

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI I REGIONALNEGO
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 2022 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 4131, z 2016 r. poz. 2876 oraz Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 9410, z 2016 r. poz. 6016) załącznik nr 4, otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załącznik
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 2022 r.

„Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi z dnia ----- r.
w sprawie ustanowienia planu zadań
ochronnych dla obszaru Natura 2000
Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr	Cel działań ochronnych ¹
1.	A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – na poziomie 1370 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych, na okresowo zalewanych terenach o powierzchni co najmniej 593 ha.
2.	A041 gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 7000 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych, na okresowo zalewanych terenach o powierzchni co najmniej 593 ha.
3.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 500 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych, na okresowo zalewanych terenach o powierzchni co najmniej 593 ha.
4.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – nie mniej niż 8 par w obszarze.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 538 ha (mozaika siedlisk rozlewiskami o powierzchni oraz Jezioro Szczawińskie).
5.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – na poziomie 32 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.

	(populacja migrująca)	Stan siedliska	Utrzymanie oceny FV – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 614 ha (mozaika siedlisk z rozlewiskami oraz Jezioro Szczawińskie).
6.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – nie mniej niż 9 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 614 ha (mozaika siedlisk z rozlewiskami oraz Jezioro Szczawińskie).
7.	A122 derkacz <i>Crex crex</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 - powyżej 12 odżywiających się samców z uwzględnieniem fluktuacji.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.
8.	A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 3200 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – krajobrazu rolniczego z przewagą użytków łąkowych na powierzchni co najmniej 776 ha.
9.	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – co najmniej 30 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.
10.	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – powyżej 21 par lęgowych.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.
11.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV - co najmniej 60 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.
12.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 23 pary lęgowe.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie

			użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.
13.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 35 par z uwzględnieniem fluktuacji.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny nie niższej niż FV – zachowanie warunków siedliskowych na Jeziorze Szczawińskim na powierzchni co najmniej 25 ha.
14.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 15 osobników.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny nie niższej niż FV – zachowanie warunków siedliskowych na Jeziorze Szczawińskim na powierzchni co najmniej 25 ha.
15.	A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – powyżej 14 osobników.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny FV – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania dolin rzecznych i okolic Jeziora Szczawińskiego, z mozaiką siedlisk łąkowych, trzcinowisk i kęp wierzbowych, na powierzchni 659 ha.
16.	A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – powyżej 16 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny FV – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania dolin rzecznych i okolic Jeziora Szczawińskiego, z mozaiką siedlisk łąkowych, trzcinowisk i kęp wierzbowych, na powierzchni 659 ha.

¹ Parametry stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowalający), U2 (zły)] zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

Uzasadnienie

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 4131, z 2016 r. poz. 2876 oraz Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 9410, z 2016 r. poz. 6016).

W związku z nowymi wytycznymi Komisji Europejskiej w sprawie opracowywania szczegółowych celów działań ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000, w kontekście dofinansowania przedsięwzięć infrastrukturalnych ze środków unijnych, zachodzi konieczność zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 z uwzględnieniem wytycznych, tj. określenia szczegółowych celów działań ochronnych. Cele te zostały określone na podstawie danych wynikających z uzupełnienia stanu wiedzy, monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 oraz przewodników metodycznych opracowanych na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.

W związku z powyższym załącznik nr 4 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 sierpnia 2013 r. Cele działań ochronnych otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszego zarządzenia.

Cele działań ochronnych zostały uszczegółowione w oparciu o dane wynikające z monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, a dla rybitwy czarnej na podstawie dokumentacji planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Szczawińskie”.

Przedstawiają się one następująco:

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr	Cel działań ochronnych	Komentarz
1.	A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – na poziomie 1370 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.	Gatunek wykazuje wzrostowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: zmeliorowane
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach	

			rzecznych, na okresowo zalewanych terenach o powierzchni co najmniej 593 ha.	siedliska, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody (ze względu na prowadzone prace melioracyjne).
2.	A041 gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 7000 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.	Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: zmeliorowane siedliska, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody (ze względu na prowadzone prace melioracyjne).
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych, na okresowo zalewanych terenach o powierzchni co najmniej 593 ha.	
3.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 500 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.	Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: zmeliorowane siedliska, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody (ze względu na prowadzone prace melioracyjne).
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych, na okresowo zalewanych terenach o powierzchni co najmniej 593 ha.	
4.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – nie mniej niż 8 par w obszarze.	Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: zmeliorowane siedliska, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 538 ha (mozaika siedlisk rozlewiskami o powierzchni oraz Jezioro Szczawińskie).	

				ubytek wody (ze względu na prowadzone prace melioracyjne), zwiększona presja drapieżnicza.
5.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – na poziomie 32 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.	Gatunek wykazuje niewielki trend spadkowy, który może być jednakże spowodowany naturalną fluktuacją liczebności. Siedliska są we właściwym stanie zachowania (zarówno pod względem wielkości, jak również jakości).
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny FV – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 614 ha (mozaika siedlisk z rozlewiskami oraz Jezioro Szczawińskie).	
6.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – nie mniej niż 9 par.	Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska są we właściwym stanie zachowania (zarówno pod względem wielkości, jak również jakości).
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 614 ha (mozaika siedlisk z rozlewiskami oraz Jezioro Szczawińskie).	
7.	A122 derkacz <i>Crex crex</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 - powyżej 12 odżywiających się samców z uwzględnieniem fluktuacji.	Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: zmeliorowane siedliska, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody (ze względu na prowadzone prace melioracyjne), wczesne koszenie siedlisk łąkowych.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.	
8.	A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i>	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 3200 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.	Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze.

	(populacja migrująca)	Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – krajobrazu rolniczego z przewagą użytków łąkowych na powierzchni co najmniej 776 ha.	Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: zmeliorowane siedliska, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody (ze względu na prowadzone prace melioracyjne).
9.	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – co najmniej 30 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.	Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: zmeliorowane siedliska, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody (ze względu na prowadzone prace melioracyjne).
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.	
10.	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – powyżej 21 par lęgowych.	Na obszarze występuje stabilna populacja gatunku. Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: zmeliorowane siedliska, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody (ze względu na prowadzone prace melioracyjne), wczesne koszenie siedlisk łąkowych, zwiększona presja drapieżnicza.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.	
11.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV - co najmniej 60 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.	Gatunek wykazuje wzrostowy trend liczebności na badanym obszarze.

	(populacja migrująca)	Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.	Siedliska gatunku są w niezadawalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: zmeliorowane siedliska, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody (ze względu na prowadzone prace melioracyjne).
12.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 23 pary lęgowe.	Populacja notuje niewielki trend wzrostowy. Siedliska gatunku są w niezadawalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: zmeliorowane siedliska, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody (ze względu na prowadzone prace melioracyjne), wczesne koszenie siedlisk łąkowych, zwiększona presja drapieżnicza.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.	
13.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 15 par z uwzględnieniem fluktuacji.	Liczebność gatunku jest stabilna, choć obserwuje się spore wahania między poszczególnymi sezonami. Mogą one wynikać z poziomu wody oraz związanego z tym pokrycia tafli jeziora osoką aloesowatą, wpływ na to mają również drapieżniki oraz ruch wędkarski na zbiorniku.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny nie niższej niż FV – zachowanie warunków siedliskowych na Jeziorze Szczawińskim na powierzchni co najmniej 25 ha.	
14.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 15 osobników.	Liczebność gatunku jest stabilna, choć obserwuje się spore wahania między poszczególnymi sezonami. Mogą one wynikać z poziomu
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny nie niższej niż FV – zachowanie warunków siedliskowych na Jeziorze Szczawińskim na	

			powierzchni co najmniej 25 ha.	wody oraz związanego z tym pokrycia tafli jeziora osoką aloesowatą, wpływ na to mają również drapieżniki oraz ruch wędkarski na zbiorniku.
15.	A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – powyżej 14 osobników.	Na obszarze występuje stabilna populacja gatunku. Siedliska są we właściwym stanie zachowania (zarówno pod względem wielkości, jak również jakości).
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny FV – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania dolin rzecznych i okolic Jeziora Szczawińskiego, z mozaiką siedlisk łąkowych, trzcinowisk i kęp wierzbowych, na powierzchni 659 ha.	
16.	A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – powyżej 16 par.	Na obszarze występuje stabilna populacja gatunku. Siedliska są we właściwym stanie zachowania (zarówno pod względem wielkości, jak również jakości).
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny FV – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania dolin rzecznych i okolic Jeziora Szczawińskiego, z mozaiką siedlisk łąkowych, trzcinowisk i kęp wierzbowych, na powierzchni 659 ha.	

¹ Parametry stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowalający), U2 (zły)] zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) w przypadku dokonywania zmiany planu zadań ochronnych, sporządzający projekt dokumentu winien umożliwić zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze zmianą tego dokumentu, a także zapewnić możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w art. 28 ust. 3 i 4 cyt. ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029).

Szczegółowy tryb dokonywania zmian w planie zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania

projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186, z późn. zm.). Zgodnie z § 6 w związku z § 2 ww. rozporządzenia, tryb sporządzenia projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 obejmuje m. in. obowiązek podania do publicznej wiadomości informacji o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi obwieszczeniem z 20 grudnia 2021 r. znak: WPN.6320.12.2021.MCa podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia zmiany planu zadań ochronnych m.in. dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 poprzez:

- opublikowanie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie - 23 grudnia 2021 r.;
- wywieszenia obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie - 23 grudnia 2021 r.;
- publikację obwieszczenia w prasie o zasięgu regionalnym (woj. łódzkie i mazowieckie) w dniu 23 grudnia 2021 r.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 w nawiązaniu do ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi umożliwił zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych.

W publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie została umieszczona informacja o tworzonej projekcie zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, zgodnie z wymogiem art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi obwieszczeniem z 8 lipca 2022 r. znak: WPN.6320.14-15.2022.MCa podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych m.in. dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 poprzez:

- opublikowanie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie – 12 lipca 2022 r.;

- wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie - od 13 lipca 2022 r. do 3 sierpnia 2022 r.

- publikację w prasie o zasięgu regionalnym (woj. łódzkie i mazowieckie) - 12 lipca 2022 r.

Projekt dokumentu został umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi pod adresem <https://www.gov.pl/web/rdos-lodz/rok-2022->

W terminie przewidzianym na konsultacje społeczne projektu niniejszego zarządzenia, tj. od 13 lipca do 3 sierpnia 2022 r. wpłynęły uwagi i wnioski:

Lp.	Uwaga		
	Zgłoszona przez	Dotyczy	Rozpatrzona
1.			
2.			

Projekt zarządzenia został uzgodniony z Wojewodą Łódzkim - pismo z dnia, znak:..... oraz Wojewodą Mazowieckim – pismo z dnia znak: