



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OP.410.22.2022.MSk

Kraków, 12 października 2022 r.

**Szanowny Pan
Hubert Wiśniewski
Zastępca
Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych
w Katowicach
ul. św. Huberta 43/45, 40-543 Katowice**

Dotyczy: uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości prognozy projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Andrychów .

W związku z wnioskiem, znak: ZU-6003.11.1.2022 dotyczącym uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Andrychów na lata 2025-2034 w oparciu o art. 53 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 2022 r., poz.1029) :

uzgadniam

przygotowany zakres prognozy oddziaływania na środowisko projektowanego planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Andrychów na lata 2025 – 2034 przygotowany w oparciu o art. 51 w/w ustawy pod warunkiem uszczegółowienia w prognozie następujących elementów:

1. Należy szczegółowo omówić poszczególne kategorie oddziaływań, na siedliska przyrodnicze, dla których ochrony wyznaczono specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Beskid Mały PLH240023:

1) siedliska leśne:

- górskie bory świerkowe (*Piceion abietis*) kod 9410,
- żyzne buczyny (*Dentario glandulosae- Fagenion*) kod 9130,
- kwaśne buczyny (*Luzulo- Fagetum*) kod 9110,
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) kod 9170,
- jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*) kod 9180,

przy czym należy w szczególności 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,
- czy rozkład przestrzenny i czasowy, a także sposób prowadzenia przewidzianych w projekcie PUL zabiegów gospodarczych, nie będzie skutkowało pogorszeniem stanu zachowania przedmiotów ochrony;

2) siedliska nieleśne:

- Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania kod 8310,

- Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Androsacion vandellii* kod 8220,
- Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk kod 7230,
- Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion*) – kod 6520,
- Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie)- kod 6230,

przy czym należy w szczególności rozważyć:

- zagrożenia związane z możliwością fizycznego zniszczenia ww. siedlisk w trakcie prowadzonych prac leśnych (szlaki zrywkowe, miejsca składowania drewna),
- zagrożenia związane ze zmianą, w efekcie realizacji ustaleń PUL, parametrów istotnych dla utrzymania stanu ochrony ww. siedlisk (mikroklimat jaskiń, zmiana stosunków wodnych, warunków świetlnych).

2. Należy dokonać kategoryzacji gatunków zwierząt i roślin wg wymagań ekologicznych, mając na względzie przedmioty ochrony w ww. specjalnym obszarze ochrony siedlisk Beskid Mały PLH240023, oraz zapisy *rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000* oraz gatunków ptaków wymienionych w załączniku nr 2 *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12.01.2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków* a następnie szczegółowo omówić poszczególne rodzaje oddziaływań na te grupy gatunków. W szczególności należy przeanalizować oddziaływania na:

1) gatunki zwierząt ze wskazaniem warunków niezbędnych dla utrzymania ich właściwego (i/lub poprawy) stanu ochrony w skali ostoi, w tym rozrodu i wychowu młodych/rozwoju we wszystkich stadiach, utrzymania bazy żerowej, zapewnienia możliwości migracji (wymiany genetycznej):

a) ssaki:

- wydra (*Lutra lutra*) kod 1355
- duże drapieżniki:
 - wilk (*Canis lupus*) kod 1352
 - ryś (*Lynx lynx*) kod 1361

przy czym należy w szczególności rozważyć wpływ planowanych zabiegów na:

- utrzymanie siedlisk stanowiących terytoria rozrodcze z uwzględnieniem ich specyficznych cech, odpowiednio dużej powierzchni oraz ich rozmieszczenia (struktury przestrzennej), a także sformułowaniem wytycznych co do terminów i intensywności prowadzenia prac leśnych oraz wykonywania innych czynności gospodarczych na tych terenach,
- utrzymanie bazy żerowej ww. gatunków (m.in. populacji kopytnych),

➤ nietoperze:

- nocek duży (*Myotis myotis*) kod 1324
- podkowiec mały (*Rhinolophus hipposideros*) kod 1303
- nocek Bechsteina (*Myotis bechsteinii*) kod 1323
- nocek orzęsiony (*Myotis emarginatus*) kod 1321

przy czym, w szczególności należy rozważyć m.in. oddziaływania wynikające z realizacji ustaleń PUL na zachowanie letnich i zimowych naturalnych kryjówek

tych zwierząt (utrzymanie struktury i warunków mikroklimatycznych jaskiń oraz schronisk skalnych, starszych drzewostanów) oraz warunków niezbędnych do odbycia lotów godowych,

b) płazy:

- kumak górski (*Bombina variegata*) kod 1193
- traszka karpacka (*Triturus montandoni*) kod 2001

przy czym, w szczególności należy rozważyć zagrożenia wynikające z możliwości fizycznego zniszczenia, w wyniku prowadzenia prac leśnych mikrosiedlisk stanowiących miejsca rozrodu tej grupy zwierząt, a także przypadkowego zabijania osobników dorosłych, form rozwojowych i młodocianych,

c) ptaki:

- - sóweczka (*Glaucidium passerinum*),
- - dzięcioł trójpalczasty (*Picoides tridactylus*),
- - dzięcioł białogrzbiety (*Dendrocopos leucotos*),
- - dzięcioł zielonosiwy (*Picus canus*),
- - dzięcioł czarny (*Dryocopus martius*),

W odniesieniu do tych gatunków należy przeanalizować wpływ realizacji ustaleń PUL na możliwości gniazdowania tych gatunków tj. powierzchnia i rozmieszczenie (rozkład przestrzenny) starszych drzewostanów oraz ilość drzew obumarłych i obumierających, przestojów (pozostawionych do naturalnego rozkładu); w szczególności należy rozważyć wpływ użytkowania rębego na warunki lęgowe i bazę żerową tych gatunków

- bocian czarny (*Ciconia nigra*) kod A030

w odniesieniu do tego gatunku należy przeanalizować wpływ realizacji ustaleń PUL na możliwości gniazdowania tj. powierzchnia i rozmieszczenie (rozkład przestrzenny) starszych drzewostanów;

2) gatunki roślin:

- widłoząb zielony (*Dicranum viride*) kod 1381

w odniesieniu do tego gatunku należy rozważyć, w szczególności:

- zagrożenia związane z możliwością fizycznego zniszczenia w trakcie prowadzonych prac leśnych (np. szlaki zrywkowe, miejsca składowania drewna),
- zagrożenia związane ze zmianą, w efekcie realizacji ustaleń PUL, parametrów istotnych dla utrzymania stanu ochrony siedlisk tych gatunków (np. zmiana stosunków wodnych, warunków świetlnych).

3. Należy przeanalizować, w oparciu o zapisy projektu PUL, oddziaływania na rezerваты przyrody zlokalizowane na gruntach znajdujących w zarządzie ALP.

4. Prognoza winna zawierać analizę wpływu realizacji/braku realizacji ustaleń dokumentu na ww. siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt uwzględniając:

- zachowanie spójności SOO Beskid Mały oraz sieci Natura 2000,
- zależności między elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy,
- warunki utrzymania lub poprawy stanu ochrony ww. siedlisk i gatunków, w tym

związanych z występowaniem oddziaływań długoterminowych (rozumianych jako wykraczające poza okres obowiązywania analizowanego dokumentu) na ograniczenie lub zwiększenie bioróżnorodności ekosystemów leśnych i nieleśnych,

- wskazanie oddziaływań, które zidentyfikowano oraz przesłanek (wraz ze stosownym uzasadnieniem), które wzięto pod uwagę uznając, że oddziaływania te nie wystąpią lub są nieistotne, czy też – są istotne i wymagają podjęcia działań minimalizujących,
- analizę oddziaływań na chronione siedliska i gatunki, działań bezpośrednio związanych i niezbędnych do realizacji ustaleń PUL mimo, że dokument ten wprost kwestii tych nie reguluje (np. rozbudowa infrastruktury drogowej i jej wpływ na fragmentację siedlisk); obowiązek przeprowadzenia analiz w tym zakresie wynika wprost z art. 6 ust. 3 Dyrektywy Siedliskowej.

5. Prognoza winna zawierać, również analizę wpływu zapisów planu urządzenia lasu na inne obszary Natura 2000 znajdujące się w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa oraz obszary wzięte pod ochronę na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 916).

6. W Prognozie należy także uwzględnić:

- opracowanie tabelaryczne wykazów siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 znajdujących się w zasięgu oddziaływania zapisów planu,
- tabelaryczne zestawienie powierzchni planowanych zabiegów gospodarczych (zalesienia, odnowienia, pielęgnacje upraw i młodników, trzebieże, rębnie) w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty;
- przedstawienie na mapie przeglądowej planowego użytkowania rębnego i zalesień,
- ocenę porównawczą:
 - zaplanowanych składów gatunkowych (wg protokołu KZP), docelowych składów gatunkowych drzewostanów (GTD) z naturalnymi składami gatunkowymi warstwy drzew siedlisk przyrodniczych z podaniem źródła (np. J. M. Matuszkiewicz – Zespoły leśne Polski, wyd. PWN 2007r. lub Poradnik ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000),
 - przewidywanych zmian struktury wiekowej drzewostanów w ramach poszczególnych typów leśnych siedlisk przyrodniczych na końcu obowiązywania PUL.
- omówienie posuszu martwego drewna stojącego i leżącego występującego na terenie Nadleśnictwa pod kątem zmian jakich można oczekiwać w zasobach martwego drewna w aspekcie gatunków i siedlisk, którym obecność martwego drewna warunkuje właściwy stan ochrony

7. Sposób prezentacji w Prognozie wyników - zestawień tabelarycznych i statystycznych winien umożliwiać przeprowadzenie analiz pod kątem zapewnienia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych z uwzględnieniem rzeczywistej charakterystyki przyrodniczej poszczególnych kompleksów leśnych Nadleśnictwa Andrychów oraz rozkładu przestrzennego i czasowego zaplanowanych czynności gospodarczych.

Należy zaznaczyć, że informacje i analizy zawarte w Prognozie winny odnosić się do rzeczywistych charakterystyk przyrodniczych poszczególnych rejonów Nadleśnictwa Andrychów, w kontekście faktycznie zaplanowanych w projekcie PUL czynności gospodarczych. Analizy o charakterze uniwersalnym, dotyczące obowiązujących w strukturach Administracji Leśnej w skali całego kraju, zasad użytkowania drzewostanów, w bardzo ograniczonym zakresie dostarczają przesłanek pozwalających na potwierdzenie, że zaplanowane na terenie danego nadleśnictwa zabiegi gospodarcze nie spowodują znaczącego negatywnego oddziaływania na siedliska i gatunki chronione.

UZASADNIENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach wnioskiem znak: ZU-6003.11.1.2022 wystąpiła do tutejszej Dyrekcji o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Andrychów na lata 2025 – 2034. Z uwagi na położenie części gruntów Nadleśnictwa w województwie śląskim, w oparciu o art. 57 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) tutejsza Dyrekcja wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o opinię w przedmiotowej sprawie. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie uwzględniając opinię Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, znak: WPN.410.5.2022.MM uzgodniła przygotowany zakres prognozy oddziaływania na środowisko projektowanego planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Andrychów na lata 2025 – 2034, wskazując na konieczność jego uszczegółowienia. Przeprowadzone analizy wskazane w prognozie powinny bowiem odpowiedzieć na pytanie, jak rodzaj, zakres planowanych zabiegów gospodarczych oraz termin ich wykonania może wpłynąć na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000, spójność sieci Natura 2000, a także stan różnorodności biologicznej terenu Nadleśnictwa Andrychów.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
mgr Małgorzata Mordarska-Duda
Zastępca Regionalnego Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody
/podpis elektroniczny/**

Otrzymują:

1. Adresat.
2. RDOŚ w Katowicach.
3. Nadleśnictwo Andrychów.
4. OP.a/a.

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH W REGIONALNEJ DYREKCJI OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119/1) (*ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych*), zwanym dalej RODO, informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie. Szczegółowe informacje na temat Administratora Danych można uzyskać na stronie internetowej <http://krakow.rdos.gov.pl/kontakt>, pod adresem e-mail: sekretariat.krakow@rdos.gov.pl oraz pod numerem telefonu 12 619 81 21 (fax: 12 619 81 22).
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, z siedzibą w Krakowie (31-542), przy ul. Mogilskiej 25, można uzyskać pod adresem e-mail: sekretariat.krakow@rdos.gov.pl oraz pod numerem tel. 12 619 81 21 (fax: 12 619 81 22).
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w szczególności określonych w art. 131 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.) oraz wynikających z przepisów prawa powszechnie obowiązującego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt e RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym i w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.
- 4) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej, jednakże w przypadku konieczności ich przekazania zostanie Pani/Pan poinformowana/y o tym fakcie, jak również otrzyma Pani/Pan kopię danych osobowych przekazywanych do państwa trzeciego.
- 5) Pani/Pana dane mogą być udostępniane przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Krakowie podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów szczególnych.
- 6) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest niezbędne do realizacji zadań ustawowych Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i jest Pani/Pan zobowiązana do ich podania.
- 7) Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji zadań ustawowych Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz wynikający z przepisów szczególnych dotyczących archiwizacji dokumentów.
- 8) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, żądania ich usunięcia, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody.

Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych