woźnica)
 - opis taksacyjny drzewostanów
 - mapy przeglądowe
 - karty ewidencyjne drzewostanów
- 2.4. Fauna (zał. nr 6; R. Krupa, L. Kleinschmidt, M. Krupa)
 - 2.4.1. Awifauna
 - 2.4.2. Teriofauna
 - 2.4.3. Herpetofauna
 - 2.4.4. Lepidopterofauna
- 2.5. Podział przestrzenny i opis biochor

3. ZASADY OCHRONY i ZADANIA KONSERWATORSKIE

- 3.1. Zachowanie stosunków wodnych w rezerwacie i otoczeniu
- 3.2. Zachowanie szaty roślinnej
- 3.3. Proponowane zasady ochrony i zadania konserwatorskie w odniesieniu do fauny

4. WNIOSKI DOTYCZĄCE OTOCZENIA REZERWATU

5. UDOSTĘPNIENIE REZERWATU

6. LITERATURA

grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 11
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "SOSNY TABORSKIE"
SPIS TREŚCI

- I. Elaborat
 1. Wprowadzenie
 - 1.1. Wstęp
 - 1.2. Wykonawcy planu
 - 1.3. Wykorzystane materiały do sporządzenia planu
 - 1.4. Zakres i metodyka opracowania
 2. Ogólna charakterystyka rezerwatu
 - 2.1. Podstawa prawna i klasyfikacja rezerwatu
 - 2.2. Położenie
 - 2.3. Stan posiadania, granice, podział powierzchniowy
 - 2.4. Przedmiot i cel ochrony
 - 2.5. Znaczenie rezerwatu w systemie ochrony przyrody
 3. Charakterystyka przyrodnicza
 - 3.1. Klimat
 - 3.2. Geologia, geomorfologia, gleby
 - 3.3. Zespoły roślinne
 - 3.4. Fauna
 4. Charakterystyka drzewostanów
 - 4.1. Typy siedliskowe lasu
 - 4.2. Pochodzenie drzewostanów
 - 4.3. Skład gatunkowy, struktura pionowa i pozioma
 - 4.4. Wiek drzewostanów
 - 4.5. Zasobność drzewostanów
 - 4.6. Stan zdrowotny i zagrożenia abiotyczne
 - 4.7. Stan odnowienia naturalnego
 5. Ocena dotychczasowej ochrony rezerwatu
 6. Koncepcja ochrony rezerwatu
 - 6.1. Problem podstawowy
 - 6.2. Odnowienie naturalne sosny w świetle literatury
 - 6.3. Problemy określenia składów gatunkowych drzewostanów
- II. Część szczegółowa
 1. Odnowienie naturalne sosny
 - 1.1. Dane ogólne
 - 1.2. Specyfika rezerwatu "Sosny Taborskie"
 - 1.3. Prognoza naturalnego rozwoju drzewostanów
 - 1.4. Warianty działań ochronnych w stosunku do sosny
 2. Pielęgnowanie drzewostanów - zakres czynności ochronnych
 3. Ochrona drzewostanu przed czynnikami biotycznymi
 4. Ochrona fauny i flory
 5. Inne zadania ochronne
- III. Udostępnienie rezerwatu i zagospodarowanie turystyczne

IV. Wskazania do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

V. Zestawienie zadań ochronnych

VI. Piśmiennictwo

grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 12
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "KONIUSZANKA I"
SPIS TREŚCI

I. Dokumentacja planu ochrony

1. Wprowadzenie

1.1. Wstęp

1.2. Części składowe planu ochrony

1.3. Zakres i metodyka opracowania

1.4. Wykonawcy planu

1.5. Wykorzystane materiały do sporządzenia projektu planu ochrony

2. Ogólna charakterystyka rezerwatu

2.1. Podstawa prawna

2.2. Klasyfikacja rezerwatu

2.3. Położenie

2.4. Stan posiadania, powierzchnia, granice, podział powierzchniowy

2.5. Cel i przedmiot ochrony

2.6. Znaczenie rezerwatu w systemie ochrony przyrody

3. Charakterystyka przyrodnicza

3.1. Klimat

3.2. Geologia, stosunki wodne

3.3. Gleby

3.4. Roślinność

3.5. Fauna

4. Charakterystyka drzewostanów

4.1. Skład gatunkowy

4.2. Stan odnowienia naturalnego drzew

4.3. Stan zdrowotny drzewostanów

5. Ocena dotychczasowej ochrony rezerwatu

6. Zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne oraz prognoza zachowania głównego przedmiotu ochrony

7. Uwarunkowania społeczne i gospodarcze

8. Koncepcja ochrony rezerwatu

9. Użytkowanie powierzchni nieleśnych

II. Plan ochrony rezerwatu

1. Położenie, powierzchnia i formy własności gruntów

2. Cele i przedmiot ochrony rezerwatu

3. Obszary ochrony rezerwatowej według form ochrony czynnej

4. Sposoby minimalizacji zagrożeń rezerwatu

5. Program działań ochronnych

- 6. Udostępnianie rezerwatu dla nauki, dydaktyki i turystyki
- 7. Ustalenia do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

III. Piśmiennictwo

grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 13
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "KONIUSZANKA II"
SPIS TREŚCI

I. Dokumentacja planu ochrony

1. Wprowadzenie

1.1. Wstęp

1.2. Wykonawcy planu

1.3. Wykorzystane materiały do sporządzenia planu ochrony

1.4. Zakres i metodyka opracowania

2. Ogólna charakterystyka rezerwatu

2.1. Podstawa prawna i klasyfikacja rezerwatu

2.2. Położenie

2.3. Stan posiadania, granice, podział powierzchniowy

2.4. Przedmiot i cel ochrony

2.5. Znaczenie rezerwatu w systemie ochrony przyrody

3. Charakterystyka przyrodnicza

3.1. Klimat

3.2. Geologia, gleby, stosunki wodne

3.3. Zespoły roślinne i flora

3.4. Fauna

4. Charakterystyka drzewostanów

4.1. Typy siedliskowe lasu i fitosocjologiczne

4.2. Skład gatunkowy

4.3. Stan odnowienia naturalnego drzew

4.4. Stan zdrowotny drzewostanów

5. Ocena dotychczasowej ochrony rezerwatu

6. Zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne

7. Uwarunkowania społeczne i gospodarcze

8. Prognoza zachowania głównego przedmiotu ochrony i koncepcja ochrony rezerwatu

II. Plan ochrony rezerwatu przyrody "Koniuszanka II"

1. Położenie, powierzchnia i formy własności gruntów 2. Cele ochrony rezerwatu

3. Obszary ochrony rezerwatowej według form ochrony czynnej

4. Sposoby minimalizacji zagrożeń rezerwatu przyrody

5. Program działań ochronnych

6. Katalog zadań ochronnych do wykonania w drzewostanach

7. Udostępnianie rezerwatu dla nauki, dydaktyki i turystyki

8. Ustalenia do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

III. Piśmiennictwo

grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 14
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "MAŁGA"
SPIS TREŚCI

I Część ogólna

1. Wstęp

1.1. Podstawa prawna utworzenia rezerwatu

1.2. Wykaz wykorzystanych materiałów i dokumentów

1.3. Stan zbadania i wykorzystania rezerwatu

1.4. Znaczenie rezerwatu w krajowym systemie ochrony przyrody

1.5. Ogólny opis rezerwatu

a) Położenie rezerwatu

b) Granice i otoczenie

c) Stan środowiska

d) Drogi i infrastruktura techniczna

e) Rodzaj i typ rezerwatu

1.6. Stan posiadania z tabelą działek własnościowych i rodzajów użytków

1.7. Dotychczasowa ochrona i ocena wykonania poprzedniego planu ochrony

1.8. Charakterystyka przyrodnicza rezerwatu

a) Charakterystyka fizjograficzna

b) Szczegółowy opis przedmiotów ochrony

c) Ocena dynamiki procesów i zjawisk

1.9. Ocena zagrożeń i stanu naturalności przyrody

1.10. Podział przestrzenny i opis biochor

1.11. Zasady ochrony i zadania konserwatorskie

a) Lista gatunków specjalnej troski

b) Proponowane metody i środki ochrony

c) Wnioski i propozycje dotyczące działań ochronnych

II Literatura

grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 15
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "DĘBY NAPIWODZKIE"
SPIS TREŚCI

Wstęp

1.1. Podstawa prawna utworzenia rezerwatu

1.2. Wykaz wykorzystanych materiałów i dokumentów

1.3. Stan zbadania i wykorzystania rezerwatu

1.4. Znaczenie rezerwatu w krajowym systemie ochrony przyrody

1.5. Ogólny opis rezerwatu

A. Położenie rezerwatu

B. Granice i otoczenie

C. Stan środowiska

D. Drogi i infrastruktura techniczna

- E. Rodzaj i typ rezerwatu
 - 1.6. Stan posiadania z tabelą działek własnościowych i rodzajów użytków
 - 1.7. Dotychczasowa ochrona i ocena wykonania poprzedniego planu ochrony
 - 1.8. Charakterystyka przyrodnicza rezerwatu
 - A. Charakterystyka fizjograficzna
 - B. Szczegółowy opis przedmiotów ochrony
 - C. Charakterystyka florystyczna rezerwatu
 - D. Analiza siedliskowo-glebowa i torfoznawcza
 - E. Charakterystyka faunistyczna
 - F. Dynamika procesów i zjawisk
 - 1.9. Ocena zagrożeń i stanu naturalności przyrody
 - 1.10. Podział przestrzenny i opis biochor
 - 1.11. Zasady ochrony i zadania konserwatorskie
 - A. Lista gatunków drzew i krzewów oraz preferencje względem nich
 - B. Zadania konserwatorskie
 - C. Zakres udostępniania rezerwatu
 - D. Organizacja ochrony
 - E. Ustalenia do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
 - 1.12. Piśmiennictwo
- grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 16

PLAN OCHRONY LEŚNEGO REZERWATU PRZYRODY "KAMIENNA GÓRA"

Spis treści

Uwagi wstępne i motywy utworzenia rezerwatu

1. Zakres opracowania i stosowane metody
2. Ogólna charakterystyka fizjograficzna rezerwatu i jego otoczenia
 - 2.1. Położenie, powierzchnia i granice rezerwatu
 - 2.2. Podłoże geologiczne, ukształtowanie powierzchni i pokrywa glebowa
 - 2.3. Hydrografia i stosunki klimatyczne
3. Holocenijska historia szaty roślinnej Kamiennej Góry i jej okolic
4. Wpływ człowieka na kształtowanie się szaty roślinnej w okolicach Kamiennej Góry w okresie polodowcowym
5. Ogólny opis przyrody w rezerwacie i uroczysku Kamienna Góra
 - 5.1. Wykaz wykorzystanych opracowań, materiałów i dokumentów
 - 5.2. Stan zbadania rezerwatu i uroczyska Kamienna Góra
6. Flora rezerwatu
 - 6.1. Wykaz alfabetyczny gatunków
 - 6.2. Lista gatunków drzew i krzewów oraz ich ocena pod względem naturalności i zgodności z zajmowanym siedliskiem
 - 6.3. Występowanie gatunków wymagających szczególnej troski - chronionych, zagrożonych i rzadkich gatunków oraz interesujących z innych względów
 - 6.4. Charakterystyka i ocena zjawisk synantropijnych w rezerwacie
7. Przegląd i charakterystyka zidentyfikowanych w rezerwacie zespołów leśnych i bagiennych

- 7.1. Układ systematyczny badanych zbiorowisk
 - 7.2. Skład florystyczny, charakterystyka syngenetyczna i zróżnicowanie wewnętrzne zidentyfikowanych zespołów i zbiorowisk
 - 7.3. Struktura biologiczna drzewostanów w zespołach głównych
 - 7.4. Rozmieszczenie badanych zespołów w rezerwacie i ich tendencje rozwojowe
 8. Awifauna rezerwatu Kamienna Góra
 9. Inwentaryzacja przyrodniczo-leśna
 - 9.1. Opis taksacyjny drzewostanów dla wszystkich warstw
 - 9.2. Charakterystyka stopnia zwarcia drzewostanów
 - 9.3. Rozmieszczenie nalotów i podrostów
 - 9.4. Ocena stanu zagrożeń czynnikami antropogenicznymi oraz naturalnymi - biotycznymi i abiotycznymi
 10. Ustalenie relacji typów siedliskowych lasu do fitosocjologicznych zespołów leśnych
 11. Zadania ochronne i metody ich wykonania
 12. Rozpoznanie zagrożeń i sposoby ich eliminacji
 13. Literatura
- Załączniki
grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 17
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "PUPY"
SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Opis ogólny rezerwatu
 - 1.1. Historia utworzenia, podstawa prawna i cel ochrony
 - 1.2. Położenie administracyjne i stan posiadania
 - 1.3. Opis granic i gruntów przyległych
 - 1.4. Opis dotychczas wykonywanej ochrony
2. Warunki przyrodniczo-geograficzne
 - 2.1. Środowisko geograficzne
 - 2.2. Ukształtowanie powierzchni ziemi
 - 2.3. Budowa geologiczna
 - 2.4. Gleby rezerwatu
 - 2.5. Stosunki wodne
 - 2.6. Klimat
 - 2.7. Flora i roślinność
 - 2.8. Fauna rezerwatu
3. Opis drzewostanów
 - 3.1. Skład gatunkowy, struktura zapasu i klas wieku
 - 3.2. Zbiorowiska naturalne i zastępcze
 - 3.3. Podstawowe procesy dynamiczne w zbiorowiskach leśnych
 - 3.4. Fazy rozwojowe drzewostanów
4. Wskazania ochronne
 - 4.1. Ochrona drzewostanów
 - 4.1.1. Lasotwórcza rola drzew i krzewów

- 4.1.2. Zabiegi pielęgnacyjno-ochronne oraz wytyczne odnośnie przebudowy drzewostanów
- 4.1.2.1. Pielęgnacja drzewostanów
- 4.1.2.2. Pielęgnacja upraw i młodników
- 4.1.2.3. Uzupełnienia, dolesianie luk i przerzedzeń
- 4.2. Ochrona zbiorowisk nieleśnych
- 4.3. Ochrona fauny
- 4.4. Ochrona przed czynnikami abiotycznymi i biotycznymi
- 5. Zasady ochrony rezerwatu
- 5.1. Ogólne zasady ochrony
- 5.2. Zasady pielęgnacji i ochrony zbiorowisk roślinnych
- 5.3. Udostępnienie rezerwatu do zwiedzania i badania naukowe
- 6. Metodyka i zakres prac
- 7. Literatura
- II. SZCZEGÓŁOWY PLAN ZABIEGÓW PIELEGNACYJNO- OCHRONNYCH
- grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 18
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "OSTRÓW TARCZYŃSKI"
SPIS TREŚCI

- I. Elaborat
- 1. Wprowadzenie
- 1.1. Wstęp
- 1.2. Zakres i metodyka opracowania
- 1.3. Wykonawcy planu
- 1.4. Wykorzystane materiały do opracowania planu ochrony
- 2. Ogólna charakterystyka obiektu
- 2.1. Podstawa prawna i klasyfikacja rezerwatu
- 2.2. Położenie
- 2.3. Stan posiadania, powierzchnia, granice, podział powierzchniowy
- 2.4. Przedmiot i cel ochrony
- 2.5. Znaczenie rezerwatu w ochronie przyrody kraju i województwa
- 3. Warunki przyrodnicze
- 3.1. Geologia, geomorfologia, gleby
- 3.2. Stosunki wodne
- 3.3. Klimat
- 3.4. Zespoły roślinne
- 3.5. Typy siedliskowe lasu
- 3.6. Fauna
- 4. Drzewostany
- 4.1. Opis ogólny
- 4.2. Skład gatunkowy
- 4.3. Wiek
- 4.4. Struktura pionowa i pozioma
- 4.5. Stan zdrowotny

5. Ocena dotychczasowej ochrony rezerwatu
 6. Kierunki ochrony
 - 6.1. Ochrona ekosystemów leśnych
 - 6.2. Ochrona fauny
 - 6.3. Ochrona flory
 - 6.4. Ochrona krajobrazu
 - II. Operat szczegółowy ochrony ekosystemów leśnych
 1. Wstęp
 2. Składy gatunkowe według zespołów roślinnych
 3. Gatunki drzew i krzewów popieranych, tolerowanych i eliminowanych
 4. Warunki odnowień naturalnych podstawowych gatunków drzew
 5. Zabiegi pielęgnacyjne i usuwanie posuszu
 - 5.1. Czyszczenia i trzebieże
 - 5.2. Usuwanie posuszu
 6. Ochrona drzewostanów przed czynnikami biotycznymi i abiotycznymi
 - 6.1. Zagrożenia biotyczne
 - 6.2. Zagrożenia abiotyczne
 - 6.3. Wskazania ochronne
 - III. Udostępnianie rezerwatu i zagospodarowanie turystyczne
 - IV. Wskazania do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
 - V. Zestawienie zadań ochronnych
- grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 19
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "KLONOWO"
Spis treści:

- I. WSTĘP
- II. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA OBIEKTU
 1. Podstawa prawna utworzenia rezerwatu
 2. Położenie
 3. Stan posiadania
 4. Przedmiot, cel oraz klasyfikacja rezerwatu
 5. Dotychczasowa ochrona i ocena wykonania poprzedniego planu ochrony
- III. WARUNKI PRZYRODNICZE
 1. Charakterystyka geologiczna i geomorfologiczna
 2. Gleby
 3. Stosunki wodne
 4. Klimat
 5. Roślinność
 - a) zbiorowiska roślinne aktualne i potencjalne
 - b) flora
 6. Siedliskowe typy lasu
 7. Fauna
- IV. DRZEWOSTAN

V. OCENA STANU LASU
VI. ZASADY SPRAWOWANIA OCHRONY
VII. ZASADY UDOSTĘPNIENIA TURYSTYCZNEGO
VIII. SZCZEGÓŁOWE ZASADY PROWADZENIA PRAC ODNOWIENIOWYCH W
REZERWACIE "KLONOWO"
grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 20
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "CZAPLINIEC WERSKI"
SPIS TREŚCI

- I. Elaborat
 - 1. Wprowadzenie
 - 1.1. Wstęp
 - 1.2. Zakres i metodyka opracowania
 - 1.3. Wykonawcy planu
 - 1.4. Wykorzystane materiały do opracowania planu ochrony
 - 2. Ogólna charakterystyka obiektu
 - 2.1. Podstawa prawna i klasyfikacja rezerwatu
 - 2.2. Położenie
 - 2.3. Stan posiadania, podział powierzchniowy, granice
 - 2.4. Przedmiot i cel ochrony
 - 2.5. Znaczenie rezerwatu w ochronie przyrody kraju i województwa
 - 3. Warunki przyrodnicze
 - 3.1. Geologia, geomorfologia, gleby
 - 3.2. Stosunki wodne
 - 3.3. Klimat
 - 3.4. Zespoły roślinne
 - 3.5. Typy siedliskowe lasu
 - 3.6. Fauna
 - 4. Drzewostany
 - 4.1. Opis ogólny
 - 4.2. Skład gatunkowy
 - 4.3. Wiek
 - 4.4. Struktura pionowa i pozioma
 - 4.5. Stan zdrowotny
 - 5. Ocena dotychczasowej ochrony rezerwatu
- II. Wskazania ochrony na lata 2000 - 2019
 - 1. Ochrona czapli siwej
 - 1.1. Wiadomości ogólne
 - 1.2. Liczebność czapli
 - 1.3. Zagrożenia
 - 1.4. Kierunki działań ochronnych
 - 2. Ochrona drzewostanów
 - 3. Udostępnianie rezerwatu

III. Zestawienie zadań ochronnych
grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 21
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "JASNE"
SPIS TREŚCI

1. Historia powstania rezerwatu i podstawy prawne
2. Położenie rezerwatu, stan posiadania, stan granic oraz podział powierzchniowy
3. Charakterystyka cech przyrodniczych rezerwatu
 - a) Geologia i geomorfologia
 - b) Hydrologia
 - c) Warunki klimatyczne
 - d) Opis gleb i siedlisk
 - e) Opis drzewostanów
 - f) Opis zespołów roślinnych
4. Uwarunkowania ochrony rezerwatu
5. Opis drzewostanów
6. Wnioski i uwagi końcowe
7. Zestawienie zadań ochronnych
grafika

ZAŁĄCZNIK Nr 22
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "ZATOKA ELBLĄSKA"
SPIS TREŚCI:

1. Część ogólna
 - 1.1. Podstawa prawna utworzenia rezerwatu
 - 1.2. Wykaz wykorzystywanych materiałów i dokumentów
 - 1.3. Stan zbadania rezerwatu i jego przyrodnicze znaczenie
 - 1.4. Wykaz praw własności
2. Charakterystyka rezerwatu - opracowania szczegółowe
 - 2.1. Środowisko geograficzne Zatoki Elbląskiej i jej otoczenia
 - 2.1.1. Położenie obszaru
 - 2.1.2. Budowa geologiczna
 - 2.1.3. Gleby
 - 2.1.4. Ukształtowanie powierzchni
 - 2.1.5. Wybrane cechy klimatu
 - 2.1.6. Struktura użytkowania terenu
 - 2.1.7. Wody lądowe
 - 2.1.7.1. Wody podziemne
 - 2.1.7.2. Wody powierzchniowe
 - 2.1.7.3. Stosunki hydrologiczne
 - 2.1.7.4. Jakość wód powierzchniowych
 - 2.1.8. Charakterystyka wód Zatoki Elbląskiej
 - 2.2. Roślinność wód Zatoki Elbląskiej (Józef Szmeja)

- 2.2.1. Roślinność wodna
- 2.2.2. Szuwary
- 2.2.3. Roślinność łąkowo-pastwiskowa
- 2.2.4. Zarośla
- 2.2.5. Lasy
- 2.2.6. Rośliny chronione
- 2.2.7. Materiały kartograficzne i fotograficzne
- 2.3. Fauna kręgowców
 - 2.3.1. Ryby
 - 2.3.1.1. Charakterystyka ichtiofauny Zatoki Elbląskiej
 - 2.3.1.2. Sezonowa zmienność ichtiofauny Zatoki Elbląskiej
 - 2.3.1.3. Ichtiofauna Zatoki Elbląskiej na tle innych części Zalewu Wiślanego
 - 2.3.1.4. Zagrożenia i zalecenia ochronne
 - 2.3.2. Ptaki
 - 2.3.2.1. Przegląd gatunków ptaków stwierdzonych w rezerwacie "Zatoka Elbląska"
 - 2.3.2.2. Waloryzacja ornitologiczna Zatoki Elbląskiej
 - 2.3.2.3. Zjawiska, problemy, zagrożenia dla awifauny
 - 2.3.2.4. Badania ptaków prowadzone w rezerwacie
 - 2.3.3. Herpetofauna
 - 2.3.3.1. Płazy
 - 2.3.3.2. Gady
 - 2.3.4. Ssaki rezerwatu
- 2.4. Literatura
- 3. Dotychczasowe formy ochrony i ocena ich skuteczności
- 4. Operat ochrony i gospodarowania w rezerwacie "Zatoka Elbląska"
 - 4.1. Cele istnienia rezerwatu
 - 4.2. Sposoby realizacji celów ochrony
 - 4.2.1. Granice rezerwatu oraz otuliny i ich oznakowanie
 - 4.2.2. Zalecenia ochronne
 - 4.2.2.1. Zakazy obowiązujące w rezerwacie
 - 4.2.2.2. Zalecenia ochronne i gospodarcze dotyczące całego rezerwatu lub poszczególnych siedlisk
 - 4.2.3. Propozycje dotyczące organizacji wykonywania ochrony i zarządzania rezerwatem
 - 4.2.4. Program edukacyjny

ZAŁĄCZNIK Nr 23
PLAN OCHRONY REZERWATU PRZYRODY "JEZIORO KOŚNO"
SPIS TREŚCI

- I. Cześć opisowa:
 - 1. Podstawy prawne ustanowienia rezerwatu
- II. Stan zbadania i wykorzystania:
 - 1. Opis położenia rezerwatu
 - 2. Usytuowanie rezerwatu na mapach podziałów regionalnych

3. Granice rezerwatu
4. Podział powierzchniowy
5. Charakterystyka "Jeziora Kośno"
6. Charakterystyka immunologiczno-rybacka zbiornika
7. Charakterystyka ichtiofauny
8. Stosunki przyrodniczo-leśne
9. Turystyka
10. Szkic sytuacyjny ścieżki turystyczno-krajobrazowej grafika