



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OP.410.14.2023.MSk

Kraków, 3 listopada 2023 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 Sucha .

W związku z wnioskiem, znak: ZU-6003.14.2.2023 dotyczącym uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Sucha na lata 2026-2035 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz.1094 z późn. zm.) :

uzgadniam

przygotowany zakres prognozy oddziaływania na środowisko projektowanego planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Sucha na lata 2026 – 2035 przygotowanej w oparciu o art. 51 w/w ustawy pod warunkiem uszczegółowienia w prognozie następujących elementów:

1. Należy szczegółowo omówić poszczególne kategorie oddziaływań, na cele ochrony oraz na siedliska przyrodnicze, i gatunki dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000: Na Policy PLH120012, Babia Góra PLB120011, Pasma Policy PLB120006, 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 plathyphylis-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
- Niżow i górskie łąki świeże użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) 6510
- Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie)- kod 6230
- Ziołorośla górskie *Adenostylion alliariae* – kod 6430

3) Gatunki:

- Biegacz urozmaicony *Carabus variolosus* 4014
- Sichrawa karpacka *Pseudogaurotina excellens* 4020
- Kumak górski *Bombina variegata* 1193
- Traszka karpacka *Triturus montandini* 2001
- Wilk *Canis lupus* 1352
- Ryś *Lynx lynx* 1361
- Niedźwiedź *Ursus arctos* 1354
- Wydra *Lutra lutra* 1355
- Nocek Bechsteina *Myotis bechsteinii* 1323
- Nocek duży *Myotis myotis* 1324
- Nocek orzęsiony *Myotis emarginatus* 1321
- Podkowiec mały *Rhinolophus hipposideros* 1303
- Tojad morawski *Aconitum firmum* ssp. *Moravicum* 4109
- Widłoząb zielony *Dicranum viride* 1381
- Głuszec *Tetrao urogallus* A108
- Sóweczka *Glaucidium passerinum* A217
- Dzięcioł biało-grzbiety *Dendrocopos leucotos* A239
- Dzięcioł trójpalczasty *Picoides tridactylus* A241
- Drozd obrożny *Turdus torquatus* A282
- jarząbek *Bonasa bonasia* A104
- puszczyk uralski *Strix uralensis* A220
- włośchatka *Aegolius funereus* A223
- dzięcioł zielonosiwy *Picus canus* A234
- dzięcioł czarny *Dryocopus martius* A236
- muchołówka mała *Ficedula parva* A320
- pliszka górską *Motacilla cinerea* A261
- Pluszcz *Cinclus cinclus* A264

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 (np. mikroklimat jaskiń, zmiana stosunków wodnych, warunków świetlnych, zmiana warunków siedliskowych w przypadku roślin żywicielskich itp.).

2. Należy dokonać kategoryzacji gatunków zwierząt i roślin wg wymagań ekologicznych, mając na względzie przedmioty ochrony w ww. obszarach Natura 2000, 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:

- przy czym należy w szczególności rozważyć wpływ planowanych zabiegów na duże drapieżniki poprzez 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, oraz utrzymanie bazy żerowej ww. gatunków (m.in. populacji kopytnych),

- w przypadku nietoperzy należy 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 odbicia lotów godowych,

b) płazy 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 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

2) gatunki roślin:

- widłoząb zielony (*Dicranum viride*) kod 1381
- Tojad morawski *Aconitum firmum* ssp. *Moravicum* 4109

w odniesieniu do tych gatunków 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 Nadleśnictwa Sucha.
4. Prognoza winna zawierać analizę wpływu realizacji/braku realizacji ustaleń dokumentu na ww. siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt uwzględniającą:
 - zachowanie spójności obszarów Na Policy PLH120012, Babia Góra PLB120011, Pasma Policy PLB120006, Beskid Mały PLH240023 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 2023 r., poz. 1336, 1688, 1890).
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 rębego 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 naturalnych, 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 Sucha oraz rozkładu przestrzennego i czasowego zaplanowanych czynności gospodarczych. Zestawienia przygotowywane w skali całego nadleśnictwa, pod kątem użytkowania gospodarczego lasu, nie dają możliwości do prawidłowego merytorycznie przeprowadzenia analiz w ww. zakresie.

Należy zaznaczyć, że informacje i analizy zawarte w Prognozie winny odnosić się do rzeczywistych charakterystyk przyrodniczych poszczególnych rejonów Nadleśnictwa Sucha, 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-6003.14.2.2023 wystąpiła do tutejszej Dyrekcji o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Sucha na lata 2026 – 2035. Z uwagi na położenie części gruntów Nadleśnictwa Sucha w województwie śląskim, przedmiotowe stanowisko zostało przesłane również do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Z uwagi na położenie gruntów Nadleśnictwa na terenach form ochrony przyrody oraz na terenach przyrodniczo wrażliwych wskazano na konieczność uszczegółowienia przedstawionego zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu dla

Nadleśnictwa Sucha na lata 2026 - 2035. 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 Sucha.

**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 Sucha.
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. Mogińskiej 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 Dyрекcję 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