

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI**

z dnia 2022 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 poz. 916, 1726 oraz 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi 17 grudnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 7102) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie

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

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

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

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik ¹	Cel działań ochronnych
1	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Powierzchnia	Utrzymanie powierzchni siedliska 7,6 ha. (FV).
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Siwica S i Polana Strożyska – ≥80%. Utrzymanie oceny U1 na stanowisku Polana Olszówka – oraz poprawa do U1 na stanowisku Polana Siwica N – 50-80%.
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Siwica S i Polana Strożyska – brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna. Na pozostałych stanowiskach: Polana Olszówka i Polana Siwica N, utrzymanie oceny wskaźnika U1 – średni stopień fragmentacji.
		Gatunki typowe	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – liczne gatunki charakterystyczne (≥5) i wyróżniające (≥3) dla związku <i>Molinion</i> .
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Siwica S – brak gatunków o pokryciu powyżej 50%; współpanują gatunki łąkowe, charakterystyczne dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> , w tym przede wszystkim gatunki typowe dla siedliska. Na pozostałych stanowiskach: Polana Olszówka i Polana Siwica N, Polana Strożyska utrzymanie oceny U1 – obecne gatunki dominujące (pokrycie powyżej 50%); dominują gatunki

			łąkowe, charakterystyczne dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> .
		Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny wskaźnika na U1 na stanowisku Polana Siwica N oraz utrzymanie oceny U1 na pozostałych stanowiskach – pojedyncze osobniki gatunków inwazyjnych lub pokrycie <5% transektu.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Poprawa oceny wskaźnika na U1 na stanowisku Polana Siwica N oraz utrzymanie oceny U1 na pozostałych stanowiskach – gatunki ekspansywne o pokryciu do 30%.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika na stanowiskach Polana Siwica S oraz Polana Strożyska – łączne pokrycie w transekcie 5 – 20%. Poprawa oceny na stanowiskach Polana Olszówka oraz Polana Siwica N z U2 do U1 – z pokrycia >20% do pokrycia 5 - 20%.
		Martwa materia organiczna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach Polana Olszówka i Polana Siwica S – średnia warstwa wojłoku <2 cm. Poprawa oceny wskaźnika na stanowiskach Polana Siwica N i Polana Strożyska z U1 do FV – ze średniej warstwy wojłoku 2-5 cm do wartości średniej <2 cm.
2	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.	
3	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska 2,85 ha.
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – w przypadku <i>Arrhenatheretum elatioris</i> więcej niż 4 gatunki charakterystyczne dla siedliska; dla <i>Festuca rubra</i> - <i>Poa pratensis</i> 2 gatunki.

		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności, tj. nie zagrażające różnorodności biologicznej.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak gatunków silnie ekspansywnych, łączne pokrycie gatunków ekspansywnych <20%.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach Polana Bielawy W i Polana Strożyska oraz poprawa oceny z U1 na FV na stanowisku Polana Bielawy E – łączne pokrycie na transekcie <1%.
		Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – płyty dobrze zachowane stanowią nie mniej niż 80% powierzchni transektu.
		Wojłok	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <2 cm.
4	1617 starodub łąkowy <i>Ostericum palustre</i>	Populacja:	
		- liczba osobników	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >100 osobników.
		- liczba(%) osobników generatywnych	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >40% w populacji.
		- stwierdzone pasożyty, choroby itp.	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak
		Siedlisko:	
		- powierzchnia potencjalnego siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV (co najmniej 13 ha) – wielokrotność powierzchni zajętej przez staroduba łąkowego.
		- powierzchnia zajętego siedliska	Utrzymanie powierzchni zajętego siedliska, co najmniej 5 ha.
		- fragmentacja siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – średnia.
		- zwarcie drzew i krzewów	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Strożyska

			oraz poprawa oceny z U1 do FV na stanowiskach Polana Siwica 1 i 2 – <30%.
		- gatunki ekspansywne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku Polana Strożyska i Polana Siwica 2 – 30-60% oraz poprawa oceny z U2 do U1 na stanowisku Polana Siwica 2 – 30-60%.
		- wysokość runi	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <100 cm.
		- gatunki obce inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 1 - 15%
		- ocienienie przez drzewa, rośliny zielne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – małe.
		- wołok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub <3 cm.
		- miejsca do kiełkowania	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >5%.
		- uwilgotnienie podłoża	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – duże.
5	6177 modraszek nausitous <i>Phengaris (Maculinea) nausitous</i>	Populacja:	
		- liczba obserwowanych osobników	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >4 os./100 m
		- indeks liczebności	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >10 os./100 m
		- izolacja	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <2 km.
		Siedlisko:	
		- powierzchnia	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >1 ha.
		- dostępność roślin żywicielskich	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20%.
		- dostępność mrówek gospodarzy	Nie badano.
		- zarastanie ekspansywnymi bylinami	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%.
		- zarastanie przez drzewa/krzewy	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%.
6	6179 modraszek telejus <i>Phengaris (Maculinea) telejus</i>	Populacja:	
		- liczba obserwowanych osobników	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >8 os./100 m.
		- indeks liczebności	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20 os./100 m.
		- izolacja	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <1 km.

		Siedlisko:	
		- powierzchnia	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >1 ha.
		- dostępność roślin żywicielskich	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20%.
		- dostępność mrówek gospodarzy	Nie badano.
		- zarastanie ekspansywnymi bylinami	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%.
		- zarastanie przez drzewa/krzewy	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%.

¹ Parametry/wskaźniki 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.

Nazwy stanowisk wynikają z dokumentacji do planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Polany Puszczy Bołimowskiej PLH100028 wykonanej przez firmę Ekolesner Emilia Lesner (2019) Łask.

Uzasadnienie

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028 został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 7102).

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 wyników badań przeprowadzonych w 2019 r. przez firmę Ekolesner Emilia Lesner na potrzeby sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 oraz przewodników metodycznych opracowanych na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.

W trakcie prac terenowych została zweryfikowana powierzchnia siedlisk przyrodniczych, która jest znacznie mniejsza od tej wykazanej w SDF. Siedlisko przyrodnicze 6410 zostało zidentyfikowane na polanach: Olszówka, Siwica i Strożyska na powierzchni 7,6 ha (SDF – 26,46 ha), 6510 tylko na polanie Bielawy i Strożyska na powierzchni 2,85 ha (SDF – 72,77 ha). Wymienione w SDF siedlisko 6430 z oceną C w ocenie ekspertów przyrodniczych nie spełnia kryterium przedmiotu ochrony danego obszaru. Zaproponowano wykazanie tego siedliska w SDF z oceną D. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po szczegółowej analizie danych, w szczególności wyników inwentaryzacji przyrodniczej, w odniesieniu do danych WZS z 2009 r. na podstawie, których obszar ten został zaproponowany w październiku 2009 r. do objęcia go siecią Natura 2000, przygotował projekt zmiany SDF ze szczegółowym uzasadnieniem i wystąpił z wnioskiem do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o zmianę.

W związku z powyższym załącznik nr 4 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 grudnia 2020 r. Cele działań ochronnych otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszego zarządzenia.

6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)

Powierzchnia: utrzymanie powierzchni siedliska 7,6 ha. (FV).

Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje: utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Siwica S i Polana Strożyska – $\geq 80\%$; utrzymanie oceny U1 na stanowisku Polana Olszówka oraz poprawa do U1 na stanowisku Polana Siwica N – 50-80%.

Struktura przestrzenna płatów siedliska - Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Siwica S i Polana Strożyska – brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna. Na pozostałych stanowiskach: Polana Olszówka i Polana Siwica N, utrzymanie oceny wskaźnika U1 – średni stopień fragmentacji.

Gatunki typowe – Utrzymanie oceny wskaźnika FV – liczne gatunki charakterystyczne (≥ 5) i wyróżniające (≥ 3) dla związku *Molinion*.

Gatunki dominujące- Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Siwica S – brak gatunków o pokryciu powyżej 50%; współpanują gatunki łąkowe, charakterystyczne dla klasy *Molinio-Arrhenatheretea*, w tym przede wszystkim gatunki typowe dla siedliska. Na pozostałych stanowiskach: Polana Olszówka i Polana Siwica N, Polana Strożyska utrzymanie oceny U1 – obecne gatunki dominujące (pokrycie powyżej 50%); dominują gatunki łąkowe, charakterystyczne dla klasy *Molinio-Arrhenatheretea*

Obce gatunki inwazyjne - Poprawa oceny wskaźnika na U1 na stanowisku Polana Siwica N oraz utrzymanie oceny U1 na pozostałych stanowiskach – pojedyncze osobniki gatunków inwazyjnych lub pokrycie $< 5\%$ transektu.

Gatunki ekspansywne roślin zielnych - Poprawa oceny wskaźnika na U1 na stanowisku Polana Siwica N oraz utrzymanie oceny U1 na pozostałych stanowiskach – gatunki ekspansywne o pokryciu do 30%.

Ekspansja krzewów i podrostu drzew - Utrzymanie oceny wskaźnika na stanowiskach Polana Siwica S oraz Polana Strożyska – łączne pokrycie w transekcie 5 – 20%. Poprawa oceny na stanowiskach Polana Olszówka oraz Polana Siwica N z U2 do U1 – z pokrycia $> 20\%$ do pokrycia 5 - 20%.

Martwa materia organiczna - Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach Polana Olszówka i Polana Siwica S – średnia warstwa wojłoku < 2 cm. Poprawa oceny wskaźnika na stanowiskach Polana Siwica N i Polana Strożyska z U1 do FV – ze średniej warstwy wojłoku 2-5 cm do wartości średniej < 2 cm

6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) - Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)

Powierzchnia siedliska - Utrzymanie powierzchni siedliska 2,85 ha.

Struktura przestrzenna płatów siedliska - Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna.

Gatunki charakterystyczne - Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – w przypadku *Arrhenatheretum elatioris* więcej niż 4 gatunki charakterystyczne dla siedliska; dla *Festuca rubra-Poa pratensis* 2 gatunki.

Gatunki dominujące - Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska.

Obce gatunki inwazyjne: utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności, tj. nie zagrażające różnorodności biologicznej.

Gatunki ekspansywne roślin zielnych: utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak gatunków silnie ekspansywnych, łączne pokrycie gatunków ekspansywnych <20%.

Ekspansja krzewów i podrostu drzew: utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach Polana Bielawy W i Polana Strożyska oraz poprawa oceny z U1 na FV na stanowisku Polana Bielawy E – łączne pokrycie na transekcje <1%.

Udział dobrze zachowanych płatów siedliska: utrzymanie oceny wskaźnika FV – płaty dobrze zachowane stanowią nie mniej niż 80% powierzchni transektu.

Wojłok: utrzymanie oceny wskaźnika FV – <2 cm.

1617 -starodub łąkowy *Ostericum palustre*

Populacja:

- liczba osobników: utrzymanie oceny wskaźnika FV – >100 osobników,
- liczba(%) osobników generatywnych: utrzymanie oceny wskaźnika FV – >40% w populacji,
- stwierdzone pasożyty, choroby itp.: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.

Siedlisko:

- powierzchnia potencjalnego siedliska: utrzymanie oceny wskaźnika FV – wielokrotność powierzchni zajętej przez staroduba łąkowego,
- powierzchnia zajętego siedliska: utrzymanie powierzchni zajętego siedliska, co najmniej 5 ha,
- fragmentacja siedliska: utrzymanie oceny wskaźnika U1 – średnia,
- zwarcie drzew i krzewów: utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Strożyska oraz poprawa oceny z U1 do FV na stanowiskach Polana Siwica 1 i 2 – <30%.
- gatunki ekspansywne: utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku Polana Strożyska i Polana Siwica 2 – 30-60% oraz poprawa oceny z U2 do U1 na stanowisku Polana Siwica 2 – 30-60%
- wysokość runi: utrzymanie oceny wskaźnika FV – 100 cm,
- gatunki obce inwazyjne: utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 1 - 15%,
- oświetlenie przez drzewa, rośliny zielne: utrzymanie oceny wskaźnika FV – małe,
- wojłok (martwa materia organiczna): utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub <3 cm,
- miejsca do kiełkowania: utrzymanie oceny wskaźnika FV – >5%,
- uwilgotnienie podłoża: utrzymanie oceny wskaźnika FV – duże.

6179 modraszek nausitous *Phengaris (Maculinea) nausithous*

Populacja:

- liczba obserwowanych osobników : utrzymanie oceny wskaźnika FV – >4 os./100 m,
- indeks liczebności: utrzymanie oceny wskaźnika FV – >10 os./100 m,
- izolacja: utrzymanie oceny wskaźnika FV – <2 km.

Siedlisko:

- powierzchnia: utrzymanie oceny wskaźnika FV – >1 ha,
- dostępność roślin żywicielskich: utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20%,
- dostępność mrówek gospodarzy: nie badano,
- zarastanie ekspansywnymi bylinami: utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%,
- zarastanie przez drzewa/krzewy: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%.

6177 modraszek telejus *Phengaris (Maculinea) teleius*

Populacja:

- liczba obserwowanych osobników : utrzymanie oceny wskaźnika FV – >8 os./100 m,
- indeks liczebności: utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20 os./100 m,
- izolacja: utrzymanie oceny wskaźnika FV – <1 km.

Siedlisko:

- powierzchnia: utrzymanie oceny wskaźnika FV – >1 ha,
- dostępność roślin żywicielskich: utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20%,
- dostępność mrówek gospodarzy: nie badano,
- zarastanie ekspansywnymi bylinami: utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%,
- zarastanie przez drzewa/krzewy: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%.

Zaplanowane i realizowane działania ochrony czynnej polegające na koszeniu, wycince drzew i krzew umożliwią osiągnięcie ww. celów ochrony poszczególnych wskaźników wszystkich przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 oraz 2375) 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 z późn. zm.).

Szczegółowy tryb dokonywania zmian w planie 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. 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 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028:

- opublikowanie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi - 23 grudnia 2021 r.;
- wywieszenia obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi - 23 grudnia 2021 r.;
- publikację obwieszczenia w prasie o zasięgu ogólnopolskim 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 30 listopada 2022 r. znak: WPN.6320.20.2022.MCa podał do publicznej wiadomości informację m.in. o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych m.in. dla obszaru Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028 poprzez:

- opublikowanie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi – 5 grudnia 2022 r.;
- wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi - 5 grudnia 2022 r. do 29 grudnia 2022 r.
- publikację w prasie o zasięgu ogólnopolskim 5 grudnia 2022 r.

Projekt dokumentu został umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi pod adresem www.gov.pl/web/rdos-lodz (zakładka: „Obwieszczenia i zawiadomienia”).

W terminie przewidzianym na konsultacje społeczne projektu niniejszego zarządzenia, tj. od 6 grudnia do 29 grudnia 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:.....