



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
WPN.410.4.1.2014.GR-2

Sekretariat Dyrektora	
RDLP Krosno	
Wpłynęło dnia	26.03.2014
L.dz.	539 / 17

Rzeszów, 2014-03-24

Pan J. Bealman
26.03.2014
P. Hane

Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Krośnie
ul. Bieszczadzka 2
38-400 Krosno

Działając na podstawie art. 57 ust. 1 pkt 2 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. poz. 1235, z późn. zm.), w związku z wnioskiem Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie z dnia 23 stycznia 2014 r., znak: ZS-7014-2/14, w sprawie wydania opinii dla projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Strzyżów opracowanego na lata 2014 – 2023, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, informuję co następuje.

Nadleśnictwo Strzyżów zarządza lasami, które w całości położone są na terenie województwa podkarpackiego. Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Strzyżów zlokalizowany jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Klonówka PLH180030 obejmujący powierzchnię 136,75 ha.

Ponadto w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Strzyżów wyznaczone zostały:

1. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030 o powierzchni 688,10 ha, z czego w zarządzie Nadleśnictwa znajduje się 10,69 ha,
2. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Czarnorzecka PLH180027 o powierzchni 61,33 ha, z czego w zarządzie nadleśnictwa znajduje się 4,38 ha,
3. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053 o powierzchni 3,09 ha, obszar położony poza gruntami w zarządzie Nadleśnictwa.

Biorąc pod uwagę powyższe, dokonano wnikliwej analizy przedłożonych dokumentów i uznano, iż realizacja ustaleń Planu nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów, zwierząt oraz ich siedliska, a zaproponowane rozwiązania przeciwdziałające ewentualnemu pogorszeniu stanu siedlisk gatunków w dostatecznym stopniu zapewnią im ochronę. Ponadto zapisy Planu nie ingerują w elementy środowiska, które mogą mieć znaczenie dla populacji gatunków poza wskazanym obszarem oraz nie utrudnią przestrzennych połączeń między obszarami, a tym samym nie wpłyną na integralność ww. obszarów oraz spójność sieci Natura 2000. Dodatkowo w celu ochrony najwartościowszych przyrodniczo powierzchni leśnych odstąpiono całkowicie od użytkowania rębego.

Realizacja ocenianego dokumentu najsilniej może wpłynąć na środowisko życia gatunków związanych z ekosystemami leśnymi. Zgodnie z art. 52a ustawy o ochronie

przyrody gospodarka leśna nie narusza zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8, 12 i 13 tj. umyślnego niszczenia jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych gatunków chronionych, niszczenia siedlisk i ostoi, niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk, zeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, jeżeli jest prowadzona na podstawie planów, które zostały poddane strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, obejmującej oddziaływanie na dziko występujące populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków, oraz ich siedliska, bądź jest prowadzona na podstawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, których ustalenia zapewniają, że czynności wykonywane zgodnie z nimi nie są szkodliwe dla zachowania gatunku we właściwym stanie ochrony. Ponadto w świetle rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419); aktualnie nie obowiązują odstępstwa od zakazów, dotyczące wykonywania czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej, jeżeli technologia prac uniemożliwia przestrzeganie zakazów o których mowa w ww. rozporządzeniu. W związku z powyższym, spełnienie warunku wynikające z art. 52a ustawy o ochronie przyrody dla przedmiotowego projektu Planu, przy braku opracowanych wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, może nastąpić tylko i wyłącznie po przeprowadzeniu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wykazującej, iż zaprojektowane działania w ramach projektu planu urządzania lasu nie wpłyną znacząco negatywnie na ww. gatunki zwierząt.

Mając na uwadze powyższe, dokonano szczegółowej analizy przedłożonych dokumentów i uznano, iż dla gatunków, a w szczególności gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu realizacji postanowień projektu Planu Urządzenia Lasu, a wypełnienie przez wykonawców Planu zapisów Programu Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Strzyżów oraz, prognozy oddziaływania na środowisko, zniweluje w dostatecznym stopniu potencjalne niekorzystne wpływy, mogące powstać podczas realizacji zadań wynikających z przedmiotowego dokumentu.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa zinventaryzowanych zostało 273 gatunków roślin, zwierząt lub grzybów chronionych. Przedłożone dokumenty zawierają rejestr gatunków roślin i grzybów rzadkich oraz chronionych, szczegółową lokalizację najcenniejszych gatunków, jak również wskazówki do ich ochrony oraz kształtowania ich siedlisk stosownie do wymagań ekologicznych.

Wykonywanie cięć rębnych, pielęgnacyjnych, prac zrywkowych i przygotowania gleby pod nasadzenia niesie ze sobą ryzyko fizycznego zniszczenia osobników i siedlisk gatunków. Narażone są wtedy na wydeptanie, wyrwanie zrywaną kłodą, wyoranie czy zmielenie frezami glebowym. Zapisy przedmiotowego dokumentu pozwalają stwierdzić, iż zaproponowane działania ograniczające ewentualne negatywne wpływy mogące powstać podczas wykonywania zabiegów gospodarczych w stopniu zadowalającym zapewnią ochronę dla roślin objętych ochroną gatunkową (m.in. poprzez wytyczanie i wykorzystywanie okresowych szlaków zrywkowych, wykonywanie prac w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej, utrzymanie właściwego poziomu wód gruntowych w miejscach występowania roślin uzależnionych od właściwego stanu uwilgotnienia, pozostawienie biogrup starodrzewu). Ponadto wprowadzono szereg zapisów mających na celu dostosowanie zabiegów pielęgnacyjnych do wymagań ekologicznych różnych gatunków, co wyraża się przede wszystkim „prawidłową gospodarką światłem”.

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Strzyżów nie ustalono dotychczas stref ochrony ostoi.

Mimo iż w prognozie oddziaływania na środowisko oraz w Programie Ochrony Przyrody zamieszczono zapisy mówiące o wstrzymaniu wszelkich prac w obrębie ewentualnie stwierdzonych gniazd gatunków dla których można ustanowić strefy ochrony ostoi oraz wprowadzono zalecenie wystąpienia z wnioskiem do RDOŚ w Rzeszowie o ustalenie strefy ochrony ostoi, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie sugeruje aby w miejscach stwierdzonych zasiedlonych gniazd gatunków ptaków drapieżnych nie wymagających ochrony strefowej, przesunąć czynności realizowane w ramach przedmiotowego Planu Urządzenia Lasu, poza okres lęgowy.

Właściwy stan siedlisk to również odpowiednia ilość starodrzewów, pozytywnie wpływających na poziom różnorodności gatunkowej, poprzez odtwarzanie i utrzymywanie zasobów rozkładającego się drewna, spełniającego rolę siedliskotwórczą dla wielu rzadkich przedstawicieli fauny w tym gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty. W związku z powyższym, działania zaproponowane w Planie zmierzające do zwiększenia powierzchni starodrzewi z obecnego poziomu 2625,32 ha (20,6% powierzchni leśnej Nadleśnictwa) do 3781,22 ha (ok.30%) uznać należy za prawidłowe i zapewniające właściwy stan ochrony siedlisk jak również pozytywnie wpływający na poziom bioróżnorodności. Ponadto w obrębie zinwentaryzowanych siedlisk przyrodniczych, zaleca się sukcesywnie zwiększać udział obumierających drzew i martwego drewna, poprzez m.in trwale lub czasowe wyłączenie z użytkowania najlepiej zachowanych fragmentów starodrzewów oraz poprzez pozostawianie w lesie tzw. drzew biocenotycznych do ich biologicznej śmierci i naturalnego rozkładu (za definicję drzewa biocenotycznego należy przyjąć wytyczne określone w Instrukcji Ochrony Lasu).

Odnosząc się do monitoringu skutków realizacji postanowień Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Strzyżów, który założono jako jednokrotną ocenę pod koniec okresu obowiązywania Planu, z wykorzystaniem metodyki kontroli kompleksowej Inspekcji Lasów Państwowych, stwierdzić należy, że taka analiza nie pozwala na ocenę skutków realizacji postanowień Planu w trakcie jego realizacji jak również ewentualnego zaprzestania działań, które mogą w sposób niemożliwy do przewidzenia na obecnym etapie negatywnie oddziaływać na ekosystemy leśne. Monitoring lasu służy ocenie stanu zdrowotnego lasu i jego bogactwa przyrodniczego, pozwalając sygnalizować pojawiające się negatywne zmiany, a tym samym podejmować działania zapobiegające rozszerzaniu się negatywnych procesów. Ocena stanu lasu i śledzenie zmian w zakresie różnorodności biologicznej i wielkości zasobów leśnych przyczynia się do skutecznego stosowania działań zapewniających ochronę i naturalizację ekosystemów leśnych oraz przeciwdziałania ewentualnym zagrożeniom poprzez właściwą ich diagnozę. W związku z powyższym monitorowanie skutków realizacji postanowień przedmiotowego Planu, wykonywanych na terenie Nadleśnictwa Strzyżów powinien prowadzić organ nadzorujący w cyklu 5 i 10 letnim, możliwie z wykorzystaniem metodyki kontroli kompleksowej Inspekcji Lasów Państwowych.

Zaleca się sprawdzenie zaewidencjonowanych w bazie danych SILP wszystkich form ochrony przyrody, wykonanych na nich czynności gospodarczych, zgodności czynności gospodarczych z wydanymi pozwoleniami i decyzjami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz w oparciu o obowiązujące ustawodawstwo. Po przeprowadzonej kontroli kompleksowej zaleca się w okresie 2 - letnim wykonanie ponownej kontroli, która sprawdzi ewentualne uchybienia wykryte podczas poprzedniej kontroli. Ponadto zaleca się uznać kolejną rewizję Planu Urządzenia Lasu za odpowiedni moment do oceny porównawczej ewaluacji środowiska przyrodniczego omawianych obszarów leśnych i włączyć ją w ogół czynności mających na celu monitorowanie skutków

realizacji postanowień przedmiotowego dokumentu.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Strzyżów zawiera szczegółowo opisane sposoby ograniczenia negatywnego oddziaływania zabiegów gospodarczych, możliwych do wystąpienia podczas realizacji Planu.

Uwzględniając powyższe uwagi oraz zapisy umieszczone w projekcie PUL dla Nadleśnictwa Strzyżów należy stwierdzić, iż działania prowadzone zgodnie z zapisami zawartymi w projekcie przedmiotowego dokumentu pozwolą na prowadzenie wielofunkcyjnej gospodarki leśnej, a przede wszystkim zachowanie trwałości lasów, ciągłości ich użytkowania, ponadto nie wpłyną negatywnie na bioróżnorodność ekosystemów leśnych oraz na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Podsumowując, opiniuję pozytywnie przedłożony projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Strzyżów wykonany na lata 2014 – 2023 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Otrzymała:

1. Adresat:

2. A/n.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Agata Marcjała
12-ty Regionalny Dystrykt Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie



PODKARPACKI PAŃSTWOWY
WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
ul. Wierzbowa 16
35- 959 Rzeszów

ZS
5.02.2014
M

Jan J. Bednar
of. ol. w. 1611.
P. Fryjonek

Rzeszów, dnia 04.02.2014 r.

SNZ. 9020.3.4.2014.BW

OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212 poz. 1263) ,
- art. 46 ust. 2, art. 54 ust.1, art. 58 ust. 1, pkt 2. 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 (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235).

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie z dnia 22.01.2014r. (data wpływu 27.01.2014 r.), znak: ZS-7014-2/14 w sprawie wydania opinii do projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody opracowanym na lata 2014-2023 dla Nadleśnictwa Strzyżów

opiniuje pozytywnie

w zakresie sanitarno-higienicznym projekt planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody opracowanym na lata 2014-2023 dla Nadleśnictwa Strzyżów

UZASADNIENIE

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie przedłożył do uzgodnienia projekt planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody opracowanym na lata 2014-2023 dla Nadleśnictwa Strzyżów oraz „Prognozą oddziaływania na środowisko” opracowaną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Przemysłu - ul. Wysockiego 46a, 37-700 Przemysł. Plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Strzyżów na lata 2014-2023 obejmuje:

- opis ogólny nadleśnictwa zawierający wyniki inwentaryzacji stanu lasu, ocenę gospodarki nadleśnictwa w ubiegłym 10-leciu, plan na kolejne 10-lecie oraz zestawienia tabelaryczne i wykazy,
- program ochrony przyrody, zawierający opis środowiska przyrodniczego oraz metod jego ochrony i modyfikacji zaplanowanych zabiegów gospodarczych pod kątem ochrony przyrody,
- opis taksacyjny lasu, zawierający szczegółową inwentaryzację, ocenę stanu lasu, projektowane zabiegi gospodarcze i ochronne,
- plany, zawierające wykazy planu cięć rębnych, przedrębnych i zabiegów hodowlanych,
- materiały kartograficzne (mapy o różnej treści i skali),
- leśną mapę numeryczną, zawierającą bazy geometryczne zasięgu terytorialnego nadleśnictwa, której dane przechowywane są w formacie wektorowym.

Główne cele planów urządzenia lasu zawarte są w Instrukcji urządzenia lasu.

W Nadleśnictwie Strzyżów głównym celem Planu jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym, oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi spełnianymi przez las funkcjami. Projekt Planu jest powiązany z różnymi innymi planami obejmującym obszar Nadleśnictwa, w tym głównie planami urządzenia lasu sąsiednich nadleśnictw, planami zagospodarowania przestrzennego, itp.

Nadleśnictwo Strzyżów, obejmujące powierzchnię 12842.63 ha, położone jest w południowo-zachodniej części województwa podkarpackiego, na obszarze pięciu powiatów: brzozowskiego, dębickiego, ropczycko-sędziszowskiego, rzeszowskiego, strzyżowskiego oraz miasta Rzeszów. Projekt Planu Urządzenia Lasu nie zawiera zapisów, których realizacja mogłaby mieć znacząco negatywny wpływ na środowisko (zgodnie z Ustawą OOS). Zapisy zawarte w projektowanym planie nie są zamierzeniami inwestycyjnymi, nie ingerują w sposób wykorzystania terenu lub jego przekształcenie.

Z Prognozy oddziaływania na środowisko wynika, że zaprojektowane w Projekcie Planie Urządzenia Lasu zabiegi nie wpłyną znacząco negatywnie na stan zachowania środowiska i walorów przyrodniczych. Stosowane dotąd, oraz zalecane obecnie metody działań we właściwy sposób zabezpieczają ustanowione prawnie powierzchniowe formy ochrony przyrody, a różnorodność siedlisk i gatunków, w tym również gatunków chronionych na terenach leśnych pozostanie zachowana głównie dzięki prowadzeniu racjonalnej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej w myśl zasad przyjętych w Planie Urządzenia Lasu.

W świetle powyższego Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny orzekł jak w sentencji.



Otrzymują

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
ul. Bieszczadzka 2, 38-400 Krosno
2. a/a