



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

Tarnów, 12 stycznia 2024 r.

ST-I.411.1.2.2023.DK

**Pan
Michał Goś
Zastępca Dyrektora RDLP w Krakowie
ds. gospodarki leśnej
Al. Juliusza Słowackiego 17 A, 31-159 Kraków**

dotyczy: uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska na lata 2026-2035

W związku z wnioskiem znak: ZU.6004.1.2023 z dnia 19.12.2023 r. (data wpływu 21.12.2023 r.), dotyczącym uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska na lata 2026-2035 w oparciu o art. 53 ust. 1 i ust. 3 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 (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.),

uzgadniam

przygotowany w oparciu o art. 51 ust. 2 i art. 52 ww. ustawy pełny zakres prognozy oddziaływania na środowisko projektowanego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska na lata 2026-2035 [dalej: PUL], z uszczegółowieniem w prognozie następujących elementów:

- I. W przedstawionym zakresie prognozy dotyczącym przewidywanego oddziaływania projektu PUL na środowisko i obszar Natura 2000 należy uwzględnić następujące kwestie:
 1. Rozważyć wpływ planowanych zabiegów w poszczególnych stadiach rozwojowych drzewostanu na wskaźniki charakteryzujące stan zachowania siedlisk, takie jak skład gatunkowy, struktura wiekowa, ilość martwego drewna leżącego i stojącego.
 2. Analizy i ich wyniki dotyczące zachowania stanowisk i siedlisk chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt (ze szczególnym uwzględnieniem ptaków szponiastych i dziuplaków, a także stanowiska gatunków dla ochrony których ustalone są *strefy ochrony ich ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania*). Dodatkowo, prognoza winna określać warunki dotrzymania zasad ochrony innych gatunków objętych ochroną prawną, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków zagrożonych oraz

gatunków, o których mowa w Dyrektywie Siedliskowej oraz gatunków ujętych w Polskich Czerwonych Księgach.

3. Ocenie powinny podlegać w szczególności następujące ustalenia oraz zadania, przewidziane do realizacji w przedmiotowym dokumencie:
 - a) realizacja użytków rębnych,
 - b) usunięcia przestojów,
 - c) realizacja zabiegów pielęgnacyjnych,w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i waloryzujących obszar Natura 2000.
- II. W Prognozie należy także uwzględnić ocenę porównawczą zaplanowanych składów gatunkowych, docelowych składów gatunkowych drzewostanów (GTD) z naturalnymi składami gatunkowymi warstwy drzew siedlisk przyrodniczych z podaniem źródła (np. J. Matuszkiewicz – Zespoły leśne Polski, wyd. PWN 2007 r. lub Poradnik ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000).
- III. Należy omówić kwestie martwego drewna stojącego i leżącego występującego na terenie Nadleśnictwa pod kątem zmian jakich można oczekiwać w zasobach martwego drewna w aspekcie gatunków, którym obecność martwego drewna warunkuje właściwy stan ochrony.
- IV. Omówić problem potencjalnego konfliktu pomiędzy wykonywaniem cięć przez cały rok, a wymogami ochrony lęgów niektórych gatunków ptaków występujących na terenie Nadleśnictwa, dla których brak jest szczegółowych danych na temat miejsc ich występowania i rozrodu.

UZASADNIENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie wnioskiem znak: ZU.6004.1.2023 z dnia 19.12.2023 r. (data wpływu 21.12.2023 r.), wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska na lata 2026-2035.

Analizując przedstawione dokumenty stwierdzono, że lasy Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska są lasami wielofunkcyjnymi, spełniają zarówno funkcje ochronne, jak i gospodarcze.

Na terenach administrowanych przez Nadleśnictwo Dąbrowa Tarnowska znajdują się następujące powierzchniowe i indywidualne formy ochrony przyrody:

- rezerwat przyrody „Lasy Radłowskie”,
- obszary chronionego krajobrazu: Radłowsko-Wierzchosławicki OChK, Bratucicki OChK, Jastrzębsko-Żdżarski OChK, OChK Doliny Wisły,
- obszar Natura 2000 Jadowniki Mokre PLH120068,
- użytki ekologiczne: „Świercze”, „Wał”, „Radziejów”, „Wola Szczucińska”,
- pomniki przyrody,
- gatunki roślin, zwierząt i grzybów podlegające ochronie prawnej.

Przeprowadzone analizy zawarte w prognozie powinny odpowiedzieć na pytanie, w jaki sposób rodzaj, zakres planowanych zabiegów gospodarczych oraz termin ich wykonania może

wpłynąć na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000, spójność sieci Natura 2000 oraz innych form ochrony przyrody, a także stan różnorodności biologicznej badanego terenu, a w szczególności:

- w jaki sposób realizacja planu wpłynie na strukturę drzewostanów w obszarach chronionych i w jaki sposób może to wpłynąć na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także gatunki ważne dla zachowania różnorodności biologicznej,
- czy zakres planowanych zabiegów gospodarczych nie pogorszy stanu siedlisk i gatunków będących przedmiotami zainteresowania Wspólnoty, a także czy nie pogorszy stanu różnorodności biologicznej obszarów położonych w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska,
- jakich zmian można oczekiwać w zasobach martwego drewna – w aspekcie istotnych gatunków, dla których obecność martwego drewna warunkuje właściwy stan ochrony.

Informacje zawarte w prognozie powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości dokumentu PUL. Podczas opracowywania dokumentu prognozy należy uwzględnić zapisy innych, aktualnych dokumentów dotyczących form ochrony przyrody, między innymi:

- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jadowniki Mokre PLH120068 (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 r. poz. 6515, ze zm.),
- uchwały nr XLVI/713/18 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 26 lutego 2018 r. w sprawie Radłowsko-Wierzchosławickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2018 r. poz. 1703, ze zm.),
- uchwały nr XLIX/767/18 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2018 r. poz. 4247, ze zm.),
- uchwały nr XVIII/248/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 24 lutego 2020 r. w sprawie Jastrzębsko-Żdżarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w części położonej w Województwie Małopolskim (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2020 r. poz. 2036),
- uchwały Nr XII/142/19 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 26 sierpnia 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 6538),
- rozporządzenia Nr 6/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2001 r. Nr 4, poz. 20), w sprawie rezerwatu przyrody „Lasy Radłowskie”,
- rozporządzenia Nr 48/98 Wojewody Tarnowskiego z dnia 22 września 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Tarn. z 1998 r. Nr 19, poz. 237) w sprawie użytku ekologicznego „Świercze”,
- rozporządzenia Nr 48/98 Wojewody Tarnowskiego z dnia 22 września 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Tarn. z 1998 r. Nr 19, poz. 237) w sprawie użytku ekologicznego „Wał”,
- rozporządzenia Nr 48/98 Wojewody Tarnowskiego z dnia 22 września 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Tarn. z 1998 r. Nr 19, poz. 237) w sprawie użytku ekologicznego „Radziejów”,
- rozporządzenia Nr 48/98 Wojewody Tarnowskiego z dnia 22 września 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Tarn. z 1998 r. Nr 19, poz. 237) w sprawie użytku ekologicznego „Wola Szczucińska”.

Prognozę oddziaływania na środowisko z załącznikiem graficznym przygotowanym w wersji elektronicznej wraz z projektem PUL (tekst, mapy, pliki shp, itp.) należy złożyć do zaopiniowania na Elektroniczną Skrzynkę Podawczą tut. Organu (adres skrytki: /RDOS12/skrytka).

Ponadto uprzejmie proszę o załączenie wyników analizy skutków realizacji postanowień obowiązującego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dąbrowa Tarnowska, wykonanej zgodnie z przyjętym zakresem i częstotliwością.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie**

**mgr inż. Magdalena Budzyn
Naczelnik Wydziału
Spraw Terenowych w Tarnowie
/podpis elektroniczny/**

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Dąbrowa Tarnowska (ePUAP)
2. ST-I. aa