



Toruń, dnia 19.01.2021 r.

Zn. spr.: ZS.6005.2.1.2021

Sz. Pan
Grzegorz Gust
Nadleśniczy Nadleśnictwa
Szubin

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu przesyła w załączeniu pismo Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 grudnia 2020 roku (znak: DL-WGL.4100.24.2020), zatwierdzające aneks do planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Szubin na lata 2014-2023 oraz kartę tytułową.

Powyższe pismo (oryginał) oraz kartę tytułową (wzór nr 9) proszę wkleić do elaboratu. Równocześnie proszę sprawdzić zgodność oraz skorygować dane zawarte w tabelach SILP ul_poz oraz ul_hod, z zatwierdzonymi aneksem zadaniami.

Z poważaniem
Bartosz Pewniak
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Toruniu
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Pismo Ministra Klimatu i Środowiska zatwierdzające aneks PUL (oryginał)
2. Karta tytułowa (wzór nr 9)

Sprawę prowadzi: Janusz Nosowicz, tel.: +48 56 65-84-367, e-mail: janusz.nosowicz@torun.lasy.gov.pl



Warszawa, dnia 2020-12-22

MINISTER KLIMATU I ŚRODOWISKA

DL-WGL.4100.24.2020

Pan
dr inż. Andrzej Konieczny
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2020 r. poz. 1463, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 2 lipca 2020 r., znak: ZU.6005.9.2020, **zatwierdzam** aneks do planu urządzenia lasu sporządzonego na lata 2014 – 2023 dla Nadleśnictwa Szubin w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu, zatwierdzonego w dniu 25 kwietnia 2014 r., znak: DLP-I-611-27/17218/14/LP, dokonujący zmiany ww. planu urządzenia lasu w części dotyczącej:

1. powierzchni łącznej lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2020 r., po zmianie – 25 528,56 ha,
2. etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 828 312 m³ grubizny drewna netto,
3. powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 15 245,27 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 861 015 m³ grubizny drewna netto,
4. projektowanej powierzchni zalesień i odnowień, po zmianie – 2 308,27 ha,
5. projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu, po zmianie – 18 054,49 ha.

Wyżej wskazane zmiany w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szubin na lata 2014 – 2023 związane są z wystąpieniem dotkliwych szkód powstałych od czynników biotycznych i abiotycznych, powodujących w okresie realizacji planu urządzenia lasu konieczność zwiększenia pozyskania drewna (użytków przygodnych) w celu utrzymania odpowiedniego stanu sanitarnego lasów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOP.411.28.2018.JC z dnia 12 września 2018 r. oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem znak: NNZ.9022.1.496.2018 z dnia 5 września 2018 r., działając na podstawie art. 48 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), uzgodnili odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu aneksu do planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szubin na lata 2014 – 2023.

Z upoważnienia Ministra

SEKRETARZ STANU

Edward Siarka
Edward Siarka

ANEKS DO PLANU URZĄDZENIA LASU
sporządzonego na lata od 2014 do 2023

dla Nadleśnictwa Szubin

w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu

na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2020 r.

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 1.01. 2020 r.**I.1. POWIERZCHNIA OGÓLNA NADLEŚNICTWA - ha**2 5 5 2 8 5 6

w tym według obrębów leśnych:

1) Łabiszyn 9 5 3 6 2 22) Samostrzel 7 3 9 8 7 73) Szubin 8 5 9 3 5 7**I.2. POWIERZCHNIA LASÓW - ha**2 4 5 2 3 6 7

w tym:

a) według pełnionych funkcji:

- lasów stanowiących rezerwy przyrody 1 6 3 2 7- lasów uznanych za ochronne 7 0 1 8 8 7- pozostałych lasów (lasów gospodarczych) 1 7 3 4 1 5 3

b) według grup kategorii użytkowania:

- gruntów zalesionych 2 3 1 9 8 1 6- gruntów niezalesionych 7 2 2 5 2w tym: do odnowienia 5 3 1 7 1- gruntów związanych z gospodarką leśną 6 0 2 9 9**I.3 POWIERZCHNIA POZOSTAŁYCH GRUNTÓW**1 0 0 4 8 9

(GRUNTÓW NIELEŚNYCH) - ha

w tym: przeznaczonych do zalesienia 0 2 2**II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2014 DO 2023****II.1. POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ:**1 6 8 9 3 2 7 m³ grubizny netto, w tym:

a) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

8 2 8 3 1 2 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha
o orientacyjnej miąższości

1	5	2	4	5	2	7
---	---	---	---	---	---	---

		8	6	1	0	1	5
--	--	---	---	---	---	---	---

 m³ grubizny netto

II.2. PIELEGNOWANIE LASU NA POWIERZCHNI - ha

1	8	0	5	4	4	9
---	---	---	---	---	---	---

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

	1	0	4	7	7	5
--	---	---	---	---	---	---

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

	2	6	1	2	4	2
--	---	---	---	---	---	---

c) trzebieże

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

II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO:

II.3.1. Zadania dotyczące zalesień i odnowień:

a) zalesienia gruntów przeznaczonych do zalesienia
- ha

				0	2	2
--	--	--	--	---	---	---

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

		4	1	8	6	1
--	--	---	---	---	---	---

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

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

		7	1	9	6	1
--	--	---	---	---	---	---

d) orientacyjna powierzchnia podsadzeń i dolesień - ha

			9	4	1	6
--	--	--	---	---	---	---

e) orientacyjna powierzchnia poprawek i uzupełnień - ha

		3	4	4	8	7
--	--	---	---	---	---	---

f) orientacyjna powierzchnia wprowadzenia podszytów - ha

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

g) orientacyjna powierzchnia melioracji - ha

	1	5	4	4	5	7
--	---	---	---	---	---	---

w tym wodnych - ha

	0	0	0	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