



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-II.411.2.6.2023.AR

Stary Sącz, 18 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 Stary Sącz na lata 2026-2035.

W odpowiedzi na wniosek znak: ZU.6004.4.2023 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 Stary Sącz na lata 2026-2035 z zakresem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem 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 Stary Sącz 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 Stary Sącz, oraz integralność przedmiotowych obszarów i spójność całej Sieci Ekologicznej Natura 2000,
 2. zachowanie stanowisk i siedlisk chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, z uwzględnieniem m.in.: gatunków ptaków szponiastych, sów, kuraków leśnych (w szczególności Głuszca zwyczajnego *Tetrao urogallus*) i dzięciołowatych. Dodatkowo, prognoza winna analizować określone warunki dotrzymania zasad ochrony innych gatunków objętych ochroną prawną, ze 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 nie będące przedmiotami ochrony,
 4. cele ochrony określone dla Popradzkiego Parku Krajobrazowego, Południowomałopolskiego OChK, oraz rezerwatów przyrody: Cisy w Mogilnie Białowodzka Góra nad Dunajcem.
- II. Prognoza winna zawierać ocenę w jakim stopniu i zakresie sporządzony *projekt PUL* uwzględnia informacje i zalecenia zawarte w 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 Stary Sącz.
 - III. Przedstawienia skali i charakterystyki drzewostanów o szczególnych walorach przyrodniczych wyłączonych z użytkowania na podstawie odrębnych decyzji Nadleśniczego.
 - IV. Omówienia i przeanalizowania problemu potencjalnego konfliktu pomiędzy wykonywaniem prac związanych z pozyskaniem drewna (ścinka, zrywka) w ciągu całego roku kalendarzowego, a wymogami ochrony przyrody, dotyczącymi m.in. ochrony gatunkowej, ochrony lęgów niektórych gatunków ptaków występujących na terenie Nadleśnictwa Stary Sącz, dla których brak jest szczegółowych danych na temat miejsc ich występowania i rozrodu, ochrony wierzchnich warstw gleby i runa leśnego, wraz z wskazaniem optymalnych terminów wykonania powyższych prac.
 - V. 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*.
 - VI. Omówienia kwestii drewna martwego (stojącego i leżącego) występującego na terenie gruntów Nadleśnictwa Stary Sącz pod kątem zmian jakich można oczekiwać w zasobach martwego drewna w aspekcie gatunków, którym obecność martwego drewna warunkuje właściwy stan ochrony, dotyczy to w szczególności gatunków takich jak Nadobnica alpejska *Rosalia alpina* i Bezlist okrywowy *Buxbaumia viridis*.
 - VII. Oceny czy sporządzony *projekt PUL* uwzględnia pełny zakres wynikający z planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096, określonego zgodnie z art. 28 ust 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023 r. poz. 1336 ze zm.).
 - VIII. 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 wskreślone granice obszarów Natura 2000, miejsca występowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w obszarach Natura 2000), oraz stwierdzonych na gruntach Nadleśnictwa Stary Sącz miejsc

występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, wraz z oznaczeniem miejsc ochrony strefowej ptaków.

- IX. 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.6004.4.2023 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 Stary Sącz na lata 2026-2035 z zakresem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096.

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

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

- rezerваты przyrody: Cisy w Mogilnie, Białowodzka Góra nad Dunajcem,
- park krajobrazowy: Popradzki Park Krajobrazowy,
- obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski OChK,
- obszary Natura 2000: Ostoja Popradzka PLH120019, Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020, Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052, Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088, Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096,
- pomniki przyrody,
- gatunki roślin i zwierząt podlegające ochronie prawnej.

Ponadto, w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Stary Sącz znajdują się obszary Natura 2000: Łososina PLH120087, Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020, Nawojowa PLH120035, rezerwat przyrody „Diable Skały” i zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Wyspa Grodzisko”.

Przeprowadzone analizy zawarte w prognozie powinny odpowiedzieć na pytanie, 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 integralność, 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 powinny 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 z załącznikiem graficznym przygotowanym w wersji elektronicznej wraz z *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 Stary Sącz, 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 Stary Sącz (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*
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.*