



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn

tel. 89 537 21 00

faks 89 527 04 23

www.olsztyn.rdos.gov.pl

Olsztyn, 12 marca 2013 r.

2013-03-13
Analyt

WOPN-OOP.611.9.2013.HI

Pan

Jan Karetko

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji

Lasów Państwowych w Olsztynie

SEKRETARIAT DYREKTORA

Reg. Dy. I.P. w Olsztynie

wplynęło dnia 2013-03-13

załączników

zarejestr. pod nr 640

Wydział

Szymon Puciel Dyrektor

Odpowiadając na pismo z dnia 7 lutego 2013 r. (data wpływu 12 lutego 2013 r.) w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Szczytno na okres 1.01.2015 - 31.12.2024 r., informuję.

Na podstawie 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. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), uzgadniam zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szczytno na lata 2015-2024 w zakresie wskazanym w ww. piśmie.

Przeprowadzone analizy mają odpowiedzieć na pytanie w jaki sposób i w jakim zakresie planowane zabiegi gospodarcze mogą wpłynąć na stan ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007, Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052, ustanowionych na terenie Nadleśnictwa, integralność i spójność przedmiotowej sieci ekologicznej, a także na populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i gatunki chronione.

Obligatoryjny zakres prognozy oddziaływania na środowisko ustaleń przedmiotowego dokumentu określony jest w art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. Prognoza oddziaływania na środowisko dla ww. projektu planu powinna obejmować wszystkie elementy wymienione we wskazanym przepisie prawnym. Jeżeli punkt przedmiotowej podstawy prawnej nie znajduje odniesienia do założeń dokumentu, w prognozie należy

zawrzeć stosowną informację, wraz z uzasadnieniem.

Zgodnie z „RAMOWYMI WYTYCZNYMI W SPRAWIE ZAKRESU I STOPNIA SZCZEGÓŁOWOŚCI PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PLANU URZĄDZENIA LASU”, zaakceptowanymi i wprowadzonymi do stosowania przez Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska Głównego Konserwatora Przyrody Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie wskazuje konieczne modyfikacje w propozycji przesłanej przez Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Olsztynie:

1. Dane wrażliwe, w szczególności takie jak lokalizacja znanych gniazd dużych ptaków drapieżnych, nie powinny być upubliczniane w prognozie, która będzie przedkładana w trakcie prowadzonych konsultacji, zapewniających udział społeczeństwa w postępowaniu.
2. Zgodnie z rozdziałem I pkt 7 ww. wytycznych plan urządzenia lasu nie określa terminów wykonania poszczególnych zabiegów. Jednakże ze względu na potrzebę ochrony gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000 należy przeanalizować i wskazać optymalne terminy wykonania planowanych działań (np. określenie optymalnych terminów wycinki podszytów w wydzieleniach, w których planowane jest wykonanie rębni, lub wykonania trzebieży na terenie siedlisk muchołówki małej i sasanki otwartej).

Zgodnie z załącznikiem nr 5 ww. Wytycznych przedstawiam proponowany zakres zestawień i analiz na potrzeby wykonania prognozy w zakresie celów i przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000. Na obszarach Natura 2000 - dla leśnych siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar, należy sporządzić następujące zestawienia:

1.1 w specjalnym obszarze ochrony siedlisk w stosunku do siedlisk przyrodniczych:

- a) tabelaryczny wykaz siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Napiwodzko-Ramucka wraz z ich powierzchnią oraz mapy ich rozmieszczenia odpowiednio do posiadanych danych,
- b) tabelaryczne zestawienie powierzchni planowanych zabiegów gospodarczych (odnowienia, pielęgnacja drzewostanów, rodzaj rębni - I, II, III, IV, V) w odniesieniu do następujących siedlisk przyrodniczych:
 - 9160 Grąd subatlantycki,
 - 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny,
 - 91D0 Bory i lasy bagienne,

- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe,
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe,
- 91I0 Ciepłolubne dąbrowy,
- 91T0 Sosnowy bór chrobotkowy,

zawierające zestawienie powierzchniowe i procentowe planowanych zabiegów gospodarczych w granicach obszaru Natura 2000;

c) analizy i ocenę:

- zaplanowanych składów gatunkowych upraw (według protokołu KZP), docelowych składów gatunkowych drzewostanów (GTD) oraz pełnych naturalnych składów warstwy drzew w typie lasu dla leśnych siedlisk przyrodniczych z podaniem źródła (J. M. Matuszkiewicz – Zespoły leśne Polski. Wyd. PWN, 2007),
- przewidywanych zmian struktury wiekowej drzewostanów w ramach poszczególnych typów leśnych siedlisk przyrodniczych na początku i końcu obowiązywania planu urządzenia lasu (wykresy, tabela).

1.2. w specjalnym obszarze ochrony siedlisk w stosunku do gatunków roślin i zwierząt (z wyłączeniem ptaków):

- a) tabelaryczny wykaz gatunków stanowiących przedmiot ochrony w rozpatrywanym obszarze Natura 2000,
- b) tabelaryczne podsumowanie powierzchni planowanych zabiegów gospodarczych (zalesienia, odnowienia, pielęgnacja drzewostanów, rodzaj rębni - I, II, III, IV, V) w odniesieniu do stanowisk sasanki otwartej,
- c) analizę możliwości zachowania puli siedlisk do końca okresu obowiązywania PUL dla sasanki otwartej.

1.3 w obszarze specjalnej ochrony ptaków w stosunku do gatunków ptaków:

- a) tabelaryczny wykaz gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka (na podstawie inwentaryzacji ptaków wykonanej na zlecenie GDOŚ w 2012 r.),
- b) mapę rozmieszczenia gatunków, o których mowa w pkt a),
- c) tabelę planowanych zabiegów gospodarczych (odnowienia, pielęgnacja drzewostanów, rodzaj rębni - I, II, III, IV, V), zawierającą powierzchniowe i procentowe zestawienie

planowanych zabiegów gospodarczych w granicach obszaru Natura 2000,

d) analizę możliwości zachowania puli siedlisk do końca okresu obowiązywania planu urządzenia lasu dla gatunków ptaków związanych z terenami leśnymi będącymi przedmiotem ochrony: bocian czarny, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, orlik krzykliwy, rybołów, żuraw, włośchatka, lelek, dzięcioł czarny, dzięcioł średni, lerka, muchołówka mała, muchołówka białoszyja,

e) analizę struktury wiekowej drzewostanów w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka.

Należy również sporządzić mapę przeglądową drzewostanów, mapę cięć i dokonać analizy planowanych zalesień na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz podać wykaz gruntów z podaniem powierzchni przeznaczonych do zalesień.

Z porzeczka

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Stanisław Dąbrowski