



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 31 sierpnia 2022 r.

WPN.410.6.2022.MM

Pan Hubert Wiśniewski
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Katowicach

Szanowny Panie Dyrektorze,

odpowiadając na wniosek z 2 sierpnia 2022 r. (znak: ZU.6003.12.1.2022) w sprawie uzgodnienia, w trybie art. 53 ustawy z 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. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla opracowywanego projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Jeleśnia na lata 2025-2034 uprzejmie informuję, że:

uzgadniam

przedstawiony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Jeleśnia na lata 2025-2034.

Jednocześnie w prognozie należy uwzględnić (rozdz. 4 pkt 6 wniosku - „Przewidywane oddziaływanie projektu planu na środowisko i obszary Natura 2000”) następujące kwestie:

1. Przeanalizować i dokonać oceny ogólnej poszczególnych kategorii oddziaływań, na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin, dla których ochrony wyznaczono specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 i obszar specjalnej ochrony ptaków Beskid Żywiecki PLB240002. Dokonując analiz w ww. zakresie, zalecane jest wykorzystanie wskazań wynikających z:
 - zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 2606), zmienionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 3402);
 - zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 2575), zmienionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 lutego 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 1322).

Ww. akty prawa miejscowego obowiązują do 13 maja 2024 r., a zatem analizy na potrzeby Prognozy będą zapewne wykonywane po terminie ważności ww. planów zadań ochronnych. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach planuje podjąć procedurę ustanowienia nowych planów zadań ochronnych dla przedmiotowych ostoj w 2023 r. Wzorem lat ubiegłych założenia do planów zadań ochronnych jak i same dokumenty będą konsultowane z PGLLP, w ramach Zespołów Lokalnej Współpracy (ZLW). Informacja o rozpoczęciu sporządzania planów zadań ochronnych będzie zamieszczona na stronach BIP RDOŚ K-ce. Mając powyższe na uwadze, na potrzeby SOOŚ dla przedmiotowego projektu PUL wskazane jest wykorzystanie, poza obowiązującymi planami zadań ochronnych, przede wszystkim wskazań wynikających z projektów planów zadań ochronnych, a także dostępnych danych przyrodniczych, które będą podstawą do ich opracowania.

2. Ocenić wpływ planowanych zabiegów w poszczególnych stadiach rozwojowych drzewostanu na wskaźniki charakteryzujące stan zachowania siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków z nimi związanych, takie jak skład gatunkowy, struktura wiekowa, ilość martwego drewna leżącego i stojącego, obecność drzew biocenotycznych czy rozkład przestrzenny i czasowy, a także sposób prowadzenia przewidzianych w projekcie PUL zabiegów gospodarczych. Natomiast w przypadku siedlisk nieleśnych i gatunków z nimi związanych należy wykazać, że zachowany będzie właściwy stan przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000. Ocena w Prognozie winna wskazać zagrożenia związane z ewentualną zmianą parametrów istotnych dla utrzymania stanu ochrony chronionych siedlisk (szczególnie nieleśnych i gatunków).
3. Przeanalizować i dokonać oceny poszczególnych kategorii oddziaływań, na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin, dla których ochrony wyznaczono specjalny obszar ochron siedlisk Beskid Mały PLH240023. Dokonując analiz w ww. zakresie odnośnie do tego obszaru Natura 2000, wskazane jest wykorzystanie wskazań wynikających z projektu planu zadań ochronnych, a także dostępnych danych przyrodniczych, które były podstawą do jego opracowania.
4. W Prognozie należy szczegółowo omówić poszczególne kategorie oddziaływań, w szczególności przedmiotowa prognoza powinna zawierać problematykę oddziaływania realizacji zapisów przedmiotowego dokumentu na:
 - 1) siedliska dla których utworzono Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006, a w szczególności:
 - a) siedliska leśne:
 - górskie bory świerkowe (*Piceion abietis*) kod 9410
 - żyzne buczyny górskie (*Dentario glandulosae- Fagenion*) kod 9130
 - kwaśne buczyny górskie (*Luzulo- Fagenion*) kod 9110
 - łągi olszowe i jesionowe (*Alnenion glutinoso – incanae*) kod *91E0
 - jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*) kod 9180
 - górskie jaworzyny ziołoroślowe (*AceriFagetum*) 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, a tym samym na ewentualne pogorszenie stanu zachowania przedmiotów ochrony;
 - b) siedliska nieleśne:
 - ziołorośla górskie (*Adenstylion alliariae*) kod 6430
 - jaskinie nieudostępnione do zwiedzania kod 8310przy 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 jaskini, zmiana stosunków wodnych, warunków świetlnych);

2) gatunki zwierząt dla których utworzono Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006, a w szczególności:

a) ssaki:

➤ duże drapieżniki:

- wilk (*Canis lupus*) kod *1352
- niedźwiedź (*Ursus arctos*) kod *1354
- ryś (*Lynx lynx*) kod 1361

przy czym należy w szczególności rozważyć wpływ planowanych zabiegów na:

- miejsca gawrowania niedźwiedzi,
- utrzymanie specyficznych cech i odpowiednio dużej powierzchni siedlisk stanowiących terytoria rozrodcze oraz ich rozmieszczenia (struktury przestrzennej), z uwzględnieniem sformułowania 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 ssaków kopytnych),

➤ nietoperze:

- nocek duży (*Myotis myotis*) kod 1324

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,

➤ gryzonie:

- darniówka tatrzańska (*Microtus tatricus*) kod 2612

przy czym należy w szczególności rozważyć wpływ realizacji ustaleń PUL na strukturę drzewostanu w rejonie występowania tego gatunku, ilość podszytów, martwego drewna oraz uwilgotnienie terenu;

➤ łasicowate:

- wydra (*Lutra lutra*) kod 1355

przy czym, w szczególności należy rozważyć, m.in. oddziaływania wynikające z realizacji ustaleń PUL zlokalizowanych w sąsiedztwie cieków wodnych na możliwości utrzymania odpowiedniej jakości siedlisk żerowania wydry;

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) bezkręgowce:

- biegacz urozmaicony (*Carabus variolosus*) kod 4014
- sichrawa karpacka (*Pseudogaurotina excellens*) kod *4024

w odniesieniu do tych gatunków należy rozważyć oddziaływania wynikające z realizacji ustaleń planu na możliwości utrzymania specyficznych cech siedlisk tych gatunków (odpowiednio torfowiska, młaki, pobraża górskich potoków, krzewy wiciokrzewu czarnego), ich powierzchni oraz stosownego rozmieszczenia (struktury przestrzennej);

3) gatunki roślin dla których utworzono Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006, a w szczególności:

- tojad morawski (*Aconitum moravicum*) kod 4109
- tocja karpacka (*Tozzia carpatica*) kod 4116
- dzwonek piłkowany (*Campanula serrata*) kod *4070

w odniesieniu do tych gatunków należy rozważyć, w szczególności:

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

4) gatunki ptaków dla których utworzono Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Beskid Żywiecki PLB240002, a w szczególności:

- głuszec (*Tetrao urogallus*) kod A108

przy czym należy przeanalizować:

- oddziaływania wynikające z prowadzenia prac leśnych w okresie godowym i gniazdowania,
- oddziaływania wynikające z realizacji ustaleń PUL na możliwości utrzymania specyficznych cech siedlisk tego gatunku (struktura wiekowa i gatunkowa drzewostanu, zwarcie występowanie podszytów i podrostów), ich powierzchni oraz stosownego rozmieszczenia (struktury przestrzennej);

- włośchatka (*Aegolius funereus*) kod A223
- puchacz (*Bubo bubo*) kod A215
- puszczyk uralski (*Strix uralensis*) kod A220
- sóweczka (*Glaucidium passerinum*) kod A217
- dzięcioł trójpalczasty (*Picooides tridactylus*) kod A241
- dzięcioł białogrzbiety (*Dendrocopos leucotos*) kod A239
- dzięcioł zielonosiwy (*Picus canus*) kod A234

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,

- orzeł przedni (*Aquila chrysaetos*) kod A091

należy ocenić wpływ planowanych zabiegów na warunki gniazdowania tego gatunku.

5. Należy szczegółowo omówić poszczególne kategorie oddziaływań, na następujące siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt 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 górskie (*Dentario glandulosae- Fagenion*) kod 9130
- kwaśne buczyny górskie (*Luzulo- Fagenion*) kod 9110
- jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na 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, a tym samym na ewentualne pogorszenie stanu zachowania przedmiotów ochrony;

2) siedliska nieleśne:

- jaskinie nieudostępnione do zwiedzania kod 8310 przy czym należy w szczególności rozważyć:
 - zagrożenia związane z możliwością fizycznego zniszczenia ww. siedliska w trakcie prowadzonych prac leśnych (szlaki zrywkowe, miejsca składowania drewna),
 - zagrożenia związane ze zmianą parametrów istotnych dla utrzymania stanu ochrony ww. siedlisk (mikroklimat jaskini, zmiana stosunków wodnych, warunków świetlnych);

3) gatunki zwierząt:

a) ssaki:

- wilk (*Canis lupus*) kod 1352
- ryś (*Lynx lynx*) kod 1361
- wydra (*Lutra lutra*) kod 1355
- podkowiec mały (*Rhinolophus hipposideros*) kod 1303
- nocek orzęsiony (*Myotis emarginatus*) kod 1321
- nocek Bechsteina (*Myotis bechsteinii*) kod 1323
- nocek duży (*Myotis myotis*) kod 1324
- w stosunku do dużych drapieżników należy szczególną uwagę zwrócić na utrzymanie siedlisk stanowiących terytoria rozrodcze z uwzględnieniem ich specyficznych cech, odpowiednio dużej powierzchni oraz ich rozmieszczenia (struktury przestrzennej), a także sformułowanie wytycznych co do terminów i intensywności prowadzenia prac leśnych oraz wykonywania innych czynności gospodarczych na tych terenach,
- w odniesieniu do nietoperzy 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;

6. Ponadto należy ocenić wpływ ustaleń PUL na:

a) płaty roślinności nieleśnej zlokalizowane na obszarach przyległych do lasów, a w szczególności dla ochrony których utworzono Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk: Beskid Żywiecki i Beskid Mały:

- reglowe łąki mieczykowo-mietlicowe *Gladiolo-Agrostietum capillaris*,
- psiary reglowe *Hieracio-Nardetum*,
- młaki górskie *Valeriano-Caricetum flavae*,
- kwaśne młaki *Carici canescentis-Agrostietum caninae*,

b) funkcjonowanie korytarzy ekologicznych, ciągłość szlaków migracyjnych, a w szczególności system powiązań ekologicznych pomiędzy poszczególnymi kompleksami obszarów Natura 2000,

c) rośliny i zwierzęta rzadkie i zagrożone oraz podlegające ochronie gatunkowej,

d) warunki wodne i glebowe siedlisk, procesy erozyjne, a także właściwości hydrobiologiczne

e) zróżnicowanie mikrosiedlisk istotnych dla zachowania bioróżnorodności ekosystemów leśnych (miejsca gniazdowania ptaków dziuplastych, żerowania i wylęgu owadów saprofagicznych, rozrodu płazów itp.),

f) drzewa, grupy drzew, wychodnie skalne i obiekty jaskiniowe chronione jako pomniki przyrody oraz inne spełniające kryteria do uznania za pomniki przyrody.

Należy zaznaczyć, że informacje i analizy zawarte w Prognozie winny odnosić się do rzeczywistych charakterystyk przyrodniczych poszczególnych rejonów Nadleśnictwa Jeleśnia, 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.

Przedstawiony powyżej zakres uzupełnień określony został w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Krakowie.

dr Mirosława Mierczyk-Sawicka

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie
2. Nadleśnictwo Jeleśnia