



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**



Kraków, dnia 30 sierpnia 2019r.

OP.II.611. 10 .2019.MSk

**Pan**  
**Hubert Wiśniewski**  
**Zastępca Dyrektora RDLP w Katowicach**  
**ds. gospodarki leśnej**  
**ul. Św. Huberta 43/45, 40-543 Katowice**

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

W związku z wnioskiem, znak: ZU.6003.2.4.2019 dotyczącym uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Olkusz na lata 2022-2031 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 2018 r. poz.2081 z późn. zm.) :

**uzgadniam**

przygotowany w oparciu o art. 51 - 52 w/w ustawy zakres prognozy oddziaływania na środowisko projektowanego planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Olkusz na lata 2022-2031 pod warunkiem uszczegółowienia w prognozie następujących elementów:

- I. W przedstawionym zakresie prognozy dotyczącym przewidywanego oddziaływania projektu planu na środowisko i obszary Natura 2000 należy uwzględnić następujące kwestie:
  1. 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.
  2. Analizy i ich wyniki dotyczące zachowania stanowisk i siedlisk chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt (ze szczególnym uwzględnieniem ptaków szponiastych i dziuplaków a także stanowiska gatunków dla ochrony których ustalane są *strefy ochrony ostoi, miejsca rozrodu lub regularnego przebywania*). Dodatkowo, prognoza winna określać warunki dotrzymania zasad ochrony innych gatunków objętych ochroną prawną, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków, o których mowa w Dyrektywie Siedliskowej oraz gatunków ujętych w Polskiej Czerwonej Księdze.
  3. Ocenie powinny podlegać w szczególności następujące ustalenia oraz zadania, przewidziane do realizacji w przedmiotowym dokumencie:
    - a) realizacja użytków rębnych,
    - b) usunięcia przestojów,
    - c) realizacja zabiegów pielęgnacyjnychw odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i waloryzujących obszary Natura 2000.
- II. W Prognozie należy także uwzględnić ocenę porównawczą zaplanowanych składów gatunkowych, docelowych składów gatunkowych drzewostanów (GTD) 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).

III. Należy omówić kwestie posuszu martwego drewna stojącego i leżącego występującego na terenie Nadleśnictwa pod kątem zmian jakich można oczekiwać w zasobach martwego drewna w aspekcie gatunków, którym obecność martwego drewna warunkuje właściwy stan ochrony.

IV. Omówić problem potencjalnego konfliktu pomiędzy wykonywaniem cięć przez cały rok, a wymogami ochrony lęgów niektórych gatunków ptaków występujących na terenie Nadleśnictwa dla których brak jest szczegółowych danych na temat miejsc ich występowania i rozrodu.

#### UZASADNIENIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach wnioskiem znak: ZU-6003.2.4.2019 wystąpiła do Regionalnej Dyrekcji o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Olkusz na lata 2022 – 2031. Z uwagi na położenie obszaru Nadleśnictwa Olkusz w części w województwie śląskim, zgodnie z art. 57 ust. 3 ww. ustawy skonsultowano opinię w przedmiotowej sprawie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach.

Analizując przedstawione dokumenty stwierdzono, że lasy Nadleśnictwa Olkusz są lasami wielofunkcyjnymi, spełniają funkcje zarówno ochronne jak i gospodarcze, przy czym rolę dominującą stanowią funkcje ochronne.

W województwie małopolskim na terenach administrowanych przez Nadleśnictwo Olkusz zlokalizowane są następujące obszary Natura 2000:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Jaroszwiec PLH120006 (w całości na gruntach Nadleśnictwa – pow. 584,20 ha),
- specjalny obszar ochrony siedlisk Pustynia Błędowska PLH120014 (na gruntach Nadleśnictwa 831,80 ha),
- specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Środkowojurajska PLH240009 (w zarządzie Nadleśnictwa 589,49 ha),

Z kolei na terenie województwa śląskiego na terenach administrowanych przez Nadleśnictwo Olkusz zlokalizowany jest również następujący specjalny obszar ochrony siedlisk: Buczyny w Szypowicach i Las Niwiski PLH240034 (243,01 ha w zarządzie Nadleśnictwa).

Dodatkowo w zasięgu terytorialnym działania Nadleśnictwa, zlokalizowane są również inne specjalne obszary ochrony siedlisk:

- Dolina Górnej Pilicy PLH260018 (województwo śląskie),
- Pleszczotka PLH120092 (województwo małopolskie),
- Armeria PLH120091 (województwo małopolskie).

Tereny zarządzane przez Nadleśnictwo Olkusz obejmują również następujące rezerваты przyrody:

- Smoleń (obręb leśny Pilica, oddział 170 n, o, s),
- Ruskie Góry (obręb leśny Pilica, oddział 191 c, f, g, h; oddz. 192 a, b, d; oddz. 193 a – f; oddz. 194 a-g),
- Pazurek (obręb leśny Rabsztyn, oddział 102 h; 103 h; 104 b-g; 105 a, b, d-i; 106 c, d; 108 b-g; 109; 110 a, c; 112; 113 a, c, d; 117 c, g; 118 a).

Należy zaznaczyć, iż na terenie Nadleśnictwa zlokalizowane są również :

- Parki Krajobrazowe Dolinki Krakowskie oraz Orlich Gniazd,

- jeden użytek ekologiczny Dolina Rzeki Sztoły (leśnictwo Podlesie, gmina Bukowno) oraz użytek ekologiczny Pustynia Błędowska zlokalizowany w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa,
- stanowiska dokumentacyjne,
- 12 pomników przyrody a także zinwentaryzowane gatunki roślin i zwierząt objęte ochroną gatunkową.

Na terenach Nadleśnictwa w wyniku inwentaryzacji zlokalizowano również siedliska przyrodnicze wymienione w dyrektywie Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory:

- kwaśne buczyny,
- żyzne buczyny,
- ciepłolubne buczyny storczykowe,
- grąd subkontynentalny,
- jaworzyna z jęczmikiem zwyczajnym,
- środkowoeuropejski acidofilny las dębowy,
- sosnowy bór bagienny,
- łęg jesionowo – olszowy,
- śródładowy bór chrobotkowy.

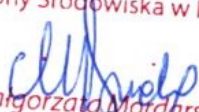
Przeprowadzone analizy wskazane w prognozie powinny również odpowiedzieć na pytanie, jak rodzaj, zakres planowanych zabiegów gospodarczych oraz termin ich wykonania może wpłynąć na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, spójność sieci Natura 2000, oraz innych form ochrony przyrody a także stan różnorodności biologicznej badanego terenu, a w szczególności:

- W jaki sposób realizacja planu wpłynie na strukturę drzewostanów w obszarach chronionych i w jaki sposób może to wpłynąć na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty a także gatunki ważne dla zachowania różnorodności biologicznej,
- Czy zakres planowanych zabiegów gospodarczych nie pogorszy stanu siedlisk i gatunków będących przedmiotami zainteresowania Wspólnoty a także nie pogorszy stanu różnorodności biologicznej obszarów położonych w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Olkusz,
- Jakich zmian można oczekiwać w zasobach martwego drewna – w aspekcie istotnych gatunków, którym obecność martwego drewna warunkuje właściwy stan ochrony.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Nadleśnictwo Olkusz.
3. RDOŚ Katowice.
4. OP.a/a.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie

  
mgr Małgorzata Mordarska-Duda  
ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA  
REGIONALNY KONSERWATOR PRZYRODY