

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Obręb

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP*	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			gatunek drzewa	liczba drzew**	powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS WYŁ.	X	X		X

* Kody wg słownika LMP,

** W wybranych obiektach (np. źródło nasion ZR NAS).

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Obręb

Oddz. ¹⁾ pododdz.	Gospo- darstwo ²⁾	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok kol. 4 kol. 5	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. – ha		miąższość – m ³	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Razem gosp.:				X	*	X				
Razem A				X	*	X				
					X					
					X					
					X					
Razem B				X	X					
				X	X					
				x	X					
				x	X					
Razem C				x	X					
Razem obręb:				X	X					

¹⁾ W kolejności: A – drzewostany do pilnej przebudowy pełnej, rozpoczynanej przy zastosowaniu użytkowania rębne w pierwszym 10-leciu,

B – drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej, rozpoczynanej w pierwszym 10-leciu bez zastosowania użytkowania rębne (odnowienia wyprzedzające, trzebieże przekształceniowe).

C – drzewostany do przebudowy częściowej w ramach cięć pielęgnacyjnych, razem obręb – (A+B+C).

²⁾ W gospodarstwie (G) również sposób zagospodarowania (GZ, GPZ, GP)

* Suma etatów cząstkowych

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Obręb

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo ¹⁾	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m ³ /rok kol. 4 kol. 5	Projektowane cięcia rębne na 10.lecie			
						pow. – ha		miąższość – m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem gosp.				X	*				
Razem obręb	X			X	*				

¹⁾ W gospodarstwie (G) również sposób zagospodarowania (GPZ, GP)

* Suma etatów częstkowych

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Obręb

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo ¹⁾	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m ³ /rok kol. 4 kol. 5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia – ha		miąższość – m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem gosp.				X	*				
Razem obręb	X			X	*				

¹⁾ W gospodarstwie (G) również sposób zagospodarowania (GPZ, GP)

* Suma etatów częstkowych

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Obręb

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo ¹⁾	Rodzaj rębni i % miąższo- ści	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit., zadrzew.	Powierzchnia – ha		Razem grub. (m ³)
				manipu- lacyjna	do odnow.	<u>brutto</u> <u>netto</u>
1	2	3	4	6	6	7
Razem gosp.			X			
Razem rodz. rębni			X			
Ogółem obręb:			X			

¹⁾ W gospodarstwie (G) również sposób zagospodarowania (GZ, GPZ, GP)

Zestawienie powierzchni lasów znajdujących się w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa

Wojewódz- two, gmina (część gminy)	Powierz- chnia ogólna w km ²	Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa					Lasy nie stanowiące własności Skarbu Państwa			Ogółem (7+10+11)	Lesis- tość (12:2)
		w zarządzie LP		pozostałe		razem	własność osób fizycznych	pozostałe	razem		
		urządzone nadleśnictwo	sąsiednie nadleśnictwa	parki naro- dowe	inne						
		powierzchnia - ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ogółem w tym: łasy nadzorowane przez nadleśnictwo											

Wzór nr 8 str. 2

2. POWIERZCHNIA PIELEGNOWANIA LASU- ha,

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

w tym:

2.1. Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

2.2. Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

2.3. Trzebieże

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

3. POZOSTALE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO

3.1. Orientacyjne – określone w powierzchni, w tym :

– powierzchnia projektowanych odnowień, zalesień, podsadzeń dolesień – ha

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

– powierzchnia projektowanych uzupełnień i poprawek – ha

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

– powierzchnia projektowanego wprowadzania podszytów – ha

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

– powierzchnia projektowanych melioracji ogółem – ha,

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

w tym melioracji wodnych – ha

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

3.2. Orientacyjne – dotyczące ochrony lasu, ochrony przeciwpożarowej, gospodarki łowieckiej oraz infrastruktury technicznej, określone opisowo oraz zobrazowane na mapach przeglądowych

..... dniar.

Stwierdzam zgodność danych inwentaryzacji lasu według stanu na dzień 1 stycznia roku z danymi ewidencji gruntów nadleśnictwa.

Stwierdzam również zasadność celów i zasad gospodarki leśnej oraz sposobów ich realizacji, określonych w planie urządzenia lasu dla każdego drzewostanu i urządzanego obiektu, z uwzględnieniem lasów ochronnych.

.....
pieczęć i podpis dyrektora regionalnej dyrekcji LP

Warszawa, dniar.

Wnoszę o zatwierdzenie planu urządzenia lasu Nadleśnictwa
zgodnie z danymi przedstawionymi przez dyrektora regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych w

.....

.....
Dyrektor Generalny Lasów Państwowych

PLAN URZĄDZENIA LASU
sporządzony na lata od 20.. do 20..

dla Nadleśnictwa

w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych

na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 20..... r.

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 1.01. 20.. r.

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

1) _____ 2) _____

3) _____ 4) _____

5) _____ 6) _____

I.2. POWIERZCHNIA LASÓW – ha,

w tym:

a) według pełnionych funkcji:

– lasów stanowiących rezerwy przyrody

– lasów uznanych za ochronne

– pozostałych lasów (lasów gospodarczych)

b) według grup kategorii użytkowania:

– gruntów zalesionych

– gruntów niezalesionych,

w tym: do odnowienia

– gruntów związanych z gospodarką leśną

I.3 POWIERZCHNIA POZOSTAŁYCH GRUNTÓW
(GRUNTÓW NIELEŚNYCH) – ha,

w tym: przeznaczonych do zalesienia

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD DO

II.1. POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIEKSZEJ NIŻ:

m³ grubizny netto, w tym:

a) obligatoryjny etat cięć w użytkowaniu rębnym

|| | | | | | | | m³ grubizny netto

Wzór nr 9, str. 2

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

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

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

 m³ grubizny netto

II.2. PIELĘGNOWANIE LASU NA POWIERZCHNI – ha,

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

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

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

II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO:

II.3.1. Zadania dotyczące zalesień i odnowień:

a) zalesienia gruntów przeznaczonych do zalesienia – ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów – ha

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

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

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

d) orientacyjna powierzchnia podsadzeń i dolesień – ha

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

e) orientacyjna powierzchnia poprawek i uzupełnień – ha

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

f) orientacyjna powierzchnia wprowadzenia podszytów – ha

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

g) orientacyjna powierzchnia melioracji – ha,

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

w tym wodnych – ha

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

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