



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

ST-II.411.2.4.2023.AR

Stary Sącz, 16 stycznia 2024 r.

**Pan  
Michał Goś  
Zastępca Dyrektora RDLP  
w Krakowie  
ds. Gospodarki Leśnej**

Dotyczy: uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2026-2035.

W odpowiedzi na wniosek znak: ZU.6004.2.2023 z dnia 19.12.2023 r. (data wpływu: 21.12.2023 r) dotyczący uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2026-2035 w oparciu o art. 53 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. 2023 r. poz. 1094 ze zm.) – zwana dalej *ustawą ooś*,

**uzgadniam**

przygotowany w oparciu o art. 51 ust. 2 i 52 *ustawy ooś* pełny zakres informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko projektowanego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gorlice na lata 2026-2035 – zwanego dalej *projektem PUL*, z uwzględnieniem następujących elementów:

- I. W przedstawionym zakresie prognozy dotyczącym przewidywanego oddziaływania *projektu PUL* na środowisko i obszary Natura 2000 koniecznym jest zawarcie szczegółowej, wnikliwej analizy wpływu projektowanych i zawartych ww. dokumencie ustaleń, w tym planowanych zabiegów gospodarczych (z uwzględnieniem ich rodzaju, sposobu i rozmiaru) na:
  1. cele i przedmioty ochrony określone dla poszczególnych obszarów Natura 2000 zlokalizowanych na gruntach pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Gorlice, oraz integralność przedmiotowych obszarów i spójność całej Sieci Ekologicznej Natura 2000,
  2. zachowanie stanowisk i siedlisk chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, z szczególnym uwzględnieniem m.in.:
    - a) gatunków ptaków, dla których wyznaczone zostały strefy ochronny rozrodu, regularnego przebywania lub ostoi, oraz

- b) Cisa pospolitego (*Taxus baccata* L.), którego liczna populacja została potwierdzona w lasach położonych w paśmie „Trzech Kopców”.  
Dodatkowo, prognoza winna analizować określone warunki dotrzymania zasad ochrony innych gatunków objętych ochroną prawną, z szczególnym uwzględnieniem gatunków zagrożonych, oraz gatunków, o których mowa w Dyrektywie Siedliskowej i gatunków ujętych w Polskich Czerwonych Księgach.
  3. istotne, z punktu widzenia bioróżnorodności, siedliska przyrodnicze położone poza obszarami Natura 2000, oraz położone w obszarach Natura 2000 jednak nie będące przedmiotami ochrony,
  4. cele ochrony określone dla rezerwatów przyrody: Kornuty i Jelenia Góra, oraz Południowomałopolskiego OChK i OChK Beskid Niski.
- II. Prognoza winna zawierać ocenę w jakim stopniu i zakresie sporządzony *projekt PUL* uwzględnia informacje i zalecenia zawarte w poszczególnych projektach planów zadań ochronnych/planach zadań ochronnych (w zależności od statusu dokumentów w chwili zakończenia prac nad *projektem PUL*) sporządzonych dla obszarów Natura 2000 zlokalizowanych na gruntach Nadleśnictwa Gorlice.
  - III. Omówienia i przeanalizowania problemu potencjalnego konfliktu pomiędzy wykonywaniem prac związanych z pozyskaniem drewna (ścinka, zrywka) w ciągu całego roku kalendarzowego, a wymogami ochrony lęgów niektórych gatunków ptaków występujących na terenie Nadleśnictwa Gorlice, dla których brak jest szczegółowych danych na temat miejsc ich występowania i rozrodu, wraz z wskazaniem optymalnych terminów wykonania powyższych prac.
  - IV. Przedstawienia oceny porównawczej:
    1. zaplanowanych składów gatunkowych, docelowych składów gatunkowych drzewostanów (TD) 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),
    2. przewidywanych zmian w strukturze wiekowej i piętrowej drzewostanów w ramach poszczególnych typów leśnych siedlisk przyrodniczych na końcu obowiązywania projektowanego *PUL*.
  - V. Omówienia kwestii drewna martwego (stojącego i leżącego) występującego na terenie gruntów Nadleśnictwa Gorlice pod kątem zmian jakich można oczekiwać w zasobach martwego drewna w aspekcie gatunków, którym obecność martwego drewna warunkuje właściwy stan ochrony.
  - VI. Do prognozy należy załączyć poglądową mapę planowanych w okresie obowiązywania *PUL* zabiegów gospodarczych w odniesieniu do obszarów Natura 2000 (na mapie zabiegów gospodarczych winny być wskazane granice obszarów Natura 2000, miejsca występowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w obszarach Natura 2000), oraz stwierdzonych na gruntach Nadleśnictwa Gorlice miejsc występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, wraz z oznaczeniem miejsc ochrony strefowej ptaków.
  - VII. W przypadku stosowania macierzy w trakcie oceny przewidywanego oddziaływania ustaleń *projektu PUL* na poszczególne elementy środowiska, należy każdorazowo w sposób jednoznaczny i czytelny opisać w tekście przyjęte do tego celu kryteria.

## UZASADNIENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krakowie wnioskiem znak: ZU.6004.2.2023 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 Gorlice na lata 2026-2035.

Analizując przedstawione dokumenty stwierdzono, że lasy należące do Skarbu Państwa i pozostające w zarządzie Nadleśnictwa Gorlice są lasami wielofunkcyjnymi, spełniającymi zarówno funkcje ochronne, jak i gospodarcze.

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

- rezerваты przyrody: Kornuty i Jelenia Góra im. Stanisława Gabryela,
- obszary chronionego krajobrazu: Południowomałopolski OChK, OChK Beskidu Niskiego,
- obszary Natura 2000: Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020, Źródłiska Wisłoki PLH120057, Biała Tarnowska PLH120090, Ostoja Magurska PLH180001, Beskid Niski PLB180002, Wisłoka z dopływami PLH180052,
- użytek ekologiczny: „Mokra Łąka w Czarnem”,
- pomnik przyrody: dąb szypułkowy „Aleksander” ,
- gatunki roślin i zwierząt podlegające ochronie prawnej, w tym takie dla których utworzono strefy ochrony.

Przeprowadzone analizy zawarte w prognozie powinny odpowiedzieć na pytania czy i w jaki sposób, oraz w jakim stopniu planowane zabiegi gospodarcze przedstawione w *projekcie PUL* mogą wpłynąć na wyznaczone cele i przedmioty ochrony określone dla ww. obszarów Natura 2000 ich integralności, oraz spójność Sieci Ekologicznej Natura 2000, a także na inne formy ochrony przyrody i stan różnorodności biologicznej badanego terenu.

Informacje i analizy zaprezentowane w prognozie winny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny, oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości dokumentu jakim jest *projekt PUL*. Podczas opracowywania prognozy należy uwzględnić zapisy innych, aktualnych dokumentów dotyczących wszystkich form ochrony przyrody zlokalizowanych na analizowanym terenie.

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

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

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

*mgr Grażyna Kocoń-Ruchała*

**p. o. Naczelnika Wydziału Spraw  
Terenowych w Starym Sączu**

*/podpis elektroniczny/*

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)
2. ST-II a/a

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Gorlice (ePUAP)

**INFORMACJA W ZAKRESIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

*Uprzejmie informujemy, że:*

1. administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków tel: 12 61 98 120
2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: [iod.krakow@rdos.gov.pl](mailto:iod.krakow@rdos.gov.pl)
3. Pani/ Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wydania opinii/uzgodnienia w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 6 ust.1 lit. c), e) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (w ogólne rozporządzenie o ochronie danych), 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
4. dane osobowe są udostępniane następującym kategoriom odbiorców:
  - podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na mocy przepisów prawa,
  - podmiotom serwisującym i obsługującym nasze systemy informatyczne
5. dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa tj. Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska tj. – wieczyście;
6. osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
7. obowiązek podania danych wynika z Ustawy z dnia 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.
8. administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym dane osobowe nie podlegają profilowaniu.