

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w WARSZAWIE

z dnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Rogoźnica PLH140036

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

- §1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Rogoźnica PLH140036, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.
- §2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.
- §3. Mapa obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.
- §4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.
- §5. Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 4 do zarządzenia.
- §6. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.
2. Mapa działań ochronnych stanowi załącznik nr 6 do zarządzenia.
- §7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Opis granic obszaru Natura 2000

(Współrzędne punktów załamania granicy obszaru w układzie PL - 1992).

Lp.	Y	X
1	701694,46	474412,65
2	701164,83	473672,37
3	700839,83	473822,83
4	700764,6	474226,08
5	700653,26	474205,01
6	700556,96	474698,53
7	700611,13	474716,59
8	700520,85	475186,03
9	701688,44	475468,9
10	701754,65	475177
11	701694,46	474412,65

Mapa obszaru Natura 2000.

Obszar Natura 2000
Rogoźnica PLH140036



Legenda

- Miejscowości
- Granice obszaru



1:20 000



Układ Współrzędnych: PL - 92
Odwzorowanie: Transverse Mercator
Układ Odniesienia: WGS 1984
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony.

(Oznaczenie podanych kodów zagrożeń zgodne z *Listą referencyjną zagrożeń, presji i działań* stanowiącą załącznik 5 do *Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1*, opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, dostępną pod adresem internetowym <http://natura2000.gdos.gov.pl/strona/nowy-element-3>).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	7140 - Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)		<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - modyfikowanie systemu hydrologicznego, ogólnie</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego, Ewolucja biocenotyczna (sukcesja)</p>	<p>B02 Hodowla i eksploatacja drzewostanów wiąże się z szeregiem zabiegów między innymi trzebieże, zryby, sztuczne nasadzenia, zrywka drewna. W ich wyniku dochodzi do bezpośredniego niszczenia fitocenzoz leśnych. Przede wszystkim objawia się to niewielkim udziałem drzewostanów dojrzewających i dojrzałych, osiągających wiek powyżej 100 lat. Tym samym zachodzący w sposób naturalny proces powolnego dojrzewania fitocenzoz leśnych zostaje cyklicznie powstrzymany przez człowieka na jednym z jego etapów. W przypadku łągów zrab zupełny stanowi wręcz przerwanie ciągłości ekosystemu leśnego i jego ponowne odradzanie. Wielokrotność tego procesu objawia się odtwarzaniem łągu za każdym razem gorszego jakościowo pod względem przyrodniczym. W wyniku gospodarki leśnej brak jest odpowiedniej ilości martwego drewna, tym samym nie występują wszystkie fazy rozkładu drzew stojących i leżących kłód. Drzewostany są ujednoczone wiekowo i przestrzennie. Prace trzebieżowe w okresie wegetacyjnym prowadzą do niszczenia runa, zwłaszcza podczas zrywki drewna. Modyfikacja gospodarki leśnej w dłuższej perspektywie stopniowo wpłynie na poprawę stanu</p>
2	91D0* - Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne)		<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - modyfikowanie systemu hydrologicznego, ogólnie</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego Ewolucja biocenotyczna (sukcesja)</p>	<p>B02 Hodowla i eksploatacja drzewostanów wiąże się z szeregiem zabiegów między innymi trzebieże, zryby, sztuczne nasadzenia, zrywka drewna. W ich wyniku dochodzi do bezpośredniego niszczenia fitocenzoz leśnych. Przede wszystkim objawia się to niewielkim udziałem drzewostanów dojrzewających i dojrzałych, osiągających wiek powyżej 100 lat. Tym samym zachodzący w sposób naturalny proces powolnego dojrzewania fitocenzoz leśnych zostaje cyklicznie powstrzymany przez człowieka na jednym z jego etapów. W przypadku łągów zrab zupełny stanowi wręcz przerwanie ciągłości ekosystemu leśnego i jego ponowne odradzanie. Wielokrotność tego procesu objawia się odtwarzaniem łągu za każdym razem gorszego jakościowo pod względem przyrodniczym. W wyniku gospodarki leśnej brak jest odpowiedniej ilości martwego drewna, tym samym nie występują wszystkie fazy rozkładu drzew stojących i leżących kłód. Drzewostany są ujednoczone wiekowo i przestrzennie. Prace trzebieżowe w okresie wegetacyjnym prowadzą do niszczenia runa, zwłaszcza podczas zrywki drewna. Modyfikacja gospodarki leśnej w dłuższej perspektywie stopniowo wpłynie na poprawę stanu</p>

3	91E0* A - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)		<p>B02 Gospodarka leśna, użytkowanie lasów</p> <p>J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie - modyfikowanie systemu hydrologicznego, ogólnie</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego Ewolucja biocenotyczna (grądowienie)</p> <p>K04.03 Zawleczenie choroby, przenoszenie chorób (chorobowe obumieranie drzew, między innymi jesionu)</p> <p>K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (presja jeleniowatych ograniczająca naturalne odnowienie)</p> <p>K06 Inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin Inwazja gatunków (wkraczanie gatunków obcych geograficznie, między innymi z rodzaju niecierpek <i>Impatiens</i>)</p>	<p>zachowania siedliska przyrodniczego.</p> <p>J02.01 Przedmiotami ochrony w obrębie Rogoźnica PLH140036 są siedliska przyrodnicze hydrologiczne. Wszelkie zmiany w systemie hydrologicznym w obrębie doliny rzeki Kostrzyń powodujące obniżanie się poziomu wód gruntowych, brak zalewów oraz zmianę przepływów mogą bezpośrednio lub pośrednio wpływać negatywnie na stan ochrony siedlisk przyrodniczych.</p> <p>K02.01 Proces ten dotyczy wszystkich przedmiotów ochrony. W wyniku obniżenia się poziomu wód gruntowych i przesuszenia podłoża uruchomiony zostanie proces sukcesji. W przypadku siedliska 91E0 nastąpi proces grądowienia, zaś 91D0 stopniowe przechodzenie w wilgotne bory trzęślicowe. Torfowisko będące siedliskiem 7140 zostanie stopniowa zarośnięte przed drzewa i krzewy. W chwili obecnej jest to zagrożenie potencjalne, jednak o dużym stopniu ryzyka jego wystąpienia.</p> <p>K06 Łęgi są zbiorowiskiem, które może zostać skolonizowane przez obce gatunki z rodzaju <i>Impatiens</i>. Aktualnie nie stwierdzono takich gatunków.</p> <p>K04.03 Ostatnich dekadach dochodziło w obrębie Obszaru do zamierania jesionu. W wielu rejonach sygnalizowane jest zamieranie olszy. W obu przypadkach za ten proces nie odpowiada jeden zidentyfikowany czynnik, lecz zbiór różnych nakładających się w tym samym miejscu i czasie zjawisk powodujących osłabienie a następnie obumieranie drzew. W praktyce nie ma środków i możliwości przeciwdziałających zjawiska masowego obumierania olszy i jesionu jeśli już takie wystąpi.</p> <p>K04.05 Położenie Obszaru w obrębie urozmaiconego krajobrazowo i siedliskowo terenu jakim jest rozległa dolina Kostrzynia z mozaiką łąk, szuwarów, zarośli i zadrzewień, otoczona dużymi kompleksami lasów z przewagą siedlisk borowych sprzyja koncentracji zwierzyny płowej w obrębie łągów będących przedmiotem ochrony. Łosie, jelenie i sarny oprócz dostępności pokarmu, mają tu spokojne mateczniki, w których odpoczywają,</p>
4	91E0* B - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe		<p>B02 Gospodarka leśna, użytkowanie lasów</p>	<p>obrzebie łągów będących przedmiotem ochrony. Łosie, jelenie i sarny oprócz dostępności pokarmu, mają tu spokojne mateczniki, w których odpoczywają,</p>

	(<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> , olsy źródliskowe)		<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - modyfikowanie systemu hydrologicznego, ogólnie</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego Ewolucja biocenotyczna (grądowanie)</p> <p>K04.03 Zawleczenie choroby przenoszenie chorób (chorobowe obumieranie drzew, między innymi jesionu)</p> <p>K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (presja jeleniowatych ograniczająca naturalne odnowienie)</p> <p>K06 Inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin (wkraczanie gatunków obcych geograficznie, między innymi z rodzaju niecierpek <i>Impatiens</i>)</p>	szukają ochłody przed upałem i zażywają kąpiele błotnych. Przegęszczenie może wpływać na zgryzanie młodych drzew hamując lub eliminując proces naturalnego odnowienia.
5	91E0* C - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso -</i>	B02 Gospodarka leśna, użytkowanie lasów	<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, modyfikowanie systemu hydrologicznego, ogólnie</p>	

	<i>incanae</i> , olsy źródliskowe)		K02.01 Zmiana składu gatunkowego Ewolucja biocenotyczna (grądowienie) K06 Inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin Inwazja gatunków (wkraczanie gatunków obcych geograficznie, między innymi z rodzaju niecierpek <i>Impatiens</i>) K04.03 Zawleczenie choroby (chorobowe obumieranie drzew, między innymi jesionu) K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (presja jeleniowatych ograniczająca naturalne odnowienie)	
--	------------------------------------	--	--	--

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000.

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Cele działań ochronnych
1.	7140 - Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetae</i>)	Zachowanie siedliska w obszarze oraz utrzymanie dotychczasowej struktury i funkcji na którą składają się: obecność gatunków charakterystycznych dla torfowisk i ich dominacja, całkowite pokrycie powierzchni przez mchy wynoszące powyżej 80%, przy 90% udziale torfowców <i>Sphagnum</i> , dobre uwodnienie przy braku gatunków inwazyjnych, ekspansywnych roślin zielnych oraz udziału podrostu drzew i krzewów poniżej 10%.
2.	91D0* - Bory i lasy bagiennie (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagiennie lasy borealne)	Zachowanie siedliska w obszarze oraz utrzymanie dotychczasowej struktury i funkcji na którą składają się: obecność gatunków charakterystycznych dla borów bagiennych i ich dominacja w poszczególnych warstwach, przewaga drzewostanów w wieku powyżej 50 lat, obecność mchów torfowców oraz dobry stan uwodnienia.
3.	91E0* - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Zachowanie niezmnieszonej powierzchni siedliska oraz zapewnienie warunków koniecznych do wykształcenia się prawidłowej struktury lasu (między innymi starzenie się drzewostanu oraz zróżnicowania pionowego i przestrzennego jego struktury, wzrost ilości martwego drewna)

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.				
1	91E0* - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> , olsy źródliskowe)	Odstąpienie od trzebieży, przebudowy drzewostanów na okres obowiązywania planu zadań ochronnych (10 lat).	Gmina Mrozy obręb 0023 Nadleśnictwo Mińsk Oddziały: 204 (w całości), 205 (w całości), 206 (w całości), 211b, 211c, 215h	Zarządzający nieruchomością - Nadleśnictwo Mińsk
2	91E0* - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> , olsy źródliskowe)	Prowadzenie zrównoważonej ekologicznej gospodarki leśnej w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych (10 lat). Prace związane z eksploatacją drzewostanu należy wykonać po okresie wegetacyjnym, Należy pozostawić zamierające i dziuplaste drzewa na całej powierzchni. Ponadto należy pozostawić martwe drewno na całej powierzchni oraz około 2 m odziomki drzew z gatunku olsza, brzoza i jesion najgorszej jakości, w celu stworzenia bazy żerowej dla chrząszczy (kózkowate) i dzięciołów.	Gmina Mrozy obręb 0023 Nadleśnictwo Mińsk Oddziały: 210a, 210b, 210c, 210d, 210f, 210g, 211a, 211d, 211f, 215a, 215b, 215c, 215d, 215f, 216c	Zarządzający nieruchomością - Nadleśnictwo Mińsk
3	91E0* - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> , olsy źródliskowe)	Wyłączenie z gospodarki leśnej w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych (10 lat). Pozostawienie powierzchni do naturalnej sukcesji	Gmina Mrozy obręb 0023 Nadleśnictwo Mińsk Oddział 215g	Zarządzający nieruchomością - Nadleśnictwo Mińsk
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
4	91E0* - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i	Monitoring wykonania zadania - wyłączenia z gospodarki leśnej. Potwierdzenie odstąpienia od trzebieży, przebudowy drzewostanów	Gmina Mrozy obręb 0023 Nadleśnictwo	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

	jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> , olsy źródłiskowe)	w drugiej połowie obowiązywania planu zadań ochronnych	Mińsk Oddziały: 204 (w całości), 205 (w całości), 206 (w całości), 211b, 211c, 215h	
5	91E0* - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Monitoring wykonania zadania - prowadzenie zrównoważonej ekologicznej gospodarki leśnej, w drugiej połowie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Gmina Mrozy obręb 0023 Nadleśnictwo Mińsk Oddziały: 210a, 210b, 210c, 210d, 210f, 210g, 211a, 211d, 211f, 215a, 215b, 215c, 215d, 215f, 216c	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
6	91E0* - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso - incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Monitoring wykonania zadania - wyłączenie z gospodarki leśnej. Potwierdzenie pozostawienia wskazanego terenu do naturalnej sukcesji, w drugiej połowie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Gmina Mrozy obręb 0023 Nadleśnictwo Mińsk Oddział 215g	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
7	7140 - Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	Monitoring stanu ochrony zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla siedliska 7140. Badania należy przeprowadzić co 3 lata od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych.	Gmina Mrozy obręb 0023 Nadleśnictwo Mińsk Oddział 212f punkt środkowy torfowiska N: 52°5'58.18" E: 21°56'0.87'	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
8	91D0* - Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Monitoring stanu ochrony zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla siedliska 91D0* Badania należy przeprowadzić co 3 lata od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych.	Gmina Mrozy obręb 0023 Nadleśnictwo Mińsk Oddział 213f punkt środkowy N: 52°5'56.21" E:21°55'50.72"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie






9	91E0* - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Monitoring stanu ochrony zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla siedliska 91E0* Prace związane z monitoringiem stanu ochrony przedmiotu ochrony należy przeprowadzić co 3 lata od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych.	Gmina Mrozy obręb 0023 Nadleśnictwo Mińsk Obszar Natura 2000 według wyznaczonych transektów: 1) punkt początkowy (oddział 204a) N: 52°6'19.11" E:21°56'30.35" punkt środkowy (oddział 204b) N:52°6'20.15" E:21°56'37.16" punkt końcowy (oddział 204c) N: 52°6'22.05" E:21°56'46.16" 2) punkt początkowy (oddział 206g) N: 52°6'12.26" E:21°55'56.54" punkt środkowy (oddział 205b) N: 52°6'14.16" E:21°56'17.54" punkt końcowy (oddział 205a) N: 52°6'15.95" E:21°56'26.86" 3) punkt początkowy (oddział 211c) N: 52°6'6.67" E:21°56'13.59" punkt środkowy (oddział 211b) N: 52°6'8.07" E:21°56'22.23" punkt końcowy (oddział 211a) N: 52°6'9.23" E:21°56'29.21"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
1	7140 - Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	Wykonanie badań hydrogeologicznych w ciągu 5 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych.	Gmina Mrozy obręb 0023 Nadleśnictwo Mińsk W obrębie całego obszaru i w strefie o szerokości około 1,5 km od jego granic.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

Mapa działów ochronnych.

**Działania ochronne w obszarze Natura 2000
Rogoźnica PLH140036**



Legenda

-  Wydzielenia
-  Granice obszaru
-  Odstąpienie od trzebieży, przebudowy drzewostanów
-  Pozostawienie powierzchni do naturalnej sukcesji
-  Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej



1:10 000



Układ Współrzędnych: PL - 92
Odwzorowanie: Transverse Mercator
Układ Odniesienia: WGS 1984
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter