

UZASADNIENIE do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Torfowiska Chelmskie PLH060023

Zgodnie z art. 28 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn.zm.) —sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 sporządza plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Plan zadań ochronnych sporządzany jest na 10 lat.

Zgodnie z art. 27a ustawy o ochronie przyrody sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 jest właściwy regionalny dyrektor ochrony środowiska. Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych i zakres prac na potrzeby sporządzenia projektu planu zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.).

Stosownie do art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody sporządzający projekt planu zadań ochronnych umożliwia zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu (art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody) oraz zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu.

Obszar Natura 2000 **Torfowiska Chelmskie PLH060023**, został wyznaczony w związku z wypełnieniem zobowiązań Polski wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Obszar został uznany za obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) w 2007 r. (decyzja nr 2008/25/WE Komisji Europejskiej z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy

zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny). Aktualny status obszaru określa Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2015) 8191) (Dz. U.UE L z dnia 23 grudnia 2015 r.).

Obszar Natura 2000 **Torfowiska Chełmskie PLH060023** zabezpiecza unikatowe w skali Europy rozległe obszary torfowisk węglanowych z charakterystycznymi zbiorowiskami roślinnymi, bogatą florą roślin naczyniowych z wieloma rzadkimi gatunkami zwierząt. Obszar obejmuje kompleks 3 torfowisk węglanowych, – Bagno Serebryskie, Brzeźno i Roskosz. Torfowiska powstały w wyniku akumulacji materiału organicznego i mineralnego, w zagłębieniach terenu. Są one efektem działalności krasu. Cechą charakterystyczną obszaru jest występowanie wśród płatów torfowiska suchych wzniesień tzw. grądzików, na których występują m.in. murawy kserotermiczne.

Obszar położony jest w części na terenie Chełmskiego Parku Krajobrazowego oraz Chełmskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Na terenie obszaru znajdują się trzy rezerваты przyrody: Brzeźno, Bagno Serebryskie i Roskosz. Na dużej powierzchni obszaru znajdują się liczne kanały odwadniające oraz liczne oczka wodne. Obszar Natura 2000 Torfowiska Chełmskie PLH060023 sąsiaduje z Cementownią Chełm oraz ważnymi szlakami komunikacyjnymi (droga krajowa nr. 12, linia kolejowa nr 7 Warszawa – Dorohusk).

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosownymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) obszar Natura 2000 Torfowiska Chełmskie PLH060023 został wyznaczony dla ochrony siedlisk przyrodniczych:

Siedliska:

- 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*
- 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) - priorytetowe murawy z istotnymi stanowiskami storczyków
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*)
- 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
- 9110 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*)

Gatunki roślin:

- 1617 starodub łąkowy *Angelica palustris*
- 1758 jęczyzka syberyjska *Ligularia sibirica*

Gatunki zwierząt:

- 1188kumak nizinny *Bombina bombina*
- 1042 zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*
- 1052 przeplatka maturalna *Hypodryas maturalna*
- 1059 modraszek teleius *Maculinea teleius*
- 1060czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
- 1061 modraszek nausithous *Maculinea nausithous*
- 1065 przeplatka aurinia *Euphydryas aurinia*
- 4030 szlaczkoń szafraniec *Colias myrmidone*
- 4038 czerwończyk fioletek *Lycaena helle*

Obszar znajduje się na terenie powiatu chełmskiego, gmin: Chełm, Dorohusk, Kamień, Ruda Huta. Powierzchnia obszaru wynosi 2124.17 ha.

Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Torfowiska Chełmskie PLH060023 (zwanego dalej Obszarem) został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 roku w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Założeniem do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla Obszaru jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu przedmiotu ochrony, który to obowiązek wynika z art. 6 (1) Dyrektywy siedliskowej (dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory - Dz.U.U.E.L92.206.7, Dz.U.U.E-sp.15-2-102 z późn. zm.).

Plan zadań ochronnych został opracowany w ramach projektu „Ochrona bioróżnorodności siedlisk trawiastych wschodniej Lubelszczyzny” (Nr 520/2014 Wn-03/OP-XN-02 D), dofinansowanego ze środków Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

W ramach prac nad projektem planu została sporządzona dokumentacja planu zadań ochronnych, której wykonawcą była firma Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej, Oddział w Lublinie. Wyniki prac eksperckich posłużyły przygotowania niniejszego zarządzenia.

Przedmiotowy plan zadań ochronnych zawiera wszystkie niezbędne elementy wynikające z zapisów ww. ustawy o ochronie przyrody i ww. rozporządzenia w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Plan zadań ochronnych został sporządzony dla całego obszaru Natura 2000 Torfowiska Chełmskie PLH060023, gdyż nie stwierdzono okoliczności, o których mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody:

- 1) dla obszaru, ani jego części nie ustanowiono planu ochrony,
- 2) na terenie obszaru nie znajduje się park narodowy, rezerwat przyrody lub park krajobrazowy, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody,
- 3) na terenie obszaru nie znajduje się park narodowy lub rezerwat przyrody, dla których ustanowiono zadania ochronne uwzględniające zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody,
- 4) obszar nie pokrywa się w całości lub w części z obszarem nadleśnictwa, dla którego ustanowiony plan urządzenia lasu uwzględnia zakres, o którym mowa w ust. 10,
- 5) obszar nie znajduje się na obszarach morskich.

Przebieg granic obszaru opisano w załączniku nr 1 w oparciu o punkty węzłowe, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, tj. w układzie współrzędnych, o którym mowa w § 3 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. 2012. poz.1247) oraz przedstawiono mapę w załączniku nr 2.

Podstawowym zagrożeniem dla obszaru jest naturalna sukcesja siedlisk, której skutkiem jest zarastanie torfowisk, wilgotnych łąk oraz muraw. Prowadzi to do stopniowego przekształcania i zanikania siedlisk. Kolejne zagrożenia wiążą się ze zmianą stosunków wodnych na torfowiskach, wynikających z naturalnych procesów jak również spowodowanych przez działalność człowieka.

Wskazane działania ochronne mają na celu utrzymanie właściwego stanu zachowania siedlisk gatunków dla ochrony, których powołano obszar Natura 2000. Podstawowymi celami działań ochronnych jest utrzymanie lub zwiększenie powierzchni siedlisk otwartych. Działania, które pozwolą osiągnąć ww. cele związane z utrzymaniem otwartego charakteru siedlisk, zahamowaniem sukcesji oraz wzrostu trofii siedliska. W ramach zadań ochronnych zaproponowano podjęcie działań w celu przeprowadzania eksperymentalnego, kontrolowanego wypalania w obrębie siedlisk. Działania te powinny być poprzedzone opracowaniem szczegółowej ekspertyzy w zakresie wykonania zadania w obrębie torfowiska, zarówno pod kątem przyrodniczym jak również bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

W ramach prac związanych z opracowaniem dokumentacji PZO poddano weryfikacji siedliska i gatunki będące przedmiotami ochrony w obszarze. Prace terenowe wykazały, że, w związku z brakiem stwierdzenia następujących siedlisk i gatunków w Obszarze: 3140 Twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*, 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 9110 Ciepłolubne

dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*), 1052 przeplatka maturna *Hypodryas maturna*, 4038 czerwонецzyk fioletek *Lycaena helle*, 4030 szlaczkoń szafraniec *Colias myrmidone* konieczne jest usunięcie ich ze Standardowego Formularza danych.

Siedlisko 3140 Twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*,” zostało wpisane do SDF obszaru Natura2000 Torfowiska Chełmskie PLH060023 w wyniku niewłaściwego zaklasyfikowania występujących miejsc z ramienicami. Zgodnie z Przewodnikiem metodycznym „Monitoring siedlisk przyrodniczych” część IV (Mróz 2015) do siedlisk przyrodniczych nie należy zaliczać zbiorników wyrobiskowych (wyrobisk żwiru, glinianek, torfianek, potorfii. Na terenie Torfowisk Chełmskich zbiorowiska różnych gatunków ramienic zajmują głównie rowy melioracyjne oraz torfianki.

Siedlisko 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamio*, zostało wpisane w wyniku błędu naukowego. Na terenie Torfowisk nie występują naturalne zbiorniki wodne ani starorzecza, najprawdopodobniej do siedlisk zostały zaliczone torfianki występujące na torfowiskach, które nie kwalifikują się do uznania, jako ww. siedlisko przyrodnicze.

Badania terenowe z roku 2015 i lat wcześniejszych nie potwierdziły obecności siedliska 9110 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*). Do siedliska zaklasyfikowano w wyniku błędu naukowego zarastające przez drzewa murawy kserotermiczne.

Na terenie Torfowisk nie stwierdzono odpowiednich siedlisk tego gatunku 1052 przeplatka maturna *Hypodryas maturna*. Obserwacje pojedynczych motyli w północnej części rezerwatu Brzeźno pod koniec XX wieku, dotyczyło osobników zalatujących prawdopodobnie z położonego w niewielkiej odległości Obszaru Natura 2000 Las Żaliński, w którym występuje duża populacja tego gatunku.

Gatunek 4038 czerwонецzyk fioletek *Lycaena helle* umieszczony został w SDF na podstawie danych z początku lat 90 XX wieku, dotyczących pojedynczych osobników obserwowanych na zarastającej krzewami i trzciną wilgotnej łące w pobliżu Kolonii Brzeźno. Liczba obserwowanych osobników i stan siedliska już wówczas wskazywały na wymieranie tej populacji. W trakcie inwentaryzacji przeprowadzonej w 2015 roku nie stwierdzono obecności osobników ani siedlisk dogodnych dla gatunku na obszarze Torfowisk Węglanowych.

Gatunek 4030 szlaczkoń szafraniec *Colias myrmidone*. został wpisany do SDF w wyniku błędu naukowego - gatunek wyginął w województwie lubelskim pod koniec XX w. W czasie, kiedy projektowano obszar Natura 2000 (2002 r.) z pewnością nie występował już na Torfowiskach Chełmskich.

Natomiast w przypadku gatunków 1617 starodub łąkowy *Angelica palustris*, 1758 jeczyczka syberyjska *Ligularia sibirica*, 1060 czerwонецzyk nieparek *Lycaena dispar*, konieczne jest uaktualnienie informacji na temat ich występowania w obszarze a następnie weryfikacja oceny nadanej siedlisku w Standardowym Formularzu Danych (SDF).

Plan zadań ochronnych nie zawiera wskazania do zmian zapisów w dokumentach planistycznych.

Sporządzenie planu ochrony dla Obszaru nie jest konieczne. Plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony w obszarze.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie obwieszczeniem znak: WPN.6320.1.1.2015.MPO z dnia 12 marca 2015 r., zawiadomił o przystąpieniu do opracowywania projektu planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 oraz możliwości składania uwag i wniosków do założeń przedmiotowego dokumentu.

W trakcie procesu planistycznego odbyło się 6 spotkań z udziałem zespołu lokalnej współpracy, (Brzeźno – 23.03.2015r., 10.06.2015r., 14.09.2015r., Pławanice – 30.03.2015 r., 15.09.2015 r., Lublin – 01.04.2015 r.). Spotkania miały charakter spotkań plenarnych oraz warsztatów terenowych.

Do udziału w pracach Zespołu Lokalnej Współpracy, zaproszono przedstawicieli gmin, powiatów nadleśnictw na terenie, których położony jest Obszar oraz przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego, Urzędu Wojewódzkiego, RDLP w Lublinie, ARMiR, LODR i pracowników naukowych związanych z zagadnieniami ochrony Torfowiska Chełmskie. oraz organizacji pozarządowych.

W spotkaniach uczestniczyli też przedstawiciele stowarzyszeń agroturystycznych i firm działających na terenie Obszaru lub w jego sąsiedztwie oraz przedstawiciele organizacji pozarządowych i mieszkańcy związani z obszarem Natura 2000 Torfowiska Chełmskie.

Obwieszczeniem znak WPN.6320.1.8.2015.MPO z dnia 13 lipca 2016r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, poprzez zapoznanie się z projektem planu zadań ochronnych i możliwości składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1,2,3,4 i 5 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i w związku z art. 28 ust.4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, a także ukazało się drukiem w prasie (Kurier Lubelski – 18.07.2016r.). Obwieszczenie było również wywieszane na tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w dniach 18.07.2016-16.08.2016 oraz w urzędach gmin Chełm, Dorohusk, Kamień, Ruda Huta.

Osoby zainteresowane projektem mogły składać uwagi i wnioski przez okres 21 dni.

Poniższa tabela przedstawia uwagi zgłoszone w trakcie konsultacji społecznych oraz stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie zgłoszonych uwag i wniosków.

Instytucja/ osoba wnosząca uwagi	Treść uwagi, zgłoszonej w konsultacji	Odniesienie do uwag
Nadleśnictwo Chełm	<p>W załączniku nr 5 do projektu zarządzenia RDOŚ nadleśnictwo Chełm zostało wskazane jako podmiot odpowiedzialny za wykonanie działań ochronnych w odniesieniu do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>). Działania obligatoryjne: Zachowanie dotychczasowego, otwartego charakteru siedliska. Ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe. • 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) Działanie obligatoryjne: Zachowanie dotychczasowego, otwartego charakteru siedliska. Niedopuszczalne jest zakładanie gruntów ornych, zalesianie, podsiewanie. Ekstensywne użytkowanie kośne. • 7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis</i>) Działania obligatoryjne: Zachowanie dotychczasowego, otwartego charakteru siedliska. Niedopuszczalne jest zakładanie gruntów ornych, zalesianie, podsiewanie. Ekstensywne użytkowanie kośne. • 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, 	<p>Uwagi nie zostały uwzględnione. Zgodnie z §3 pkt 6 lit a Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz.U.2010.nr.34.poz.186 ze zm.) zakres prac koniecznych do sporządzenia PZO obejmuje ustalenie działań ochronnych wynikających z ustalonych celów działań ochronnych, z podziałem na działania obligatoryjne i fakultatywne dla obszaru znajdującego się na terenie gospodarstwa rolnego lub jego części. Działania obligatoryjne odnoszą się do samego faktu użytkowania gruntów rolnych, natomiast działania fakultatywne wskazują na sposób użytkowania, wynikający ze specyfiki przedmiotu ochrony. Działania obligatoryjne mają na celu utrzymanie siedliska przyrodniczego lub siedliska gatunku, stanowiącego przedmiot ochrony na obszarze Natura 2000, w obecnym stanie zachowania i zapobieganie pogorszeniu się tego stanu poprzez potwierdzenie ekstensywnego użytkowania. Przez zachowanie</p>

	<p>turzycowisk i mechowisk. Działanie obligatoryjne: Zachowanie dotychczasowego, otwartego charakteru siedliska. Niedopuszczalne jest zakładanie gruntów ornych, zalesianie, podsiewanie. Ekstensywne użytkowanie kośne (bez szczegółowych warunków).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1059 modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i> 1061 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i> 1065 przeplatka aurinia <i>Euphydryas aurinia</i>). Działanie obligatoryjne: Zachowanie dotychczasowego, otwartego charakteru siedlisk motyli. Niedopuszczalne jest zakładanie gruntów ornych, zalesianie, podsiewanie. Ekstensywne użytkowanie kośne, (bez szczegółowych warunków). <p>Działania te nie są związane z gospodarką leśną i nadleśnictwo może je wykonywać tak jak działania fakultatywne na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 Torfowiska Chełmskie, który to zapewni środki finansowe na te działania. Zgodnie z art. 39 ustawy o ochronie przyrody oraz z przepisami ustawy o lasach koszty wykonania działań ochronnych nie mogą być pokrywane ze środków Lasów Państwowych.</p>	<p>siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych rozumie się takie działania, które nie dopuszczają do częściowego lub całkowitego zniszczenia siedliska np. przez zalesienie lub zaoranie. Zgodnie ze stanowiskiem Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa za wykonanie działań obligatoryjnych na trwałych użytkach zielonych odpowiedzialny jest właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru. Formuła zapisu, zawarta w zarządzeniu w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska Chełmskie stanowi standard stosowany we wszystkich planach zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w kraju.</p> <p>Działania obligatoryjne, realizowane na trwałych użytkach zielonych, mieszczą się w granicach minimalnych norm, dotyczących utrzymania gruntów w Dobrej Kulturze Rolnej, zgodnej z ochroną środowiska oraz wymogami wzajemnej zgodności. Od spełniania tych norm uzależniona jest wysokość - otrzymywanych przez właścicieli lub posiadaczy użytków zielonych - płatności bezpośrednich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. Łąki i pastwiska są utrzymywane zgodnie z normami, jeżeli okrywa jest na nich koszona i usuwana co najmniej raz w roku lub są na nich wypasane zwierzęta. Beneficjentem tych płatności może być tylko podmiot posiadający tytuł prawny do nieruchomości, w tym przypadku Nadleśnictwo Chełm, zarządzające gruntem Skarbu Państwa. Beneficjent ubiegający się o przyznanie płatności bezpośrednich powinien utrzymywać grunty rolne w Dobrej Kulturze Rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska (zgodnie z normami). Regionalna Dyrekcja Ochrony</p>
<p>Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie</p>	<p>W załączniku 5 do projektu w/w zarządzenia RDOŚ w Lublinie, w części Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania, należy zmienić i uzupełnić następujące zapisy:</p> <p>1. W kolumnie Podmiot Odpowiedzialny za wykonanie należy zmienić zapis właściciel lub posiadacz obszaru dla następujących przedmiotów ochrony :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6210 Murawy kserotermiczne • 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe • 7210 Torfowiska nakredowe • 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk • 1059 modraszek teleius • 1061 modraszek nausithous • 1065 przeplatka aurinia <p>Na ogólną powierzchnię 2124,17 ha obszaru, grunty Lasów Państwowych w zarządzie</p>	<p>- otrzymywanych przez właścicieli lub posiadaczy użytków zielonych - płatności bezpośrednich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. Łąki i pastwiska są utrzymywane zgodnie z normami, jeżeli okrywa jest na nich koszona i usuwana co najmniej raz w roku lub są na nich wypasane zwierzęta. Beneficjentem tych płatności może być tylko podmiot posiadający tytuł prawny do nieruchomości, w tym przypadku Nadleśnictwo Chełm, zarządzające gruntem Skarbu Państwa. Beneficjent ubiegający się o przyznanie płatności bezpośrednich powinien utrzymywać grunty rolne w Dobrej Kulturze Rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska (zgodnie z normami). Regionalna Dyrekcja Ochrony</p>

	<p>Nadleśnictwa Chełm to około 557,33 ha. Na powierzchni tej w planie zadań ochronnych wpisane są zadania zobowiązujące właściciela lub posiadacza gruntów do: zachowania dotychczasowego otwartego charakteru siedliska; ekstensywnego użytkowania kośnego, pastwiskowego lub kośno-pastwiskowego. Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie tego działania ochronnego nie może być Nadleśnictwo Chełm. Zadania, które nie są związane z gospodarką leśną, zgodnie z art. 39 ustawy o ochronie przyrody i art. 54 ustawy o lasach, nie mogą być finansowane ze środków Lasów Państwowych.</p>	<p>Środowiska w Lublinie - nie posiadając praw do gruntu - nie może być beneficjentem płatności bezpośrednich, a więc nie może być także podmiotem odpowiedzialnym za realizację zadań obligatoryjnych.</p> <p>Ponadto należy podkreślić, że wszystkie organy Państwa i podmioty działające w jego imieniu mają obowiązek przyczyniania się, w zakresie swoich kompetencji, do realizacji celu określonego przepisami prawa Wspólnotowego (art. 6 Dyrektywy Rady 92/43/EWG) oraz prawa krajowego (art. 2 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody) w odniesieniu do obszarów sieci Natura 2000.</p>
	<p>2. W kolumnie obszar wdrażania dla wszystkich w/w przedmiotów ochrony należy uzupełnić zapis poprzez podanie dokładnej lokalizacji działań ochronnych. Lokalizacja działań powinna być w zarządzeniu określona jednoznacznie. W przypadku Lasów Państwowych powinien zostać określony numer oddziału, wydzielenie leśne. Zlokalizowanie działań ochronnych na gruncie nie może budzić żadnych wątpliwości.</p>	<p>Uwaga została uwzględniona Do zarządzenia został dodany załącznik nr 7. Miejsca lokalizacji działań z zakresu ochrony czynnej, zostały przedstawione w oparciu o punkty węzłowe, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, tj. w układzie współrzędnych, o którym mowa w § 3 pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. 2012. poz.1247).</p>

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015r., poz. 525), został uzgodniony przez Wojewodę Lubelskiego w dniu 11 kwietnia 2017 r. znak PN-I.0522.11.2017.

Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych zawartych w niniejszym planie w okresie 10 lat wyniesie łącznie około 150 tys. zł.

Koszty realizacji działań przewidzianych w planie będą pokrywane z funduszy celowych pozyskanych przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie.

Niniejszy akt normatywny nie zawiera zapisów mogących skutkować wpływem na rynek pracy, nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczości, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, nie wpłynie także na sytuację i rozwój regionalny.