



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



plany zadań ochronnych
Natura 2000



ZARZĄDZENIE NR

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niecka Skaliska PLH280049

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2009 nr 151 poz. 1220 z późn. zm.¹), zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niecka Skaliska PLH280049, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

1.2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Budry i Banie Mazurskie oraz w Programie małej retencji województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2006-2015, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804, z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337 oraz z 2012 r. Nr 985.

Załączniki do zarządzenia Nr
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie
z dnia _____ r.

Załącznik nr 1
Opis granicy obszaru Natura 2000.

Załącznik nr 2
Mapa obszaru Natura 2000.

Załącznik nr 3

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Numer stanowiska	Zagrożenia	
			Istniejące	Potencjalne
1	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	1 Minta	Zagrożeń nie stwierdzono	Zagrożeń nie stwierdzono
		2, 3 Starorzecza Węgorapy	K01.02 Zamulanie zbiornika K02.02 Gromadzenie materii organicznej K02.01 Sukcesja roślinności szuwarowej w wyniku zamulania i wypłykania zbiornika	I02.05.03 Zamiana starorzeczy na stawy rybne, wykorzystywanie zasobów wody do zasilania stawów rybnych
2	6430 Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne			
3	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	1 Minta	K02.01 Sukcesja roślinności szuwarowej wynikająca z podniesienia poziomu wody K02.03 Eutofizacja	Nie stwierdzono zagrożeń
4	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	1 Popioły, dolina Piłaki	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna I01. Neofityzacja runa i drzewostanu	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		2 Ołownik	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna I01. Neofityzacja runa i drzewostanu	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		3	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna I01. Neofityzacja runa i drzewostanu	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		4 Leśniczówka Budry	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna I01. Neofityzacja runa i drzewostanu	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		5 Na wschodnim brzegu Minty	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna I01. Neofityzacja runa i drzewostanu	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		6	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna I01. Neofityzacja runa i drzewostanu	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		7	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		8 Spalona Gajówka	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		9	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna I01. Neofityzacja runa i drzewostanu	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		10	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		11	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne

		12	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		13	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		14	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		15	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna I01. Neofityzacja runa i drzewostanu	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		16	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
		17	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne
5	91D0 Bory i lasy bagienne	Wszystkie stanowiska	B02.04 Usuwanie martwych drzew i martwego drewna I02.04.01 Zalewanie powierzchni w wyniku piętrzenia wody przez bobry	B02.02 Wycinka lasu, zręby zupełne J 02.05.01 Modyfikowanie przepływów w ciekach wodnych
6	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	Wszystkie stanowiska	B02.04 Usuwanie martwych drzew B02.02 Wycinka lasu rębiami wielkopowierzchniowymi J 02.05.01 Modyfikowanie przepływów w rzece	B02.02 Wycinka lasu przy zastosowaniu rębni wielkopowierzchniowych J02.04.01 Długotrwałe zalewanie na skutek piętrzenia wody może spowodować dalsze olsowienie.
7	91F0 Łęgowe lasy wiązowo – dębowo - jesionowe	1 Rapa	I01. Neofityzacja I02. Apofityzacja	B02.04 Usuwanie martwych drzew B02.02 Wycinka lasu

Załącznik nr 4
Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Numer stanowiska	Cele działań ochronnych
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	1 Minta	Akwen niedostępny, warunki regulowane jedynie siłami przyrody. Celów ochrony nie sformułowano
	2 Starorzeczca Węgorapy	Utrzymanie w stanie naturalnym siedliska. Zachowanie diagnostycznych zbiorowisk roślinnych Zapobieganie emisji zanieczyszczeń powodujących hipertrofizację zbiorników
	3 Starorzeczca Węgorapy	Utrzymanie w stanie naturalnym siedliska. Zachowanie diagnostycznych zbiorowisk roślinnych
6430 Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne		Zachowanie naturalnej roślinności wzdłuż brzegów rzek i starorzeczcy
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)	1 Minta	-
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	1 Popioły, dolina Piłaki	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	2 Ołownik	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	3	-
	4 Leśniczówka Budry	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	5 Na wschodnim brzegu Minty	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	6	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	7	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	8 Spalona Gajówka	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	9	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	10	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	11	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	12	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz.

Przedmiot ochrony	Numer stanowiska	Cele działań ochronnych
		Zwiększenie zasobów martwego drewna
	13	-
	14	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	15	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	16	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna
	17	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna
91D0 Bory i lasy bagienne	1	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	2	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	3	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	4	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	5	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	6	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	7	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	8	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna

Przedmiot ochrony	Numer stanowiska	Cele działań ochronnych
		Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	9	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	10	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	11	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	12	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	13	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	14	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	15	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	16	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	17	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
18	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku	

Przedmiot ochrony	Numer stanowiska	Cele działań ochronnych
	19	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	20	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	21	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	22	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	23	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	24	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	25	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	26	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	27	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	28	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	29	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenoz.

Przedmiot ochrony	Numer stanowiska	Cele działań ochronnych
		Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	30	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	31	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	32	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	33	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
	34	Zachowanie lub odtworzenie właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy. Zwiększenie zasobów martwego drewna Utrzymanie reżimu wodnego na poziomie nie zagrażającym siedlisku
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	1 Grunajki	Odbudowa struktury przestrzennej i wiekowej fitocenozy Zwiększanie zasobów martwego drewna
	2	Odbudowa struktury przestrzennej i wiekowej fitocenozy Zwiększanie zasobów martwego drewna
	3	Odbudowa struktury przestrzennej i wiekowej fitocenozy Zwiększanie zasobów martwego drewna
	4 Bachutka	Utrzymanie prawidłowych stosunków wodnych i prawidłowego rytmu zalewów Zachowanie struktury przestrzennej i wiekowej fitocenozy Zwiększanie zasobów martwego drewna
	5 Zabrost Wielki	Utrzymanie prawidłowych stosunków wodnych i prawidłowego rytmu zalewów Zachowanie struktury przestrzennej i wiekowej fitocenozy Zwiększanie zasobów martwego drewna
	6 Zabrost Wielki	Utrzymanie prawidłowych stosunków wodnych i prawidłowego rytmu zalewów Zachowanie struktury przestrzennej i wiekowej fitocenozy Zwiększanie zasobów martwego drewna

Przedmiot ochrony	Numer stanowiska	Cele działań ochronnych
	7 Straszny Dwór	Odbudowa struktury przestrzennej i wiekowej fitocenozy Zwiększanie zasobów martwego drewna
91F0 Łęgowe lasy wiązowo – dębowo - jesionowe	1 Rapa	Zachowanie struktury przestrzennej, gatunkowej i wiekowej fitocenozy Przeciwdziałanie neofityzacji drzewostanu

Załącznik nr 5

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	Nr	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>				
	Nr	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
		Zachowanie naturalnej roślinności wodnej	Zaniechanie czyszczenia starorzeczy z roślinności wodnej Unikanie zamiany starorzeczy na stawy rybne	Wszystkie stanowiska	W ciągu 10 lat realizacji PZO	Właściciele działek
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>				
	Nr	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>				
	Nr	<i>Zwiększenie powierzchni siedlisk / siedlisk gatunku objętych ochroną w ramach obszaru Natura 2000</i>				
	Przywrócenie zasilania w wodę	Możliwe odtworzenie stałego lub okresowego zasilania w wodę oraz wykonania niezbędnych prac inżynierskich w celu odtworzenia drożności starorzeczka	Stara pętla Węgorapy	W czasie realizacji PZO	Inwestor, właściciel elektrowni wodnej na kanale Borzajckim	

Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
6430 Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	Nr	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>			
	Nr	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>			
	Nr	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>			
	Nr	<i>Zwiększenie powierzchni siedlisk / siedlisk gatunku objętych ochroną w ramach obszaru Natura 2000</i>			
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea nigrae)	Nr	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>			
	Nr	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>			

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
	Nr	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>				
		Detekcja przyczyn podnoszenia poziomu wody, określenie	Badanie poziomu wody i przepływów na terenie torfowisk, funkcjonowania istniejących sieci melioracyjnych	Kanał Mincki, sieć melioracyjna na terenie Niecki Skaliskiej, działanie połączone z badaniem poziomu wody w innych siedliskach	W ciągu pierwszych 3 lat realizacji PZO	RDOŚ/ Urząd Melioracji
	Nr	<i>Zwiększenie powierzchni siedlisk / siedlisk gatunku objętych ochroną w ramach obszaru Natura 2000</i>				
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	Nr	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>				
	Nr	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
		Dostosowanie metod pozyskania drewna	Stosowanie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia Pozostawianie martwych, wydzielających się drzew na powierzchniach, z wyłączeniem	Wszystkie stanowiska siedliska 9170	W ciągu 10 lat realizacji PZO	Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Czerwony Bór

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
		drzew zagrażających ludziom i mieniu				
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>				
	Nr	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>				
	Nr	<i>Zwiększenie powierzchni siedlisk / siedlisk gatunku objętych ochroną w ramach obszaru Natura 2000</i>				
91D0 Bory i lasy bagienne	Nr	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>				
	Nr	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
		Utrzymanie metod gospodarki rębnej	Zastosowanie użytkowania przerobowego lub rębni złożonych i naturalnego odnowienia.	Wszystkie stanowiska borów bagiennych	W ciągu całego czasu realizacji PZO	Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Czerwony Bór
			Pozostawianie na powierzchniach 10% powierzchni drzewostanów do naturalnego rozpadu	Wszystkie stanowiska borów bagiennych	W ciągu całego czasu realizacji PZO	Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Czerwony Bór

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
		Pozostawianie martwych, wydzielających się drzew na powierzchniach za wyjątkiem drzew zagrażających zdrowiu i życiu ludzi lub ich mieniu	Wszystkie stanowiska borów bagiennych	W ciągu całego czasu realizacji PZO	Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Czerwony Bór	
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>				
	Nr	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>				
		Analiza wpływu poziomu wód gruntowych i funkcjonowania sieci melioracyjnej	Badanie poziomu wody gruntowej i przepływów na terenie, sieci melioracyjnej, funkcjonowania istniejących sieci melioracyjnych Analiza wpływu tam bobrowych i sieci obiektów inżynierskich na utrzymanie poziomu wody nie zagrażającego siedliskom przyrodniczym	Stanowiska wybrane przez specjalistę z zakresu hydrologii	W ciągu pierwszych 3 lat realizacji PZO	RDOŚ/ Urząd melioracji
	Nr	<i>Zwiększenie powierzchni siedlisk / siedlisk gatunku objętych ochroną w ramach obszaru Natura 2000</i>				
91E0 Łęgi	Nr	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>				

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	Nr	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
		Zmiana metody użytkowania rębego	Stosowanie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia	Wszystkie stanowiska	W ciągu 10 lat trwania PZO	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Czerwony Bór
			Pozostawianie starodrzewu na 10% powierzchni	Wszystkie stanowiska	W ciągu 10 lat trwania PZO	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Czerwony Bór
			Pozostawianie martwych drzew na powierzchni, z wyłączeniem drzew zagrażających ludziom i mieniu	Wszystkie stanowiska	W ciągu 10 lat trwania PZO	
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>				
		Monitoring poziomu wody w ciekach na	Badanie naturalnego rytmu zalewów. Badanie poziomu wody i przepływów na terenie lasów łągowych, funkcjonowania istniejących sieci melioracyjnych	Dolina Bachutki	Raz na 3 lata	RDOŚ/ Urząd Melioracji
	Nr	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>				
	Nr	<i>Zwiększenie powierzchni siedlisk / siedlisk gatunku objętych ochroną w ramach obszaru Natura 2000</i>				

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
91F0 Łęgowe lasy wiązowo – dębowo - jesionowe	Nr	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>				
		Przeciwdziałanie neofityzacji drzewostanu	Usunięcie drzew i krzewów obcego pochodzenia jak klon jesionolistny, dąb czerwony, czeremcha amerykańska	Stanowisko nr 1 w Rapie. Zwłaszcza linia brzegowa lasu od strony wsi i szosy	W pierwszym roku realizacji PZO	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Czerwony Bór
	Nr	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
		Zachowanie istniejącego drzewostanu	Wyłączenie z użytkowania rębego, z zachowaniem niezbędnych zabiegów sanitarnych, za wyjątkiem usuwania drzew zagrażających zdrowiu lub życiu ludzi, oraz mieniu.	Stanowisko nr 1 w Rapie.	W ciągu 10 lat realizacji PZO	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Czerwony Bór
	Nr	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>				
		Kontrola liczebności i lokalizacji neofitów	Wyznaczenie i opisanie drzew obcego pochodzenia, przeznaczonych do usunięcia	Stanowisko nr 1 w Rapie.	W pierwszym roku realizacji PZO	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Czerwony Bór
	Nr	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>				
	Nr	<i>Zwiększenie powierzchni siedlisk / siedlisk gatunku objętych ochroną w ramach obszaru Natura 2000</i>				

Załącznik nr 6

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
<p>Program małej retencji województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2006-2015 Uchwała nr 66/379/07/III Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 grudnia 2007 r.</p>	<p>Zmiana dotyczy wskazania w dokumencie projektowanej budowy małej elektrowni wodnej w Ołowniku. Proponuje się odstąpienie od wskazania projektowanej budowy małej elektrowni wodnej w Ołowniku.</p>
<p>Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Budry Uchwała nr XXX/138/01 Rady Gminy Budry z dnia 18 czerwca 2001 r. i Uchwała XXXIV/203/2009 Rady Gminy Budry z dnia 20 października 2009 r.</p>	<p>Zmiana dotyczy wskazania w rysunku Studium lokalizacji elektrowni wodnych na Kanale Brożajekim i Węgorapie. Proponuje się rezygnację z budowy nowych oraz rozbudowy istniejących elektrowni wodnych w obszarze Natura 2000.</p>
<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Banie Mazurskie Uchwała nr XXVIII/130/2000 Rady Gminy Banie Mazurskie z dnia 30 sierpnia 2000 r.</p>	<p>Zmiana dotyczy ustalenia możliwości lokalizacji stawów rybnych w obszarach starorzeczy, mokradeł, łąk, w rejonie jazów. Proponuje się odstąpienie od zapisu umożliwiającego lokalizację stawów rybnych w obszarze Natura 2000 lub określenie ścisłych warunków ekologicznych, na jakich takie obiekty mogą być realizowane (zabezpieczenie przed eutrofizacją wód i przedostawaniem się obcych gatunków do ekosystemu).</p> <p>Zmiana dotyczy ustalenia możliwości budowy nowych elektrowni wodnych (w miejscach istniejących spiętrzeń) oraz rozbudowy istniejących. Proponuje się odstąpienie od zapisu umożliwiającego budowę nowych oraz rozbudowę istniejących obiektów piętrzących na ciekach stanowiących siedliska gatunków - przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000.</p>

