



Białystok, 02.03.2023r.

Zn.spr.: ZS.6004.5.2021

Suwalski Park Krajobrazowy

Dotyczy: Uwagi do projektu PUL dla Nadleśnictwa Suwałki

W odpowiedzi na pismo Suwalskiego Parku Krajobrazowego z dnia 23 stycznia 2023 roku (znak: 411-1/2023) w sprawie uwag i wniosków do projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023-2032 informuję, że:

- Ad. 1. W przedmiotowym planie urządzania lasu (PUL) zostało zaplanowane pozostawianie 5% powierzchni manipulacyjnej podczas przebudowy drzewostanów. Kształt, powierzchnia oraz rozmieszczenie pozostawianych kęp starodrzewiu zostanie ustalone na etapie realizacji poszczególnych zadań i leży w gestii Nadleśnictwa Suwałki.
- Ad. 2. Zwiększenie ilości martwego drewna w lasach zarządzanych przez nadleśnictwo musi być skorelowane z wymogami ochrony lasu oraz ochrony przeciwpożarowej. Obecnie średnia ilość drewna martwego w drzewostanach Nadleśnictwa Suwałki wynosi 11,77 m³/ha i jest to wskaźnik wyższy w stosunku do średniej krajowej dla wszystkich form własności (9,8m³/ha) jak również Lasów Państwowych (9,4m³/ha). Ilość martwego drewna pozostawianego do naturalnego rozkładu sukcesywnie rośnie, jest to spowodowane odstępianiem od użytkowania drzew zaklasyfikowanych jako posusz jałowy oraz posuszu wydzielającego się w kępach ekologicznych. W PUL wprowadzono zapisy, które sprzyjają zwiększeniu ilości martwego drewna w lesie, m. in. służy temu pozostawienie znacznej części drzewostanów bez wskazań gospodarczych oraz pozostawianie kęp starodrzewiu

w przebudowywanych drzewostanach. Dodatkowo nadleśnictwo jest zobligowane odrębnymi dokumentami (IOL) do utrzymania odpowiedniej ilości takiego drewna w drzewostanach.

- Ad. 3. Zabiegi przebudowy rębniami złożonymi zaplanowane w wydzieleniach: 163g, 164a,n mają na celu ograniczenie występowania gatunków iglastych w częściowo zgodnych z siedliskiem drzewostanach, oraz wprowadzenie do nich pożądanego dębu. W dłuższej perspektywie czasowej powinno to poprawić stan występujących tam płatów siedliska przyrodniczego 9170. Przebudowa rębnią złożoną zaplanowana w wydzieleniu 163h ma na celu wprowadzenie dębu do składu, niezgodnego z siedliskiem, sosnowo - świerkowego drzewostanu, występującego na zniekształconym siedlisku lasu świeżego. Przyjęty sposób zagospodarowania przyczyni się do przebudowy drzewostanu i osiągnięcie w przyszłości składu gatunkowego odpowiedniego dla grądu subkontynentalnego (9170). Kwestia kształtowania warunków sprzyjających bytowaniu zespołu gatunków saproksylicznych jest realizowana przez nadleśnictwo poprzez tworzenie dla nich ostoi w postaci wyznaczania możliwie dużych kęp ekologicznych oraz pozostawiania drewna martwego. Mając na uwadze bezpieczeństwo, zarówno w aspekcie przepisów BHP jak i PPOŻ, nadleśnictwo nie planuje tworzenia powierzchni referencyjnych ONG na całości wydzielenia z wyjątkiem oddziału 162g. Na terenie SPK nie stwierdzono zgniotka cynobrowego.
- Ad. 4. Drzewostany wnioskowane do ujęcia jako powierzchnie referencyjne ONG cechują się znacznym udziałem świerka. Mając na uwadze duże zagrożenie od kornika oraz położenie wśród lasów prywatnych cechujących się znacznym rozdrobnieniem, wymagają one dużego reżimu sanitarnego oraz kontynuacji prac zmierzających do ich przebudowy. Zamiana rębni jest możliwa na etapie realizacji PUL, po zaakceptowaniu odnośnego wniosku nadleśniczego przez RDLP w Białymstoku. Wydzielenie 162g zostało pozostawione bez wskazań gospodarczych. W wydzieleniu 163d został zaplanowany tylko zabieg trzebieży późnej. Przyrodnicze wskazania do zaplanowania przebudowy w wydzieleniach

163g, 164a,n zostały podane w powyższym punkcie Ad. 3. W wydzieleniach 184h,j zostały zaplanowane tylko zabiegi pielęgnacyjne: czyszczeń późnych w kępach młodego pokolenia, a drzewostan główny został pozostawiony bez wskazań gospodarczych. Miejsce zimowania nietoperzy zlokalizowane w oddziale 163 objęte jest monitoringiem i w opinii nadleśnictwa odpowiednio zabezpieczone. Wyniki inwentaryzacji przeprowadzonej w okresie ostatnich trzech lat wskazują, iż jest to miejsce bytowania maksymalnie 15 osobników. Mając na uwadze rozmiar populacji oraz fakt, iż zimowiska nietoperzy nie wymagają osłony drzewostanu nadleśnictwo nie przewiduje podejmowania dodatkowych działań w tym zakresie.

- Ad. 5. Obecnie około 10% terenów Leśnictwa Hańcza stanowią grunty wyłączone z użytkowania. Z wnioskowanych powierzchni oddziały 162g, 68c oraz częściowo 68 b wyłączone są z użytkowania. Na pozostałych powierzchniach planowane są prace związane z odsłanianiem młodego pokolenia lasu oraz kontynuacja prac z zakresu pozyskania drewna przy zastosowaniu rębni złożonych o długim okresie przebudowy drzewostanu. Większość wskazanych w przedmiotowym piśmie wydzieleni została objęta przebudową z względu na znaczny udział świerka w ich składach gatunkowych. Zwiększenie ilości martwego drewna w wnioskowanych oddziałach zapewni pozostawienie bez wskazań gospodarczych wydzieleni: 66i, 68c, 70g,s,t, 143d,h oraz 150j,k. W wydzieleniach, gdzie zaplanowane zabiegi mogłyby mieć wpływ na lokalne stosunki wodne, zaplanowano zabiegi pielęgnacyjne lub rębnie złożone, które nie zakładają odsłaniania pokrywy gleby na dużej powierzchni. Dodatkowo w takich miejscach występujących lokalnie, w trakcie wykonywania przebudowy będą pozostawiane kępy starodrzewiu.
- Ad. 6. Zabiegi zaplanowane w przytoczonych w piśmie wydzieleniach, 66h,j oraz 185j, służą przebudowie drzewostanów sosnowo - świerkowych o niewłaściwym składzie gatunkowym, porastających siedliska LMśw. Zaprojektowana przebudowa ma na celu zwiększenie udziału gatunków liściastych, głównie dębu,

w tych drzewostanach, co powinno ograniczyć dalsze zniekształcanie tych siedlisk przez gatunki iglaste. Dlatego też niewłaściwe jest rozciąganie tej przebudowy w czasie. Ponadto zamiana rębni jest możliwa na etapie realizacji PUL, Tworzenie ostoi bioróżnorodności oraz zwiększenie ilości martwego drewna w oddziałach: 66 i 185 będzie zapewnione poprzez pozostawienie bez wskazań gospodarczych wydziałów: 66i oraz 185b, a także pozostawianie najwartościowszych przyrodniczo kęp starego drzewostanu w przebudowywanych wydziałach.

- Ad. 7. Składy gatunkowe upraw zaprojektowane w przedmiotowym PUL składają się tylko z krajowych gatunków lasotwórczych drzew. Wprowadzanie modrzewia europejskiego zostało dopuszczone opcjonalnie i tylko poza leśnymi siedliskami przyrodniczymi.
- Ad. 8. Zagadnienie wyznaczania lasów HCWF nie jest częścią PUL i leży w gestii Nadleśnictwa Suwałki. Z informacji uzyskanej od Nadleśnictwa Suwałki wynika, że objęcie kategorią lasów ważnych kulturowo wydziału 185d, tj. las przylegający do cmentarza ewangelickiego jest zasadne, powinno być poprzedzone konsultacjami społecznymi na poziomie gminy. Pozostałe wskazane lokalizacje nie mieszczą się w kategorii lasów HCWF 6.
- Ad. 9. Wymienione w przedmiotowym piśmie zalecenia pokontrolne Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zostaną zamieszczone w programie ochrony przyrody z adnotacją, że wykonanie na gruncie tych zabiegów będzie możliwe po zapewnieniu ich zewnętrznego finansowania. Z informacji Nadleśnictwa Suwałki wynika, że po przeprowadzeniu weryfikacji siedliska 6510 w oddziale 186g będą podejmowane działania zgodne z Planem Zadań Ochronnych. Zaznaczyć należy, że zalecenia Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków odnoszą się do odsłaniania ciągów widokowych i wałów grodziska.

- Ad. 10. Pozostawianie drzew spełniających kryteria wymiarowe dla pomników przyrody jest częścią proekologicznej, trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, która jest prowadzona na terenie Lasów Państwowych, w tym także w Nadleśnictwie Suwałki. Zagadnienie to jest regulowane przez wymienione w przedmiotowym piśmie Rozporządzenie Ministra Środowiska. W przypadku zainwentaryzowania drzew o wybitnych walorach pomnikowych, zostaną one wyłączone z użytkowania i pozostawione wraz z niezbędną otuliną drzewostanu.

Pragnę podziękować za Państwa współpracę w ramach konsultacji projektu PUL Nadleśnictwa Suwałki i jednocześnie prosić o jej kontynuację w przyszłości, bowiem zapisy PUL mają charakter wskazań i na etapie realizacji mogą być modyfikowane w zależności od zmieniających postulatów ochronnych i społecznych.

Andrzej Nowak
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych w Białymstoku
/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Suwałki