

UZASADNIENIE do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 4 lutego 2021r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000
PLH060064 Nowosiółki (Julianów)

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55,471, 1378) 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. 28 ust. 5 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 wyznaczono obszar Natura 2000. Pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty.

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) identyfikacje istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i roślin 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. uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowania 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 (art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody).

Tryb sporządzania projektu planu i zakres prac na potrzeby sporządzania 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 Nr 34, poz. 186 ze zm.).

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 sporządzeniem tego projektu 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, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu (art. 28 ust. 3 i ust. 4 ustawy o ochronie przyrody).

Obszar Natura 2000 został wyznaczony w związku z wypełnianiem 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 (Dz.U.U.E.L.206/7 z dnia 22 lipca 1992 r.) i zatwierdzony jako obszar o znaczeniu dla Wspólnoty (OZW) w 2011 r. Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy Dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C (2010) 9669) (Dz.U.U.E.L.2011.33.52 z dnia 2 lutego 2011 r.). Obecnie status prawny obszaru określa Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada

2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 8586Dz.U.U.E.L.2020.28.144 z dnia 2020.01.31

Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Nowosiółki (Julianów) PLH060064 (zwanego dalej Obszarem) został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 55 z późn.zm.) oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz.U. z 2010 Nr 34, poz. 186 ze zm.).

Obszar Nowosiółki (Julianów) PLH060064 położony jest w obrębie Pagórów Chełmskich na Polesiu Wołyńskim. Obejmuje duże torfowisko niskie wykształcone w zagłębieniu pochodzenia krasowego, które powstało w utworach kredy piszącej, w wyniku procesów denudacyjnych i akumulacyjnych, powodujących wyrównanie powierzchni. Teren ten jest płaski, położony wśród wzniesień ostańcowych. Zbocza wzniesień zamykających torfowiska od północy, wschodu i południa stanowią pola uprawne i łąki a od strony zachodniej – lasy. Obszar stanowi mozaikę różnych środowisk: wodnych, szuwarowych łąkowych, torfowiskowych, zaroślowych i leśnych. Złoże tego torfowiska ma znaczną pojemność i miąższość (do 3 m). Torfowisko było dawniej eksploatowane, wydobywano na nim torf do celów opałowych.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosowanymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) obszar Natura 2000 Nowosiółki (Julianów) PHL060064 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych:

- 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*),
- 6510 niżowe i górskie świeże łąki ekstensywnie użytkowane,
- 7110* torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),
- 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością *Scheuchzerio-caricetea*),
- 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk;

oraz gatunków roślin i zwierząt:

- 1617 starodub łąkowy *Angelica palustris* (*Ostericum palustre*),
- 1903 lipiennik Loesela *Liparis loeselii*,
- 1060 czerwonończyk nieparek *Lycaena dispar*,
- 6179 modraszek nausitous *Phengaris nausithous* (*Maculinea nausithous*),
- 6177 modraszek telejus *Phengaris telejus* (*Maculinea telejus*).

Kody zostały zaczerpnięte z portalu Eionet będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA) http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura_2000/reference_portal.

Założeniem do opracowania planu zadań ochronnych dla Obszaru jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu przedmiotów ochrony, który 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 ze zm.).

Plan zadań ochronnych został opracowany w ramach projektu „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” POIS.02.04.00-00-0193/16, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W ramach prac nad projektem planu została sporządzona dokumentacja planu zadań ochronnych, której wykonawcą była firma „Furtak Tomasz ECOTERRA”. Wyniki prac eksperckich posłużyły do 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 Nowosiółki (Julianów) PHL060064, 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) obszar nie pokrywa się w całości lub w części z obszarem nadleśnictwa, dla którego ustanowiono plan urządzenia lasu uwzględniający zakres, o którym mowa w ust. 10,
- 4) obszar nie znajduje się na obszarach morskich.

Przebieg granic obszaru w postaci mapy przedstawiono w załączniku nr 2 oraz 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. układzie współrzędnych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. z 2012 r. poz. 1247; z 2019 r. poz.2494).

Jednym z elementów prac związanych z opracowaniem planu zadań ochronnych było zidentyfikowanie zagrożeń istniejących i potencjalnych (załącznik nr 3) mogących oddziaływać negatywnie na stan zachowania przedmiotów ochrony obszaru:

- Wszystkie siedliska i gatunki będące przedmiotami ochrony podlegają zagrożeniu istniejącemu jakie stanowi modyfikowanie funkcjonowania wód oraz spływ nawozów z otaczających pól uprawnych.
- Brak uregulowanego stanu własnościowego działki nr 105 jest poważnym ograniczeniem w zarządzaniu terenem i prowadzeniu działań ochronnych w zachodniej części torfowiska.
- W stosunku do siedliska 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk oraz dla gatunków: 1617 starodub łąkowy, 1903 lipiennik Loesela, 1060 czerwończyk nieparek, 6177 modraszek telejus, 6179 modraszek nausitous jako zagrożenie istniejące wskazano występowanie obcych gatunków inwazyjnych – nawłoci oraz zmiany składu gatunkowego (sukcesja). Wśród potencjalnych zagrożeń wymienia się natomiast przekształcanie trwałych użytków zielonych w pola uprawne, brak użytkowania kośnego prowadzącego do rozwoju ziołorośli i zarośli oraz nagromadzenie martwej materii organicznej.
- Wśród zagrożeń istniejących dla siedliska 7110* torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) wymienia się zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska oraz zmiana składu gatunkowego (sukcesja).
- W stosunku do siedliska 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska jako zagrożenie potencjalne wymienia się zaniechanie czy brak koszenia, występowanie problematycznych gatunków rodzimych czy zmiana składu gatunkowego (sukcesja).
- Dla gatunku 1060 czerwończyk nieparek, 6177 modraszek telejus i 6179 modraszek nausitous zidentyfikowane zagrożenia potencjalne to: zbyt częste koszenie lub koszenie w nieodpowiednim terminie, wprowadzanie zbyt intensywnego wypasu zwierząt, stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, zalesianie terenów otwartych oraz usuwanie pasów zadrzewień śródpolnych zlokalizowanych na północ od obszaru.

Analizując występujące w obszarze zagrożenia oraz ich charakter ustalono następujące cele działań ochronnych (załącznik nr 4):

- Wszystkim siedliskom i gatunkom będącym przedmiotami ochrony postawiono jako cel pośredni uregulowanie stanu własności działki 105, które umożliwi użytkowanie siedlisk przez rolników w ramach pakietów rolno-środowiskowo-klimatycznych lub wykup gruntów w imieniu Skarbu Państwa przez RDOŚ w Lublinie, a następnie realizację na nich działań ochronnych.
- Drugim celem pośrednim, który dotyczy wszystkich gatunków i siedlisk jest stabilizacja poziomu wód gruntowych poprzedzona wykonaniem ekspertyzy hydrologicznej.
- Utrzymanie otwartego charakteru siedliska w granicach obszaru poprzez powstrzymanie sukcesji wtórnej dla określonej części siedliska: 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe na powierzchni minimum 0,02 ha, 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie na powierzchni minimum 0,56 ha, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska na powierzchni minimum 6,14 ha, 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk na powierzchni minimum 0,03 ha.

- Weryfikacja występowania i ocena stanu ochrony siedliska 7110* torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) oraz weryfikacja występowania gatunku 1903 lipiennik Loesela.
- Utrzymanie otwartego charakteru siedlisk gatunków w granicach obszaru poprzez powstrzymanie sukcesji wtórnej dla gatunku: 1617 starodub łąkowy - na powierzchni minimum 1,32 ha, 1060 czerwończyk nieparek, 6177 modraszek telejus i 6179 modraszek nausitous – na powierzchni minimum 3,39 ha.
- Utrzymanie właściwego stanu populacji dla gatunku 1060 czerwończyk nieparek.
- Poprawa stanu siedliska z U2 na co najmniej U1 gatunków: 6177 modraszek telejus - odtworzenie populacji motyli do poziomu 4-8os./100 m, do indeksu liczebności do 10-20 os./100 m oraz 6179 modraszek nausitous - do poziomu 2-4os./100m, do indeksu liczebności do 5-10 os./100 m.

Biorąc pod uwagę postawione cele działań ochronnych zaplanowano obligatoryjne i fakultatywne działania ochronne (załącznik nr 5).

A. Dla wszystkich siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony wskazano działania związane z czynną ochroną:

- Uregulowanie stanu własności działki ewidencyjnej nr 105 w 1 lub 2 roku obowiązywania Planu
- Opracowanie ekspertyzy hydrologicznej określającej metody osiągnięcia stosunków wodnych właściwych dla zachowania siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze, w 1 lub 2 roku obowiązywania Planu a następnie wdrożenie ustaleń ekspertyzy hydrologicznej, w 1 lub 2 roku po wykonaniu ekspertyzy hydrologicznej
- Przeprowadzenie spotkania z rolnikami prowadzącymi działalność na terenie lub w sąsiedztwie obszaru, w zakresie przeciwdziałania zanieczyszczeniom wód i ograniczania wpływu nawozów na siedliska, w 1 lub 2 roku obowiązywania Planu
- Punktowe wykopywanie i niszczenie osobników nawłoci w okresie poprzedzającym wysypywanie nasion w siedliskach: 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk oraz w siedliskach gatunków: 1617 starodub łąkowy, 1903 lipiennik Loesela, 1060 czerwończyk nieparek, 6177 modraszek telejus, 6179 modraszek nausitous.

B. Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania

- W stosunku do siedliska 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, 6510 niżowe i górskie świeże łąki ekstensywnie użytkowane, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska oraz 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk zaplanowano działania obligatoryjne polegające na utrzymaniu ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego. Dla tych siedlisk określono działania fakultatywne jako użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego w ramach obowiązującego PROW. Określone zostały uszczegółowione działania fakultatywne.
- Dla gatunku 1617 starodub łąkowy działania obligatoryjne mają polegać na utrzymaniu obszaru łąk jako trwałe użytki zielone, na których prowadzone jest ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. Uszczegółowiono również działania fakultatywne.
- Dla gatunku 1060 czerwończyk nieparek, 6177 modraszek telejus, 6179 modraszek nausitous działania obligatoryjne to utrzymanie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego. Uszczegółowiono również działania fakultatywne.

Planowany jest monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych:

- Dla siedlisk 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, 6510 niżowe i górskie świeże łąki ekstensywnie użytkowane, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska, 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu, co 4 lata;

- Dla gatunku 1617 starodub łąkowy monitoring skuteczności działań ochronnych, dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu, co 4 lata;
- Dla gatunku 1060 czerwończyk nieparek monitoring skuteczności działań służących utrzymaniu otwartego charakteru siedliska gatunku i właściwego stanu ochrony populacji, dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu, co 4 lata;
- Dla gatunku 6177 modraszek telejus i 6179 modraszek nausitous monitoring skuteczności działań zmierzających do odbudowania populacji motyli oraz poprawy stanu zachowania ich siedlisk, dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu, co 4 lata.

Autorzy dokumentacji do planu zadań ochronnych, wykazali, że w 2018 r. nie odnaleziono stanowisk lipiennika Loesela oraz siedliska 7110* torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą, w lokalizacjach znanych z lat wcześniejszych oraz wykazali, że siedlisko 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, zmniejszyło się w stosunku do powierzchni obserwowanej w latach wcześniejszych. Dlatego wskazano konieczność uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony, co najmniej dwa razy w trakcie obowiązywania Planu, zgodnie z zapisem w Dokumentacji Planu Zadań Ochronnych dla tego obszaru. :

- Dla gatunku 1903 Lipiennik Loesela badania terenowe mające na celu weryfikację występowania gatunku;
- Dla siedliska 7110* torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) badania terenowe mające na celu weryfikację odtwarzania się i występowania siedliska;
- Dla siedliska 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe badania terenowe mające na celu weryfikację odtwarzania się i występowania przedmiotu ochrony we wschodniej części obszaru, w lokalizacjach gdzie występowało ono w przeszłości.

W czasie prac nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zaistnienia przesłanek do sporządzenia planu ochrony dla Obszaru Natura 2000 Nowosiółki PLH060064.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie obwieszczeniem znak WPN.6320.10.1.2017.WE z dnia 23 listopada 2017 r., zawiadomił o przystąpieniu do opracowywania projektu planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 oraz możliwości złożenia uwag i wniosków do założeń przedmiotowego dokumentu.

Do prac nad określeniem działań ochronnych (w zespole roboczym, zwanym Zespołem Lokalnej Współpracy) zostali zaproszeni przedstawiciele podmiotów reprezentujących kluczowe grupy interesu, czyli: administracji publicznej, placówek naukowych, organizacji pozarządowych oraz osób prywatnych, których działalność może być w jakikolwiek sposób powiązana z Obszarem, tj.: Urząd Gminy Chełm, Starostwo Powiatowe Chełm, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego, Lubelski Urząd Wojewódzki, Nadleśnictwo Chełm, oddziały PTTK, Powiatowy Zespół Doradztwa w Chełmie, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie oraz Oddział w Chełmie, Zarząd Zlewni Wisły lubelskiej i Bugu granicznego z siedzibą w Lublinie, Lubelska Izba Rolnicza z Oddziałem Zamiejscowym Biura w Chełmie, Liga Ochrony Przyrody w Lublinie, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Lubelski Oddział Regionalny, Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Zarząd Okręgu PZŁ w Chełmie i właściciele gruntów znajdujących się w granicach obszaru.

W trakcie procesu planistycznego przeprowadzono trzy spotkania dyskusyjne. Spotkanie pierwsze wstępne miało miejsce 14 grudnia 2017 r. w świetlicy w Nowosiółkach. W trakcie spotkania, właściciele gruntów wskazali, że obszar Torfowiska nigdy nie nosił nazwy Julianów, wobec czego wskazana jest zmiana nazwy obszaru tj. pozostawienie jedynie nazwy Nowosiółki. Drugie spotkanie odbyło się 23 sierpnia 2018 r., podczas którego sesja terenowa połączona była z panelem dyskusyjnym w Zajeździe Gościniec w Kolonii Nowosiółki. Wizja terenowa objęła reprezentatywne siedliska przyrodnicze na tym obszarze. Trzecie spotkanie zorganizowane zostało 26 września 2018 r. w Zajeździe Gościniec w Kolonii Nowosiółki. Spotkania odbyły się z udziałem Zespołu Lokalnej Współpracy, biorącego udział w tworzeniu dokumentacji do planu zadań ochronnych.

Obwieszczeniem z dnia 17.10.2019 r. znak: WPN.6320.8.2.2019.MPO.ESY 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 r. o udostępnianiu informacji o środowiska i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) i w związku z art. 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 lokalnej tj. Gazecie Wyborczej, w dniu 17 października 2019r. Obwieszczenie zostało również wywieszane na tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w dniach 18.10.2019-18.11.2019 oraz Urzędu Gminy Chełm w dniach 18.10.2019-12.11.2019r.

Podmioty zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków począwszy od dnia 18.10.2019r. Na tym etapie nie wpłynęły uwagi do ww. dokumentu.

Po konsultacjach, w ramach prac nad dokumentem dokonano niezbędnych poprawek redakcyjnych.

Regionalna Rada Ochrony Przyrody, na podstawie art. 91 ust.3 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zaopiniowała pozytywnie Uchwałę nr 1/2020 z dnia 21 lutego 2020 roku, projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Nowosiółki (Julianów) PLH060064.

Projekt zarządzenia został uzgodniony na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1464) przez Wojewodę Lubelskiego pismem z dnia 10 czerwca 2020 r., znak PN-I.0522.28.2020.PS.

Realizacja działań ochronnych zawartych w niniejszym akcie prawnym będzie finansowana, m.in. ze środków budżetu państwa w tym w części, której dysponentem jest sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000. Nie wyklucza się możliwości wykorzystania innych źródeł finansowania. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych zawartych w niniejszym planie w okresie 10 lat wyniesie szacunkowo od 269 – 639 tys. zł. Koszt działań z zakresu monitoringu stanu ochrony siedlisk szacunkowo wyniesie około 27 tys. zł. Natomiast uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowania ich ochrony szacunkowo wyniesie około 86 tys. zł. Koszty realizacji działań przewidzianych w planie będą pokrywane z funduszy celowych pozyskanych przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Lublinie.

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