

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

**Dokumentacja na potrzeby sporządzenia projektu
aneksu do
Planu Urządzenia Lasu
Nadleśnictwa Białowieża**



**Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Białymstoku**

Wykonano na zlecenie

Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku

Wykonawca

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku
ul. Lipowa 51, 15-424 Białystok
tel. (85) 713 15 17, faks (85) 713 15 20
e-mail: sekretariat@bialystok.buligl.pl

Dokumentację opracował zespół pod kierownictwem

mgr Sławomir Szubzda – *Taksator Specjalista*

w składzie:

mgr inż. Paweł Siemieniak – *taksator specjalista*

mgr inż. Andrzej Bogacki – *taksator specjalista*

Nadzór nad opracowaniem

dr inż. Marek Ksepko – *Z-ca Dyrektora Oddziału BULiGL*

mgr inż. Janusz Porowski – *Starszy Inspektor Nadzoru i Kontroli*

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP.....	7
2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	8
2.1. Plan Urządzenia Lasu na lata 2012 - 2021	8
2.1.1. Użytkowanie rębne	10
2.1.2. Użytkowanie przedrębne	10
2.2. Analiza wykonania etatu	10
2.2.1. Wykonanie etatu miąższościowego użytków głównych	10
2.2.2. Wykonanie etatu miąższościowego i powierzchniowego użytków rębnych	10
2.2.3. Wykonanie etatu miąższościowego i powierzchniowego użytków przedrębnych	11
3. ZAŁOŻENIA DO ZMIANY PLANU URZĄDZANIA LASU	12
3.1. Działania ochronne przewidziane w PZO dla obszaru Natura 2000	13
3.2. Wykonanie obligatoryjnych zabiegów hodowlano-ochronnych według PUL.....	13
3.3. Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego i pożarowego.....	14
4. ZESTAWIENIE I OPISANIE ZADAŃ Z ZAKRESU UŻYTKOWANIA GŁÓWNEGO – ANEKS DO PUL.....	14
4.1. Użytkowanie rębne	14
4.2. Użytkowanie przedrębne	14
4.3. Łącznie użytki główne.....	15
5. ZESTAWIENIE ZADAŃ Z ZAKRESU HODOWLI LASU.....	17
6. ZAŁĄCZNIKI	19

Konieczność sporządzenia niniejszej dokumentacji wynika z przepisów określonych w obowiązującej Instrukcji Urządzania Lasu (CILP 2012). W punkcie „Okres ważności i zmiana planu urządzenia lasu” (Rozdział 4.1 §4) zdefiniowane są warunki w jakich należy dokonać zmiany Planu Urządzenia Lasu w formie aneksu do tego planu. Wymieniona tam w pkt. 5 sytuacja „szkody lub klęski żywiołowej, skutkująca brakiem możliwości utrzymania zatwierdzonego etatu cięć użytkowania głównego”, ma miejsce w Nadleśnictwach Puszczy Białowieskiej w postaci wielkoobszarowego zamierania drzewostanów na skutek wieloletniej gradacji szkodników wtórnych. Jest ona następstwem trwającego kilka dekad okresu posuchy, którego bezpośrednim następstwem jest ogólne osłabienie kondycji puszczańskich drzewostanów, zwłaszcza z udziałem świerka, oraz nakładających się innych czynników przyrodniczych, społecznych i politycznych, skutkujących ograniczeniem możliwości realizowania ustawowego obowiązku utrzymania ciągłości lasu, nałożonego na jego gospodarzy. Do obowiązków tych należy również m.in. realizowanie zabiegów ochronnych przewidzianych Planem Zadań Ochronnych w obszarze Natura 2000 oraz w obowiązującym Planie Urządzenia Lasu. Jednocześnie inne wymogi prawne zobowiązują służby Lasów Państwowych do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego i pożarowego zagrożonego przez nagromadzenie bardzo dużej liczby stojących oraz leżących martwych drzew. Utrzymujący się stan suszy oraz związany z nim wysoki stan zagrożenia pożarowego we wszystkich polskich lasach jest przesłanką nagłą do podjęcia zdecydowanych działań minimalizujących ich potencjalnie niebezpieczne skutki dla zdrowia i życia ludzi oraz stanu środowiska leśnego i wszystkich form ochrony przyrody w polskiej części Puszczy Białowieskiej.

1. WSTĘP

Dokumentację na potrzeby sporządzenia aneksu do Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Białowieża (PUL) na lata 2012 - 2021, sporządzono na podstawie umowy nr ZI.271.3.2019 zawartej w dniu 4 lutego 2019 r. w Białymstoku pomiędzy działającym w imieniu i na rzecz Skarbu Państwa Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku a Dyrektorem Oddziału Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Białymstoku.

Opracowany dokument zawiera analizę wykonania obowiązującego etatu miąższościowego użytków głównych (rębnych i przedrębnych) oraz zestawienie niezbędnych zabiegów ochronnych, jakie są niezbędne do wykonania w latach 2019-2021.

Przy wykonywaniu dokumentacji aneksu do PUL uwzględniono obowiązujące w tym zakresie przepisy:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 r.
- 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,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej,
- Decyzją Komitetu Światowego Dziedzictwa nr WHC-14/38.COM/16 z dnia 7 lipca 2014 r. dotyczącą powiększenia OŚD według kryteriów (IX) i (X).

Uwzględniono też następujące zarządzenia i inne dokumenty:

- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 6 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska PLC200004,
- Zarządzenie Nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu,
- Zarządzenie Nr 53 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Zasad Hodowli Lasu,
- Pismo Ministra Środowiska z dnia 4 października 2018r. (DOP-WPN-083.5.2018) oraz z dnia 10 października 2018r. (DOP-WPN-083.5.2018),
- Pismo Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 października 2018r. (zn. Spr.:ZP.722.5.8.2018),
- Zarządzeniem Nr 41 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 7 maja 2012 r. w sprawie zasad planowania i rozliczania kosztów prac urządzenia lasu,
- Zarządzeniem Nr 49 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 22 sierpnia 2014 r. w sprawie zmiany zasad planowania i rozliczania kosztów prac urządzenia lasu (ZU-7019-47/2014),

- Zarządzenie Nr 36 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie wprowadzenia Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu podstawowych prac z zakresu gospodarki leśnej,
- Zarządzenie nr 25/2018 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku z dnia 14 maja 2018 r. w sprawie wdrożenia w praktyce „Planu zabezpieczenia przeciwpożarowego Puszczy Białowieskiej”,
- Inne instrukcje i przepisy i ustalenia obowiązujące w Lasach Państwowych.

Konieczność sporządzenia aneksu została uzasadniona w „Opisie przedmiotu zamówienia”, który jest załącznikiem do umowy nr ZI.271.3.2019 oraz we wniosku złożonym do RDOŚ w Białymstoku.

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku wystąpił w dniu 29.11.2018 r. z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu aneksu do planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Białowieża do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku. Nadesłane postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 21 grudnia 2018 r. (znak: WPN.611.38.2018.MW), oraz uzgodnienie Nr 17/NZ/2018 Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 6 grudnia 2018 r. (znak: NZ.0523.66.2018) określiło zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko aneksu do planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Białowieża.

Zgodnie z Umową ZI.271.9.2019 z dnia 6 lutego 2019 roku wykonawcy prac – Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku zostały przekazane przez Nadleśnictwo Białowieża materiały (baza programu SILP, warstwy pochodne LMN, warstwy .shp planowanych prac do wykonania w ramach aneksu, zestawienia tabelaryczne) służące do opracowania projektu aneksu do planu urządzenia lasu wraz z prognozą. BULiGL przeprowadziło analizy zgodności z rygorami ochronnymi oraz zasadności wyboru poszczególnych pozycji do aneksu PUL Nadleśnictwa Białowieża. Po przeanalizowaniu materiałów i konsultacji ich z RDLP i nadleśnictwem Białowieża, nadleśnictwo ponownie przesłało skorygowane warstwy .shp planowanych prac do wykonania w ramach aneksu łącznie z zestawieniami tabelarycznymi. BULiGL Oddział w Białymstoku na podstawie skorygowanych materiałów sporządziło niniejszą dokumentację na potrzeby aneksu do PUL Nadleśnictwa Białowieża na lata 2012-2021.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. Plan Urządzenia Lasu na lata 2012 - 2021

Lasy Nadleśnictwa Białowieża są gruntami w zarządzie Lasów Państwowych, na których nadleśniczy wykonuje zadania wynikające w szczególności z ustawy o lasach oraz ustawy o ochronie przyrody i prowadzi planową gospodarkę opartą na zasadach zrównoważonego rozwoju, z ograniczeniami wynikającymi z obowiązujących przepisów,

uregulowań wewnętrznych LP oraz umów międzynarodowych, a jej podstawą są plany urzędzenia lasu. W roku 2011 opracowano PUL dla Nadleśnictwa Białowieża na okres 2012-2021.

Projekt PUL został pozytywnie zaopiniowany zarówno przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska jak i Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Minister Środowiska decyzją z dnia 16 maja 2012 roku (DLP-lpn-611-9/19343/12) (skan w załącznikach) zatwierdził plany Nadleśnictwa Białowieża, po czym w dniu 1 czerwca 2012 roku wydał decyzję wstrzymującą decyzję o zatwierdzeniu planów urzędzenia lasu nadleśnictw wchodzących w skład Leśnego Kompleksu Promocyjnego Puszcza Białowieska (DLP-lpn-611-9/21680/12) i w dniu 28 czerwca 2012 roku stwierdził nieważność decyzji z 16 maja 2012 roku. Ministerstwo Środowiska i Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych ustaliły nowe wytyczne do zasad prowadzenia gospodarki leśnej w Puszczy Białowieskiej, które zawarto w dwóch pismach tych instytucji: pismo DLP-lpn-611-9/22010/12 z dnia 5 czerwca 2012 (MŚ) i pismo ZU-7019-53/12 z dnia 10 lipca 2012 roku (DGLP). W oparciu o te wytyczne Minister Środowiska polecił ponowne przeanalizowanie planów urzędzenia lasu Puszczy Białowieskiej pod kontem zapewnienia pełniejszej ochrony siedlisk i gatunków chronionych.

Na podstawie umowy z dnia 23 lipca 2012 roku zawartej pomiędzy Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku a Biurem Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym, wprowadzono korekty do planu urzędzenia lasu Nadleśnictwa Białowieża. Korektę dokumentacji w sierpniu 2012 roku przeprowadziło Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku.

Plan urządzania lasu Nadleśnictwa Białowieża na lata 2012-2021 zmodyfikowany na podstawie decyzji Ministerstwa Środowiska i Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych został zatwierdzony Decyzją Ministra Środowiska z dnia 9 października 2012 roku (DLP-lpn-611-31/40283/12) (załączniki).

W latach 2012-2015 Nadleśnictwo Białowieża realizując zabiegi obligatoryjne, oraz prowadząc cięcia sanitarne związane z gradacją kornika drukarza w tym prace z zakresu kształtowania bezpieczeństwa publicznego zrealizowało w całości etat miąższościowy użytków głównych.

Na podstawie art. 23 Ustawy o lasach z dnia 28.09.1991 oraz §4 cz. I Instrukcji Urządzania Lasu (Zarządzenie 55 DGLP z dnia 21.11.2011 r.) nadleśniczy zwrócił się z wnioskiem o zmianę planu urzędzenia lasu na lata 2012-2021 do dyrektora RDLP w Białymstoku w zakresie zwiększenia etatu cięć użytkowania głównego. Minister Środowiska Decyzją (DLP-I.611.16.2016) z dnia 25 marca 2016 roku (skan w załącznikach) zatwierdził aneks do Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Białowieża na lata 2012-2021.

Decyzja zatwierdzająca aneks do PUL sporządzonego na lata 2012-2021 z dnia 25 marca 2016 r. określa etat miąższościowy użytków głównych (rębnych i przedrębnych) na poziomie 188000 m³ grubizny netto. Etat nie został zrealizowany w całości, natomiast konieczność sporządzenia kolejnego aneksu zawarte jest we wstępie i wymienionych tam dokumentach.

2.1.1. Użytkowanie rębne

Przyjęty etat użytkowania rębego w aneksie do PUL na lata 2012-2021 dla Nadleśnictwa Białowieża wyniósł 1220 m³ netto.

2.1.2. Użytkowanie przedrębne

W aneksie do PUL na lata 2012-2021 dla Nadleśnictwa Białowieża w ramach użytkowania przedrębnego zaplanowano czyszczenia późne z pozyskaniem grubizny i trzebieże selekcyjne (zabiegi mające utrzymać drzewostany w dobrej kondycji życiowej). Orientacyjna miąższość grubizny planowanej do pozyskania w ramach cięć przedrębnych w aneksie wynosi 186780 m³ grubizny netto.

Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym Nadleśnictwa Białowieża wyniósł 2469,83 ha.

2.2. Analiza wykonania etatu

2.2.1. Wykonanie etatu miąższościowego użytków głównych

Nadleśnictwo Białowieża w latach 2012 – 2018 pozyskało łącznie 104493,89 m³ grubizny netto, co stanowi 55,6% realizacji etatu miąższościowego użytków głównych określonych w aneksie do Planu Urządzania Lasu z roku 2016. Rozkład pozyskania na lata przedstawia tabela:

Tabela 1. Zestawienie pozyskania użytków głównych w latach 2012-2018

Rok	Miąższość m ³ (netto)
1	2
2012	10498,52
2013	14298,73
2014	15014,07
2015	21398,35
2016	5234,42
2017	38049,80
2018	-
Suma	104493,89

2.2.2. Wykonanie etatu miąższościowego i powierzchniowego użytków rębnych

Użytkowanie rębne w latach 2012-2018 w Nadleśnictwie Białowieża wyniosło 1228,42 m³ grubizny netto. Etat powierzchniowy użytkowania rębego ustalono w aneksie do PUL na 12,48 ha. Na koniec 2018 roku powierzchnia manipulacyjna wykonanych cięć rębnych w Nadleśnictwie Białowieża wyniosła 7,93 ha. Rozkład pozyskania użytków rębnych na lata przedstawia poniższa tabela:

Tabela 2. Zestawienie powierzchni i miąższości pozyskania użytków rębnych w latach 2012-2018

Rok	Powierzchnia [ha]	Użytki [m ³ netto]		
		Rębne	Przygodne rębne	Razem
1	2	3	4	5
2012	-	-	160,98	160,98
2013	-	19,62	33,40	53,02
2014	-	-	-	-
2015	3,05	377,54	105,29	482,83
2016	1,00	133,36	-	133,36
2017	3,88	398,23	-	398,23
2018	-	-	-	-
Suma	7,93	928,75	299,67	1228,42

Użytki przygodne rębne wynoszą 299,67 m³ i stanowią 24,4% użytkowania rębnego wykonanego w latach 2012-2018.

2.2.3. Wykonanie etatu miąższościowego i powierzchniowego użytków przedrębnych

Użytkowanie przedrębne w latach 2012-2018 w Nadleśnictwie Białowieża wyniosło 103265,47 m³ grubizny netto. Etat powierzchniowy użytkowania przedrębego ustalono w aneksie z 2016 roku do PUL na 2469,83 ha. Na koniec 2018 roku powierzchnia wykonanych cięć przedrębnych w Nadleśnictwie Białowieża wyniosła zaledwie 827,61 ha. Rozkład pozyskania użytków przedrębnych na lata przedstawia tabela:

Tabela 3. Zestawienie powierzchni i miąższości pozyskania użytków przedrębnych w latach 2012-2018

Rok	Powierzchnia [ha]	Użytki [m ³ netto]		
		Przedrębne obligatoryjne	Przygodne przedrębne	Razem
1	2	3	4	5
2012	261,39	7668,63	2668,91	10337,54
2013	232,19	7684,30	6561,41	14245,71
2014	164,79	4500,07	10514,00	15014,07
2015	116,72	3340,30	17575,22	20915,52
2016	4,28	101,94	4999,12	5101,06
2017	48,24	1706,11	35945,46	37651,57
2018	-	-	-	-
Suma	827,61	25001,35	78264,12	103265,47

Powierzchniowy etat użytkowania przedrębego do 2018 roku wykonany został jedynie w 33,51 %.

Tabela 4. Wykonanie etatu powierzchniowego użytków przedrębnych wg kategorii cięć

Kategoria cięć	Plan [ha]	Wykonanie [ha]	% wykonania
1	2	3	4
CP-P	89,55	81,11	90,58
TWP	552,80	259,11	46,87
TPP	1827,48	487,39	26,67
Razem	2469,83	827,61	33,51

Miąższościowy etat użytkowania przedrębego określony w aneksie do PUL do 2018 roku wykonany został w 55,3%. W Nadleśnictwie Białowieża w omawianym okresie wartość

cięć przygodnych wyniosła 78264,12 m³ grubizny netto. Miąższość pozyskana w cięciach przygodnych stanowi 75,8% miąższości całego wykonanego użytkowania przedrębnego.

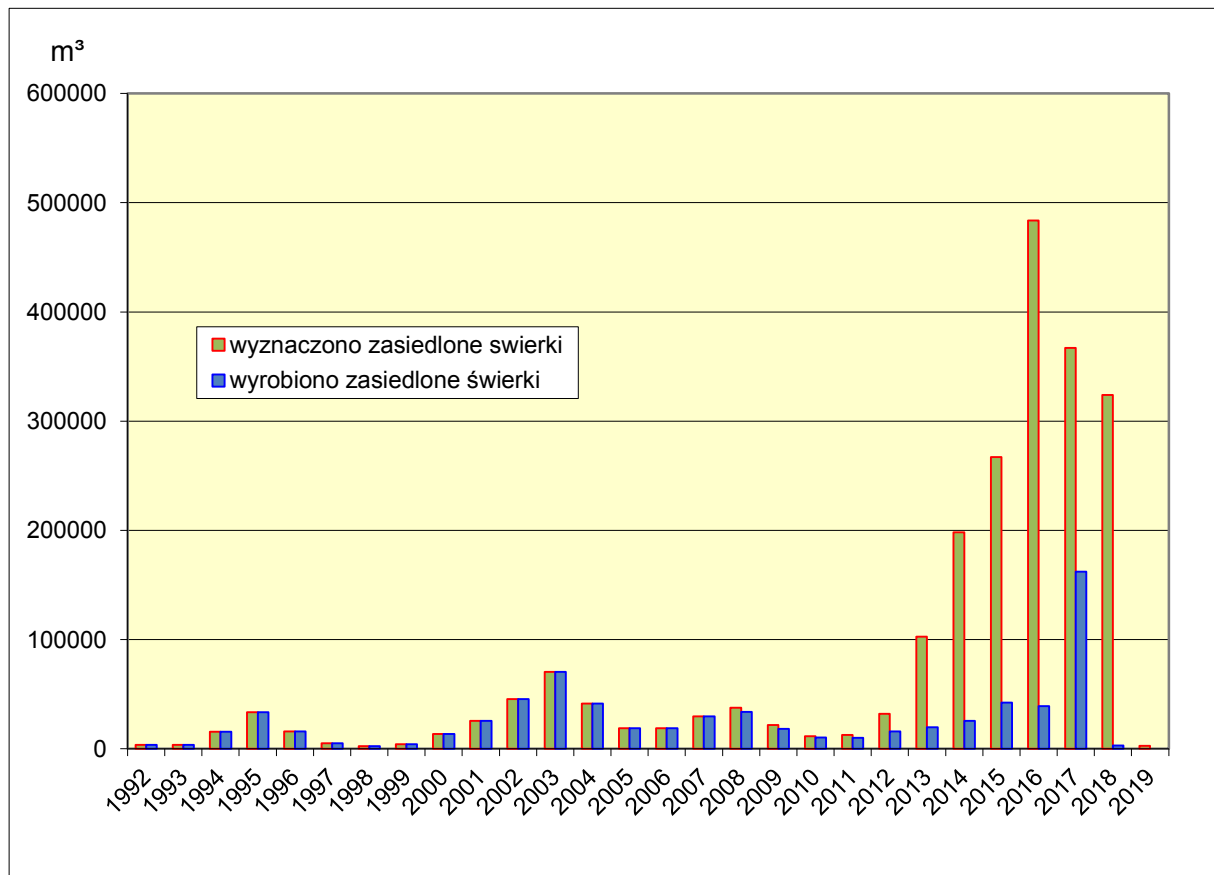
Tabela 5. Wykonanie etatu miąższościowego użytków przedrębnych wg kategorii cięć

Kategoria cięć	Plan [m ³ netto]	Wykonanie [m ³ netto]
1	2	3
CP-P	186780,00	990,71
TWP		7369,98
TPP		16640,66
PTW	-	1427,45
PTP	-	76836,67
Razem	186780,00	103265,47

3. ZAŁOŻENIA DO ZMIANY PLANU URZĄDZANIA LASU

Od 2012 roku na terenie nadleśnictw Puszczy Białowieskiej postępuje rozwój gradacji kornika drukarza w drzewostanach z udziałem świerka w skali dotąd nienotowanej.

Na podstawie danych uzyskanych w ramach monitoringu ochrony lasu sporządzono wykres obrazujący miąższość zasiedlonych drzew oraz miąższość usuwanego posuszu świerkowego w ramach cięć sanitarnych od roku 1992 do dzisiaj.



Ryc.1. Miąższość świerków zasiedlonych przez kornika drukarza i wyciętych w LKP Puszcza Białowieska w latach 1992-2019

W latach 2012-2017 Nadleśnictwo Białowieża prowadziło cięcia sanitarne mające na celu opanowanie gradacji kornika drukarza.

Po analizie materiałów przekazanych przez nadleśnictwo, w ramach aneksu w okresie 2019-2021 realizowane będzie:

- wykonania cięć stanowiących działania ochronne siedlisk i gatunków Natura 2000, określonych w PZO PLC200004 Puszcza Białowieska.
- wykonanie obligatoryjnych zabiegów hodowlano-ochronnych zaplanowanych w obowiązującym PUL, w drzewostanach do 100 lat, w strefie ochrony aktywnej
- pozyskanie drzew w ramach zapewnienia bezpieczeństwa publicznego wzdłuż dróg, szlaków turystycznych i miejsc bytowania ludzi oraz w miejscach zagrożonych pożarami.

Działania realizowane będą wyłącznie w strefie aktywnej ochrony bioróżnorodności i krajobrazu Obiektu Światowego Dziedzictwa UNESCO Puszcza Białowieska.

3.1. Działania ochronne przewidziane w PZO dla obszaru Natura 2000

Ze względów na potrzebę realizacji działań ochronnych przyjętych w Planie Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska PLC200004, na siedlisku grądu subkontynentalnego (9170) ustalono pozyskanie grubizny netto na poziomie 2213 m³. Zabiegi hodowlano-ochronne dotyczą drzewostanów w wieku do 100 lat znajdujących się na siedlisku grądu subkontynentalnego. Zestawienie powierzchniowe i miąższościowe poszczególnych grup zabiegów w obrębie tego działania przedstawia tabela poniżej:

Tabela 6. Zestawienie zabiegów obligatoryjnych zaplanowanych w PUL w ramach działań ochronnych w PZO na siedlisku grądu subkontynentalnego (9170)

Siedlisko N 2000	Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miąższość [m ³]
1	2	3	4
9170	TW	3,80	129
	TP	50,09	2084
Razem		53,89	2213

3.2. Wykonanie obligatoryjnych zabiegów hodowlano-ochronnych według PUL

Łączny etat użytkowania Nadleśnictwa Białowieża został w głównej mierze zrealizowany użytkowaniem przygodnym związanym z cięciami sanitarnymi podczas gradacji kornika drukarza. Nadleśnictwo w skutek tego nie zrealizowało obligatoryjnych zabiegów hodowlano-ochronnych zaplanowanych w obowiązującym aneksie do PUL z 2016 roku. Zestawienie powierzchniowe i miąższościowe poszczególnych grup zabiegów obligatoryjnych na okres 2019-2021 przedstawia poniższa tabela:

Tabela 7. Zestawienie niewykonanych zabiegów obligatoryjnych zaplanowanych w PUL

Rodzaj zabiegu	Powierzchnia [ha]	Miąższość [m ³]
1	2	3
TW	16,24	552
TP	37,94	1555
Razem	54,18	2107

3.3. Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego i pożarowego

Aktualna ilość martwego drewna świerkowego w pobliżu szlaków komunikacyjnych na terenie Nadleśnictwa Białowieża powoduje zagrożenie bezpieczeństwa publicznego i pożarowego. Dotyczy to dróg publicznych i udostępnionych dla ruchu, szlaków i obiektów turystycznych oraz dojazdów pożarowych. Zapewnienie bezpieczeństwa pożarowego wynika z obowiązku realizacji „Planu zabezpieczenia przeciwpożarowego Puszczy Białowieskiej” wprowadzonego zarządzeniem nr.25/2018 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku z dnia 14 maja 2018r. Zabiegi ochronne w ramach tego działania będą wykonywane w buforze do 50 m. od wyżej wymienionych obiektów. Powierzchnia zabiegów i miąższość możliwa do pozyskania w ramach realizacji wyżej wymienionych prac zawierać się będzie w ilościach planowanych do pozyskania na powierzchniach planowych wynikających z PUL (Tabela 7) oraz na powierzchniach zaplanowanych w działaniu ochronnym przewidzianym w PZO dla obszaru Natura 2000 (Tabela 6).

4. ZESTAWIENIE I OPISANIE ZADAŃ Z ZAKRESU UŻYTKOWANIA GŁÓWNEGO – ANEKS DO PUL

4.1. Użytkowanie rębne

Użytkowanie rębne w aneksie do PUL na lata 2019-2021 nie jest zaplanowane.

4.2. Użytkowanie przedrębne

W ramach użytkowania przedrębnego zaprojektowano TW, oraz TP. Określone zadania w wymiarze powierzchniowym mają charakter obligatoryjny, a w zakresie miąższościowym winny być realizowane wg potrzeb, na jakie wskazuje stan konkretnego drzewostanu.

Maksymalny rozmiar użytkowania przedrębnego w wymiarze miąższościowym w Nadleśnictwie Białowieża ustalony został na 186780 m³ grubizny netto na okres 2012 - 2021. Do końca 2018 roku nie zrealizowano 83514 m³ grubizny netto w obligatoryjnym planie użytkowania przedrębnego.

W trakcie realizacji użytkowania przedrębnego, w miarę potrzeby, TW i TP mogą przybierać charakter cięć przekształcających wspierających przebudowę drzewostanów.

Powierzchnię drzewostanów przewidzianych do użytkowania przedrębnego przedstawia tabela:

Tabela 8. Powierzchnia drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych wg rodzajów cięć na okres 2019-2021

Rodzaj zabiegu	Obręb		Nadleśnictwo Białowieża
	Białowieża	Zwierzyniec	
	Powierzchnia (ha)		
1	2	3	4
Trzebieże wczesne (TW)	20,04	-	20,04
Trzebieże późne (TP)	88,03	-	88,03
Ogółem	108,07	-	108,07

Określone zadania w wymiarze powierzchniowym mają charakter ochronny i są realizowane wg założeń aneksu, mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa publicznego, w tym pożarowego, realizację działań ochronnych określonych w PZO PLC 200004 Puszcza Białowieża dla grądu subkontynentalnego (9170) oraz realizację obligatoryjnych zabiegów hodowlano-ochronnych określonych w PUL.

Maksymalna miąższość do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym w m³ grubizny netto wynikająca z wyżej wymienionych założeń aneksu planu przedstawia się następująco:

- obręb Białowieża	4320 m ³ netto,
- obręb Zwierzyniec	0 m ³ netto,
- Nadleśnictwo Białowieża	4320 m³ netto.

4.3. Łącznie użytki główne

Zestawienie łączne użytków głównych nadleśnictwa przedstawiają tabele XVII – „Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć” zamieszczona poniżej.

Tabela 9. (Tab. XVII wg IUL). Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć na okres 2012-2021

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięć (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet etatu łącznie z 5% przyrostem	7,93	3,56	1425	1140
B. Niezaliczone na poczet etatu (powierzchniowego)	-	-	111	89
Razem użytki rębne	7,93	3,56	1536	1229
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	81,11	-	1239	991
B. Trzebieże	854,57	-	133243	106594
Razem użytki przedrębne (m³ wg przyjętego etatu)	935,68	-	134481	107585
Ogółem użytki główne (I+II)	943,61	3,56	136018	108814

Tabela 10. Zestawienie zadań według kategorii cięć na okres 2019-2021

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu	-	-	-	-
B. Niezaliczone na poczet przyjętego etatu	-	-	-	-
Razem użytki rębne	-	-	-	-
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	-	-	-	-
B. Trzebieże	108,07	-	5400	4320
Razem użytki przedrębne	108,07	-	5400	4320
Ogółem użytki główne (I+II)	108,07	-	5400	4320

Łączne użytkowanie w Nadleśnictwie Białowieża w okresie 2019-2021 wynosi 4320 m³ grubizny netto. Wartość ta jest o 79186 m³ mniejsza od łącznego użytkowania ustalonego w obowiązującym aneksie do Planów Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Białowieża z dnia 25 marca 2016 roku. Użytkowanie rębne w okresie 2019-2021 nie jest planowane. Zmiany w użytkowaniu przedstawia poniższa tabela:

Tabela 12. Zestawienie łączne użytków głównych wg. aktualnego PUL, wykonania i projektu aneksu na okres 2019-2021

Rodzaj użytkowania	Etat netto [m ³]				
	aktualny	wykonanie	proponowana zmiana	po zmianie	pozyskanie planowane
1	2	3	4	5	6
Rębne	1220	1229	9	1229	-
Przedrębne	186780	103265	-79195	107585	4320
Razem	188000	104494	-79186	108814	4320

5. ZESTAWIENIE ZADAŃ Z ZAKRESU HODOWLI LASU

Wstrzymanie się od wykonania zabiegów hodowlanych przewidzianych w Planie Urządzenia Lasu na okres 2012-2021 wynikało z konieczności realizacji:

1. Decyzji nr 52 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych, znak: ZU.0210.1.2016 z dnia 31 marca 2016 r. w sprawie ustalenia szczegółowych zasad gospodarki leśnej w zasięgu terytorialnym nadleśnictw Białowieża i Browsk. Decyzją 52 wprowadzono obszary referencyjne, w których ograniczono działalność gospodarczą jedynie do:
 - a) wycinki drzew stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa publicznego i pożarowego z pozostawieniem wyciętych drzew in situ;
 - b) pozostawienia ww. obszarów do odnowienia naturalnego w rozumieniu zasad hodowli lasu;
 - c) utrzymanie zasobów leśnych w stanie ograniczającym do minimum penetrację lasów przez człowieka;
 - d) realizacji pozaprodukcyjnych funkcji lasu, jako terenu udostępnionego do prowadzenia badań naukowych, uprawiania turystyki i rekreacji oraz zbieractwa na własne potrzeby płodów runa leśnego;
 - e) stworzenie pasa ochronnego wzdłuż granicy tych obszarów w formie wykładania pułapek feromonowych itp. rozwiązań przeciwdziałających przenikaniu organizmów szkodliwych.
2. Postanowień dokumentów określających zasady prowadzenia gospodarki leśnej w poszczególnych strefach Obiektu Światowego Dziedzictwa UNESCO. Zgodnie z przyjętymi zasadami, z użytkowania wyłączone zostały lasy znajdujące się w strefie ochrony częściowej II.
3. Postanowień Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska PLC200004.

Aktualnie, zabiegi hodowlane realizowane będą jedynie w strefie ochrony czynnej bioróżnorodności i krajobrazu Obiektu Światowego Dziedzictwa UNESCO z uwzględnieniem przepisów wynikających z Decyzji 52 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych oraz Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 6 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska PLC200004.

W poniższym zestawieniu zbiorczym (Tab. 13) planowanych wskazań gospodarczych w zakresie hodowli lasu, przedstawiono zabiegi hodowlane dotyczące powierzchni zredukowanej.

Tabela 13. Zestawienie powierzchni przewidzianej do zabiegów hodowlanych

Wskazanie	Powierzchnia zabiegu na okres 2019-2021 [ha]	Powierzchnia zabiegu na okres 2012-2021 [ha]
1	2	3
Odnowienia pow. leśnej niezalesionej:	-	12,94
Zalesienia gruntów nieleśnych	-	-
Odnowienie zrębów bieżących zupełnych	-	0,85
Razem na powierzchni otwartej	-	13,79
Odnowienia przy rębniach złożonych	-	3,44
Podsadzenia produkcyjne	-	-
Dolesienia luk i przerzedzeń	-	4,96
Razem odnowienia pod osłoną	-	8,40
Ogółem odnowienia i zalesienia	-	22,19
Poprawki i uzupełnienia w istniejących uprawach i młodnikach	-	3,41
Poprawki i uzupełnienia na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	-	-
Razem poprawki i uzupełnienia	-	3,41
Wprowadzanie podszytów	-	-
Pielęgnowanie gleby	1,53	63,97
Pielęgnowanie upraw (CW)	-	37,80
Pielęgnowanie młodników (CP)	4,02	262,55
Razem pielęgnowanie	5,55	364,32
Nawożenie	-	-
Melioracje agrotechniczne	-	20,43
Melioracje wodne	-	-
Razem melioracje	-	20,43

Zabiegi hodowlane przewidziane w aneksie do PUL Nadleśnictwa Białowieża dotyczyć będą czynności pielęgnacyjnych młodego pokolenia drzewostanów.

Na dzień sporządzenia wniosku o aneks nie planowano odnowienia na leśnej powierzchni otwartej, czyli odnowienia zrębów istniejących i halizn oraz odnowień pod osłoną. Zabiegi pielęgnacyjne (CP) przeprowadzone będą na powierzchni 4,02 ha, a pielęgnowanie gleby na 1,53 ha. Powierzchnia jest uzależniona od potrzeb hodowlanych.

Nie planuje się również poprawek i uzupełnień w istniejących uprawach i młodnikach.

Zestawienie łączne wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu w PUL na okres 2012-2021 wraz z aneksem do niego przedstawia tabela XVIII wg IUL zamieszczona w załącznikach.

6. ZAŁĄCZNIKI

- Wzór nr 9
- Zestawienie zadań według kategorii cięć w obrębie Białowieża na okres 2019-2021
- Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego na okres 2019-2021. Obręb Białowieża (01-02-1)
- Zestawienie użytków głównych zaprojektowanych na 1-sze 10 lecie – wg PUL i Aneksu
- Zestawienie zbiorcze planu hodowli lasu – porównanie PUL do Aneksu na lata 2012-2021
- Kopie decyzji prawnych

Wzór nr 9 str. 1

PLAN URZĄDZENIA LASU
sporządzony na lata od 2012 do 2021

dla Nadleśnictwa Białowieża
w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku
na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2019 r.

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 1.01. 2019 r.

I.1. POWIERZCHNIA OGÓLNA NADLEŚNICTWA - ha

1 2 5 8 5 3 1

w tym według obrębów leśnych:

1) Białowieża

7 6 7 2 1 8

2) Zwierzyniec

5 8 6 3 4 5

I.2. POWIERZCHNIA LASÓW - ha

1 2 3 0 4 8 3

w tym:

a) według pełnionych funkcji:

- lasów stanowiących rezerwy przyrody

4 1 3 4 2 2

- lasów uznanych za ochronne

7 8 6 9 2 8

- pozostałych lasów (lasów gospodarczych)

3 0 1 3 3

b) według grup kategorii użytkowania:

- gruntów zalesionych

1 1 9 6 8 3 4

- gruntów niezalesionych

7 6 8 9

w tym: do odnowienia

1 2 6

- gruntów związanych z gospodarką leśną

2 5 9 6 0

I.3. POWIERZCHNIA POZOSTAŁYCH GRUNTÓW
(GRUNTÓW NIELEŚNYCH) - ha

2 8 0 4 8

w tym: przeznaczonych do zalesienia

0 0 0

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2012 DO 2021

II.1. ZADANIA OBLIGATORYJNE

II.1.1 Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

1 0 8 8 1 4

m³ grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębnym

1 2 2 9

m³ grubizny netto

Wzór nr 9 c.d.

b) etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha
o miąższości szacunkowej

			9	3	5	6	8
--	--	--	---	---	---	---	---

		1	0	7	5	8	5
--	--	---	---	---	---	---	---

 m³ grubizny netto

II.1.2. Pielęgnowanie lasu na powierzchni

nie mniejszej niż - ha

		1	2	3	6	0	3
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

				3	7	8	0
--	--	--	--	---	---	---	---

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

			3	4	3	6	6
--	--	--	---	---	---	---	---

c) trzebieże

			8	5	4	5	7
--	--	--	---	---	---	---	---

II.2. ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO:

II.2.1. Zadania dotyczące zalesień i odnowień:

a) zalesienia gruntów (przeznaczonych do zalesienia
w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego) - ha

					0	0	0
--	--	--	--	--	---	---	---

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

				1	2	9	4
--	--	--	--	---	---	---	---

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych
do użytkowania rębego - ha
w tym zrębami pełnymi

					4	2	9
--	--	--	--	--	---	---	---

					0	8	5
--	--	--	--	--	---	---	---

d) orientacyjna powierzchnia podsadzeń, dolesień i uzupełnień - ha

					4	9	6
--	--	--	--	--	---	---	---

e) orientacyjna powierzchnia poprawek i uzupełnień - ha

					43	4	1
--	--	--	--	--	----	---	---

f) orientacyjna powierzchnia wprowadzania podszytów - ha

					0	0	0
--	--	--	--	--	---	---	---

g) orientacyjna powierzchnia melioracji - ha

				2	0	4	3
--	--	--	--	---	---	---	---

w tym wodnych - ha

					0	0	0
--	--	--	--	--	---	---	---

II.2.2. Kierunkowe zadania z zakresu ochrony lasu (w tym ochrony przeciwpożarowej) przedstawione opisowo oraz na mapach przeglądowych

II.2.3. Kierunkowe zadania z zakresu gospodarki łowieckiej przedstawione opisowo oraz na mapie przeglądowej

II.2.4. Kierunkowe potrzeby z zakresu infrastruktury technicznej przedstawione opisowo

Zestawienie zadań według kategorii cięć w obrębie Białowieża na okres 2019-2021

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu	-	-	-	-
B. Niezaliczone na poczet przyjętego etatu	-	-	-	-
Razem użytki rębne	-	-	-	-
II. Użytki przedrębne	-	-	-	-
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	108,07	-	5400	4320
Razem użytki przedrębne	108,07	-	5400	4320
Ogółem użytki główne (I+II)	108,07	-	5400	4320

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego na okres 2019-2021. Obręb Białowieża (01-02-1)

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego								Powie- rchnia manipu- lacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Wiek	Zadrze- wienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
452B-b	TP	LŚW	SO	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1730	26	3,60
452B-h	TP	LMŚW	SO	90	0,9	PRZ	PRZ UM	3360	49	7,15
452D-b	TP	LMŚW	SO	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1565	29	2,86
452D-f	TW	LMŚW	SO	39	0,7	UM	UM PRZ	420	18	2,40
452D-j	TW	LMŚW	ŚW	31	0,8	PEŁ	DUŻE	110	12	0,89
452D-k	TP	LMŚW	SO	52	0,9	UM	UM PRZ	170	5	0,47
452D-m	TW	LMŚW	ŚW	30	0,8	PEŁ	DUŻE	110	13	1,07
476A-a	TP	LMŚW	SO	95	1,0	PRZ	PRZ UM	700	11	1,46
476A-b-99	TP	LMŚW	DB.S	90	0,7	PRZ	PRZ UM	625	9	1,67
500A-h	TW	LŚW	GB	37	0,5	UM	UM DUŻE	15	0	0,12
500C-a	TP	LŚW	ŚW	90	0,9	PRZ	PRZ UM	685	9	1,63
500C-b	TP	LŚW	BRZ	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1130	27	3,04
500D-b-99	TP	LŚW	ŚW	100	0,5	PRZ	PRZ UM	4565	67	17,90
501C-f	TP	LŚW	SO	82	1,2	UM	UM DUŻE	2915	59	4,68
502E-h	TW	LŚW	DB.S	43	0,7	UM	UM DUŻE	455	19	3,15
528A-c	TP	LŚW	BRZ	57	0,8	PRZ	PRZ UM	305	8	1,43
528A-d	TW	LMŚW	ŚW	35	0,7	PRZ	PRZ UM	130	12	1,37
528A-f	TP	LŚW	BRZ	47	0,8	UM	UM PRZ	1030	37	4,88
528A-h	TW	LMŚW	ŚW	35	0,7	UM	UM DUŻE	60	5	0,62
528B-b	TP	LŚW	SO	100	0,4	PRZ	PRZ UM	355	5	1,75
528B-f	TP	LMŚW	SO	55	0,8	UM	UM PRZ	430	12	1,65
528B-g	TP	LŚW	DB.S	65	0,9	PRZ	PRZ UM	300	7	1,06
528D-a	TP	LMŚW	DB.S	57	0,6	UM	UM PRZ	145	4	0,78
528D-c	TW	LMŚW	ŚW	37	0,7	UM	UM PRZ	50	4	0,30
528D-l-99	TP	LŚW	ŚW	95	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	210	3	0,99
529A-g-99	TP	LMŚW	ŚW	94	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	21	3,42
552A-d	TP	LŚW	ŚW	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	685	11	1,28
496A-a	TP	LŚW	ŚW	80	0,9	PRZ	PRZ UM	450	10	0,91
497B-a	TP	LMŚW	ŚW	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1060	22	2,03
497C-d	TW	LMŚW	ŚW	37	1,0	UM	UM DUŻE	835	58	3,18
499B-a	TW	LŚW	GB	35	0,8	UM	UM PRZ	230	13	1,68
499B-c	TW	LŚW	DB.S	40	0,7	UM	UM PRZ	970	41	5,26
499B-d	TP	LŚW	GB	77	0,8	PRZ	PRZ UM	2755	44	6,59
499D-a	TP	LŚW	ŚW	100	0,7	PRZ	PRZ UM	2335	39	5,81
499D-d	TP	LŚW	DB.S	60	0,9	UM	UM PRZ	1495	40	3,95
527B-a	TP	LŚW	DB.S	57	0,8	UM	UM PRZ	75	2	0,27
492A-h	TP	LMŚW	ŚW	51	0,8	UM	UM PRZ	810	36	2,74
495D-a	TP	LMŚW	ŚW	58	0,8	PRZ	PRZ UM	965	30	2,61
520C-i	TP	LMŚW	ŚW	50	1,0	UM	UM DUŻE	520	20	1,42

Zestawienie użytków głównych zaprojektowanych na 1-sze 10 lecie – wg PUL i Aneksu

kategoria użytków	wg Planu Urządzenia Lasu na lata		wg Aneksu do Planu Urządzenia Lasu na lata		Różnica				
	powierzchnia (ha)	miąższość grubizna netto (m3)	powierzchnia (ha)	miąższość grubizna netto (m3)	powierzchnia (ha)	miąższość grubizna netto (m3)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Użytki rębne									
A. Wynikające z wyliczenia etatu łącznie ze spodziewanym przyrostem	12,48	3,29	1200	7,93	3,56	1140	-4,55	0,27	-60
B. Niezaliczone na poczet wyliczonego etatu			20			89			69
Razem użytki rębne	12,48	3,29	1220	7,93	3,56	1229	-4,55	0,27	9
II. Użytki przedrębne									
A. Czyszczenia późne	89,55			81,11		991	-8,44		
B. Trzebieże	2380,28			854,57		106594	-1525,71		
Razem użytki przedrębne	2469,83		1867,80	935,68		107585	-1534,15		-79195
Ogółem użytki główne (I+II)	2482,31	3,29	188000	943,61	3,56	108814	-1538,70	0,27	-79186

Zestawienie zbiorcze planu hodowli lasu – porównanie PUL do Aneksu na lata 2012-2021

1	Odrowienia i zalesienia										Poprawki i uzupełnienia			13	Pielęgnowanie			Melioracje																														
	otwarte		zręby bieżące 1-go dziesięciolecia		przy rębniach złożonych		pod osłoną		w uprawach i młodnikach			na gruntach projektowanych do odn. i zales.			Razem			Ogółem odnowienia, zalesienia, poprawki, uzupełnienia				Wprowadzenie podsztytu			gleby			upraw (CW)			młodników (CP)			Razem			nawożenie				agrotechniczne			wodne			Razem	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																													
PUL					22,74	26,03	2,60		2,60	28,63		14,42	86,74	437,97	539,13		29,32		29,32																													
Aneks	12,94		0,85	3,44	4,96	22,19	3,41		3,41	25,60		63,97	37,80	262,55	364,32		20,43		20,43																													
Różnica	12,94		0,85	0,15	-17,78	-3,84	0,81		0,81	-3,03		49,55	-48,94	-175,42	-174,81		-8,89		-8,89																													



Warszawa, dnia 16 maja 2012 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-lpn-611-9 / 19343/12

DECYZJA

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59 z późn. zm.) oraz art. 104 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 28 marca 2012 r., znak: ZU-7015-8/10/11/2012,

zatwierdzam

plany urządzenia lasu sporządzone dla nadleśnictw kompleksu Puszczy Białowieskiej: Białowieża, Browsk, Hajnówka w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, na lata 2012 – 2021.

Uzasadnienie

Dyrektor Generalny Lasów Państwowych wnioskiem z dnia 28 marca 2012 r., wystąpił o zatwierdzenie planów urządzenia lasu dla nadleśnictw kompleksu Puszczy Białowieskiej: Białowieża, Browsk, Hajnówka.

I. Plan dla Nadleśnictwa Białowieża zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2012 r., o powierzchni łącznej 12 592,71 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków głównych (rębnych i przedrębnych) w ilości 166 594 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 48,83 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 4 177,80 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WPN.611.21.2011.AP z dnia 22 grudnia 2011 r. zaopiniował projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Białowieża na lata 2012 – 2021 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Również Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NZ.9027.4.11.2011 z dnia 5 grudnia 2011 r. zaopiniował przedmiotowy projekt planu.

II. Plan dla Nadleśnictwa Browsk zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2012 r., o powierzchni łącznej 20 414,96 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków głównych (rębnych i przedrębnych) w ilości 435 319 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 332,87 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 10 823,05 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WPN.611.22.2011.AP z dnia 28 grudnia 2011 r. zaopiniował projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Browsk na lata 2012 – 2021 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Również Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NZ.9027.4.12.2011 z dnia 5 grudnia 2011 r. zaopiniował przedmiotowy projekt planu.

III. Plan dla Nadleśnictwa Hajnówka zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2012 r., o powierzchni łącznej 19 654,06 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków głównych (rębnych i przedrębnych) w ilości 472 231 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 644,08 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 7 333,82 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WPN.611.23.2011.AP z dnia 29 grudnia 2011 r. zaopiniował projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Hajnówka na lata 2012 – 2021 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Również Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NZ.9027.4.13.2011 z dnia 5 grudnia 2011 r. zaopiniował przedmiotowy projekt planu.

Ze względu na wyjątkowe znaczenie Puszczy Białowieskiej, wprowadzam specjalne zalecenia dotyczące realizacji gospodarki leśnej w lasach nadleśnictw wchodzących w skład kompleksu Puszczy Białowieskiej:

1. Ustalam rozmiar pozyskania dla nadleśnictw: Białowieża, Browsk, Hajnówka nieprzekraczający łącznie 48,5 tys. m³ grubizny drewna netto/rok.
2. O wykonaniu każdego z zatwierdzonych zadań decydują względy ochronne i pielęgnacyjno-hodowlane, a nie względy ekonomiczne.

3. Zobowiązuję Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku do nadzoru nad realizacją zatwierdzonych zadań oraz nieprzekraczania rocznego łącznego rozmiaru cięć w nadleśnictwach: Białowieża, Browsk, Hajnówka określonego w punkcie 1.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Strona niezadowolona z decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 k.p.a. może zwrócić się do organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

Otrzymuje

Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych





Warszawa, dnia 3 października 2012 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-lpn-611-37/40283/12

DECYZJA

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59 z późn. zm.) oraz art. 104 k.p.a, po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 4 października 2012 r., znak: ZU-7015-8/10/11a/2012

zatwierdzam

plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Białowieża w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, na lata 2012 – 2021.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, Dyrektor Generalny Lasów Państwowych wnioskiem z dnia 4 października 2012 r., wystąpił o zatwierdzenie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Białowieża.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2012 r., o powierzchni łącznej 12 592,71 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków głównych (rębnych i przedrębnych) w ilości 63 471 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 12,77 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 2 904,99 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WPN.611.18.2012.LM z dnia 7 września 2012 r. oraz Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.9027.4.14.2012 z dnia 30 sierpnia 2012 r., działając na podstawie art. 54 ust. 1 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. z 2008 r. Nr199, poz. 1227 z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Białowieża na lata 2012 – 2021 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Strona niezadowolona z decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 k.p.a. może zwrócić się do organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

Otrzymuje

Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych





Warszawa, dnia 25.03.2016 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I.611.16.2016

**DECYZJA**

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2100) oraz art. 104 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 18 marca 2016 r., znak: ZU.6005.14.2015,

zatwierdzam

aneks do planu urządzenia lasu sporządzonego na lata 2012 – 2021 dla Nadleśnictwa Białowieża w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, zatwierdzonego decyzją Ministra Środowiska z dnia 9 października 2012 r., znak: DLP-lpn-611-31/40283/12, dokonujący zmiany ww. planu urządzenia lasu w części dotyczącej:

1. powierzchni łącznej lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2016 r., po zmianie – 12 585,30 ha,
2. etatu miąższościowego użytków głównych (rębnych i przedrębnych), po zmianie – 188 000 m³ grubizny drewna netto,
3. projektowanej powierzchni zalesień i odnowień, po zmianie – 28,63 ha.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy o lasach Dyrektor Generalny Lasów Państwowych wnioskiem z dnia 18 marca 2016 r., wystąpił o zatwierdzenie aneksu do planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Białowieża, sporządzonego na lata 2012 – 2021, w związku z wystąpieniem dotkliwych szkód w drzewostanach, w wyniku trwającej gradacji korników świerka, powodujących w okresie realizacji planu urządzenia lasu konieczność zwiększenia pozyskania drewna (użytków przygodnych) w celu utrzymania odpowiedniego stanu sanitarnego lasów, zapewnienia trwałości ekosystemów leśnych oraz zaprzestania degradacji i rozpoczęcia procesu regeneracji siedlisk przyrodniczych, w tym ważnych dla Wspólnoty. Aneks do planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Białowieża dotyczy przede wszystkim usuwania zasiedlonych świerków ze względu na ograniczenie gradacji kornika drukarza (konieczność wykonania cięć sanitarnych). Ponadto usuwane będą drzewa dla zapewnienia bezpieczeństwa ludziom przebywającym w Puszczy Białowieskiej (Nadleśnictwo Białowieża), gdyż nagromadzenie zamierających drzew stanowi zagrożenie publiczne. Dotyczy to szlaków turystycznych, miejsc wypoczynku i rekreacji w lesie. Dodatkowo trwająca w ostatnich latach susza spotęgowała zamieranie drzew i drzewostanów świerkowych, co spowodowało wzrost zagrożenia pożarowego w Puszczy Białowieskiej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WPN.611.38.2015.GP z dnia 12 lutego 2016 r. oraz Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.0523.191.2015 z dnia 10 listopada 2015 r., działając na podstawie art. 54 ust. 1 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. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), zaopiniowali projekt aneksu do planu urządzenia lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Białowieża na lata 2012 – 2021.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Strona niezadowolona z decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 k.p.a. może zwrócić się do organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

Otrzymuje

Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

