

Olsztyn, 22 kwietnia 2024 r.

WOPN.611.13.2024.KP.1

**Szanowny Pan  
Adam Czajkowski  
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów  
Państwowych w Olsztynie**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, działając na podstawie art. 54 ust. 1, art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), w odpowiedzi na pismo Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie znak: ZS.6004.16.2022 z 15 kwietnia 2024 r., po zapoznaniu się z projektem Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Korpele na lata 2024-2033 (dalej PUL) wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, nie wnoszę uwag do ww. dokumentacji.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie, pismem znak: ZS.6004.16.2022 z 2 kwietnia 2024 r., przedłożyła do zaopiniowania projekt PUL dla Nadleśnictwa Korpele wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko na lata 2024-2033.

Tut. organ pismem znak: WOPN.611.13.2024.KP z 8 kwietnia 2024 r. wniósł uwagi do przedłożonej dokumentacji w zakresie: braku uwzględnienia na mapie cięć chronionych gatunków zwierząt oraz konieczności ustalenia buforów ochronnych w przypadku stwierdzonych stanowisk dzióbkwca Zetterstedta, lilii złotogłów oraz pomocnika baldaszkowatego. Wskazano również, iż wymagane jest utworzenie buforów w przypadku ochrony zbiorników wodnych, w których stwierdzono występowanie chronionych gatunków płazów.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie pismem znak: ZS.6004.16.2022 z 15 kwietnia 2024 r., przedłożyła poprawioną dokumentację, uwzględniając uwagi tut. organu.

Według Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007 (dalej PZO), w analizowanym obszarze zlokalizowanych jest 5 stanowisk/stwierzeń lelka, którego populacja według standardowego formularza danych (dalej SDF) oceniana jest na 460-1080 par, przy stanie zachowania populacji A i stanie zachowania ogólnym A. Jako działanie ochronne dla tego gatunku wskazane jest utrzymanie dotychczasowych kierunków gospodarki leśnej w miejscach jego występowania. Dwa z zaplanowanych w projekcie PUL zabiegów mogą dotyczyć siedlisk lelka. Są to rębnie złożone – IIIAU. Biorąc pod uwagę charakter i skalę potencjalnego oddziaływania, które

może dotyczyć poniżej 0,4 - 1% liczebności lelka w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Napiwodzko Ramucka PLB280007 (dalej OSOP) (inventaryzacja z 2012 r.), należy wykluczyć negatywny wpływ realizacji ustaleń PUL na ten gatunek.

Według informacji zawartych w SDF teren ostoi stanowi miejsce lęgowe 330-500 par dzięcioła czarnego (0,8% populacji krajowej). Dane z inventaryzacji ostoi wykazują 213 stwierdzeń tego gatunku, z tego na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Korpele – 11 stwierdzeń. Zatem wielkość populacji, na którą potencjalnie może oddziaływać realizacja PUL to ok. 3 % populacji w obszarze Natura 2000. W analizowanym PUL cztery z tych stwierdzeń zlokalizowanych jest w wydzieleniach z zaplanowanymi zabiegami (rębnia Ib, IIIb i IVd), co do których można prognozować wpływ negatywny. W odniesieniu do wielkości populacji w obszarze wpływ ten nie będzie jednak znaczący, ponieważ dotyczy 1,8% populacji wg. PZO i 0,8-1,2% w odniesieniu do wielkości populacji wskazanej w SDF.

W rozpatrywanym obszarze, według danych PZO, zlokalizowanych jest 14 stanowisk/stwierdzeń muchołówki małej. Według SDF populacja oceniana jest na 685-745 par. Potencjalne oddziaływanie projektu PUL może dotyczyć 4 stanowisk, w wydzieleniach gdzie zaplanowano wykonanie rębni (Ib, III i IV). Prowadzenie głównie rębni złożonych oraz skala i charakter oddziaływania, które może dotyczyć ok. 0,5 % populacji w obszarze, pozwala stwierdzić, że wpływ projektu PUL nie spowoduje pogorszenia stanu zachowania tego gatunku w OSOP Puszcza Napiwodzko Ramucka.

Z punktu widzenia ochrony populacji dzięcioła czarnego, dzięcioła średniego i muchołówki małej istotne znaczenie ma zapewnienie dostępności odpowiednich siedlisk a w nich miejsc lęgowych. Jako działanie ochronne mające przeciwdziałać spadkowi liczby miejsc lęgowych PZO wskazuje pozostawianie drzew dziuplastych, martwych i zamierających. Działanie to realizowane jest w ramach dobrych praktyk w trakcie prowadzenia zabiegów gospodarczych (z zachowaniem zasad bezpieczeństwa, tj. przy braku zagrożenia zdrowia i życia ludzi).

Jak wskazano w tabeli 14, na koniec okresu realizacji PUL wzrośnie udział starodrzewu zarówno w obszarach Natura 2000 (specjalny obszar ochrony siedlisk PLH280052 oraz OSOP Puszcza Napiwodzko-Ramucka) jak i w skali nadleśnictwa. Ten kierunek zmian należy rozpatrywać jako pozytywny wpływ na stan zachowania populacji i siedlisk dziuplaków, m.in. dzięcioła czarnego, średniego i muchołówki małej. Z punktu widzenia ochrony tych gatunków istotne jest pozostawianie pojedynczych drzew biocenotycznych, które będą zapewniać odpowiednią pulę dostępnych miejsc lęgowych. Zalecenia odnośnie takiego postępowania zostały zawarte w Programie Ochrony Przyrody.

W analizowanym obszarze zlokalizowane jest jedno stanowisko orlika krzykliwego, objęte ochroną strefową. W obrębie strefy jak i w buforze do 700 metrów od granic strefy, nie zaplanowano zabiegów gospodarczych. Pozwala to wykluczyć negatywny wpływ na ten gatunek w OSOP, w zasięgu Nadleśnictwa Korpele. Przy rozpatrywaniu wpływu prac gospodarczych na stwierdzone siedliska i stanowiska chronionych gatunków ptaków, w tym wyżej wymienionych, należy wziąć pod uwagę przede wszystkim charakter zmian udziału siedlisk i biotopów dla poszczególnych gatunków w najbliższym dziesięcioleciu. Zaplanowane zabiegi obejmą jedynie część ze znanych stanowisk gatunków chronionych, a większość gatunków ma możliwość zmiany miejsca pobytu, na teren biotopów nieobjętych użytkowaniem rębnym. Nie powinna zatem zaistnieć sytuacja, która spowodowałaby istotny ubytek w liczebności i kondycji ich populacji.

Ponadto na str. 11 Prognozy zaznaczono, że PUL jest zgodny z ustanowionymi Planami Zadań Ochronnych dla obszarów Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka i

Ostoja Napiwodzko-Ramucka. Oznacza to, że gospodarka leśna zostanie dostosowana do wymogów zawartych w działaniach ochronnych przewidzianych dla ww. obszarów.

Podsumowując powyższe analizy można stwierdzić, że planowane działania są zgodne z ustanowionym PZO, a oceniany projekt PUL nie będzie wpływał negatywnie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 i stwierdzone chronione gatunki roślin i zwierząt.

Niniejsza opinia opiera się na informacjach zawartych w przedstawionym PUL i jest aktualna na dzień jej wydania. W okresie obowiązywania PUL mogą ulec zmianie uwarunkowania przyrodnicze tego obszaru, jak również przepisy dotyczące ochrony przyrody. Z tego względu każdorazowo należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie i wykorzystywać aktualną wiedzę by dostosować sposób i metody wykonania zapisów PUL.

Na podstawie art. 55 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* zwracam się z prośbą o przekazanie PUL dla Nadleśnictwa Korpele na lata 2024-2033 po zatwierdzeniu wraz z podsumowaniem.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie  
*Agata Moździerz*  
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Korpele