

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PODSUMOWANIE

**STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA
ŚRODOWISKO PLANU URZADZENIA LASU
NADLEŚNICTWA Białowieża**

1.01.2012 – 31.12.2021

3 października 2012 rok

Spis treści

1. Uzasadnienie wyboru przyjętego projektu Planu Urządzenia Lasu – str.2
2. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, opinie właściwych organów (art. 57 i 58 Ustawy o udostępnianiu) - str. 6
3. Udział społeczeństwa w opracowaniu projektu Planu Urządzenia Lasu - uzasadnienie zgodnie z art. 42 ust. 2 Ustawy o udostępnianiu - str. 9
4. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeśli zostało przeprowadzone - - str. 11
5. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu - - str. 11
6. Załączniki

Ad. 1 Uzasadnienie wyboru przyjętego projektu Planu Urządzenia Lasu (PUL)

1. Dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r.w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz. Urz. WE L 197 z 21.07.2001),
2. Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, zm.:Dz.U.2008.227.1505), w szczególności Art. 55,ust. 3, który określa zakres podsumowania.

Ustawa 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, zwana dalej ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku, (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) wprowadziła obowiązek przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, rozumianej jako

postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji „polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie (...) leśnictwa (...) opracowywanych lub przyjmowanych przez organy administracji, wyznaczających ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”, lub planów „których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000” [Art. 46 ww. Ustawy].

Sporządzenie Prognozy, jako elementu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest dążeniem do ustalenia, czy i w jaki sposób zapisy projektu planu u.l. mogą naruszać wymogi Dyrektywy Szkodowej, która została przetransponowana Ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.

Przy określaniu zadań gospodarczych kierowano się przepisami zawartymi w:

- ustawie z dnia 28 września 1991 r. o lasach, (z późn. zm.),
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (z późn. zm.),
- ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (z późn. zm.),
- ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (z późn. zm.),
- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (z późn. zm.),
- rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną,

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000,

Zawiadomienie Ministra Środowiska (DLP-lpn-611-9/21681/12 z dn. 01 czerwca 2012r.) o wszczęciu postępowania o stwierdzenie nieważności decyzji znak: DLP-lpn-611-9/19343/12 z dn. 16 maja 2012r. zatwierdzającej plany urządzenia lasu dla Nadleśnictw Białowieża, Browsk, Hajnówka wraz z Postanowieniem wstrzymania jej wykonania wpłynęło na wydanie **Decyzji Ministra Środowiska DLP-lpn-611-9/28153/12 z dn. 18 lipca 2012r.** odmawiającej zatwierdzenia planu urządzenia lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Białowieża w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku na lata 2012 – 2021 gdyż **„zadania w zakresie prowadzenia gospodarki leśnej, zaplanowane w projekcie planu urządzenia lasu sporządzonego na lata 2012 – 2021 dla Nadleśnictwa Białowieża nie gwarantują należytej ochrony siedlisk, gatunków i procesów przyrodniczych, między innymi poprzez nie wyłączenie z użytkowania drzewostanów z udziałem gatunków drzew w wieku 100 lat i starszych, przez co nie uwzględniają potrzeby szczególnej ochrony Puszczy Białowieskiej.”**

Projekt planu urządzenia lasu **Nadleśnictwa Białowieża** został opracowany zgodnie z zaleceniem Ministra Środowiska (pismo DLP-lpn-611-9/19733/12 z dn. 17 maja 2012r.) oraz Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska Głównego Konserwatora Przyrody (pismo DLP-lpn-611-9/22010/12 z dn. 05 czerwca 2012r.) Projekt planu stosownie do zaleceń, ma na celu wzmocnienie ochrony siedlisk, gatunków i procesów przyrodniczych w ramach realizacji gospodarki leśnej. Projekt planu urządzenia lasu został ponownie przeanalizowany , tak by uwzględnił potrzebę szczególnej ochrony Puszczy Białowieskiej.

Umowa Nr 2717-33/1/2012 w przedmiotowej sprawie została zawarta w dniu 23 .07. 2012 r. Termin realizacji zamówienia został określony na dzień 30.08.2012 r.

Celem ponownego przeanalizowania przedmiotowego projektu planu urządzeniowego było uwzględnienie ograniczenia pozyskania drewna poprzez zaniechanie i istotne ograniczenie działań hodowlano-ochronnych w poniżej wyspecyfikowanych grupach drzewostanów:

a. na siedliskach semihydrogenicznych oraz hydrogenicznych (siedliskowe typy lasu Bw, BMw, LMw, Lw, Lł, OI, OIJ, LMb, BMb) nie będących siedliskami przyrodniczymi Natura 2000.

b. pionierskich z dominacją brzozy i osiki powyżej IV klasy wieku (a w uzasadnionych przypadkach od III kl. wieku)

Zaleceniem było ukierunkowanie wszelkich działań hodowlano-ochronnych na zachowanie zgodności biocenozy z biotopem, w tym ograniczania zjawisk neofityzacji, monotypizacji i pinetyzacji w Puszczy Białowieskiej. Utrzymanie wielkości rocznego użytkowania głównego na poziomie 48,5 tys. m³ grubizny. Z uwagi na trwające od wielu lat badania naukowe WL SGGW w leśnictwie Łączyno Nadleśnictwo Browsk, utrzymać dotychczas projektowane zabiegi hodowlano – ochronne.

W projekcie planu określenie celów długo- i średniookresowych ochronnych i hodowlanych polegało m.in. na:

- przeanalizowaniu inwentaryzacji stanu lasu w tym siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunku i wyłączeniu z cięć hodowlano–ochronnych drzewostanów, które spełniały w/w kryteria ,
- przeprowadzeniu strategicznej oceny oddziaływania realizacji planu urządzenia lasu na środowisko wraz z korektą wcześniej opracowanej prognozy,
- ustaleniu etatu cięć odnowieniowych i pielęgnacyjnych.
- ustaleniu zadań z zakresu odnowienia i pielęgnowania lasu,

Przy zmianach w projekcie PUL na każdym etapie rozważano stosowanie różnych wariantów alternatywnych, aby zapewnić realizację przyjętych celów zgodnie z zaleceniami Ministra Środowiska (pismo DLP-lpn-611-9/22010/12 z dn. 05 czerwca 2012r.)

Etapem weryfikacji projektów planów cięć hodowlano-ochronnych były w możliwie wysokim stopniu uwzględnione tzw. kryteria prof. Wesołowskiego Ustalenia zapadły w piśmie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych (pismo:ZU-7019-53/12 z dn. 10.07.2012r.).

Kolejnym etapem, na którym rozważano różne warianty, było sporządzenie wykazu projektowanych cięć ochronnych i hodowlanych wraz z mapą przeglądową cięć.

Proponowane w projekcie planu urządzenia lasu cięcia mają charakter działań ochronnych, poprzez sprzyjanie zachowaniu różnorodności biologicznej oraz genetycznej drzew i drzewostanów puszczańskich.

Wyłączone z planowania zostały drzewostany, w których udział drzew jednego gatunku w wieku 100 lat i więcej lat zajmuje co najmniej 10%. Planowane zabiegi hodowlane (czyszczenia, trzebieże) dotyczą młodszych drzew i są proponowane w drzewostanach których wiek nie przekracza 100 lat.

Zabiegi te mają na celu regulację składu gatunkowego drzewostanów na korzyść gatunków typowych dla siedlisk przyrodniczych. Dotyczy to grądów na których poprzez redukcję nadmiernego udziału gatunków sukcesyjnych dążyć należy do zachowania lub uzyskania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego.

Analizę rozwiązań alternatywnych i wybór najkorzystniejszego wariantu przeprowadzano podczas całego procesu planistycznego. Wariantowanie lokalizacyjne natomiast na etapie tworzenia planów cięć odnowieniowych i zabiegów hodowlanych.

Projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Białowieża Leśnego Kompleksu Promocyjnego "Puszcza Białowieska" jest dokumentem, który sporządzono zgodnie z zaleceniami Ministra Środowiska i ustaleniami Dyrektora Generalnego L.P. Zaproponowana wielkość zadań ochronnych i hodowlanych wynika z wprowadzonych zaleceń.

W związku z powyższym, należy stwierdzić, że przedstawiona wersja *Planu* ma na uwadze dbałość o unikalne walory przyrodnicze Puszczy Białowieskiej oraz rozszerza w szerokim stopniu zasadę przezorności w projektowaniu działań hodowlano – ochronnych w drzewostanach.

Ad. 2 Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, opinie właściwych organów (art. 57 i 58 Ustawy o udostępnianiu ...)

Plan urządzenia lasu Nadleśnictwa nie zawiera projektów przedsięwzięć stanowiących zamierzenia inwestycyjne. Zgodnie z zapisem art. 7 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r., Nr 45, poz. 435 ze zmianami), trwale zrównoważoną gospodarkę leśną prowadzi się według planu

urządzenia lasu, z uwzględnieniem ochrony lasów, zwłaszcza ekosystemów leśnych stanowiących naturalne fragmenty rodzimej przyrody lub lasów szczególnie cennych.

Zastosowana zasada bardzo daleko idącej przezorności wpłynęła na całkowite wyłączenie z cięć odnowieniowych i pielęgnacyjnych drzewostanów na siedliskach przyrodniczych **91D0 (Bory i lasy bagienne)**, **91F0 (Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe)** oraz **91E0 (Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe)**. Na terenie Nadleśnictwa siedlisko **91I0 (Cieplolubne dąbrowy)** występuje tylko w jednym wydzieleniu na powierzchni 3,99 ha. Plan zakłada wykonanie (wskazówka bez zabiegu gospodarczego, odnosi się do warstwy drzewostanu) na całej powierzchni zabiegu usunięcia podrostu i podszytu (melioracje agrotechniczne) złożonych głównie z grabu. Zabieg ma na celu dopuszczenie światła do dna lasu i zahamowanie procesu „grądowienia” płatu siedliska.

Siedlisko **9170 (Grąd subkontynentalny)** występuje na powierzchni 7257,61 ha, w tym na powierzchni 5874,15 ha (80,94%) plan nie przewiduje działań hodowlano-ochronnych. Na pozostałej powierzchni zaprojektowane są działania od pielęgnacji drzewostanów do rębni złożonych. Pielęgnacje zaprojektowano na powierzchni 118,35 ha (1,63%). Są to zabiegi czyszczeń wczesnych i późnych w gniazdach, dolesionych lukach i w drzewostanach o wieku do 25 lat. Trzebieże zaprojektowano na 1252,63 ha (17,26%) siedlisk grądowych. Są to zabiegi hodowlano – ochronne polegające na regulacji składu gatunkowego, w celu kreowania składu drzewostanu w kierunku dopasowania go w miarę istniejących warunków do siedliska przyrodniczego, bądź służące odślanianiu i pielęgnacji nalotów i podrostów gatunków liściastych (klon zwyczajny, wiązy, dąb szypułkowy, jesion wyniosły, lipa drobnolistna i iwa). Rodzaj i charakter zabiegu dostosowany jest do fazy rozwojowej drzewostanu (TW lub TP). Dotyczy zbiorowisk: *Tilio-Carpinetum typicum*, *Melitti Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum calamagrostietosum*, *Tilio-Carpinetum stachyetosum* v. z *Ficaria verna*, *Tilio-Carpinetum caricetosum remotae*, *Tilio-Carpinetum circeaetosum*, *Quercu – Piceetum stellarietosum* oraz rosnących na tych siedliskach: drzewostanów sosnowych, sosnowo-świerkowych, świerkowych, osikowych, brzozowo-olszowych, litych olszyn i drzewostanów brzozowo-świerkowych i świerkowych w wieku poniżej 100 lat. Rębnię IIIb i IVd zaplanowano na 12,48 ha – 0,17% siedlisk grądowych. Są to działania zaplanowane w celu dostosowania składu drzewostanu do charakteru siedliska przyrodniczego, polegające na stopniowej, rozłożonej w czasie (40-60 lat) przebudowie.

Siedliska Bw, BMw, LMw, Lw, Ol, Lł, OIJ, LMb, BMb zostały w całości wyłączone z cięć odnowieniowych.

6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe - występują na powierzchni 0,32 ha, Plan nie przewiduje żadnych działań hodowlano-ochronnych na tym siedlisku.

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie - występują na powierzchni 7,28 ha, Plan nie przewiduje żadnych działań hodowlano-ochronnych na tym siedlisku.

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska - występują na powierzchni 0,67 ha, Plan nie przewiduje żadnych działań hodowlano-ochronnych na tym siedlisku.

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk - występuje na powierzchni 0,24 ha. Plan nie przewiduje żadnych działań hodowlano-ochronnych na tym siedlisku.

W Nadleśnictwie głównym celem projektu PUL jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym, oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi spełnianymi przez las funkcjami. Cel ten jest realizowany przez ustalone cele szczegółowe (zadania przypisane do wydzieleń).

Zapisy nie zawierają zaleceń, których realizacja może znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko lub obszary chronione. Niektóre działania, mogą spowodować krótkoterminowe nieznaczne oddziaływania na wybrane elementy środowiska, nie mając istotnego wpływu na środowisko.

W związku z pismem RDOŚ w Białymstoku (pismo Znak:WPN.611.16.2012.AP z dn. 20.07.2012r.), RDLP w Białymstoku wystąpiła z wnioskiem do Podlaskiego PWIS w Białymstoku i RDOŚ w Białymstoku (pismo Znak: ZZ:7014-15/12 z dnia 22.08.2012r.) o wydanie opinii dla projektu planu u.l. nadleśnictwa wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pozytywnie zaopiniował projekt planu urządzenia lasu (opinia nr 539/NZ/2012 pismo znak: NZ9027.4.14.2012 z dnia 30.08. 2012r.) .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (pismo WPN.611.18.2012.LM z dnia 07.09.2012r.) wydał opinię pozytywną projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Białowieża na lata 2012 – 2021 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. W/w opinia zawiera propozycję rozważenia zamieszczenia w projekcie

zapisów mówiących o dopuszczeniu cięć sanitarnych w drzewostanach ponad 100 po uzyskaniu zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

RDLP odnosząc się do propozycji RDOŚ w Białymstoku informuje, że cięcia sanitarne polegające na usuwaniu drzew opanowanych, chorych, obumierających i obumarłych w celu utrzymania odpowiedniego stanu sanitarnego lasu, z przyczyn oczywistych, nie są przedmiotem szczegółowego planowania urzędniowego dotyczącego okresu 10 lat. Wobec powyższego zapisy planów zadań ochronnych w przedmiotowym zakresie zostały uwzględnione w ogólnych zapisach Programów Ochrony Przyrody (POP) dotyczących zachowania bazy żerowej dla dzięcioła trójpalczastego i białostrzbiatego w postaci zalecenia wyłączenia z cięć sanitarnych 20 % powierzchni bez wskazywania lokalizacji. W stosunku do chrząszczy saproksylicznych (bogatek wspaniałe, zgniotek cynobrowy, ponurek Schneidera, średzinka, rozmiarz kolwieński, konarek tajgowy i zgłębek bruzdkowany) zapisy POP zalecają:

- w drzewostanach powyżej III klasy wieku (60 lat), pozostawiać podczas zabiegów gospodarczych drzewa martwe, żywe z widocznymi dziuplami i próchnowiskami oraz część drzew zamierających;
- w drzewostanach powyżej III klasy wieku (60 lat), w przypadku znanych stanowisk lub potencjalnych pachnicy dębowej – odsłaniać podczas zabiegów drzewa (dorodne drzewa gatunków liściastych) z widocznymi dziuplami i próchnowiskami;
- w drzewostanach powyżej V klasy wieku (100 lat), pozostawiać wszystkie drzewa martwe, żywe z widocznymi dziuplami, próchnowiskami i drzewa zamierające do całkowitej mineralizacji.

Należy również zwrócić uwagę że zgodnie ze prognozą oddziaływania na środowisko realizacja planu urządzania lasu, nie będzie miała istotnego wpływu na populację dzięciołów gdyż ilość drewna martwego w drzewostanach Puszczy kształtuje się na poziomie ok. 40 m³/ha.

Ad. 3 Udział społeczeństwa

W trakcie prac nad weryfikacją projektu planu u.l. Nadleśnictwa odbyły się konsultacje społeczne.

W dniu 22 sierpnia 2012 r. w BIP RDLP w Białymstoku oraz w dniu 27 sierpnia 2012r. w prasie lokalnej (Kurier Poranny) zostało podane do publicznej wiadomości ogłoszenie, że od dnia 28 sierpnia 2012 roku na okres 21 dni, w siedzibie nadleśnictwa wyłożony zostaje do publicznego wglądu projekt Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Białowieża na lata 2012-2021.

W tomie planu zatytułowanym „ Materiały dotyczące konsultowania projektu planu urządzenia lasu na lata 2012 – 2021”, mieszkańcy społeczności lokalnej, organizacje ekologiczne, instytucje samorządowe miały możliwość wpisać swoją opinię na temat przyrodniczych warunków gospodarki leśnej, celów i zasad ich realizacji oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody. Konsultacje zakończono w dniu 17 września 2012r.

Podczas okresu wyłożenia projektu Planu Urządzenia Lasu odnotowano opinie, uwagi i wnioski dotyczące przyrodniczych warunków gospodarki leśnej, celów i zasad ich realizacji oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody. Wpisów dokonali mieszkańcy społeczności lokalnej, organizacje ekologiczne, instytucje samorządowe. Dyrektor RDLP w Białymstoku jako organ właściwy do rozpatrzenia uwag i wniosków wystosował do osób zainteresowanych pisemne odpowiedzi.

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku zwołał Komisję Projektu Planu (KPP) w sprawie Projektu Planu Urządzenia Lasu oraz Prognozy jego oddziaływania na środowisko, z możliwym udziałem społeczeństwa w jej obradach. Ogłoszenie podano do publicznej wiadomości w BIP – dn. 18.09.2012 oraz prasie lokalnej – dn. 19.09.2012r.

Celem KPP było przedstawienie przygotowanych odpowiedzi w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione wnioski i opinie w opracowywanym dokumencie oraz sformułowane zostało uzasadnienie, o którym mowa w art. 42 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

Posiedzenia KPP odbyło się w siedzibie Nadleśnictwa Browsk w dniu 03.10.2012r.

W przedmiotowej Komisjach KPP uczestniczyli leśnicy, przedstawiciele samorządów lokalnych, naukowcy, przedsiębiorcy, społeczność gmin z rejonu Puszczy Białowieskiej, instytucje związane z ochroną przyrody, organizacje ekologiczne.

Ad. 4 Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego Oddziaływania na środowisko, jeśli zostało przeprowadzone.

Ustawa OOŚ Art. 51. pkt. 2.1.d wskazuje na przeprowadzenie analizy możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Południowe i wschodnie rejony Nadleśnictwa Białowieża graniczą z Białorusią. Leśnictwa przygraniczne to: Stoczek, Grudki i Podcerkiew. Bezpośrednia granica leśna wynosi około 21,7 km. Z uwagi na stosowanie rębni częściowych i stopniowych, na terenach przygranicznych nie występuje zagrożenie trwałości lasu i wywołanie niekorzystnych zmian środowiskowych. Nadleśnictwo nie zalesia polan śródleśnych. Nie planuje się na tym terenie żadnych inwestycji powodujących rozdrobnienie kompleksów leśnych.

Można stwierdzić, iż pozostają nienaruszone ostoje dużych zwierząt kopytnych i drapieżników, a kontakt pomiędzy subpopulacjami jest w pełni zapewniony. Realizacja projektu planu urządzenia lasu nie spowoduje negatywnego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ad. 5 Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Monitorowanie realizacji zadań określonych w decyzji Ministra Środowiska w sprawie zatwierdzenia planu urządzenia lasu proponuje się poprzez wykorzystanie systemu kontroli istniejącego w Lasach Państwowych:

- Inspekcja Lasów Państwowych – kontrolowana jest: m. in. realizacja planu urządzenia lasu, prawidłowość wykonania zabiegów hodowlanych, działania z ochrony lasu i ochrony przyrody.
- Wydział Kontroli RDLP – realizuje kontrole instytucjonalne w zakresie wskazanym przez dyrektora rdLP
- Wydziały merytoryczne RDLP – wykonują kontrole problemowe i kontrole bieżące w zakresie swojego działania.
- Nadleśnictwo – realizacja zadań planu urządzenia lasu kontrolowana jest wewnątrz w każdym leśnictwie, przez kierownictwo jednostki. Monitorowane są zjawiska gospodarcze i przyrodnicze na terenie nadleśnictwa. Czynności hodowlano-ochronne są odnotowywane w SILP.

Obiektywny pomiar realizacji planu urządzenia lasu obejmować będzie: analizę rodzajów wykonanych rębni w odniesieniu do rębni zapisanych w planie, analizę gatunków drzew wprowadzanych w odnowieniu w porównaniu do składów zaprojektowanych w Planie, kontrolę okresu przeprowadzonych zabiegów w konkretnych drzewostanach w stosunku do terminu wskazanego w Planie lub Prognozie jako optymalny, zmianę powierzchni lasów wg pełnionych funkcji, zmiany powierzchni lasów wg kategorii użytkowania oraz zestawienie powierzchni pielęgnowania lasu wg kategorii zabiegu.

Zał. (plik)

Opinie: RDOŚ, WPIS,

Uwagi wniesione do projektu planu

Odpowiedzi Dyrektora RDLP w Białymstoku

Dyrektor

DYREKTOR
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Białymstoku
Ryszard Ziemblicki
mgr inż. Ryszard Ziemblicki