



26-7

Z pism o utamni Białystok, 06.05.2014 r.

stron ocyf. UL P02  
UL 1700

Zn. spr.: ZS: 7014 - 12/14  
7015 - 3/14

N  
NW  
S

+ NE

Nadleśnictwo Szczebra

stron internet W - dom  
br una serwa ? (umowa z RALP)

12.05.14 A

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku przesyła w załączeniu Decyzję Ministra Środowiska z dnia 25 kwietnia 2014r. w sprawie zatwierdzenia planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Szczebra na lata 2014 - 2023.

Proszę o wklejenie Decyzji wraz z kartą do elaboratu.

Zał.  
Decyzja MŚ

DYREKTOR

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych  
w Białymstoku  
ds. Gospodarki Leśnej

mgr inż. Marek Mastowski

NADLEŚNICTWO SZCZEBRA  
W PŁY NĘ Ł O  
2014 -05- 12  
L.dz. 1481





Warszawa, dnia 25 kwietnia 2014 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I-611-23/17200/14/LP

### 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 27 marca 2014 r., znak: ZU-7015-7/14,

#### zatwierdzam

plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Szczebra w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, na lata 2014 – 2023.

#### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, Dyrektor Generalny Lasów Państwowych wnioskiem z dnia 27 marca 2014 r., wystąpił o zatwierdzenie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szczebra.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2014 r., o powierzchni łącznej 19 790,50 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 1 062 021 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 037,56 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 14 972,07 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.611.20.2013.AP z dnia 12 grudnia 2013 r. oraz Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.9027.4.41.2013 z dnia 18 listopada 2013 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 planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szczebra na lata 2014 – 2023 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

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





**PLAN URZĄDZENIA LASU**  
sporządzony na lata od 2014 do 2023

dla Nadleśnictwa Szczebra

w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku

na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2014r.

**I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 1.01. 2014 r.**

I.1. POWIERZCHNIA OGÓLNA NADLEŚNICTWA - ha  
w tym według obrębów leśnych:

1	9	7	9	0	5	0
---	---	---	---	---	---	---

1) Rospuda

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

2) Serwy I

5	5	6	1	0	7
---	---	---	---	---	---

3) Szczebra

6	4	7	2	2	5
---	---	---	---	---	---

4) -----

--	--	--	--	--	--

5) -----

--	--	--	--	--	--

6) -----

--	--	--	--	--	--

I.2. POWIERZCHNIA LASÓW - ha

w tym:

1	9	2	4	4	3	4
---	---	---	---	---	---	---

a) według pełnionych funkcji:

- lasów stanowiących rezerwy przyrody

	5	7	8	3	0
--	---	---	---	---	---

- lasów uznanych za ochronne

1	5	7	8	2	2	8
---	---	---	---	---	---	---

- pozostałych lasów (lasów gospodarczych)

	2	8	8	3	7	6
--	---	---	---	---	---	---

b) według grup kategorii użytkowania:

- gruntów zalesionych

1	8	4	4	0	3	2
---	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

	2	3	4	8	3
--	---	---	---	---	---

w tym: do odnowienia

	1	8	3	4	4
--	---	---	---	---	---

- gruntów związanych z gospodarką leśną

	5	6	9	1	9
--	---	---	---	---	---

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

	5	4	6	1	6
--	---	---	---	---	---

w tym: przeznaczonych do zalesienia

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

**II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2014 DO 2023**II.1. POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ:

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

 m<sup>3</sup> grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

5	4	1	0	2	1
---	---	---	---	---	---

 m<sup>3</sup> grubizny netto

Wzór nr 9 c.d.

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

1 3 5 1 9 4 2

5 2 1 0 0 0 m<sup>3</sup> grubizny netto

II.2. PIELĘGNOWANIE LASU NA POWIERZCHNI - ha

1 4 9 7 2 0 7

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

7 4 5 6 2

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

1 0 2 3 2 5

c) trzebieże

1 3 2 0 3 2 0

II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO:

II.3.1. Zadania dotyczące zalesień i odnowień:

a) zalesienia gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

0 0 0

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

1 8 3 4 4

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

1 4 9 3 3 1

1 2 4 4 0 8

d) orientacyjna powierzchnia podsadzeń i dolesień - ha

1 9 7 2

e) orientacyjna powierzchnia poprawek i uzupełnień - ha

3 4 1 0 9

f) orientacyjna powierzchnia wprowadzenia podszytów - ha

0 0 0

g) orientacyjna powierzchnia melioracji - ha

1 4 9 5 9 9

w tym wodnych - ha

0 0 0

II.3.2. Kierunkowe zadania z zakresu ochrony lasu (w tym ochrony przeciwpożarowej) przedstawione  
opisowo oraz na mapach przeglądowych

II.3.3. Kierunkowe zadania z zakresu gospodarki łowieckiej przedstawione  
opisowo oraz na mapie przeglądowej

II.3.4. Kierunkowe potrzeby z zakresu infrastruktury technicznej przedstawione opisowo

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W BIAŁYMSTOKU**

**PODSUMOWANIE**

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

**1.01.2014 – 31.12.2023**

**30 stycznia 2014 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 informacji o środowisku... ) – str. 5
3. Udział społeczeństwa w opracowaniu projektu planu urządzenia lasu – uzasadnienie zgodnie z art. 42 ust.2 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.....) – str. 6
4. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego Oddziaływania na środowisko, jeśli zostało przeprowadzone – str. 7
5. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu – str. 7
6. Załączniki.

*Nr 1. Opinia projektu planu u.l. wydana przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.*

*Nr 2. Opinia projektu planu u.l. wydana przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska.*

### **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 m. Inn. 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.),

Projekt planu urządzenia lasu Nadleśnictwa został opracowany zgodnie z Zarządzeniem nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji Urządzania Lasu.

Umowa nr 2710-4/2/2012 zlecająca wykonanie projektu planu urządzenia lasu została zawarta w dniu z dn. 16 marca 2012r. z terminem realizacji do dnia 10 grudnia 2013r.

Celem planowania urządzeniowego było opracowanie projektu planu urządzenia lasu zgodnie z wymogami przepisów prawa odpowiednim uwzględnieniem oczekiwań społecznych w sprawie ochrony środowiska. W planie założono określenie celów długo- i średniookresowych ochronnych i hodowlanych, umożliwiających formułowanie celów doraźnych w poszczególnych drzewostanach.

Określenie celów polegało m.in. na:

- inwentaryzacji i ocenie stanu lasu, w tym siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunku oraz drzewostanów,
- skutecznej ochronie cennych elementów flory i fauny, w szczególności opisanych w programie ochrony przyrody obszarów i obiektów prawnie chronionych oraz obiektów nie objętych ochroną prawną, a cennych i ważnych dla zachowania różnorodności biologicznej,
- zebraniu informacji do programu ochrony przyrody, w tym dotyczących ochrony obszaru Natura 2000,

- preferowaniu naturalnego procesu odnawiania lasu, a także jak najpełniejszego wykorzystywania procesów zachodzących w ekosystemach.
- wykonywaniu zabiegów w sposób zapewniający zachowanie dominującej, ochronnej funkcji lasu,
- rozpoznaniu podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczących ochrony przyrody, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska,
- przeprowadzeniu strategicznej oceny oddziaływania realizacji planu urządzenia lasu na środowisko wraz z opracowaniem wymaganej prognozy,
- rozpoznaniu ekonomicznych warunków gospodarki leśnej oraz określeniu spodziewanych efektów ekonomicznych tej gospodarki w urządzanym nadleśnictwie,
- ustaleniu etatu cięć odnowieniowych i pielęgnacyjnych.
- ustaleniu zadań z zakresu odnowienia i pielęgnowania lasu,

Przy tworzeniu projektu PUL na każdym etapie rozważano stosowanie różnych wariantów alternatywnych, aby zapewnić realizację przyjętych celów zgodnie z aktualnymi przepisami prawa, instrukcjami i wytycznymi.

Pierwszym etapem wariantowania były ustalenia wypracowane podczas Komisji Założeń Planu w dniu 8 grudnia 2011 r. zwołanej w celu wypracowania wytycznych do sporządzenia projektu planu oraz Programu Ochrony Przyrody. Określono zasady prowadzenia terenowych prac urządzeniowych.

Najważniejszymi ustaleniami były:

- ustalenie gospodarstwa specjalnego,
- przyjęcie sposobów zagospodarowania (określonych rodzajów rębni), typów drzewostanów (TD) oraz orientacyjnych składów gatunkowych upraw dla poszczególnych typów siedliskowych lasu;
- przyjęcie okresów odnowienia,
- przyjęcie metod ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunku.

Ustalenia zapadły w procesie dyskusji, zostały zapisane w protokole z KZP, który został poddany konsultacjom społecznym.

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

Przy określaniu lokalizacji planowanych cięć rębnych przestrzegano:

- wymogów ładu czasowego,

- ograniczeń i nakazów wynikających z pełnionych funkcji,
- zasad i wytycznych zawartych w regulacjach Lasów Państwowych,
- wytycznych KZP i ustaleń NTG.

Optymalne rozplanowanie cięć, regulowane etatem użytkowania głównego, jest pochodną potrzeb wynikających z cięć odnowieniowych i pielęgnacyjnych.

Wariantowanie projektu PUL pod kątem wymagań ochrony środowiska przeprowadzone zostało podczas opracowywania programu ochrony przyrody. W dokumencie tym zamieszczono zalecenia modyfikujące prowadzenie gospodarki leśnej w stosunku do obiektów objętych ochroną, przedstawiono metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków, jak również podano zalecenia mające na celu ochronę siedlisk przyrodniczych.

Podczas opracowywania Prognozy wskazano elementy, które powinny ulec modyfikacji. Są to: dostosowanie TD do siedlisk przyrodniczych oraz sposoby ochrony stanowisk gatunków chronionych.

Analizę rozwiązań alternatywnych i wybór najkorzystniejszego wariantu przeprowadzono podczas całego procesu planistycznego. Wariantowanie terminowe i technologiczne było rozpatrywane głównie na etapie tworzenia zapisów w programie ochrony przyrody, natomiast wariantowanie lokalizacyjne - na etapie tworzenia planów cięć odnowieniowych. Ponadto wybór najodpowiedniejszych sposobów zagospodarowania i innych elementów projektu planu odbywał się podczas komisji założeń planu i narady techniczno-gospodarczej, szkoleń i spotkań roboczych z zakresu specyfiki prac urządzania lasu i prowadzenia cięć odnowieniowych i hodowlanych, w których brali udział przedstawiciele społeczeństwa i środowisk ekologicznych.

**W związku z powyższym, należy stwierdzić, że przedstawiona wersja Planu zawiera optymalne, możliwe do zastosowania rozwiązania.**

## **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.

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 lasu. Cel ten jest realizowany przez ustalone cele szczegółowe.

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

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku ( pismo Znak: ZZ:7014-6/2011 z dnia 04.5.2011r.) wystąpiła z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (RDOŚ) oraz do Wojewódzkiego Państwowego Inspektora Sanitarnego (PWIS) o ustalenie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu Nadleśnictwa. Stosowne dokumenty RDLP otrzymała z PWIS (opinia NZ-9027.3.6.2011 z dnia 18.05.2011r.), a z RDOŚ –(pismo Znak:WPN..611.11.2011.AP z dnia 07.06.2011r.).

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku wystąpiła pismem ( Znak: ZS 7014 – 33/13 z dnia 07.11.2013r.) o zaopiniowanie projektu planu urządzenia lasu nadleśnictwa wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do RDOŚ i PWIS

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pozytywnie zaopiniował projekt planu urządzenia lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko (opinia pismo:NZ.9027.4.41.2013 z dnia 18.11. 2012r.) .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (pismo WPN.611.20.2013.AP z dnia 12.12.2013 r.) wydał opinię pozytywną projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szczebra na lata 2014 – 2023 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

### **Ad. 3 Udział społeczeństwa**

W trakcie prac nad projektem planu u.l. odbyły się konsultacje społeczne w zakresie:

- 1) wypracowania Założeń do projektu planu – Komisja Założeń Planu (KZP). Protokół poddano konsultacjom społecznym (od dn. 10.01.2012r.na okres 21 dni)
- 2) przebudowy drzewostanów świerkowych na LMŚw, Lśw - spotkanie robocze (dn. 19.09.2013)
- 3) konsultacji projektu lasów ochronnych
- 4) opracowania wytycznych do planu gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy – Narada Techniczno – Gospodarcza (NTG) –26.09.2013.

Protokół z NTG oraz projekt PUL wraz z Prognozą i Programem Ochrony Przyrody wystawiono do konsultacji od dn. 7.11.2013r. na okres 21 dni.

5) wyłożenie projektu planu do konsultacji w nadleśnictwie od dn. 10.12 2013r. na okres 21 dni.

**Podczas wyłożenia projektu Planu Urządzenia Lasu nie wniesiono zastrzeżeń , wniosków i uwagi do projektu planu urządzenia lasu i Prognozy.**

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

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

Nadleśnictwo nie sąsiaduje z innymi państwami, zatem brak jest możliwości oddziaływań transgranicznych.

**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.

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,

DYREKTOR

DYREKTOR  
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych  
w Białymstoku

mgr inż. Ryszard Ziemblicki





SEKRETARIAT DYREKTORA  
FDLP w Białymstoku

Białystok, dnia 2013.11.18

NZ.9027.4.41.2013

PODLASKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białymstoku  
15-099 Białystok, ul. Legionowa 8  
sekretariat: (085) 732-70-22, fax (085) 740-48-99  
centrala tel. (085) 740-85-41

wpłynęło dnia ..... 19 LIS. 2013  
załączników ..... 1085  
zarejestr. pod nr .....  
Wydział .....

**Pan Ryszard Ziemblicki**

**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych  
w Białymstoku**

**15-424 Białystok, ul. Lipowa 51**

ZS-7014-33/13

### OPINIA NR 659/NZ/2013

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie art. 46 pkt 2, art. 54 ust. 1, art. 58 ust. 1 pkt 2 i art. 56 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)<sup>1</sup> oraz art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r., Nr 212, poz. 1263)<sup>2</sup> po zapoznaniu się z pismem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku z dnia 07.11.2013r., znak: ZS-7014-33/13 oraz przedłożoną dokumentacją w sprawie zaopiniowania projektu „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Szczebra na okres 01.01.2014 – 31.12.2023” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

**opiniuje pozytywnie**

**projekt „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Szczebra na okres 01.01.2014 – 31.12.2023”**

### UZASADNIENIE

W dniu 08.11.2013r. (data wpływu pisma) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku zwróciła się do Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku z wnioskiem dotyczącym zaopiniowania projektu „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Szczebra” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdza, iż podstawowym celem zdefiniowanym w „Planie...” jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi funkcjami spełnianymi przez las.

Celem średniookresowym „Planu...”, jest zapewnienie osiągnięcia przez drzewostany kolejnych faz rozwojowych, jak najbardziej zgodnych z naturalnym cyklem rozwoju ekosystemu

leśnego, z jednoczesnym zapewnieniem jak najlepszej jego jakości. Jest to realizowane poprzez ustalenie wskazań i wytycznych dla poszczególnych gospodarstw, lasów ochronnych, zapewnienie pożądanego ładu czasowego i przestrzennego, ustalenie wskazań dotyczących przebudowy drzewostanów oraz określenie zadań z zakresu hodowli lasu, ochrony przyrody, itp. Celem długookresowym jest utrzymanie ekosystemu leśnego w stanie dynamicznej równowagi, stabilnego i spełniającego możliwie wiele funkcji. Jest to realizowane przez określenie gospodarczych typów drzewostanów (celu hodowlanego), jako podstawowego wyznacznika dalszego planowania oraz przez dobór właściwych sposobów zagospodarowania lasu.

Z załączonej do wniosku Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku „Prognozy Oddziaływania na Środowisko Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Szczebra na okres 01.01.2014 – 31.12.2023” wynika, iż realizacja przedmiotowego „Planu...” nie wpłynie bezpośrednio na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi, jako że charakter zaplanowanych zabiegów i działań dotyczy wyłącznie kształtowania drzewostanów w ekosystemach leśnych. Prace leśne wykonywane będą wyłącznie w lesie, a teren objęty wycinką drzew powinien być, według wewnętrznych przepisów oraz zasad BHP, oznaczony znakami zakazu wstępu. Zakłady Usług Leśnych wykonujące czynności w zakresie pozyskania i hodowli są w tym zakresie przeszkolone oraz mają stosowne uprawnienia. Należy zatem zauważyć, że projekt przedmiotowego dokumentu nie zawiera zapisów mogących wpływać negatywnie na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku z uwagi na fakt, iż projekt „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Szczebra na okres 01.01.2014 – 31.12.2023” nie przewiduje znaczącego, negatywnego oddziaływania na ludzi na analizowanym terenie i w jego sąsiedztwie, postanowił jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejszą opinię nie służy zażalenie.

Podlaski Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny  
w Białymstoku

*Elżbieta Abramowicz*

<sup>1</sup> zmiany tekstu zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2008r., Nr 227, poz. 1505; Dz. U. z 2009r., Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700; Nr 157 poz. 1241; Dz. U. z 2010r., Nr 28 poz. 145, Nr 106 poz. 675, Nr 119 poz. 804, Nr 143 poz. 963, Nr 182, poz. 1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32 poz. 159, Nr 122, poz. 695, Nr 132, poz. 766, Nr 135, poz. 789, Nr 152, poz. 897, Nr 163, poz. 981, Nr 170, poz. 1015, Nr 178, poz. 1060 Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz. 472, poz. 908, poz. 951, Dz. U. z 2013r., poz. 165.

<sup>2</sup> zmiany tekstu zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz. 892, Dz. U. z 2013r. poz. 2.



REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Białymstoku  
ul. Dojlidy Fabryczne 23  
15-554 Białystok

SEKRETARIAT

16 GRU. 2013

25 M4

P. Bielecki  
M. Protaniewicz  
16 XII 2013  
Jan

Białystok, dnia 12 grudnia 2013 r.

WPN.611.20.2013.AP

25-7014-33/13

Sz. Pan

mgr inż. Ryszard Ziemblicki

Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Białymstoku

ul. Lipowa 51

15-424 Białystok

Dotyczy: *zaopiniowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szczebra wraz z prognozą oddziaływania na środowisko*

*Szanowny Panie Dyrektorze!*

Działając na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 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. z 2013 r, poz. 1235 ze zm.) w odpowiedzi na pismo znak: ZS 7014-33/13 z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie zaopiniowania projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szczebra wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, **opiniuję pozytywnie projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szczebra na lata 2014-2023 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.**

W strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko zostało przeanalizowane oddziaływanie na dziko występujące populacje gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty Europejskiej, stwierdzono brak znaczącego negatywnego oddziaływania, w związku z tym ma zastosowanie art. 52a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r, poz. 627).

2 powierzeniem

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Białymstoku  
dr inż. Lech Magrel

