



**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych w Toruniu**

# *PROJEKT PLANU URZĄDZENIA LASU*

Nadleśnictwo Dobrzejewice  
Obręby: Dobrzejewice, Wąkole  
na lata 2024-2033



**Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gdyni  
Wydział produkcyjny w Toruniu**

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gdyni ul. Świętojańska 44, 81-393 Gdynia  
tel. (58) 621 73 27 [sekretariat@gdynia.buligl.pl](mailto:sekretariat@gdynia.buligl.pl) [www.gdynia.buligl.pl](http://www.gdynia.buligl.pl) NIP: 525-000-78-85



**PLAN URZĄDZENIA LASU**  
**sporządzony na lata od 2024 do 2033**

dla Nadleśnictwa DOBRZEJEWICE  
w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu  
na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2024 r.

**I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 1.01.2024**

I.1. POWIERZCHNIA OGÓLNA NADLEŚNICTWA - ha

2 0 9 9 7 4 6

w tym według obrębów leśnych:

1) DOBRZEJEWICE

6 5 4 5 4 2

2) WĄKOLE

1 4 4 5 2 0 2

I.2. POWIERZCHNIA LASÓW - ha

w tym:

2 0 0 7 8 2 7

a) według pełnionych funkcji:

– lasów stanowiących rezerwy przyrody

4 6 3 0

– lasów uznanych za ochronne

1 0 1 6 5 5 3

– pozostałych lasów (lasów gospodarczych)

9 8 6 6 4 4

b) według grup kategorii użytkowania:

– gruntów zalesionych

1 9 3 4 4 8 3

– gruntów niezalesionych

3 0 4 4 8

w tym: do odnowienia

2 6 3 0 4

– gruntów związanych z gospodarką leśną

4 2 8 9 6

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

9 1 9 1 9

w tym: przeznaczonych do zalesienia

0 0 0

**II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2024 DO 2033**

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

8 7 2 6 6 6 m<sup>3</sup> grubizny netto, w tym:

a) obligatoryjny etat cięć w użytkowaniu rębnym (zal. z 5% przyr. i niezal.)

4 2 9 5 0 5 m<sup>3</sup> grubizny netto

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

1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 9 | 0

4 | 4 | 2 | 7 | 0 | 0 m3 grubizny netto

- II.2. PIELĘGNOWANIE LASU NA POWIERZCHNI - ha  
w tym:

1 | 6 | 7 | 4 | 8 | 8 | 9

- a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw  
b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników  
c) trzebieże

1 | 2 | 6 | 5 | 6 | 7

2 | 0 | 6 | 9 | 3 | 2

1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 9 | 0

- 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

0 | 0 | 0

2 | 6 | 3 | 0 | 4

1 | 2 | 9 | 2 | 4 | 6

1 | 1 | 2 | 0 | 9 | 1

7 | 6 | 1 | 2

1 | 6 | 3 | 4 | 6

0 | 0 | 0

1 | 2 | 9 | 2 | 4 | 6

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

## SPIS TREŚCI

1. Stwierdzenie zgodności wykonanych prac z przepisami prawnymi oraz obowiązującymi zasadami i wytycznymi komisji założeń planu .....	1
1.1. Prace geodezyjne .....	1
1.2. Prace urządzeniowe.....	1
1.2.1. Podział powierzchniowy .....	2
1.2.2. Prace glebowo-siedliskowe .....	2
1.2.3. Stan posiadania i klasyfikacja użytków rolnych.....	2
1.2.4. Prace taksacyjne .....	8
1.2.5. Strefa uszkodzenia z tytułu przemysłowych zanieczyszczeń powietrza .....	9
2. Wyniki prac inwentaryzacyjnych, obrazujące obecny stan lasu na tle przyrodniczych warunków produkcji leśnej.....	9
2.1. Warunki przyrodnicze.....	9
2.1.1. Siedliskowe typy lasu .....	10
2.1.2. Charakterystyka najważniejszych gatunków drzew .....	14
2.1.3. Wyłączone i gospodarcze drzewostany nasienne .....	18
2.1.4. Uprawy pochodne .....	18
2.1.5. Nasiennictwo i selekcja .....	36
2.1.6. Występujące plantacje .....	36
2.1.7. Inne zagadnienia .....	37
2.2. Charakterystyka zasobów drzewnych i stanu lasu .....	38
2.2.1. Charakterystyka zasobów .....	38
2.2.2. Stan lasu.....	42
3. Ocena gospodarki leśnej za ubiegły okres .....	44
4. Propozycja gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy.....	44
4.1. Podział według dominujących funkcji lasów .....	47
4.1.1. Rezerwaty .....	47
4.1.2. Lasy ochronne.....	47
4.1.3. WIELOFUNKCYJNE LASY GOSPODARCZE .....	48
4.2. Podział na gospodarstwa .....	49
4.3. Wieki rębności .....	56
4.3.1. Średni wiek drzewostanów, przeciętny wiek rębności .....	57
4.4. Projektowany etat użytkowania rębego oraz orientacyjny rozmiar użytkowania przedrębego.....	57
4.4.1. Obliczone i proponowane etaty użytkowania rębego w ramach obrębów z rozbiem na gospodarstwa .....	57
4.4.2. Powierzchniowy i orientacyjny miąższościowy etat użytkowania przedrębego .....	61
4.5. Wytyczne w zakresie użytkowania rębego i przedrębego .....	64

4.6. Wytyczne w zakresie techniki hodowlanej .....	65
4.7. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego .....	70
4.8. Wytyczne w zakresie ochrony lasu .....	70
4.9. Ochrona przeciwpożarowa .....	71
4.10. Wytyczne w zakresie zagospodarowania rekreacyjnego .....	71
4.11. Program ochrony przyrody .....	73
4.12. Prognoza oddziaływania PUL na środowisko.....	75
4.13. Potrzeby w zakresie budownictwa ogólnego, drogowego i melioracji wodnych .....	75
4.14. Podział administracyjny .....	75
4.14. Problematyka lasów nadzorowanych .....	76
4.15. Inne zagadnienia.....	76
4.16. Prognoza na koniec okresu gospodarczego .....	76
4.17. Zestawienie operatu urządzenia lasu .....	78
CZĘŚĆ TABELARYCZNA .....	79

## SPIS TABEL

Tabela 1. Powierzchnia ogólna Nadleśnictwa .....	3
Tabela 2. Zmiany powierzchni objętej inwentaryzacją w poszczególnych rewizjach .....	3
Tabela 3. Zestawienie powierzchni gruntów Nadleśnictwa według grup i rodzajów .....	4
Tabela 4. Zestawienie powierzchni leśnej niezalesionej nadleśnictwa .....	5
Tabela 5. Grunty nadleśnictwa we współwłasności z osobami fizycznymi.....	7
Tabela 6. Grunty sporne nadleśnictwa .....	7
Tabela 7. Wykaz gruntów wyłączonych z produkcji.....	8
Tabela 8. Charakterystyka wybranych elementów podziału powierzchniowego .....	8
Tabela 9. Zestawienie siedliskowych typów lasu w Nadleśnictwie .....	11
Tabela 10. Zestawienie wilgotnościowo-troficzne powierzchni siedlisk leśnych .....	12
Tabela 11. Zmiany powierzchni siedliskowych typów lasu między V i VI rewizją Planu ul. ....	12
Tabela 12. Cechy dominującego gatunku lasotwórczego .....	14
Tabela 13. Procentowy udział powierzchniowy i miąższościowy gatunków panujących w Nadleśnictwie .....	14
Tabela 14. Udział miąższościowy gatunków rzeczywistych w Nadleśnictwie .....	16
Tabela 15. Powierzchnia gospodarczych drzewostanów nasiennych .....	18
Tabela 16. Zestawienie upraw pochodnych w blokach .....	18
Tabela 17. Zestawienie upraw pochodnych rozproszonych .....	20
Tabela 18. Źródła nasion w Nadleśnictwie Dobrzejewice .....	36
Tabela 19. Plantacje choinkowe na ewidencyjnym lesie .....	36
Tabela 20. Plantacje choinkowe na gruntach nieleśnych .....	37
Tabela 21. Zestawienie powierzchni szkółki leśnej Bielawy .....	37
Tabela 22. Zestawienie powierzchni poletek łowieckich w Nadleśnictwie .....	38
Tabela 23. Udział powierzchniowy i miąższościowy drzewostanów w klasach i podklasach wieku .....	39
Tabela 24. Wykaz uszkodzeń w Nadleśnictwie.....	42
Tabela 25. Zestawienie powierzchni [ha] drzewostanów w stopniach zgodności składu gatunkowego z siedliskiem .....	43
Tabela 26. Kategorie ochronności – zestawienie powierzchni .....	48
Tabela 27. Wykaz kategorii lasu Nadleśnictwa.....	48
Tabela 28. Zestawienie drzewostanów zakwalifikowanych do gospodarstwa specjalnego.....	50
Tabela 29. Zestawienie powierzchni drzewostanów w ramach gospodarstw w poszczególnych obrębach i Nadleśnictwie .....	52
Tabela 30. Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy intensywnej .....	53
Tabela 31. Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy stopniowej.....	54
Tabela 32. Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy częściowej .....	55

Tabela 33. Wiek rębności .....	56
Tabela 34. Średni wiek drzewostanów .....	57
Tabela 35. Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego obręb Dobrzejewice .....	57
Tabela 36. Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego obręb Wąkole .....	59
Tabela 37. Porównanie proponowanego etatu użytkowania rębego z etatem z ubiegłego okresu gospodarczego i wykonaniem w minionym okresie .....	60
Tabela 38. Zestawienie użytków rębnych niezaliczonych na poczet etatu .....	61
Tabela 39. Zestawienie planowanego użytkowania przedrębego.....	62
Tabela 40. Proponowany łączny etat użytkowania dla Nadleśnictwa .....	64
Tabela 41. Typy drzewostanów i orientacyjne składy gatunkowe upraw .....	65
Tabela 42. Typy drzewostanów o kierunku ochronnym. ....	66
Tabela 43. Zestawienie powierzchni przewidzianej do zabiegów hodowlanych .....	68
Tabela 44. Obiekty turystyczne nadleśnictwa.....	72
Tabela 45. Zestawienie cennych obiektów przyrodniczych.....	74
Tabela 46. Podział administracyjny na leśnictwa .....	75
Tabela 47. Prognoza zasobów na koniec okresu .....	77



Szósta rewizja planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Dobrzejewice została wykonana przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej na podstawie umowy nr ZI.270.1.1.2022/1 z dnia 30 marca 2022 roku, zawartej pomiędzy wykonawcą, a Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Toruniu.

## 1. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYKONANYCH PRAC Z PRZEPISAMI PRAWNYMI ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI ZASADAMI I WYTYCZNYMI KOMISJI ZAŁOŻEŃ PLANU

### 1.1. PRACE GEODEZYJNE

Standard Leśnej Mapy Numerycznej oraz dokumentacja kartograficzna opracowana jest zgodnie z Zarządzeniem Nr 55 DGLP z dnia 21.11.2011 roku w sprawie „Instrukcji Urządzania Lasu”.

Do planu urządzenia lasu przyjęto stan na 1.01.2024 roku.

### 1.2. PRACE URZĄDZENIOWE

Prace urządzeniowe wykonała Pracownia UL-3, BULiGL Oddział w Gdyni Wydział Produkcyjny w Toruniu, w oparciu o:

- ustawę z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1356),
- ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz.U.2023 poz. 1336),
- ustawę 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 (t.j.: Dz.U. 2023 poz. 1094),
- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz.U. 2022 poz. 2556),
- ustawę z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j.: Dz.U. 2022 poz. 2409);
- ustawę z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (t.j.: Dz.U. 2023 poz. 1082);
- ustawę z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j.: Dz.U. 2022 poz. 2057);
- ustawę z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz.U. 2022 poz. 840);
- ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu przestrzennym i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.: Dz.U. 2023 poz. 977);
- ustawę z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.: Dz.U. 2021 poz. 1990);
- uchwałę rady Ministrów z dnia 16 lipca 2019 r. w sprawie przyjęcia „Polityki ekologiczne państwa 2030 – strategii rozwoju w obszarze środowiska o gospodarki wodnej” (M.P. z 2019 poz. 794);
- wytyczne i ustalenia Komisji Założeń Planu;
- ustalenia Komisji odbioru prac terenowych;

- 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 (Dz.U. 2012 poz. 1302);
- rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. 2023 poz. 672);
- kierunkowych wytycznych DGLP z dnia 4 lipca 2023 r. dotyczących wdrażania Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27.03.2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej;
- protokoły uzgodnień z Nadleśnictwem Dobrzejewice;
- Instrukcję Urządzania Lasu – załącznik do zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 21 listopada 2011 r.;
- Zasady Hodowli Lasu i Instrukcję Ochrony Lasu.

Prace terenowe zostały wykonane w latach 2022-2023. Po zakończeniu prac terenowych w każdym leśnictwie uzgodniono opisy taksacyjne i wskazania gospodarcze dla każdego wydzielenia.

Odbiór prac terenowych nastąpił w dniu 28 marca 2023 roku. Komisja odbioru robót przyjęła prace bez zastrzeżeń. Odbiór założonych powierzchni kołowych nastąpił w dniach 29-30 maja 2023 roku, komisja prace pomiarowe przyjęła bez zastrzeżeń.

---

#### 1.2.1. PODZIAŁ POWIERZCHNIOWY

Przyjęto dotychczasowy podział powierzchniowy. W trakcie prac urządzeniowych dokonano niewielkiej korekty przebiegu granicy pomiędzy leśnictwami Bobrowniki i Łochocin. Do leśnictwa Bobrowniki zaliczono dotychczasowe wydzielenia 393 w, x, y, z, ax, dx, fx znajdujące się w zasięgu leśnictwa Łochocin. Pozostałe zasięgi leśnictw przyjęto bez zmian.

Przyjęto do opracowania zasięg administracyjny zgodny z Zarządzeniem nr 76 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 29 grudnia 2014 roku.

---

#### 1.2.2. PRACE GLEBOWO-SIEDLISKOWE

W trakcie prac terenowych wykorzystano aktualne opracowania glebowo-siedliskowe dla Nadleśnictwa Dobrzejewice wykonane przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gdyni, sporządzone w 2021 roku.

---

#### 1.2.3. STAN POSIADANIA I KLASYFIKACJA UŻYTKÓW ROLNYCH

Stan posiadania został przyjęty na podstawie zweryfikowanych materiałów przez pracownię geodezyjną BULiGL w Gdyni. W trakcie geodezyjnych prac przygotowawczych dokonano analizy (porównania) danych otrzymanych z PODiK z danymi z nadleśnictwa. Tam, gdzie znaleziono rozbieżności wprowadzono korekty co do powierzchni i konturów działek

oraz użytków. Tak przygotowany materiał stanowił podstawę do graficznego opracowania prac urzędzeniowych.

Rozbieżności między otrzymaną dokumentacją, a stanem faktycznym na gruncie (stwierdzone podczas prac terenowych) były zgłaszane Nadleśnictwu i wyjaśniane na bieżąco. A ich sposób ujęcia w PUL został zaakceptowany przez Nadleśniczego. Nadleśnictwo zobowiązane jest do korekty tych rozbieżności w odpowiednim PODGiK.

**Tabela 1. Powierzchnia ogólna Nadleśnictwa**

Rodzaj użytków	Obręb Dobrzejewice	Obręb Wąkole	Nadleśnictwo Dobrzejewice
	powierzchnia – ha		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Grunty leśne zalesione	6163,09	13181,74	19344,83
Grunty leśne niezalesione	81,07	223,41	304,48
Grunty związane z gosp. leśną	145,42	283,54	428,96
Grunty niezaliczone do lasów	155,17	763,35	918,52
Grunty we współwłasności	0,67	0,00	0,67
Ogółem	<b>6545,42</b>	<b>14452,04</b>	<b>20997,46</b>

Zmiany powierzchniowe w Nadleśnictwie przedstawiają się następująco:

**Tabela 2. Zmiany powierzchni objętej inwentaryzacją w poszczególnych rewizjach**

Obręb Stan na:	Obręb Dobrzejewice	Obręb Wąkole	Nadleśnictwo Dobrzejewice
	Powierzchnia w ha		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.01.2014 rok	6534,10	14366,68	20900,78
1.01.2024 rok	6545,42	14452,04	20997,46
Różnica w stosunku do roku 2014	<b>+11,32</b>	<b>+85,36</b>	<b>+96,68</b>

Wzrost powierzchni Nadleśnictwa Dobrzejewice wynika głównie z nabycia gruntów leśnych. Niewielkie ubytki gruntów nadleśnictwa wynikały ze sprzedaży lokali (współwłasności) oraz zwrotom byłym właścicielom na podstawie wyroków sądowych. Na potrzeby PUL nadleśnictwo zleciło weryfikację stanu posiadania i jej zgodności z danymi ewidencyjnym. W wyniku tej analizy nastąpiły również niewielkie korekty powierzchniowe.

Na następnej stronie przedstawiono zestawienie powierzchni gruntów Nadleśnictwa według grup i rodzajów użytków.

**Tabela 3. Zestawienie powierzchni gruntów Nadleśnictwa według grup i rodzajów**

Wyszczególnienie	Grunty leśne							Grunty nieleśne							Ogółem	
	Zalesione	Do odnowienia	W produkcji ubocznej	Pozostałe leśne niezalesione	Objęte szczeg. ochroną prawną	Związane z gospod. leśną	Razem	Zadrzewione	Grunty rolne	Grunty pod wodami	Użytki ekologiczne	Grunty zabud. i zurbaniz.	Tereny różne	Nie użytki		Razem
	Powierzchnia [ha]															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Obręb DOBRZEJEWICE</b>																
Pow. ewidencyjna (m2)	6163,0628	64,0000	5,7500	11,3165	-	145,462	6389,5913	1,7686	61,4354	0,1555	48,39	8,0180	15,3900	19,9637	155,1212	6544,7125
Pow. z planu u.l. [ha]	6163,09	64,00	5,75	11,32	-	145,42	6389,58	1,77	61,46	0,15	48,39	8,02	15,42	19,96	155,17	6544,75
Różnica (m2)	-0,0272	0,0000	0,0000	-0,0035	-	0,0420	0,0113	-0,0014	-0,0246	0,0055	0,0000	-0,0020	-0,0300	0,0037	-0,0488	-0,0375
<b>Obręb WAKOLE</b>																
Pow. ewidencyjna (m2)	13181,9677	199,0528	3,7700	20,6193	-	283,6068	13689,0166	3,3299	227,9797	41,8761	249,3564	6,1184	68,2724	166,5385	763,4714	14452,4880
Pow. z planu u.l. [ha]	13181,74	199,04	3,77	20,60	-	283,54	13688,69	3,33	227,92	41,88	249,36	6,11	68,25	166,50	763,35	14452,04
Różnica (m2)	0,2277	0,0128	0,0000	0,0193	-	0,0668	0,3266	-0,0001	0,0597	-0,0039	-0,0036	0,0084	0,0224	0,0385	0,1214	0,4480
<b>Nadleśnictwo DOBRZEJEWICE</b>																
Pow. ewidencyjna (m2)	19345,0305	263,0528	9,5200	31,9358	-	429,0688	20078,6079	5,0985	289,4151	42,0316	297,7464	14,1364	83,6624	186,5022	918,5926	20997,2005
Pow. z planu u.l. [ha]	19344,83	263,04	9,52	31,92	-	428,96	20078,27	5,1	289,38	42,03	297,75	14,13	83,67	186,46	918,52	20996,79
Różnica (m2)	0,2005	0,0128	0	0,0158	-	0,1088	0,3379	-0,0015	0,0351	0,0016	-0,0036	0,0064	-0,0076	0,0422	0,0726	0,4105
<b>Obręb DOBRZEJEWICE ze współwłasnościami*</b>																
Pow. ewidencyjna (m2)	6163,0628	64,0000	5,7500	11,3165	-	145,462	6389,5913	1,7686	61,4354	0,1555	48,39	8,6819*	15,3900	19,9637	155,7851*	6545,3764*
Pow. z planu u.l. [ha]	6163,09	64,00	5,75	11,32	-	145,42	6389,58	1,77	61,46	0,15	48,39	8,69*	15,42	19,96	155,84*	6545,42*
Różnica (m2)	-0,0272	0,0000	0,0000	-0,0035	-	0,0420	0,0113	-0,0014	-0,0246	0,0055	0,0000	-0,0081*	-0,0300	0,0037	-0,0549*	-0,0436*
<b>Obręb WAKOLE ze współwłasnościami (brak)</b>																
Pow. ewidencyjna (m2)	13181,9677	199,0528	3,7700	20,6193	-	283,6068	13689,0166	3,3299	227,9797	41,8761	249,3564	6,1184	68,2724	166,5385	763,4714	14452,4880
Pow. z planu u.l. [ha]	13181,74	199,04	3,77	20,60	-	283,54	13688,69	3,33	227,92	41,88	249,36	6,11	68,25	166,50	763,35	14452,04
Różnica (m2)	0,2277	0,0128	0,0000	0,0193	-	0,0668	0,3266	-0,0001	0,0597	-0,0039	-0,0036	0,0084	0,0224	0,0385	0,1214	0,4480
<b>Nadleśnictwo DOBRZEJEWICE ze współwłasnościami*</b>																
Pow. ewidencyjna (m2)	19345,0305	263,0528	9,5200	31,9358	-	429,0688	20078,6079	5,0985	289,4151	42,0316	297,7464	14,8003*	83,6624	186,5022	919,2565*	20997,8644*
Pow. z planu u.l. [ha]	19344,83	263,04	9,52	31,92	-	428,96	20078,27	5,1	289,38	42,03	297,75	14,80*	83,67	186,46	919,19*	20997,46*
Różnica (m2)	0,2005	0,0128	0	0,0158	-	0,1088	0,3379	-0,0015	0,0351	0,0016	-0,0036	0,0003*	-0,0076	0,0422	0,0705*	0,4044*

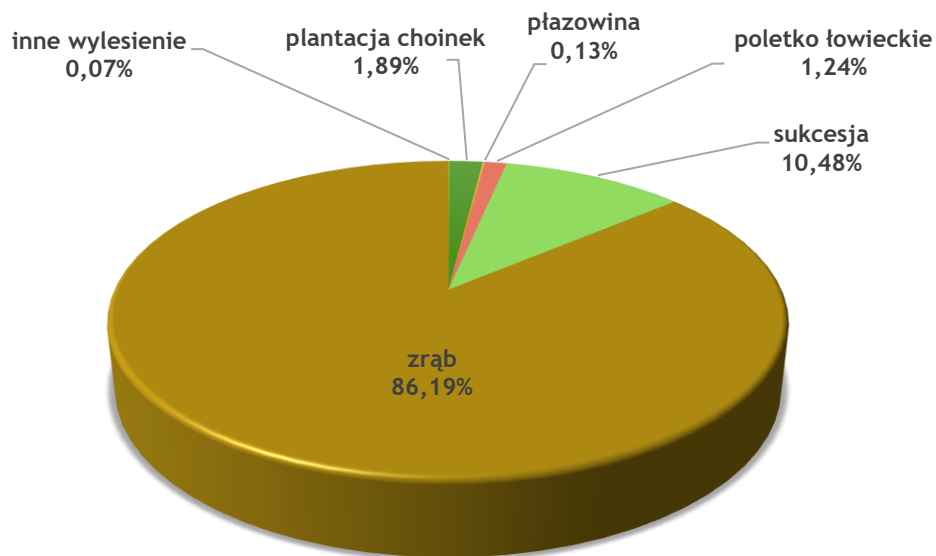
\*Grunty stanowiące współwłasność: pow. ewidencyjna (m<sup>2</sup>) 0,6639; pow. z PUL zaokrąglona (ha) 0,67.

Powyższe zestawienie stanowi końcowe podsumowanie *Tabeli 1*. Dane w powyższej tabeli w celu zachowania pełnej zgodności z powszechną ewidencją podano z dokładnością do 1m<sup>2</sup>. Powierzchnia poszczególnych wydziełów rozliczona z dokładnością do 1 m<sup>2</sup> została dla potrzeb planu u.l. zaokrąglona do arów sposobem funkcjonującym w SILP (pismo DGLP OI-400-02-14-7-1/2003). W związku z powyższym może wystąpić różnica pomiędzy powierzchnią działki zaokrągloną do 1 ara, a sumą powierzchni wydziełów usytuowanych w danej działce. Wszystkie powierzchnie innych jednostek w planie u.l. (np. oddziałów, obrębów itd.) oraz powierzchnie we wszystkich wykazach, zestawieniach i tabelach wynikają z sumy powierzchni odpowiednich wyłączeń taksacyjnych (w arach).

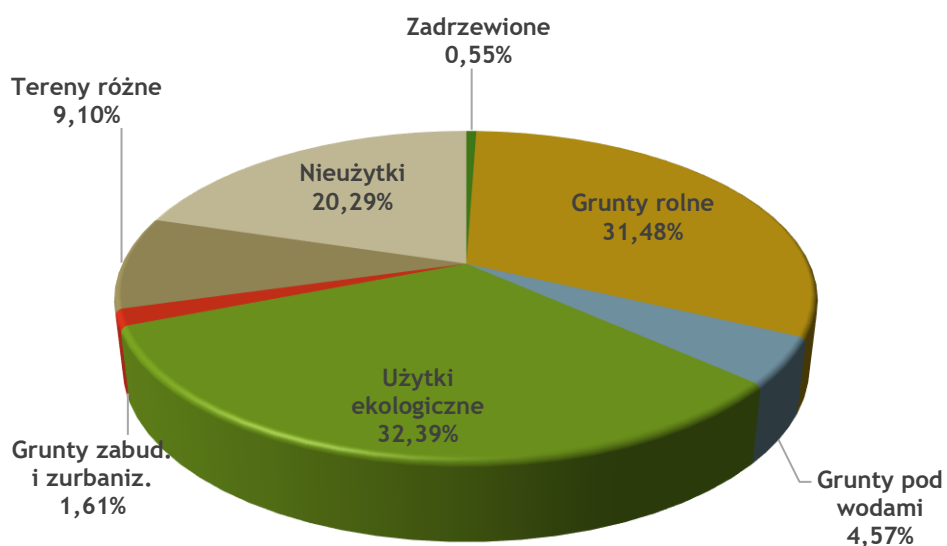
**Tabela 4. Zestawienie powierzchni leśnej niezalesionej nadleśnictwa**

Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [ha]	Lokalizacja
1	2	3
<b>Obręb DOBRZEJEWICE</b>		
inne wylesienie	0,15	14Bp
plantacja choinek	5,75	5Ag, 5Ah, 5Ai, 5Aj, 5Ak, 5Al, 5Am, 5An, 5Ao
sukcesja	11,17	3j, 3k, 4b, 4d, 4h, 4l, 14Bo, 14Ci, 14Cm, 14Cn, 14Co, 55p, 61x, 97b, 98o, 114a, 164b, 170a
zrąb	64,00	16g, 19i, 19p, 22d, 23g, 24m, 30b, 32d, 33c, 46h, 62d, 63x, 66i, 73f, 74c, 76f, 78f, 82d, 86d, 87g, 87p, 100k, 104h, 137h, 164h, 189k, 189m, 196f, 201Ag
<b>Obręb WAKOLE</b>		
inne wylesienie	0,07	4x
płatowina	0,41	238d
poletko łowieckie	3,77	30dx, 65Ak, 67p, 260i, 405o
sukcesja	20,53	36k, 36n, 36x, 38cx, 38j, 38k, 64i, 64Af, 64Ai, 94Ai, 94Aj, 94Bc, 97d, 113d, 134o, 152j, 173Am, 191s, 221m, 221x, 239i, 270o, 271p, 273c, 274b, 284g, 364g, 397d, 415j, 445i
zrąb	198,63	8g, 8l, 24a, 24h, 24j, 27Ah, 28i, 28l, 29o, 33f, 33i, 34c, 34h, 39h, 41d, 51c, 71i, 71p, 72j, 77Bd, 81d, 82f, 82k, 82r, 85d, 85k, 86c, 86h, 87c, 87h, 88f, 88l, 89c, 90d, 94Al, 98f, 98g, 98j, 103f, 104g, 105g, 108d, 109d, 113l, 114Aa, 124d, 130d, 148g, 150d, 155g, 161d, 162f, 162i, 167a, 167c, 171b, 171g, 200f, 200o, 200p, 200s, 207j, 215g, 215j, 219a, 221k, 225o, 226g, 226l, 226m, 226s, 226y, 242j, 262b, 271j, 276h, 277i, 280c, 284m, 290h, 303h, 306c, 307n, 307s, 315n, 318h, 321f, 330c, 331n, 331p, 371n, 371r, 383j, 383l, 388m, 393m, 411k, 411o
<b>RAZEM:</b>	<b>304,48</b>	

Inne wylesienia są to obszary wyłączone z produkcji ze względu na naruszenie granic gruntów nadleśnictwa. W obrębie Dobrzejewice na powierzchni 0,15 ha znajduje się boisko z infrastrukturą sportową, natomiast w obrębie Wąkole na powierzchni 0,07ha osoba prywatna wybudowała podjazd do posesji. W obu przypadkach grunty te wymagają regulacji na drodze sądowej.



**Rysunek 1. Udział grup użytków w kategorii - grunty leśne niezależone**



**Rysunek 2. Udział grup użytków w kategorii - grunty nieleśne**

W planie na lata 2024-2033 nie występują grunty nieleśne przewidziane do zalesienia.

W stan posiadania Nadleśnictwa wchodzi grunty stanowiące współwłasność Skarbu Państwa z osobami fizycznymi lub prawnymi. Poniżej zamieszczono wykaz tych gruntów.

**Tabela 5. Grunty nadleśnictwa we współwłasności z osobami fizycznymi**

Lp.	Oddział, pododdział	Numer działki	Położenie			Pow. działki	Pow. wydz. w PUL (wyrównana do arów)	Udział nadleśnictwa
			Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Obręb DOBRZEJEWICE								
1	71 p	351	Toruński	Obrowo	Zawały	0,1969	0,20	1443/3984
2	71 w	350	Toruński	Obrowo	Zawały	0,3261	0,33	2316/9210
3	71 o	2071/19	Toruński	Obrowo	Zawały	0,1409	0,14	348/8364
Razem obręb DOBRZEJEWICE						0,6639	0,67	
<b>Ogółem nadleśnictwo</b>						<b>0,6639</b>	<b>0,67</b>	

Nadleśnictwo prowadzi postępowanie wynikające ze sporu o prawa do własności zarządzanych gruntów. Grunty określone jako sporne w ewidencji Nadleśnictwa Dobrzejewice występują na powierzchni 21,3137 ha.

**Tabela 6. Grunty sporne nadleśnictwa**

Lp.	Obręb leśny	Numer działki	Pow. edidencyjna działki	Oddz., poddz.	Położenie			Pow. w PUL	
					Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	DOBRZEJEWICE	10/5	4,9300	10Aa	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr. ew. 59	1,91	
2	DOBRZEJEWICE	10/5		10Ab	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr. ew. 59	0,60	
3	DOBRZEJEWICE	10/5		10Ac	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr. ew. 59	2,43	
4	DOBRZEJEWICE	10/6	2,5700	10Ad	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr. ew. 61	2,57	
5	DOBRZEJEWICE	102	13,8137	10Ba	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr.ew. 62	6,98	
6	DOBRZEJEWICE	102		10Bb	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr.ew. 62	0,91	
7	DOBRZEJEWICE	102		10Bc	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr.ew. 62	0,53	
8	DOBRZEJEWICE	102		10Bd	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr.ew. 62	2,89	
9	DOBRZEJEWICE	102		10Bf	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr.ew. 62	0,71	
10	DOBRZEJEWICE	102		10Bg	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr.ew. 62	1,21	
11	DOBRZEJEWICE	102		10Bh	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr.ew. 62	0,51	
12	DOBRZEJEWICE	102		10B~a	M.Toruń	M.Toruń	M.Toruń obr.ew. 62	0,07	
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO				21,3137					21,32

W powierzchni nadleśnictwa zawarte są grunty wyłączone z produkcji leśnej o łącznej powierzchni 0,2245 ha.

**Tabela 7. Wykaz gruntów wyłączonych z produkcji**

Lp.	Obręb leśny	Oddział Poddz.	Nr działki	Pow. (m <sup>2</sup> )	Uwagi
1	2	3	4	5	8
1	DOBRZEJEWICE	14Bp	2014/22	0,1520	naruszenie granicy (boisko)
Razem obręb				0,1520	
2	WAKOLE	4x	2004/16	0,0725	naruszenie granicy (podjazd do posesji)
Razem obręb				0,0725	
Ogółem nadleśnictwo				0,2245	

#### 1.2.4. PRACE TAKSACYJNE

Prace terenowe wykonane zostały w 2022 roku, uaktualnione w 2023 roku o zmiany wynikające z prowadzenia gospodarki leśnej. W roku 2023 wykonane zostały pomiary na powierzchniach próbnych oraz prace kameralne. Stan przyjęto na 1.01.2024 rok.

Ogółem powierzchnia gruntów objętych taksacją wyniosła 20996,79 ha.

W pracach terenowych wykorzystano zdjęcia lotnicze oraz numeryczny model terenu udostępnione przez zleceniodawcę. Nowe szczegóły oraz zmiany granic wydziałów pomierzono przy użyciu GPS. Sieć dróg leśnych sporządzono na podstawie Docelowej Sieci Drogowej. W trakcie prac terenowych zinwentaryzowano znaki podziału powierzchniowego (słupki oddziałowe) i sporządzono mapę ich lokalizacji.

**Tabela 8. Charakterystyka wybranych elementów podziału powierzchniowego**

Wyszczególnienie	Obręby	
	DOBRZEJEWICE	WAKOLE
1	3	4
Liczba oddziałów	244	464
Oddziały z literą	5A,8A,8B,8C,9A,9B,10A,10B,12A,12B,13A,13B,14A,14B,14C,122A,130A,144A,146A,149A,149B,149C,153A,153B,153C,154A,154B,155A,155B,157A,162A,194A,194B,201A,	17A,27A,64A,64B,65A,75A,77A,77B,94A,94B,114A,173A,248A,320A,352A,381A,422A,435A,
Min. powierzchnia oddziału	8,65	6,54
Max. powierzchnia oddziału	75,61	75,61
Średnia powierzchnia oddziału	26,83	31,15
Ilość pododdziałów ogółem	3122	6370
Ilość pododdziałów literowanych (bez ~)	2636	5410
Średnia powierzchnia pododdziału literowanego	2,44	2,62
Ilość pododdziałów leśnych	2759	5552
Ilość pododdziałów leśnych literowanych	2273	4592
Ilość pododdziałów nieleśnych	363	818



Inwentaryzacja zasobów drzewnych dla każdego obrębu leśnego przeprowadzona została w trzech etapach:

Etap pierwszy – szacunek zasobności drzewostanów (podczas sporządzania opisu taksacyjnego), z wykorzystaniem powierzchni próbnych relaskopowych, określenie bonitacji i zadrzewienia na podstawie „Tablic zasobności i przyrostu drzewostanów” opracowanych przez Bolesława Szymkiewicza (Wydanie V, PWRiL, Warszawa 1986).

Etap drugi – inwentaryzacja miąższości zasobów obrębu leśnego statystyczną metodą reprezentacyjną z zastosowaniem warstw gatunkowo – wiekowych oraz losowego rozdziału prób pomiarowych. W tym celu założono 1388 sztuk powierzchni próbnych (w tym 172 powierzchni z pomiarem martwego drewna) rozlosowanych przez program „Taksator”.

Etap trzeci – wyrównanie miąższości oszacowanej w drzewostanach do miąższości ustalonej dla klas i podklas wieku w wyniku pomiaru miąższości – statystyczną metodą reprezentacyjną – w warstwach gatunkowo-wiekowych, z wykorzystaniem równań regresji.

Błąd procentowy określenia miąższości wynosi dla obrębu Dobrzejewice – 1,53 i 1,11 dla obrębu Wąkole.

#### 1.2.5. STREFA USZKODZENIA Z TYTUŁU PRZEMYSŁOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA

Aktualizacji stref uszkodzeń lasu nie przeprowadzono z uwagi na brak odpowiednich zarządzeń DGLP.

## 2. WYNIKI PRAC INWENTARYZACYJNYCH, OBRAZUJĄCE OBECNY STAN LASU NA TLE PRZYRODNICZYCH WARUNKÓW PRODUKCJI LEŚNEJ

### 2.1. WARUNKI PRZYRODNICZE

Zgodnie z obowiązującą regionalizacją przyrodniczo-leśną (Zielony, Kliczkowska. 2012) obszar Nadleśnictwa Dobrzejewice położony jest w III Wielkopolsko – Pomorskiej krainie przyrodniczo – leśnej. Nadleśnictwo leży w obszarze następujących mezoregionów:

**Kraina:** III Wielkopolsko – Pomorska

**Mezoregion:** 19. Kotliny Toruńsko-Płockiej

**Mezoregion:** 14. Pojezierza Dobrzyńskiego

**Mezoregion:** 13. Doliny Drwęcy

**Mezoregion:** 12. Pojezierza Chełmińskiego

Fizyczno-geograficzne usytuowanie Nadleśnictwa według Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej z 2002 roku przedstawia się następująco:

**Prowincja:** Niż Środkowoeuropejski (31)

**Podprowincja:** Pojezierza Południowobałtyckie (314-316)

**Makroregion:** Pojezierze Chełmińsko-Dobrzyńskie (315.1)

**Mezoregion:** Pojezierze Chełmińsko-Dobrzyńskie (315.11)

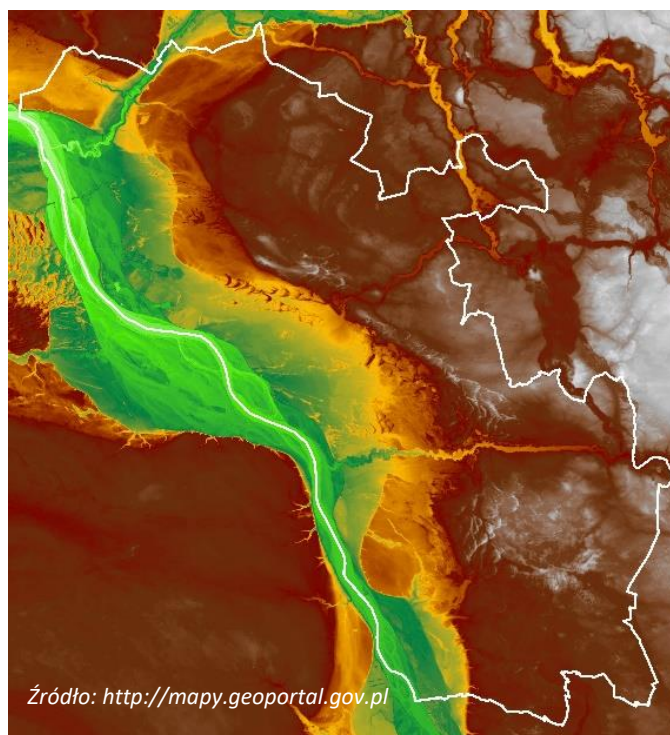
**Mezoregion:** Dolina Drwęcy (315.13)

**Mezoregion:** Pojezierze Dobrzyńskie (315.14)

**Makroregion:** Pradolina Toruńsko-Eberswaldzka (315.3)

**Mezoregion:** Kotlina Toruńska (315.35)

Wysokość bezwzględna zawiera się w przedziale od 38 m n.p.m. – w północno-zachodniej części zasięgu terytorialnego przy korycie rzeki Wiśła do 123 m n.p.m. – szczyty wydm śródlądowych (niewielki kompleks leśny oddziału 162A obr. Dobrzejewice, południowa część oddz. 358 obr. Wąkole oraz wschodnia część oddziału 369 obr. Wąkole) wg układu NMT PL-KRON86-NH.



**Rysunek 3. Mapa wysokościowa Nadleśnictwa**

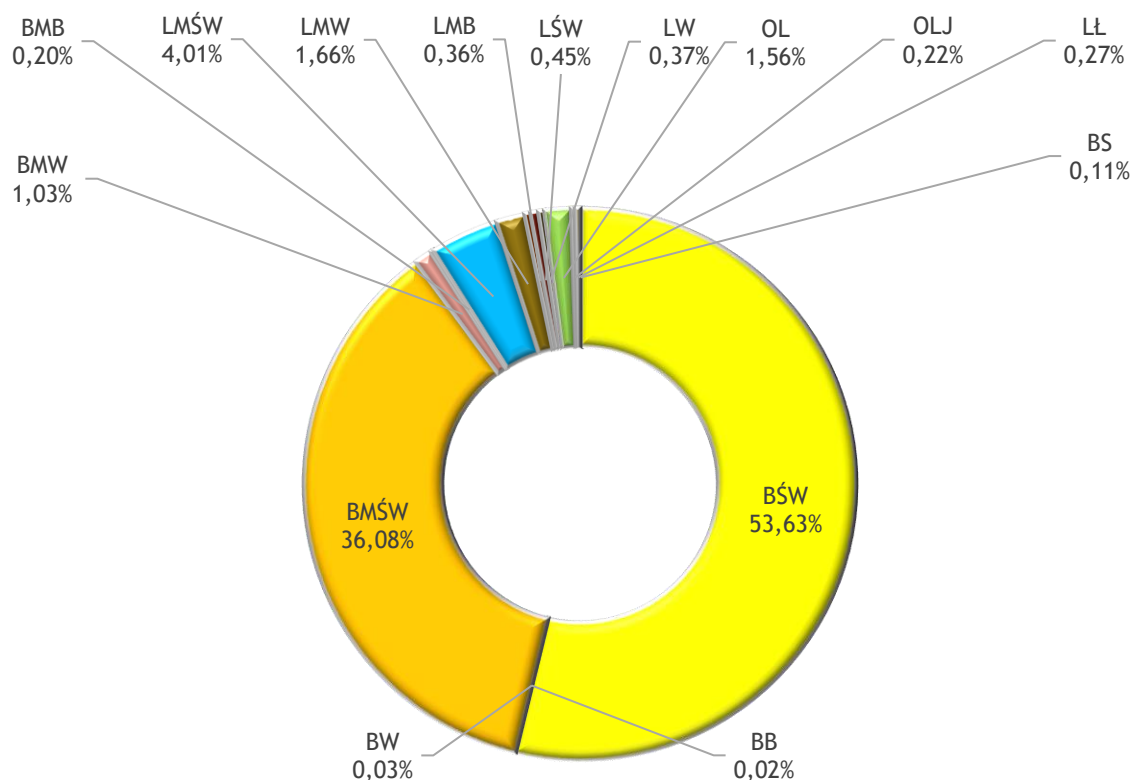
---

#### 2.1.1. SIEDLISKOWE TYPY LASU

Poniżej przedstawiono zestawienia wynikające z rozliczenia powierzchni w ramach wyłączeń taksacyjnych.

**Tabela 9. Zestawienie siedliskowych typów lasu w Nadleśnictwie**

Typ siedliskowy lasu	Obręby				Nadleśnictwo	
	DOBRZEJEWICE		WAKOLE		Pow.[ha]	Udział[%]
	Pow.[ha]	Udział[%]	Pow.[ha]	Udział[%]		
1	2	3	4	5	6	7
BS	19,75	0,32	1,47	0,01	21,22	0,11
BŚW	3269,48	52,36	7268,21	54,22	10537,69	53,62
BW	4,69	0,08	1,94	0,01	6,63	0,03
BB	-	-	3,72	0,03	3,72	0,02
BMŚW	2507,83	40,16	4582,64	34,19	7090,47	36,08
BMW	55,56	0,89	146,66	1,09	202,22	1,03
BMB	-	-	39,32	0,29	39,32	0,20
LMŚW	202,03	3,24	586,81	4,38	788,84	4,01
LMW	80,39	1,29	246,79	1,84	327,18	1,66
LMB	0,58	0,01	69,38	0,52	69,96	0,36
LŚW	32,83	0,53	55,06	0,41	87,89	0,45
LW	18,76	0,30	53,49	0,40	72,25	0,37
OL	45,69	0,73	260,45	1,94	306,14	1,56
OLJ	5,30	0,08	37,42	0,28	42,72	0,22
LŁ	1,27	0,02	51,79	0,39	53,06	0,27
Razem	6244,16	100,00	13405,15	100,00	19649,31	100,00



**Rysunek 4. Udział siedliskowych typów lasu w Nadleśnictwie**

Dominującym typem siedliskowym w Nadleśnictwie jest Bśw 53,63% (10537,69 ha) następnie BMśw 36,08% (7090,47 ha). Pod względem wilgotnościowo-troficznym siedliska wilgotne, bagienne i zalewowe zajmują 5,72% (1123,20 ha), natomiast świeże i suche 94,28% (18 519,68 ha) powierzchni leśnej nadleśnictwa.

**Tabela 10. Zestawienie wilgotnościowo-troficzne powierzchni siedlisk leśnych**

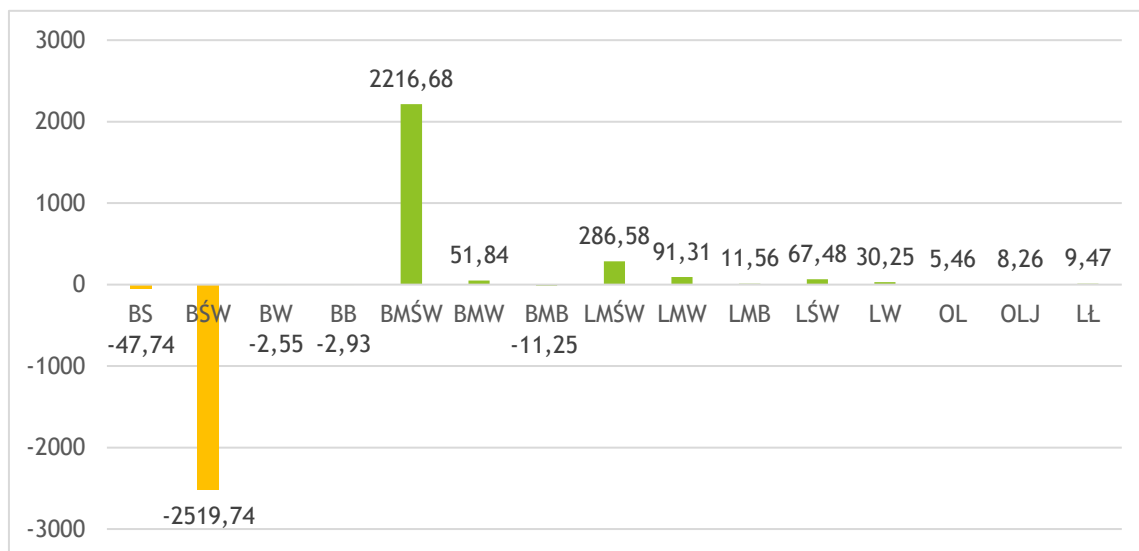
Grupy żyznościowe siedlisk	Grupy wilgotnościowe siedlisk					Razem	%
	Sucho	Świeże	Wilgotne	Bagienne	Zalewowe		
	Powierzchnia [ha]						
1	2	3	4	5	6	7	8
Bory	21,22	10537,69	6,63	3,72	-	10569,26	53,79
Bory mieszane	-	7090,47	202,22	39,32	-	7332,01	37,31
Lasy mieszane	-	788,84	327,18	69,96	-	1185,98	6,04
Lasy	-	87,89	72,25	306,14	95,78	562,06	2,86
Ogółem	21,22	18504,89	608,28	419,14	95,78	19649,31	100,00
%	0,11	94,18	3,10	2,13	0,49	100,00	

Grunty porolne (porolność gleby) występują na powierzchni 8416,86 ha co stanowi 42,8% powierzchni leśnej (zalesionej i niezalesionej) nadleśnictwa.

**Tabela 11. Zmiany powierzchni siedliskowych typów lasu między V i VI rewizją Planu ul.**

Siedliskowy typ lasu	wg stanu na 01.01.2014 r.		wg stanu na 01.01.2024 r.		różnica
	ha	%	ha	%	
1	2	3	4	5	6
<b>Nadleśnictwo Dobrzejewice</b>					
BS	68,96	0,4	21,22	0,11	-47,74
BŚW	13057,43	67,1	10537,69	53,62	-2519,74
BW	9,18	0	6,63	0,03	-2,55
BB	6,65	0	3,72	0,02	-2,93
BMŚW	4873,79	25,1	7090,47	36,08	2216,68
BMW	150,38	0,8	202,22	1,03	51,84
BMB	50,57	0,3	39,32	0,20	-11,25
LMŚW	502,26	2,6	788,84	4,01	286,58
LMW	235,87	1,2	327,18	1,66	91,31
LMB	58,40	0,3	69,96	0,36	11,56
LŚW	20,41	0,1	87,89	0,45	67,48
LW	42,00	0,2	72,25	0,37	30,25
OL	300,68	1,5	306,14	1,56	5,46
OLI	34,46	0,2	42,72	0,22	8,26
Lł	43,59	0,2	53,06	0,27	9,47
Razem	19454,60	100,00	19649,31	100,00	

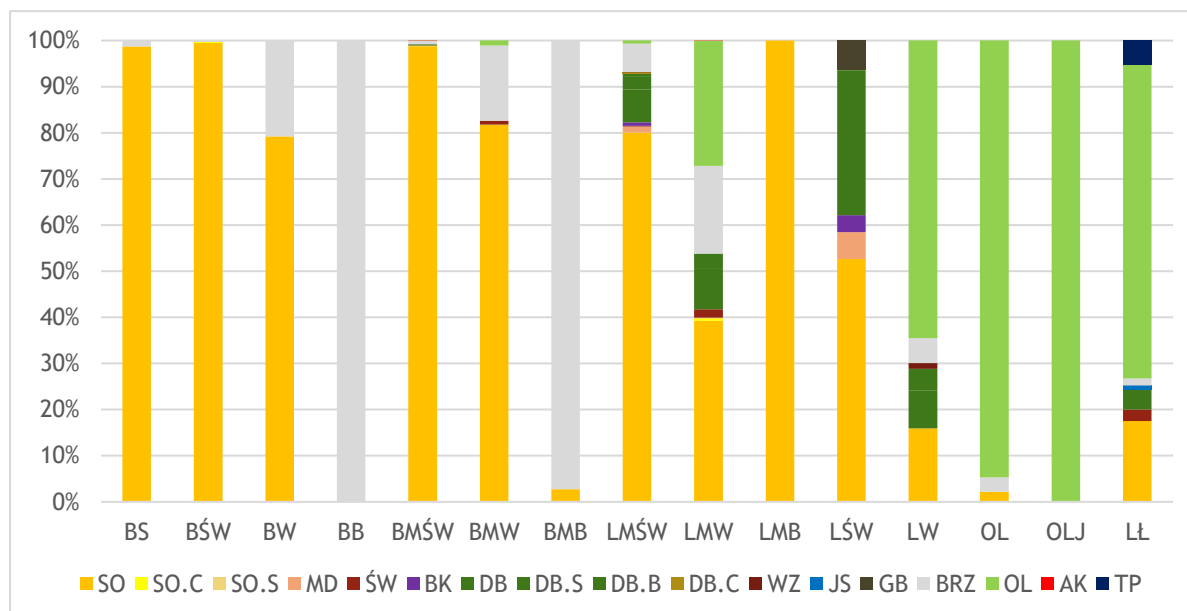
W stosunku do poprzedniej rewizji u.l. nastąpił znaczny spadek udziału Bśw przy wzroście udziału BMśw oraz LMśw, wynikają one z uwzględnienia w nowym opracowaniu operatu glebowo-siedliskowego wykonanego przez pracownię siedliskowej (S1) BULiGL w Gdyni wg stanu 01.01.2021 roku.



**Rysunek 5. Zmiany powierzchniowe poszczególnych typów siedliskowych lasu**

Lasy Nadleśnictwa DOBRZEJEWICE są zdominowane przez siedliska borowe, na których spotyka się głównie drzewostany z panującą sosną. Największy udział powierzchniowy mają drzewostany sosnowe w IVa oraz IVb, IIIb i Va klasie wieku.

Udział gatunków panujących w poszczególnych typach siedliskowych lasu przedstawiono na poniższym diagramie.



**Rysunek 6. Udział powierzchniowy gatunków panujących w siedliskowych typach lasu**

## 2.1.2. CHARAKTERYSTYKA NAJWAŻNIEJSZYCH GATUNKÓW DRZEW

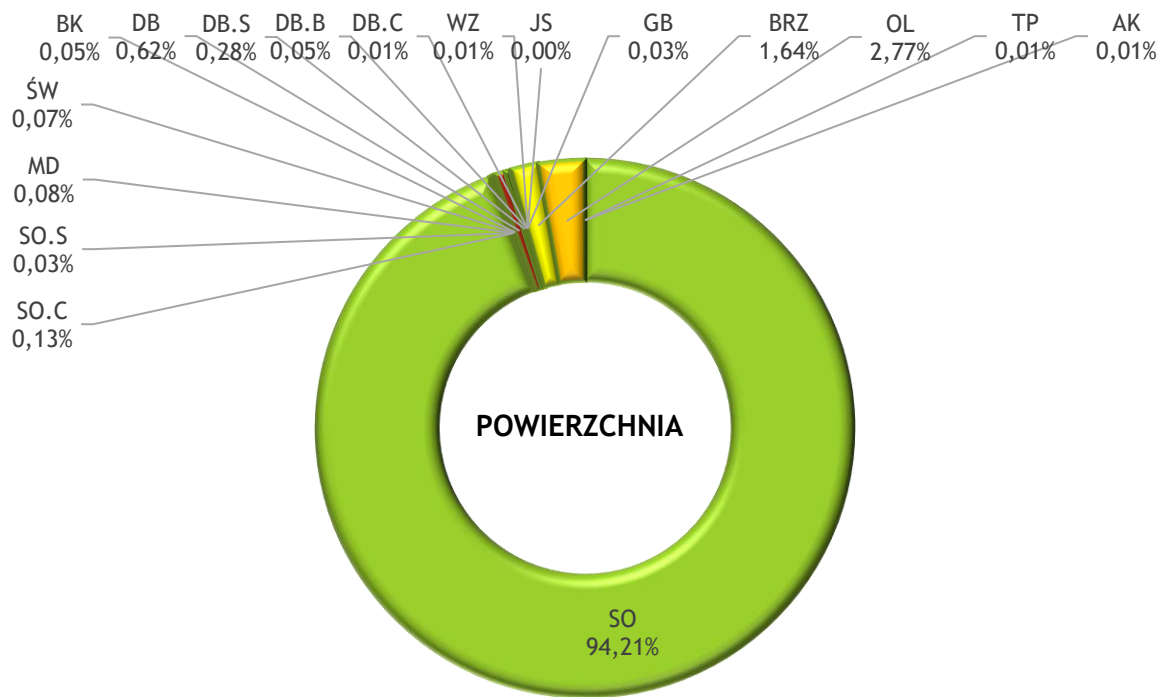
Głównym gatunkiem panującym tworzącym drzewostany w Nadleśnictwie DOBRZEJEWICE jest sosna zwyczajna, która zajmuje 94,21% powierzchni leśnej (zalesionej i niezalesionej). Mniejszą powierzchnię zajmują drzewostany z panującą olchą (2,77%) i brzozą brodawkowatą (1,64%). Udział pozostałych gatunków nie przekracza udziału 1% powierzchni leśnej.

**Tabela 12. Cechy dominującego gatunku lasotwórczego**

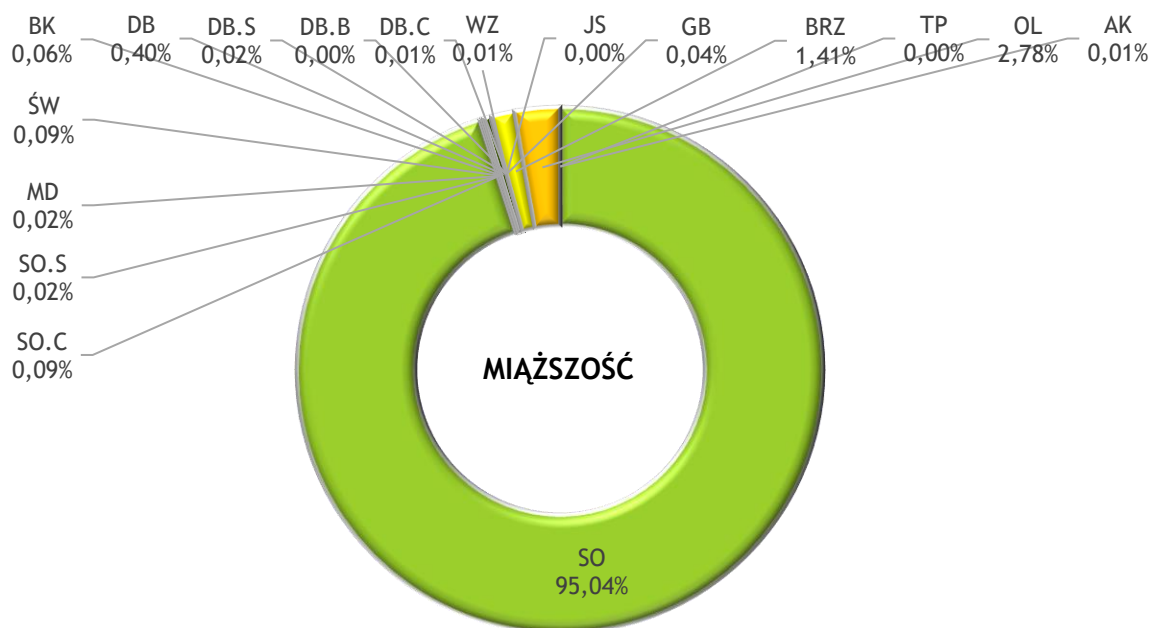
Cecha	SO
1	2
Udział powierzchniowy [%]	94,21
Udział miąższościowy [%]	95,04
Przeciętna zasobność [m <sup>3</sup> /ha]	217
Przeciętny wiek [lat]	55

**Tabela 13. Procentowy udział powierzchniowy i miąższościowy gatunków panujących w Nadleśnictwie**

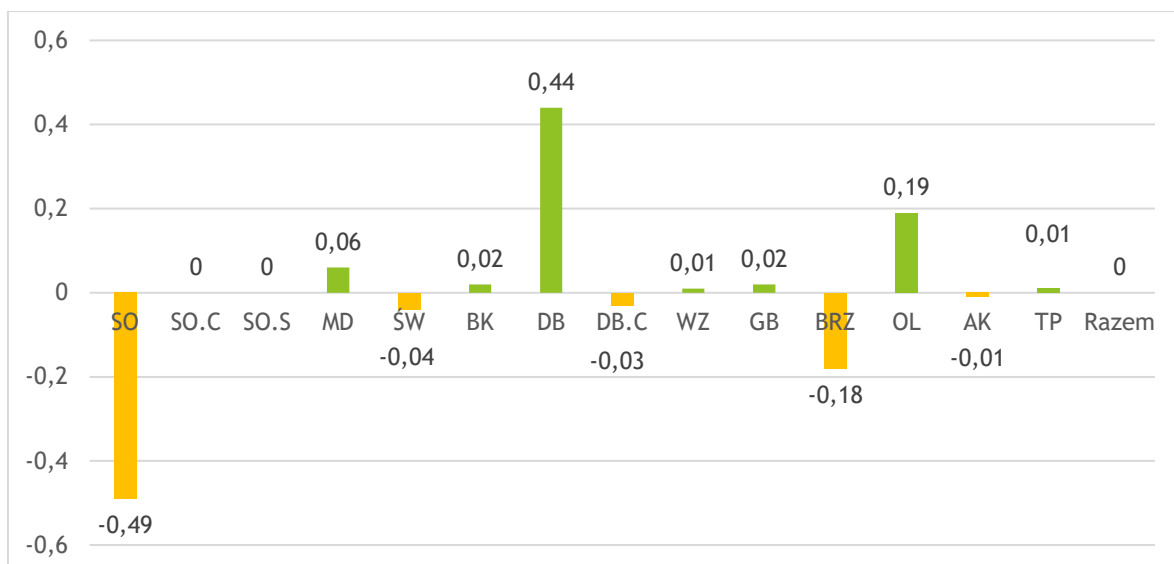
Gatunek	Obręby				Nadleśnictwo według:					
	DOBRZEJEWICE		WAKOLE		VI rewizji u.l.		V rewizji u.l.		Różnica	
	Pow.	Miąższość	Pow.	Miąższość	Pow.	Miąższość	Pow.	Miąższość	Pow.	Miąższość
	Procent [%]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SO	95,63	96,52	93,54	94,35	94,21	95,04	94,70	95,55	-0,49	-0,51
SO.C	0,37	0,23	0,02	0,02	0,13	0,09	0,13	0,03	0,00	0,06
SO.S	0,10	0,06	-	-	0,03	0,02	0,03	0,01	0,00	0,01
MD	0,01	0,01	0,12	0,02	0,08	0,02	0,02	0,01	0,06	0,01
ŚW	0,11	0,14	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,16	-0,04	-0,07
BK	0,02	0,00	0,06	0,09	0,05	0,06	0,03	0,04	0,02	0,02
DB	0,96	0,45	0,94	0,41	0,95	0,42	0,51	0,27	0,44	0,15
DB.C	-	-	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04	0,04	-0,03	-0,03
WZ	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
GB	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,01	0,01	0,02	0,03
BRZ	1,36	1,03	1,77	1,59	1,64	1,41	1,82	1,52	-0,18	-0,11
OL	1,37	1,48	3,42	3,39	2,77	2,78	2,58	2,34	0,19	0,44
AK	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	-0,01	-0,01
TP	-	-	0,02	0,01	0,01	0,00	-	-	0,01	0,00



Rysunek 7. Procentowy udział powierzchniowy gatunków panujących w Nadleśnictwie



Rysunek 8. Procentowy udział miąższościowy gatunków panujących w Nadleśnictwie



**Rysunek 9. Zmiany procentowego udziału powierzchniowego gatunków drzew panujących w V i VI rewizji Planu ul.**

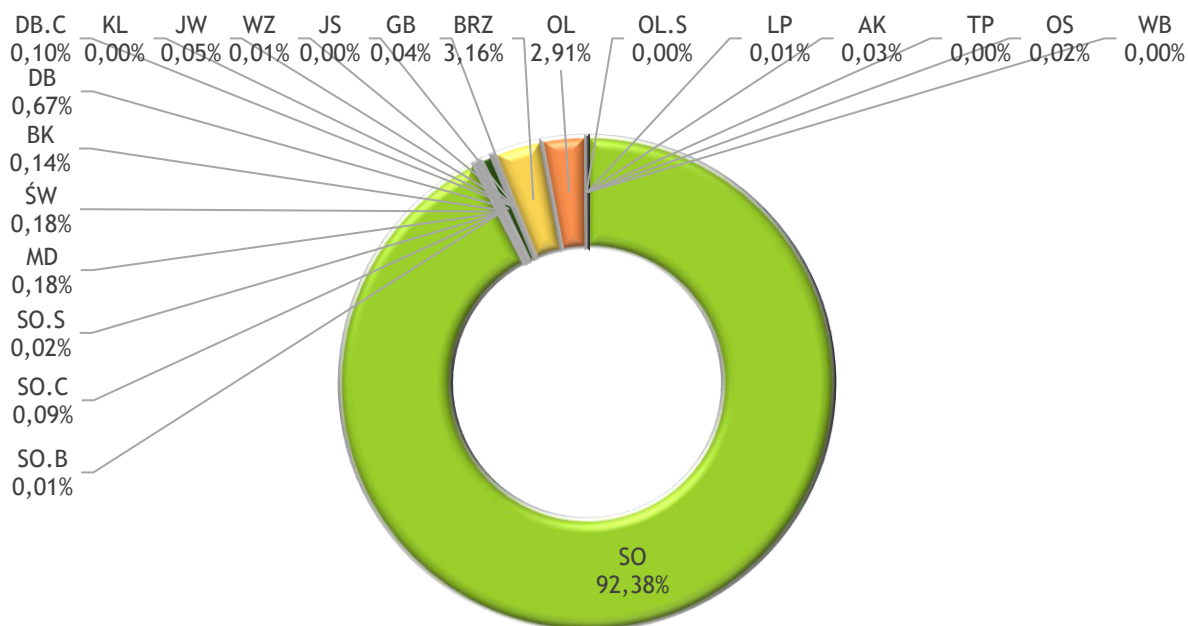
W ostatnim dziesięcioleciu nastąpił wzrost powierzchni zajmowanej przez drzewostany z dominującym udziałem dębów rodzimych (+0,44%) oraz olchy (+0,19%) modrzewia (+0,06%), buka (+0,02%) i grabu (+0,02%). Spadek udziału zanotowały drzewostany z panującą sosną (-0,49%), brzozą (-0,18%), świerkiem (-0,04%) oraz gatunków obcych geograficznie (Ak -0,01%, Dbc – 0,03%).

**Tabela 14. Udział miąższościowy gatunków rzeczywistych w Nadleśnictwie**

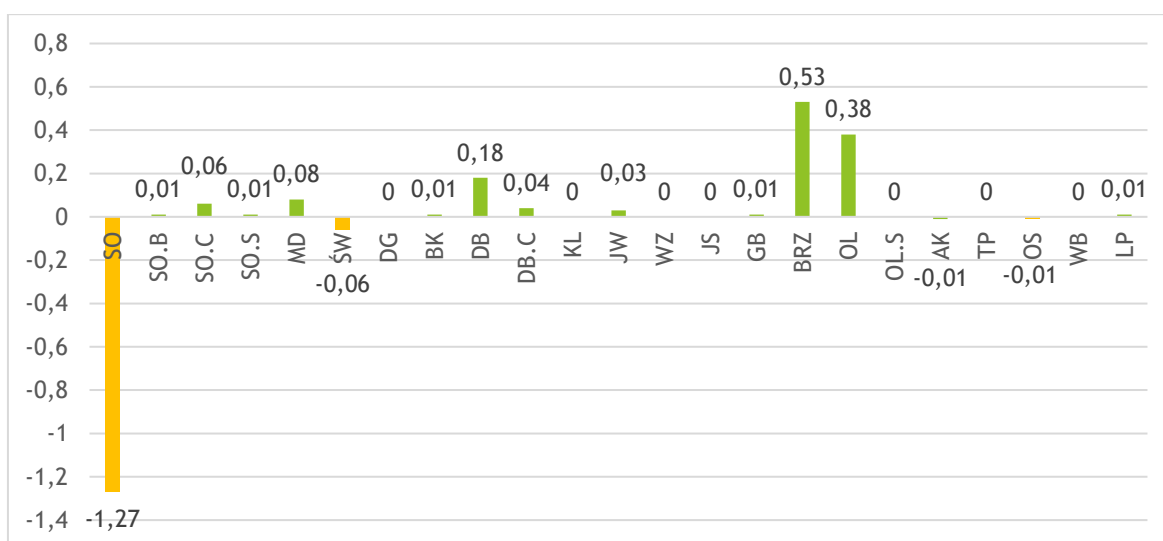
Gatunek	Obręby				Nadleśnictwo według:					
	DOBRZEJEWICE		WAKOLE		VI rewizji u.l.		V rewizji u.l.		Różnica	
	Miąższość	[%]	Miąższość	[%]	Miąższość	[%]	Miąższość	[%]	Miąższość	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SO	1253735	93,73	2595275	91,73	3849010	92,38	3657310	93,65	191700	-1,27
SO.B	-	-	490	0,02	490	0,01	85	0	405	0,01
SO.C	2085	0,16	1500	0,05	3585	0,09	1030	0,03	2555	0,06
SO.S	715	0,05	50	0	765	0,02	450	0,01	315	0,01
MD	2485	0,19	5060	0,18	7545	0,18	3820	0,1	3725	0,08
ŚW	2960	0,22	4720	0,17	7680	0,18	9470	0,24	-1790	-0,06
DG			-	-	-	-	15	0	-15	0
BK	1315	0,1	4395	0,16	5710	0,14	4955	0,13	755	0,01
DB	9855	0,74	17960	0,63	27815	0,67	19270	0,49	8545	0,18
DB.C	485	0,04	3745	0,13	4230	0,1	2260	0,06	1970	0,04
KL	85	0,01			85	0	15	0	70	0
JW	205	0,02	1945	0,07	2150	0,05	940	0,02	1210	0,03
WZ	65	0	245	0,01	310	0,01	210	0,01	100	0
JS	80	0,01	100	0	180	0	95	0	85	0
GB	390	0,03	1380	0,05	1770	0,04	1115	0,03	655	0,01
BRZ	39290	2,94	92595	3,27	131885	3,17	103110	2,64	28775	0,53
OL	21970	1,64	99040	3,5	121010	2,9	98600	2,52	22410	0,38
OLS	25	0			25	0	30	0	-5	0
AK	1085	0,08	315	0,01	1400	0,03	1620	0,04	-220	-0,01



Gatunek	Obręby				Nadleśnictwo według:					
	DOBRZEJEWICE		WAKOLE		VI rewizji u.l.		V rewizji u.l.		Różnica	
	Miąższość	[%]	Miąższość	[%]	Miąższość	[%]	Miąższość	[%]	Miąższość	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
TP	25	0	0	0	25	0	25	0	0	0
OS	375	0,03	660	0,02	1035	0,02	1155	0,03	-120	-0,01
WB	15	0	5	0	20	0	20	0	0	0
LP	130	0,01	95	0	225	0,01	170	0	55	0,01
Razem	1337375	100	2829575	100	4166950	100	3905770	100	261180	



Rysunek 10. Udział procentowy miąższości gatunków rzeczywistych w Nadleśnictwie



Rysunek 11. Zmiany w udziale procentowym gatunków drzew rzeczywistych w V i VI rewizji Planu ul.

Porównując procentowe zmiany udziału gatunków rzeczywistych nastąpił wyraźny spadek udziału sosny wzmógł natomiast udział brzozy brodawkowatej, olchy i dębu. Pozostałe gatunki nie wykazały widocznych zmian.

### 2.1.3. WYŁĄCZONE I GOSPODARCZE DRZEWOSTANY NASIENNE

W nadleśnictwie DOBRZEJEWICE nie występują wyłączone drzewostany nasienne (WDN).

Na obszarze nadleśnictwa zainwentaryzowano gospodarcze drzewostany nasienne (GDN) na powierzchni 42,88 ha.

**Tabela 15. Powierzchnia gospodarczych drzewostanów nasiennych**

Gatunek	Obręb				Nadleśnictwo	
	DOBRZEJEWICE		WAKOLE		Pow.	Liczba Wydz.
	Pow.	Liczba	Pow.	Liczba		
		Wydz.		Wydz.		
1	2	3	4	5	6	7
sosna zwyczajna	6,51	2	36,37	4	42,88	6
Razem	6,51	2	36,37	4	42,88	6

### 2.1.4. UPRAWY POCHODNE

W Nadleśnictwie istnieje ogółem 1767,74 ha upraw pochodnych, 148,99 ha upraw pochodnych zlokalizowanych jest w blokach oraz 1618,75 ha poza blokami. Szczegółowy wykaz zamieszczono poniżej.

**Tabela 16. Zestawienie upraw pochodnych w blokach**

Nr bloku	Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3	4
I	12-05-1-02-38 -d -00	2,09	SO
I	12-05-1-02-48 -b -00	3,38	SO.C; BRZ
I	12-05-1-02-48 -d -00	4,11	SO
I	12-05-1-02-48 -f -00	2,65	SO
I	12-05-1-02-49 -d -00	3,30	SO.C; BRZ
I	12-05-1-02-49 -f -00	2,90	SO.C; BRZ
I	12-05-1-02-49 -h -00	3,20	SO
I	12-05-1-02-50 -b -00	5,37	SO.C; BRZ
I	12-05-1-02-50 -c -00	3,39	SO.C; BRZ
I	12-05-1-02-50 -d -00	2,90	SO
I	12-05-1-02-50 -f -00	1,20	SO
I	12-05-1-02-50 -g -00	0,84	SO

Nr bloku	Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3	4
I	12-05-1-02-50 -i -00	2,60	SO
I	12-05-1-02-50 -j -00	2,17	SO
	12-05-1-04-193 -c -00	3,14	SO.S
	12-05-1-04-198 -b -00	1,34	SO.S
II	12-05-2-06-103 -a -00	12,35	SO
II	12-05-2-06-103 -b -00	3,86	SO
II	12-05-2-06-103 -c -00	4,00	SO
II	12-05-2-06-103 -d -00	3,89	SO
II	12-05-2-06-104 -a -00	3,74	SO
II	12-05-2-06-104 -b -00	4,63	SO
II	12-05-2-06-104 -c -00	4,04	SO
II	12-05-2-06-104 -d -00	3,22	SO
II	12-05-2-06-104 -f -00	3,42	SO
II	12-05-2-06-105 -a -00	4,16	SO
II	12-05-2-06-105 -b -00	4,06	SO
II	12-05-2-06-105 -c -00	3,69	SO
II	12-05-2-06-105 -d -00	3,14	SO
II	12-05-2-06-105 -f -00	2,92	SO
II	12-05-2-07-122 -b -00	4,02	SO
II	12-05-2-07-122 -c -00	4,03	SO
II	12-05-2-07-122 -d -00	1,29	SO
II	12-05-2-07-122 -i -00	2,25	SO
II	12-05-2-07-123 -a -00	4,16	SO
II	12-05-2-07-123 -b -00	3,80	SO
II	12-05-2-07-123 -c -00	3,76	SO
II	12-05-2-07-123 -f -00	3,79	SO
II	12-05-2-07-123 -g -00	4,14	SO
II	12-05-2-07-123 -h -00	3,80	SO
II	12-05-2-07-124 -a -00	2,73	SO
II	12-05-2-07-124 -b -00	2,75	SO
II	12-05-2-07-124 -c -00	2,77	SO
<b>RAZEM:</b>		<b>148,99</b>	

Uprawy pochodne rozproszone podlegały ponownemu rozliczeniu powierzchni. W przypadkach, gdzie powierzchnia geometryczna różniła się znacząco od dotychczas utrzymywanej wówczas przyjmowano powierzchnię rzeczywistą.

Tabela 17. Zestawienie upraw pochodnych rozproszonych

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-1-01-1 -b -00	1,10	SO
12-05-1-01-1 -f -00	1,00	SO
12-05-1-01-2 -j -00	1,29	SO
12-05-1-01-3 -h -00	1,32	SO
12-05-1-01-8A -a -00	2,07	SO
12-05-1-01-8A -j -00	1,45	SO
12-05-1-01-9 -d -00	2,47	SO
12-05-1-01-9B -a -00	4,07	SO
12-05-1-01-10B -m -00	1,75	SO
12-05-1-02-13 -p -00	2,76	SO
12-05-1-02-13A -w -00	0,86	SO
12-05-1-02-14 -d -00	3,03	SO
12-05-1-02-14 -f -00	3,87	SO
12-05-1-02-14 -g -00	3,23	SO
12-05-1-02-14A -f -00	1,99	SO
12-05-1-02-15 -a -00	3,83	SO
12-05-1-02-15 -b -00	3,43	SO
12-05-1-02-15 -d -00	3,58	SO
12-05-1-02-15 -g -00	3,35	SO
12-05-1-02-19 -n -00	1,75	SO
12-05-1-02-21 -a -00	3,72	SO
12-05-1-02-22 -a -00	3,88	SO
12-05-1-02-22 -g -00	0,76	SO
12-05-1-02-23 -a -00	2,94	SO
12-05-1-02-23 -b -00	3,21	SO
12-05-1-02-23 -c -00	3,90	SO
12-05-1-02-23 -d -00	3,60	SO
12-05-1-02-24 -l -00	2,52	SO
12-05-1-02-25 -d -00	1,11	SO
12-05-1-02-25 -i -00	3,53	SO
12-05-1-02-25 -j -00	2,55	SO
12-05-1-02-29 -f -00	3,12	SO
12-05-1-02-29 -g -00	3,31	SO
12-05-1-02-29 -h -00	2,54	SO
12-05-1-02-32 -c -00	3,51	SO
12-05-1-02-33 -b -00	3,46	SO
12-05-1-02-34 -g -00	1,78	SO
12-05-1-02-34 -h -00	2,39	SO
12-05-1-02-35 -b -00	2,98	SO
12-05-1-02-35 -h -00	1,73	SO
12-05-1-02-35 -i -00	1,80	SO
12-05-1-02-36 -b -00	2,00	SO
12-05-1-02-40 -c -00	2,87	SO
12-05-1-02-45 -f -00	3,88	SO
12-05-1-02-46 -c -00	3,54	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-1-02-46 -g -00	3,32	SO
12-05-1-02-48 -c -00	3,74	SO
12-05-1-02-49 -g -00	3,05	SO
12-05-1-02-51 -f -00	3,28	SO
12-05-1-02-51 -g -00	2,70	SO
12-05-1-02-55 -a -00	2,36	SO
12-05-1-02-55 -b -00	2,58	SO
12-05-1-02-55 -k -00	1,12	SO
12-05-1-02-55 -l -00	1,87	SO
12-05-1-02-55 -m -00	2,90	SO
12-05-1-02-57 -b -00	2,44	SO
12-05-1-02-57 -d -00	2,80	SO
12-05-1-02-62 -l -00	1,69	SO
12-05-1-02-63 -k -00	2,79	SO
12-05-1-02-64 -j -00	3,57	SO
12-05-1-02-65 -c -00	4,00	SO
12-05-1-02-68 -b -00	1,82	SO
12-05-1-02-70 -i -00	0,85	SO
12-05-1-02-71 -d -00	0,46	SO
12-05-1-02-71 -g -00	0,27	SO
12-05-1-02-72 -c -00	2,66	SO
12-05-1-02-72 -f -00	3,44	SO
12-05-1-02-72 -h -00	1,34	SO
12-05-1-02-73 -c -00	4,31	SO
12-05-1-02-73 -h -00	3,86	SO
12-05-1-02-73 -j -00	1,54	SO
12-05-1-02-74 -a -00	3,39	SO
12-05-1-02-74 -b -00	3,63	SO
12-05-1-02-75 -a -00	3,70	SO
12-05-1-02-76 -d -00	1,86	SO
12-05-1-03-80 -f -00	2,61	SO
12-05-1-03-80 -h -00	0,92	SO
12-05-1-03-81 -i -00	0,95	SO
12-05-1-03-81 -o -00	1,18	SO
12-05-1-03-82 -b -00	2,53	SO
12-05-1-03-82 -g -00	2,19	SO
12-05-1-03-82 -i -00	0,46	SO
12-05-1-03-83 -a -00	2,87	SO
12-05-1-03-83 -b -00	3,06	SO
12-05-1-03-83 -j -00	1,57	SO
12-05-1-03-84 -a -00	2,19	SO
12-05-1-03-84 -c -00	2,82	SO
12-05-1-03-84 -g -00	3,54	SO
12-05-1-03-84 -i -00	2,05	SO
12-05-1-03-85 -g -00	3,11	SO
12-05-1-03-86 -b -00	2,90	SO
12-05-1-03-86 -c -00	1,20	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-1-03-86 -g -00	1,91	SO
12-05-1-03-87 -a -00	2,27	SO
12-05-1-03-87 -b -00	2,27	SO
12-05-1-03-87 -c -00	3,33	SO
12-05-1-03-87 -f -00	1,21	SO
12-05-1-03-87 -m -00	1,50	SO
12-05-1-03-87 -n -00	1,14	SO
12-05-1-03-87 -o -00	1,39	SO
12-05-1-03-88 -g -00	3,07	SO
12-05-1-04-92 -g -00	3,18	SO
12-05-1-04-92 -h -00	2,77	SO
12-05-1-04-92 -j -00	3,07	SO
12-05-1-04-93 -c -00	1,02	SO
12-05-1-04-93 -j -00	2,21	SO
12-05-1-04-94 -g -00	2,23	SO
12-05-1-03-100 -b -00	2,18	SO
12-05-1-03-101 -d -00	0,76	SO
12-05-1-03-101 -i -00	1,95	SO
12-05-1-03-101 -j -00	1,83	SO
12-05-1-03-101 -l -00	1,13	SO
12-05-1-03-102 -c -00	2,52	SO
12-05-1-03-103 -d -00	2,16	SO
12-05-1-03-104 -b -00	3,35	SO
12-05-1-03-104 -c -00	2,06	SO
12-05-1-03-105 -o -00	2,47	SO
12-05-1-03-105 -p -00	3,16	SO
12-05-1-03-106 -b -00	0,79	SO
12-05-1-03-106 -c -00	0,74	SO
12-05-1-03-106 -f -00	4,50	SO
12-05-1-03-106 -g -00	3,90	SO
12-05-1-03-106 -j -00	2,59	SO
12-05-1-03-106 -k -00	3,43	SO
12-05-1-03-107 -b -00	3,04	SO
12-05-1-03-107 -g -00	2,18	SO
12-05-1-04-110 -g -00	2,49	SO
12-05-1-04-110 -i -00	2,81	SO
12-05-1-04-110 -j -00	2,77	SO
12-05-1-04-111 -a -00	3,65	SO
12-05-1-04-111 -d -00	2,34	SO
12-05-1-04-111 -h -00	1,02	SO
12-05-1-04-111 -k -00	3,98	SO
12-05-1-04-111 -m -00	1,26	SO
12-05-1-04-112 -f -00	3,85	SO
12-05-1-04-115 -c -00	1,85	SO
12-05-1-03-119 -h -00	2,93	SO
12-05-1-04-124 -d -00	3,06	SO
12-05-1-04-124 -f -00	3,24	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-1-04-125 -c -00	3,46	SO
12-05-1-04-125 -d -00	3,80	SO
12-05-1-04-125 -g -00	2,49	SO
12-05-1-04-126 -c -00	0,80	SO
12-05-1-04-126 -f -00	5,03	SO
12-05-1-04-126 -h -00	1,60	SO
12-05-1-04-126 -j -00	3,01	SO
12-05-1-04-126 -k -00	1,55	SO
12-05-1-04-128 -b -00	3,57	SO
12-05-1-04-128 -g -00	0,85	SO
12-05-1-04-129 -a -00	3,93	SO
12-05-1-04-129 -b -00	4,23	SO
12-05-1-04-130 -b -00	2,02	SO
12-05-1-04-130 -f -00	3,32	SO
12-05-1-04-130A -x -00	0,84	SO
12-05-1-04-131 -c -00	3,04	SO
12-05-1-04-131 -d -00	3,07	SO
12-05-1-04-135 -j -00	0,40	SO
12-05-1-04-135 -n -00	3,10	SO
12-05-1-04-137 -b -00	3,83	SO
12-05-1-04-137 -g -00	3,37	SO
12-05-1-04-139 -c -00	3,71	SO
12-05-1-04-143 -d -00	1,83	SO
12-05-1-04-145 -d -00	2,65	SO
12-05-1-03-151 -j -00	3,40	SO
12-05-1-03-155B -h -00	1,76	SO
12-05-1-03-157 -b -00	1,37	SO
12-05-1-03-164 -g -00	3,59	SO
12-05-1-04-177 -d -00	2,88	SO
12-05-1-04-177 -h -00	3,31	SO
12-05-1-04-177 -m -00	1,10	SO
12-05-1-04-178 -c -00	2,72	SO
12-05-1-04-182 -c -00	2,80	SO
12-05-1-04-200 -f -00	0,50	SO
12-05-1-04-200 -g -00	1,74	SO
12-05-1-04-204 -b -00	1,22	SO
12-05-1-04-204 -c -00	0,84	SO
12-05-1-04-205 -c -00	1,92	SO
12-05-1-04-205 -f -00	2,79	SO
12-05-1-04-207 -m -00	1,34	SO
12-05-1-04-208 -c -00	2,02	SO
12-05-1-04-208 -d -00	0,81	SO
12-05-1-04-208 -f -00	1,88	SO
12-05-1-04-209 -b -00	2,17	SO
12-05-2-05-1 -h -00	3,64	SO
12-05-2-05-1 -l -00	2,80	SO
12-05-2-05-3 -f -00	3,33	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-05-3 -j -00	1,91	SO
12-05-2-05-4 -i -00	2,98	SO
12-05-2-05-4 -j -00	2,56	SO
12-05-2-05-4 -r -00	2,88	SO
12-05-2-05-7 -a -00	2,62	SO
12-05-2-05-7 -b -00	2,51	SO
12-05-2-05-7 -l -00	2,71	SO
12-05-2-05-8 -d -00	3,65	SO
12-05-2-05-9 -h -00	1,88	SO
12-05-2-05-10 -b -00	2,23	SO
12-05-2-05-10 -i -00	3,17	SO
12-05-2-05-10 -k -00	3,07	SO
12-05-2-05-11 -a -00	3,18	SO
12-05-2-05-12 -a -00	2,57	SO
12-05-2-05-12 -c -00	2,23	SO
12-05-2-05-12 -d -00	2,25	SO
12-05-2-05-14 -a -00	2,69	SO
12-05-2-05-14 -d -00	3,09	SO
12-05-2-05-14 -m -00	0,75	SO
12-05-2-05-15 -k -00	2,28	SO
12-05-2-05-16 -f -00	1,63	SO
12-05-2-05-17A -d -00	1,68	SO
12-05-2-05-17A -g -00	2,62	SO
12-05-2-05-17A -h -00	3,82	SO
12-05-2-05-18 -b -00	4,07	SO
12-05-2-05-18 -c -00	3,63	SO
12-05-2-05-18 -f -00	2,33	SO
12-05-2-05-19 -g -00	3,49	SO
12-05-2-05-19 -h -00	3,12	SO
12-05-2-05-20 -c -00	2,66	SO
12-05-2-05-22 -a -00	0,80	SO
12-05-2-05-22 -d -00	1,89	SO
12-05-2-05-22 -g -00	2,66	SO
12-05-2-05-22 -j -00	1,84	SO
12-05-2-05-23 -d -00	3,56	SO
12-05-2-05-23 -f -00	4,02	SO
12-05-2-05-27 -i -00	1,37	SO
12-05-2-05-27 -n -00	0,93	SO
12-05-2-05-27A -c -00	3,51	SO
12-05-2-05-27A -d -00	4,12	SO



Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-05-27A -f -00	3,51	SO
12-05-2-05-27A -g -00	3,80	SO
12-05-2-05-28 -b -00	3,98	SO
12-05-2-05-28 -f -00	3,76	SO
12-05-2-05-28 -j -00	0,93	SO
12-05-2-05-28 -k -00	2,35	SO
12-05-2-05-29 -b -00	2,11	SO
12-05-2-05-29 -g -00	2,67	SO
12-05-2-05-29 -i -00	1,65	SO
12-05-2-05-29 -l -00	0,94	SO
12-05-2-05-29 -n -00	2,64	SO
12-05-2-05-30 -m -00	3,07	SO
12-05-2-05-30 -t -00	2,32	SO
12-05-2-05-33 -c -00	2,79	SO
12-05-2-05-33 -d -00	2,86	SO
12-05-2-05-33 -h -00	0,99	SO
12-05-2-05-34 -a -00	1,59	SO
12-05-2-05-34 -b -00	0,91	SO
12-05-2-05-34 -g -00	2,00	SO
12-05-2-05-34 -j -00	0,65	SO
12-05-2-05-38 -w -00	2,26	SO
12-05-2-05-39 -b -00	1,69	SO
12-05-2-05-39 -j -00	1,92	SO
12-05-2-05-39 -k -00	2,02	SO
12-05-2-05-40 -c -00	1,72	SO
12-05-2-05-40 -l -00	2,12	SO
12-05-2-05-41 -c -00	3,61	SO
12-05-2-05-41 -i -00	0,68	SO
12-05-2-05-42 -a -00	0,57	SO
12-05-2-05-44 -b -00	1,50	SO
12-05-2-05-44 -h -00	1,02	SO
12-05-2-05-45 -i -00	1,07	SO
12-05-2-05-47 -h -00	0,76	SO
12-05-2-05-48 -j -00	1,73	SO
12-05-2-06-49 -b -00	4,65	SO
12-05-2-06-50 -d -00	1,04	SO
12-05-2-06-50 -f -00	1,23	SO
12-05-2-06-50 -h -00	7,16	SO
12-05-2-06-50 -k -00	2,01	SO
12-05-2-06-50 -l -00	1,97	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-06-51 -a -00	3,21	SO
12-05-2-06-52 -a -00	7,09	SO
12-05-2-06-52 -d -00	3,90	SO
12-05-2-06-53 -a -00	7,29	SO
12-05-2-06-53 -c -00	4,00	SO
12-05-2-06-54 -b -00	4,46	SO
12-05-2-05-55 -i -00	0,84	SO
12-05-2-05-56 -ax -00	1,38	SO
12-05-2-06-58 -c -00	2,21	SO
12-05-2-06-58 -n -00	3,87	SO
12-05-2-06-59 -c -00	3,81	SO
12-05-2-06-59 -g -00	3,45	SO
12-05-2-06-60 -b -00	3,64	SO
12-05-2-06-62 -b -00	0,12	SO
12-05-2-06-62 -h -00	3,33	SO
12-05-2-06-63 -a -00	0,80	SO
12-05-2-06-63 -g -00	3,19	SO
12-05-2-06-63 -j -00	2,27	SO
12-05-2-06-63 -n -00	0,66	SO
12-05-2-05-65 -j -00	0,50	SO
12-05-2-05-65A -a -00	1,80	SO
12-05-2-05-65A -h -00	2,43	SO
12-05-2-05-65A -i -00	1,36	SO
12-05-2-06-68 -d -00	4,42	SO
12-05-2-06-68 -g -00	4,59	SO
12-05-2-06-69 -i -00	3,07	SO
12-05-2-06-70 -f -00	2,08	SO
12-05-2-06-70 -h -00	2,69	SO
12-05-2-06-70 -o -00	1,72	SO
12-05-2-06-70 -r -00	2,72	SO
12-05-2-06-71 -c -00	1,36	SO
12-05-2-06-71 -g -00	0,71	SO
12-05-2-06-71 -k -00	2,60	SO
12-05-2-06-71 -n -00	2,79	SO
12-05-2-06-71 -o -00	2,19	SO
12-05-2-06-72 -l -00	0,77	SO
12-05-2-06-73 -n -00	3,09	SO
12-05-2-06-74 -l -00	2,57	SO
12-05-2-06-75 -lx -00	0,41	SO
12-05-2-06-77B -c -00	2,85	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-06-78 -g -00	3,64	SO
12-05-2-06-79 -d -00	3,43	SO
12-05-2-06-79 -f -00	2,94	SO
12-05-2-06-81 -h -00	3,25	SO
12-05-2-06-82 -d -00	1,12	SO
12-05-2-06-82 -j -00	1,12	SO
12-05-2-06-82 -p -00	1,02	SO
12-05-2-06-83 -a -00	2,42	SO
12-05-2-06-83 -c -00	2,15	SO
12-05-2-06-83 -i -00	3,25	SO
12-05-2-06-84 -b -00	2,16	SO
12-05-2-06-84 -d -00	2,67	SO
12-05-2-06-84 -g -00	0,95	SO
12-05-2-06-84 -l -00	0,52	SO
12-05-2-06-85 -g -00	1,43	SO
12-05-2-06-85 -h -00	1,01	SO
12-05-2-06-86 -b -00	1,65	SO
12-05-2-06-86 -g -00	0,34	SO
12-05-2-06-87 -b -00	1,10	SO
12-05-2-06-87 -g -00	2,15	SO
12-05-2-06-88 -b -00	0,84	SO
12-05-2-06-88 -d -00	1,19	SO
12-05-2-06-88 -i -00	2,47	SO
12-05-2-06-88 -k -00	2,76	SO
12-05-2-06-90 -c -00	2,64	SO
12-05-2-06-91 -d -00	2,19	SO
12-05-2-06-94B -d -00	2,01	SO
12-05-2-06-96 -b -00	3,38	SO
12-05-2-06-96 -c -00	2,40	SO
12-05-2-06-97 -b -00	2,67	SO
12-05-2-06-97 -f -00	3,52	SO
12-05-2-06-97 -i -00	2,59	SO
12-05-2-06-97 -k -00	3,74	SO
12-05-2-06-98 -b -00	3,23	SO
12-05-2-06-101 -a -00	2,00	SO
12-05-2-06-102 -c -00	3,11	SO
12-05-2-06-102 -d -00	2,29	SO
12-05-2-06-107 -a -00	2,50	SO
12-05-2-06-107 -d -00	3,52	SO
12-05-2-06-107 -h -00	2,83	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-06-108 -c -00	2,92	SO
12-05-2-06-109 -b -00	2,58	SO
12-05-2-07-115 -h -00	3,43	SO
12-05-2-07-116 -g -00	2,59	SO
12-05-2-07-116 -h -00	4,07	SO
12-05-2-07-117 -a -00	3,65	SO
12-05-2-07-117 -h -00	2,02	SO
12-05-2-07-117 -i -00	2,94	SO
12-05-2-07-118 -n -00	3,00	SO
12-05-2-07-119 -g -00	3,08	SO
12-05-2-07-121 -h -00	0,15	SO
12-05-2-07-125 -f -00	3,32	SO
12-05-2-07-127 -a -00	1,51	SO
12-05-2-07-131 -a -00	2,51	SO
12-05-2-07-131 -g -00	1,20	SO
12-05-2-07-132 -b -00	3,01	SO
12-05-2-07-133 -b -00	2,83	SO
12-05-2-07-133 -d -00	2,16	SO
12-05-2-07-133 -i -00	3,44	SO
12-05-2-07-134 -c -00	4,24	SO
12-05-2-07-135 -b -00	2,00	SO
12-05-2-07-136 -a -00	2,10	SO
12-05-2-07-138 -a -00	1,62	SO
12-05-2-07-138 -c -00	1,92	SO
12-05-2-07-138 -h -00	1,94	SO
12-05-2-07-138 -j -00	1,27	SO
12-05-2-07-140 -d -00	1,43	SO
12-05-2-07-140 -m -00	2,87	SO
12-05-2-07-140 -o -00	1,59	SO
12-05-2-07-140 -r -00	1,46	SO
12-05-2-07-141 -f -00	0,50	SO
12-05-2-07-141 -i -00	2,70	SO
12-05-2-07-141 -k -00	1,70	SO
12-05-2-07-142 -d -00	4,63	SO
12-05-2-07-142 -g -00	3,55	SO
12-05-2-07-142 -h -00	3,12	SO
12-05-2-07-145 -b -00	2,29	SO
12-05-2-07-147 -c -00	1,16	SO
12-05-2-07-149 -b -00	2,97	SO
12-05-2-07-151 -i -00	2,84	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-07-151 -l -00	3,12	SO
12-05-2-07-152 -b -00	1,00	SO
12-05-2-07-152 -f -00	3,84	SO
12-05-2-07-156 -d -00	1,60	SO
12-05-2-07-161 -c -00	3,97	SO
12-05-2-07-162 -d -00	0,78	SO
12-05-2-07-162 -h -00	2,80	SO
12-05-2-07-163 -b -00	4,12	SO
12-05-2-07-163 -d -00	3,92	SO
12-05-2-07-164 -a -00	3,52	SO
12-05-2-07-165 -a -00	4,31	SO
12-05-2-07-165 -f -00	4,28	SO
12-05-2-07-166 -a -00	3,68	SO
12-05-2-07-166 -d -00	2,51	SO
12-05-2-09-173 -k -00	2,52	SO
12-05-2-07-175 -d -00	2,31	SO
12-05-2-07-176 -f -00	1,47	SO
12-05-2-09-180 -d -00	3,70	SO
12-05-2-09-180 -k -00	1,65	SO
12-05-2-09-181 -b -00	2,03	SO
12-05-2-09-182 -b -00	1,75	SO
12-05-2-09-182 -f -00	0,86	SO
12-05-2-09-182 -h -00	1,50	SO
12-05-2-09-182 -i -00	1,61	SO
12-05-2-09-182 -j -00	2,44	SO
12-05-2-09-183 -d -00	1,84	SO
12-05-2-09-183 -g -00	2,80	SO
12-05-2-09-183 -i -00	4,11	SO
12-05-2-09-183 -l -00	1,55	SO
12-05-2-09-183 -n -00	0,99	SO
12-05-2-09-184 -c -00	1,80	SO
12-05-2-09-184 -i -00	1,58	SO
12-05-2-09-185 -c -00	2,31	SO
12-05-2-09-186 -a -00	3,91	SO
12-05-2-09-187 -c -00	2,77	SO
12-05-2-09-189 -n -00	1,50	SO
12-05-2-07-192 -b -00	2,40	SO
12-05-2-07-192 -p -00	2,81	SO
12-05-2-07-192 -s -00	1,71	SO
12-05-2-07-192 -w -00	1,15	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-07-192 -x -00	0,84	SO
12-05-2-07-195 -j -00	2,10	SO
12-05-2-07-196 -f -00	4,16	SO
12-05-2-07-196 -h -00	3,42	SO
12-05-2-09-197 -c -00	1,43	SO
12-05-2-09-198 -h -00	3,19	SO
12-05-2-09-198 -l -00	0,54	SO
12-05-2-09-200 -b -00	1,42	SO
12-05-2-09-200 -j -00	2,51	SO
12-05-2-09-201 -d -00	2,29	SO
12-05-2-09-202 -d -00	1,00	SO
12-05-2-09-203 -l -00	3,25	SO
12-05-2-09-203 -n -00	2,72	SO
12-05-2-09-204 -m -00	2,27	SO
12-05-2-09-205 -i -00	1,67	SO
12-05-2-09-206 -d -00	0,93	SO
12-05-2-09-206 -f -00	1,53	SO
12-05-2-09-208 -j -00	0,66	SO
12-05-2-09-209 -n -00	2,88	SO
12-05-2-08-211 -d -00	1,75	SO
12-05-2-08-211 -f -00	1,60	SO
12-05-2-08-211 -o -00	1,41	SO
12-05-2-08-212 -p -00	3,03	SO
12-05-2-08-213 -f -00	2,76	SO
12-05-2-08-214 -d -00	2,27	SO
12-05-2-08-214 -f -00	2,74	SO
12-05-2-08-215 -b -00	1,89	SO
12-05-2-08-215 -m -00	1,96	SO
12-05-2-08-216 -c -00	3,08	SO
12-05-2-08-216 -f -00	4,38	SO
12-05-2-08-217 -f -00	3,70	SO
12-05-2-08-217 -i -00	2,35	SO
12-05-2-08-218 -f -00	1,33	SO
12-05-2-09-220 -c -00	1,89	SO
12-05-2-09-221 -r -00	0,59	SO
12-05-2-09-222 -g -00	3,28	SO
12-05-2-09-222 -j -00	3,34	SO
12-05-2-09-224 -j -00	3,84	SO
12-05-2-09-224 -n -00	3,88	SO
12-05-2-09-225 -h -00	1,22	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-09-225 -i -00	2,30	SO
12-05-2-09-225 -l -00	2,27	SO
12-05-2-09-225 -m -00	0,94	SO
12-05-2-09-226 -c -00	0,86	SO
12-05-2-09-226 -h -00	1,17	SO
12-05-2-09-226 -o -00	2,73	SO
12-05-2-09-226 -t -00	1,08	SO
12-05-2-09-226 -cx -00	1,40	SO
12-05-2-09-227 -b -00	3,72	SO
12-05-2-08-230 -h -00	4,13	SO
12-05-2-08-231 -d -00	2,98	SO
12-05-2-08-232 -g -00	2,97	SO
12-05-2-08-233 -c -00	1,67	SO
12-05-2-08-234 -f -00	2,38	SO
12-05-2-08-234 -l -00	2,59	SO
12-05-2-08-235 -c -00	1,45	SO
12-05-2-08-235 -m -00	2,30	SO
12-05-2-09-238 -b -00	1,84	SO
12-05-2-09-238 -h -00	2,29	SO
12-05-2-09-240 -j -00	3,99	SO
12-05-2-09-241 -c -00	3,36	SO
12-05-2-09-241 -d -00	3,30	SO
12-05-2-09-242 -a -00	2,84	SO
12-05-2-09-243 -c -00	4,66	SO
12-05-2-09-243 -g -00	2,45	SO
12-05-2-09-243 -h -00	3,94	SO
12-05-2-09-243 -j -00	3,64	SO
12-05-2-09-243 -l -00	3,68	SO
12-05-2-09-244 -b -00	3,99	SO
12-05-2-09-244 -d -00	4,84	SO
12-05-2-09-245 -d -00	1,55	SO
12-05-2-10-246 -b -00	1,18	SO
12-05-2-10-246 -f -00	4,03	SO
12-05-2-08-248 -o -00	2,78	SO
12-05-2-08-248 -r -00	1,78	SO
12-05-2-08-249 -d -00	1,69	SO
12-05-2-08-250 -j -00	2,64	SO
12-05-2-08-252 -h -00	1,71	SO
12-05-2-08-254 -i -00	1,01	SO
12-05-2-08-255 -h -00	2,42	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-08-255 -i -00	2,48	SO
12-05-2-08-255 -j -00	1,42	SO
12-05-2-08-256 -g -00	2,62	SO
12-05-2-08-256 -h -00	2,09	SO
12-05-2-09-258 -f -00	0,64	SO
12-05-2-09-258 -l -00	1,78	SO
12-05-2-09-259 -h -00	1,42	SO
12-05-2-09-259 -l -00	1,10	SO
12-05-2-09-262 -d -00	1,63	SO
12-05-2-09-262 -g -00	0,91	SO
12-05-2-10-264 -c -00	1,97	SO
12-05-2-10-264 -d -00	2,99	SO
12-05-2-08-267 -i -00	2,79	SO
12-05-2-08-268 -i -00	3,22	SO
12-05-2-08-269 -j -00	2,39	SO
12-05-2-08-270 -g -00	2,02	SO
12-05-2-08-270 -h -00	2,41	SO
12-05-2-08-270 -j -00	2,19	SO
12-05-2-08-270 -k -00	3,59	SO
12-05-2-08-270 -l -00	0,99	SO
12-05-2-11-274 -m -00	2,51	SO
12-05-2-09-275 -c -00	2,44	SO
12-05-2-09-275 -f -00	1,08	SO
12-05-2-09-276 -c -00	3,50	SO
12-05-2-09-276 -j -00	3,96	SO
12-05-2-09-277 -b -00	3,97	SO
12-05-2-09-277 -h -00	2,57	SO
12-05-2-10-280 -n -00	3,45	SO
12-05-2-10-280 -t -00	3,31	SO
12-05-2-08-283 -r -00	1,46	SO
12-05-2-08-283 -x -00	1,08	SO
12-05-2-08-284 -b -00	2,48	SO
12-05-2-08-285 -k -00	2,50	SO
12-05-2-08-285 -m -00	2,18	SO
12-05-2-08-286 -g -00	3,39	SO
12-05-2-08-287 -c -00	0,99	SO
12-05-2-11-288 -w -00	3,44	SO, MD
12-05-2-11-289 -f -00	2,52	SO
12-05-2-11-289 -l -00	4,52	SO
12-05-2-11-290 -d -00	3,16	SO



Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-11-290 -j -00	0,47	SO
12-05-2-11-292 -f -00	3,33	SO
12-05-2-11-292 -h -00	4,31	SO
12-05-2-08-298 -g -00	1,77	SO
12-05-2-11-302 -d -00	4,00	SO
12-05-2-11-302 -f -00	2,75	SO
12-05-2-11-303 -d -00	3,79	SO
12-05-2-11-304 -d -00	2,16	SO
12-05-2-11-304 -i -00	2,66	SO
12-05-2-11-305 -b -00	3,29	SO
12-05-2-10-306 -a -00	3,00	SO
12-05-2-10-306 -k -00	2,99	SO
12-05-2-10-307 -f -00	3,69	SO
12-05-2-11-309 -j -00	2,30	SO
12-05-2-11-309 -k -00	0,72	SO
12-05-2-11-310 -d -00	3,49	SO
12-05-2-11-311 -d -00	1,14	SO
12-05-2-11-311 -g -00	3,89	SO
12-05-2-11-312 -g -00	3,15	SO
12-05-2-11-313 -d -00	2,22	SO
12-05-2-11-314 -a -00	2,63	SO
12-05-2-11-314 -c -00	3,60	SO
12-05-2-11-314 -d -00	1,92	SO
12-05-2-11-314 -i -00	3,06	SO
12-05-2-10-315 -a -00	1,82	SO
12-05-2-10-315 -b -00	1,41	SO
12-05-2-10-315 -g -00	2,07	SO
12-05-2-10-315 -k -00	2,71	SO
12-05-2-10-315 -r -00	3,76	SO
12-05-2-10-316 -f -00	4,00	SO
12-05-2-11-318 -f -00	3,59	SO
12-05-2-11-318 -i -00	1,37	SO
12-05-2-11-319 -j -00	2,60	SO
12-05-2-11-320 -f -00	3,92	SO
12-05-2-11-321 -p -00	3,82	SO
12-05-2-10-323 -d -00	2,60	SO
12-05-2-10-323 -g -00	3,29	SO
12-05-2-10-323 -h -00	3,02	SO
12-05-2-10-324 -w -00	0,48	SO
12-05-2-10-324 -x -00	1,67	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-11-326 -i -00	1,25	SO
12-05-2-11-328 -c -00	3,80	SO
12-05-2-11-331 -h -00	0,51	SO
12-05-2-11-332 -f -00	1,66	SO
12-05-2-10-333 -c -00	4,46	SO
12-05-2-10-333 -f -00	2,68	SO
12-05-2-10-334 -d -00	0,29	SO
12-05-2-10-335 -a -00	0,29	SO
12-05-2-10-335 -b -00	0,06	SO
12-05-2-10-335 -c -00	0,62	SO
12-05-2-08-340 -b -00	2,60	SO
12-05-2-08-340 -h -00	2,15	SO
12-05-2-08-341 -d -00	1,39	SO
12-05-2-08-341 -l -00	0,83	SO
12-05-2-08-342 -c -00	2,27	SO
12-05-2-08-342 -j -00	1,26	SO
12-05-2-08-343 -h -00	3,44	SO
12-05-2-08-347 -j -00	3,54	SO
12-05-2-11-352 -c -00	1,63	SO
12-05-2-11-355 -r -00	1,13	SO
12-05-2-11-358 -b -00	3,60	SO
12-05-2-11-358 -d -00	4,71	SO
12-05-2-10-360 -b -00	0,65	SO
12-05-2-10-360 -c -00	0,94	SO
12-05-2-10-360 -g -00	1,88	SO
12-05-2-10-363 -i -00	0,86	SO
12-05-2-10-365 -d -00	1,76	SO
12-05-2-10-371 -p -00	2,63	SO
12-05-2-10-373 -b -00	3,16	SO
12-05-2-10-373 -d -00	1,37	SO
12-05-2-10-374 -c -00	1,39	SO
12-05-2-10-376 -b -00	0,75	SO
12-05-2-10-384 -f -00	2,60	SO
12-05-2-12-386 -b -00	3,55	SO
12-05-2-12-388 -i -00	2,88	SO
12-05-2-12-388 -l -00	2,81	SO
12-05-2-12-389 -c -00	4,30	SO
12-05-2-12-389 -f -00	2,99	SO
12-05-2-12-389 -h -00	3,56	SO
12-05-2-12-389 -n -00	1,65	SO

Adres leśny	Pow.	Gatunek
1	2	3
12-05-2-12-391 -b -00	5,23	SO
12-05-2-12-391 -g -00	2,73	SO
12-05-2-12-392 -f -00	3,46	SO
12-05-2-12-393 -g -00	3,83	SO
12-05-2-12-396 -p -00	2,80	SO
12-05-2-12-396 -r -00	1,47	SO
12-05-2-12-397 -b -00	2,92	SO
12-05-2-12-397 -r -00	2,56	SO
12-05-2-12-399 -i -00	3,29	SO
12-05-2-12-399 -o -00	1,94	SO
12-05-2-12-402 -a -00	3,33	SO
12-05-2-12-402 -d -00	2,19	SO
12-05-2-12-403 -d -00	1,58	SO
12-05-2-12-403 -m -00	2,06	SO
12-05-2-12-404 -c -00	3,70	SO
12-05-2-12-407 -h -00	2,72	SO
12-05-2-12-409 -t -00	2,80	SO
12-05-2-12-410 -i -00	4,00	SO
12-05-2-12-411 -a -00	4,50	SO
12-05-2-12-411 -c -00	3,69	SO
12-05-2-12-413 -h -00	1,78	SO
12-05-2-12-416 -b -00	3,93	SO
12-05-2-12-416 -h -00	2,88	SO
12-05-2-12-416 -j -00	2,10	SO
12-05-2-12-417 -c -00	0,47	SO
12-05-2-12-418 -a -00	0,20	SO
12-05-2-12-422 -d -00	2,88	SO
12-05-2-12-423 -c -00	2,83	SO
12-05-2-10-426 -d -00	2,24	SO
12-05-2-10-426 -g -00	1,76	SO
12-05-2-10-426 -i -00	2,92	SO
12-05-2-10-426 -l -00	0,42	SO
12-05-2-10-427 -c -00	1,77	SO
12-05-2-10-429 -h -00	1,13	SO
12-05-2-10-429 -k -00	0,92	SO
12-05-2-12-433 -c -00	1,54	SO
12-05-2-12-435A -c -00	2,22	SO
<b>RAZEM:</b>	<b>1618,75</b>	

---

#### 2.1.5. NASIENICTWO I SELEKCJA

Źródła nasion – w zasięgu Nadleśnictwa Dobrzejewice wytypowano 2 wydzielenia w których występują źródła nasion. Wykaz obiektów LMP-ŻN przedstawia się następująco:

**Tabela 18. Źródła nasion w Nadleśnictwie Dobrzejewice**

Adres leśny	gatunek	nr BNL
1	2	3
12-05-1-03-107 -n -00	GB	MP/1/50078/12
12-05-2-11-288 -n -00	SO.C	MP/1/48929/09

---

#### 2.1.6. WYSTĘPUJĄCE PLANTACJE

W trakcie bieżących prac taksacyjnych zinwentaryzowano 5,75 ha plantacji choinkowych na lesie. Wszystkie te plantacje choinkowe zlokalizowane są na terenie szkółki leśnej Bielawy.

Plantacji drzew szybkorosnących nie zinwentaryzowano.

**Tabela 19. Plantacje choinkowe na ewidencyjnym lesie**

Adres leśny	Pow.	Rodzaj pow.
1	2	3
12-05-1-01-5A -g -00	0,61	PLANT CH
12-05-1-01-5A -h -00	0,58	PLANT CH
12-05-1-01-5A -i -00	0,64	PLANT CH
12-05-1-01-5A -j -00	0,62	PLANT CH
12-05-1-01-5A -k -00	0,53	PLANT CH
12-05-1-01-5A -l -00	0,55	PLANT CH
12-05-1-01-5A -m -00	0,64	PLANT CH
12-05-1-01-5A -n -00	0,79	PLANT CH
12-05-1-01-5A -o -00	0,79	PLANT CH
<b>RAZEM:</b>	<b>5,75</b>	

Na gruntach nadleśnictwa znajduje się 3,12 ha plantacji choinkowych na gruntach nieleśnych (roli) (PL-CH-R).

**Tabela 20. Plantacje choinkowe na gruntach nieleśnych**

Adres leśny	Pow.	Rodzaj pow.
1	2	3
12-05-1-03-149 -c -00	0,09	PL CH-R
12-05-1-03-149 -d -00	0,38	PL CH-R
12-05-2-07-121 -s -00	0,18	PL CH-R
12-05-2-08-296 -h -00	1,47	PL CH-R
12-05-2-11-352A -lx -00	0,10	PL CH-R
12-05-2-11-352A -mx -00	0,06	PL CH-R
12-05-2-11-352A -ox -00	0,84	PL CH-R
<b>RAZEM:</b>	<b>3,12</b>	

### 2.1.7. INNE ZAGADNIENIA

- Szkółki leśne

Szkółka leśna Bielawy zlokalizowana jest w oddz. 5, 5A o powierzchni 22,61 ha. Wykaz gruntów wchodzących w skład szkółki leśnej przedstawiono poniżej.

**Tabela 21. Zestawienie powierzchni szkółki leśnej Bielawy**

Adres leśny	Pow	Rodzaj pow.
1	2	3
12-05-1-01-5 -o -00	0,03	SZK LEŚNA
12-05-1-01-5 -p -00	0,65	SZK LEŚNA
12-05-1-01-5A -a -00	0,62	SZK LEŚNA
12-05-1-01-5A -b -00	2,53	SZK LEŚNA
12-05-1-01-5A -c -00	0,52	L-CTWO
12-05-1-01-5A -d -00	3,46	SZK LEŚNA
12-05-1-01-5A -f -00	9,05	SZK LEŚNA
12-05-1-01-5A -g -00	0,61	PLANT CH
12-05-1-01-5A -h -00	0,58	PLANT CH
12-05-1-01-5A -i -00	0,64	PLANT CH
12-05-1-01-5A -j -00	0,62	PLANT CH
12-05-1-01-5A -k -00	0,53	PLANT CH
12-05-1-01-5A -l -00	0,55	PLANT CH
12-05-1-01-5A -m -00	0,64	PLANT CH
12-05-1-01-5A -n -00	0,79	PLANT CH
12-05-1-01-5A -o -00	0,79	PLANT CH
<b>RAZEM:</b>	<b>22,61</b>	

- Uprawy testujące drzewa mateczne

W nadleśnictwie występuje jedna uprawa testująca drzewa mateczne sosny zwyczajnej na powierzchni 4,38 ha zlokalizowana w obrębie Wąkole, Leśnictwo Jankowo oddz: 216 f.

- Poletka łowieckie na gruntach leśnych

Na gruntach leśnych nadleśnictwa występuje 5 poletek łowieckich stanowiących osobne wydzielania. Ich łączna powierzchnia to 3,77 ha.

**Tabela 22. Zestawienie powierzchni poletek łowieckich w Nadleśnictwie**

Adres leśny	Pow.	Rodzaj pow.
1	2	3
12-05-2-05-30 -dx -00	0,30	POL ŁOW
12-05-2-05-65A -k -00	0,49	POL ŁOW
12-05-2-06-67 -p -00	0,38	POL ŁOW
12-05-2-09-260 -i -00	0,65	POL ŁOW
12-05-2-12-405 -o -00	1,95	POL ŁOW
<b>RAZEM:</b>	<b>3,77</b>	

- Grunty leśne niezalesione do naturalnej sukcesji

Na gruntach Nadleśnictwa zainwentaryzowano grunty leśne niezalesione do naturalnej sukcesji. Sumaryczna powierzchnia powyższych gruntów wynosi 31,93 ha. Grunty te to tereny trudno dostępne bądź niewielkie fragmenty ewidencyjnego lasu nie wykazujące kryteriów drzewostanu. Część powierzchni będzie wymagała aktualizacji w ewidencji gruntów w odpowiednich PODGiK, gdyż są ewidencyjnymi użytkami nieleśnymi, jednak w wyniku postępujących procesów sukcesji naturalnej obszary te zostały pokryte roślinnością drzewiastą i krzewiastą.

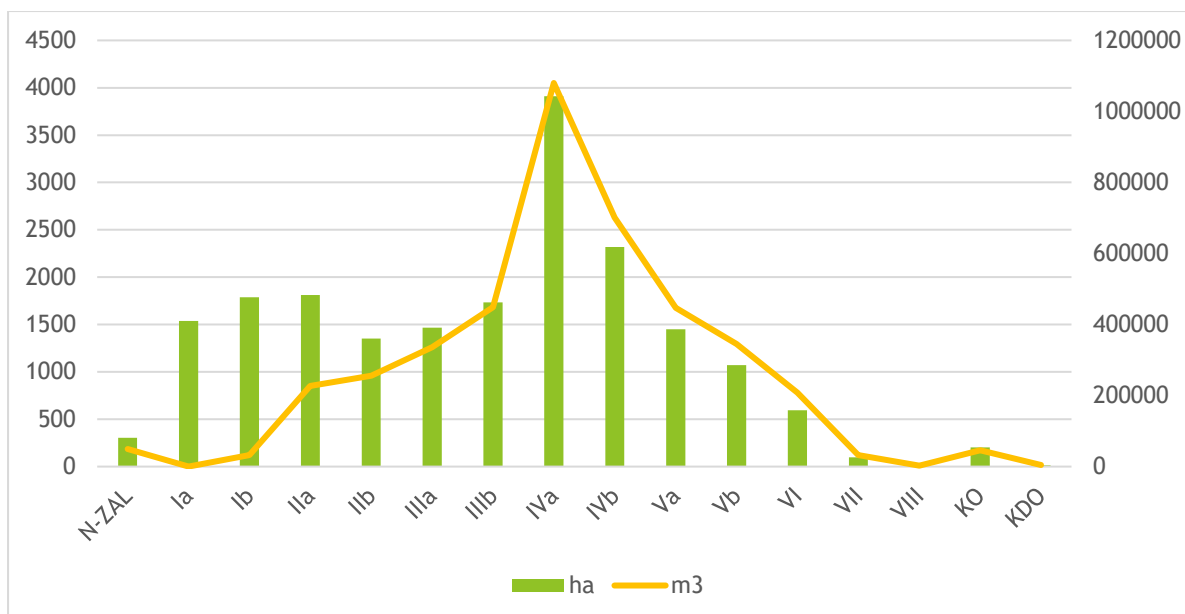
## 2.2. CHARAKTERYSTYKA ZASOBÓW DRZEWNYCH I STANU LASU

### 2.2.1. CHARAKTERYSTYKA ZASOBÓW

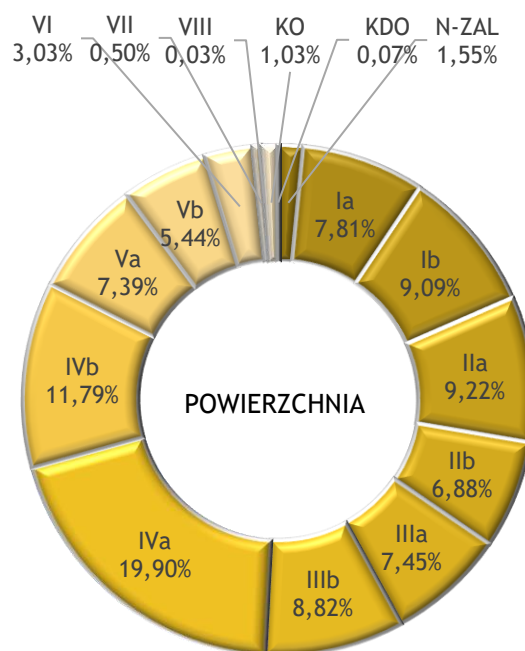
Strukturę wiekową przedstawiono w oparciu o uproszczoną tabelę III – tabelę klas wieku według funkcji lasu i gatunków panujących.

Tabela 23. Udział powierzchniowy i miąższościowy drzewostanów w klasach i podklasach wieku

klasa wieku	Nadleśnictwo Dobrzejewice											
	stan na 01.01.2014 r.				stan na 01.01.2024 r.				Różnica			
	ha	m <sup>3</sup>	%ha	%m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	%ha	%m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	%ha	%m <sup>3</sup>
płazowiny	-	-	-	-	0,41	30	0,00	0,00	0,41	30	0	0
haliz. zręby	227,26	950	1,17	0,02	262,63	4473	1,34	0,11	35,37	3523	0,17	0,09
w prod. ubocz.	5,14	11	0,03	0	9,52		0,05		4,38	-11	0,02	0
pozostałe	8,75	237	0,04	0,01	31,92	1053	0,16	0,02	23,17	816	0,12	0,01
Przest.		25767	0	0,66		43872		1,04	0	18105	0	0,38
Ia	1535,64	1830	7,89	0,05	1534,43	100	7,81	0,00	-1,21	-1730	-0,08	-0,05
Ib	1808,09	39760	9,29	1,01	1785,83	32745	9,09	0,78	-22,26	-7015	-0,2	-0,23
IIa	1322,77	133545	6,8	3,4	1812,24	227350	9,22	5,39	489,47	93805	2,42	1,99
IIb	1431,33	245535	7,36	6,24	1351,14	255670	6,88	6,06	-80,19	10135	-0,48	-0,18
IIIa	1745,38	386290	8,97	9,82	1464,00	336295	7,45	7,98	-281,38	-49995	-1,52	-1,84
IIIb	3865,4	918180	19,87	23,35	1732,40	448650	8,82	10,64	-2133	-469530	-11,05	-12,71
IVa	2438,59	651980	12,53	16,58	3912,45	1080240	19,90	25,62	1473,86	428260	7,37	9,04
Ivb	1552,5	429435	7,98	10,92	2317,11	701210	11,79	16,63	764,61	271775	3,81	5,71
Va	1806,34	529915	9,28	13,47	1451,20	445965	7,39	10,58	-355,14	-83950	-1,89	-2,89
Vb	856,48	287195	4,4	7,3	1068,18	344900	5,44	8,18	211,7	57705	1,04	0,88
VI	674,17	226875	3,47	5,77	595,10	208080	3,03	4,94	-79,07	-18795	-0,44	-0,83
VII	93,24	30720	0,48	0,78	97,67	32830	0,50	0,78	4,43	2110	0,02	0
VIII	2,24	750	0,01	0,02	6,77	2710	0,03	0,06	4,53	1960	0,02	0,04
KO	81,31	23760	0,42	0,6	201,76	45955	1,03	1,09	120,45	22195	0,61	0,49
KDO	-	-	-	-	14,55	4245	0,07	0,10	14,55	4245	0,07	0,1
RAZEM:	19454,63	3932735	100	100	19649,31	4216373	100,00	100,00	194,68	283638		

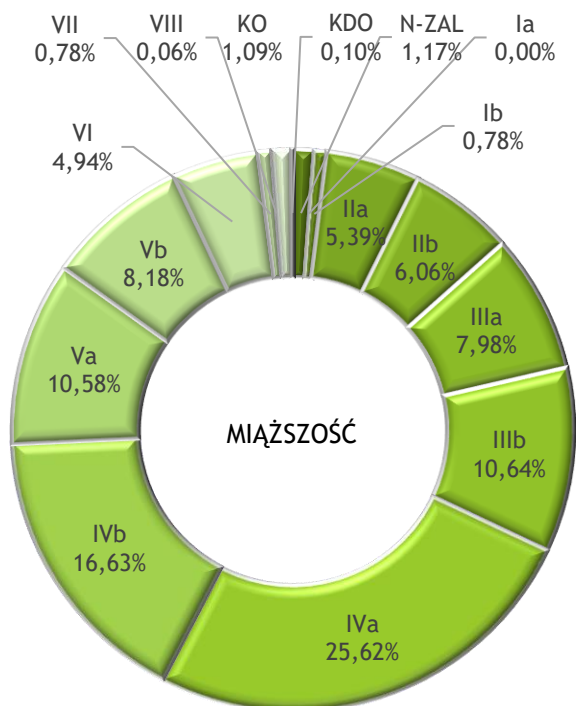


Rysunek 12. Struktura wiekowa powierzchniowa i miąższościowa drzewostanów Nadleśnictwo Dobrzejewice

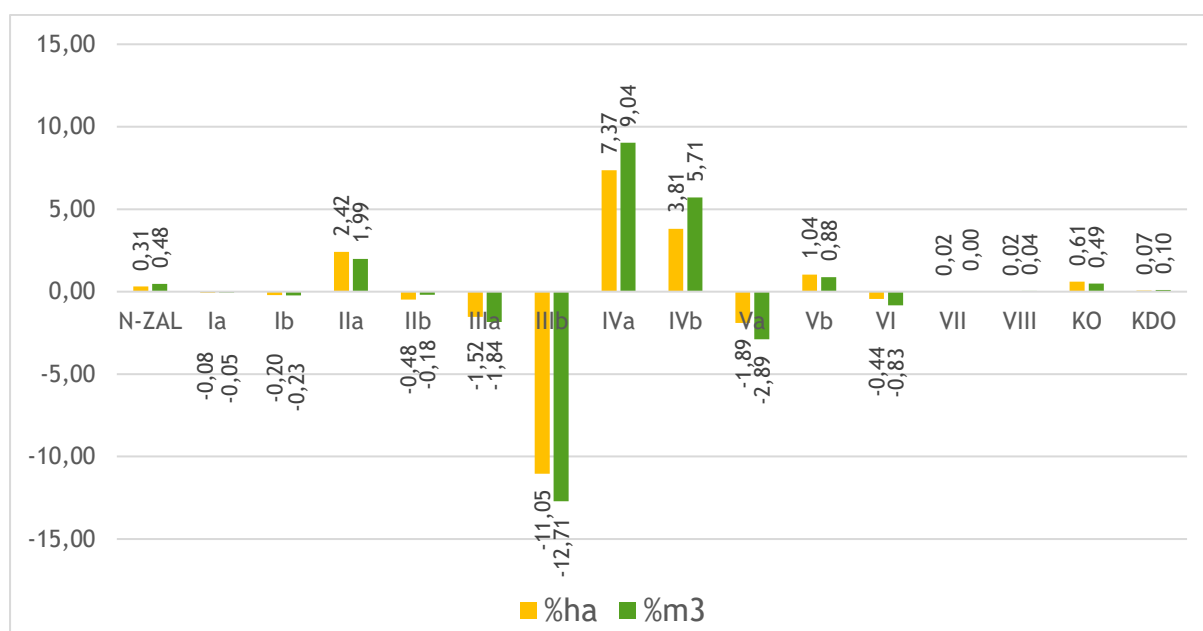


Rysunek 13. Struktura wiekowa powierzchniowa drzewostanów Nadleśnictwo Dobrzejewice





Rysunek 14. Struktura wiekowa miąższości drzewostanów Nadleśnictwo Dobrzejewice



Rysunek 15. Zmiany powierzchniowe i miąższościowe w klasach wieku pomiędzy V i VI rewizją - Nadleśnictwo Dobrzejewice

Porównując układ klas wieku pomiędzy V i VI rewizją zauważyć można znaczny wzrost udziału powierzchniowego i miąższościowego IVa i IVb klasy wieku kosztem IIIb. Zmiany udziału powierzchniowego wynikają bezpośrednio ze starzenia się drzewostanów i

przechodzenia kolejno do następnych klas wieku. Natomiast zmiany udziału miąższościowego wynikają dodatkowo ze zmian dynamiki wzrostu w poszczególnych fazach rozwojowych drzewostanów.

### 2.2.2. STAN LASU

Podczas prac terenowych zainwentaryzowano szkody w różnych stopniach na powierzchni 4413,53 ha, stanowiącej 22,82% powierzchni leśnej zalesionej. Szkody występują głównie w pierwszym i drugim stopniu. Największą powierzchnię uszkodzeń stanowią szkody spowodowane przez uszkodzenia od zwierzyny. Stosunkowo duże szkody zanotowano również powstałe w wyniku oddziaływania silnych wiatrów (KLIMAT) oraz owadów i grzybów. Należy zwrócić uwagę na wzrastające uszkodzenia spowodowane przez jemiołę (INNE), które w wielu przypadkach wymuszają konieczność wykonywania zrębów sanitarnych.

**Tabela 24. Wykaz uszkodzeń w Nadleśnictwie**

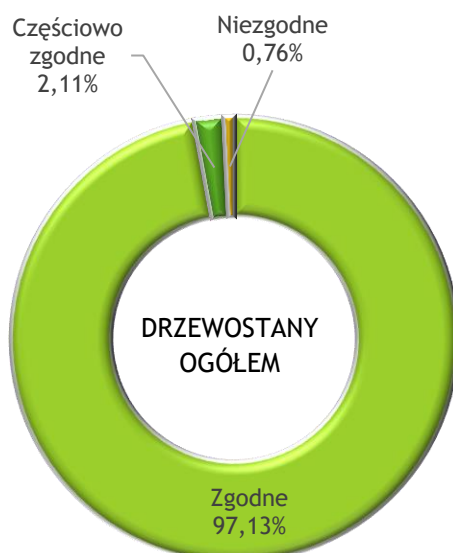
Główna przyczyna uszkodzenia		Powierzchnia	Powierzchnie uszkodzeń w przedziałach procentowych			% pow leśnej
			10-20	21-50	>50	
		[ha]				
1		2	3	4	5	6
bez uszkodzeń		14931,30	-	-	-	77,18
uszkodzenia	<i>Antropogeniczne</i>	1,68	0,89	0,79	-	0,01
	<i>Czynniki klimatyczne</i>	847,54	663,62	183,92	-	4,38
	<i>Grzyby</i>	510,27	462,66	47,61	-	2,64
	<i>Owady</i>	614,69	520,67	94,02	-	3,18
	<i>Zakłócenia stosunków wodnych</i>	128,96	108,53	20,43	-	0,67
	<i>Zwierzyna</i>	1950,47	988,90	960,76	0,81	10,08
	<i>Inne (jemioła)</i>	359,92	218,95	140,97	-	1,86
	Razem uszkodzone	4413,53	2964,22	1448,50	0,81	22,82
OGÓŁEM		19344,83	-	-	-	100,00

Podział powierzchni drzewostanów według stopni zgodności składu gatunkowego z siedliskiem przedstawia się następująco:

**Tabela 25. Zestawienie powierzchni [ha] drzewostanów w stopniach zgodności składu gatunkowego z siedliskiem**

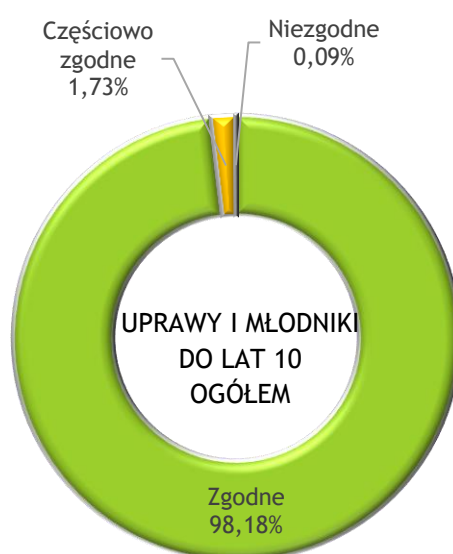
Stopień zgodności	Obręby				Nadleśnictwo	
	DOBREJEWICE		WAKOLE		Pow.[ha]	%
	Pow.[ha]	%	Pow.[ha]	%		
1	2	3	4	5	6	7
Drzewostany w wieku do 10 lat						
Zgodne	441,78	99,30	1064,68	97,72	1506,46	98,18
Częściowo zgodne	2,26	0,51	24,29	2,23	26,55	1,73
Niezgodne	0,86	0,19	0,56	0,05	1,42	0,09
Razem	444,90	100,00	1089,53	100,00	1534,43	100,00
Drzewostany w wieku powyżej 10 lat						
Zgodne	5541,48	96,91	11741,55	97,10	17283,03	97,04
Częściowo zgodne	118,97	2,08	262,29	2,17	381,26	2,14
Niezgodne	57,74	1,01	88,37	0,73	146,11	0,82
Razem	5718,19	100,00	12092,21	100,00	17810,40	100,00
Ogółem drzewostany						
Zgodne	5983,26	97,08	12806,23	97,15	18789,49	97,13
Częściowo zgodne	121,23	1,97	286,58	2,17	407,81	2,11
Niezgodne	58,60	0,95	88,93	0,67	147,53	0,76
Razem	6163,09	100,00	13181,74	100,00	19344,83	100,00

Występowanie drzewostanów częściowo zgodnych i niezgodnych z siedliskiem wynika głównie z braku odpowiedniego gatunku panującego. Dotyczy to głównie drzewostanów z dominującą brzozą brodawkowatą i olchą na siedlisku LMw; brzozą brodawkowatą na siedlisku BMw oraz olchy na siedliskach Lw i Lł. Pozostałe niezgodności występują w wydzieleniach o małej powierzchni.



**Rysunek 16. Udział drzewostanów w stopniach zgodności składu gatunkowego z siedliskiem**

Rozpatrując zgodności upraw i młodników (na powierzchniach otwartych jak i złożone) do 10 lat należy zauważyć wysoki udział upraw zgodnych z pożądanym składem gatunkowym (98,18 %). Rozpatrując wyłącznie uprawy i młodniki na powierzchniach otwartych drzewostany zgodne stanowią aż 98,70% w tym 98,21% stanowią uprawy i młodniki o zadrzewieniu (pokryciu) 1,0-0,9 a tylko 0,49% zadrzewieniu 0,8-0,7. Natomiast drzewostany w pierwszej podklasie wieku o zgodności częściowo zgodnej z pożądanym stanowią 1,21 % wszystkie wykazują zadrzewienie z przedziału 1,0-0,9. Uprawy i młodniki do lat 10 niezgodne ze składem pożądanym stanowią 0,10%.



**Rysunek 17. Udział upraw i młodników do lat 10 w stopniach zgodności składu gatunkowego z siedliskiem**

### 3. OCENA GOSPODARKI LEŚNEJ ZA UBIEGŁY OKRES

Zgodnie z Instrukcją urządzania lasu analiza gospodarki za ubiegły okres przeprowadzona została przez Nadleśniczego.

Końcowa ocena prac związanych z gospodarką za okres ubiegły przedstawiona zostanie na piśmie przez Dyrektora RDLP w Toruniu i zamieszczona razem z protokołem z NTG w elaboracie.

### 4. PROPOZYCJA GOSPODARKI LEŚNEJ NA PRZYSZŁY OKRES GOSPODARCZY

Zasoby i walory środowiska leśnego, dobry stan zdrowotny i sanitarny lasu, właściwie prowadzona gospodarka leśna, stanowią solidną podstawę do prowadzenia w Nadleśnictwie i promowania wśród społeczeństwa racjonalnej, nowoczesnej gospodarki zasobami leśnymi, zgodnie z zasadami ekorozwoju.

Najcenniejsze walory przyrodnicze obszaru Nadleśnictwa zostały objęte ochroną w postaci:

- a) rezerwatu przyrody;
- b) obszarów chronionego krajobrazu;
- c) użytków ekologicznych;
- d) pomników przyrody,
- e) zespołu przyrodniczo-krajobrazowego
- f) obszarów Natura 2000.

Funkcje środowiskotwórcze i społeczne lasów zostały uwzględnione m.in. w Zarządzeniu o uznaniu lasów za ochronne.

Główne założenia gospodarki leśnej w Nadleśnictwie to w szczególności:

- a) racjonalne wykorzystanie zasobów leśnych (przyjęcie optymalnego etatu użytkowania i wskaźnika intensywności cięć pielęgnacyjnych, umożliwiające realizację celów hodowlanych),
- b) przebudowa drzewostanów w kierunku zwiększenia zgodności biocenoz leśnych z siedliskiem (przyjęcie w planowaniu hodowlanym zróżnicowanych typów gospodarczych dostosowanych do różnorodności warunków siedliskowych, zaplanowanie cięć rębnych, podsadzeń wyprzedzających, sukcesji naturalnej, cięć pielęgnacyjnych),
- c) zwiększenie bioróżnorodności środowiska leśnego oraz odporności biologicznej lasów (pozostawianie pewnej liczby drzew starszych, szczególnie w formie wartościowych kęp, tworzenie remiz śródleśnych, kształtowanie strefy ekotonowej, cieków wodnych, obrzeży lasów),
- d) preferowanie biologicznych, fizycznych i mechanicznych metod ograniczenia liczebności szkodników lasów (stałe kontrole występowania potencjalnych szkodliwych owadów),
- e) racjonalne gospodarowanie zasobami zwierząt łownych (kształtowanie liczebności, struktury wiekowej i płciowej zwierząt łownych celem ograniczenia szkód),
- f) utrzymanie i ochrona zasobów wodnych (utrzymanie oraz odtwarzanie zbiorników i cieków wodnych dla zwiększenia retencyjności, poprawy witalności i zabezpieczenia przeciwpożarowego ekosystemów leśnych (zachowanie w stanie naturalnym śródleśnych bagien, zadrzewień brzegów rzek i zbiorników, zachowanie olsów w dolinach rzecznych),
- g) prowadzenie wszechstronnej akcji edukacyjnej wśród społeczeństwa, promocja zasad nowoczesnej gospodarki leśnej i ochrony lasów oraz utrzymanie i rozbudowa infrastruktury turystycznej.

Przy opracowywaniu planu Nadleśnictwa DOBRZEJEWICE uwzględniono perspektywiczne i średniookresowe cele gospodarki leśnej określone w Ustawie o lasach (art. 7 do 14 i 18) oraz określone w §§ 1 – 7 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12.11.2012 roku w sprawie szczegółowych zasad sporządzenia planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu. Uwzględniono również Zarządzenie nr 58 DGLP z dnia 5 lipca 2022 r. w sprawie wprowadzenia „Wytycznych do zagospodarowania lasów o zwiększonej funkcji społecznej na gruntach w zarządzie Lasów Państwowych”.

Realizacja celów perspektywicznych w projekcie planu urządzenia lasu Nadleśnictwa polega na:

- zachowaniu zgodności planowania z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami gospodarki leśnej określonymi w § 8 ustawy o lasach, zasadami hodowli lasu oraz wytycznymi i instrukcjami obowiązującymi w Lasach Państwowych,
- przyjęciu hodowlanych celów produkcji leśnej zgodnych z warunkami przyrodniczymi i możliwościami produkcyjnymi siedlisk, wyrażonymi w typach drzewostanów,
- zachowaniu trwałości lasu i ciągłości użytkowania poprzez przyjęte wieki rębności, ustalony podział gospodarczy, techniczne cele gospodarki leśnej.

Cele średniookresowe to:

- regulacja rozmiaru użytkowania rębego poprzez wyliczone i przyjęte etaty użytkowania rębego oraz etat użytkowania przedrębego,
- wskazania i wytyczne postępowania gospodarczego określone dla poszczególnych drzewostanów,
- zapewnienie ładu czasowego i przestrzennego w użytkowaniu,
- wskazania i wytyczne dotyczące przebudowy drzewostanów,
- wskazania i wytyczne zmierzające do zachowania równowagi ekologicznej.

W dalszej części projektu planu gospodarki leśnej na przyszły okres gospodarczy przedstawiono wytyczne gospodarowania i zestawienie zadań zmierzających do osiągnięcia przyjętych celów. Określono je na podstawie zainwentaryzowanego stanu lasu, zasobów leśnych, dotychczas stosowanych sposobów zagospodarowania, roli lasów w rozwoju społeczno-gospodarczym regionu, położenia w krajobrazie oraz akceptacji lokalnej społeczności dla przedsięwzięć z zakresu trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz zadań wynikających z programu ochrony przyrody.

W odniesieniu do kryteriów trwale zrównoważonej gospodarki leśnej projekt planu zapewnia:

- zachowanie zasobów leśnych;
- utrzymanie zdrowia i żywotności ekosystemów leśnych poprzez dążenie do uzyskania drzewostanów mieszanych, przebudowa drzewostanów o składzie niezgodnym z typem siedliskowym (w ramach użytkowania rębego, cięć pielęgnacyjnych o

charakterze przekształceniowym, wprowadzania podsadzeń produkcyjnych i odnowień wyprzedzających);

- utrzymanie i zwiększenie produkcyjnych funkcji lasu poprzez zwiększenie pozyskania, i zwiększeniu zasobów leśnych;
- zachowanie, odnawianie i wzbogacanie biologicznej różnorodności ekosystemów leśnych poprzez zagospodarowanie w maksymalnym stopniu rębniami złożonymi;
- zachowanie i wzmocnienie funkcji ochronnych pełnionych przez lasy poprzez utrzymanie powierzchni lasów rezerwatowych i uznanych za ochronne, zachowanie powierzchni siedlisk wilgotnych oraz bagiennych.
- utrzymanie społeczno-ekonomicznych funkcji lasu poprzez udostępnianie lasu dla celów:
  - turystyczno-rekreacyjnych (szlaki turystyczne, urządzenia turystyczne, ścieżki rowerowe i konne itp.),
  - dydaktycznych (ścieżki, wiaty i punkty edukacyjne)
  - promowanie zrównoważonej gospodarki leśnej (program ochrony przyrody, prelekcje, foldery),

oraz zwiększenie funkcji lasu jako miejsca pracy i źródła dochodów ludności, dzięki wzrostowi zadań gospodarczych.

#### 4.1. PODZIAŁ WEDŁUG DOMINUJĄCYCH FUNKCJI LASÓW

##### 4.1.1. REZERWATY

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo DOBRZEJEWICE występuje jeden rezerwat przyrody „Bór Wąkole im. Prof. Klemensa Kępczyńskiego” o powierzchni 46,88 ha (z tego 46,30 ha stanowi powierzchnia leśna zalesiona).

##### 4.1.2. LASY OCHRONNE

Zgodnie z postanowieniami Komisji Założeń Planu zasięg i lokalizacja lasów ochronnych została przyjęta według obowiązującej Decyzji Ministra Środowiska z dnia 08.03.2004 r. w sprawie uznania za lasy ochronne drzewostanów wchodzących w skład Nadleśnictwa DOBRZEJEWICE.

Lasy ochronne ujęte w opisach taksacyjnych występują na powierzchni 10165,53 ha, co stanowi 51,75% powierzchni leśnej. Wg Decyzji Ministra Środowiska ogólna powierzchnia lasów ochronnych wynosiła około 10166 ha.

**Tabela 26. Kategorie ochronności - zestawienie powierzchni**

Kategorie ochronności	1. DOBRZEJEWICE	2. WAKOLE	Nadleśnictwo Dobrzejewice
	Powierzchnia [ha]		
1	2	3	4
w miastach i wokół miast	4 151,80	394,16	4 545,96
glebochronne	379,04	917,09	1 296,13
wodochronne	38,66	422,70	461,36
stałe pow. badaw. i dośw.	-	126,06	126,06
trw. uszk na sk. dział.przem, w miastach i wokół miast	363,05	1 502,51	1 865,56
wodochronne, w miastach i wokół miast	122,01	46,13	168,14
glebochronne, w miastach i wokół miast	76,79	1 070,52	1 147,31
wodochronne, stałe pow. badaw. i dośw.	-	16,36	16,36
glebochronne, stałe pow. badaw. i dośw.	-	237,16	237,16
wodochronne, trw. uszk na sk. dział.przem, w miastach i wokół miast	12,89	150,28	163,17
glebochronne, trw. uszk na sk. dział.przem, w miastach i wokół miast	138,32	-	138,32
<b>Razem</b>	<b>5 282,56</b>	<b>4 882,97</b>	<b>10 165,53</b>

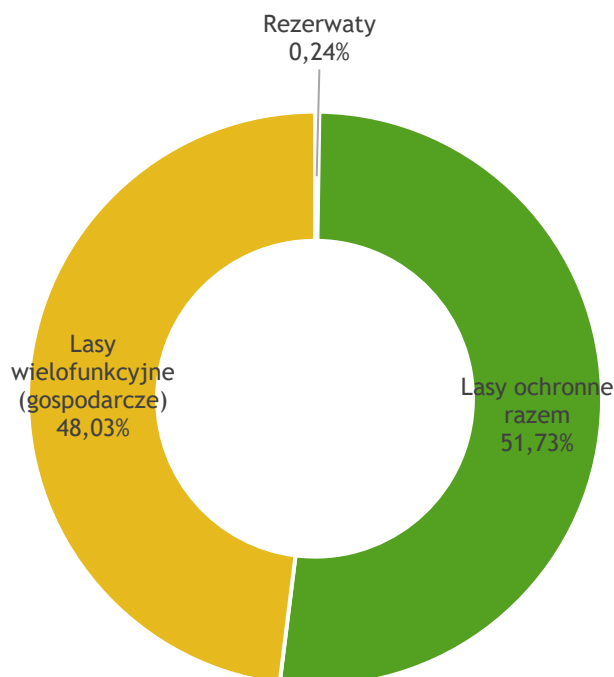
#### 4.1.3. WIELOFUNKCYJNE LASY GOSPODARCZE

Wielofunkcyjne lasy gospodarcze stanowią wszystkie drzewostany na pozostałym obszarze z wiodącą funkcją produkcyjną, której realizacja powinna uwzględnić wymogi ochrony przyrody.

**Tabela 27. Wykaz kategorii lasu Nadleśnictwa**

Lp.	Kategoria lasu	Obręb Dobrzejewice	Obręb Wąkole	Nadleśnictwo Dobrzejewice	
		Powierzchnia [ha]		%	
1	2	3	4	5	6
1	Rezerваты	-	46,30	46,30	0,24
		-	16230	16230	0,39
2	Lasy ochronne razem	5282,56	4882,97	10165,53	51,73
		1143229	1049472	2192701	52,00
3	Lasy wielofunkcyjne (gospodarcze)	961,60	8475,88	9437,48	48,03
		208728	1798714	2007442	47,61
Razem		6244,16	13405,15	19649,31	100,00
		1351957	2864416	4216373	100,00





**Rysunek 18. Procentowy udział poszczególnych kategorii lasu w Nadleśnictwie**

#### 4.2. PODZIAŁ NA GOSPODARSTWA

Uwzględniając podział na kategorie ochronności i ustalenia Komisji Założeń Planu przyjęto następujący podział na gospodarstwa:

**Gospodarstwo specjalne (S)** – obejmujące obszary funkcjonalne pełniące funkcje specyficzne w zarządzanym obiekcie, których realizacja wymaga ograniczenia lub zaniechania funkcji produkcyjnych. Do gospodarstwa specjalnego (S) zalicza się:

- istniejące i projektowane rezerwaty wraz z otulinami;
- lasy glebochronne położone na stokach skarp pradoliny Wisły, na stromych zboczach jarów o nachyleniu powyżej 45°;
- wyłączone drzewostany nasienne;
- strefy ochrony ptaków chronionych;
- siedliska przyrodnicze w obszarach siedliskowych (PLH) Natura 2000 i zweryfikowane poza obszarami Natura 2000;
- lasy na siedliskach Bb, BMb, LMb;
- drzewostany stanowiące ekosytemy referencyjne;
- lasy mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa – rezerwa na pniu (20c – obr. Dobrzejewice, 183a – obr. Wąkole);
- lasy na gruntach spornych;
- lasy na gruntach o wyjątkowym znaczeniu kulturowym, religijnym i ekologicznym;
- lasy na Glebowej Powierzchni Wzorcowej.

**Tabela 28. Zestawienie drzewostanów zakwalifikowanych do gospodarstwa specjalnego**

Obiekt / kategoria / lokalizacja	Nadleśnictwo	Udział w pow. leśnej zalesionej i niezalesionej
	[ha]	[%]
1	2	3
<b>Istniejące i projektowane rezerwy wraz z otulinami;</b> <u>Obr. Wąkole:</u> 278h, 293b, 293c	46,30	0,24
<b>Lasy glebochronne położone na stokach skarp pradoliny Wisły, na stromych zboczach jarów o nachyleniu powyżej 45°</b> <u>Obr. Dobrzejewice:</u> 4i, 4j, 4m, 8Bk <u>Obr. Wąkole:</u> 309k, 323k, 331d, 358j, 368c, 368i	11,65	0,06
<b>Strefa ochrony całorocznej - gniazd ptaków chronionych</b> <u>Obr Dobrzejewice:</u> 86i, 86j, 111d, 111j, 111g, 111h, 111i, 111j; <u>Obr. Wąkole:</u> 215s, 215t, 226ax, 226bx, 226cx, 399o, 399p, 441b, 442b, 442c, 442d, 443f, 443i, 443j;	40,12	0,20
<b>Strefa ochrony okresowej - gniazd ptaków chronionych</b> <u>Obr Dobrzejewice:</u> 86d, 86f, 86g, 86h, 86k, 86l, 86m, 86n, 87a, 87b, 87c, 87h, 87i, 87j, 87k, 87m, 87n, 87o, 87p, 87r, 105c, 105d, 106a, 106b, 106c, 110d, 110i, 110j, 111a, 111b, 111c, 111k, 111l, 111m, 111n, 111o, 112a, 112f, <u>Obr. Wąkole:</u> 215j, 215k, 215l, 215m, 215n, 215o, 215p, 215r, 216g, 216h, 216i, 216j, 216k, 216l, 226n, 226o, 226p, 226r, 226s, 226t, 226w, 226x, 226y, 226z, 227b, 234b, 234c, 234d, 234f, 234g, 234h, 235a, 235b, 235c, 245c, 399g, 399h, 399i, 399j, 399k, 399l, 399m, 399n, 400i, 400j, 400k, 412a, 412b, 412d, 413a,	184,00	0,94
<b>Siedliska przyrodnicze w obszarze Natura 2000 (PLH)</b> <u>Obr. Wąkole:</u> 172a, 173g, 173ax, 191p, 191s, 191x, 191ax, 191cx;	8,33	0,04
<b>Siedliska przyrodnicze poza obszarem Natura 2000</b> <u>Obr Dobrzejewice:</u> 4m, 8Bk, 78d, 78i, 78j, 78k, 107l, 107n, 154Bs, <u>Obr. Wąkole:</u> 75o, 75p, 75r, 75s, 75t, 75w, 77g, 77j, 77l, 94i, 94j, 94m, 113b, 113c, 113j, 189a, 189g, 222b, 222h, 382a, 382f, 382g, 402h, 410c, 410d, 414f,	75,13	0,38
<b>Lasy na siedliskach Bb, BMb, LMb;</b> <u>Obr Dobrzejewice:</u> 55p; <u>Obr. Wąkole:</u> 75Aa, 75Ac, 75Ad, 98k, 117f, 118i, 137h, 248j, 283m, 283n, 284f, 284g, 297h, 331m, 348a, 353o, 353r, 355d, 355j, 355o, 368m, 370j, 381a, 381f, 382a, 382d, 382f, 382g, 382o, 383c, 395h, 395k, 395l, 396n, 397x, 398b, 400b, 401f, 409l, 410c, 414c, 425n, 437a, 438f, 438i,	113,00	0,58

Objekt / kategoria / lokalizacja	Nadleśnictwo	Udział w pow. leśnej zalesionej i niezalesionej
	[ha]	[%]
1	2	3
<b>Drzewostany stanowiące ekosytemy referencyjne;</b> <u>Obr. Dobrzejewice:</u> 4m, 8Bk, 114a, <u>Obr. Wąkole:</u> 36k, 221m, 221n, 402h, 402j, 403f, 425l, 425m, 425n, 445j,	16,22	0,08
<b>Lasy mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa – rezerwa na pniu</b> <u>Obr. Dobrzejewice:</u> 20c, <u>Obr. Wąkole:</u> 183a,	16,11	0,08
<b>Lasy na gruntach spornych</b> <u>Obr. Dobrzejewice:</u> 10Aa, 10Ab, 10Ac, 10Ad, 10Ba, 10Bb, 10Bc, 10Bd, 10Bf, 10Bg, 10Bh,	21,25	0,11
<b>Lasy na Glebowej Powierzchni Wzorcowej (GPW)</b> <u>Obr. Wąkole:</u> 229a, 229b, 229c, 229d, 229f, 229g, 229h, 230a, 230b, 230c, 230d, 230f, 230g, 230h, 231a, 231b, 231c, 231d, 231f, 231g, 231h, 232a, 232b, 232c, 232d, 232f, 232g, 232h, 232i, 232j, 232k, 232l, 248b, 248c, 248d, 248f, 248g, 248h, 248i, 248j, 248k, 248l, 248m, 248n, 248o, 248p, 248r, 248s, 248t, 248w, 248x, 248Aa, 248Ab, 248Ac, 248Ad, 248Af, 248Ag, 248Ah, 248Ai, 249a, 249b, 249c, 249d, 249f, 249g, 249h, 249i, 249j, 249k, 249l, 249m, 249n, 249o, 250a, 250b, 250c, 250d, 250f, 250g, 250h, 250i, 250j, 250k, 250l, 251a, 251b, 251c, 251d, 251g, 265a, 265b, 265c, 265d, 265h, 265i, 265l, 265m, 266a, 266b, 266c, 266d, 266f, 266g, 267a, 267b, 267c, 267d, 267f, 267g, 267h, 267i, 267j, 267k, 267l, 268a, 268b, 268c, 268d, 268f, 268g, 268h, 268i, 268j, 268k, 268l, 268m,	379,58	1,93
<b>RAZEM:</b>	<b>856,31<sup>(1)</sup></b>	<b>4,36</b>

<sup>(1)</sup> powierzchnia łączna gospodarstwa specjalnego. Wartość nie jest sumą poszczególnych kategorii, gdyż część wydzielen zawierało kilka cech kwalifikujących do gospodarstwa specjalnego.

**Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O)** – obejmujące obszary uznanych lasów ochronnych z wiodącą funkcją ochronną (środowiskotwórczą), z wyjątkiem zaliczonych do gospodarstwa specjalnego

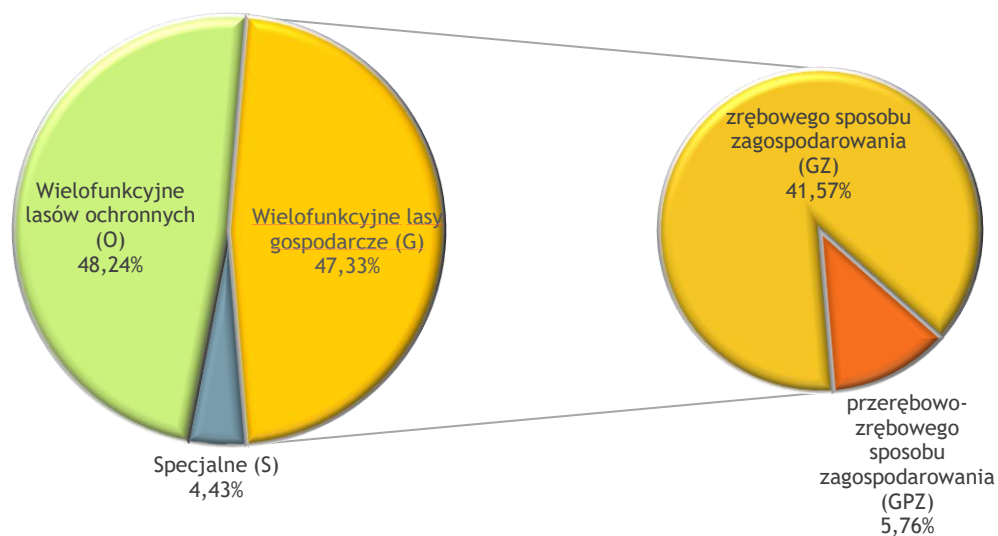
**Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G)** – obejmujące pozostałe obszary z wiodącą funkcją produkcyjną, której realizacja powinna uwzględnić wymagania ochrony przyrody. Na potrzeby obliczenia etatów cząstkowych w gospodarstwie wielofunkcyjnych

lasów gospodarczych (G) wyodrębnia się obszary kwalifikujące się do jednego sposobu zagospodarowania, w tym:

- zrębowego sposobu zagospodarowania (GZ) - siedliska borowe i ols (OI),
- przerębowo-zrębowego sposobu zagospodarowania (GPZ) - siedliska lasowe, ols jesionowy (OIJ) oraz mocniejszych fragmentów BMśw (TD – DbSo).

**Tabela 29. Zestawienie powierzchni drzewostanów w ramach gospodarstw w poszczególnych obrębach i Nadleśnictwie**

Gospodarstwo		Obręb Dobrzejewice	Obręb Wąkole	Nadleśnictwo Dobrzejewice	
		Pow.			%
1		2	3	4	5
Specjalne (S)		131,16	725,15	856,31	4,43
Wielofunkcyjne lasów ochronnych (O)		5087,06	4245,33	9332,39	48,24
Wielofunkcyjne lasów gospodarczych (G)		944,87	8211,26	9156,13	47,33
W tym:	- zrębowego sposobu zagospodarowania (GZ)	823,00	7219,19	8042,19	41,57
	- przerębowo-zrębowego sposobu zagospodarowania (GPZ)	121,87	992,07	1113,94	5,76
	- przerębowego sposobu zagospodarowania (GP)	-	-	-	-
Ogółem		<b>6163,09</b>	<b>13181,74</b>	<b>19344,83</b>	<b>100,00</b>



**Rysunek 19. Procentowy udział powierzchni leśnej w ramach gospodarstw dla Nadleśnictwa**

4,43% powierzchni leśnej zalesionej Nadleśnictwa zaliczone zostało do gospodarstwa specjalnego, 47,33% do wielofunkcyjnego gospodarstwa lasów gospodarczych, 48,23% to wielofunkcyjne lasy ochronne.

Podczas bieżących prac terenowych zinwentaryzowano do przebudowy pełnej intensywnej (użytkowane rębniami) drzewostany na powierzchni 79,41 ha. W drzewostanach tych zostały zaprojektowane rębnie IB, IIIA oraz IVD. Przebudowę drzewostanów typu B - pełnej stopniowej zaplanowano na powierzchni 21,21 ha. Natomiast do przebudowy typu C – częściowej zakwalifikowano 122,47 drzewostanów. Ogółem do przebudowy zaplanowano drzewostany na powierzchni 223,09 ha. Poniżej przedstawiono szczegółowy wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy.

**Tabela 30. Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy intensywnej**

Adres	Pow.	B. pion	TSL	TD	skrótowy opis d- stanu	Zd.	Rębnia	% poboru	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Obwód DOBRZEJEWICE</b>									
104m	1,19	DRZEW	BMW	DB SO	7 So 76	0,8	IB	95	
152g	5,5	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	10 So 87	0,9	IVD	40	
133h	0,95	DRZEW	BŚW	SO	10 So 75	0,7	IB	100	30% Inne
136i	1,04	DRZEW	BŚW	SO	9 So 68	0,4	IB	100	40% Grzyby
137c	0,5	DRZEW	BŚW	SO	10 So 68	0,5	IB	100	30% Owady
142f	1,55	DRZEW	BŚW	SO	10 So 69	0,5	IB	80	30% Owady
142j	3,26	DRZEW	BŚW	SO	10 So 69	0,5	IB	95	30% Owady
166d	7,43	DRZEW	BŚW	SO	10 So 65	0,7	IVD	20	30% Owady
168d	1,85	DRZEW	BŚW	SO	10 So 49	0,3	IB	100	20% Owady
207i	1,07	DRZEW	BMŚW	DB SO	10 So 68	0,4	IB	100	40% Grzyby
207l	1,37	DRZEW	BMŚW	BK SO	10 Brz 36	0,5	IB	95	
<b>Razem obręb</b>	<b>25,71</b>								
<b>Obwód WAKOLE</b>									
81g	4,81	KDO	LMŚW	DB SO	9 So 75	0,8	IVD	10	20% Klimat
137j	1,89	DRZEW	BŚW	SO	7 So 73	0,7	IB	95	30% Klimat
157g	1,79	DRZEW	BŚW	SO	7 So 77	0,8	IB	95	20% Klimat
159b	3,6	DRZEW	BŚW	SO	10 So 79	0,6	IB	95	40% Klimat
170f	2,75	DRZEW	BMŚW	SO	10 So 76	0,7	IB	95	20% Klimat
192r	1,85	DRZEW	BŚW	SO	10 So 73	0,7	IB	95	20% Klimat
212d	2,08	DRZEW	LW	OL DB	10 Ol 69	0,8	IIIA	30	20% Klimat
212k	2,42	DRZEW	LW	OL DB	6 Ol 77	0,8	IIIA	30	30% Klimat
265c	2,6	DRZEW	BMW	DB SO	3 So 81	0,7	IIIA	30	20% Grzyby
284p	1,05	DRZEW	LW	OL DB	9 Ol 59	1,0	IIIA	30	
297k	1,74	DRZEW	BMŚW	SO	5 Brz 72	0,8	IB	95	30% Grzyby
342a	0,32	DRZEW	BMŚW	SO	10 Brz 79	0,8	IB	100	
426h	2,38	DRZEW	BMŚW	SO	10 So 73	0,7	IB	95	40% Inne
429c	9,6	DRZEW	BMŚW	SO	10 So 76	0,8	IVD	30	30% Inne
429n	2,78	DRZEW	LMŚW	DB SO	10 So 76	0,8	IIIA	30	30% Inne

Adres	Pow.	B. pion	TSL	TD	skrócony opis d-stanu	Zd.	Rębnia	% poboru	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
382t	0,15	DRZEW	BMŚW	SO	10 So 55	0,6	IB	100	40% Klimat
405d	3,17	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	10 So 73	0,7	IIIA	30	50% Inne
420b	3,76	DRZEW	BMŚW	DB SO	10 So 76	0,7	IIIA	30	40% Inne
437d	1,97	DRZEW	BMW	DB SO	5 Brz 57	0,4	IB	95	40% Klimat
437j	1,79	DRZEW	LMW	ŚW DB SO	6 So 70	0,6	IB	95	
438k	1,2	DRZEW	BMW	DB SO	7 Brz 60	0,5	IB	95	40% Klimat
<b>Razem obręb</b>	<b>53,70</b>								
<b>Ogółem nadleśnictwo</b>	<b>79,41</b>								

Tabela 31. Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy stopniowej

Adres	Pow.	B. pion.	TSL	TD	skrócony opis d-stanu	Zd.	Wskazanie Gosp.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Obręb DOBRZEJEWICE</b>							
6c	1,19	2 PIĘTR	BMŚW	SO	lp:10 So 117 llp:10 Jw 45	0,8 0,3	TP
7a	2,5	DRZEW	BMŚW	BK SO	7 So 117	1,0	TP ODN IIP
11c	7,4	DRZEW	BMŚW	BK SO	10 So 100 Podr: 8 Bk 10	0,9 0,7	TP CP
12a	1,01	DRZEW	BMŚW	SO	9 So 127 Podr: 10 Bk 8	1,2 0,7	TP
12b	2,05	DRZEW	BMŚW	BK SO	8 So 92 Podr: 9 Bk 8	1,0 0,5	TP CP
12h	3,88	DRZEW	BMŚW	SO	7 So 127 Podr: 10 Bk 8	0,9 0,7	TP
12Ba	0,36	DRZEW	BMŚW	BK SO	10 So 103	1,0	TP ODN IIP
12Bb	1,95	DRZEW	BMŚW	BK SO	9 So 103		TP ODN IIP
<b>Razem obręb</b>	<b>20,34</b>						
<b>Obręb WAKOLE</b>							
347k	0,87	LMŚW	LMŚW	BK DB SO	lp:10 So 108 llp:10 Bk 55	0,9 0,7	TP
<b>Razem obręb</b>	<b>0,87</b>						
<b>Ogółem nadleśnictwo</b>	<b>21,21</b>						

**Tabela 32. Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy częściowej**

Adres	Pow.	B. pion.	TSL	TD	skrócony opis d-stanu	Zd.	Wskazanie gosp.	Opis młodego pokolenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Obręb DOBRZEJEWICE</b>									
4dx	1,81	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	6 So 49	0,7	TP; CP	PODR IIP: BK 9I - 0,5	30% Grzyby
6m	2,97	DRZEW	BMŚW	BK SO	10 So 53	0,7	TP; CP	PODR IIP: BK 12I - 0,2	30% Grzyby
6r	3,54	DRZEW	BMŚW	BK SO	10 So 78	0,6	TP; CP	PODR IIP: BK 25I - 0,6	
13Bk	1,52	DRZEW	BMŚW	BK SO	10 So 47	0,7	TP	PODR IIP: BK 7I - 0,7	30% Klimat
160b	17,39	DRZEW	BŚW	SO	10 So 69	0,6	TP; ODN IIP		40% Grzyby
197b	1,22	DRZEW	BMŚW	BK SO	10 So 41	0,8	TP; ODN IIP		30% Owady
<b>Razem obręb</b>	<b>28,45</b>								
<b>Obręb WAKOLE</b>									
5a	0,74	DRZEW	BMŚW	BK SO	6 Brz 29	0,9	TW; ODN IIP		
5b	1,44	DRZEW	BMW	DB SO	7 Brz 40	0,9	TP; ODN IIP		
17f	1,1	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	7 So 31	0,9	TW; ODN IIP	PODS: BK 2I - 0,8	
31c	1,21	DRZEW	BMŚW	BK SO	9 So 34	1,0	TW; ODN IIP		
36h	2,63	DRZEW	BMŚW	BK SO	7 So 23	0,9	TW; ODN IIP		
36j	2,47	DRZEW	BMŚW	BK SO	8 So 23	0,9	TW; ODN IIP		
36o	1,3	DRZEW	BMŚW	BK SO	7 So 21	0,9	TW; ODN IIP		
46h	2,46	DRZEW	BMŚW	BK SO	8 So 23	1,0	TW; ODN IIP		
56a	1,94	DRZEW	BMŚW	BK SO	9 So 27	0,8	TW; ODN IIP		
65Ag	9,85	DRZEW	BMŚW	BK SO	7 So 23	0,9	TW; ODN IIP		
154g	2,44	DRZEW	BMŚW	BK SO	7 So 55	0,8	TP; ODN IIP		
211g	0,88	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	8 So 28	1,0	TP; ODN IIP		
212i	0,91	DRZEW	LW	OL DB	7 Brz 41	1,0	TP; ODN IIP		
288i	3,4	DRZEW	BMŚW	BK SO	9 So 27	0,8	TW; ODN IIP		
288o	1,56	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	10 So 23	0,9	TW; ODN IIP		
308f	0,96	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	9 So 28	0,8	TW; ODN IIP		
308g	2,86	DRZEW	BMŚW	BK SO	9 So 27	0,8	TW; ODN IIP		
350c	1,41	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	6 So 39	0,9	TP; CW	PODR IIP: BK 10I - 0,3	
350f	0,5	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	9 So 34	0,8	TW; CW	PODR IIP: BK 10I - 0,5	
352Ak	1,33	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	7 So 24	1,0	TW; ODN IIP		
375f	3,34	DRZEW	BMŚW	BK SO	8 So 30	0,9	TW; ODN IIP		
379m	2,08	DRZEW	BMW	DB SO	10 So 52	0,8	TP; CP	PODR IIP: BK 9I - 0,3	
381i	4,24	DRZEW	BMŚW	BK SO	10 So 46	0,7	TP; CW	PODR IIP: BK 10I - 0,5	

Adres	Pow.	B. pion.	TSL	TD	skrótowy opis d-stanu	Zd.	Wskazanie gosp.	Opis młodego pokolenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
381Ah	5,45	DRZEW	BMŚW	BK SO	10 So 42	0,7	TP; CW	PODR IIP: BK 10I - 0,5	
385n	1,56	DRZEW	LŚW	DB	7 So 21	0,8	TW; ODN IIP		
393n	1,01	DRZEW	BMŚW	BK SO	6 So 45	0,5	TP; ODN IIP		
412l	3,64	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	4 So 28	0,9	TW; ODN IIP		
412n	3,12	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	7 So 29	0,8	TW; ODN IIP		
422Ab	6,93	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	6 So 28	0,6	TW; ODN IIP		
422Ah	2,92	DRZEW	BMŚW	BK SO	8 So 29	0,8	TW; ODN IIP		
432g	0,64	DRZEW	LMŚW	BK DB SO	8 So 27	0,6	TP; ODN IIP		
435Aa	13,99	DRZEW	BMŚW	BK SO	7 So 29	0,6	TW; ODN IIP		
438n	1,95	DRZEW	LMW	ŚW DB SO	5 So 31	0,8	TW; ODN IIP		
438o	1,76	DRZEW	BMŚW	BK SO	6 So 30	0,8	TW; ODN IIP		
<b>Razem obręb</b>	<b>94,02</b>								
<b>Ogółem nadleśnictwo</b>	<b>122,47</b>								

#### 4.3. WIEKI RĘBNOŚCI

Przeciętne wieki rębności dla panujących gatunków drzew w Nadleśnictwie zostały ustalone przez Komisję Założeń Planu i przyjęte do projektu PUL na lata 2024-2033 dla Nadleśnictwa Dobrzejewice.

**Tabela 33. Wieki rębności**

Gatunek	Wiek rębności
1	2
Db	140 lat
Js	120 lat
So, Md, Bk	100 lat
Św, Gb, Ol, Kl, Lp, Wz, Jw	80 lat
Brz	70 lat
Ol odr., Ak	60 lat
Os	50 lat
So.b, Olsz, Tp	40 lat



#### 4.3.1. ŚREDNI WIEK DRZEWOSTANÓW, PRZECIĘTNY WIEK RĘBNOŚCI

Przeciętny wiek drzewostanów w Nadleśnictwie powinien być zbliżony do połowy orientacyjnego średniego wieku rębności drzewostanów z tolerancją +/- 5 lat. Należy przyjąć, że różnica mieszcząca się w przedziale od 5 do 15 lat jest odstępstwem od takiego pożądanego stanu, a przekraczająca 15 lat jest odstępstwem znacznym.

**Tabela 34. Średni wiek drzewostanów**

Obręb	Średni wiek	Połowa średniego wieku rębności drzewostanów	Różnica +/-
1	2	3	4
Nadleśnictwo	54	50	+4

**W Nadleśnictwie Dobrzejewice nie występuje odstępstwo od pożądanego stanu, gdyż różnica wieku mieści się w dopuszczalnej tolerancji 5 lat. Jednak mając na uwadze znaczący udział IVa klasy wieku (ponad 25%) należy się spodziewać wzrostu przeciętnego wieku drzewostanów w kolejnej rewizji. Obecne działania mają na celu spowolnienie tego wzrostu poprzez projektowanie użytkowania rębnego na dopuszczalnym poziomie.**

#### 4.4. PROJEKTOWANY ETAT UŻYTKOWANIA RĘBNEGO ORAZ ORIENTACYJNY ROZMIAR UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO

##### 4.4.1. OBLICZONE I PROPONOWANE ETATY UŻYTKOWANIA RĘBNEGO W RAMACH OBRĘBÓW Z ROZBICIEM NA GOSPODARSTWA

Poniżej zamieszczone są zestawienia wyliczonych i proponowanych etatów cięć rębnych dla obrębu Dobrzejewice.

**Tabela 35. Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego obręb Dobrzejewice**

Gospodarstwo sposób zagospodarowania	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowl. na okres obowiąz. planu	Etat proponowany na okres obowiązywania planu
	Etat wg dojrzałości drzewostanów		Etat zrównania średniego wieku	Etat optymalny	Etat z potrzeb przebudowy	Etat wg okresów uprzątk. w KO KDO		
	Z ostatniej klasy wieku	Z dwu ostatnich klas wieku						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Specjalne (S)	x	x	x	x	0	140	2583	2583
Lasów ochronnych (O)	12722	17927	15881	15881	158	1642	126061	126061
Lasów gospodarczych (GZ) [m <sup>3</sup> /ha]	433 1,50	3313 12,37	2811 9,80	2811 9,80	47 5	x	x	3627 16,90

Gospodarstwo sposób zagospodarowania	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowl. na okres obowiąz. planu	Etat proponowany na okres obowiązywania planu
	Etat wg dojrzałości drzewostanów		Etat zrównania średniego wieku	Etat optymalny	Etat z potrzeb przebudowy	Etat wg okresów uprzątk. w KO KDO		
	Z ostatniej klasy wieku	Z dwu ostatnich klas wieku						
	m <sup>3</sup> brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lasów gospodarczych (GPZ)	221	385	450	385	107	208	x	3529
Lasów gospodarczych (GP)	x	x	x	x	0	0	0	x
Razem gospodarstwo (G)	654	3698	3261	3196	154	208	0	7156
Obręb DOBRZEJEWICE	13376	21625	19142	19077	312	1990	128644	135800
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	49418	66879	57617	62077	1315	4962	216471	485612

*Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 57617 m<sup>3</sup> brutto.*

W opracowywanym planie proponuje się przyjęcie następujące wielkości etatów w poszczególnych gospodarstwach dla obrębu Dobrzejewice:

- w gospodarstwie specjalnym proponuje się cięcia wynikające z pilnych potrzeb hodowlanych;
- w gospodarstwie lasów ochronnych proponuje się przyjąć etat według potrzeb hodowlanych, jest on niższy od optymalnego oraz od pozostałych wyliczonych etatów, jednak układ przestrzenny nie umożliwi zaplanowania wyższego użytkowania rębego;
- w gospodarstwie zrębowym proponuje się przyjąć etat niższy do etatu optymalnego oraz pozostałych wyliczonych. Gospodarstwo zrębowe zajmuje w obrębie Dobrzejewicach około 820 ha (13%), a układ przestrzenny uniemożliwi zwiększenia zaplanowanych cięć rębnych.
- w gospodarstwie przerębowo-zrębowym proponowany etat jest trochę niższy od optymalnego. Jest również niższy od wyliczonego etatu wg dojrzałości z dwu ostatnich klas wieku oraz zrównania średniego wieku a niższy od etatu wg dojrzałości drzewostanów z ostatniej klasy wieku.

**Tabela 36. Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego obręb Wąkole**

Gospodarstwo sposób zagospodarowania	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowl. na okres obowiąz. planu	Etat proponowany na okres obowiązywania planu
	Etat wg dojrzałości drzewostanów		Etat zrównania średniego wieku	Etat optymalny	Etat z potrzeb przebudowy	Etat wg okresów uprzą. w KO KDO		
	Z ostatniej klasy wieku	Z dwu ostatnich klas wieku						
m <sup>3</sup> brutto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Specjalne (S)	x	x	x	x	48	425	7660	7660
Lasów ochronnych (O)	8175	14740	13577	13577	641	1461	80167	80167
Lasów gospodarczych (GZ) [m <sup>3</sup> /ha]	26222 82,04	27313 89,69	21020 62,82	26222 82,04	253 10	x	x	246062 809,46
Lasów gospodarczych (GPZ)	1645	3201	3878	3201	61	1086	x	15923
Lasów gospodarczych (GP)	x	x	x	x	0	0	0	x
Razem gospodarstwo (G)	27867	30514	24898	29423	314	1086	0	261985
Obręb WĄKOLE	36042	45254	38475	43000	1003	2972	87827	349812
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	49418	66879	57617	62077	1315	4962	216471	485612

*Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 57617 m<sup>3</sup> brutto.*

W opracowywanym planie proponuje się przyjęcie następujące wielkości etatów w poszczególnych gospodarstwach dla obrębu Wąkole:

- w gospodarstwie specjalnym proponuje się cięcia wynikające z pilnych potrzeb hodowlanych;
- w gospodarstwie lasów ochronnych proponuje się przyjąć etat według potrzeb hodowlanych, jest on niższy od optymalnego oraz od pozostałych wyliczonych etatów, jego wielkość jest zbliżona do wyliczonego etatu wg dojrzałości drzewostanów z ostatniej klasy wieku;
- w gospodarstwie zrębowym proponuje się przyjąć etat zbliżony do etatu optymalnego wynikającego z etatu wg dojrzałości drzewostanów z ostatniej klasy wieku.
- w gospodarstwie przerębowo-zrębowym proponowany etat jest niższy od optymalnego. Jest on zbliżony do wyliczonego etatu wg dojrzałości ostatniej klasy wieku oraz zdecydowanie niższy od etatów wg dojrzałości z dwu ostatnich klas wieku i zrównania średniego wieku.

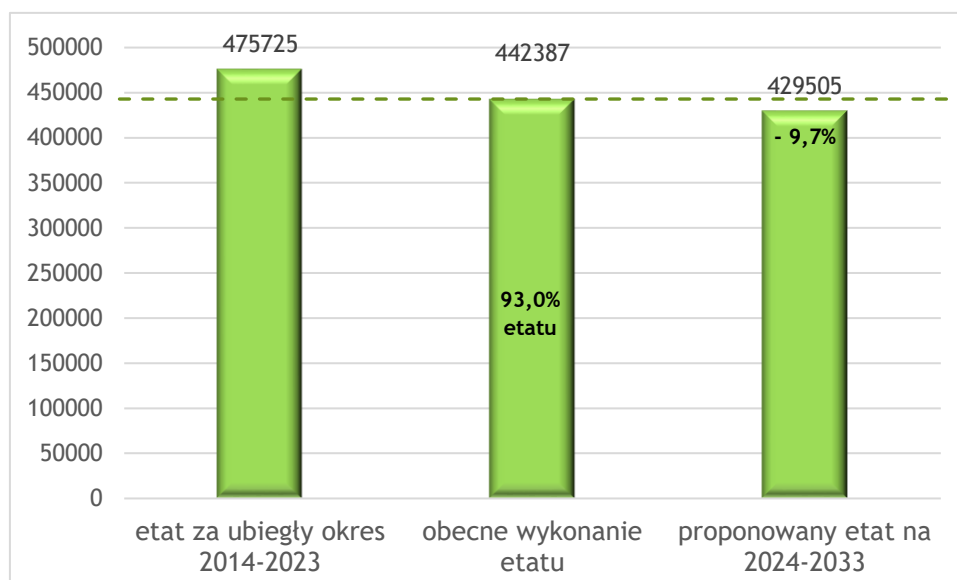
- Kwalifikowania drzewostanów do użytkowania rębego dokonano z zachowaniem ostępowego porządku cięć w następującej kolejności:

- drzewostany do przebudowy,
- drzewostany w klasie odnowienia,
- drzewostany przeszlorębne,
- drzewostany rębne.

Porównanie proponowanego etatu użytkowania rębego z etatem z ubiegłego okresu gospodarczego i wykonanym użytkowaniem w minionym 10-leciu przedstawiono na zamieszczonym diagramie. Proponowany etat jest o 9,7% niższy niż w poprzednim okresie obejmującym plan V rewizji urządzenia lasu na lata 2014-2023.

**Tabela 37. Porównanie proponowanego etatu użytkowania rębego z etatem z ubiegłego okresu gospodarczego i wykonaniem w minionym okresie**

Etat w ubiegłym okresie gospodarczym	Wykonanie użytkowania rębego w ubiegłym okresie gospodarczym				Etat proponowany (z 5% przyrostem)	Różnica	
	Cięcia rębne	Przygodne rębne	pozostałe	razem			
m <sup>3</sup> grubizny netto							%
1	2	3	4	5	6	7	8
475725	430520	10278	-	442387	429505	-46 220	-9,7



**Rysunek 20. Porównanie proponowanego etatu użytkowania rębego z etatem z ubiegłego okresu gospodarczego i wykonanym użytkowaniem**

Jako niezaliczone na poczet przyjętego etatu użytkowania rębego zakwalifikowano usunięcie przestojów, które zagrażają bezpieczeństwu osób i pojazdów poruszających się po drogach publicznych oraz uprzątnięcie płązowiny.

**Tabela 38. Zestawienie użytków rębnych niezaliczonych na poczet etatu**

Kategoria cięć	Nadleśnictwo		
	Pow. [ha]	Miąższość [m <sup>3</sup> ]	
		brutto	netto
1	2	3	4
Uprzątnięcie płązowin	0,41	30	25
Uprzątnięcie nasienników i przestojów	-	439	368
Pozostałe	2,93	79	68
Razem	3,34	548	461

**Proponowany łączny etat** powierzchniowy **użytkowania rębego** wynosi **1 865,66** ha natomiast zasobność planowana do pozyskania razem z użytkami niezaliczonymi na poczet etatu wynosi **429 966 m<sup>3</sup> netto**.

#### 4.4.2. POWIERZCHNIOWY I ORIENTACYJNY MIĄŻSZOŚCIOWY ETAT UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO

W ramach użytkowania przedrębego planowane są trzebieże selekcyjne. Powierzchniowy rozmiar użytkowania przedrębego wyliczony został na podstawie wskazań gospodarczych ustalonych dla każdego wyłączenia podczas prac terenowych. Wskazania dotyczące użytkowania przedrębego obejmują drzewostany lub ich części, w których nie przewiduje się użytkowania rębego. W drzewostanach, głównie starszych klas wieku o równomiernym zwarciu i niskim zadrzewieniu, w których stosunkowo niedawno wykonano trzebieże, nie planowano użytkowania przedrębego na najbliższy okres gospodarczy.

Orientacyjny etat użytkowania przedrębego w wymiarze miąższościowym ustala się w m<sup>3</sup> grubizny netto na dziesięciolecie, sumarycznie dla całego obrębu, bez szczegółowego rozdziału na gospodarstwa, rodzaje cięć, gatunki drzew i klasy wieku. Przy planowaniu orientacyjnego etatu cięć użytkowania przedrębego należy uwzględnić przyjęte cele gospodarowania (ochronne i produkcyjne), stadia rozwojowe drzewostanów oraz dynamikę ich rozwoju.

Orientacyjną wielkość miąższości grubizny planowaną do pozyskania w ramach użytkowania przedrębego na dziesięciolecie określa się na podstawie:

- 1) wyników użytkowania przedrębego w nadleśnictwie w okresie ostatnich pięciu lat, biorąc pod uwagę łączną, pozyskaną w tym okresie, miąższość z cięć pielęgnacyjnych, sanitarnych i przygodnych;
- 2) tabeli klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości według gatunków panujących (tabela VIIIa), biorąc też pod uwagę uzyskaną w ubiegłym

okresie intensywność cięć przedrębnych w stosunku do tego przyrostu tabelarycznego;

- 3) wielkości uzyskanego w ubiegłym dziesięcioleciu przyrostu bieżącego użytecznego, biorąc też pod uwagę uzyskaną w ubiegłym okresie intensywność cięć przedrębnych w stosunku do tego przyrostu użytecznego;
- 4) zestawienia zbiorczego powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego według rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku (tabela XVI);
- 5) programów informatycznych opracowanych na modelach wzrostu drzewostanów.

Użytkowanie przedrębne w okresie planu na lata 2014-2023 zostało zaplanowane na poziomie 436 354 m<sup>3</sup> netto. Wskaźniki trzebieżowe zaplanowano dla obrębu Dobrzejewice i Wąkole na poziomie – 29 m<sup>3</sup>/ha. Wykonanie za lata 2014–2023 wynosi 363 670 m<sup>3</sup> (24,2m<sup>3</sup>/ha – 83% planu) z uwzględnieniem użytków przygodnych wykonanie osiągnęło poziom 469 691 m<sup>3</sup> (30,7 m<sup>3</sup>/ha – 108% planu).

Z użytkowania rębego i przedrębego wyłączono w Nadleśnictwie 647,31 ha drzewostanów (3,3% pow. leśnej zalesionej). Zdecydowaną większość stanowią powierzchnie referencyjne, drzewostany trudnodostępne, w strefach ochronnych ptaków, na siedliskach przyrodniczych, w pobliżu cieków wodnych oraz siedliska hydrogeniczne na glebach torfowych i murszowych. Ponadto pozostająca na pniu część wydzieleń z zaplanowanymi kulisami zrębowymi (nie objęta użytkowaniem rębnym) obejmuje powierzchnię 770,53 ha co stanowi 4,0 % powierzchni leśnej zalesionej. Zatem łączna powierzchnia drzewostanów, w których w dziesięcioleciu nie planuje się zabiegów obejmuje 1417,84 ha, czyli 7,3% powierzchni leśnej zalesionej.

BULiGL proponuje przyjąć jako **wielkość użytkowania przedrębego** dla Nadleśnictwa powierzchnię **13 413,90 ha\***.

Uwaga! \* Dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10–leciu.

**Tabela 39. Zestawienie planowanego użytkowania przedrębego**

Rodzaj cięć		Obręb Dobrzejewice	Obręb Wąkole	Nadleśnictwo Dobrzejewice
		Powierzchnia [ha]		
1		2	3	4
Czyszczenia późne (CPP)		-	-	-
Trzebieże	Wczesne (TW)	944,35	2200,51	3144,86
	Późne (TP)	3655,62	6613,42	10269,04
	Razem	4599,97	8813,93	13413,90
Ogółem		4599,97	8813,93	13413,90

Spodziewany bieżący roczny przyrost miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego wynosi brutto: 105 430 m<sup>3</sup> (90% całości spodziewanego przyrostu tablicowego). Zatem przyrost dziesięciolecia w Nadleśnictwie w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego wynosi brutto 1 054 300 m<sup>3</sup> - netto 843 440 m<sup>3</sup>. Zgodnie z Instrukcją urządzania lasu maksymalnie w 10-leciu można pozyskać 75% tej masy, tj. 632 580 m<sup>3</sup>. W planie na lata 2014-2023 spodziewany przyrost roczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym wynosił 96 615 m<sup>3</sup> brutto.

Gdyby przyjąć maksymalny możliwy rozmiar użytkowania (do 75% przyrostu drzewostanów nie objętych użytkowaniem rębnym) wskaźnik trzebieżowy dla nadleśnictwa wyniósłby 47,2 m<sup>3</sup>/ha. Jest on zdecydowanie wyższy od planowanego w poprzednim planie oraz wykonania. Proponujemy w planie na lata 2024-2033 przyjąć wskaźnik trzebieżowy w wielkości **33 m<sup>3</sup>/ha** co stanowi 52,5% omawianego przyrostu i stanowi wielkość **planowanych użytków przedrębnych około 442 700 netto**.

Planowana wielkość miąższości w użytkowaniu przedrębnym jest wielkością orientacyjną. Maksymalna (nieprzekraczalna) jest wielkość użytkowania głównego. Etat użytkowania przedrębnego w wymiarze miąższościowym wykonywany jest w wysokości wynikającej z potrzeb hodowlanych drzewostanów.

Grubizna netto zaplanowana do pozyskania w poprzednim okresie gospodarczym wynosiła ogółem 912 079 m<sup>3</sup>, w tym w użytkowaniu rębnym 475 725 m<sup>3</sup>, przedrębnym 436 354 m<sup>3</sup> (powierzchniowo ogółem 17 046,47 ha). Nadleśnictwo wykonało 100,00% tego planu.

Obliczenie uzyskanego bieżącego przyrostu użytecznego wykonuje się na podstawie wzoru:

$$Z_{vu\dot{z}} = V_k - V_p + U$$

gdzie:

$V_k$  – zasoby miąższości na końcu okresu obowiązywania planu- brutto (Tab III obecna)

$V_p$  – zasoby miąższości na początku okresu obowiązywania planu – brutto (Tab III z PUL 2014-2023)

$U$  – suma miąższości grubizny brutto użytków rębnych i przedrębnych za okres obowiązywania planu 2014-2023 - brutto (wykonanie)

NADLEŚNICTWO DOBRZEJEWICE:

$$Z_{vu\dot{z}} = 1\ 423\ 732$$

Poniżej przedstawiono porównanie spodziewanego bieżącego przyrostu tablicowego z wyliczonym uzyskanym bieżącym przyrostem użytecznym za okres 2014-2023.

- spodziewany przyrost bieżący tablicowy (2014-2023) – 111 510 m<sup>3</sup> (5,68m<sup>3</sup>/ha/rok)
- uzyskany w ostatnim dziesięcioleciu przyrost bieżący użyteczny – 1 423 732 m<sup>3</sup> (7,25m<sup>3</sup>/ha/rok)

**Tabela 40. Proponowany łączny etat użytkowania dla Nadleśnictwa**

Użytki	Zasoby ogółem (m <sup>3</sup> brutto)	Spodziewany przyrost bieżący tablicowy (m <sup>3</sup> brutto)	Uzyskany w ubiegłym okresie przyrost bieżący użyteczny (m <sup>3</sup> brutto)	Przyjęty etat		Relacja etatów w stosunku do:		
				m <sup>3</sup> brutto	m <sup>3</sup> netto	Zasobów ogółem	Przyrostu bieżącego spodziewanego tablicowego	Uzyskanego przyrostu bieżącego użytecznego
						kol.5/kol.2	kol.5/kol.3	kol.5/kol.4
						%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rębne	1160160	115700	-	510441	429966	44,0	441,2	-
Przedrębne	3056213	1054300	-	553375	442700	18,1	52,5	-
Ogółem	4216373	1170000	1423732	1063816	872666	25,2	90,9	74,7

Proponowany **etat użytków głównych** (rębne i przedrębne) dla Nadleśnictwa Dobrzejewice na lata 2024-2033 wynosi **872 666 m<sup>3</sup> netto**.

#### 4.5. WYTYCZNE W ZAKRESIE UŻYTKOWANIA RĘBNEGO I PRZEDRĘBNEGO

##### Użytkowanie rębne

Użytki rębne zaprojektowano w ramach gospodarstw dla poszczególnych obrębów. W celu osiągnięcia pożądaných docelowych typów drzewostanów na poszczególnych typach siedliskowych lasu oraz dla zapewnienia najkorzystniejszych warunków wzrostu i rozwoju zrealizowanych odnowień zastosowano sposoby użytkowania i rodzaje rębni w oparciu o ustalenia Komisji Założeń Planu i „Zasady Hodowli Lasu”.

Rozmiar cięć użytków rębnych, lokalizację zrębów, sposoby użytkowania uwzględniające lokalne warunki przyrodnicze, rodzaj zastosowanej rębni uzgodniono z przedstawicielami Nadleśnictwa, RDLP w Toruniu, RDOŚ w Bydgoszczy oraz członkami Zespołu Lokalnej Współpracy w dniu 28.08.2023 r. w sali konferencyjnej na terenie szkółki leśnej Bielawy.

Rozpoczęte w ubiegłym okresie użytkowanie rębniami złożonymi jest kontynuowane.

Plan cięć użytków rębnych na 10-lecie zostanie sporządzony w formie wykazu bez podziału na lata gospodarcze.

##### Użytkowanie przedrębne

W ramach użytkowania przedrębne zaprojektowano zabiegi TW i TP. Nie planowano CP-P. W niektórych wydzieleniach nie projektowano zabiegów na najbliższy okres gospodarczy. Wykaz tych drzewostanów znajdzie się w części opisowej elaboratu. W wykazach użytków przedrębnych w poszczególnych pozycjach podana będzie tylko powierzchnia zabiegu. Natomiast rozmiar miąższościowy podany zostanie w podsumowaniu wykazu jako wielkość maksymalna.



#### 4.6. WYTYCZNE W ZAKRESIE TECHNIKI HODOWLANEJ

Do projektu planu przyjęte zostały typy drzewostanów ustalone na Komisji Założeń Planu dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz typy drzewostanów o kierunku ochronnym dla siedlisk przyrodniczych z uwzględnieniem korekty zapisu zatwierdzonym przez komisję w protokole z odbioru prac terenowych.

Komisja Założeń Planu przyjęła typy drzewostanów oraz orientacyjne składy gatunkowe upraw dla poszczególnych typów siedliskowych lasu.

**Tabela 41. Typy drzewostanów i orientacyjne składy gatunkowe upraw**

TSL	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw %
1	2	3
Bs	So	So 80-90, Brz I inne 10-20
Bśw	So	So 80, Brz, Bk, DB <sub>b</sub> , Jrz i inne 20
Bw	So	So 80, Św, Brz I inne 20
Bb	So	So 80, Brz, Św I inne 20
BMśw	So* Db-So# Bk-So^	So 80, Db <sub>b</sub> 10-15, Bk, Md, Brz, Jrz i inne 20 So 70, Db <sub>b</sub> 20, Md, Bk, Jrz i inne 5-10 So 70, Bk 20, Db <sub>b</sub> i inne 10
BMw	Db-So	So 70, Db <sub>s</sub> 20, Św, Brz, Kl i inne 10
BMb	Brz-So So-Brz	So 60, Brz <sub>o</sub> , Św 40 Brz <sub>o</sub> 60, So i inne 40
LMśw	Db-So* So-Db# Bk-Db-So*^	So 60, Db 30, Lp, Gb, Bk, Brz, Md i inne 10 Db 50, So 30, Bk, Kl, Md, Lp, Gb, Jb, Gr i inne 20 So 50, Db <sub>b</sub> 20, Bk 20, Lp, Gb, Md i inne 10
LMw	So-Db# Św-Db-So* Brz-Db-Św&	Db <sub>s</sub> 50, So 30, Św, Brz, Kl, Jw, Gb, Oś i inne 20 So 30, Db <sub>s</sub> 30, Św 20, Brz i inne 20 Św 60%, Db <sub>s</sub> 20, Brz, Ol i inne 20
LMb	Brz-Ol So-Św-Ol~	Ol 60, Brz <sub>o</sub> 30, So, Św i inne 10 Ol 50, Brz 30, So i inne 20
Lśw	Db#	Db <sub>s</sub> 70, Bk, Lp, Gb, Jw, Md i inne 30
Lw	Js-Db!* Ol-Db#	Db <sub>s</sub> 50, Js 30 Wz, Ol i inne 20 Db <sub>s</sub> 60, Ol 20, Wz, Jw, Lp, Św i inne 20
Ol	Ol	Ol 80, Brz, Św i inne 20
OIJ	Js-Ol !	Ol 60, Jw 20, Db <sub>s</sub> , Wz, Brz, Js, Św i inne 20
Lł	Db# Ol-Tp	Db <sub>s</sub> 70, Wz, Tp, Jw i inne 30 Tp 50, Ol 30, Wz, Wb i inne 20

\* - wariant umiarkowanie świeży oraz na glebach słabszych (luźnych);

# - wariant silnie świeży oraz na glebach mocniejszych (zwięzłych);

! – w związku z chorobą Js, zamiennie zastosowano Jw., Ol<sub>c</sub>, Wz<sub>s</sub>, Db<sub>s</sub>;

^ - siedliska w stanie zniekształconym i/lub z istniejącym Bk w drzewostanie, forma przejściowa w fazie regradacji siedliska;

& - z panującym i współpanującym Św i Db w drzewostanie;

~ - odwodnione siedliska bagienne;

Zgodnie z ustaleniami zawartymi w protokole KZP, po weryfikacji siedlisk przyrodniczych występujących poza obszarami Natura 2000, informacja o rodzaju siedliska przyrodniczego i jego stanie zachowania (A, B, C) została zamieszczona w opisach taksacyjnych. Dla wydziałów z siedliskami przyrodniczymi znajdującymi się w granicach obszarów Natura 2000 w opisach taksacyjnych znajdzie się informacja o rodzaju siedliska (bez określenia stanu A, B, C). Informacja o stanie zachowania tych siedlisk zostanie zamieszczona w informacji różnej wg nomenklatury GIOŚ (FV, U1, U2). Dla wszystkich siedlisk przyrodniczych obejmujących całe wydziały przyjęto też typ drzewostanu o kierunku ochronnym przyjęty na KZP z uwzględnieniem korekty zapisu zatwierdzonym przez komisję w protokole z odbioru prac terenowych oraz zaliczono je do gospodarstwa specjalnego.

**Tabela 42. Typy drzewostanów o kierunku ochronnym.**

L.p.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL Struktura d- stanu	TD	Orientacyjny skład gatunkowy upraw %
1	2	3	4	5	6
1	Bory i lasy bagienne	91D0			
	Brzezina bagienna <i>Vaccinium uliginosi- Betuletum pubescens</i>	91D0-1	BMb	So-Brz	Brz <sub>o</sub> 50-60%, So 20-30%, Św i inne 10-20%
	Sosnowy bór bagienny <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>	91D0-2	Bb Typowa struktura d-stanu a1-60-70%	So	So 90-95%, Brz i inne 5-10%
2	Kwaśne dąbrowy	91D0			
	Śródłądowe kwaśne dąbrowy <i>Calamagrosito-Quercetum</i>	9190	BMśw Typowa struktura d-stanu a1-60-70%	So-Db	Db <sub>b</sub> Db <sub>s</sub> 60-70%, So 15-25%, Brz <sub>b</sub> 0-10 Md i inne 0-5%
			LMśw Typowa struktura d-stanu a1-60-70%	Db	Db <sub>s</sub> Db <sub>b</sub> 60-80%, So 10-15%, Brz <sub>b</sub> 0-10 Gb, Md, Kl, Jw i inne 0-5%
3	Grądy środkowoeuropejskie i subkontynentalne	9170			
	Grądy środkowoeuropejski <i>Galio-Carpinetum</i>	9170-a	LMśw (Grądy wysokie) Typowa struktura d-stanu a1-70-80% a2-50-60%	Lp-Gb-Db	Db <sub>s</sub> 30%, Gb 30%, Lp 20%, Db <sub>b</sub> , Kl, Bk 20%;

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL Struktura d- stanu	TD	Orientacyjny skład gatunkowyupraw %
1	2	3	4	5	6
			LMw (Uboższe subkontynentalne grądy niższe) Typowa struktura d-stanu a1-60-70% a2-60-80%	Lp-Gb-Db	Db <sub>s</sub> 40%, Gb 20%, Lp 20%, Jw, Kl, Ol 20%;
			Lśw (Grądy o nieokreślonej przynależności syntaksomicznej lub grądy subatlantyckie)	Gb-Db	Db <sub>s</sub> 50%, Gb 30%, Db <sub>b</sub> , Kl, Jw, Gb, Md, Bk i inne 20%
			Lśw Typowa struktura d-stanu a1-60-70% a2-60-80%	Lp-Gb-Db	Db <sub>s</sub> 50%, Gb 30%, Db <sub>b</sub> , Lp, Brz, Kl, Jw, Bk i inne 20%
			Lw (Subkontynentalne grądy niskie) Typowa struktura d-stanu a1-60-70% a2-60-80%	Db	Db <sub>s</sub> 60-70%, Wz, Gb, Kl, Ol, Lp, Jw i inne 20-30%
4	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe				
	Nadrzeczny łęg wierzbowy <i>Salicetum albo-fragalis</i>	91E0-1	Lł Typowa struktura d-stanu a1-60-80%	Wb	Wb <sub>b</sub> 70-80%, Wb <sub>k</sub> 10-20% Ol, Tp <sub>b</sub> , Tp <sub>cz</sub> 0-10%
	Nadrzeczny łęg topolowy <i>Populetum albae</i>	91E0-b	Lł Typowa struktura d-stanu a1-90-100% a2-60-70%	Ol-Tp	Tp <sub>b</sub> , Tp <sub>s</sub> 60%, Ol <sub>c</sub> 20%, Wz <sub>s</sub> , Wz <sub>p</sub> , Db <sub>s</sub> , Wb <sub>b</sub> , Wb <sub>k</sub> 20% <i>Okresowo Js zastąpić Db<sub>s</sub>, Ol, Jw</i>
	Niżowy łęg jesionowo- olszowy <i>Fraxino-Alnetum</i>	91E0-c	OIJ (Lł) Typowa struktura d-stanu a1-60-80%	Js-OI	OI 50-60%, Js 20-40%, Db <sub>s</sub> , Wz i inne 0-20%
	Łęgowe lasy dębowo- wiązowo- jesionowe <i>Fraxino-Ulnetum</i>	91F0	Lł (OIJ) Typowa struktura d-stanu a1-80%	Js-Wz-Db	Db 30%, Wz 20%, Js 20%, Jw, Kl, Brz i inne 30% <i>Okresowo Js zastąpić Db<sub>s</sub>, Jw, Ol,</i>

Orientacyjny rozmiar prac z zakresu hodowli lasu przedstawiono w formie zestawienia:

**Tabela 43. Zestawienie powierzchni przewidzianej do zabiegów hodowlanych**

Lp.	Rodzaj czynności	Obręb Dobrzejewice	Obręb Wąkole	Nadleśnictwo
1	2	3	4	5
1.	Odnowienie halizn, płazowin, zrębów	64,00	199,04	263,04
2.	Zalesienia gruntów nieleśnych	-	-	-
3.	Odnowienia zrębów projektowanych (80%)	295,12 <i>(80% z 368,90)</i>	825,79 <i>(80% z 1032,24)</i>	1120,91 <i>(80% z 1401,14)</i>
4.	Odnowienia przy rębniach złożonych (80%)	58,36 <i>(80% z 72,95)</i>	113,19 <i>(80% z 141,49)</i>	171,55 <i>(80% z 214,44)</i>
5.	Podsadzenia produkcyjne	12,50	54,37	66,87
6.	Dolesienia luk i przerzedzeń	1,83	7,42	9,25
7.	Poprawki i uzupełnienia w uprawach i młodnikach istniejących	0,30	-	0,30
8.	Poprawki i uzupełnienia na gruntach proj. do odnowienia i zal. w wys. 10% ich pow. <i>10% z [Lp:1+2+3(80%)+4(80%)+5+6]</i>	43,18	119,98	163,16
9.	Wprowadzenie podszytów	-	-	-
10.	Pielęgnowanie gleby w uprawach istniejących oraz istniejących zrębach	192,59	537,41	730,00
11.	Pielęgnowanie upraw istniejących (CW)	134,57	401,10	535,67
12.	Pielęgnowanie upraw projektowanych (CW) [50%] <i>50% z [Lp: 3(100%)+4(100%)]</i>	220,93	586,86	807,79
13.	Pielęgnowanie młodników (CP)	536,06	1533,26	2069,32
14.	Pielęgnowanie młodników (CP-P)		-	-
15.	Nawożenie		-	-
16.	Regulacja stosunków wodnych		-	-
17.	Specjalne zabiegi agrotechniczne [Lp: 3(80%)+4(80%)]	353,48	938,98	1292,46

**Odnowienia otwarte** zaprojektowano na powierzchni 1 383,95 ha, w tym odnowienia halizn, płazowin, zrębów istniejących – 263,04 ha oraz zrębów projektowanych – 1120,91 ha (80% powierzchni projektowanych zrębów zupełnych).

**Zalesienia** gruntów nieleśnych – nie projektowano.

**Odnowienia pod osłoną** w drzewostanach projektowanych do użytkowania rębniami częściowymi zaprojektowano na łącznej powierzchni 171,55 ha (80% powierzchni projektowanej przy rębniach częściowych).

**Podsadzenia produkcyjne** zaprojektowano na powierzchni 66,87 ha.

**Dolesienie luk** zaprojektowano na łącznej powierzchni 9,25 ha. Są to luki, których uproduktywnienie z gospodarczego punktu widzenia jest uzasadnione.

**Poprawki i uzupełnienia** w uprawach i młodnikach istniejących zaprojektowano na powierzchni 0,30 ha. Do poprawek na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia zgodnie z ustaleniami Komisji Założeń Planu przyjęto 10% powierzchni projektowanych odnowień otwartych i zalesień oraz odnowień pod osłoną z uwzględnieniem zredukowanej powierzchni projektowanych zrębów do 80%, co daje łączną powierzchnię zabiegu – 163,16 ha.

**Wprowadzania podszytów** nie projektowano zgodnie z wytycznymi protokołu z Komisji Założeń Planu.

**Pielęgnację gleby** zaprojektowano w uprawach istniejących, wymagających tego zabiegu oraz zrębach z ubiegłego okresu i nieodnowionych gniazd w KDO o łącznej powierzchni 730,00 ha.

**Czyszczenia wczesne** zaprojektowano na uprawach założonych w ubiegłym okresie o łącznej powierzchni 535,67 ha.

**Pielęgnowanie projektowanych upraw (CW)** określono na poziomie 50% powierzchni projektowanych w 10-leciu do odnowień po rębniach zupełnych i złożonych i wynosi 807,79 ha.

**Czyszczenia późne** zaprojektowano w młodnikach jako jednorazowy zabieg na łącznej powierzchni 2069,32 ha. Nie projektowano czyszczeń późnych z pozyskaniem miąższości (CP-P).

**Melioracje agrotechniczne** zaprojektowano na wszystkich powierzchniach projektowanych do użytkowania rębniami zupełnymi oraz częściowymi o łącznej powierzchni 1292,46 ha.

#### 4.7. WYTYCZNE W SPRAWIE UŻYTKOWANIA UBOCZNEGO

W ramach użytkowania ubocznego na bieżące 10-lecie przewiduje się tylko pozyskiwanie choinek oraz stroiszu świerkowego.

Gospodarka łowiecka jest prowadzona na 9 obwodach łowieckich dzierżawionych przez koła łowieckie. Teren nadleśnictwa wchodzi w skład rejonu hodowlanego nr 14 „Nadwiślańskiego”, rejon ten posiada Wieloletni Plan Hodowlany na lata 2023-2033.

Do zadań Nadleśnictwa w ramach gospodarki łowieckiej będzie należała współpraca z kołami łowieckimi w zakresie:

- dokonywania ścisłej inwentaryzacji zwierzyny łownej,
- opiniowania i zatwierdzania rocznych planów zagospodarowania kół łowieckich,
- poprawiania warunków bytowania zwierzyny poprzez ograniczanie niepokoju w biotopie, ochronę ostoi oraz zapewnienie bazy pokarmowej poprzez zapewnienie odpowiedniej ilości poletek łowieckich.

W oparciu o WPH, wyniki inwentaryzacji zwierzyny, realizację odstrzałów a także uwzględniając fakt, że uszkodzenia drzewostanów nadleśnictwa powstałe od zwierzyny dominują (niemal 2000 ha) należy dostosować wielkości planowanych odstrzałów do ilości zwierzyny.

#### 4.8. WYTYCZNE W ZAKRESIE OCHRONY LASU

Podczas bieżących prac terenowych zainwentaryzowano 8416,86 ha gruntów porolnych co stanowi 42,8% powierzchni leśnej. Grunty te są potencjalnie narażone na rozwój patogenów grzybowych. Główne zagrożenie dla drzewostanów nadleśnictwa występuje ze strony osutki sosny, opieńki, huby korzeniowej. Drzewostany położone w sąsiedztwie koryta rzeki Wisły coraz intensywniej są nękanie przez jemiołę, która przyczynia się do zamierania drzew.

Szkody od zwierzyny w uprawach i młodnikach wystąpiły na ogólnej powierzchni 1950,47 ha. Stanowią one poważne zagrożenie dla istniejących i nowo zakładanych upraw. Mimo różnych prób zabezpieczeń przed spałowaniem i zgryzaniem, w miejscach szczególnie penetrowanych przez zwierzynę leśną jedynym skutecznym zabezpieczeniem upraw jest stosowanie grodzenia oraz redukcja populacji.

W celu dalszej minimalizacji szkód należy dążyć również do utrzymania równowagi biologicznej przez:

- dostosowanie liczebności zwierzyny płowej oraz jej struktury wiekowej i płciowej do poziomu zapewniającego możliwość realizacji celów hodowli lasu,
- zwiększenie naturalnej bazy żerowej dla zwierzyny, między innymi przez odtworzenie oraz wtórne zagospodarowanie małych łąk śródleśnych, zwiększenie ilości poletek łowieckich.

Lasy Nadleśnictwa Dobrzejewice są narażone na gradacje szkodników sosny głównie ze względu na dominację tego gatunku w drzewostanach (94,21%). W trakcie prac taksacyjnych uszkodzenia drzewostanów od owadów zinwentaryzowano na 614,69 ha. Głównymi gatunkami nękającymi lasy nadleśnictwa są: brudnica mniszka, cetyńce, przyplaszczek granatek oraz strzygonia choinówka. Uprawy narażone są z kolei na żer ze strony szeliniaka i innych ryjkowcowatych. Nadleśnictwo stosuje zasadę przelegiwania zrębów oraz wykładanie pułapek.

#### 4.9. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska kategorie zagrożenia pożarowego ustala się dla lasów o podobnym poziomie podatności na pożar, ustalonym na podstawie częstotliwości występowania pożarów, warunków drzewostanowych i klimatycznych oraz czynników antropogenicznych.

Nadleśnictwo DOBRZEJEWICE zaliczone zostało do I kategorii zagrożenia pożarowego.

Zagadnienia dotyczące ochrony przeciwpożarowej zostaną szerzej omówione w elaboracie. Integralną częścią planu ochrony przeciwpożarowej jest mapa przeglądowa ochrony przeciwpożarowej dla Nadleśnictwa, na którą zostaną naniesione między innymi następujące szczegóły:

- bazy sprzętu przeciwpożarowego,
- osady z telefonami i radiotelefonami,
- punkty czerpania wody,
- zbiorniki przeciwpożarowe,
- punkty obserwacyjne,
- sieć pasów przeciwpożarowych,
- hydranty istniejące na terenie lasów i w sąsiedztwie lasów,
- drogi o nawierzchni utwardzonej umożliwiające przejazd ciężkiego sprzętu gaśniczego,
- siedziby ochotniczych i zawodowych straży pożarnych.

Opracowane przez wykonawcę PUL „Kierunkowe wytyczne z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla Nadleśnictwa Dobrzejewice na lata 2024-2033” wraz z mapą ochrony przeciwpożarowej podlegają weryfikacji i są uzgadniane z Komendą Wojewódzką PSP w Toruniu.

#### 4.10. WYTYCZNE W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA REKREACYJNEGO

Atrakcyjność turystyczna lasów Nadleśnictwa Dobrzejewice jest bardzo zróżnicowana. Nasilenie ruchu rekreacyjnego nie jest równomierne we wszystkich drzewostanach,

największe obserwowane jest w sąsiedztwie głównych szlaków komunikacyjnych, zmienia się także okresowo w zależności od pory roku i występowania płodów runa leśnego.

Ze względu na potrzeby turystów pieszych, zmotoryzowanych, posługujących się rowerami na terenach leśnych wyznaczono miejsca postoju, szlaki turystyczne, rowerowe. Walory przyrodniczo leśne zostały w szczegółowy sposób przedstawione w Programie Ochrony Przyrody. Na terenie nadleśnictwa występują następujące obiekty infrastruktury turystycznej.

**Tabela 44. Obiekty turystyczne nadleśnictwa**

Oddz., pododdział	Leśnictwo	Opis
1	2	3
Miejsca turystyczne		
12Bb, d, f, g, h, i	Bielawy	„Ścieżka zdrowia z alejkami spacerowo-biegowymi w Kasztorku”
62a	Brzozówka	„Ścieżka dydaktyczna spacerowo-rowerowa w Złotorii”
352Akx oddziały: 351, 352, 353, 354, 355, 367, 377	Komorowo	Ścieżka rowerowa – dydaktyczna „Flora i fauna naszego lasu”
81b	Obrowo	Punkt turystyczno-edukacyjny „Zielony zakątek”
169l	Osiek	Powierzchnia edukacyjna
5p	Bielawy	Powierzchnia edukacyjna w Gospodarstwie Szkółkarskim Bielawy
202i	Wąkole	„Punkt edukacyjny Wąkole”
339i, j, k	Jankowo	Tor motocrossowy w Lipnie
Miejsca postoju pojazdów		
30a	Brzozówka	Miejsce postoju
79b	Wylewy	Miejsce postoju
142k	Dąbrówka	Miejsce postoju
256a	Jankowo	Miejsce postoju
202h	Wąkole	Miejsce postoju
405m	Łochocin	Miejsce postoju



#### 4.11. PROGRAM OCHRONY PRZYRODY

Program Ochrony Przyrody na okres 1.01.2024–31.12.2033 sporządzony zostanie jako oddzielny tom, do którego załączona będzie mapa walorów przyrodniczo-kulturowych.

Program Ochrony Przyrody Nadleśnictwa DOBRZEJEWICE jest częścią „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa DOBRZEJEWICE”, sporządzonego na okres od 1.01.2024 do 31.12.2033. Dane inwentaryzacyjne przedstawiono według stanu na 1.01.2024 rok.

Program Ochrony Przyrody (Program) Nadleśnictwa Dobrzejewice został sporządzony w celu:

- zinwentaryzowania i zobrazowania bogactwa przyrodniczego lasów Nadleśnictwa,
- przedstawienia istniejących i potencjalnych zagrożeń lasów oraz środowiska przyrodniczego,
- ułatwienia prowadzenia gospodarki leśnej na podstawach ekologicznych i w zgodzie z potrzebami społecznymi,
- ulepszania i rozwijania metod ochrony przyrody,
- umożliwiania w przyszłości porównań i analiz zmian zachodzących w środowisku przyrodniczym na omawianym terenie.

Program Ochrony Przyrody wykonano na podstawie „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w Nadleśnictwie” z 1996 roku.

**Tabela 45. Zestawienie cennych obiektów przyrodniczych**

Rodzaj obiektu	Na gruntach nadleśnictwa*		W zasięgu terytorialnym (razem z gruntami nadleśnictwa)		Ogólna	Uwagi
	Liczba	Powierzchnia	Liczba	Powierzchnia		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Rezerваты</b>						
Bór Wąkole	1	46,88	-	46,88	46,88	
Rzeka Drwęca	-	-	1	≈ 75	1581,48	
<b>Razem</b>	<b>1</b>	<b>46,88</b>	<b>1</b>	<b>≈ 122</b>	<b>1628,36</b>	
<b>Obszary Natura 2000</b>						
Dolina Dolnej Wisły (PLB040003)	1	538,54	1	≈3363	33 559,04	
Dolina Drwęcy (PLH280001)	1	0,23	1	≈ 234	12565,15	
Nieszawska Dolina Wisły (PLH040012)	1	497,46	1	≈1988	3891,72	
Włocławska Dolina Wisły (PLH040039)	1	520,78	1	≈1988	4763,76	
Cyprianka (PLH040013)	1	43,31	1	109,28	109,28	
<b>Razem</b>	<b>5</b>	<b>1064,67<sup>(1)</sup></b>	<b>5</b>	<b>≈ 4695<sup>(1)</sup></b>	<b>-</b>	
<b>Obszary Chronionego Krajobrazu</b>						
Niziny Ciechocińskiej	1	13213,53	1	≈24732	38236,34	
Doliny Drwęcy	1	253,01	1	≈ 1565	55052,63	
<b>Razem</b>	<b>2</b>	<b>13466,54</b>	<b>2</b>	<b>≈ 26297</b>	<b>93288,97</b>	
<b>Pomniki przyrody</b>	11	2,79	34 <sup>(2)</sup>	-	-	
<b>Użytki ekologiczne</b>	4	297,75	6	313,22	313,22	
<b>Zespół przyrodniczo-krajobrazowy</b>	1	3,78	1	3,78	3,78	
<b>Strefy ochrony gatunków</b>	6	272,34	bd	bd	-	
<b>Ochrona całoroczna</b>	6	40,12	bd	bd	-	
<b>Ochrona okresowa</b>	6	232,22	bd	bd	-	
<b>Gatunki zwierząt objętych ochroną</b>	<b>219</b>					
<b>Ochrona ścisła</b>	202					
<b>Ochrona częściowa</b>	17					
<b>Gatunki roślin objętych ochroną</b>	<b>31</b>					
<b>Ochrona ścisła</b>	5					
<b>Ochrona częściowa</b>	26					

<sup>(1)</sup> – Obszary w części wspólnej pokrywają się (podana powierzchnia łączna jest powierzchnią rzeczywistą bez dublowania powierzchni obszarów pokrywających się)

<sup>(2)</sup> – źródło <https://www.qdos.gov.pl/dane-i-metadane> (obiekty poza gruntami Nadleśnictwa Dobrzejewice nie podlegają aktualizacji przez wykonawcę PUL).

\* Powierzchnię w zarządzie nadleśnictwa podano na podstawie aktualnie przyjętej powierzchni urzędzeniowej wydziałów leśnych (według stanu na 01.01.2024 r.)

#### 4.12. PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA PUL NA ŚRODOWISKO.

W Prognozie przeprowadzono analizę wpływu PUL na wszystkie elementy środowiska, zwłaszcza będące obiektami chronionymi.

W każdym z rozpatrywanych obszarów nie stwierdzono negatywnego oddziaływania PUL na środowisko.

Realizacja zaprojektowanych czynności gospodarczych nie wpłynie negatywnie na występujące ekosystemy, nie zaburzy też spójności czynników strukturalnych i funkcjonalnych warunkujących zrównoważone trwanie populacji gatunków i siedlisk przyrodniczych.

#### 4.13. POTRZEBY W ZAKRESIE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO, DROGOWEGO I MELIORACJI WODNYCH

Prace z zakresu budownictwa ogólnego, budownictwa drogowego i melioracji realizowane będą na bieżąco zgodnie z potrzebami i możliwościami finansowymi Nadleśnictwa oraz planami perspektywicznymi RDLP w Toruniu.

Do podstawowych zadań w obecnym 10-leciu będzie należało utrzymanie sieci istniejących dróg oraz urządzeń wodno-melioracyjnych we właściwym stanie.

Nadleśnictwo posiada opracowany przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Gdyni „Operat drogowy”, który zawiera szczegółowe informacje o rodzaju nawierzchni i stanie dróg nadleśnictwa.

#### 4.14. PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY

Według stanu na 1.01.2024 r podział administracyjny Nadleśnictwa DOBRZEJEWICE przedstawia tabela zamieszczona poniżej.

**Tabela 46. Podział administracyjny na leśnictwa**

Nr	Nazwa leśnictwa	Oddziały	Powierzchnia [ha]			Powierzchnia ogółem [ha]
			Grunty leśne		Grunty nieleśne	
			zalesione i niezalesione	związane z gosp.leśną		
1	2	3	4	5	6	7
1	Szkółka Bielawy	1-12B	526,74	24,13	10,24	561,11
2	Brzozówka	13-79,95-98	1 851,84	43,18	70,83	1 965,85
3	Obrowo	80-89,99-108,118-123,149-158,162-165,173-175,180-181,186-189,194-196,201-201A	1 845,73	34,24	48,72	1 928,69
4	Osiek	90-94,109-117,124-148,159-161,166-172,176-179,182-185,190-193,197-200,202-210	2 019,85	43,87	25,38	2 089,10
1	<b>Razem Obręb DOBRZEJEWICE</b>		<b>6 244,16</b>	<b>145,42</b>	<b>155,17*</b>	<b>6 544,75*</b>

Nr	Nazwa leśnictwa	Oddziały	Powierzchnia [ha]			Powierzchnia ogółem [ha]
			Grunty leśne		Grunty nieleśne	
			zalesione i niezalesione	związane z gosp.leśną		
1	2	3	4	5	6	7
5	Czernikowo	1-48,55-56,65-65A,441-446	1 510,35	32,37	291,63	1 834,35
6	Wylewy	49-54,57-64B,66-114A	1 849,80	41,01	127,23	2 018,04
7	Dąbrówka	115-171,174-179,192-196	1 978,57	48,55	28,32	2 055,44
8	Jankowo	210-218,229-237,248-256,265-273,283-287,296-299,337-347	1 696,05	36,26	44,13	1 776,44
9	Wąkole	172-173A,180-191,197-209,219-227,238-245,257-262,275-279	1 751,24	36,61	63,4	1 851,25
10	Bobrowniki	228-,246-247,263-264,280-282,294-295,306-307,315-316,323-325,333-336,359-366,369-376,383-384,426-430	1 443,02	20,05	36,88	1 499,95
11	Komorowo	274-,288-293,300-305,308-314,317-322,326-332,348-358,367-368,377-382	1 591,41	35,12	105,36	1 731,89
12	Łochocin	385-425,431-440	1 584,71	33,57	66,4	1 684,68
<b>2</b>	<b>Razem Obręb WAKOLE</b>		<b>13 405,15</b>	<b>283,54</b>	<b>763,35</b>	<b>14 452,04</b>
<b>Razem nadleśnictwo</b>			<b>19 649,31</b>	<b>428,96</b>	<b>918,52*</b>	<b>20 996,79*</b>

\*Bez współwłasności

Przeciętna powierzchnia leśnictwa wynosi 1 749,73 ha.

#### 4.14. PROBLEMATYKA LASÓW NADZOROWANYCH

Nadleśnictwo Dobrzejewice sprawuje nadzór nad lasami niestanowiącymi własności Skarbu Państwa na podstawie zawartego porozumienia ze Starostą toruńskim na powierzchni 2280 ha. Nadzór nad tymi lasami pełnią obsady leśnictw: Bielawy, Brzozówka, Obrowo, Osiek, Czernikowo, Wylewy, Dąbrówka.

#### 4.15. INNE ZAGADNIENIA

Analiza ekonomiczna Nadleśnictwa opracowana zostanie na podstawie tabel nr XIX i XX.

#### 4.16. PROGNOZA NA KONIEC OKRESU GOSPODARCZEGO

Dla utrzymania ciągłości produkcji leśnej ważnym jest stałe powiększanie (lub utrzymanie optymalnego) zapasu drzewostanów. Stan zasobów drzewnych na koniec okresu gospodarczego obliczono zgodnie z I.U.L. §123 pkt. 1.

Podstawą do obliczenia orientacyjnej, spodziewanej na koniec okresu gospodarczego, wielkości zasobów miąższości grubizny drzewostanów Nadleśnictwa są tabele:

- Tabela nr III – Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących,
- Tabela nr VIIIa – Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy,
- Wzór 8 – Formularz wniosku dyrektora RDLP o zatwierdzenie planu urządzenia lasu.

Przy proponowanym rozmiarze użytkowania prawdopodobny zapas końcowy będzie wynosił:

$$V_k = V_p + Z_v - U$$

gdzie:

$V_k$  – przewidywany zapas na koniec okresu gospodarczego,

$V_p$  – zapas na początek okresu gospodarczego na powierzchni leśnej (Tabela nr III),

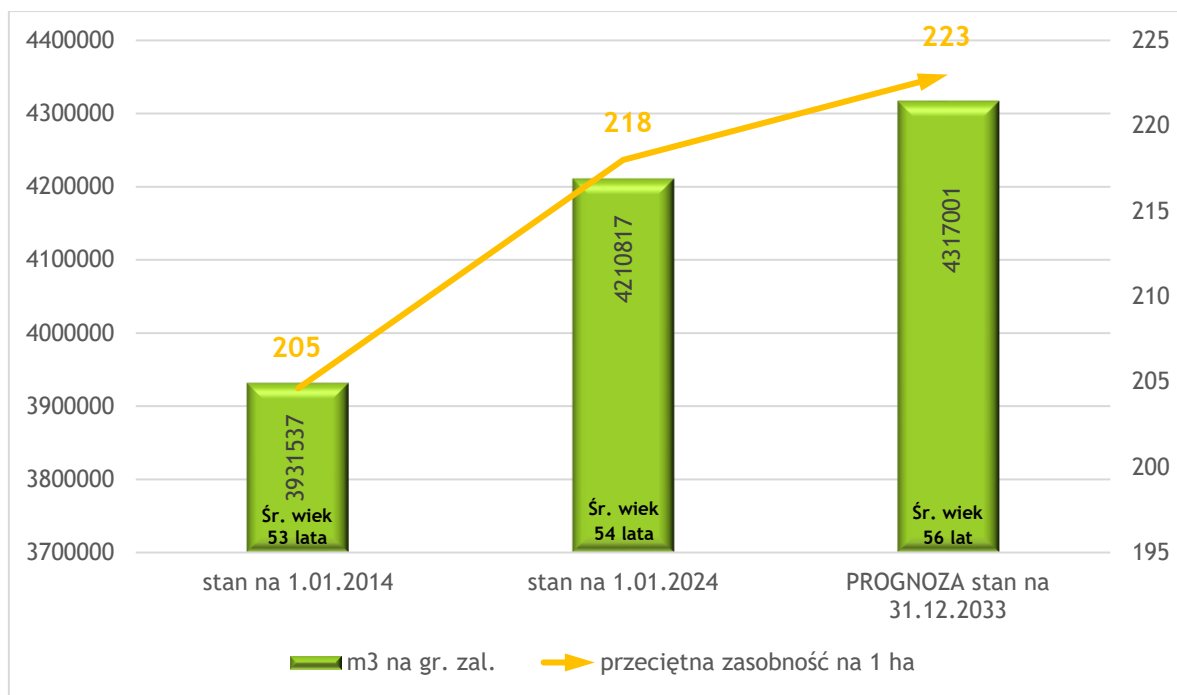
$Z_v$  – spodziewany przyrost miąższości grubizny w okresie planu urządzenia lasu,

$U$  – planowany rozmiar użytkowania brutto (Wzór nr 8).

Wielkość zapasu końcowego przy projektowanym rozmiarze użytkowania prawdopodobne będzie przedstawiać się następująco.

**Tabela 47. Prognoza zasobów na koniec okresu**

Miąższość grubizny na początku okresu (na gruntach zal.) $V_p$	Przyrost bieżący $Z_v$	Etat użytków głównych $U$	Prognoza zasobów na koniec okresu gospodarczego $V_k = V_p + Z_v - U$	Spodziewana przeciętna zasobność na 1 ha na koniec okresu (na gruntach zal.)
m <sup>3</sup> brutto				
1	2	3	4	5
4210817	1170000	1063816	4317001	223



**Rysunek 23. Zmiany zasobności drzewostanów nadleśnictwa - prognoza**

W wyniku realizacji projektu PUL na lata 2023-2032 zasobność drzewostanów oraz przeciętna zasobność na 1 ha drzewostanów nadleśnictwa, wzrosną w sposób umiarkowany.

#### 4.17. ZESTAWIENIE OPERATU URZĄDZENIA LASU

Plan urządzenia lasu sporządzony został zgodnie z Instrukcją urządzenia lasu z 2011 r.

Mapy zostaną wykonane zgodnie z częścią III Instrukcji urządzenia lasu z 2011 r. i umową pomiędzy BULiGL, a RDLP w Toruniu.

Na zakończenie pragniemy serdecznie podziękować Koleżankom i Kolegom z RDLP w Toruniu oraz Nadleśnictwa za pozytywną i twórczą współpracę przy opracowaniu planu U.L. Nadleśnictwa DOBRZEJEWICE.

Toruń, październik 2023 rok

Opracował:

Kierownik Pracowni UL-3  
mgr inż. Zbigniew Szulikowski

## CZĘŚĆ TABELARYCZNA

### Błędy procentowe pomierzonych cech

#### Wykaz jednostek podziału administracyjnego w Dobrzejewice

Tabela nr I	Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Tabela nr II	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Tabela nr III	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących
Tabela nr IV	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących
Tabela nr Va	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Tabela nr Vb	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Tabela nr VI	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Tabela nr VIIIa	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia przyrost tablicowy
Tabela nr XI	Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych
Tabela nr XII	Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych
Tabela nr XIII	Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzania lasu
Tabela nr XIV	Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego (w treści str 57-59)
Tabela nr XV	Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach
Tabela nr XVI	Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku
Tabela nr XVII	Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć
Tabela nr XVIII	Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu
Tabela nr XXI	Zestawienie miąższości drewna martwego
Wzór nr 6	Wykaz projektowanych cięć rębnych
Wzór nr 7	Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu





## Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

Gatunek	SO
	wariancja miąższości współczynnik
Klasa wieku	
IIa	3634,01 44,43 9,70
IIb	10234,78 60,65 11,67
IIIa	4951,94 31,59 5,34
IIIb	6170,09 31,82 4,41
IVa	6466,71 30,06 2,54
IVb	7483,72 29,47 3,32
Va	8265,30 29,55 4,27
Vb	7515,60 27,33 3,95
VI	10756,10 28,42 5,28
KOKDO	3682,09 16,13 3,61

Błąd procentowy dla obrębu: 1,53

## Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Gatunek	BRZ	OL	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości		
Klasa wieku			
IIa		17537,85	4934,42
		90,14	58,84
		30,05	9,55
IIb	10701,29		4490,90
	40,84		34,02
	15,44		5,52
IIIa	6509,04		3967,39
	41,45		26,68
	16,92		3,74
IIIb	9023,18	17126,89	8084,45
	44,95	55,24	33,28
	15,89	20,88	4,01
IVa		5066,38	6345,46
		23,65	28,39
		7,88	2,06
IVb		22267,76	9187,75
		57,64	30,99
		18,23	2,60
Va			6236,72
			25,71
			2,40
Vb			7270,02
			26,21
			2,79
VI			6403,04
			23,35
			2,70
KOKDO			15438,64
			37,21
			7,16

Błąd procentowy dla obrębu: 1,11

04-08-011-0010 Lipno Obręb 10  
04-08-011-0013 Lipno Obręb 13  
04-08-011-0014 Lipno Obręb 14  
04-08-011-0015 Lipno Obręb 15  
04-08-011-0016 Lipno Obręb 16  
04-08-011 Lipno  
04-08-022-0001 Białe Błota  
04-08-022-0002 Bobrowniki  
04-08-022-0003 Bobrownickie Pole  
04-08-022-0004 Brzustowa  
04-08-022-0005 Gnojno  
04-08-022-0006 Polichnowo  
04-08-022-0007 Rachcin  
04-08-022-0008 Stare Rybitwy  
04-08-022-0009 Stary Bógpomóż  
04-08-022-0010 Winduga  
04-08-022 Bobrowniki  
04-08-062-0001 Barany  
04-08-062-0003 Biskupin  
04-08-062-0004 Brzeźno  
04-08-062-0008 Grabiny  
04-08-062-0010 Ignackowo  
04-08-062-0011 Jankowo  
04-08-062-0017 Komorowo  
04-08-062-0018 Krzyżówki  
04-08-062-0021 Łochocin  
04-08-062-0022 Maliszewo  
04-08-062-0025 Ostrowitko  
04-08-062-0026 Ośmiałowo  
04-08-062-0029 Radomice  
04-08-062-0033 Wichowo  
04-08-062-0036 Złotopole  
04-08-062 Lipno  
04-08 Lipnowski  
04-15-032-0001 Czernikowo  
04-15-032-0002 Czernikówko  
04-15-032-0004 Kiełpiny  
04-15-032-0007 Makowiska  
04-15-032-0009 Osówka  
04-15-032-0011 Pokrzywno  
04-15-032-0012 Skwirynowo  
04-15-032-0013 Steklin  
04-15-032-0015 Witowąż  
04-15-032-0017 Zimny Zdrój  
04-15-032 Czernikowo  
04-15-042-0003 Grabowiec  
04-15-042-0009 Kopanino  
04-15-042-0010 Krobia  
04-15-042-0011 Lubicz Górny  
04-15-042-0012 Lubicz Dolny  
04-15-042-0013 Mierzynek  
04-15-042-0016 Nowa Wieś  
04-15-042-0019 Złotoria

04-15-042 Lubicz  
04-15-072-0001 Brzozówka  
04-15-072-0002 Dobrzejewice  
04-15-072-0003 Dzikowo  
04-15-072-0005 Kawęczyn  
04-15-072-0010 Obory  
04-15-072-0011 Obrowo  
04-15-072-0012 Osiek  
04-15-072-0013 Sąsiecno  
04-15-072-0015 Silno  
04-15-072-0016 Smogorzewiec  
04-15-072-0017 Stajenczynki  
04-15-072-0018 Szembekowo  
04-15-072-0019 Zawady  
04-15-072-0020 Zębowo  
04-15-072 Obrowo  
04-15 Toruński  
04-18-072-0004 Cyprianka  
04-18-072-0005 Fabianki  
04-18-072-0009 Lisek  
04-18-072-0014 Wilczeniec Fabianki  
04-18-072-0015 Witoszyn Stary  
04-18-072 Fabianki  
04-18 Włocławski  
04-63-011-0059 M.Toruń obr. ew. 59  
04-63-011-0061 M.Toruń obr. ew. 61  
04-63-011-0062 M.Toruń obr.ew. 62  
04-63-011 M.Toruń  
04-63 M.Toruń  
04 Kujawsko-pomorskie  
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

**administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

Rodzaj użytku	4				4				4				4				4																																																																																			
	15	42	3	3	15	42	9	4	15	42	10	5	15	42	11	6	15	42	13	8																																																																																
Gmina	42				9				10				11				12																																																																																			
Obręb ewidencyjny	3				3				4				5				6				7				8				9																																																																							
<b>1. Lasy - razem</b>	235,4755																				10,4004																				170,0771																				9,2204																				166,9655																			
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	228,5357																				5,5353																				165,7281																				8,9620																				164,2283																			
1) drzewostany	228,5357																				5,5353																				165,7281																				8,9620																				164,2283																			
2) plantacje drzew - razem																																																																																																				
w tym:																																																																																																				
- plantacje nasienne																																																																																																				
- plantacje drzew szybkorosnących																																																																																																				
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	2,9045																				1,0666																				2,3471																																																											
1) w produkcji ubocznej - razem																																																																																																				
w tym:																																																																																																				
- plantacje choinek																																																																																																				
- plantacje krzewów																																																																																																				
- poletka łowieckie																																																																																																				
2) do odnowienia - razem	1,4800																				0,8900																																																																															
w tym:																																																																																																				
- halizny																																																																																																				
- zręby																																																																																																				
- płazowiny																																																																																																				
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	1,4245																				0,1766																				2,3471																																																											
w tym:																																																																																																				
- przewidziane do naturalnej sukcesji																																																																																																				
- objęte szczególnymi formami ochrony																																																																																																				
- przewidziane do retencji	1,4245																				0,1766																				2,3471																																																											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																																																																																	0,1520																			

Rodzaj użytku	Województwo								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Obręb ewidencyjny	3	9	10	11	12	13	16	16	16
	3	4	5	6	7	8	9	9	9
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	4,0353	4,2932	0,0475		2,0019	0,2584		2,7372	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle	0,0295								
2) urządzenia melioracji wodnych	1,2030	0,9900			0,3561	0,1356		1,1858	
3) linie podziału przestrzennego lasu	2,8028	3,3032	0,0475		1,6458	0,1228		1,5514	
4) drogi leśne									
5) tereny pod liniami energetycznymi									
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	235,4755	256,6307	10,5418	11,0004	170,6457	9,2204		166,9655	
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	3,2900	5,3600	0,8022		3,3730	0,1276		1,1800	
3.1. Grunty orne - razem	1,2500		0,8022		1,7383				
<i>w tym:</i>									
1) role	1,2500		0,8022		1,7383				
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe	0,5800	0,2500			0,2300				
3.5. Grunty rolne zabudowane	0,5400				0,5500				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					0,1500				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,5600				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,1447				
3.9. Nieużytki - razem	0,9200	5,1100			0,1447	0,1276		1,1800	
<i>w tym:</i>									
1) bagna									
2) płaski	0,9200	5,1100			0,1447	0,1276		1,1800	
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									

Województwo		4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat		15	15	15	15	15	15	15	15
Gmina		42	42	42	42	42	42	42	42
Obręb ewidencyjny		3	9	10	11	12	13	16	16
1		3	4	5	6	7	8	9	9
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo									4	5,9100	0,8649	1,6744	6,3478	0,1276	1,2800
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4	4							
Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15							
Obręb ewidencyjny	42	42	42	42	42	42	42	42	42							
	3	9	10	11	12	13	16	16	16							
	3	4	5	6	7	8	9	9	9							
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	4,4739	5,9100	0,8649	1,6744	6,3478	0,1276	1,2800									
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	239,9494	262,5407	11,4067	12,0748	176,4249	9,3480	168,2455									

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna: 6389,58 (ha)  
nieleśna: 155,17 (ha)  
Ogółem: 6544,75 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,67 (ha)  
nieleśna: 0,67 (ha)  
Ogółem: 0,67 (ha)



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

**administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny							
	4	15	42	19	4	15	42	11	4	15	72	1	4	15	72	1	4	15	72	5
	10			1	11			12	13	14	15	16								
<b>1. Lasy - razem</b>	9,3473	868,6587			4,3400	208,1711			4,3400	208,1711			126,8602	2313,1651						
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	8,4534	842,4491			4,2625	205,1307			4,2625	205,1307			125,5047	2198,1015						
1) drzewostany	8,4534	842,4491			4,2625	205,1307			4,2625	205,1307			125,5047	2198,1015						
2) plantacje drzew - razem																				
<i>w tym:</i>																				
- plantacje nasienne																				
- plantacje drzew szybkoorosnących																				
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,7800	12,7222																		53,4280
1) w produkcji ubocznej - razem																				
<i>w tym:</i>																				
- plantacje choinek																				
- plantacje krzewów																				
- poletka łowieckie																				
2) do odnowienia - razem	0,7800	3,1500												52,8500						
<i>w tym:</i>																				
- halizny																				
- zręby	0,7800	3,1500												52,8500						
- płazowiny																				
3) pozostałe leśne niezalesione - razem																				
<i>w tym:</i>																				
- przewidziane do naturalnej sukcesji		9,5722												0,5780						
- objęte szczególnymi formami ochrony		9,4202												0,5780						
- przewidziane do retencji																				
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,1520																		

Rodzaj użytku	Województwo															
	Powiat		4		4		4		4		4		4		4	
Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Obszar ewidencyjny	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>																
<i>w tym:</i>																
1) budynki i budowle		13,4874			0,0227		0,0775		3,0404		1,3555					61,6356
2) urządzenia melioracji wodnych	0,0095	0,1746				0,2049										0,1835
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,7349				1,1393					0,8643					1,3281
4) drogi leśne	0,1044	9,5779			0,0227	0,0775			1,6962		0,4912					23,9908
5) tereny pod liniami energetycznymi																36,1332
6) szkółki leśne																
7) miejsca składowania drewna																
8) parkingi leśne																
9) urządzenia turystyczne																
<b>2. Grunty zadzwierżone i zakrzewione</b>																
<b>Grunty leśne oraz zadzwierżone i zakrzewione - razem</b>																
<b>3. Użytki rolne - razem</b>																
<i>w tym:</i>																
3.1. Grunty orne - razem	9,3473	869,8273			3,6829	4,3400		208,1711		126,8602						2313,1651
<i>w tym:</i>																
1) role		14,1328				3,1851				0,2800						18,3360
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		3,7905				3,1851										5,5651
3) ugory, odłogi																
4) działki rodzinne na gruntach ornych																
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą		3,7905				3,1851										5,5651
3.2. Sady																
3.3. Łąki trwałe																
3.4. Pastwiska trwałe		1,0600														2,1350
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,0900														7,2059
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																0,1500
3.7. Grunty pod rowami rybnymi		0,1500														0,3300
3.8. Zadzwierżenia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,5600														0,2500
3.9. Nieużytki - razem		7,4823								0,2800						2,7000
<i>w tym:</i>																
1) bagna		7,4823								0,2800						2,7000
2) płaski																
3) utwory fizjograficzne																
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																

Województwo		4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat		15	15	15	15	15	15	15	15
Gmina		42	42	42	42	42	42	42	42
Obręb ewidencyjny		19	1	2	3	5	10	10	16
1		10	11	12	14	15	16	16	16
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny							
	4	15	42	19	4	15	42	11	4	15	72	1	4	15	72	3	4	15	72	5
	10				10				11	12			14	15			16			
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	0,0927				20,7713				1,3161				3,2355				0,4966			47,0305
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																				
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	9,4400				889,4300				3,6829				7,5755				127,3568			2360,1956

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót  
leśna: 6389,58  
nieleśna: 155,17  
Ogółem: 6544,75

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 0,67

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

**administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

Rodzaj użytku	4			4			4			4			4		
	17	18	19	15	16	17	15	16	17	15	16	17	15	16	17
Województwo															
Powiat															
Gmina															
Obręb ewidencyjny															
	1														
<b>1. Lasy - razem</b>	220,1150	529,6591	55,0628	250,0130	884,8780	73,9982									
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	217,5907	518,0060	54,6197	246,9680	861,7909	73,5079									
1) drzewostany	217,5907	518,0060	54,6197	246,9680	861,7909	73,5079									
2) plantacje drzew - razem															
w tym:															
- plantacje nasienne															
- plantacje drzew szybkorosnących															
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,2281			5,0482										
1) w produkcji ubocznej - razem															
w tym:															
- plantacje choinek															
- plantacje krzewów															
- polećka łowieckie															
2) do odnowienia - razem		2,2200			4,4900										
w tym:															
- halizny															
- zręby		2,2200			4,4900										
- płazowiny															
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,0081			0,5582										
w tym:															
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,0081			0,5582										
- objęte szczególnymi formami ochrony															
- przewidziane do retencji															
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji															

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny				
	4	15	72	11	4	15	72	18	4	15	72	13	4	15	72	16	
	17				19				20				21			22	23
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	2,5243				0,4431			9,4250	7,7535				3,0450	18,0389			0,4903
<i>w tym:</i>																	
1) budynki i budowle	0,3516				0,1150		0,2548							0,8694			
2) urządzenia melioracji wodnych	0,7152						3,7912		2,6199				1,0979	6,5785			
3) linie podziału przestrzennego lasu	1,4115				0,3281		5,3790		5,1336				1,9471	10,5414			0,4903
4) drogi leśne														0,0496			
5) tereny pod liniami energetycznymi																	
6) szkółki leśne																	
7) miejsca składowania drewna																	
8) parkingi leśne																	
9) urządzenia turystyczne	0,0460																
<b>2. Grunty zadzwiewione i zakrzewione</b>														0,6000			
<b>Grunty leśne oraz zadzwiewione i zakrzewione - razem</b>	220,1150				55,0628		529,6591		456,3538				250,0130	885,4780			73,9982
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	1,4317						10,0915		2,4920				8,5201	8,2100			0,6000
<i>w tym:</i>	0,4717						4,4815						1,6707	3,2500			0,2800
3.1. Grunty orne - razem	0,4717						4,4815						1,6707	1,9400			0,2800
<i>w tym:</i>														1,3100			
1) role																	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym	0,4717																
3) ugory, odłogi																	
4) działki rodzinne na gruntach ornym																	
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																	
3.2. Sady																	
3.3. Łąki trwałe									0,4006				5,8879	0,0900			
3.4. Pastwiska trwałe							4,5100		0,2000								
3.5. Grunty rolne zabudowane							1,0600										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,0400						0,4115				
3.8. Zadzwiewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									1,8914				0,5500	4,8700			0,3200
3.9. Nieużytki - razem	0,9600												0,5500	4,8700			0,3200
<i>w tym:</i>																	
1) bagna																	
2) płaski																	
3) utwory fizjograficzne																	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																	
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																	

Rodzaj użytku	Województwo																	
	Powiat			4			4			4								
	Gmina			15			15			15								
	Obręb ewidencyjny			72			72			72								
	1																	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>	w tym:			0,1000														
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																	
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,1000														
	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																	
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>																		
<b>6. Tereny różne - razem</b>	w tym:			2,5600			2,2745			0,0900			1,7212			18,2200		
	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																	
	2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego			0,1858			2,2745			0,0900			1,7212			2,0679		
	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			0,1858			2,2745			0,0900			1,7212			2,0679		
	4) różne inne																	
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>	w tym:			1,4011			2,0886						0,9192					
	7.1. Tereny mieszkaniowe																	
	7.2. Tereny przemysłowe			0,2600														
	7.3. Tereny zabudowane inne																	
	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																	
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																	
	w tym:																	
	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																	
	2) tereny zabytkowe																	
	3) tereny sportowe																	
	4) ogrody zoologiczne i botaniczne																	
	5) tereny zieleni nieurządzonej																	
	6) rodzinne ogrody działkowe																	
	7.6. Użytki kopalne																	
	7.7. Tereny komunikacyjne - razem			1,1411			2,0886						0,9192					
	w tym:																	
	1) drogi																	
	2) tereny kolejowe																	
	3) grunty pod budowę dróg publicznych																	
	4) inne tereny komunikacyjne			1,1411			2,0886						0,9192					

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny						
	4	15	72	11	4	15	72	12	4	15	72	13	4	15	72	16			
	17				18				19				20				21	22	23
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	4,1775	14,4546	0,0900	5,6557	10,2413	30,0171	0,9300												
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																			
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	224,2925	544,1137	55,1528	462,0095	260,2543	914,8951	74,9282												

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współ  
leśna: 6389,58  
nieleśna: 155,17  
Ogółem: 6544,75

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 0,67



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem**

**administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

Rodzaj użytku	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	15	15	15	15	63	63	63	63	63	63
Gmina	72	72	72	72	11	11	11	11	11	11
Obręb ewidencyjny	19	20	20	20	59	61	61	61	61	62
	24	25	25	25	27	29	29	29	29	30
<b>1. Lasy - razem</b>	11,0628	2,7900	2,7900	2,7900	6008,8107	258,3087	258,3087	258,3087	26,9924	95,4795
1.1. Grunty lesne zalesione - razem	9,0465	2,7900	2,7900	2,7900	5810,1387	230,9785	230,9785	230,9785	26,8748	95,0708
1) drzewostany	9,0465	2,7900	2,7900	2,7900	5810,1387	230,9785	230,9785	230,9785	26,8748	95,0708
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkoorosnących										
1.2. Grunty lesne niezalesione - razem					62,5943			75,3165		
1) w produkcji ubocznej - razem										
w tym:										
- plantacje choinek								5,7500		
- plantacje krzewów								5,7500		
- poletka łowieckie										
2) do odnowienia - razem					60,8500			64,0000		
w tym:										
- halizny										
- zrzęby								64,0000		
- płazowiny										
3) pozostałe lesne niezalesione - razem					1,7443			11,3165		
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji										
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do retencji					1,7443			11,1645		
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji								0,1520		

Rodzaj użytku	Województwo									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Obręb ewidencyjny	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	<b>2,0163</b>									
<i>w tym:</i>	1,5767									
1) budynki i budowle										
2) urządzenia melioracji wodnych										
3) linie podziału przestrzennego lasu										
4) drogi leśne	0,4396									
5) tereny pod liniami energetycznymi										
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>										
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	<b>11,0628</b>	<b>2,7900</b>	<b>2,7900</b>	<b>2,7900</b>	<b>2,7900</b>	<b>2,7900</b>	<b>2,7900</b>	<b>2,7900</b>	<b>2,7900</b>	<b>2,7900</b>
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	<b>12,5287</b>									
3.1. Grunty orne - razem	11,9622									
<i>w tym:</i>	11,9622									
1) role										
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym										
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornym										
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą										
3.2. Sady										
3.3. Łąki trwałe										
3.4. Pastwiska trwałe	0,5665									
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi										
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych										
3.9. Nieużytki - razem										
<i>w tym:</i>										
1) bagna										
2) płaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										

Rodzaj użyciu	Województwo				1				4	4	4	4	4							
	Powiat				15															
	Gmina				72															
	Obręb ewidencyjny				19															
													24	25	26	27	28	29	30	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>															0,1555	0,1555				
w tym:																				
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi															0,0055	0,0055				
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi															0,1500	0,1500				
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																				
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>															48,3900	48,3900				
<b>6. Tereny różne - razem</b>													0,0236	0,0700	9,5899	13,7965	0,3830	0,2484	0,9621	
w tym:																				
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																				
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																				
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)													0,0200	0,0700	9,5524	13,7590	0,3830	0,2484	0,9621	
4) różne inne													0,0036		0,0375	0,0375				
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>													0,1980		6,0547	7,3180	0,7000			
w tym:																				
7.1. Tereny mieszkaniowe													0,1980		0,1980	0,1980				
7.2. Tereny przemysłowe															0,0449	0,0449				
7.3. Tereny zabudowane inne															0,2600	0,2600	0,7000			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																				
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																				
w tym:																				
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																				
2) tereny zabytkowe																				
3) tereny sportowe																				
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																				
5) tereny zieleni nieurządzonej																				
6) rodzinne ogrody działkowe																				
7.6. Użytki kopalne															5,5518	6,8151				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem															5,5518	6,8151				
w tym:																				
1) drogi																				
2) tereny kolejowe																				
3) grunty pod budowę dróg publicznych																				
4) inne tereny komunikacyjne																				

Rodzaj użytku		Województwo													
		Powiat													
		Gmina													
		Obręb ewidencyjny													
		1													
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,9296	0,9621
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		
		19	20	25	26	27	28	29	30	30	30	30	30		
		12,7503	0,0700	130,4652	151,2365	1,9930									
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		23,8131	2,8600	5270,6172	6160,0472	260,3017									96,4416

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współ  
leśna: 6389,58  
nieleśna: 155,17  
Ogółem: 6544,75

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 0,67

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

Rodzaj użytku	4			4 63	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	4 63 11	63	11			
Województwo	31			32	33	34
Powiat	380,7806			380,7806	6389,5913	6389,5913
Gmina	352,9241			352,9241	6163,0628	6163,0628
Obręb ewidencyjny	352,9241			352,9241	6163,0628	6163,0628
	1					
<b>1. Lasy - razem</b>						
1.1. Grunty leśne zalesione - razem						
1) drzewostany						
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						
1) w produkcji ubocznej - razem						
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie						
2) do odnowienia - razem						
w tym:						
- halizny						
- zręby						
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji						
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do retencji						
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji						
	5,7500			5,7500	81,0665	81,0665
	5,7500			5,7500	5,7500	5,7500
	5,7500			5,7500	5,7500	5,7500
					64,0000	64,0000
					64,0000	64,0000
					11,3165	11,3165
					11,1645	11,1645
					0,1520	0,1520

Rodzaj użytku	Województwo				Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat				
	Gmina				
	4	4	4	4	
Obręb ewidencyjny					
1					
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>					
w tym:					
1) budynki i budowle					
2) urządzenia melioracji wodnych					
3) linie podziału przestrzennego lasu					
4) drogi leśne					
5) tereny pod liniami energetycznymi					
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>					
<b>3. Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>					
<b>3. Użytki rolne - razem</b>					
3.1. Grunty orne - razem					
w tym:					
1) role					
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe					
3.4. Pastwiska trwałe					
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					
3.9. Nieużytki - razem					
w tym:					
1) bagna					
2) płaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	63	63			
	Gmina	11				
	Obręb ewidencyjny					
	1	31	32	33	34	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						0,1555
<i>w tym:</i>						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						0,0055
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,1500
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>						48,3900
<b>6. Tereny różne - razem</b>		1,5935	1,5935	15,3900	15,3900	15,3900
<i>w tym:</i>						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		1,5935	1,5935	15,3525	15,3525	15,3525
4) różne inne				0,0375	0,0375	0,0375
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,7000	0,7000	8,0180	8,0180	8,0180
<i>w tym:</i>						
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,1980	0,1980	0,1980
7.2. Tereny przemysłowe				0,0449	0,0449	0,0449
7.3. Tereny zabudowane inne		0,7000	0,7000	0,9600	0,9600	0,9600
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
<i>w tym:</i>						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				6,8151	6,8151	6,8151
<i>w tym:</i>						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne				6,8151	6,8151	6,8151

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	63	63		
	Gmina	11			
	Obręb ewidencyjny	31	32	33	34
	1				
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>					
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		384,6653	384,6653	6544,7125	6544,7125

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót  
leśna: 6389,58  
nieleśna: 155,17  
Ogółem: 6544,75

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 0,67



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny				
	4	8	11	10	4	8	11	13	4	8	11	14	4	8	11	16	
<b>1. Lasy - razem</b>	1																
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	28,8766				23,1766				11,9397				1,6239				168,4920
1) drzewostany	28,8766				23,0459				11,7785				1,6239				163,3269
2) plantacje drzew - razem	28,8766				23,0459				11,7785				1,6239				163,3269
<i>w tym:</i>																	
- plantacje nasienne																	
- plantacje drzew szybkorosnących																	
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem																	3,3400
1) w produkcji ubocznej - razem																	3,3400
<i>w tym:</i>																	
- plantacje choinek																	
- plantacje krzewów																	
- poletka łowieckie																	
2) do odnowienia - razem																	3,3400
<i>w tym:</i>																	
- halizny																	
- zręby																	
- płazowiny																	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem																	3,3400
<i>w tym:</i>																	
- przewidziane do naturalnej sukcesji																	
- objęte szczególnymi formami ochrony																	
- przewidziane do retencji																	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																	

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny			
	4	8	11	10	4	8	11	13	4	8	11	14	4	8	11	15
				3				4				5	6	7	8	9
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>							0,1307	0,1612				0,3026		0,5945		1,8251
<i>w tym:</i>																
1) budynki i budowle																
2) urządzenia melioracji wodnych																
3) linie podziału przestrzennego lasu																0,4243
4) drogi leśne							0,1307	0,1612				0,3026		0,5945		1,4008
5) tereny pod liniami energetycznymi																
6) szkółki leśne																
7) miejsca składowania drewna																
8) parkingi leśne																
9) urządzenia turystyczne																
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>																
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	28,8766				23,1766			11,9397			1,6239		48,2878		113,9046	168,4920
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	0,3693				0,0118								0,5797		0,9608	10,3791
<i>w tym:</i>																
3.1. Grunty orne - razem																
<i>w tym:</i>																
1) role																3,4500
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym																
3) ugory, odłogi																
4) działki rodzinne na gruntach ornym																
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																
3.2. Sady																
3.3. Łąki trwałe																
3.4. Pastwiska trwałe																
3.5. Grunty rolne zabudowane																
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							0,0118							0,0118		
3.9. Nieużytki - razem	0,3693												0,5797	0,9490		3,0500
<i>w tym:</i>																
1) bagna																
2) płaski																
3) utwory fizjograficzne																
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej	0,3693												0,5797	0,9490		3,0500

Województwo		4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat		8	8	8	8	8	8	8	8
Gmina		11	11	11	11	11	11	11	11
Obręb ewidencyjny		10	13	14	15	16	15	16	11
1		3	4	5	6	7	6	7	8
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Obręb ewidencyjny	10	13	14	15	16	16	16	16	16
	3	4	5	6	7	7	8	8	9
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	0,8934	0,8930	2,7203	0,0961	1,0622	1,0622	5,6650	5,6650	12,6760
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	29,7700	24,0696	14,6600	1,7200	49,3500	49,3500	119,5696	119,5696	181,1680

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna: 13688,69 (ha)  
nieleśna: 763,35 (ha)  
Ogółem: 14452,04 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:  
nieleśna:  
Ogółem:

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Rodzaj użytku	Województwo																	
	4			4			4			4								
	8			8			8			8								
	22			22			22			22								
2																		
1																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
<b>1. Lasy - razem</b>	280,3828			41,9000			1049,2936			69,6820			1107,9855			265,2849		
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	271,2681			41,4216			1016,0234			69,3924			1074,5958			258,1743		
1) drzewostany	271,2681			41,4216			1016,0234			69,3924			1074,5958			258,1743		
2) plantacje drzew - razem																		
w tym:																		
- plantacje nasienne																		
- plantacje drzew szybkorosnących																		
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	6,4600						13,1171						11,8019			3,3120		
1) w produkcji ubocznej - razem													1,9520					
w tym:																		
- plantacje choinek																		
- plantacje krzewów																		
- polećka łowieckie													1,9520					
2) do odnowienia - razem	6,4600						12,0727						9,4600			2,6300		
w tym:																		
- halizny																		
- zręby																		
- płazowiny	6,4600						12,0727						9,4600			2,6300		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem													0,3899			0,6820		
w tym:																		
- przewidziane do naturalnej sukcesji																		
- objęte szczególnymi formami ochrony																		
- przewidziane do retencji																		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							1,0444						0,3899			0,6820		

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny				
	4	8	22	2	4	8	22	3	4	4	8	22	4	4	8	22	7
	10	11	12	13	14	15	16										
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>																	
<i>w tym:</i>																	
1) budynki i budowle																	
2) urządzenia melioracji wodnych																	
3) linie podziału przestrzennego lasu																	
4) drogi leśne																	
5) tereny pod liniami energetycznymi																	
6) szkółki leśne																	
7) miejsca składowania drewna																	
8) parkingi leśne																	
9) urządzenia turystyczne																	
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>																	
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>																	
<b>3. Użytki rolne - razem</b>																	
3.1. Grunty orne - razem																	
<i>w tym:</i>																	
1) role																	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym																	
3) ugory, odłogi																	
4) działki rodzinne na gruntach ornym																	
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																	
3.2. Sady																	
3.3. Łąki trwałe																	
3.4. Pastwiska trwałe																	
3.5. Grunty rolne zabudowane																	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																	
3.9. Nieużytki - razem																	
<i>w tym:</i>																	
1) bagna																	
2) płaski																	
3) twory fizjograficzne																	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																	
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																	

Województwo		4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat		8	8	8	8	8	8	8	8
Gmina		22	22	22	22	22	22	22	22
Obręb ewidencyjny		2	3	4	5	6	7	8	8
1		10	11	12	13	14	15	16	16
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					22,2400		0,2100		
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,1100				
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					22,1300		0,2100		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>			1,2472	0,5200	4,1429	1,6340	3,0000		2,3560
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			1,2472	0,5200	4,1429	1,6340	3,0000		2,3560
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>							3,0300		0,4600
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							3,0300		
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							2,9970		
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe							0,0330		
7.6. Użytki kopalne									0,4600
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									0,4600
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo															
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	2.5759	1.6872	0.5200	44.6837	2.4880	26.3167										2.8160
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	2.5759	282,0700	42,4200	1093,9773	72,1700	1134,3022										268,1009

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współ  
 leśna: 13688,69  
 nieleśna: 763,35  
 Ogółem: 14452,04

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
 leśna:  
 nieleśna:  
 Ogółem:



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny			
	4	8	22	9	4	8	22	9	4	8	22	10	4	8	22	4
	17	18	19	17	15,2200	77,2085	3094,9008	3005,2498	3005,2498	76,5895	76,5895	76,5895	1785,7348	1713,5343	1713,5343	17,3952
<b>1. Lasy - razem</b>																
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	96,6600	15,2200	3094,9008	3005,2498	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	1785,7348	1713,5343	1713,5343	17,2831
1) drzewostany	95,8577	15,1896	3005,2498	3005,2498	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	1713,5343	1713,5343	17,2831	
2) plantacje drzew - razem	95,8577	15,1896	3005,2498	3005,2498	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	76,5895	1713,5343	1713,5343	17,2831	
<i>w tym:</i>																
- plantacje nasienne																
- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem																
1) w produkcji ubocznej - razem																
<i>w tym:</i>																
- plantacje choinek																
- plantacje krzewów																
- polećka łowieckie																
2) do odnowienia - razem																
<i>w tym:</i>																
- halizny																
- zręby																
- płazowiny																
3) pozostałe leśne niezalesione - razem																
<i>w tym:</i>																
- przewidziane do naturalnej sukcesji																
- objęte szczególnymi formami ochrony																
- przewidziane do retencji																
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																
	38,0310	1,9520	1,9520	33,9627	33,9627	33,9627	2,1163	2,1163	31,7140	0,6460	0,6460	30,6729	30,6729	0,3951	0,3951	

Rodzaj użytku	Województwo											
	Powiat											
	Gmina											
	Obręb ewidencyjny											
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	9	10	18	19	20	21	21	21	21	21	21	21
	17	18	18	19	20	21	21	21	21	21	21	21
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	0,8023	0,0304	51,6200	0,6190							40,4865	0,1121
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle												
2) urządzenia melioracji wodnych			2,4153	0,0248							0,1095	
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,1979		22,7523	0,1694							18,6124	
4) drogi leśne	0,6044	0,0304	26,3960	0,4248							21,6821	0,1121
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0564									
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>	0,4600	0,0700	0,8400	0,3400							0,0825	
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	97,1200	15,2900	3095,7408	77,5485							1787,3547	17,3952
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	0,7700		53,0865	4,9700							17,1102	1,0100
<i>w tym:</i>			10,3882								4,5578	
3.1. Grunty orne - razem			10,3882								4,5578	
<i>w tym:</i>												
1) role												
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornym												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe												
3.4. Pastwiska trwałe												
3.5. Grunty rolne zabudowane			2,9992	0,5900							2,0627	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			5,3866	2,2400							3,8112	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi											0,9498	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											0,5000	
3.9. Nieużytki - razem	0,7700		34,3125	2,1300							0,3787	1,0100
<i>w tym:</i>												
1) bagna												
2) płaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
	0,7700		34,3125	2,1300							4,8500	1,0100

Rodzaj użytku	Województwo											
	Powiat											
	Gmina											
	Obręb ewidencyjny											
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	17	18	19	20	21	22	22.4500				0,5500	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,1100									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			22,3400									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												
<b>6. Tereny różne - razem</b>	0,6500	0,4766	16,3236	0,4215							8,2518	0,1648
<i>w tym:</i>												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)	0,6500	0,4766	16,3236	0,4215							8,2518	0,1648
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0234	3,5134								0,1100	
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0234	0,0234									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			3,0300								0,1100	
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			2,9970									
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe			0,0330									
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,4600									
<i>w tym:</i>												
1) drogi			0,4600									
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												

Rodzaj użytku	Województwo				1			
	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8
Gmina	22	22	22	22	62	62	62	62
Obręb ewidencyjny	9	10	19	1	3	4	4	8
	17	18	19	20	21	22	22	23
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	1,8800	0,5700	96,2135	5,7315		27,6419		1,1748
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	98,5400	15,7900	3191,1143	82,9400	0,8100	1813,3767		18,5700

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót  
leśna: 13688,69  
nieleśna: 763,35  
Ogółem: 14452,04

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna:  
nieleśna:  
Ogółem:

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny				
	4	8	62	10	4	8	62	11	24	4	8	62	17	4	8	62	22
	4	8	62	10	4	8	62	11	24	4	8	62	17	4	8	62	22
	24	25	26	27	28	29	30										
<b>1. Lasy - razem</b>	55,6331	447,1297	152,8981	14,1340	211,7047	114,6831	20,7600										
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	54,8117	435,5753	149,2716	14,1090	206,3851	113,7310	20,6290										
1) drzewostany	54,8117	435,5753	149,2716	14,1090	206,3851	113,7310	20,6290										
2) plantacje drzew - razem																	
w tym:																	
- plantacje nasienne																	
- plantacje drzew szybkorosnących																	
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,6100			0,7700												
1) w produkcji ubocznej - razem																	
w tym:																	
- plantacje choinek																	
- plantacje krzewów																	
- poletka łowieckie		2,0200															
2) do odnowienia - razem																	
w tym:																	
- halizny																	
- zrzęby		2,0200															
- płazowiny																	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,5900			0,7700												
w tym:																	
- przewidziane do naturalnej sukcesji																	
- objęte szczególnymi formami ochrony																	
- przewidziane do retencji		0,5900			0,7700												
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji																	

Rodzaj użytku	Województwo																														
	Powiat																														
	Gmina																														
	Obręb ewidencyjny																														
	4	8	62	10	24	4	8	62	11	25	4	8	62	17	26	4	8	62	18	21	28	4	8	62	22	29	4	8	62	25	30
<b>1</b>																															
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>																															
<i>w tym:</i>																															
1) budynki i budowle																															
2) urządzenia melioracji wodnych																															
3) linie podziału przestrzennego lasu																															
4) drogi leśne																															
5) tereny pod liniami energetycznymi																															
6) szkółki leśne																															
7) miejsca składowania drewna																															
8) parkingi leśne																															
9) urządzenia turystyczne																															
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>																															
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>																															
<b>3. Użytki rolne - razem</b>																															
3.1. Grunty orne - razem																															
<i>w tym:</i>																															
1) role																															
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym																															
3) ugory, odłogi																															
4) działki rodzinne na gruntach ornym																															
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																															
3.2. Sady																															
3.3. Łąki trwałe																															
3.4. Pastwiska trwałe																															
3.5. Grunty rolne zabudowane																															
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																															
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																															
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																															
3.9. Nieużytki - razem																															
<i>w tym:</i>																															
1) bagna																															
2) płaski																															
3) utwory fizjograficzne																															
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																															
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																															

Rodzaj użytku	Województwo									
	Powiat									
	Gmina									
	Obręb ewidencyjny									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	10	11	17	18	21	22	22	22	22	25
	24	25	26	27	28	29	29	29	29	30
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		0,9721			0,0400					
<i>w tym:</i>										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,9721			0,0400					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										
<b>6. Tereny różne - razem</b>		1,6102	2,8893	0,2660	0,2100	0,4944			0,3900	
<i>w tym:</i>										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne		1,6102	2,8893	0,2660	0,2100	0,4944			0,3900	
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>										
<i>w tym:</i>										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										

Rodzaj użytku	Województwo						4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	8	62	10	24	4	8												
Powiat	8	62	10	24	4 <td>8</td> <td>62</td> <td>17</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8	62	17	26	27	28	29	30					
Gmina	8	62	10	24	4 <td>8</td> <td>62</td> <td>17</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8	62	17	26	27	28	29	30					
Obręb ewidencyjny	8	62	10	24	4 <td>8</td> <td>62</td> <td>17</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8	62	17	26	27	28	29	30					
1																		
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>																		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																		
<b>OGÓLEM (1-7)</b>																		
8,4441 24,3073 29,0880 2,0160 29,6653 5,8069 1,2300																		
64,0772 471,4370 181,9861 16,1500 241,3700 120,4900 21,9900																		

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współ  
leśna: 13688,69  
nieleśna: 763,35  
Ogółem: 14452,04

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna:  
nieleśna:  
Ogółem:



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Rodzaj użytku	Województwo			Powiat			Gmina			Obręb ewidencyjny			1
	4	8	62	4	8	62	4	8	62	4	8	62	
<b>1. Lasy - razem</b>	67,2674	40,4800	2,0000	49,5122	3057,3508	6266,1562	285,7005						
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	66,2569	39,9957	2,0000	48,7957	2959,7779	6078,3378	276,5884						
1) drzewostany	66,2569	39,9957	2,0000	48,7957	2959,7779	6078,3378	276,5884						
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem													
1) w produkcji ubocznej - razem					35,0940	73,1250	4,4700						
<i>w tym:</i>					0,6460	2,5980							
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- polećka łowieckie					0,6460	2,5980							
2) do odnowienia - razem					32,6929	66,6556	4,4700						
<i>w tym:</i>													
- halizny													
- zręby					32,6929	66,6556	4,4700						
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					1,7551	3,8714							
<i>w tym:</i>					1,7551	3,8714							
- przewidziane do naturalnej sukcesji													
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													

Rodzaj użytku	Województwo			Powiat			Gmina			Obręb ewidencyjny		
	4	8	62	4	8	62	4	8	62	4	8	62
	31	26	29	32	33	36	34	35	36	37	38	39
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	1,0105		0,4843			0,7165		62,4789	114,6934		4,6421	
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle								0,9899	0,9899		0,2464	
2) urządzenia melioracji wodnych						0,2626		1,0943	3,5096		0,0096	
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,4076		0,1680					25,7785	48,5308		1,3592	
4) drogi leśne	0,6029		0,3163			0,4539		34,5026	61,4931		3,0269	
5) tereny pod liniami energetycznymi								0,0311	0,0875			
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne								0,0825	0,0825			
<b>2. Grunty zadzwierzone i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadzwierzone i zakrzewione - razem</b>	67,2674		40,4800		2,0000	49,5122		3059,3107	6268,9561		285,7005	
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	6,2026		10,3600			1,1385		134,4769	188,5242		3,5400	
<i>w tym:</i>								17,0221	27,4103		0,1800	
3.1. Grunty orne - razem								14,5530	24,9412		0,1800	
<i>w tym:</i>								2,4691	2,4691			
1) role												
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornym												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe								9,7480	12,7472			
3.4. Pastwiska trwałe								13,5290	18,9156			
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,9498	0,9498			0,1400
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,3862	0,3862			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								1,0085	1,0203			
3.8. Zadzwierzenia i zakrzewienia na użytkach rolnych								0,3787	0,3787			
3.9. Nieużytki - razem	6,2026		10,3600			1,1385		91,4546	126,7161		3,2200	
<i>w tym:</i>												
1) bagna												
2) płaski	6,2026		10,3600			1,1385		91,4546	126,7161		3,2200	
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												



Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny					
	4	8	62	26	4	8	62	29	4	8	62	33	4	8	62	36		
	31				32				33				34			35	36	37
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	6,2026				10,3600								1,2405			152,9089	254,7874	4,3143
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																		
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	73,4700				50,8400				2,0000				50,7527			3210,2597	6520,9436	290,0148

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót  
leśna: 13688,69  
nieleśna: 763,35  
Ogółem: 14452,04

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna:  
nieleśna:  
Ogółem:



Rodzaj użytku	Województwo			Powiat			Gmina			Obręb ewidencyjny			1		
	4	15	32	4	15	32	4	15	32	4	15	32	4	15	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,3131			41,3582	3,5562	63,5221	13,1309			35,0216					
<i>w tym:</i>															
1) budynki i budowle				0,2384		1,0553				0,4855					
2) urządzenia melioracji wodnych	0,1337			19,2375	0,9488	0,8719	0,1772			14,8357					
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,0137			21,8823	2,3607	21,4115	5,0886			19,6660					
4) drogi leśne	0,1657				0,2467	40,0903	7,8116			0,0344					
5) tereny pod liniami energetycznymi							0,0535								
6) szkółki leśne						0,0931									
7) miejsca składowania drewna															
8) parkingi leśne															
9) urządzenia turystyczne															
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>															
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	10,4958			1671,7434	144,6928	2642,0061	610,7964			1733,8998					
<b>3. Użytki rolne - razem</b>															
3.1. Grunty orne - razem				6,9115	1,0600	23,3233	11,8938			148,3890					
<i>w tym:</i>				0,3700		8,6845	6,7600			32,8848					
1) role				0,3700		8,0325	6,7600			32,8848					
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						0,6520									
3) ugory, odłogi															
4) działki rodzinne na gruntach ornym															
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą															
3.2. Sady															
3.3. Łąki trwałe															
3.4. Pastwiska trwałe				3,2115		2,6000	2,4331			79,2779					
3.5. Grunty rolne zabudowane						2,1841	2,5537			19,1447					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi															
3.7. Grunty pod rowami rybnymi															
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych															
3.9. Nieużytki - razem				3,3300	1,0600	9,8547	0,0700			12,7747					
<i>w tym:</i>															
1) bagna															
2) płaski															
3) utwory fizjograficzne															
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji															
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej															

Rodzaj użytku	Województwo																			
	Powiat			4			4			4										
	Gmina			15			15			15										
	Obręb ewidencyjny			32			32			32										
1																				
4. Grunty pod wodami - razem																				
w tym:																				
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																				
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi																				
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																				
5. Użytki ekologiczne - razem																				
6. Tereny różne - razem																				
w tym:																				
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																				
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																				
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)																				
4) różne inne																				
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem																				
w tym:																				
7.1. Tereny mieszkaniowe																				
7.2. Tereny przemysłowe																				
7.3. Tereny zabudowane inne																				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																				
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																				
w tym:																				
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																				
2) tereny zabytkowe																				
3) tereny sportowe																				
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																				
5) tereny zieleni nieurządzonej																				
6) rodzinne ogrody działkowe																				
7.6. Użytki kopalne																				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem																				
w tym:																				
1) drogi																				
2) tereny kolejowe																				
3) grunty pod budowę dróg publicznych																				
4) inne tereny komunikacyjne																				
	4	15	32	2	38	4	15	32	4	39	4	15	32	4	43	4	15	32	4	44
							3,9103					13,6953			0,1992					
							0,6403					13,6953			0,1992					
							3,2700													
																249,3564				
												12,7944			2,2971					
							0,5576					0,3972			17,3396					
							0,5576					0,3972			17,3396					
															0,1394					
															0,1394					





Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Rodzaj użytku	Województwo					1														
	4	15	32	15	45	4	15	32	17	46	4	15	32	47	4	15	48	49	50	4
<b>1. Lasy - razem</b>	12,5128				12,5128	56,4200	7172,8476			7172,8476	5,2700	80,2070			5,2700	80,2070			5,2700	10,2200
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	12,3274				12,3274	56,0703	6864,0389			6864,0389	5,2700	77,4051			5,2700	77,4051			5,2700	6,6731
1) drzewostany	12,3274				12,3274	56,0703	6864,0389			6864,0389	5,2700	77,4051			5,2700	77,4051			5,2700	6,6731
2) plantacje drzew - razem																				
<i>w tym:</i>																				
- plantacje nasienne																				
- plantacje drzew szybkorosnących																				
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,0877				0,0877		146,8171			146,8171										3,5000
1) w produkcji ubocznej - razem							1,1720			1,1720										
<i>w tym:</i>																				
- plantacje choinek																				
- plantacje krzewów																				
- poletka łowieckie							1,1720			1,1720										
2) do odnowienia - razem							128,8972			128,8972										3,5000
<i>w tym:</i>																				
- halizny																				
- zręby																				
- płazowiny							128,4887			128,4887										3,5000
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,0877				0,0877		0,4085			0,4085										
<i>w tym:</i>							16,7479			16,7479										
- przewidziane do naturalnej sukcesji																				
- objęte szczególnymi formami ochrony																				
- przewidziane do retencji																				
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							16,6754			16,6754										
							0,0725			0,0725										

Rodzaj użytku	Województwo									
	Powiat									
	Gmina									
	Obręb ewidencyjny									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	45	46	47	48	49	50	51	51	51	51
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	0,0977	0,3497	161,9916	161,9916					2,8019	0,0469
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle			1,3017	1,3017						
2) urządzenia melioracji wodnych			1,9163	1,9163					1,1444	
3) linie podziału przestrzennego lasu			62,8950	62,8950					0,3200	
4) drogi leśne	0,0977	0,3497	95,4509	95,4509					1,3375	0,0469
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,3346	0,3346						
6) szkółki leśne			0,0931	0,0931						
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			0,5300	0,5300						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	12,5128	56,4200	7173,3776	7173,3776	5,2700				80,2070	10,2200
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	0,4134	1,7200	197,2510	197,2510					7,6730	0,1200
3.1. Grunty orne - razem	0,4134	0,9500	50,2427	50,2427						
<i>w tym:</i>										
1) role	0,4134	0,9500	49,5907	49,5907						
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,6520	0,6520						
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą										
3.2. Sady										
3.3. Łąki trwałe										
3.4. Pastwiska trwałe			84,3110	84,3110						
3.5. Grunty rolne zabudowane			27,2340	27,2340						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,1472	0,1472						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			4,1797	4,1797						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,0570	0,0570						
3.9. Nieużytki - razem		0,7700	31,0794	31,0794					7,6730	0,1200
<i>w tym:</i>										
1) bagna										
2) płaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
		0,7700	31,0794	31,0794					7,6730	0,1200

Rodzaj użytku	Województwo									
	Powiat									
	Gmina									
	Obręb ewidencyjny									
	1									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>										
<i>w tym:</i>										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										
<i>w tym:</i>										
<b>6. Tereny różne - razem</b>										
<i>w tym:</i>										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>										
<i>w tym:</i>										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										

Rodzaj użytku	Województwo									
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Obręb ewidencyjny	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	15	17	46	47	48	49	50	51		
	45	46	1,8200	499,4618	499,4618	0,0500	7,7530	0,1200		
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	0,5334	1,8200	499,4618	499,4618	0,0500	7,7530	0,1200			
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	13,0462	58,2400	7672,3094	7672,3094	5,3200	87,9600	10,3400			

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współ  
leśna: 13688,69  
nieleśna: 763,35  
Ogółem: 14452,04

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna:  
nieleśna:  
Ogółem:

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Rodzaj użytku	Województwo						Ogółem ha (z dokt. do 1 m2)
	Powiat		4		4		
	72	18	18	18	18	18	
	14	53	72	72	72	72	
Obręb ewidencyjny							57
1							
<b>1. Lasy - razem</b>							13689,0166
1.1. Grunty leśne zalesione - razem							13689,0166
1) drzewostany							13181,9677
2) plantacje drzew - razem							13181,9677
w tym:							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							223,4421
1) w produkcji ubocznej - razem							3,7700
w tym:							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							3,7700
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							199,0528
w tym:							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							198,6443
w tym:							
- przewidziane do naturalnej sukcesji							0,4085
- objęte szczególnymi formami ochrony							20,6193
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							20,5468
							0,0725

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny				Ogółem	
	4	18	72	14	4	18	72	15	4	18	72	15	4	18	72	15	ha	(z dokł. do 1 m2)
	52	52	52	52	53	53	53	53	54	54	54	54	55	55	55	55	56	57
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	2,5971				1,4759	6,9218			6,9218				6,9218				283,6068	283,6068
<i>w tym:</i>																		
1) budynki i budowle																	2,2916	2,2916
2) urządzenia melioracji wodnych	1,2688				0,3168	2,7300			2,7300				2,7300				8,1559	8,1559
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,4955				0,6905	1,5060			1,5060				1,5060				112,9318	112,9318
4) drogi leśne	0,8328				0,4686	2,6858			2,6858				2,6858				159,6298	159,6298
5) tereny pod liniami energetycznymi																	0,4221	0,4221
6) szkółki leśne																		
7) miejsca składowania drewna																	0,0931	0,0931
8) parkingi leśne																		
9) urządzenia turystyczne																	0,0825	0,0825
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>																	3,3299	3,3299
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	99,4968				54,8200	250,0128			250,0128				250,0128				13692,3465	13692,3465
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	0,9500					8,7430			8,7430				8,7430				394,5182	394,5182
3.1. Grunty orne - razem																	77,6530	77,6530
<i>w tym:</i>																		
1) role																	74,5319	74,5319
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym																	3,1211	3,1211
3) ugory, odłogi																		
4) działki rodzinne na gruntach ornym																		
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																		
3.2. Sady																		
3.3. Łąki trwałe																	97,0582	97,0582
3.4. Pastwiska trwałe																	46,1496	46,1496
3.5. Grunty rolne zabudowane																	1,0970	1,0970
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																	0,3862	0,3862
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																	5,2000	5,2000
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																	0,4357	0,4357
3.9. Nieużytki - razem	0,9500					8,7430			8,7430				8,7430				166,5385	166,5385
<i>w tym:</i>																		
1) bagna																		
2) płaski																		
3) utwory fizjograficzne																		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																		
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																		
	0,9500					8,7430			8,7430				8,7430				166,5385	166,5385

Rodzaj użyciu	Województwo				4				Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat				18				
	Gmina				72				
	Obręb ewidencyjny				15				
1									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					0,0592				41,8761
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									0,7503
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	0,0592				0,0592				41,1258
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									249,3564
<b>6. Tereny różne - razem</b>	0,2900				0,4200				68,2724
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)	0,2900				0,4200				68,2724
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									6,1184
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,1394
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									0,0234
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									0,1100
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem	5,3856				5,3856				5,3856
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									2,9970
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									2,3556
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									0,0330
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									0,4600
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,4600
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									0,4600

Rodzaj użytku	Województwo				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	1											
	18	72	14	52	1,2992										763,4714
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>															
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
<b>OGÓLEM (1-7)</b>					100,7960	54,8200	259,2350	259,2350	9,2222	9,2222	259,2350	14452,4880	14452,4880	763,4714	14452,4880

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współ  
leśna: 13688,69  
nieleśna: 763,35  
Ogółem: 14452,04

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna:  
nieleśna:  
Ogółem:



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	Województwo								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	10	13	14	15	16	16	16	16	16
	3	4	5	6	7	7	7	7	7
	28,8766	23,1766	11,9397	1,6239	48,2878	48,2878	113,9046	113,9046	168,4920
	28,8766	23,0459	11,7785	1,6239	47,9852	47,9852	113,3101	113,3101	163,3269
	28,8766	23,0459	11,7785	1,6239	47,9852	47,9852	113,3101	113,3101	163,3269
<b>1. Lasy - razem</b>									
1.1. Grunty leśne zalesione - razem									
1) drzewostany									
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem									
1) w produkcji ubocznej - razem									
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
w tym:									
- halizny									
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem									
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji									
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									
									3,3400
									3,3400

Rodzaj użytku	Województwo								
	Powiat								
	Gmina								
	Obręb ewidencyjny								
	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	10	13	14	15	16	16	16	16	16
	3	4	5	6	7	7	8	8	9
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>		0,1307	0,1612		0,3026	0,3026	0,5945		1,8251
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu									0,4243
4) drogi leśne		0,1307	0,1612		0,3026	0,3026	0,5945		1,4008
5) tereny pod liniami energetycznymi									
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	28,8766	23,1766	11,9397	1,6239	48,2878	113,9046			168,4920
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	0,3693	0,0118			0,5797	0,9608			10,3791
<b>3.1. Grunty orne - razem</b>									3,4500
<i>w tym:</i>									
1) role									3,4500
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
<b>3.2. Sady</b>									
<b>3.3. Łąki trwałe</b>									
<b>3.4. Pastwiska trwałe</b>									3,8791
<b>3.5. Grunty rolne zabudowane</b>									
<b>3.6. Grunty pod stawami rybnymi</b>									
<b>3.7. Grunty pod rowami rolnymi</b>		0,0118				0,0118			
<b>3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych</b>									
<b>3.9. Nieużytki - razem</b>	0,3693				0,5797	0,9490			3,0500
<i>w tym:</i>									
1) bagna									
2) płaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej	0,3693				0,5797	0,9490			3,0500

Województwo		4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat		8	8	8	8	8	8	8	8
Gmina		11	11	11	11	11	11	11	11
Obręb ewidencyjny		10	13	14	15	16	15	16	11
1		3	4	5	6	7	6	7	8
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>		0,5241	0,8812	0,3647	0,0961	0,4825	0,0961	0,4825	2,3486
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,5241	0,8812	0,3647	0,0961	0,4825	0,0961	0,4825	2,3486
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>				2,3556					2,3556
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				2,3556					2,3556
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									2,3556
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny				
	4	8	11	10	4	8	11	13	4	8	11	14	5	4	8	11	16
	4	8	11	10	4	8	11	13	4	8	11	14	5	4	8	11	16
	3				4				6				7	8			9
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	0,8934				0,8930	2,7203			0,0961				1,0622	5,6650			12,6760
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																	
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	29,7700				24,0696	14,6600			1,7200			49,3500	119,5696				181,1680

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna: 20078,27 (ha)  
nieleśna: 918,52 (ha)  
Ogółem: 20996,79 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,67 (ha)  
nieleśna: 0,67 (ha)  
Ogółem: 1,34 (ha)

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny			
	4	8	22	2	4	8	22	4	4	8	22	4	4	8	22	4
<b>1. Lasy - razem</b>	10			11	12	13	14	15	16							
1.1. Grunty leśne zalesione - razem				280,3828	41,9000	1049,2936	69,6820	1107,9855	265,2849							
1) drzewostany				271,2681	41,4216	1016,0234	69,3924	1074,5958	258,1743							
2) plantacje drzew - razem				271,2681	41,4216	1016,0234	69,3924	1074,5958	258,1743							
<i>w tym:</i>																
- plantacje nasienne																
- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				6,4600		13,1171		11,8019	3,3120							
1) w produkcji ubocznej - razem								1,9520								
<i>w tym:</i>																
- plantacje choinek																
- plantacje krzewów																
- polećka łowieckie								1,9520								
2) do odnowienia - razem				6,4600		12,0727		9,4600	2,6300							
<i>w tym:</i>																
- halizny																
- zręby																
- płazowiny				6,4600		12,0727		9,4600	2,6300							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						1,0444		0,3899	0,6820							
<i>w tym:</i>																
- przewidziane do naturalnej sukcesji						1,0444		0,3899	0,6820							
- objęte szczególnymi formami ochrony																
- przewidziane do retencji																
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								0,3899	0,6820							

Rodzaj użytku	Województwo																					
	Powiat																					
	Gmina																					
	Obręb ewidencyjny		4		8		22		4		11		12		13		14		15		4	
1		10		3		4		4		7		8		9		10		11		12		
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>																						
<i>w tym:</i>																						
1) budynki i budowle																						
2) urządzenia melioracji wodnych																						
3) linie podziału przestrzennego lasu																						
4) drogi leśne																						
5) tereny pod liniami energetycznymi																						
6) szkółki leśne																						
7) miejsca składowania drewna																						
8) parkingi leśne																						
9) urządzenia turystyczne																						
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>																						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>																						
<b>3. Użytki rolne - razem</b>																						
3.1. Grunty orne - razem																						
<i>w tym:</i>																						
1) role																						
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym																						
3) ugory, odłogi																						
4) działki rodzinne na gruntach ornym																						
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																						
3.2. Sady																						
3.3. Łąki trwałe																						
3.4. Pastwiska trwałe																						
3.5. Grunty rolne zabudowane																						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																						
3.9. Nieużytki - razem																						
<i>w tym:</i>																						
1) bagna																						
2) płaski																						
3) twory fizjograficzne																						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>																						
<b>3.1. Grunty orne - razem</b>																						
<i>w tym:</i>																						
1) role																						
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym																						
3) ugory, odłogi																						
4) działki rodzinne na gruntach ornym																						
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																						
3.2. Sady																						
3.3. Łąki trwałe																						
3.4. Pastwiska trwałe																						
3.5. Grunty rolne zabudowane																						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																						
3.9. Nieużytki - razem																						
<i>w tym:</i>																						
1) bagna																						
2) płaski																						
3) twory fizjograficzne																						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																						

Rodzaj użytku	Województwo																											
	Powiat				4				4																			
	Gmina				8				8																			
	Obręb ewidencyjny				22				22																			
	1																											
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>	10				11				12				13				14				15				16			
w tym:																												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi																												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>																												
w tym:																												
6. Tereny różne - razem																												
w tym:																												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)																												
4) różne inne																												
1,2472																												
0,5200																												
4,1429																												
1,6340																												
3,0000																												
2,3560																												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>																												
w tym:																												
7.1. Tereny mieszkaniowe																												
7.2. Tereny przemysłowe																												
7.3. Tereny zabudowane inne																												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																												
w tym:																												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																												
2) tereny zabytkowe																												
3) tereny sportowe																												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																												
5) tereny zieleni nieurządzonej																												
6) rodzinne ogrody działkowe																												
7.6. Użytki kopalne																												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem																												
w tym:																												
1) drogi																												
2) tereny kolejowe																												
3) grunty pod budowę dróg publicznych																												
4) inne tereny komunikacyjne																												
3,0300																												
2,9970																												
0,0330																												
0,4600																												
0,4600																												

Rodzaj użytku	Województwo															
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Gmina	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>																
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
<b>OGÓLEM (1-7)</b>																
2.5759																
1.6872																
0.5200																
44.6837																
2.4880																
26.3167																
2.8160																
2.5759																
282,0700																
42,4200																
1093,9773																
72,1700																
1134,3022																
268,1009																

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót 20078,27  
leśna: 20078,27  
nieleśna: 918,52  
Ogółem: 20996,79

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 0,67



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny							
	4	8	22	9	4	8	22	22	4	8	22	10	4	8	22	3	4	8	62	4
	1																			
<b>1. Lasy - razem</b>	96,6600	15,2200	3094,9008	77,2085	0,8100	1785,7348	17,3952													
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	95,8577	15,1896	3005,2498	76,5895	0,8100	1713,5343	17,2831													
1) drzewostany	95,8577	15,1896	3005,2498	76,5895	0,8100	1713,5343	17,2831													
2) plantacje drzew - razem																				
<i>w tym:</i>																				
- plantacje nasienne																				
- plantacje drzew szybkorosnących																				
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem																				
1) w produkcji ubocznej - razem			38,0310			31,7140														
<i>w tym:</i>			1,9520			0,6460														
- plantacje choinek																				
- plantacje krzewów																				
- polećka łowieckie			1,9520			0,6460														
2) do odnowienia - razem			33,9627			30,6729														
<i>w tym:</i>																				
- halizny																				
- zręby																				
- płazowiny			33,9627			30,6729														
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,1163			0,3951														
<i>w tym:</i>																				
- przewidziane do naturalnej sukcesji																				
- objęte szczególnymi formami ochrony																				
- przewidziane do retencji			2,1163			0,3951														
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																				

Rodzaj użytku	Województwo											
	Powiat			4			4			4		
	Gmina			8			8			8		
	Obręb ewidencyjny			22			22			62		
	4	8	22	4	8	22	4	8	22	4	8	22
	9	10	18	19	20	21	21	21	21	21	21	23
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>0,0304</b>	<b>51,6200</b>	<b>0,6190</b>	<b>21</b>	<b>40,4865</b>	<b>0,1121</b>				
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle												
2) urządzenia melioracji wodnych				2,4153	0,0248		0,1095					
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,1979		0,0304	22,7523	0,1694		18,6124					
4) drogi leśne	0,6044			26,3960	0,4248		21,6821					0,1121
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0564								
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>	<b>0,4600</b>	<b>0,0700</b>	<b>0,0700</b>	<b>0,8400</b>	<b>0,3400</b>	<b>0,8100</b>	<b>1,6199</b>	<b>0,0825</b>				
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	<b>97,1200</b>	<b>15,2900</b>	<b>15,2900</b>	<b>3095,7408</b>	<b>77,5485</b>	<b>0,8100</b>	<b>1787,3547</b>	<b>17,3952</b>				
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	<b>0,7700</b>			<b>53,0865</b>	<b>4,9700</b>		<b>17,1102</b>	<b>1,0100</b>				
<i>w tym:</i>				<b>10,3882</b>			<b>4,5578</b>					
3.1. Grunty orne - razem				<b>10,3882</b>			<b>4,5578</b>					
<i>w tym:</i>												
1) role												
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornym												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe												
3.4. Pastwiska trwałe												
3.5. Grunty rolne zabudowane				2,9992	0,5900		2,0627					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				5,3866	2,2400		3,8112					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,9498					
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem	0,7700			34,3125	2,1300		4,8500					1,0100
<i>w tym:</i>												
1) bagna												
2) płaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
	0,7700			34,3125	2,1300		4,8500					1,0100

Rodzaj użytku	Województwo											
	Powiat											
	Gmina											
	Obręb ewidencyjny											
	4	8	22	9	17	18	19	20	21	22	23	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
<i>w tym:</i>												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												

		Województwo				1																			
Rodzaj użytku		4	8	22	9	4	8	22	10	18	4	8	22	19	4	8	22	20	21	22	4	8	62	4	
Powiat																									
Gmina																									
Obręb ewidencyjny																									
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,8800	0,5700	96,2135	5,7315	27,6419	1,1748																		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																									
<b>OGÓLEM (1-7)</b>		98,5400	15,7900	3191,1143	82,9400	1813,3767	18,5700																		

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót  
leśna: 20078,27  
nieleśna: 918,52  
Ogółem: 20996,79

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 1,34

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny			
	4	8	62	10	4	8	62	17	4	8	62	18	4	8	62	22
	24	25	25	26	26	27	28	29	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>1. Lasy - razem</b>	55,6331	447,1297	152,8981	14,1340	14,1340	211,7047	114,6831	20,7600								
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	54,8117	435,5753	149,2716	14,1090	14,1090	206,3851	113,7310	20,6290								
1) drzewostany	54,8117	435,5753	149,2716	14,1090	14,1090	206,3851	113,7310	20,6290								
2) plantacje drzew - razem																
w tym:																
- plantacje nasienne																
- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,6100				0,7700										
1) w produkcji ubocznej - razem																
w tym:																
- plantacje choinek																
- plantacje krzewów																
- polećka łowieckie		2,0200														
2) do odnowienia - razem																
w tym:																
- halizny																
- zręby		2,0200														
- płazowiny																
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,5900				0,7700										
w tym:																
- przewidziane do naturalnej sukcesji																
- objęte szczególnymi formami ochrony																
- przewidziane do retencji		0,5900				0,7700										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																

Rodzaj użytku	Województwo			Powiat			Gmina			Obręb ewidencyjny			1		
	4	8	62	4	8	62	4	8	62	4	8	62	4	8	62
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,8214	8,9444	3,6265	0,0250	4,5496	0,9521	0,1310								
<i>w tym:</i>															
1) budynki i budowle		0,1600	0,5625		0,2674										
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0775	0,0850		0,4979										
3) linie podziału przestrzennego lasu		4,4518	0,4651		1,3966										
4) drogi leśne		4,2551	2,5139	0,0250	2,3566										0,1310
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0311										
6) szkółki leśne															
7) miejsca składowania drewna															
8) parkingi leśne															
9) urządzenia turystyczne															
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>															
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	55,6331	447,1297	152,8981	14,1340	211,7047	114,6831	20,7600								
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	8,4441	21,7250	26,1987	1,7500	29,4153	5,3125	0,8400								
3.1. Grunty orne - razem		2,1800	8,3818		0,6800										
<i>w tym:</i>															
1) role		0,7103	7,3824		0,6800										
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,4697	0,9994												
3) ugory, odłogi															
4) działki rodzinne na gruntach ornych															
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą															
3.2. Sady															
3.3. Łąki trwałe			0,4400		6,6553										
3.4. Pastwiska trwałe		3,4963	3,9815												
3.5. Grunty rolne zabudowane															
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		0,3100	0,3862		0,0300										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,1585												
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych															
3.9. Nieużytki - razem	8,4441	15,7387	12,8507	1,7500	22,0500	4,0900	0,8400								
<i>w tym:</i>															
1) bagna															
2) płaski															
3) utwory fizjograficzne															
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji															
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej	8,4441	15,7387	12,8507	1,7500	22,0500	4,0900	0,8400								

Rodzaj użytku	Województwo											
	Powiat											
	Gmina											
	Obręb ewidencyjny											
1												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny			
	4	8	62	10	4	8	62	11	4	8	62	17	4	8	62	21
	24	24	25	26	27	28	29	30	29	28	27	26	25	24	23	22
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	8,4441	24,3073	29,0880	2,0160	29,6653	5,8069	1,2300									
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	64,0772	471,4370	181,9861	16,1500	241,3700	120,4900	21,9900									

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót 20078,27  
 leśna: 20078,27  
 nieleśna: 918,52  
 Ogółem: 20996,79

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
 leśna: 0,67  
 nieleśna: 0,67  
 Ogółem: 0,67



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny			
	4	8	62	26	4	8	62	29	4	8	62	33	4	8	62	36
	31	67,2674	40,4800	32	34	49,5122	3057,3508	6266,1562	4	4	8	35	4	4	8	37
<b>1. Lasy - razem</b>																
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		66,2569	39,9957	2,0000		48,7957	2959,7779	6078,3378								276,5884
1) drzewostany		66,2569	39,9957	2,0000		48,7957	2959,7779	6078,3378								276,5884
2) plantacje drzew - razem																
<i>w tym:</i>																
- plantacje nasienne																
- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem																4,4700
1) w produkcji ubocznej - razem																
<i>w tym:</i>																
- plantacje choinek																
- plantacje krzewów																
- polećka łowieckie																
2) do odnowienia - razem																4,4700
<i>w tym:</i>																
- halizny																
- zręby																
- płazowiny																
3) pozostałe leśne niezalesione - razem																4,4700
<i>w tym:</i>																
- przewidziane do naturalnej sukcesji																
- objęte szczególnymi formami ochrony																
- przewidziane do retencji																
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																

Rodzaj użytku	Województwo			Powiat			Gmina			Obręb ewidencyjny		
	4	8	62	4	8	62	4	8	62	4	8	62
	31	26	26	32	29	33	34	35	36	37	38	39
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	1,0105		0,4843				0,7165	62,4789	114,6934			4,6421
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle								0,9899	0,9899			0,2464
2) urządzenia melioracji wodnych							0,2626	1,0943	3,5096			0,0096
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,4076		0,1680					25,7785	48,5308			1,3592
4) drogi leśne	0,6029		0,3163				0,4539	34,5026	61,4931			3,0269
5) tereny pod liniami energetycznymi								0,0311	0,0875			
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne								0,0825	0,0825			
9) urządzenia turystyczne								1,9599	2,7999			
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	67,2674		40,4800			2,0000	49,5122	3059,3107	6268,9561			285,7005
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	6,2026		10,3600				1,1385	134,4769	188,5242			3,5400
<i>w tym:</i>								17,0221	27,4103			0,1800
3.1. Grunty orne - razem								14,5530	24,9412			0,1800
<i>w tym:</i>								2,4691	2,4691			
1) role												
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornym												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe								9,7480	12,7472			
3.4. Pastwiska trwałe								13,5290	18,9156			0,1400
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,9498	0,9498			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,3862	0,3862			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								1,0085	1,0203			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								0,3787	0,3787			
3.9. Nieużytki - razem	6,2026		10,3600				1,1385	91,4546	126,7161			3,2200
<i>w tym:</i>												
1) bagna												
2) płaski	6,2026		10,3600				1,1385	91,4546	126,7161			3,2200
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												

Rodzaj użyciu	Województwo			Powiat			Gmina			Obręb ewidencyjny		
	4	8	62	4	8	62	4	8	62	4	8	62
	4	8	62	4	8	62	4	8	62	4	8	62
	26	29	33	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
<i>w tym:</i>												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												

Rodzaj użytku		Województwo												
Powiat		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gmina		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Obręb ewidencyjny		62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
		26	29	33	33	34	35	36	37	37	37	37	37	37
		31	32	33	33	34	35	36	37	37	37	37	37	37
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		6,2026	10,3600			1,2405	152,9089	254,7874						4,3143
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		73,4700	50,8400	2,0000		50,7627	3210,2597	6520,9436						290,0148

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót  
leśna: 20078,27  
nieleśna: 918,52  
Ogółem: 20996,79

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 0,67

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny															
	4	15	32	2	4	15	32	4	4	15	32	7	4	15	32	11	4	15	32	12	4	15	32	12	4	15	32	12
	1																											
<b>1. Lasy - razem</b>																												
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	10,4958				1671,7434				144,6928				2642,0061				610,7964				1733,3698				5,1100			
1) drzewostany	10,1102				1613,5969				138,5760				2517,3819				582,4178				1651,8600				5,1100			
2) plantacje drzew - razem	10,1102				1613,5969				138,5760				2517,3819				582,4178				1651,8600				5,1100			
<i>w tym:</i>																												
- plantacje nasienne																												
- plantacje drzew szybkorosnących																												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,0725				16,7883				2,5606				61,1021				15,2477				46,4882				0,4879			
1) w produkcji ubocznej - razem																												
<i>w tym:</i>																												
- plantacje choinek																												
- plantacje krzewów																												
- poletka łowieckie																												
2) do odnowienia - razem																												
<i>w tym:</i>																												
- halizny																												
- zręby																												
- płazowiny																												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,0725				3,1107				0,4106				0,8550				4,3177				7,8937				7,8937			
<i>w tym:</i>																												
- przewidziane do naturalnej sukcesji																												
- objęte szczególnymi formami ochrony																												
- przewidziane do retencji																												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji	0,0725				3,1107				0,4106				0,8550				4,3177				7,8937				7,8937			

Rodzaj użytku	Województwo			Powiat			Gmina			Obręb ewidencyjny			1		
	4	15	32	4	15	32	4	15	32	4	15	32	4	15	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,3131			41,3582	3,5562	63,5221	13,1309			35,0216					
<i>w tym:</i>															
1) budynki i budowle				0,2384		1,0553				0,4855					
2) urządzenia melioracji wodnych	0,1337			19,2375	0,9488	0,8719	0,1772			14,8357					
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,0137			21,8823	2,3607	21,4115	5,0886			19,6660					
4) drogi leśne	0,1657				0,2467	40,0903	7,8116			0,0344					
5) tereny pod liniami energetycznymi							0,0535								
6) szkółki leśne						0,0931									
7) miejsca składowania drewna															
8) parkingi leśne															
9) urządzenia turystyczne															
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>															
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	10,4958			1671,7434	144,6928	2642,0061	610,7964			1733,8998					
<b>3. Użytki rolne - razem</b>															
3.1. Grunty orne - razem				6,9115	1,0600	23,3233	11,8938			148,3890					
<i>w tym:</i>				0,3700		8,6845	6,7600			32,8848					
1) role				0,3700		8,0325	6,7600			32,8848					
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						0,6520									
3) ugory, odłogi															
4) działki rodzinne na gruntach ornych															
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą															
3.2. Sady															
3.3. Łąki trwałe															
3.4. Pastwiska trwałe				3,2115		2,6000	2,4331			79,2779					
3.5. Grunty rolne zabudowane						2,1841	2,5537			19,1447					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi															
3.7. Grunty pod rowami rybnymi															
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych															
3.9. Nieużytki - razem				3,3300	1,0600	9,8547	0,0700			12,7747					
<i>w tym:</i>															
1) bagna															
2) płaski															
3) utwory fizjograficzne															
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji															
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej															

Rodzaj użytku	Województwo														
	Powiat			4			4			4					
	Gmina			15			15			15					
	Obszary ewidencyjne			32			32			32					
1															
4. Grunty pod wodami - razem															
w tym:															
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi															
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi															
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi															
5. Użytki ekologiczne - razem															
6. Tereny różne - razem															
w tym:															
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.															
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego															
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)															
4) różne inne															
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem															
w tym:															
7.1. Tereny mieszkaniowe															
7.2. Tereny przemysłowe															
7.3. Tereny zabudowane inne															
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane															
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem															
w tym:															
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne															
2) tereny zabytkowe															
3) tereny sportowe															
4) ogrody zoologiczne i botaniczne															
5) tereny zieleni nieurządzonej															
6) rodzinne ogrody działkowe															
7.6. Użytki kopalne															
7.7. Tereny komunikacyjne - razem															
w tym:															
1) drogi															
2) tereny kolejowe															
3) grunty pod budowę dróg publicznych															
4) inne tereny komunikacyjne															
	4	15	32	2	38	4	15	32	4	39	40	41	42	43	44
						3,9103						13,6953		0,1992	
						0,6403									
						3,2700						13,6953		0,1992	
													249,3564		
						0,5576				0,3972		12,7944	2,2971	17,3396	
						0,5576				0,3972		12,7944	2,2971	17,3396	
														0,1394	
														0,1394	

		Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rodzaj użytku		Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32
		Obręb ewidencyjny	2	4	7	9	11	12	12	13	13
		1	38	39	40	41	42	43	43	44	44
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>				11,3794	1,4572	49,8130	263,5473	166,5972			
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>			10,4958	1683,1228	146,1500	2691,8191	874,3437	1899,9670			5,1100

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót 20078,27  
 leśna:  
 nieleśna: 918,52  
 Ogółem: 20996,79

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:  
 nieleśna: 0,67  
 Ogółem: 0,67



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,  
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem  
administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	Województwo					Powiat					Gmina					Obręb ewidencyjny												
	4	15	32	15	45	4	15	32	17	46	4	15	32	47	4	15	42	9	49	4	15	42	10	50	4	15	42	10
<b>1. Lasy - razem</b>	1																											
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	12,5128	7172,8476					235,4755	256,6307					10,5418	10,4004														
1) drzewostany	12,3274	6864,0389					228,5357	251,2709					5,5353	9,7354														
2) plantacje drzew - razem	12,3274	6864,0389					228,5357	251,2709					5,5353	9,7354														
w tym:																												
- plantacje nasienne																												
- plantacje drzew szybkoorosnących																												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,0877	146,8171					2,9045	1,0666					4,9590	0,6650														
1) w produkcji ubocznej - razem		1,1720																										
w tym:																												
- plantacje choinek																												
- plantacje krzewów		1,1720																										
- poletka łowieckie		128,8972					1,4800	0,8900																				
2) do odnowienia - razem																												
w tym:																												
- halizny		128,4887					1,4800	0,8900																				
- zręby		0,4085																										
- płazowiny		16,7479					1,4245	0,1766					4,9590	0,6650														
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,0877	16,6754					1,4245	0,1766					4,9590	0,5130														
w tym:																												
- przewidziane do naturalnej sukcesji																												
- objęte szczególnymi formami ochrony																												
- przewidziane do retencji																												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0725																										

Rodzaj użytku	Województwo				1			
	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15
Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32
Obręb ewidencyjny	15	17	17	17	3	9	10	11
	45	46	46	47	48	49	50	51
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>				161,9916	4,0353	4,2932	0,0475	
<i>w tym:</i>	0,0977	0,3497						
1) budynki i budowle			1,3017					
2) urządzenia melioracji wodnych			1,9163	0,0295				
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,0977	0,3497	62,8950	1,2030	0,9900			
4) drogi leśne			95,4509	2,8028	3,3032		0,0475	
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,3346					
6) szkółki leśne			0,0931					
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				0,5300				0,6000
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	12,5128	56,4200	7173,3776	235,4755	256,6307	10,5418	11,0004	
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	0,4134	1,7200	197,2510	3,2900	5,3600	0,8022		
3.1. Grunty orne - razem	0,4134	0,9500	50,2427	1,2500		0,8022		
<i>w tym:</i>								
1) role	0,4134	0,9500	49,5907	1,2500		0,8022		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,6520					
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe			84,3110	0,5800	0,2500			
3.4. Pastwiska trwałe			27,2340	0,5400				
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,1472					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			4,1797					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0570					
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,7700	31,0794	0,9200	5,1100			
3.9. Nieużytki - razem								
<i>w tym:</i>								
1) bagna		0,7700	31,0794	0,9200	5,1100			
2) płaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny			
	4	15	32	15	4	15	32	15	4	15	32	15	4	15	32	15
	4	15	32	15	4	15	32	15	4	15	32	15	4	15	32	15
	45	46	47	48	49	50	51	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>																
<i>w tym:</i>																
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,6403													
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			17,1645													
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>																
<i>w tym:</i>																
6. Tereny różne - razem	0,1200	0,1000	34,3802	0,7239	0,1400											0,7438
<i>w tym:</i>																
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)	0,1200	0,1000	34,3802	0,7239	0,1400											0,7438
4) różne inne																
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>																
<i>w tym:</i>																
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,1394													
7.2. Tereny przemysłowe																
7.3. Tereny zabudowane inne																
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																
<i>w tym:</i>																
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																
2) tereny zabytkowe																
3) tereny sportowe																
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																
5) tereny zieleni nieurządzonej																
6) rodzinne ogrody działkowe																
7.6. Użytki kopalne																
7.7. Tereny komunikacyjne - razem																
<i>w tym:</i>																
1) drogi																
2) tereny kolejowe																
3) grunty pod budowę dróg publicznych																
4) inne tereny komunikacyjne																
				0,4600	0,4100									0,0627		0,3306
				0,4600	0,4100									0,0627		0,3306

Rodzaj użytku	Województwo										4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	1	4	15	32	15	46	1,8200											499,4618
				45	46	47	48	49	50	51											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>				0,5334	1,8200	499,4618	4,4739	5,9100	0,8649	1,6744											
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																					
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>				13,0462	58,2400	7672,3094	239,9494	262,5407	11,4067	12,0748											

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współ  
leśna: 20078,27  
nieleśna: 918,52  
Ogółem: 20996,79

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 0,67

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	Województwo					1											
	4	15	42	13	53	4	15	42	16	54	4	15	42	19	55	56	57
<b>1. Lasy - razem</b>	170,0771	9,2204	166,9655	9,3473	868,6587	3,6829	4,3400										
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	165,7281	8,9620	164,2283	8,4534	842,4491	3,6602	4,2625										
1) drzewostany	165,7281	8,9620	164,2283	8,4534	842,4491	3,6602	4,2625										
2) plantacje drzew - razem																	
w tym:																	
- plantacje nasienne																	
- plantacje drzew szybkorosnących																	
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	2,3471			0,7800	12,7222												
1) w produkcji ubocznej - razem																	
w tym:																	
- plantacje choinek																	
- plantacje krzewów																	
- polećka łowieckie																	
2) do odnowienia - razem				0,7800	3,1500												
w tym:																	
- halizny																	
- zręby				0,7800	3,1500												
- płazowiny																	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	2,3471				9,5722												
w tym:																	
- przewidziane do naturalnej sukcesji	2,3471				9,4202												
- objęte szczególnymi formami ochrony																	
- przewidziane do retencji																	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					0,1520												

Rodzaj użytku	Województwo				1			
	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15
Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42
Obręb ewidencyjny	12	13	16	16	19	1	1	2
	52	53	54	54	55	56	57	58
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	<b>2,0019</b>	<b>0,2584</b>	<b>2,7372</b>	<b>13,4874</b>	<b>0,1139</b>	<b>0,0227</b>	<b>0,0227</b>	<b>0,0775</b>
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1356			0,0095	0,1746		
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,3561		1,1858			3,7349		
4) drogi leśne	1,6458	0,1228	1,5514		0,1044	9,5779	0,0227	0,0775
5) tereny pod liniami energetycznymi								
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>	<b>0,5686</b>			<b>1,1686</b>				
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	<b>170,6457</b>	<b>9,2204</b>	<b>166,9655</b>	<b>869,8273</b>	<b>9,3473</b>	<b>3,6829</b>	<b>3,6829</b>	<b>4,3400</b>
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	<b>3,3730</b>	<b>0,1276</b>	<b>1,1800</b>	<b>14,1328</b>				<b>3,1851</b>
<b>3.1. Grunty orne - razem</b>	<b>1,7383</b>			<b>3,7905</b>				<b>3,1851</b>
<i>w tym:</i>								
1) role	1,7383			3,7905				3,1851
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
<b>3.2. Sady</b>								
<b>3.3. Łąki trwałe</b>	0,2300			1,0600				
<b>3.4. Pastwiska trwałe</b>	0,5500			1,0900				
<b>3.5. Grunty rolne zabudowane</b>	0,1500			0,1500				
<b>3.6. Grunty pod stawami rybnymi</b>	0,5600			0,5600				
<b>3.7. Grunty pod rowami rolnymi</b>	0,1447			0,1447				
<b>3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych</b>		0,1276	1,1800	7,4823				
<b>3.9. Nieużytki - razem</b>	<b>0,1447</b>	<b>0,1276</b>	<b>1,1800</b>	<b>7,4823</b>				
<i>w tym:</i>								
1) bagna								
2) płaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo									
	Powiat									
	Gmina									
	Obręb ewidencyjny									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	12	13	16	19	55	56	57	58	58	58
	52	53	54	55	56	57	57	58	58	58
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>										0,0055
<i>w tym:</i>										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										0,0055
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										
<b>6. Tereny różne - razem</b>	2,4062	0,1000	0,1000	0,0927	4,2066					
<i>w tym:</i>										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)	2,4062			0,0927	4,2066					
4) różne inne										
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>										0,0449
<i>w tym:</i>										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										0,0449
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									1,2633	
<i>w tym:</i>										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne									1,2633	

Rodzaj użytku	Województwo					1					Razem (2-7)	OGÓŁEM (1-7)																			
	Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny																												
	4	15	42	12	52	4	15	42	13	53	4	15	42	16	54	4	15	42	19	55	4	15	42	1	57	4	15	72	2	58	3,2355
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>					6,3478				0,1276	1,2800				0,0927	20,7713																
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																															
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>					176,4249				9,3480	168,2455			9,4400	889,4300	3,6829																

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współ  
leśna: 20078,27  
nieleśna: 918,52  
Ogółem: 20996,79

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem:



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	Województwo			Powiat			Gmina			Obręb ewidencyjny		
	4	15	72	4	15	72	4	15	72	4	15	72
	59		3	60	61	62	63	64	65			
<b>1. Lasy - razem</b>	208,1711	126,8602	2313,1651	220,1150	529,6591	55,0628	456,3538					
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	205,1307	125,5047	2198,1015	217,5907	518,0060	54,6197	446,7103					
1) drzewostany	205,1307	125,5047	2198,1015	217,5907	518,0060	54,6197	446,7103					
2) plantacje drzew - razem												
w tym:												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			53,4280		2,2281		1,8900					
1) w produkcji ubocznej - razem												
w tym:												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie												
2) do odnowienia - razem			52,8500		2,2200		1,2900					
w tym:												
- halizny												
- zręby												
- płazowiny			52,8500		2,2200		1,2900					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,5780		0,0081		0,6000					
w tym:												
- przewidziane do naturalnej sukcesji												
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji			0,5780		0,0081		0,6000					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												

Rodzaj użytku	Województwo					1																			
	4	15	72	3	59	4	15	72	5	60	4	15	72	10	61	62	63	64	4	15	72	13	15	65	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	3,0404				1,3555	61,6356	2,5243	9,4250	0,4431																7,7535
<i>w tym:</i>																									
1) budynki i budowle						0,1835	0,3516	0,2548																	
2) urządzenia melioracji wodnych	0,2049					1,3281																			
3) linie podziału przestrzennego lasu	1,1393				0,8643	23,9908	0,7152	3,7912																	2,6199
4) drogi leśne	1,6962				0,4912	36,1332	1,4115	5,3790																	5,1336
5) tereny pod liniami energetycznymi																									
6) szkółki leśne																									
7) miejsca składowania drewna																									
8) parkingi leśne																									
9) urządzenia turystyczne							0,0460																		
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>																									
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	208,1711				126,8602	2313,1651	220,1150	529,6591	55,0628																456,3538
<b>3. Użytki rolne - razem</b>					0,2800	18,3360	1,4317	10,0915																	2,4920
3.1. Grunty orne - razem						5,5651	0,4717	4,4815																	
<i>w tym:</i>																									
1) role						5,5651	0,4717	4,4815																	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym																									
3) ugory, odłogi																									
4) działki rodzinne na gruntach ornym																									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																									
3.2. Sady																									
3.3. Łąki trwałe						2,1350		4,5100																	0,4006
3.4. Pastwiska trwałe						7,2059		1,0600																	0,2000
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,1500																			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						0,3300		0,0400																	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,2500																			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,2800	2,7000	0,9600																		1,8914
3.9. Nieużytki - razem						2,7000	0,9600																		1,8914
<i>w tym:</i>																									
1) bagna						2,7000	0,9600																		
2) płaski																									
3) utwory fizjograficzne																									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																									

Rodzaj użytku	Województwo											
	Powiat											
	Gmina											
	Obręb ewidencyjny											
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	59	60	61	62	63	64	65					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			0,0500				0,1000					
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,0500									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>			27,6100	2,5600								
<b>6. Tereny różne - razem</b>	0,5539	0,2166	0,3938	0,1858	2,2745	0,0900	1,6626					
<i>w tym:</i>												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)	0,5539	0,2166	0,3599	0,1858	2,2745	0,0900	1,6626					
4) różne inne			0,0339									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>	0,7622		0,6407		2,0886		1,4011					
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem	0,7622		0,6407		2,0886		1,1411					
<i>w tym:</i>												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne	0,7622		0,6407		2,0886		1,1411					

Rodzaj użytku		Województwo										
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
		3	5	10	11	12	13	13	12	11	13	15
Obręb ewidencyjny		59	60	61	62	63	64	64	63	62	64	65
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,3161	0,4966	47,0305	4,1775	14,4546	0,0900					5,6657
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		209,4872	127,3568	2360,1956	224,2925	544,1137	55,1528					462,0095

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót  
leśna: 20078,27  
nieleśna: 918,52  
Ogółem: 20996,79

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 0,67

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	1							
	4	4	4	4	4	4	4	4
Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15
Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
Obręb ewidencyjny	16	17	18	19	20	20	20	20
	66	67	68	69	70	71	71	72
<b>1. Lasy - razem</b>	250,0130	884,8780	73,9982	11,0628	2,7900	5140,1520	13181,6583	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	246,9680	861,7909	73,5079	9,0465	2,7900	4967,6896	12674,1776	
1) drzewostany	246,9680	861,7909	73,5079	9,0465	2,7900	4967,6896	12674,1776	
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,0482				62,5943	222,1336	1,1720
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- polećka łowieckie								1,1720
2) do odnowienia - razem		4,4900				60,8500	192,8972	
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		4,4900				60,8500	192,4887	
- płazowiny							0,4085	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,5582				1,7443	28,0644	
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji								
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji		0,5582				1,7443	27,8399	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								0,2245

Rodzaj użytku	Województwo			Powiat			Gmina			Obręb ewidencyjny		
	4	15	72	4	15	72	4	15	72	4	15	72
	66	67	68	69	70	71	71	71	71	71	71	72
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>	3,0450	18,0389	0,4903	2,0163		109,8681						285,3471
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle		0,8694		1,5767		2,3666						3,6683
2) urządzenia melioracji wodnych		6,5785				2,5174						4,6083
3) linie podziału przestrzennego lasu	1,0979					40,7971						107,4270
4) drogi leśne	1,9471	10,5414	0,4903	0,4396		64,0914						169,1202
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0496				0,0496						0,3842
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												0,0931
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		0,6000				0,0460						0,0460
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	250,0130	885,4780	73,9982	11,0628	2,7900	5140,7520						13183,9569
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	8,5201	8,2100	0,6000	12,5287		65,6751						277,0589
<i>w tym:</i>	1,6707	3,2500	0,2800	11,9622		30,8663						84,8995
3.1. Grunty orne - razem	1,6707	1,9400	0,2800	11,9622		29,0846						82,4658
<i>w tym:</i>		1,3100				1,7817						2,4337
1) role												
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe		0,0900		0,5665		7,1356						92,5066
3.4. Pastwiska trwałe	5,8879					14,9203						43,2443
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,1500						0,2972
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												0,1500
3.7. Grunty pod rowami rybnymi	0,4115					0,7815						4,9612
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		4,8700	0,3200			0,2500						0,8670
3.9. Nieużytki - razem	0,5500					11,5714						50,1331
<i>w tym:</i>												
1) bagna	0,5500	4,8700	0,3200			11,5714						50,1331
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												

Rodzaj użytku	Województwo			4			4			4			4											
	Powiat			15			15			15			15											
	Gmina			72			72			72			72											
	Obręb ewidencyjny			16			17			18			20											
	1			66			67			68			69			70			71			72		
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>																								
w tym:																								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi																								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>																								
18,2200																								
<b>6. Tereny różne - razem</b>																								
w tym:																								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)																								
4) różne inne																								
1,7212																								
2,0679																								
2,0679																								
0,3300																								
0,3300																								
0,0236																								
0,0700																								
0,0200																								
0,0375																								
0,0375																								
0,1980																								
0,1980																								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>																								
w tym:																								
7.1. Tereny mieszkaniowe																								
7.2. Tereny przemysłowe																								
7.3. Tereny zabudowane inne																								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																								
w tym:																								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																								
2) tereny zabytkowe																								
3) tereny sportowe																								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																								
5) tereny zieleni nieurządzonej																								
6) rodzinne ogrody działkowe																								
7.6. Użytki kopalne																								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem																								
w tym:																								
1) drogi																								
2) tereny kolejowe																								
3) grunty pod budowę dróg publicznych																								
4) inne tereny komunikacyjne																								
0,9192																								
0,9192																								
5,5518																								
5,5518																								
6,8151																								
6,8151																								
6,0547																								
7,4574																								
0,1980																								
0,3374																								
0,0449																								
0,2600																								
6,8151																								
6,8151																								

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny												
	4	15	72	16	4	15	72	17	67	4	15	72	18	68	4	15	72	19	20	4	15	72	71	72	
	4	15	72	16	4	15	72	17	67	4	15	72	18	68	4	15	72	19	20	4	15	72	71	72	
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	10,2413				30,0171					0,9300					12,7503					0,0700					650,6983
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																									
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	260,2543				914,8951					74,9282					23,8131					2,8600					13832,3566

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współ  
leśna: 20078,27  
nieleśna: 918,52  
Ogółem: 20996,79

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 0,67



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny					
	4	18	72	4	4	18	72	4	4	18	72	4	4	18	72	4	18	72
	4	18	72	4	4	18	72	4	4	18	72	4	4	18	72	4	18	72
	73			73	74			74	75			76	77			78		79
<b>1. Lasy - razem</b>	5,2700	80,2070		5,2700	80,2070	10,2200		5,2700	10,2200	99,4958		54,8200	250,0128		250,0128		250,0128	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	5,2700	77,4051		5,2700	77,4051	6,6731		5,2700	6,6731	96,8987		53,3441	239,5910		239,5910		239,5910	
1) drzewostany	5,2700	77,4051		5,2700	77,4051	6,6731		5,2700	6,6731	96,8987		53,3441	239,5910		239,5910		239,5910	
2) plantacje drzew - razem																		
<i>w tym:</i>																		
- plantacje nasienne																		
- plantacje drzew szybkorosnących																		
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						3,5000			3,5000						3,5000			3,5000
1) w produkcji ubocznej - razem						3,5000			3,5000						3,5000			3,5000
<i>w tym:</i>																		
- plantacje choinek																		
- plantacje krzewów																		
- poletka łowieckie																		
2) do odnowienia - razem																		
<i>w tym:</i>																		
- halizny																		
- zręby																		
- płazowiny																		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem																		
<i>w tym:</i>																		
- przewidziane do naturalnej sukcesji																		
- objęte szczególnymi formami ochrony																		
- przewidziane do retencji																		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																		

Rodzaj użycia	Województwo				Powiat				Gmina				Obszary ewidencyjne			
	4	18	72	4	4	18	72	5	4	18	72	15	4	18	72	18
	4	18	72	4	4	18	72	5	4	18	72	15	4	18	72	18
	73			73	74	75	76	77	78	79						
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>					2,8019	0,0469	2,5971	1,4759	6,9218	6,9218						6,9218
<i>w tym:</i>																
1) budynki i budowle																
2) urządzenia melioracji wodnych					1,1444		1,2688	0,3168	2,7300	2,7300						2,7300
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,3200		0,4955	0,6905	1,5060	1,5060						1,5060
4) drogi leśne					1,3375	0,0469	0,8328	0,4686	2,6858	2,6858						2,6858
5) tereny pod liniami energetycznymi																
6) szkółki leśne																
7) miejsca składowania drewna																
8) parkingi leśne																
9) urządzenia turystyczne																
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>																
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	5,2700			5,2700	80,2070	10,2200	99,4958	54,8200	250,0128	250,0128						250,0128
<b>3. Użytki rolne - razem</b>					7,6730	0,1200	0,9500		8,7430	8,7430						8,7430
<i>w tym:</i>																
3.1. Grunty orne - razem																
<i>w tym:</i>																
1) role																
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym																
3) ugory, odłogi																
4) działki rodzinne na gruntach ornym																
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																
3.2. Sady																
3.3. Łąki trwałe																
3.4. Pastwiska trwałe																
3.5. Grunty rolne zabudowane																
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					7,6730	0,1200	0,9500		8,7430	8,7430						8,7430
3.9. Nieużytki - razem																
<i>w tym:</i>																
1) bagna																
2) płaski																
3) utwory fizjograficzne																
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					7,6730	0,1200	0,9500		8,7430	8,7430						8,7430

Rodzaj użytku	Województwo											
	Powiat											
	Gmina											
	Obręb ewidencyjny											
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	4	5	9	14	15	77	78	79	79	79	79	79
	73	74	75	76	77	78	78	79	79	79	79	79
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
6. Tereny różne - razem	0,0500	0,0800		0,2900							0,4200	0,4200
<i>w tym:</i>												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) waty ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
<i>w tym:</i>												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny																		
	4	18	72	4	4	18	72	5	74	4	18	72	9	75	4	18	72	14	76	4	18	72	15	77	4	18	72	78	79		
<b>1</b>																															
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>																															
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																															
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>																															
				0,0500				7,7530				0,1200				1,2992				9,2222				9,2222							
				5,3200				87,9600				10,3400				100,7950				54,8200				259,2350				259,2350			

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wspót 20078,27  
 leśna: 918,52  
 nieleśna: 20996,79  
 Ogółem:

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna: 0,67  
 nieleśna: 0,67  
 Ogółem:

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Rodzaj użytku	4				4				Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)	
	4	63	11	59	4	63	11	62		4
Województwo	80	81	82	83	84	85	86			
Powiat	258,3087	26,9924	95,4795	380,7806	380,7806	20078,6079	20078,6079			
Gmina	230,9785	26,8748	95,0708	352,9241	352,9241	19345,0305	19345,0305			
Obręb ewidencyjny	230,9785	26,8748	95,0708	352,9241	352,9241	19345,0305	19345,0305			
<b>1. Lasy - razem</b>										
1.1. Grunty leśne zalesione - razem										
1) drzewostany										
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	5,7500			5,7500	5,7500	304,5086	304,5086			
1) w produkcji ubocznej - razem	5,7500			5,7500	5,7500	9,5200	9,5200			
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie										
2) do odnowienia - razem	5,7500			5,7500	5,7500	5,7500	5,7500			
w tym:										
- halizny										
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						3,7700	3,7700			
w tym:						263,0528	263,0528			
- przewidziane do naturalnej sukcesji						262,6443	262,6443			
- objęte szczególnymi formami ochrony						0,4085	0,4085			
- przewidziane do retencji						31,9358	31,9358			
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji						31,7113	31,7113			
						0,2245	0,2245			

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny				Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	4	63	11	59	4	63	11	62	4	63	11	83	4	63	84	85	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	21,5802		0,1176		0,4087	22,1065				22,1065				22,1065			429,0688
w tym:																	
1) budynki i budowle	0,5160					0,5160				0,5160				0,5160			5,1742
2) urządzenia melioracji wodnych	0,5257					0,5257				0,5257				0,5257			11,3736
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,7928				0,1354	0,9282				0,9282				0,9282			158,3920
4) drogi leśne	3,1504		0,1176		0,2733	3,5413				3,5413				3,5413			236,8404
5) tereny pod liniami energetycznymi																0,4717	0,4717
6) szkółki leśne	16,3443					16,3443				16,3443				16,3443			16,3443
7) miejsca składowania drewna																0,0931	0,0931
8) parkingi leśne																	
9) urządzenia turystyczne	0,2510					0,2510				0,2510				0,2510			0,3795
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione																	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione - razem	258,3087		26,9924		95,4795	380,7806				380,7806				380,7806			20083,7064
3. Użytki rolne - razem	0,9100		0,6812			1,5912				1,5912				1,5912			475,9173
3.1. Grunty orne - razem			0,6812			0,6812				0,6812				0,6812			112,9910
w tym:																	
1) role			0,6812			0,6812				0,6812				0,6812			108,0882
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym																4,9028	4,9028
3) ugory, odłogi																	
4) działki rodzinne na gruntach ornym																	
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																	
3.2. Sady																	
3.3. Łąki trwałe																	
3.4. Pastwiska trwałe																	
3.5. Grunty rolne zabudowane																	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																	
3.9. Nieużytki - razem	0,9100					0,9100				0,9100				0,9100			186,5022
w tym:																	
1) bagna																	
2) płaski	0,9100					0,9100				0,9100				0,9100			186,5022
3) utwory fizjograficzne																	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																	
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																	

Rodzaj użytku		4	4	4	4	4	4	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
Województwo		63	63	63	63	63	63	63	86
Powiat		11	11	11	11	11	11	11	
Gmina		59	61	62	83	84	85	86	
Obręb ewidencyjny		80	81	82	83	84	85	86	
1									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
Powiat	63	63	63	63	63	63	63	63	63	918,5926
Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Obręb ewidencyjny	59	61	62	82	83	84	85	86	86	
1	80	81	82	82	83	84	85	86	86	
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>	1,9930	0,9296	0,9621	0,9621	3,8847	3,8847	3,8847	3,8847	3,8847	918,5926
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>	260,3017	27,9220	96,4416	96,4416	384,6653	384,6653	20997,2005	384,6653	20997,2005	20997,2005

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współ  
leśna: 20078,27  
nieleśna: 918,52  
Ogółem: 20996,79

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)  
leśna: 0,67  
nieleśna: 0,67  
Ogółem: 0,67



Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha														Razem		
	Bonitacja	SO	SO.C	SO.S	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	WZ	GB	BRZ	OL	AK			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13		14
BS	IA																
	I																
	II																
	III	6,31										0,27				6,58	33,32
	IV	8,85														8,85	44,81
Razem	V	4,32														4,32	21,87
	ha	19,48										0,27				19,75	100
	%	98,63										1,37				100	100
BŚW	IA	20,33														20,33	0,63
	I	281,88														281,88	8,71
	II	2080,68	19,68									2,78				2103,14	65,01
	III	795,55		1,34								4,35				801,24	24,77
	IV	6,36										22,01				28,37	0,88
Razem	V																
	ha	3184,8	19,68	1,34								29,14				3234,96	100
	%	98,45	0,61	0,04								0,9				100	100
BW	IA	2,13															
	I	1,18															
	II																
	III																
	IV																
Razem	V																
	ha	3,31										1,38				4,69	100
	%	70,58										29,42				100	100
BMSW	IA	133,23														133,23	5,38
	I	1079,54	1,1			2,15										1088,2	43,98
	II	1166,26		3,98					8,8			12,65	1,46	0,58		1196,74	48,37
	III	47,31	0,58	0,85					0,93			1,27	1,16	0,29		52,39	2,12
	IV	1,01										1,93		0,79		3,73	0,15
Razem	V																
	ha	2427,35	1,68	4,83		2,15		3,94	8,8			21,26	2,62	1,66		2474,29	100
	%	98,08	0,07	0,2		0,09		0,16	0,36			0,86	0,11	0,07		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	Powierzchnia w ha													Razem	%	
		SO	SO.C	SO.S	MD	SW	BK	DB	DB.S	WZ	GB	BRZ	OL	AK			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	13	14
	IA	16,52														16,52	
	I	21,42				1,01						3,4				25,83	
	II	6,31				0,7						3,62	0,52			11,15	
	III											0,41	1,65			2,06	
	IV																
	V																
Razem	ha	44,25				1,71						7,43	2,17			55,56	100
	%	79,64				3,08						13,37	3,91			100	100
	IA	38,9														38,9	20,14
	I	79,5			0,44	0,83						2,39				83,16	43,06
	II	47,6					0,95	6,89	6,39			3,66				65,49	33,91
	III							4,56		0,67			0,22			5,45	2,82
	IV							0,13								0,13	0,07
	V																
Razem	ha	166			0,44	0,83	0,95	11,58	6,39	0,67		6,05	0,22			193,13	100
	%	85,95			0,23	0,43	0,49	6	3,31	0,35		3,13	0,11			100	100
	IA	7,5	1,9													9,4	12,02
	I	20,36				2,01		7,42				6,88	0,6			37,27	47,67
	II	1,43						1,43				3,09	12,58			18,53	23,7
	III											2,83	9,11			11,94	15,27
	IV												1,05			1,05	1,34
	V																
Razem	ha	29,29	1,9			2,01		8,85				12,8	23,34			78,19	100
	%	37,46	2,43			2,57		11,32				16,37	29,85			100	100
	IA	0,52														0,52	1,64
	I	4,6														4,6	14,51
	II	6,86						3,43	11,43		0,41					22,13	69,81
	III	2,87									1,58					4,45	14,04
	IV																
	V																
Razem	ha	14,85						3,43	11,43		1,99					31,7	100
	%	46,84						10,82	36,06		6,28					100	100
	IA	3,9														3,9	20,81
	I											2,07				2,07	11,05
	II							2,7					1,34			4,04	21,56
	III												8,73			8,73	46,58
	IV																
	V																
Razem	ha	3,9						2,7				2,07	10,07			18,74	100
	%	20,81						14,41				11,05	53,73			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.S	MD	SW	BK	DB	DB.S	WZ	GB	BRZ	OL	AK	Razem	%
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	
1	2															
	IA	1,09													1,09	2,4
	I											4,2	2,33		6,53	14,35
OL	II											0,27	15,83		16,1	35,38
	III												20,89		20,89	45,89
	IV												0,9		0,9	1,98
	V															
Razem	ha	1,09										4,47	39,95		45,51	100
	%	2,4										9,82	87,78		100	100
	IA															
OLJ	I												4,91		4,91	92,64
	II															
	III												0,39		0,39	7,36
	IV															
	V															
Razem	ha												5,3		5,3	100
	%												100		100	100
	IA	0,34													0,34	26,77
	I															
LŁ	II															
	III												0,93		0,93	73,23
	IV															
	V															
Razem	ha	0,34											0,93			1,27
	%	26,77											73,23		100	100
	IA	224,46	1,9												226,36	3,67
	I	1488,48	1,1		0,44	6		7,42				24,35	7,84		1535,63	24,92
	II	3309,14	19,68	3,98		0,7	0,95	17,46	26,62	0,67	0,41	27,45	31,73	0,58	3438,7	55,79
Łącznie	III	852,04	0,58	2,19				5,49		0,67	1,58	9,13	43,08	0,29	915,05	14,85
	IV	16,22						0,13				23,94	1,95	0,79	43,03	0,7
	V	4,32													4,32	0,07
Ogółem	ha	5894,66	23,26	6,17	0,44	6,7	0,95	30,5	26,62	0,67	1,99	84,87	84,6	1,66	6163,09	100
	%	95,64	0,38	0,1	0,01	0,11	0,02	0,49	0,43	0,01	0,03	1,38	1,37	0,03	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6163,0628



**Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	Powierzchnia w ha													Razem	%			
		SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	WZ	JS	GB	BRZ			OL	AK	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16	
BS	IA																		
	I																		
	II																		
	III	1,06															1,06		100
Razem	ha	1,06															1,06		100
	%	100															100		100
BŚW	IA	28,66															28,66		0,4
	I	945,84												0,04			945,88		13,25
	II	5002,4	1,87											0,65			5004,92		70,08
	III	1152,35												2,02			1154,37		16,17
Razem	ha	7,29											0,04			7,33		0,1	
	%	7136,54	1,87											2,75			7141,16		100
	%	99,93	0,03											0,04			100		100
BW	IA																		
	I																		
	II	1,94															1,94		100
	III																		
Razem	ha	1,94															1,94		100
	%	100															100		100
BB	IA																		
	I																		
	II																		
	III																		
Razem	ha																		
	%																		
BMSW	IA	444,76																	
	I	2159,03			1,85		1,18							14,43			2176,49		48,28
	II	1783,92					3,25	3,39						14,86		0,05	1805,47		40,06
	III	77,32												2,59			80,46		1,79
Razem	ha	4465,03			1,85		4,43						31,88		0,55	4507,18		100	
	%	99,06			0,04		0,1						0,71		0,01	0	100		100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	S.O.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	Razem		
																	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16	
	IA	35,79															35,79	24,59	
BMW	I	62,58												16,39			78,97	54,27	
	II	21,59												9,17			30,76	21,14	
	III																		
	IV																		
Razem	ha	119,96												25,56			145,52	100	
	%	82,44												17,56			100	100	
BMB	IA																		
	I													2,29			2,29	5,82	
	II	1,07												16,14			17,21	43,78	
	III													17,18			17,18	43,69	
	IV													2,64			2,64	6,71	
Razem	ha	1,07												38,25			39,32	100	
	%	2,72												97,28			100	100	
LMSW	IA	143,27															143,27	24,6	
	I	227,61	0,52	10,21			3,97			2,32				29,31			273,94	47,05	
	II	81,7				2,19	33,79	14,7	5,42					13,1	4,78		155,68	26,73	
	III					2,76	6,67										9,43	1,62	
	IV																		
Razem	ha	452,58	0,52	10,21		4,95	44,43	14,7	5,42	2,32				42,41	4,78		582,32	100	
	%	77,73	0,09	1,75		0,85	7,63	2,52	0,93	0,4				7,28	0,82		100	100	
LMW	IA	57,32															57,32	23,57	
	I	36,04					3,88							28,69	6,84		77,33	31,8	
	II	4,66		0,48		0,79	12,18	6,47	4,42					18,96	29,48		77,44	31,86	
	III													1,94	27,27		29,21	12,01	
	IV														1,72	0,14	1,86	0,76	
Razem	ha	98,02		0,48	2,67		16,06	6,47	4,42					49,59	65,31	0,14	243,16	100	
	%	40,31		0,2	1,1		6,6	2,66	1,82					20,39	26,86	0,06	100	100	
LMB	IA																		
	I	0,64					1,11							2,64			4,39	6,38	
	II						2,86							22,97	9,31		35,14	51,08	
	III													9,46	18,95		28,41	41,3	
	IV															0,85	0,85	1,24	
Razem	ha	0,64					3,97							35,92	28,26		68,79	100	
	%	0,93					5,77							52,22	41,08		100	100	
LŚW	IA	4,14																	
	I	21,79		5,11														26,9	51,82
	II	5,49				3,24	7,74										16,47	31,72	
	III						0,78						1,66				2,44	4,7	
	IV															1,97	1,97	3,79	
Razem	ha	31,42		5,11		3,24	8,52										51,92	100	
	%	60,52		9,84		6,24	16,41						6,99				100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	S.O.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	D.B.C	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	Razem	Razem	%	
																				Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	15	16	
LW	IA	6,79																6,79		12,97
	I	0,47													0,41			1,5		2,86
	II	0,63					2,11	3,36			0,87				1,42			34,73		66,31
	III														8,31			8,31		15,87
	IV														1,04			1,04		1,99
Razem	ha	7,89					2,11	3,36			0,87				36,31			52,37		100
	%	15,07					4,03	6,42			1,66				69,33			100		100
OL	IA	0,84																0,84		0,33
	I	4,8													30,91			40,38		15,63
	II														98,32			98,78		38,22
	III														109,37			109,37		42,31
	IV														9,06			9,06		3,51
Razem	ha	5,64													247,66			258,43		100
	%	2,18													95,83			100		100
OLJ	IA																			
	I														5,87			5,87		15,69
	II														17,33			17,33		46,31
	III														11,78			11,78		31,48
	IV														2,44			2,44		6,52
Razem	ha														37,42			37,42		100
	%														100			100		100
LŁ	IA	6,2																		
	I	2,17			1,3		0,72					0,47			4,28			9,77		20,6
	II	0,6													22,71			23,31		49,15
	III														8,15			8,15		17,18
	IV																			
Razem	ha	8,97			1,3		0,72					0,47			35,14			47,43		100
	%	18,91			2,74		1,52					0,99			74,09			100		100
Łącznie	IA	727,77																727,77		5,52
	I	3460,97	0,52	15,32	5,03		10,86			2,32		0,47			48,52			3643,71		27,64
	II	6904	1,87	0,48	0,79	5,43	61,93	27,92	9,84		0,87				208,27	0,05		7319,18		55,52
	III	1230,73				2,76	7,45								184,38			1463,89		11,11
	IV	7,29													1,97			27,19		0,21
Ogółem	ha	12330,76	2,39	15,8	5,82	8,19	80,24	27,92	9,84	2,32	0,87	0,47	3,63	237,87	455,43	0,19		13181,74		100
	%	93,55	0,02	0,12	0,04	0,06	0,61	0,21	0,07	0,02	0,01	0	0,03	1,8	3,46	0		100		100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 13181,9677





Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Tabela nr II  
Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	Powierzchnia w ha																Razem	%	
		SO	SO.C	SO.S	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
BS	IA																			
	I																			
	II																			
	III	7,37													0,27			7,64	36,71	
	IV	8,85																8,85	42,53	
Razem	V	4,32																4,32	20,76	
	ha	20,54													0,27			20,81	100	
	%	98,7													1,3			100	100	
BSW	IA	48,99																48,99	0,47	
	I	1227,72													0,04			1227,76	11,83	
	II	7083,08	21,55												3,43			7108,06	68,51	
	III	1947,9		1,34											6,37			1955,61	18,85	
	IV	13,65													22,05			35,7	0,34	
Razem	ha	10321,3	21,55	1,34											31,89			10376,1	100	
	%	99,47	0,21	0,01											0,31			100	100	
BW	IA	2,13																		
	I	1,18																		
	II	1,94																		
	III														1,38					
	Razem	ha	5,25												1,38				6,63	100
	%	79,19												20,81				100	100	
BB	IA																			
	I																			
	II																			
	III														3,72			3,72	100	
	Razem	ha																	3,72	100
	%																	100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	Powierzchnia w ha															Razem	Razem %		
		SO	SO.C	SO.S	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	WZ	JS	GB	BRZ	OL			AK	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
	IA	577,99																	577,99	8,28
	I	3238,57	1,1			4		1,18							19,84				3264,69	46,77
	II	2950,18		3,98				6,26	12,19						27,51	1,46	0,63		3002,21	43
	III	124,63	0,58	0,85				0,93							3,86	1,71	0,29		132,85	1,9
IV	1,01													1,93		0,79		3,73	0,05	
V																				
ha	6892,38	1,68	4,83		4			8,37	12,19					53,14	3,17	1,71		6981,47	100	
%	98,73	0,02	0,07		0,06			0,12	0,17					0,76	0,05	0,02		100	100	
BMW	IA	52,31																	52,31	26,01
	I	84				1,01									19,79				104,8	52,13
	II	27,9				0,7									12,79	0,52			41,91	20,84
	III														0,41	1,65			2,06	1,02
	IV																			
V																				
ha	164,21				1,71									32,99	2,17			201,08	100	
%	81,66				0,85									16,41	1,08			100	100	
BMB	IA																			
	I														2,29				2,29	5,82
	II	1,07													16,14				17,21	43,78
	III														17,18				17,18	43,69
	IV														2,64				2,64	6,71
V																				
ha	1,07													38,25				39,32	100	
%	2,72													97,28				100	100	
LMŚW	IA	182,17																	182,17	23,49
	I	307,11	0,52		10,65	0,83		3,97			2,32				31,7				357,1	46,05
	II	129,3					3,14	40,68	21,09	5,42					16,76	4,78			221,17	28,52
	III						2,76	11,23				0,67				0,22			14,88	1,92
	IV							0,13											0,13	0,02
V																				
ha	618,58	0,52		10,65	0,83		5,9	56,01	21,09	5,42	2,32			48,46	5			775,45	100	
%	79,77	0,07		1,37	0,11		0,76	7,22	2,72	0,7	0,3			6,25	0,64			100	100	



Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.S	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	Razem	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	%
1	2																		
	IA																		
	I															10,78		10,78	25,23
	II															17,33		17,33	40,57
	III															12,17		12,17	28,49
	IV															2,44		2,44	5,71
Razem	ha															42,72		42,72	100
	%															100		100	100
LŁ	IA	6,54																	6,54
	I	2,17				1,3		0,72					0,47		0,83	4,28		9,77	20,06
	II	0,6														22,71		23,31	47,87
	III															9,08		9,08	18,64
	IV																		
	V																		
Razem	ha	9,31						0,72					0,47		0,83	36,07		48,7	100
	%	19,12				2,67		1,48					0,97		1,7	74,06		100	100
Łącznie	IA	962,23	1,9															964,13	4,93
	I	4949,45	1,62		15,76	11,03		18,28			2,32		0,47		124,05	56,36		5179,34	26,77
	II	10213,1	21,55	3,98	0,48	1,49	6,38	79,39	54,54	9,84		0,87		0,41	125,18	240	0,63	10757,9	55,62
	III	2082,77	0,58	2,19			2,76	12,94				0,67		3,24	46,04	227,46	0,29	2378,94	12,3
	IV	23,51						0,13						1,97	27,47	16,21	0,93	70,22	0,36
	V	4,32																4,32	0,02
Ogółem	ha	18225,4	25,65	6,17	16,24	12,52	9,14	110,74	54,54	9,84	2,32	1,54	0,47	5,62	322,74	540,03	1,85	19344,8	100
	%	94,23	0,13	0,03	0,08	0,06	0,05	0,57	0,28	0,05	0,01	0,01	0	0,03	1,67	2,79	0,01	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 19345,0305

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Tabela nr III  
Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1-)

Gatunek panujący	Gruntylesne niezalesione										Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Bud. przer.	KDO	KO	20	21	22	Razem		Procent
	do odnowienia		Przeznacz. na		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII								grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz-zręby	w prod. ubocz.	pozo-state	gr. zal.	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
Lasochronne																													
SO	61,64				2,10		380,17	362,07	384,80	350,80	422,71	534,88	1144,99	509,46	341,07	325,05	160,49	6,77	57,45	6,73		4987,44	5051,18	95,62					
	973			79	10628	75	3480	51570	58875	95440	132390	311040	150770	104740	103330	59095	1920		14340	1595		1099288	1100340	96,24					
SO.C					30			21,34	0,58	1,34												23,26	23,26	0,44					
MD								2710	65	270		0,44										3075	3075	0,27					
SW											130					0,70			1,39			130	130	0,01					
								0,46	2,98		1,01											6,54	6,54	0,12					
					18			85	655		300				255				590			1903	1903	0,17					
DB					0,60			2,34	13,71		0,33	1,21	1,69	2,28		6,28						27,84	28,44	0,54					
					76	52	25	1595		20	170	405	750			2455						5472	5548	0,49					
DB.S						7,20	12,75															19,95	19,95	0,38					
						165	145															310	310	0,03					
WZ															0,67							0,67	0,67	0,01					
						40									175							215	215	0,02					
GB															1,99							1,99	1,99	0,04					
															505							505	505	0,04					
BRZ								26,32	22,97	6,17	4,57	8,20	4,59									72,82	72,82	1,38					
								3815	3420	1145	975	1825	995									12305	12305	1,08					
OL						0,86	7,28	16,28	0,86	6,46	18,95	13,06	6,49	1,88	2,35				1,14			75,61	75,61	1,43					
						333	570	3025	200	1735	5195	3840	2035	760	770				195			18658	18658	1,63					
AK									0,58		1,08											1,66	1,66	0,03					
						25			90		125											240	240	0,02					
Razem	61,64				2,70		388,23	384,44	462,91	378,77	437,01	562,14	1167,94	524,81	343,62	328,10	166,77	6,77	59,98	6,73		5218,22	5282,56	100,00					
	973				155	11421	75	4220	62800	63305	98610	139285	317110	155055	105675	104355	61550	1920	15125	1595		1142101	1143229	100,00					

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Bud. przer.		KDO		KO		Razem				Procent
	do odnowienia		w pozostate		Prześcił na gr. zal.		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	23	24	25				
	plazo-winy	haliz. zręby	ubocz.	ubocz.	state	na gr. zal.	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	14 i wyżej	20	21	22						23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
Las gospod.																															
SO	2,36	5,75	6,15	22,53	54,14	60,15	66,94	79,01	70,91	310,16	195,83	33,14	5,62	0,60	8,19	907,22	921,48	95,84	95,84				907,22	921,48	95,84						
SO.S	2		2,10	1,653	615	8610	11265	16445	16870	78480	56495	10265	1485	190	2080	204453	204665	98,07	98,07				204453	204665	98,07						
SW						4,48								1,69		6,17	6,17	0,64	0,64				6,17	6,17	0,64						
BK						335								510		845	845	0,40	0,40				845	845	0,40						
DB						0,16										0,16	0,16	0,02	0,02				0,16	0,16	0,02						
DB.S						15										15	15	0,01	0,01				15	15	0,01						
BRZ						0,95										0,95	0,95	0,10	0,10				0,95	0,95	0,10						
OL						25										31	31	0,01	0,01				31	31	0,01						
						1,71										2,66	2,66	0,45	0,45				2,66	2,66	0,45						
						80										175	175	0,12	0,12				175	175	0,12						
						2,26										6,67	6,67	0,69	0,69				6,67	6,67	0,69						
						0,27										12,05	12,05	1,25	1,25				12,05	12,05	1,25						
						8										1573	1573	0,75	0,75				1573	1573	0,75						
						0,76										8,99	8,99	1,01	1,01				8,99	8,99	1,01						
						29										1344	1344	0,64	0,64				1344	1344	0,64						
Razem	2,36	5,75	8,62	34,67	69,93	73,37	80,76	80,76	310,16	196,53	33,14	5,62	2,29	700	8,19	944,87	961,60	100,00	100,00				944,87	961,60	100,00						
	2		290	1746	16725	17575	78480	56705	10265	1485	700	2080	2080	2080	2080	208436	208728	100,00	100,00				208436	208728	100,00						

Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone										Przebieg na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w pro- state		ubocz.		II		III			IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.								
	plazo- winy	haliz. zręby	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	19	20	21	22	23				24			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
powierzchnia w ha / miąższość w m <sup>3</sup>																												
SO	64,00	5,75	8,25	434,31	384,60	444,95	417,74	501,72	605,79	1455,15	705,29	374,21	330,67	161,09	6,77	65,64	6,73	5894,66	5972,66	95,63								
SO.C	975		289	12281	75	4095	60180	70140	11885	149260	207265	115005	104815	59285	1920	16420	1595	1303741	1305005	96,52								
SO.S					30		2710	65	270									3075	3075	0,23								
MD							4,48	335			0,44							6,17	6,17	0,10								
SW										130									845	845	0,06							
BK																			0,44	0,44	0,01							
DB																												
DB.S																												
WZ																												
GB																												
BRZ																												
OL																												
AK																												
Ogółem	64,00	5,75	11,32	444,90	419,11	532,84	452,14	517,77	635,68	1478,10	721,34	376,76	333,72	169,06	6,77	68,17	6,73	6163,09	6244,16	100								
Procent	975	445	13167	75	5305	72310	75385	115335	158860	395590	211760	115940	105840	62250	1920	17205	1595	1350537	1351957	100								
	1,02	0,09	0,18	7,13	6,71	8,53	7,24	8,29	10,18	23,69	11,55	6,03	5,34	2,71	0,11	1,09	0,11	98,70	100,00	100								
	0,07		0,03	0,97	0,39	5,35	5,58	8,53	11,60	29,27	15,66	8,58	7,83	4,60	0,14	1,27	0,12	99,89	100,00	100								

Grunty związane z gospodarką leśną:

145,42

Ogółem lasy:

6389,58

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

6389,5913







Gatunek panujący	Dziewostiany w klasach i podklasach wieku										Przeł. na gr. zal.	Grunty leśne niezalesione		Przeł. na gr. zal.	powierzchnia w ha / młaższosc w m3										Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.		pozo-stale		I		II			III			IV		V		VI		VII		VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz-zręby	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
TP				1,19																			1,19	0,02			
				118																			118	0,01			
Razem		40,87		5,48		299,26	395,68	448,79	432,10	376,49	479,39	1019,88	734,32	344,21	167,79	48,01	5,32		84,45	0,93			4836,62	4882,97	100,00		
		585		264	8033		6080	52540	82395	84015	123155	278500	218990	104790	53425	16755	1885		17915	145			1048623	1049472	100,00		
Lasosy gospod.																											
SO	0,41	157,76	3,77	4,81		766,43	874,61	798,05	453,64	550,75	606,04	1406,89	838,59	728,42	562,19	365,12	56,46	5,35	45,47	6,89			8064,90	8231,65	97,11		
	30	2913		60	21773		12605	98545	95125	132260	165825	404130	264100	224690	184470	124130	19175	2180	10275	2505			1761788	1764791	98,12		
SO.C										2,01						0,38							2,39	2,39	0,03		
MD						13,02	1,13			405						120							525	525	0,03		
					54	25	60																14,15	14,15	0,17		
SW							0,79	0,48	0,03	1,02													139	139	0,01		
				4	28			25	5	410													468	472	0,03		
DB				7,13			10,32	10,76	1,18		1,54	6,49		1,01				1,42					32,72	39,85	0,47		
				223	88		170	665	320		435	1800		295				530					4303	4526	0,25		
DB.S						10,31																	10,31	10,31	0,12		
																							125	125	0,01		
DB.C											2,32												2,32	2,32	0,03		
											570												570	570	0,03		
GB															0,49	1,97							2,46	2,46	0,03		
														155	470								625	625	0,03		
BRZ						0,51	3,63	17,20	4,78	11,15	4,92	2,71	8,89										57,46	57,46	0,68		
					13		235	2720	950	2690	1170	615	2250							560			11203	11203	0,62		
OL				1,57			80,56	3,98	7,27	4,81	4,05	3,33	1,86	1,32	1,50		0,97						109,65	111,22	1,31		
				12	589		8290	540	1490	1180	1070	970	475	390	400		280						15674	15686	0,87		
AK								0,14															0,14	0,14	0,00		
					2			5															7	7	0,00		
TP																							1,59	1,59	0,02		
																							45	45	0,00		
Razem	0,41	157,76	3,77	15,12		790,27	971,04	830,61	466,90	569,74	617,33	1414,47	855,83	730,23	566,67	365,50	57,43	6,77	49,14	6,89			8298,82	8475,88	100,00		
	30	2913		344	22672	25	21360	102500	97890	136945	168635	406150	268625	225235	185635	124250	19455	2710	10835	2505			1795427	1798714	100,00		
Łącznie																											
SO	0,41	198,63	3,77	5,74		1033,22	1180,33	1192,61	840,66	881,05	985,39	2347,97	1513,79	1043,67	706,60	410,42	88,25	5,35	93,63	7,82			12330,76	12539,31	93,54		
	30	3498		73	28001		14945	140880	168055	206650	264595	661865	467330	320410	229545	140085	29940	2180	22035	2650			2699166	2702767	94,35		
SO.C										2,01						0,38							2,39	2,39	0,02		
										405						120							525	525	0,02		
MD						13,02	1,13		0,88	0,77													15,80	15,80	0,12		

Gatunek	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KDO	KO	Bud. Przer	Razem		Procent		
	Grunty leśne niezależone						Prześc. na gr. zal.	powierzchnia w ha / miąższość w m3									grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
	do odnowienia	plazo-winy	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozo-stałe	I		II	III	IV	V	VI	VII							VIII	
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	19	20	21	22	23	24	25		
1		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		54	60		205	185												529	529	0,02	
ŚW		1,21	0,79	0,48	1,30	1,85	1,40											5,82	7,03	0,05	
BK		109		25	565	675	300											1626	1735	0,06	
									6,51				1,68					8,19	8,19	0,06	
DB		8,26	32,30	16,55	1,18	1,11	0,69	2,75	8,46		12,68	1,62	690					2495	2495	0,09	
DB.S		251	285	985	320	220	110	690	2235		4305	575		1,42	1,48			80,24	88,50	0,66	
		22,08	5,84											530	295			10816	11067	0,39	
																		27,92	27,92	0,21	
DB.B		506																506	506	0,02	
		0,63	9,21															9,84	9,84	0,07	
		94		5														99	99	0	
DB.C							2,32											2,32	2,32	0,02	
							570											570	570	0,02	
WZ								0,87										0,87	0,87	0,01	
								210										210	210	0,01	
JS																		0,47	0,47	0,00	
		8		60														68	68	0	
GB											1,66	1,97						3,63	3,63	0,03	
											515	470						985	985	0,03	
BRZ		0,51	7,15	29,70	33,28	38,94	37,98	29,98	25,81	9,03					25,49			237,87	237,87	1,77	
		74	235	4450	6695	7840	8415	6180	5830	1720					4090			45529	45529	1,59	
OL		20,07	129,97	39,45	21,70	20,45	68,94	52,78	41,20	20,08	13,21	13,62	0,97		12,99			455,43	458,04	3,42	
		12	11910	8635	4445	4975	17800	15705	12250	7380	4740	5050	280		2330			97139	97151	3,39	
AK				0,14		0,05												0,19	0,19	0,00	
		2		5		10												17	17	0	
TP																			2,78	2,78	0,02
																			163	163	0,01
Ogółem	0,41	198,63	3,77	20,60		1089,53	1366,72	1279,40	899,00	946,23	1096,72	2434,35	1595,77	1074,44	734,46	426,04	90,90	13181,74	13405,15	100	
	30	3498		608	30705	25	27440	155040	180285	220960	291790	684650	489450	330025	239060	145830	30910	28750	2860280	2864416	100
Procent	0,00	1,48	0,03	0,15		8,13	10,20	9,54	6,71	7,06	8,18	18,15	11,90	8,02	5,48	3,18	0,68	1,00	98,33	100,00	100
	0,00	0,12		0,02		1,07	0,96	5,41	6,29	7,71	10,19	23,92	17,09	11,52	8,35	5,09	1,08	1,00	99,86	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną:

283,54

Ogółem lasy:

13688,69

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

13689,0166



**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Tabela nr III  
Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05-)

Gatunek panujący	Grundy leśne niezalesione										Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Bud. przer.		Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.		pozo- stałe		Prze- st. na gr. zal.		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz- zięby	haliz- zięby	ubocz.	pozo- stałe	Prze- st. na gr. zal.	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	19	20	21	22	23			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
<b>Rezerwaty</b>																											
SO													5,62			12,53	28,15							46,30	46,30	100,00	
													1835			4825	9570							16230	16230	100,00	
<b>Razem</b>													5,62			12,53	28,15							46,30	46,30	100,00	
<b>Lasy ochronne</b>																											
SO	102,51			3,03		646,96	667,79	779,36	737,82	753,01	914,23	2086,07	1179,04	656,32	469,46	193,26	10,41		105,61	7,66			9207,00	9312,54	91,60		
	1558			92	16856	75	5820	93905	131805	169830	231160	568775	352165	200460	148405	70225	3115		26100	1740			2020436	2022086	92,23		
SO.C								21,34	0,58	1,34														23,26	23,26	0,23	
						30		2710	65	270														3075	3075	0,14	
MD									0,88	0,77	0,44													2,09	2,09	0,02	
									205	185	130													520	520	0,02	
ŚW				1,19			0,46	4,25	0,83	2,41					0,70				1,39				10,04	11,23	0,11		
				105	51		85	1215	265	600					255				590				3061	3166	0,14		
BK													6,51				1,68						8,19	8,19	0,08		
													1805				690						2495	2495	0,11		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. przer.	Razem		Procent			
	do odnowienia		w prod. ubocz		w pozostale		Prześc. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI		VII				VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby	prod. ubocz	pozostale	1-10	11-20		21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	20	21				22	23				24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
DB				1,73		24,32	19,50	19,50		1,44	1,90	2,90	4,25	11,67	7,90			1,48				75,36	77,09	0,76					
				104	230	140	1915	1915		240	280	660	1185	4010	3030			295				11985	12089	0,55					
DB.S						18,97	18,59															37,56	37,56	0,37					
					546		145															691	691	0,03					
DB.B						0,63	9,21															9,84	9,84	0,10					
					94	5																99	99	0,00					
WZ												0,87		0,67								1,54	1,54	0,02					
					40							210		175								425	425	0,02					
JS								0,47														0,47	0,47	0,00					
					8			60														68	68	0,00					
GB													1,99	1,17								3,16	3,16	0,03					
													505	360								865	865	0,04					
BRZ						3,52	38,82	51,47	33,96	37,63	35,47	21,51	45,75	1720					21,82			253,23	253,23	2,49					
					191		5545	9165	6295	8220	7390								3530			46631	46631	2,13					
OL				1,04		20,93	56,69	51,75	15,29	22,10	83,84	62,51	45,83	20,64	14,06	13,62			14,13			421,39	422,43	4,16					
						1383	4190	11120	3155	5530	21925	18575	13810	7750	5110	5050			2525			100123	100123	4,57					
AK									0,58	0,05	1,08											1,71	1,71	0,02					
					25				90	10	125											250	250	0,01					
TP				1,19																									
				118																									
						687,49	780,12	911,70	810,87	813,50	1041,53	2187,82	1259,13	687,83	495,89	214,78	12,09		144,43			10054,84	10165,53	100,00					
Razem				8,18		10300	115340	145700	182625	262440	595610	374045	210465	157780	78305	3805		33040	1740			2190724	2192701	100,00					
				1558		75	10300	115340	145700	182625	262440	595610	374045	210465	157780	78305	3805		33040	1740		2190724	2192701	100,00					

Gatunek panujący	Grunty lesne niezalesione						Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. przer.	Razem		Procent				
	do odnowienia	plazo-winy	haliz. zręby	w prod. ubocz. zręby	pozo-stale	Prześc. na gr. zal.		I		II		III		IV		V					VI			VII		VIII	
								1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100				101-120	121-140		141 i wyżej	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
Las gospod.																											
SO	0,41	160,12	9,52	10,96		820,57	897,14	858,20	520,58	629,76	676,95	1717,05	1034,42	761,56	567,81	365,72	56,46	5,35	53,66	6,89		8972,12	9153,13	96,97			
	30	2915		270	23426		13220	107155	106390	148705	182695	482610	320595	234955	185955	124320	19175	2180	12355	2505		1966241	1969456	98,10			
SO.C										2,01						0,38						2,39	2,39	0,03			
SO.S								4,48								1,69						525	525	0,03			
MD								335								510						6,17	6,17	0,07			
MD							13,02															845	845	0,04			
SW							60															14,15	14,15	0,15			
SW							0,79	0,64	0,03	1,02												2,48	2,50	0,03			
BK								40	5	410												483	487	0,02			
BK							0,95															0,95	0,95	0,01			
DB							25															31	31	0,00			
DB							12,02	11,72	1,18			1,54	6,49		1,01			1,42				35,38	44,22	0,47			
DB.S							195	765	320			435	1800		295			530				4478	4781	0,24			
DB.S							12,57	4,41														16,98	16,98	0,18			
DB.C																						125	125	0,01			
DB.C											2,32											2,32	2,32	0,02			
GB											570											570	570	0,03			
GB														0,49	1,97							2,46	2,46	0,03			
BRZ														155	470							625	625	0,03			
BRZ							0,78	19,20	11,21	12,90	5,78	2,71	8,89						3,67			69,51	69,51	0,74			
OL							310	2935	1765	2970	1350	615	2250						560			12776	12776	0,64			
OL							84,90	6,16	7,27	4,81	5,82	3,33	2,56	1,32	1,50	0,97						118,64	120,97	1,28			
AK							8635	775	1490	1180	1595	970	685	390	400	280						17018	17030	0,85			
AK								0,14														0,14	0,14	0,00			
TP								5														7	7	0,00			
TP																							1,59	1,59	0,02		
TP																							45	45	0,00		
Razem	0,41	160,12	9,52	23,74		846,94	1005,71	900,54	540,27	650,50	690,87	1724,63	1052,36	763,37	572,29	367,79	57,43	6,77	57,33	6,89		9243,69	9437,48	100,00			
	30	2915		634	24418	25	22445	112010	109970	153670	186210	484630	325330	235500	187120	124950	19455	2710	12915	2505		2003863	2007442	100,00			

Las gospod.

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Razem		Procent						
	do odnowienia	w prod. ubocz. zręby	w pozostale	Prześt. na gr. zal.		I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII			
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140		141 i wyżej	KO	KDO	Bud. prer.	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
SO	0,41	262,63	9,52	13,99		1467,53	1564,93	1637,56	1258,40	1382,77	1591,18	3803,12	2219,08	1417,88	1037,27	571,51	95,02	5,35	159,27	14,55		18225,42	18511,97	94,21
	30	4473		362	40282	75	19040	201060	238195	318535	413855	1051385	674595	435415	334360	199370	31860	2180	38455	4245		4002907	4007772	95,04
SO.C					30			21,34	0,58	3,35					0,38	120					25,65	3600	25,65	0,13
SO.S								2710	65	675						1,69					6,17	617	6,17	0,03
MD					54	13,02	1,13	335							510						845	845	845	0,02
ŚW				1,21			60		0,88	0,77	0,44										16,24	16,24	16,24	0,08
BK				109	79		0,79	1,10	4,28	1,85	2,41				0,70				1,39		12,52	13,73	13,73	0,07
							0,95	125	1220	675	600		6,51		255		1,68		590		3544	3653	3653	0,09
					6		25						1805				690				2526	2526	2526	0,06
DB				10,57			36,34	31,22	1,18	1,44	1,90	4,44	10,74		12,68	7,90		1,42	1,48		110,74	121,31	121,31	0,62
				407	368		335	2680	320	240	280	1095	2985		4305	3030	530		295		16463	16870	16870	0,4
DB.S						31,54	23,00														54,54	54,54	54,54	0,28
DB.B						0,63	145														816	816	816	0,02
DB.C					94		5														9,84	9,84	9,84	0,05
																					99	99	99	0
										2,32											2,32	2,32	2,32	0,01
										570											570	570	570	0,01
WZ					40							0,87		0,67							1,54	1,54	1,54	0,01
JS								0,47				210		175							425	425	425	0,01
					8			60													0,47	0,47	0,47	0,00
GB														1,99	1,66	1,97					68	68	68	0
														505	515	470					5,62	5,62	5,62	0,03
BRZ						0,78	7,89	58,02	62,68	46,86	43,41	38,18	30,40	9,03				25,49			1490	1490	1490	0,04
					212		310	8480	10930	9265	9670	8005	6825	1720				4090			322,74	322,74	322,74	1,64
OL				3,37		20,93	141,59	57,91	22,56	26,91	89,66	65,84	48,39	21,96	15,56	13,62	0,97				59407	59407	59407	1,41
				12	2001		12825	11895	4645	6710	23520	19545	14495	8140	5510	5050	280				540,03	543,40	543,40	2,77
AK								0,14	0,58	0,05	1,08										117141	117133	117133	2,78
					27			5		10	125										1,85	1,85	1,85	0,01
TP																					257	257	257	0,01
																								0
Łącznie																								0



Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Prześt. na gr. zal.	Grunty lesne niezalesione			KDO	KO	Bud. przer.	Razem		Procent				
	do odnowienia		w prod. ubocz.		w pozostale		powierzchnia w ha / miąższość w m3											grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100		101-120	121-140	VII							VIII			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Ogółem	0,41	262,63	4473	9,52	31,92	1534,43	1785,83	1812,24	1351,14	1464,00	1732,40	3912,45	2317,11	1451,20	1068,18	595,10	97,67	6,77	201,76	14,55		19344,83	19649,31	100
Procent	0,00	1,34	0,05	0,16		7,81	9,09	9,22	6,88	7,45	8,82	19,90	11,79	7,39	5,44	3,03	0,50	0,03	1,03	0,07		98,45	100,00	100
	0,00	0,11		0,02	1,04	0,00	0,78	5,39	6,06	7,98	10,64	25,62	16,63	10,58	8,18	4,94	0,78	0,06	1,09	0,10		99,87	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 428,96  
Ogółem lasy: 20078,27  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 20078,6079



Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Tabela nr IV  
Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Gruntylesne niezalesione										Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	III										KVO	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.								
		plazo-winy	haliz. zręby			I	II	III	IV	V	VI		VII	VIII													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BS	SO									8,39	2,62	8,47											19,48	19,48	98,63		
						46				695	310	850											1901	1901	97,44		
	BRZ											0,27											0,27	0,27	1,37		
BSW	Razem									8,39	2,62	8,74											19,75	19,75	100		
	SO		33,85		0,67		243,29	137,42	180,10	254,87	275,85	389,36	851,10	352,95	254,96	186,16	57,45	1,29					3184,80	3219,32	98,47		
	SO.C		393		6	4944	25	320	21995	38255	56300	92985	212235	99370	75130	56900	20625	330					679414	679813	99,16		
BW	SO.S										1,34												1,34	1,34	0,04		
	BRZ									13,59	14,28		1,27										29,14	29,14	0,89		
	Razem					13			1540	1495			220										3268	3268	0,48		
BMSW	SO									243,29	137,42	180,10	254,87	352,95	254,96	186,16	57,45	1,29					3234,96	3299,48	100		
						6	4957	25	320	25755	39750	56570	212455	99370	75130	56900	20625	330					685172	685571	100		
	Razem									3,31													3,31	3,31	70,58		
BMSW	SO									595													595	595	74,84		
	BRZ									1,38													1,38	1,38	29,42		
	Razem									200													200	200	25,16		
BMSW	SO									4,69													4,69	4,69	100		
										795													795	795	100		
	Razem									138,37	200,01	191,87	582,41	311,86	108,90	140,79	94,57	5,48		30,23	5,43		2427,35	2460,89	98,12		
BMSW	SO									2975	49830	50920	170915	94400	36480	46650	35315	1590					563758	564435	98,79		
	SO.C									1,10	0,58												1,68	1,68	0,07		
	SO.S									240	65												305	305	0,05		
BMSW	SO.S									3,14													4,83	4,83	0,19		
	SW									270													780	780	0,14		
	DB									2,15													2,15	2,15	0,09		
BMSW	DB									470													488	488	0,09		
	DB.S									0,84	0,33		1,69	0,48			0,60						3,94	3,94	0,16		
	BRZ									60	20		405	145			150						780	780	0,14		
BMSW	BRZ									8,80													8,80	8,80	0,35		
										8,08	2,96	1,11	3,48										119	119	0,02		
	Razem									1130	885	500	220	810									21,26	21,26	0,85		
BMSW	BRZ									60													3605	3605	0,63		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione						Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KDO	KO	Bud. przer.	Razem		Procent
		plazo-winy	haliz-zrepy	w prod. ubocz.	pozo-stale	II			III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zales. i nie zales.	grunty zalesione							
						1-10	11-20		21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80						81-90				91-100	101-120	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	OL								2,62														2,62	2,62	0,1	
	AK								490	0,58		1,08											1,66	1,66	0,07	
	Razem	28,67	4,87		4,87		171,66	232,75	237,60	147,31	203,30	194,06	587,58	312,34	108,90	140,79	96,86	5,48		30,23	5,43		2474,29	2507,83	100	
	SO		492		185	6918		2975	33445	29080	50350	51265	172130	94545	36480	46650	35975	1590		7990	1245		570638	571315	100	
BMW	SO					114	2,05	1,04	13,19	6,03	6,88	2,39	7,20			2,57				2,90			44,25	44,25	79,64	
	SW								1995	1355	1750	515	2430			865				680			9704	9704	80,36	
	BRZ							0,74		1,16	1,48	1,58	2,47			0,70							1,71	1,71	3,08	
	OL							0,52				1,65				255							555	555	4,6	
	Razem						2,05	2,30	13,19	7,19	8,36	6,63	2,47	7,20		3,27				2,90			415	415	3,44	
LMSW	SO	1,48	5,75	1,67		114	17,31	10,57	23,68	4,47	13,91	12,69	18,76	26,18	8,92	1,15	6,28			680			12074	12074	100	
	IMD					88	50	445	4000	1115	3000	3710	5450	8820	2985	400	2945			22,08			166,00	174,90	86,58	
	SW											0,44								5470			38830	39008	90,09	
	BK							0,95		0,83													0,44	0,44	0,22	
	DB					6		25															130	130	0,3	
	DB.S							1,54	4,78			1,21					4,05						0,83	0,83	0,41	
	WZ					40		25	605			170					1515						185	185	0,43	
	BRZ						3,78	2,61															0,95	0,95	0,47	
	OL					33																	31	31	0,07	
	Razem	1,48	5,75	1,67			21,09	15,67	30,97	6,37	13,91	16,81	18,76	26,40	9,59	1,15	10,33			22,08			11,58	11,58	5,73	
LMW	SO					88	50	495	5140	1535	3000	4515	5450	8870	3160	400	4460			5470			2367	2367	5,47	
	SO.C					10	1,04	7,89	4,90	1,78	2,45	0,48	2,88	3,99	1,43					650			6,39	6,39	3,16	
	Razem					30																	33	33	0,08	
	OL											505											0,67	0,67	0,33	
	Razem											2,47			175								215	215	0,5	
	OL								535	235													6,05	6,05	2,99	
	Razem																						1275	1275	2,94	
	OL													0,22									0,22	0,22	0,11	
	Razem													50									50	50	0,12	
	Razem																						193,13	202,03	100	
	SO					571	50	495	5140	1535	3000	4515	5450	8870	3160	400	4460			5470			43116	43294	100	
	SO.C					67	10	7,85	4,90	1,78	2,45	0,48	2,88	3,99	1,43					650			29,29	30,33	37,74	
	Razem					30																	345	345	2,15	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Gruntylesne niezalesione										Przeznacz. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia			w prod. ubocz.			pozo- stale					V		VI		VII		VIII		grunty zales. i nie zales.	grunty zalesione									
		plazo- winy	haliz- zrzeby	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18						19	20				
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100		101-120	121-140	141 i wyzej	21	22	23	24	25						26					
powierzchnia w ha / mieszczość w m3																															
1	SW								0,62													1,39				2,01	2,01	2,5			
									100														590				690	690	4,3		
							1,16		2,50	6,35																	8,85	10,01	12,45		
DB	BRZ					99	37	25	910																		972	1071	6,68		
								4,14	1,24	1,85																	12,80	12,80	15,92		
							65		825	215	365																2755	2755	17,17		
OL	Razem							0,86	1,62	3,95	0,59	4,28	3,49	6,13	1,25								1,14				23,34	23,34	29,03		
							135		140	725	145	1175	1025	1775	375								195				5700	5700	35,53		
							2,20		12,01	21,86	3,61	8,58	3,97	9,99	9,83	1,43	0,03						6,02				78,19	80,39	100		
LMB	Razem					109	334		315	3660	770	2235	1150	2985	2630	410							1435				15934	16043	100		
							0,58																					0,58	100	100	
							0,58																						0,58	100	100
LŚW	SO																														
DB	DB.S																														
GB	Razem																														
LW	SO																														
DB	BRZ																														
OL	Razem																														
OL	SO																														

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty lesne niezalesione						Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia			niezalesione				I		II		III		IV		V					VI	VII		VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz-zrepy	w prod. ubocz.	pozo-stale	1-10	11-20		21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
1	2	Razem			0,18		115	0,27	6,40	5,30	2,57	3,08	14,20	5,29	5,72	1,34	1,34					45,51	45,69	100			
OLJ	OL					0,39	1,95	15	480				540	275		370						5,30	5,30	100			
LL	SO					0,39	1,95	15	480				540	275		370						5,30	5,30	100			
		Razem											0,34									0,34	0,34	26,77			
	OL						0,93						115									115	115	52,27			
	Razem						105															0,93	0,93	73,23			
	Razem						0,93						0,34									105	105	47,73			
	Razem						105						115									220	220	100			
	Łącznie	SO	64,00	5,75	8,25	434,31	384,60	444,95	417,74	501,72	605,79	1455,15	705,29	374,21	330,67	161,09	6,77	65,64	6,73	5894,66	5972,66	5894,66	5972,66	95,63			
	SO.C		975		289	12281	75	4095	60180	70140	111885	149260	389520	207265	115005	104815	59285	1920	16420	1595	1303741	1305005	1303741	1305005	96,52		
	SO.S					30			2710	65	270											3075	3075	0,23			
	IMD						4,48									1,69						6,17	6,17	0,1			
	SW						335						0,44			510						845	845	0,06			
	BK																					0,44	0,44	0,01			
	DB																					130	130	0,01			
	DB.S															0,70		1,39				6,70	6,70	0,11			
	WZ															255		590				1918	1918	0,14			
	GB																					0,95	0,95	0,02			
	BRZ																					31	31	0			
	OL																					30,50	32,81	0,53			
	AK																					5647	5803	0,43			
	Ogółem																					26,62	26,62	0,43			
																						310	310	0,02			
																						0,67	0,67	0,01			
																						215	215	0,02			
																						1,99	1,99	0,03			
																						505	505	0,04			
																						84,87	84,87	1,36			
																						13878	13878	1,03			
																						84,60	85,36	1,37			
																						20002	20002	1,48			
																						1,66	1,66	0,03			
																						240	240	0,02			
																						6163,09	6244,16	100			
																						1350537	1351957	100			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Razem		26																					
																							grunty zalesione	grunty nie zales.		Procent																				
Siedliskowy	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione						Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Bud. przer.	KDO	KO	22	23	24	25																						
		do odnowienia	w prod. ubocz.	pozo- stałe	Prze- st. na gr. zal.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII																																	
		plazo- winy	haliz. zrzeby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej																											
powierzchnia w ha / miąższość w m3																																														

Grunty związane z gospodarką leśną: 145,42

Ogółem lasy: 6389,58

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6389,5913







1	Siedliskowy	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione						Prześt. na gr. zai.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. pizer.	Razem		Procent		
			do plazo- winy	haliz. zręby		w prod. ubocz.	pozo- stałe	powierzchnia w ha / młaższość w m3										grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
				4	5			6		7	I	II	III	IV	V	VI	VII					VIII				
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			0,41	70,20	1,82	3,03		275,38	366,51	429,65	242,72	353,84	277,62	1111,24	773,39	310,86	129,08	115,64	27,51	2,60	46,91	2,08	4465,03	4540,49	99,08	
	BMSW	SO	30	1300		7	8395		6050	57415	53375	87835	82175	326845	243145	100715	42615	42060	9730	1150	10410	675	1072590	1073927	99,3	
		SW					10					1,85											1,85	1,85	0,04	
		DB								3,25	1,18												685	685	0,06	
		DB.S					19			205	320												4,43	4,43	0,1	
		BRZ					20	3,39															544	544	0,05	
		OL					5	0,50	0,49	6,13	3,56	1,03	9,52	4,25	2,47		0,55				3,93		31,88	31,88	0,7	
		AK							35	960	535	230	2260	785	635		145				815		6260	6260	0,58	
		Razem	0,41	70,20	1,82	3,03		279,27	367,00	439,03	247,46	356,77	287,14	1115,49	775,86	310,86	129,63	115,64	27,51	2,60	50,84	2,08	4507,18	4582,64	100	
	BMW	SO	30	1300		7	8449		6085	58580	54230	88750	84435	327630	243780	100715	42760	42060	9730	1150	11225	675	1080254	1081591	100	
		BRZ					3		20	2780	580	5290	5055	7475	1935	2440					1,97		119,96	121,10	82,57	
		Razem					268		8,85	17,37	2,38	22,11	17,10	23,78	6,33	8,37					400		26240	26265	84,31	
										0,19	14,10	3,47	4,01		1,55						2,24		25,56	25,56	17,43	
											2885	645	605		385						335		4888	4888	15,69	
									11,70	8,85	17,56	16,48	25,58	21,11	23,78	7,88	8,37				4,21		145,52	146,66	100	
									20	2810	3465	5935	5660	7475	2320	2440					735		31128	31153	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek Panujący	Grundy lesne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Razem		Procent							
		do odnowienia	heliz. zręby	w prod. ubocz.	pozo-stale		I	II	III	IV			V		VI	VII	VIII	KO		KDO	Bud. pizer.	grundy zalesione	grundy zales. i nie zales.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / młaższosc w m3																										
BMB	SO																1,07						1,07			2,72
	BRZ									3,70	14,77							3,40					3,40			4,68
	Razem					13				855	2575		9,06	7,73	2,99								6918			95,32
						13				855	2575		9,06	7,73	2,99			1,07					39,32			100
LMSW	SO		1,38	1,95	1,16		19,65	28,81	75,82	23,64	27,75	25,49	54,19	104,32	39,51	11,79	4,60	2,58		28,69	5,74		452,58			77,89
	SO.C		25		40	1054		490	10555	6070	8530	7535	17800	35105	15045	4715	1975	1035		6825	1975		118709			84,75
											0,52												0,52			0,09
											125												125			0,09
	MD						7,43	1,13		0,88	0,77												10,21			1,74
	BK					40		60		205	185												490			0,35
														3,27				1,68					4,95			0,84
	DB													910				690					1600			1,14
	DB.S							13,85	5,25			0,69	1,54	8,46		10,12	1,62		1,42	1,48		8097			5,78	
							62	200	335			110	435	2235		3320	575		550	295			14,70			2,51
	DB.B						9,45	5,25															349			0,25
								5,42															5,42			0,92
	DB.C											2,32											94			0,07
												570											2,32			0,4
	BRZ							0,30	9,58	2,96	10,71	5,89	0,72	6,34						5,91			42,41			7,23
								10	1275	680	2580	1505	285	1595						850			8791			6,27
	OL											2,29	1,72		0,77								4,78			0,81
												575	405		265								1245			0,89
	Razem		1,38	1,95	1,16		36,53	54,76	90,65	27,48	39,75	36,68	58,17	122,39	40,28	21,91	6,22	4,26	1,42	36,08	5,74		582,32			100
			25		40	1610		760	12165	6955	11420	10295	18925	39845	15310	8035	2550	1725	530	7970	1975		140070			100



Sędziaskowy typ lasu	Gatunek Panujący	Grunty leśne niezalesione										Przeł. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. pizer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.		pozo- stala		I		II			III		IV		V		VI		VII					VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz- zrzyby	haliz- zrzyby	prod. ubocz.	pozo- stala	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50		51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej										
powierzchnia w ha / młaższosc w m3																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
LŚW	SO						3,55		1,56	2,58		1,54	2,83				3,49	1,09		14,78			31,42	31,42	57,07					
						58			150	475		360	785				1805	420		4050			8103	8103	72,55					
	MD					14	5,11																39	5,11	9,28					
	BK						25																39	39	0,35					
																							3,24	3,24	5,88					
	DB				3,14			5,96															895	895	8,01					
						2	100	60															8,52	11,66	21,18					
	GB																						1145	1147	10,27					
																							3,63	3,63	6,59					
																							985	985	8,82					
	Razem				3,14		8,66	5,96	1,56	2,58		1,54	6,07		1,66	4,53	3,49	1,09		14,78			51,92	55,06	100					
					2	172	25	60	150	475		360	1680		515	1455	1805	420		4050			11167	11169	100					
LW	SO							3,62	2,36								0,63			1,28			7,89	7,89	14,75					
						3		350	360														1238	1238	11,4					
	DB				1,12			2,11															2,11	3,23	6,04					
					77			20															20	97	0,89					
	DB.S						3,36																3,36	3,36	6,28					
	WZ												0,87										0,87	0,87	1,63					
													210										210	210	1,93					
	BRZ							0,41			0,91			0,51									1,83	1,83	3,42					
									50		180			130									360	360	3,31					
	OL							5,20	0,85	7,17	3,31	6,38	6,66	3,59	1,57					1,58			36,31	36,31	67,88					
						34		420	150	1565	760	1955	2150	1065	575					285			8959	8959	82,47					
	Razem				1,12		3,36	10,93	3,62	7,17	4,22	6,38	7,53	4,10	1,57		0,63			2,86			52,37	53,49	100					
					77	37		790	560	1565	940	1955	2360	1195	575		175			635			10787	10864	100					

Siedliskowy typ lasu	Gatunek Panujący	Grunty leśne niezalesione										Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. pizer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.		pozo- stala		Prze- st. na gr. zal.	powierzchnia w ha / miazszosc w m3										grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo- winy	haliz. zręby	haliz. zręby	ubocz.	plazo- winy	pozo- stala		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
OL	SO								0,07	0,84		4,73											5,64	5,64	2,17		
	BRZ								10	175		1425											1610	1610	3,14		
	OL				2,02		14,51	86,64	24,03	8,20	10,67	43,81	23,62	21,53	3,80	2,24	3,86						247,66	249,68	95,86		
	Razem				10	944		8650	5995	1805	2610	11175	7170	6350	1250	740	1550				860		48699	48709	94,98		
OLJ	OL						14,51	86,64	24,19	13,62	10,67	44,27	28,35	21,53	3,80	2,24	3,86				4,75		258,43	260,45	100		
	Razem				10	944		8650	5620	2860	2610	11245	8595	6350	1250	740	1550				860		51274	51284	100		
	OL						2,35	10,57	0,76		2,96	5,44	7,04	1,74	3,53	1,37	1,66						37,42	37,42	100		
	Razem					175		1030	245		720	1665	1985	760	1430	500	680						9190	9190	100		
LŁ	SO							1030	245		720	1665	1985	760	1430	500	680						9190	9190	100		
	SW							2,88				4,09	1,40					0,60					8,97	8,97	17,32		
	DB				1,58			290				1400	575					200					2465	2465	17,57		
	JS								0,72														1,30	1,30	2,51		
	BRZ								0,72														598	598	4,26		
	OL								25														0,72	2,30	4,44		
	TP								0,47														35	146	1,04		
	Razem								60														68	68	0,48		
	Razem								185														0,83	0,83	1,6		
	Razem								7,43	0,96	1,38	2,60	5,05	6,91	7,37	2,47	0,97						35,14	35,14	67,85		
	Razem								165	215		785	1630	2715	2785	950	280						10387	10387	74,03		
	Razem				2,78																			2,78	5,37		
	Razem				163																			163	1,16		
	Razem				4,36			10,31	2,98	2,68		6,69	6,45	6,91	7,37	2,47	1,57						47,43	51,79	100		
	Razem				274	183		1040	435	780		2185	2205	2715	2785	950	480						13758	14032	100		

1	2	3	Grunty leśne niezalesione			Przeł. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. pizer.	Razem		Procent	
			do planowiny	haliz. zręby	w prod. ubocz.		pozostale	powierzchnia w ha / młaższosc w m3												grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
								I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyzej							
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyzej	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO	0,41	198,63	3,77	5,74	1033,22	1180,33	1192,61	840,66	881,05	985,39	2347,97	1513,79	1043,67	706,60	410,42	88,25	93,63	7,82	12330,76	12539,31	93,54	
	SO.C	30	3498		73	28001	14945	140880	168055	206650	264595	661865	467330	320410	229545	140085	29940	22035	2650	2699166	2702767	94,35	
	MD															120				525	525	0,02	
	SW																			15,80	15,80	0,12	
	BK																			529	529	0,02	
	DB																			5,82	7,03	0,05	
	DB.S																			1626	1735	0,06	
	DB.B																			8,19	8,19	0,06	
	DB.C																			2495	2495	0,09	
	WZ																			80,24	88,50	0,66	
	JS																			10816	11067	0,39	
	GB																			27,92	27,92	0,21	
	BRZ																			506	506	0,02	
	OL																			9,84	9,84	0,07	
	AK																			99	99	0	
	TP																			2,32	2,32	0,02	
																				570	570	0,02	
																				0,87	0,87	0,01	
																				210	210	0,01	
																				0,47	0,47	0	
																				68	68	0	
																				3,63	3,63	0,03	
																				985	985	0,03	
																				237,87	237,87	1,77	
																				45529	45529	1,59	
																				455,43	458,04	3,42	
																				97139	97151	3,39	
																				0,19	0,19	0	
																				17	17	0	
																				2,78	2,78	0,02	
																				163	163	0,01	
Ogółem		0,41	198,63	3,77	20,60	1089,53	1366,72	1279,40	899,00	946,23	1096,72	2434,35	1595,77	1074,44	734,46	426,04	90,90	133,59	7,82	13181,74	13405,15	100	
		30	3498		608	30705	25	27440	180285	220960	291790	684650	489450	330025	239060	145830	30910	28750	2650	2860280	2864416	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:  
Ogółem lasy: 283,54  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 13688,69  
13689,0166





**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących**

Tabela nr IV  
Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek Panujący	Gruntylesne niezalesione										Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w pozostale		II		III		IV			V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.								
		plazo-winy	haliz-zręby	prod. ubocz.	stałe	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70		71-80	81-90						91-100	101-120	121-140			141 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BS	SO				0,41					8,39	3,68	8,47											20,54	20,95	98,73		
	BRZ				1	46				695	410	850											2001	2002	97,56		
	Razem				0,41	46				8,39	3,68	8,74											50	50	2,44		
	Razem				1	46				695	410	900											2051	2052	100		
BŚW	SO		160,90		0,67		961,65	888,82	821,11	811,84	746,38	1047,87	1986,76	968,22	933,85	751,89	342,44	57,76	2,75				10321,34	10482,91	99,49		
	SO.C		2566		6	22806	25	7580	87070	142945	159700	260190	514700	281225	275360	239115	114355	18885	1030				2124986	2127558	99,7		
	SO.S								18,34		2,83						0,38					21,55	21,55	0,2			
	BRZ								2155		550						120					2825	2825	0,13			
BW	Razem		160,90		0,67		961,66	888,90	856,36	826,76	749,21	1047,87	1988,07	968,22	933,85	751,89	342,82	57,76	2,75				10376,12	10537,69	100		
	SO		2566		6	22829	25	7580	91115	144565	160250	260190	514925	281225	275360	239115	114475	18885	1030				2131569	2134141	100		
	BRZ									1,34													5,25	5,25	79,19		
	Razem									3,31													595	595	74,84		
BB	BRZ									1,38													1,38	1,38	20,81		
	Razem							1,94		200													200	200	25,16		
	BRZ									4,69													6,63	6,63	100		
	Razem									7,95													7,95	7,95	100		
BB	BRZ														3,72								3,72	3,72	100		
	Razem														5,90								5,90	5,90	100		
	BRZ														3,72								3,72	3,72	100		
	Razem														5,90								5,90	5,90	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia			w prod. ubocz.		pozo- stale		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19			20			21	22	
1	2	0,41	98,87	1,82	7,90		447,04	590,46	651,47	381,09	553,85	469,49	1693,65	1085,25	419,76	289,87	210,21	32,99	2,60	77,14	7,51		6892,38	7001,38	98,75		
BMSW	SO	30	1792		192	15018		9025	88670	80945	137665	133095	497760	337545	137195	89265	77375	11320	1150	18400	1920		1636348	1638362	99,11		
	SO.C							1,10	0,58														1,68	1,68	0,02		
	SO.S							240	65								1,69						305	305	0,02		
	SW							3,14									510						4,83	4,83	0,07		
	DB							270															780	780	0,05		
	DB.S									2,15	1,85												4,00	4,00	0,06		
	BRZ							4,09	1,18	470	675												1173	1173	0,07		
	OL							265	320	20	20		1,69	0,48		0,60							8,37	8,37	0,12		
	AK						3,39	8,80					405	145		150							1324	1324	0,08		
	Razem						0,50	0,49	14,21	9,19	3,99	10,63	7,73	2,47						3,93			53,14	53,14	0,75		
	OL							35	2090	1420	730	2480	1595	635						815			9865	9865	0,6		
	AK							2,62								0,55							3,17	3,17	0,04		
	Razem							490								145							708	708	0,04		
	SO									0,58	0,05	1,08											1,71	1,71	0,02		
	SW									90	10	125											250	250	0,02		
	BRZ						450,93	599,75	676,63	394,77	560,07	481,20	1703,07	1088,20	419,76	270,42	212,50	32,99	2,60	81,07	7,51		6881,47	7090,47	100		
	OL							9060	92025	83310	139100	135700	499760	338325	137195	89410	78035	11320	1150	19215	1920		1650892	1652906	100		
BMW	SO						13,75	9,89	30,56	8,41	28,99	19,49	23,78	13,53	8,37	2,57				4,87			164,21	165,35	81,77		
	SW							20	4775	1935	7040	5570	7475	4365	2440	865				1080			35944	35969	83,21		
	BRZ											1,01				0,70							1,71	1,71	0,85		
	OL											300				255							555	555	1,28		
	Razem							0,74	0,19	15,26	4,95	5,59	2,47	1,55					2,24				32,99	32,99	16,31		
	Razem							75	30	3080	890	985	505	385						335			6288	6288	14,55		
	Razem							0,52				1,65											2,17	2,17	1,07		
	Razem							45				370											415	415	0,96		
	Razem						13,75	11,15	30,75	23,67	33,94	27,74	26,25	15,08	8,37	3,27				7,11			201,08	202,22	100		
	Razem							140	4805	5015	7930	7225	7980	4760	2440	1120				1415			43202	43227	100		



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia			w pozostale		III						IV					V							grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz-zręby	prod. ubocz.	haliz. zręby	prod. ubocz.	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50		51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMW	SO				1,04		4,58	24,21	29,67	12,67	8,21	7,15	15,62	14,24	7,47						3,49			127,31	128,35	39,22	
						4,31		635	5320	2995	2190	2750	5015	5190	2390						650			27566	27576	44,81	
	SO.C								1,90														1,90	1,90	0,58		
	IMD						0,48		315														345	345	0,56		
																							0,48	0,48	0,15		
	SW					1,21		0,79	1,10			1,40									1,39			4,68	5,89	1,8	
							18		125			300									590			1033	1142	1,86	
	DB					3,58		10,02	13,68					1,21									24,91	28,49	8,71		
						160	112		30	1330				255										1727	1887	3,07	
	DB.S							5,88	0,59														6,47	6,47	1,98		
							137																137	137	0,22		
	DB.B							0,63	3,79														4,42	4,42	1,35		
									5														5	5	0,01		
	BRZ							2,80	14,63	4,66	9,90	3,96	6,59	6,44							13,41			62,39	62,39	19,07	
							67		190	2475	865	1995	955	1655	1405						2090			11697	11697	19,01	
OL							4,07	15,19	13,67	5,54	7,79	9,05	12,83	7,50	3,50	1,71				7,80			88,65	88,65	27,1		
						472		1110	2645	1005	2060	2445	3705	2190	1145	580				1380			18737	18737	30,45		
AK								0,14														0,14	0,14	0,04			
						2			5														7	7	0,01		
Razem					5,83		15,64	57,39	74,79	22,87	25,90	21,56	36,25	28,18	10,97	1,71				26,09			321,35	327,18	100		
					279	1269		1970	12215	4865	6245	6450	10630	8785	3535	580				4710			61254	61533	100		
LMB	SO									0,64													0,64	0,64	0,91		
										105													105	105	0,81		
DB								2,86			1,11												3,97	3,97	5,67		
											220												220	220	1,69		
BRZ								3,48		0,32		14,14	10,30	5,36	2,32								35,92	35,92	51,35		
						10			85			3020	2160	1180	730								7185	7185	55,32		
OL								6,56	3,13			5,46	4,44	3,04								5,63	5,63	42,07			
						2		90	560			1010	1280	630									5477	5479	42,18		
Razem					1,17		12,90	3,13	0,96	1,11	19,60	14,74	8,40	2,32						5,63			68,79	69,96	100		
						2		90	560	190	220	4030	3440	1810	730					1870			12987	12989	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia			w pozostale		III		IV		V		VI		VII		VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz-zręby	w prod. ubocz.	pozo-stale	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100		101-120	121-140	141 i wyżej	21	22	23			24	25					
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	21	22	23	24	25	26									
LŚW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	SO							3,55		1,56	3,10	0,19	1,54	5,94				6,28	1,09		21,72	1,30		46,27	46,27	52,66	
							58		150	620		40	360	1770				2205	420		5680	350		11653	11653	69,23	
	MD							5,11																5,11	5,11	5,81	
	BK						14	25							3,24									3,24	3,24	3,69	
	DB					4,27									895									895	895	5,32	
	DB.S					57	100		5,96					1,80	1,63		2,56							11,95	16,22	18,45	
									60					605	790			985						2540	2597	15,43	
	DB.S						13		5,68	5,75														11,43	11,43	13	
	GB									145														158	158	0,94	
														1,99		1,66	1,97						5,62	5,62	6,39		
														505	515	470							1490	1490	8,85		
								14,34	11,71	1,56	3,10	0,19	1,54	12,97	3,775	515	1455	2995	420		21,72	1,30		83,62	87,89	100	
	Razem					4,27	185	25	205	150	620	40	360								5680	350		16775	16832	100	
LW	SO								7,35	2,53								0,63			1,28			11,79	11,79	16,32	
							50		555	390								175			350			1520	1520	11,29	
	DB					1,14			2,11	2,70														4,81	5,95	8,24	
	DB.S					79	13		20	120														153	232	1,72	
								3,36																3,36	3,36	4,65	
	WZ													0,87										0,87	0,87	1,2	
	BRZ								0,41	2,07	0,91				0,51									3,90	3,90	5,4	
									50	520	180				130									880	880	6,54	
	OL								7,89	5,65	7,44	4,04	6,38	7,70	3,59	2,11					1,58			46,38	46,38	64,19	
								42		885	1620	905	1955	2425	1065	820					285			10617	10617	78,89	
	Razem					1,14		3,36	17,35	11,29	9,51	4,95	6,38	8,57	4,10	2,11				2,86			71,11	72,25	100		
						79	105		1190	1445	2140	1085	1955	2635	1195	820					635			13380	13459	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia			w pozostale		III		IV		V		VI		VII		VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. zręby	prod. ubocz.	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70		71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
OL	SO								1,16	0,84				4,73											6,73	26	
	BRZ						0,27		130	175			1425												1730	2,2	
	OL								0,09	7,15	1,63	0,46													9,60	2,79	
OLJ	OL								15	1370	315	70													1770	3,14	
	Razem						14,51	93,04	28,24	8,20	12,12	58,01	28,91	27,25	5,14	3,58	3,86								287,61	2,85	
	OLJ								10	1059															58499	94,66	
LL	SO								14,78	93,04	29,49	16,19	13,75	58,47	33,64	27,25	5,14	3,58							303,94	100	
	BRZ								2,35	1045	725														61999	100	
	OL						2,35	10,96	725		2,96	6,82	7,64	1,74	3,53	2,35	1,66								42,72	100	
SW	SO								2,35	10,96	2,71	2,96	6,82	7,64	1,74	3,53	2,35	1,66							10901	100	
	BRZ								206	1045	725														42,72	100	
	OL								206	1045	725														10901	100	
DB	SO								2,88																9,31	17,55	
	BRZ								290																2580	18,1	
	OL								1,30																1,30	2,45	
JS	SO																								598	4,2	
	BRZ								0,72																0,72	2,30	
	OL								565																598	4,2	
TP	SO																								0,47	0,89	
	BRZ								0,47																0,47	0,89	
	OL								60																68	0,48	
TP	SO								0,83																0,83	1,56	
	BRZ								185																205	1,44	
	OL								7,43	1,89	1,38	2,60	5,05	6,91	7,37	2,47	0,97							36,07	67,98		
TP	SO								750	270	215	785	1630	2715	2785	950	280								10492	73,62	
	BRZ								2,78																2,78	5,24	
	OL								163																163	1,14	
TP	SO								10,31	3,91	2,68	0,34	6,69	6,45	6,91	7,37	2,47	1,57							48,70	53,06	
	BRZ								1040	780		115	2185	2205	2715	2785	950	480							13978	14252	
	OL								274																	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia			w pozostale		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.								
		plazo-winy	haliz-zręby	w prod. ubocz.	pozo-stale	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70		71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej							
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	20	21	22	23	24	25									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO	0,41	262,63	9,52	13,99		1467,53	1564,93	1637,56	1258,40	1382,77	1591,18	3803,12	2219,08	1417,88	1037,27	571,51	95,02	5,35	159,27	14,55		18225,42	18511,97	94,21		
	SO.C	30	4473		362	40282	75	19040	201060	238195	318535	413855	1051385	674595	435415	334360	199370	31860	2180	38455	4245		4002907	4007772	95,04		
	SO.S					30			2710	65	675						120						25,65	25,65	0,13		
	MD						13,02	1,13		0,88	0,77	0,44					1,69						6,17	6,17	0,03		
	SW				1,21		25	60	205	185	130						510						845	845	0,02		
	BK				109	79		0,79	1,10	4,28	1,85	2,41				0,70				1,39			12,52	13,73	0,07		
	DB					6		0,95						6,51				1,68		590			3544	3653	0,09		
	DB.S				10,57		36,34	31,22	1,18	1,44	1,90	4,44	10,74			12,68	7,90	690		1,42	1,48		2526	2526	0,06		
	DB.B				407	368	31,54	23,00	2680	320	240	280	1095	2985	4305	3030			530	295			16463	16870	0,4		
	DB.C					94	0,63	9,21									9,84						816	816	0,02		
	WZ							5				2,32											99	99	0,05		
	JS																						2,32	2,32	0,01		
	GB													1,99	1,66	1,97							5,62	5,62	0,03		
	BRZ						0,78	7,89	58,02	62,68	46,86	43,41	38,18	30,40	9,03	470				25,49			1490	1490	0,04		
	OL				3,37			310	8480	10930	9265	9570	8005	6825	1720					4090			322,74	322,74	1,64		
	AK				12	2001		12825	11895	4645	6710	23520	19545	14495	8140	5510	13,62	0,97		14,13			540,03	543,40	2,77		
	TP					27		0,14	0,58	0,05	1,08									2525			117141	117153	2,78		
								5	90	125													1,85	1,85	0,01		
																							257	257	0,01		
																									163		
Ogółem		0,41	262,63	9,52	31,92		1534,43	1785,83	1812,24	1351,14	1464,00	1732,40	3912,45	2317,11	1451,20	1068,18	595,10	97,67	6,77	201,76	14,55		19344,83	19649,31	100		
		30	4473		1053	43872	100	32745	227350	255670	336295	449650	1080240	701210	445965	344900	208080	32830	2710	45955	4245		4210817	4216373	100		

Grunty związane z gospodarką leśną:  
Ogółem lasy:

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

428,96  
20078,27  
20078,6079





**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw  
i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Tabela nr VI  
Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Dziewosiany w klasach i podklasach wieku														KDO	KO	Bud. przer.	Razem pow. zales.			
			I		II		III		IV		V		VI		VII						VIII		
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71					80	81	90
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
SPECJALNE (S)	100 SO		26,03	25,18	7,49	5,00	10,06	1,73	4,99	16,96	17,70	7,42	122,56										
				430	930	1090	2720	515	1835	5410	6665	1770	21365										
	80 ŚW				0,46	0,83													1,29				
					85	185													270				
	140 DB							1,21	1,80										3,01				
								170	605										775				
	80 GB								1,58										1,58				
									395										395				
	70 BRZ				0,51														0,51				
					55														55				
	80 OL						0,83	1,38											2,21				
							235	540											775				
Ra-			26,03	25,18	8,46	0,83	5,83	12,65	1,73	3,38	4,99	16,96	17,70						131,16				
zem				430	1070	185	1325	3430	515	1000	1835	5410	6665						23635				







**Powierzchniowa i mięszościowa tabela klas wieku wg gospodarstw  
i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Tabela nr VI  
Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																KDO	KO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII						
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71	80	81					90
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
SPECJALNE (S)	100	SO	24,55	56,79	70,26	25,63	38,85	22,71	34,31	120,58	68,67	6,54	17,12	36,33	8,96	0,93			532,23				
	140	DB		270	8085	5080	9365	6415	10750	39750	23415	2445	6255	12140	1800	145			125915				
				2,86				1,11	0,69			1,78							6,44				
	140	DB.S	0,99				220	110				715							1045				
																			0,99				
		80	GB									1,66							1,66				
												515							515				
		70	BRZ		3,48			4,63	16,58	17,24	19,36	14,03	9,03				4,63		86,98				
								1100	2940	3905	3740	2885	1720				835		17125				
		60	OL				0,84		6,40										7,24				
								155	1565										1720				
	80	OL		11,06	11,91		4,26	13,76	13,99	20,25	2,77		7,29			2,32		87,61					
				605	2510		975	3570	4230	6025	1080		2550			540		22085					
Ra-			25,54	74,19	82,17	31,10	60,80	60,80	67,66	154,86	82,13	8,32	24,41	36,33	15,91	0,93		725,15					
zem				875	10595	6335	13500	15565	18720	48660	26730	3160	8805	12140	3175	145		168405					









**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw  
i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Tabela nr VI  
Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	KO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII							
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71	80	81	90	91				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
SPECJALNE (S)	100	SO	50,58	81,97	77,75	25,63	43,85	32,77	36,04	120,58	73,66	23,50	34,82	36,33	16,38	0,93			654,79					
				700	9015	5080	10455	9135	11265	39750	25250	7855	12920	12140	3570	145			147280					
	80	ŚW			0,46	0,83													1,29					
					85	185													270					
	140	DB		2,86			1,11	1,90	1,80			1,78							9,45					
							220	280	605			715							1820					
	140	DB.S	0,99																0,99					
	80	GB										1,58	1,66						3,24					
												395	515						910					
	70	BRZ		3,48	0,51	4,63	16,58	17,24	19,36	14,03	9,03				4,63				89,49					
					55	1100	2940	3905	3740	2885	1720				835				17180					
	60	OL				0,84		6,40											7,24					
								1565											1720					
	80	OL		11,06	11,91		5,09	15,14	13,99	20,25	2,77		7,29		2,32				89,82					
				605	2510		1210	4110	4230	6025	1080		2550		540				22860					
Ra-	51,57			99,37	90,63	31,93	66,63	73,45	69,39	158,24	87,12	25,28	42,11	36,33	23,33	0,93			856,31					
zem				1305	11665	6520	14825	18995	19235	49660	28565	8570	15470	12140	4945	145			192040					



Gospodarstwo	Wiek ręb. n.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales				
			I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII			
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71				80	81	90	91
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	70 SO						0,42													0,42			
	100 SO		780,98	799,19	702,09	458,33	514,14	622,68	1546,18	861,03	703,24	545,17	362,91	44,01	5,35					7945,30			
	100 SO.C			11085	85905	91220	118080	165375	429810	260990	213345	176915	122915	14950	2180					1692770			
	100 SO.S				4,48		280						120							400			
	100 MD				335								300							5,32			
	80 ŚW			0,79			0,03													635			
	70 BRZ		0,28	2,33	0,26	8,51	0,44	0,31	0,04	2,55										0,48			
	OL			150	50	1135	110	65	5	655										1,84			
	80 OL			65																415			
				60,82	3,68	0,93		1,77	0,47	0,70		1,50		0,97						14,72			
				6720	505	155		525	150	210		400		280						2170			
Ra-			781,74	864,53	710,51	467,80	517,51	624,76	1546,69	864,28	703,24	546,67	364,13	44,98	5,35					1,40			
zem			18020	86795	92515	119000	165965	429965	261855	213345	177315	123335	15230		2180					65			
																				70,84			
																				8945			
																				8042,19			
																				1705620			



**Tabela klas wieku spodziewanego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy**

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																KDO	KO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
SO	5	1480	5530	3620	3860	4030	8670	4025	1870	1425	700	15		215	20		35465	95,62			
SO.C			245	5	15												265	0,71			
SO.S			40								5						45	0,12			
MD						5											5	0,01			
SW			5	50	15					5				10			85	0,23			
BK																					
DB		10	170			5	10	10			25						230	0,62			
DB.S		20															20	0,05			
WZ																					
GB									5								5	0,01			
BRZ		5	215	170	40	15	10										455	1,23			
OL		85	185	5	50	105	55	15	5	10							515	1,39			
AK				5													5	0,01			
Razem	5	1600	6390	3855	3965	4175	8745	4055	1875	1440	730	15		225	20		37095	100			

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 34190m<sup>3</sup>/1rok = 341900m<sup>3</sup>/10 lat = 92% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego



**Tabela klas wieku spodziewanego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy**

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KDO	Razem	Procent		
	Bieżący roczny przyrost miąższości w m <sup>3</sup>																		
	I	II	III	IV	V					VI	VII	VIII	141 i wyżej						
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	16	17	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
SO	50	5295	13075	8535	7295	7155	14605	8870	5245	3275	1655	245	20	310	45		75675	94,69	
SO.C					15													15	0,02
MD	5	5		5														20	0,03
SW				40	30	10												80	0,1
BK								40				10						50	0,06
DB		50	140	10	5	5	15	40		60	10						335	0,42	
DB.S																			
DB.B																			
DB.C						15												15	0,02
WZ							5											5	0,01
JS				5														5	0,01
GB										5								5	0,01
BRZ		30	305	200	180	160	85	55	20					25			1060	1,33	
OL	35	1020	440	150	120	310	205	155	80	45	50			30			2640	3,3	
AK																			
Razem	90	6400	13965	8940	7650	7655	14915	9160	5345	3385	1715	255	20	365	45		79905	100	

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 71240m<sup>3</sup>/1rok = 712400m<sup>3</sup>/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego





**Tabela klas wieku spodziewanego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy**

Tabela nr VIII a  
Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	IV										V		VI		VII		VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
SO	55	6775	18605	12155	11155	11185	23275	12895	7115	4700	2355	260	20	525	65		11140	95,01				
SO.C			245	5	30												280	0,24				
SO.S			40								5						45	0,04				
MD	5	5		5	5	5											25	0,02				
SW			5	90	30	25				5				10			165	0,14				
BK								40				10					50	0,04				
DB		60	310	10	5	10	25	50		60	35						565	0,48				
DB.S		20															20	0,02				
DB.B																						
DB.C						15											15	0,01				
WZ							5										5	0				
JS			5														5	0				
GB								5		5							10	0,01				
BRZ		35	520	370	220	175	95	55	20					25			1515	1,29				
OL	35	1105	625	155	170	415	260	170	85	55	50			30			3155	2,7				
AK				5													5	0				
Razem	95	8000	20355	12795	11615	11830	23660	13215	7220	4825	2445	270	20	590	65		117000	100				

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 105430m<sup>3</sup>/1rok = 1054300m<sup>3</sup>/10 lat = 90% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego



**Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu**

1	Typ siedlisko wy lasu	2	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. pizer.	Razem			
			Powierzchnia zalesiona w ha																
			I		II		III		IV		V						VI	VII	VIII
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
BS		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	SO				7,41	2,62	8,12											18,15	91,90
	BRZ				0,98		0,62											1,60	8,10
Razem	ha				8,39	2,62	8,74											19,75	100,00
	%				42,48	13,27	44,25											100,00	100,00
BŚW	SO	203,24	107,71	154,90	233,62	269,94	384,21	850,30	350,10	254,96	186,16	57,45	1,29					3053,88	94,41
	SO.C			9,86	0,87	1,75												12,48	0,39
	SO.S			1,47														1,47	0,05
	MD	1,36	0,57	0,61	0,18													2,72	0,08
	ŚW					0,80		0,19	0,38									1,37	0,04
	BK	0,18	0,18	0,08														0,44	0,01
	DB	0,60	2,40	0,53	0,46													3,99	0,12
	DB.S	1,06																1,06	0,03
	DB.B	0,60																0,60	0,02
	DB.C		0,18	0,51														0,69	0,02
	GB	0,29																0,29	0,01
	BRZ	35,96	26,38	45,41	33,85	4,21	3,75	1,76	2,47									153,79	4,75
	OL						1,40	0,12										1,52	0,05
	AK					0,28												0,45	0,01
	OS					0,21												0,21	0,01
Razem	ha	243,29	137,42	213,37	269,15	277,19	389,36	852,37	352,95	254,96	186,16	57,45	1,29					3234,96	100,00
	%	7,52	4,25	6,60	8,32	8,57	12,04	26,34	10,91	7,88	5,75	1,78	0,04					100,00	100,00
BW	SO				2,62													2,62	55,86
	BRZ				2,07													2,07	44,14
Razem	ha				4,69													4,69	100,00
	%				100,00													100,00	100,00

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																KDO	Bud. przer.	Razem
		Powierzchnia zalesiona w ha																		
		I	II		III			IV			V			VI	VII	VIII				
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20		
BMSW	SO	134,15	169,09	177,33	119,37	194,42	186,52	570,43	304,65	102,37	139,90					19,62	5,43		2220,04	89,74
	SO.C			1,59	0,74	0,35													2,68	0,11
	SO.S			2,51										1,53					4,04	0,16
	MD	8,27	6,82	1,34	0,67	0,74	0,27												18,11	0,73
	SW		0,46	0,10	3,35	0,18										0,13			4,22	0,17
	BK		0,96	1,17												0,43			4,14	0,17
	DB	1,26	17,44	14,14	0,44	0,13	0,78	5,08	3,22	1,70									44,57	1,80
	DB.S	9,81	9,78													5,47			25,06	1,01
	DB.B	2,77	1,06													3,56			7,39	0,30
	DB.C			2,13															2,13	0,09
	KL			0,08					0,29										0,37	0,01
	JW					0,47								0,32					0,79	0,03
	GB															0,27			0,27	0,01
	BRZ	15,40	26,94	35,09	20,95	6,20	3,81	10,40	3,60	4,71						0,64			127,74	5,16
	OL		0,20	2,01	0,97	0,84	0,43	0,46	0,47		0,89			1,05					7,32	0,30
	AK			0,11	0,82	0,19	1,69	1,21		0,12				0,72					4,86	0,20
	TP						0,09												0,09	0,00
	OS					0,25							0,11						0,36	0,01
	LP															0,11			0,11	0,00
Razem	ha	171,66	232,75	237,60	147,31	203,30	194,06	587,58	312,34	108,90	140,79			96,86	5,48	30,23	5,43		2474,29	100,00
	%	6,94	9,41	9,60	5,95	8,22	7,84	23,76	12,62	4,40	5,69			3,91	0,22	1,22	0,22		100,00	100,00
BMW	SO	1,44	0,52	9,46	5,21	5,97	2,55	0,33	6,24		2,57					1,74			36,03	64,84
	MD	0,20																	0,20	0,36
	SW		0,21	0,32	0,12		1,14		0,36		0,56								2,71	4,88
	DB		0,31	0,91															1,22	2,20
	DB.S	0,41																	0,41	0,74
	DB.B															0,97			0,97	1,75
	DB.C			0,07															0,07	0,13
	BRZ		0,84	2,16	1,84	2,39	2,12	1,64	0,60										11,59	20,86
	OL		0,42	0,27			0,66	0,50		0,14						0,19			2,18	3,92
	OS				0,02		0,16												0,18	0,32
Razem	ha	2,05	2,30	13,19	7,19	8,36	6,63	2,47	7,20		3,27					2,90			55,56	100,00
	%	3,69	4,14	23,73	12,94	15,05	11,93	4,45	12,96		5,89					5,22			100,00	100,00

Typ siedlisko w lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	KO	Bud. przer.	Razem
		Powierzchnia zalesiona w ha																					
		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		141 i wyżej					
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20					
LMSW	SO	9,68	5,76	13,86	4,22	12,90	11,21	17,85	20,18	8,32	1,03								122,31	63,35			
	SO.C			0,82															0,82	0,42			
	MD	2,28	1,90	3,41			0,65												8,24	4,27			
	SW	0,15	0,25	0,77	0,83		0,11												2,23	1,15			
	BK	0,50	1,26	2,04															5,87	3,04			
	DB	3,55	3,66	6,12		0,19	1,37	0,91	3,49	0,67	0,12								23,80	12,32			
	DB.S	4,39	1,42																14,03	7,26			
	DB.B	0,20																	0,20	0,10			
	DB.C			0,07															0,99	0,51			
	KL					0,10													0,10	0,05			
	JW						0,04		0,23										0,27	0,14			
	WZ									0,20									0,20	0,10			
	BRZ	0,19	0,68	3,59	1,32	0,72	3,29		1,01										10,86	5,62			
	OL		0,74	0,29			0,14		1,49										2,66	1,38			
	AK									0,33									0,33	0,17			
	OS									0,07									0,07	0,04			
	LP	0,15																	0,15	0,08			
Razem	ha	21,09	15,67	30,97	6,37	13,91	16,81	18,76	26,40	9,59	1,15								193,13	100,00			
	%	10,92	8,11	16,04	3,30	7,20	8,70	9,71	13,67	4,97	0,60								100,00	100,00			
LMW	SO		3,73	5,18	1,82	2,15	0,70	3,55	3,31	1,43	0,01								23,69	30,29			
	SO.C		0,16	0,76															0,92	1,18			
	MD		0,23	1,01															1,24	1,59			
	SW		0,54	1,37		0,10													2,59	3,31			
	BK		0,23																0,23	0,29			
	DB		2,38	3,76					0,57										6,71	8,58			
	DB.S		0,57																3,05	3,90			
	DB.C			0,20															0,20	0,26			
	JW		0,10																0,10	0,13			
	BRZ	0,26	2,03	5,08	0,92	1,66	0,59	0,81	3,17										15,29	19,55			
	OL	0,60	2,04	4,50	0,76	4,67	2,68	5,53	2,50		0,02								23,68	30,29			
	OL.S				0,11														0,11	0,14			
	OS							0,10	0,28										0,38	0,49			
Razem	ha	0,86	12,01	21,86	3,61	8,58	3,97	9,99	9,83	1,43	0,03								78,19	100,00			
	%	1,10	15,36	27,95	4,62	10,97	5,08	12,78	12,57	1,83	0,04								100,00	100,00			

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV				V		VI		VII					VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17				18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%		
LSW	SO				0,47		0,19															
	MD		0,58		0,05				1,25			1,32			4,46	1,17				8,86		
	DB	1,70	2,30						0,31			0,16								1,10		
	DB:S	3,98	2,87						2,51			1,54				0,13				8,18		
	JS											0,56			2,48					9,33		
	GB																			0,56		
	BRZ								1,36											1,36		
	OL								0,31											0,31		
	AK								0,34											0,34		
	OS																			0,84		
	WB								0,18											0,18		
	LP								0,16											0,16		
	ha	5,68	5,75		0,52		0,19		0,48			4,42			6,94	1,30				31,70		
Razem	%	17,92	18,14		1,64		0,60		21,77			13,94			21,89	4,10				100,00		
LW	SO		1,51	0,12																1,63		
	MD		0,37																	0,37		
	SW		0,48																	0,48		
	DB		0,74	3,90																4,64		
	BRZ		0,69		1,32			0,08												2,09		
	OL		2,47	3,65	1,02	0,73		0,96		0,54										9,37		
	OS		0,16																	0,16		
Razem	ha	6,42	7,67		2,34	0,73		1,04		0,54										18,74		
	%	34,26	40,92		12,49	3,90		5,55		2,88										100,00		
OL	SO			0,43				0,34												0,77		
	SW			0,11		0,25														0,36		
	DB		0,35	0,22																0,57		
	BRZ	0,27	0,63	0,35	1,54	0,98	1,17		0,07											5,01		
	OL		5,42	4,19	1,03	1,85	13,03	4,95	5,65	1,34	1,34									38,80		
Razem	ha	0,27	6,40	5,30	2,57	3,08	14,20	5,29	5,72	1,34	1,34									45,51		
	%	0,59	14,06	11,65	5,65	6,77	31,21	11,62	12,57	2,94	2,94									100,00		
OLJ	BRZ						0,14													0,14		
	OL		0,39	1,95			1,24	0,60												5,16		
Razem	ha		0,39	1,95			1,38	0,60												5,30		
	%		7,36	36,79			26,04	11,32			18,49									100,00		
LL	SO						0,34													0,34		
	DB			0,09																0,09		
	OL			0,84																0,84		
Razem	ha			0,93			0,34													1,27		
	%			73,23			26,77													100,00		







Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr Va

Nadlesnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2-)

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. przer.	Razem	%				
		I	II	III	IV	V					VI						VII	VIII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BS	SO					1,06													1,06	100,00
Razem	ha					1,06													1,06	100,00
	%					100,00													100,00	100,00
BSW	SO	594,72	619,46	543,11	512,50	466,99	657,22	1132,61	613,18	677,54	565,73	284,99	56,47	2,75					6727,27	94,22
	SO.B									0,44									0,44	0,01
	SO.C			0,12		1,04						0,38							1,54	0,02
	MD	3,08	1,35	0,32	2,48														7,23	0,10
	SW					0,32													0,32	0,00
	BK	0,30	0,27	0,23															0,80	0,01
	DB		2,13	1,74				0,00											3,87	0,05
	DB.S	0,18																	0,18	0,00
	DB.B	2,82	0,19																3,01	0,04
	DB.C		0,08	1,94		0,16													2,18	0,03
	BRZ	117,27	127,76	95,31	42,52	3,51	1,11	2,77	2,06	0,91									393,22	5,51
	OL		0,24	0,22	0,11			0,32											0,89	0,01
	AK						0,18		0,03										0,21	0,00
Razem	ha	718,37	751,48	642,99	557,61	472,02	658,51	1135,70	615,27	678,89	565,73	285,37	56,47	2,75				7141,16	100,00	
	%	10,06	10,52	9,00	7,81	6,61	9,22	15,90	8,62	9,51	7,92	4,00	0,79	0,04				100,00	100,00	
BW	SO		1,75																1,75	90,21
	BRZ		0,19																0,19	9,79
Razem	ha		1,94																1,94	100,00
	%		100,00																100,00	100,00
BB	SO									1,49									1,49	40,05
	BRZ									2,23									2,23	59,95
Razem	ha									3,72									3,72	100,00
	%									100,00									100,00	100,00

Typ siedlisko w lasu	Główny gatunek	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																KDO	Bud. przer.	Razem
		Powierzchnia zalesiona w ha																		
		I	II	III	IV	V			VI	VII	VIII	Razem								
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20		
BMSW	SO	218,21	287,56	338,34	214,71	334,41	273,08	1091,99	755,12	308,49	127,47	115,28	27,51	2,27	31,95	2,08			4128,47	91,59
	SO.C			5,03	0,08	1,55									0,13				6,79	0,15
	SO.S			0,38											0,34				0,38	0,01
	MD	12,68	9,40	7,63	0,86	0,43	0,49	0,36											32,19	0,71
	SW	0,04	0,33	0,63	0,18	2,65	0,18	0,26											4,27	0,09
	BK	0,97	0,43	0,61											0,52				2,53	0,06
	DB	0,24	18,38	24,69	1,68	0,73	0,13	2,07	0,58						0,95				49,83	1,11
	DB.S	7,48	0,12												10,76				18,36	0,41
	DB.B	9,22	1,42												1,91				12,55	0,28
	DB.C		0,46	4,80	0,73				0,95	0,60					0,15				7,69	0,17
	KL	0,12																	0,12	0,00
	JW						0,26		0,09						1,03				1,38	0,03
	GB																		0,11	0,00
	BRZ	30,26	45,97	56,56	28,47	15,35	11,10	18,24	13,95	0,67	1,22				2,04				223,83	4,97
	OL	0,05	2,93	0,36	0,07	1,50	1,90	2,55	5,17	1,10	0,39	0,36		0,33	0,86				17,57	0,39
	AK				0,56	0,15													0,71	0,02
	OS							0,02											0,14	0,00
	LP				0,12														0,26	0,01
Razem	ha	279,27	367,00	439,03	247,46	356,77	287,14	1115,49	775,86	310,86	129,63	115,64	27,51	2,60	50,84	2,08			4507,18	100,00
	%	6,20	8,14	9,74	5,49	7,92	6,37	24,73	17,21	6,90	2,88	2,57	0,61	0,06	1,13	0,05			100,00	100,00
BMW	SO	7,05	6,46	15,19	3,20	19,18	17,71	22,46	6,02	7,04					1,49				105,80	72,70
	MD	0,36	0,24												0,15				0,75	0,52
	SW	0,89		0,11	0,90	0,16	0,12			0,26									2,44	1,68
	DB	1,40	0,57	0,25					0,11	0,29									2,62	1,80
	DB.S	0,46													1,55				2,01	1,38
	DB.B	1,08																	1,08	0,74
	BRZ	0,28	1,58	1,43	12,38	4,88	2,41	1,32	1,54	0,78					1,02				27,62	18,98
	OL	0,18		0,58		1,00	0,87		0,21										2,84	1,95
	AK					0,36													0,36	0,25
Razem	ha	11,70	8,85	17,56	16,48	25,58	21,11	23,78	7,88	8,37					4,21				145,52	100,00
	%	8,04	6,08	12,07	11,32	17,58	14,51	16,34	5,42	5,75					2,89				100,00	100,00
BMB	SO				0,46			1,28	0,73	1,20		1,07							4,74	12,05
	SW						1,56												1,56	3,97
	DB					1,36		0,13	0,53										2,02	5,14
	DB.C								0,24										0,24	0,61
	BRZ							6,09	6,23	1,79									29,83	75,86
	OL					3,10	12,62												0,93	2,37
Razem	ha				3,70	14,77		9,06	7,73	2,99		1,07							39,32	100,00
	%				9,41	37,57		23,04	19,66	7,60		2,72							100,00	100,00

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
Powierzchnia zalesiona w ha																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
LMSW	SO	11,39	16,60	55,52	19,64	26,78	22,15	51,48	97,52	28,52	7,05	2,85	2,58	0,43	13,09	5,26				360,86	61,96	
	SO.C			0,36		0,47															0,83	0,14
	MD	6,29	4,27	2,54	1,62	0,54		0,48													15,74	2,70
	SW	0,26		0,08	0,03	1,31		0,34													2,02	0,35
	BK	1,67	2,21	1,25		0,27	0,27		2,73		1,33	0,37	1,38		1,98						13,19	2,27
	DB	5,62	16,92	11,59	0,61	0,40	3,90	1,86	8,45	4,77	10,62	2,41	0,20	0,56	3,15						71,06	12,20
	DB.S	8,14	5,98												12,52						26,64	4,57
	DB.B	1,72	2,17												0,64						4,53	0,78
	DB.C		1,56	3,55			2,59		1,59	1,44	0,97	0,51			0,46						12,67	2,18
	KL		0,03																		0,03	0,01
	JW								0,49	3,48	0,23										4,20	0,72
	WZ														0,18						0,18	0,03
	GB	0,57							0,24	0,38	0,80				0,68						2,67	0,46
	BRZ	0,51	2,83	14,53	5,49	7,98	4,96	1,92	8,56	0,92	0,91	0,08			2,13						50,82	8,73
	OL	0,36	2,19	1,23	0,09	2,17	2,08	2,09	2,81	0,77			0,10	0,43	1,07	0,48					15,87	2,73
	AK						0,24														0,24	0,04
	OS					0,10	0,49								0,18						0,77	0,13
Razem	ha	36,53	54,76	90,65	27,48	39,75	36,68	58,17	122,39	40,28	21,91	6,22	4,26	1,42	36,08	5,74					582,32	100,00
	%	6,27	9,40	15,57	4,72	6,83	6,30	9,99	21,01	6,92	3,76	1,07	0,73	0,24	6,20	0,99					100,00	100,00
LMW	SO	3,55	14,76	17,53	7,31	5,00	5,30	10,48	9,55	4,92					1,92						80,32	33,02
	SO.C			0,68																	0,68	0,28
	MD	1,65	0,49	1,48	0,82										0,51						4,95	2,04
	SW	0,93	1,67	1,28	1,42	0,22	1,38	1,42	0,14												8,46	3,48
	BK	0,15	0,09	0,39											0,10						0,73	0,30
	DB		5,87	4,50	0,20		0,63	1,03	0,09	0,82					0,13						13,27	5,46
	DB.S	4,97	0,48	0,52											7,98						13,95	5,74
	DB.B	0,91	1,66												0,82						3,39	1,39
	DB.C			0,64				0,02													0,66	0,27
	JW	0,09																			0,09	0,04
	GB									0,22											0,22	0,09
	BRZ	0,15	6,11	13,90	4,56	8,29	3,61	5,33	3,95	1,89	0,17				4,06						52,02	21,39
	OL	2,38	14,25	11,90	4,86	3,70	6,15	7,80	4,62	1,69	1,51				4,55						63,41	26,08
	AK			0,11																	0,11	0,05
	OS				0,09	0,11	0,46	0,18													0,84	0,35
	WB						0,06														0,06	0,02
Razem	ha	14,78	45,38	52,93	19,26	17,32	17,59	26,26	18,35	9,54	1,68				20,07						243,16	100,00
	%	6,08	18,66	21,78	7,92	7,12	7,23	10,80	7,55	3,92	0,69				8,25						100,00	100,00

Typ siedlisko w lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																	KDO	Bud. przer.	Razem
		Powierzchnia zalesiona w ha																			
		I	II	III		IV		V		VI	VII	VIII	Razem								
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20			
LMB	SO	0,49	0,07	0,39	1,89	0,81	0,46	1,13												5,24	7,62
	SW	0,49	0,06	0,24																0,79	1,15
	DB	1,89		0,78																2,67	3,88
	BRZ	4,74	0,19	0,42	11,95	9,57	1,40	5,72	1,40	0,56										34,88	50,71
	OL	5,29	2,87	0,09	5,76	3,78	2,68	0,46	3,94											24,87	36,15
	OS				0,34															0,34	0,49
Razem	ha	12,90	3,13	0,96	1,11	19,60	14,74	8,40	2,32	5,63										68,79	100,00
	%	18,75	4,55	1,40	1,61	28,50	21,43	12,21	3,37	8,18										100,00	100,00
LŚW	SO	2,29	0,59	1,09	1,81		1,08	2,83	0,39	1,94	0,65									18,25	35,15
	MD	2,76	0,30																	3,06	5,89
	SW		0,29																	0,29	0,56
	BK	0,51	0,89				2,27			0,94										6,71	12,92
	DB	2,59	3,30			0,46	0,97	0,35	1,69	0,61										12,06	23,23
	DB.S	0,51	0,59																	5,85	11,27
	GB								0,70	1,71	0,33									2,74	5,28
	BRZ		0,16	0,77					0,23	0,36										1,78	3,43
	OL		0,31						0,23	0,38	0,11									1,03	1,98
	LP								0,15											0,15	0,29
Razem	ha	8,66	5,96	1,56	2,58	1,54	6,07	1,66	4,53	3,49	1,09									51,92	100,00
	%	16,68	11,48	3,00	4,97	2,97	11,69	3,20	8,72	6,72	2,10									100,00	100,00
LW	SO	0,18	1,86	0,82		0,16		0,29		0,63										4,25	8,12
	MD	0,16	0,31																	0,70	1,34
	SW	0,18	0,61	0,20	0,10															1,09	2,08
	BK	0,48																		0,48	0,92
	DB	1,48	0,40	0,07	0,19															2,28	4,35
	DB.S	1,84																		2,36	4,51
	JW		0,21																	0,21	0,40
	WZ					0,78														0,78	1,49
	JS		0,21																	0,21	0,40
	BRZ	1,70	0,74	0,34	0,27	0,10	1,09													5,33	10,18
	OL	0,52	4,86	1,15	6,01	6,46	2,72	1,57												34,68	66,21
Razem	ha	3,36	10,93	3,62	7,17	4,22	6,38	4,10	1,57	0,63										52,37	100,00
	%	6,42	20,87	6,91	13,69	8,06	12,18	7,83	3,00	1,20										100,00	100,00

Typ siedlisko w lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																	KDO	Bud. przer.	Razem						
		Powierzchnia zalesiona w ha																									
		I	II	III		IV		V		VI	VII	VIII	Razem														
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20									
OL	SO	0,07	0,33	0,32	1,76		1,02	3,43								0,24								7,39	2,86		
	SO.B								1,57																1,57	0,61	
	MD		0,83		0,31																				1,14	0,44	
	SW	1,59	0,09	0,51	0,08	0,33																			2,60	1,01	
	DB		1,13	0,68	0,08																				2,00	0,77	
	DB.S	1,23														1,89									3,12	1,21	
	DB.C		0,24	0,10																					0,34	0,13	
	JS			0,10																						0,10	0,04
	GB																									0,11	0,04
	BRZ	0,03	4,23	0,26	3,06	0,96	4,26	1,86	1,93	0,36						0,95									17,90	6,93	
	OL	11,59	79,79	22,22	8,19	9,38	38,99	23,06	18,03	3,00	2,24					1,67									222,02	85,91	
	OS				0,14																				0,14	0,05	
Razem	ha	14,51	86,64	24,19	13,62	10,67	44,27	28,35	21,53	3,80	2,24					4,75									258,43	100,00	
	%	5,61	33,53	9,36	5,27	4,13	17,13	10,97	8,33	1,47	0,87					1,84									100,00	100,00	
OLJ	SO							0,47																	0,47	1,26	
	DB.S	0,24																								0,24	0,64
	GB						0,30																			0,30	0,80
	BRZ	0,24	0,31			0,68	0,23	0,47																		1,93	5,16
	OL	1,87	10,26	0,76		2,28	4,91	6,10	1,74	3,53	1,37					1,66									34,48	92,14	
Razem	ha	2,35	10,57	0,76		2,96	5,44	7,04	1,74	3,53	1,37					1,66									37,42	100,00	
	%	6,28	28,25	2,03		7,91	14,54	18,81	4,65	9,43	3,66					4,44									100,00	100,00	
LL	SO		2,01	0,41				3,66	1,08	0,22						0,87									8,25	17,39	
	SW				1,17																					1,17	2,47
	DB		0,58	0,72																						1,30	2,74
	JS			0,38	0,34																					0,72	1,52
	BRZ		0,30	0,42																						0,72	1,52
	OL		7,42	1,05	1,17			3,03	5,37	6,69	7,37					2,47									35,17	74,15	
	LP																									0,10	0,21
Razem	ha		10,31	2,98	2,68			6,69	6,45	6,91	7,37					2,47									47,43	100,00	
	%		21,74	6,28	5,65			14,10	13,60	14,57	15,54					5,21									100,00	100,00	

Typ siedlisko w lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	Bud. przer.	Razem
		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19			
		Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%		
Łącznie	SO	837,46	951,87	972,40	761,78	853,58	978,37	2319,75	1486,32	1030,10	700,64	407,89	88,08	5,45	54,58	7,34				11455,61	86,90	
	SO.B								1,57	0,44										2,01	0,02	
	SO.C			6,19	0,08	3,06						0,38			0,13					9,84	0,07	
	SO.S			0,38																0,38	0,00	
	MD	26,98	16,88	12,28	6,09	0,97	0,49	0,84							1,23					65,76	0,50	
	SW	3,89	3,48	2,81	3,84	4,99	1,78	3,82	0,14	0,26										25,01	0,19	
	BK	4,08	3,89	2,48		0,27	0,27		5,00		1,33	1,31	1,38		4,70					24,44	0,19	
	DB	9,85	52,25	44,57	2,64	3,41	4,66	5,74	10,73	6,34	12,69	3,02	0,20	0,56	6,32					162,98	1,24	
	DB.S	25,05	7,17	0,52											39,97					72,71	0,55	
	DB.B	15,75	5,44												3,37					24,56	0,19	
	DB.C		2,34	11,03	0,73	0,16	2,59	0,02	2,78	2,04	0,97	0,51			0,61					23,78	0,18	
	KL	0,12	0,03																	0,15	0,00	
	JW	0,09	0,21				0,26		0,58	3,48	0,23				1,03					5,88	0,04	
	WZ							0,78							0,18					0,96	0,01	
	JS		0,21	0,48	0,34															1,03	0,01	
	GB	0,57					0,30		0,24	1,41	2,62				0,68					6,15	0,05	
	BRZ	148,74	195,72	183,50	101,11	55,38	39,90	47,67	45,03	11,18	2,66	0,64	0,33		10,77					842,30	6,39	
	OL	16,95	127,23	42,65	21,48	23,96	66,67	55,19	43,35	19,04	13,26	12,29	0,81	0,76	9,64	0,48				453,76	3,44	
	AK			0,11	0,56	0,51	0,42		0,03											1,63	0,01	
	OS				0,35	0,21	0,95	0,54							0,18					2,23	0,02	
	WB						0,06													0,06	0,00	
	LP									0,15	0,06		0,10		0,20					0,51	0,00	
Ogółem	ha	1089,53	1366,72	1279,40	899,00	946,23	1096,72	2434,35	1595,77	1074,44	734,46	426,04	90,90	6,77	133,59	7,82				13181,74	100,00	
	%	8,27	10,37	9,71	6,82	7,18	8,32	18,46	12,11	8,15	5,57	3,23	0,69	0,05	1,01	0,06				100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

13181,9677

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr Va  
Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05-)

1	2	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										16	17	18	Razem			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					13	14	15
Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Powierzchnia zalesiona w ha										KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100					101-120	VII 121-140	VIII 141 i wyżej
BS	SO				7,41	3,68	8,12										19,21	92,31
	BRZ				0,98		0,62										1,60	7,69
Razem	ha				8,39	3,68	8,74										20,81	100,00
	%				40,32	17,68	42,00										100,00	100,00
BSW	SO	797,96	727,17	698,01	746,12	736,93	1041,43	1982,91	963,28	932,50	751,89	342,44	57,76	2,75		9781,15	94,27	
	SO.B									0,44						0,44	0,00	
	SO.C			9,98	0,87	2,79						0,38				14,02	0,14	
	SO.S			1,47												1,47	0,01	
	MD	4,44	1,92	0,93	2,66											9,95	0,10	
	SW					1,12		0,19	0,38							1,69	0,02	
	BK	0,48	0,45	0,31												1,24	0,01	
	DB	0,60	4,53	2,27	0,46			0,00								7,86	0,08	
	DB.S	1,24														1,24	0,01	
	DB.B	3,42	0,19													3,61	0,03	
	DB.C		0,26	2,45		0,16										2,87	0,03	
	GB	0,29														0,29	0,00	
	BRZ	153,23	154,14	140,72	76,37	7,72	4,86	4,53	4,53	0,91						547,01	5,27	
	OL		0,24	0,22	0,11		1,40	0,44								2,41	0,02	
	AK				0,17	0,28	0,18		0,03							0,66	0,01	
	OS					0,21										0,21	0,00	
Razem	ha	961,66	888,90	856,36	826,76	749,21	1047,87	1988,07	968,22	933,85	751,89	342,82	57,76	2,75	10376,12	100,00		
	%	9,27	8,57	8,25	7,97	7,22	10,10	19,15	9,33	9,00	7,25	3,30	0,56	0,03	100,00	100,00		
BW	SO		1,75		2,62											4,37	65,91	
	BRZ		0,19		2,07											2,26	34,09	
Razem	ha		1,94		4,69											6,63	100,00	
	%		29,26		70,74											100,00	100,00	
BB	SO									1,49						1,49	40,05	
	BRZ									2,23						2,23	59,95	
Razem	ha									3,72						3,72	100,00	
	%									100,00						100,00	100,00	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek dziewa	Dziewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15					16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%	
BMSW	SO	352,36	456,65	515,67	334,08	528,83	459,60	1662,42	1059,77	410,86	267,37	206,56	32,99	2,27	51,57	7,51				6348,51	90,91
	SO.C			6,62	0,82	1,90									0,13					9,47	0,14
	SO.S			2,89								1,53								4,42	0,06
	IMD	20,95	16,22	8,97	1,53	1,17	0,76	0,36							0,34					50,30	0,72
	SW	0,04	0,79	0,73	3,53	2,83	0,18	0,26							0,13					8,49	0,12
	BK	0,97	1,39	1,78								1,58			0,95					6,67	0,10
	DB	1,50	35,82	38,83	2,12	0,86	0,91	7,15	3,80	1,70	0,38	0,38			0,95				94,40	1,35	
	DB.S	17,29	9,90												16,23				43,42	0,62	
	DB.B	11,99	2,48												5,47				19,94	0,29	
	DB.C		0,46	6,93	0,73				0,95	0,60					0,15				9,82	0,14	
	KL	0,12		0,08					0,29										0,49	0,01	
	JW						0,73		0,09			0,32			1,03				2,17	0,03	
	GB										0,11				0,27				0,38	0,01	
	BRZ	45,66	72,91	91,65	49,42	21,55	14,91	28,64	17,55	5,38	1,22				2,68				351,57	5,04	
	OL	0,05	3,13	2,37	1,04	2,34	2,33	3,01	5,64	1,10	1,28	1,41		0,33	0,86				24,89	0,36	
	AK			0,11	1,38	0,34	1,69	1,21		0,12		0,72							5,57	0,08	
	TP						0,09												0,09	0,00	
	OS				0,12	0,25		0,02	0,11										0,50	0,01	
	LP										0,06				0,31				0,37	0,01	
Razem	ha	450,93	599,75	676,63	394,77	560,07	481,20	1703,07	1088,20	419,76	270,42	212,50	32,99	2,60	81,07	7,51			6981,47	100,00	
	%	6,46	8,59	9,69	5,65	8,02	6,89	24,41	15,59	6,01	3,87	3,04	0,47	0,04	1,16	0,11			100,00	100,00	
BMW	SO	8,49	6,98	24,65	8,41	25,15	20,26	22,79	12,26	7,04	2,57				3,23				141,83	70,54	
	MD	0,56	0,24												0,15				0,95	0,47	
	SW	0,89	0,21	0,43	1,02	0,16	1,26		0,36	0,26	0,56								5,15	2,56	
	DB	1,40	0,88	1,16					0,11	0,29									3,84	1,91	
	DB.S	0,87													1,55				2,42	1,20	
	DB.B	1,08													0,97				2,05	1,02	
	DB.C			0,07															0,07	0,03	
	BRZ	0,28	2,42	3,59	14,22	7,27	4,53	2,96	2,14	0,78					1,02				39,21	19,50	
	OL	0,18	0,42	0,85		1,00	1,53	0,50	0,21	0,14					0,19				5,02	2,50	
	AK					0,36													0,36	0,18	
	OS				0,02		0,16												0,18	0,09	
Razem	ha	13,75	11,15	30,75	23,67	33,94	27,74	26,25	15,08	8,37	3,27				7,11				201,08	100,00	
	%	6,84	5,55	15,29	11,77	16,87	13,80	13,05	7,50	4,16	1,63				3,54				100,00	100,00	





Typ siedlisko wy lasu	Gatunek dziewa	Dziewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO	3,55	18,49	22,71	9,13	7,15	6,00	14,03	12,86	6,35	0,01				3,73			104,01	32,36
	SO.C		0,16	1,44														1,60	0,50
	MD	1,65	0,72	2,49	0,82										0,51			6,19	1,93
	SW	0,93	2,21	2,65	1,42	0,32	1,38	1,42	0,14						0,58			11,05	3,44
	BK	0,15	0,32	0,39											0,10			0,96	0,30
	DB		8,25	8,26	0,20		0,63	1,03	0,66	0,82					0,13			19,98	6,22
	DB.S	4,97	1,05	0,52											10,46			17,00	5,29
	DB.B	0,91	1,66												0,82			3,39	1,05
	DB.C			0,84				0,02										0,86	0,27
	JW	0,09	0,10															0,19	0,06
	GB									0,22								0,22	0,07
	BRZ	0,41	8,14	18,98	5,48	9,95	4,20	6,14	7,12	1,89	0,17				4,83			67,31	20,95
	OL	2,98	16,29	16,40	5,62	8,37	8,83	13,33	7,12	1,69	1,53				4,93			87,09	27,10
	OL.S				0,11													0,11	0,03
	AK			0,11														0,11	0,03
	OS				0,09	0,11	0,46	0,28	0,28									1,22	0,38
	WB						0,06											0,06	0,02
Razem	ha	15,64	57,39	74,79	22,87	25,90	21,56	36,25	28,18	10,97	1,71				26,09			321,35	100,00
	%	4,87	17,86	23,27	7,12	8,06	6,71	11,28	8,77	3,41	0,53				8,12			100,00	100,00
LMB	SO		0,49	0,07	0,39		1,89	0,81		0,46			1,13					5,24	7,62
	SW		0,49		0,06			0,24										0,79	1,15
	DB		1,89			0,78												2,67	3,88
	BRZ		4,74	0,19	0,42	0,33	11,95	9,57	5,72	1,40			0,56					34,88	50,71
	OL		5,29	2,87	0,09		5,76	3,78	2,68	0,46			3,94					24,87	36,15
	OS							0,34										0,34	0,49
Razem	ha		12,90	3,13	0,96	1,11	19,60	14,74	8,40	2,32			5,63					68,79	100,00
	%		18,75	4,55	1,40	1,61	28,50	21,43	12,21	3,37			8,18					100,00	100,00

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek dziewa	Dziewostany w klasach i podklasach wieku															KO	KDO	Bud. przer.	Razem
		Powierzchnia zalesiona w ha																		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20				
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20		
LSW	SO	2,29	0,59	1,09	2,28	0,19	1,08	4,08	0,39	0,39	3,26	0,65	10,04	1,17	27,11	32,44				
	MD	2,76	0,88		0,05		0,31				0,16				4,16	4,97				
	SW		0,29												0,29	0,35				
	BK	0,51	0,89				2,27				0,94		2,10		6,71	8,02				
	DB	4,29	5,60			0,46	3,48	0,35	1,69	2,15			2,09	0,13	20,24	24,20				
	DB.S	4,49	3,46										7,23		15,18	18,15				
	JS										0,56				0,56	0,67				
	GB						1,36	0,70	1,71			0,33			4,10	4,90				
	BRZ		0,16	0,77			0,31	0,23	0,36				0,26		2,09	2,50				
	OL		0,31				0,34	0,23	0,38			0,11			1,37	1,64				
	AK										0,84				0,84	1,00				
	OS						0,18								0,18	0,22				
	WB						0,16								0,16	0,19				
	LP						0,48	0,15							0,63	0,75				
Razem	ha	14,34	11,71	1,56	3,10	0,19	1,54	12,97	1,66	4,53	7,91	1,09	21,72	1,30	83,62	100,00				
	%	17,15	14,00	1,87	3,71	0,23	1,84	15,51	1,99	5,42	9,46	1,30	25,97	1,55	100,00	100,00				
LW	SO	0,18	3,37	0,94		0,16		0,29			0,63		0,31		5,88	8,27				
	MD	0,16	0,37	0,31									0,23		1,07	1,50				
	SW	0,18	1,09	0,20		0,10									1,57	2,21				
	BK	0,48													0,48	0,68				
	DB		2,22	4,30	0,07	0,14		0,19							6,92	9,73				
	DB.S	1,84											0,52		2,36	3,32				
	JW		0,21												0,21	0,30				
	WZ						0,78								0,78	1,10				
	JS		0,21												0,21	0,30				
	BRZ		2,39	0,74	1,66	0,78	1,09						0,31		7,42	10,43				
	OL	0,52	7,33	4,80	7,78	3,87	6,01	7,42	2,72	2,11			1,49		44,05	61,93				
	OS		0,16												0,16	0,23				
Razem	ha	3,36	17,35	11,29	9,51	4,95	6,38	8,57	4,10	2,11	0,63		2,86		71,11	100,00				
	%	4,73	24,39	15,88	13,37	6,96	8,97	12,05	5,77	2,97	0,89		4,02		100,00	100,00				

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek dziewa	Dziewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OL	SO	0,07	0,33	0,75	1,76		1,02	3,77			0,22				0,24				8,16	2,68
	SO.B								1,57										1,57	0,52
	MD		0,83		0,31														1,14	0,38
	SW	1,59	0,09	0,62	0,08	0,58													2,96	0,97
	DB		1,48	0,90	0,08					0,11									2,57	0,85
	DB.S	1,23													1,89				3,12	1,03
	DB.C		0,24	0,10															0,34	0,11
	JS			0,10															0,10	0,03
	GB									0,11									0,11	0,04
	BRZ	0,30	4,86	0,61	4,60	1,94	5,43	1,86	2,00	0,36					0,95				22,91	7,54
	OL	11,59	85,21	26,41	9,22	11,23	52,02	28,01	23,68	4,34	3,58	3,86			1,67				260,82	85,80
	OS				0,14														0,14	0,05
Razem	ha	14,78	93,04	29,49	16,19	13,75	58,47	33,64	27,25	5,14	3,58	3,86			4,75				303,94	100,00
	%	4,86	30,61	9,70	5,33	4,52	19,24	11,07	8,97	1,69	1,18	1,27			1,56				100,00	100,00
OLJ	SO	0,24						0,47											0,47	1,10
	DB.S																		0,24	0,56
	GB						0,30												0,30	0,70
	BRZ	0,24	0,31			0,68	0,37	0,47											2,07	4,85
	OL	1,87	10,65	2,71	6,70	2,28	6,15	6,70	1,74	3,53	2,35	1,66							39,64	92,79
Razem	ha	2,35	10,96	2,71		2,96	6,82	7,64	1,74	3,53	2,35	1,66							42,72	100,00
	%	5,50	25,67	6,34		6,93	15,96	17,88	4,07	8,26	5,50	3,89							100,00	100,00
LL	SO		2,01	0,41			0,34	3,66	1,08	0,22			0,87						8,59	17,64
	SW				1,17														1,17	2,40
	DB		0,58	0,81															1,39	2,85
	JS			0,38	0,34														0,72	1,48
	BRZ		0,30	0,42															0,72	1,48
	OL		7,42	1,89	1,17			3,03	5,37	6,69	7,37	2,47	0,60						36,01	73,94
	LP												0,10						0,10	0,21
Razem	ha		10,31	3,91	2,68		0,34	6,69	6,45	6,91	7,37	2,47	1,57						48,70	100,00
	%		21,18	8,03	5,50		0,70	13,74	13,24	14,19	15,13	5,07	3,22						100,00	100,00

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek dziewa	Dziewostany w klasach i podklasach wieku																KO	KDO	Bud. przer.	Razem
		Powierzchnia zalesiona w ha																			
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20					
1	2	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Łącznie	SO	1185,97	1240,19	1333,68	1136,52	1341,58	1572,21	3762,55	2172,05	1397,18	1030,31	562,48	94,85	5,45	94,97	13,94			16943,93	87,59	
	SO.B								1,57	0,44									2,01	0,01	
	SO.C		0,16	19,22	1,69	5,16						0,38			0,13				26,74	0,14	
	SO.S			4,36								1,53							5,89	0,03	
	MD	39,09	27,35	18,65	6,99	1,71	1,41	0,84	0,31			0,16			1,23				97,74	0,51	
	ŚW	4,04	5,42	5,48	8,14	6,32	3,03	4,01	0,88	0,26	0,56				0,83				38,97	0,20	
	BK	4,76	6,52	5,77		0,27	0,27		5,00	1,33	1,33	4,96	1,38		5,13				35,12	0,18	
	DB	16,96	81,83	74,24	3,54	3,73	6,81	11,73	20,52	8,71	12,81	8,66	0,20	0,56	6,32	0,13			256,75	1,33	
	DB.S	44,70	21,81	0,52											58,62				125,65	0,65	
	DB.B	19,32	6,50												7,90				33,72	0,17	
	DB.C		2,52	14,01	0,73	0,16	2,59	0,02	2,78	2,04	0,97	0,51			1,53				27,86	0,14	
	KL	0,12	0,03	0,08		0,10			0,29										0,62	0,00	
	JW	0,09	0,31				0,77		0,81	3,48	0,23	0,32			1,03				7,04	0,04	
	WZ							0,78		0,20					0,18				1,16	0,01	
	JS		0,21	0,48	0,34							0,56							1,59	0,01	
	GB	0,86					0,30		1,60	1,41	2,62				0,95				8,07	0,04	
	BRZ	200,82	253,91	275,18	165,90	71,54	55,39	62,36	56,26	15,89	2,66	0,64			12,24				1172,79	6,06	
	OL	17,55	138,91	60,35	25,26	32,05	86,25	68,31	53,80	20,92	16,63	13,34	0,81	0,76	10,21	0,48			545,63	2,82	
	OL.S				0,11														0,11	0,00	
	AK			0,22	1,55	0,98	2,11	1,21	0,03	0,45		1,56							8,11	0,04	
	TP						0,09												0,09	0,00	
	OS		0,16		0,37	0,67	1,11	0,64	0,57	0,07					0,18				3,77	0,02	
	WB						0,06		0,16										0,22	0,00	
	LP	0,15							0,48	0,15	0,06				0,31				1,25	0,01	
Ogółem	ha	1534,43	1785,83	1812,24	1351,14	1464,00	1732,40	3912,45	2317,11	1451,20	1068,18	595,10	97,67	6,77	201,76	14,55			19344,83	100,00	
	%	7,93	9,23	9,37	6,98	7,57	8,96	20,23	11,98	7,50	5,52	3,08	0,50	0,03	1,04	0,08			100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 19345,0305



Miąższociowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12.05-1)

Typ siedlisko wylasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	KO	Bud. przel.	Razem
		I		II		III		IV			V			VI		VII		VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%			
BS	SO				610	310	820												1740	91.34			
	BRZ				85		80												165	8.66			
Razem	m3				695	310	900												1905	100			
	%				36,48	16,27	47,25												100,00	100			
BŚW	SO	155	18785	35270	55270	91480	212015	98655	75130	56900	20625	330						664615	97.71				
	SO.C		960	130	340													1430	0.21				
	SO.S		60															60	0.01				
	MD		95		45													140	0.02				
	ŚW					160		80	110									350	0.05				
	DB			25	50													75	0.01				
	DB.C			35														35	0.01				
	BRZ	25	165	5795	4250	745	1075	330	605									12990	1.91				
	OL						430	30										460	0.07				
	AK				5	25												30	0				
	OS				30													30	0				
Razem	m3	25	320	25755	39750	56570	92985	212455	99370	75130	56900	20625	330					680215	100				
	%	0,00	0,05	3,79	5,84	8,32	13,67	31,22	14,61	11,05	8,37	3,03	0,05					100,00	100				
BW	SO				485													485	61.01				
	BRZ				310													310	38.99				
Razem	m3				795													795	100				
	%				100,00													100,00	100				

Typ siedlisko w lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	KO	Bud. przer.	Razem			
		Młazszosc w m3																					17	18	19	20
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	1411 wyzej																
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	1411 wyzej	15	16	17	18	19	20								
BMSW	SO	1900	26005	24230	48650	49725	167730	92440	34595	46355	34305	1590		7675	1245			536445	95,17							
	SO.C		220	85	50													355	0,06							
	SO.S		190								465							655	0,12							
	MD	315	235	155	200	90												995	0,18							
	SW	20	10	700	35									80				845	0,15							
	BK	40									535							575	0,1							
	DB	60	540	95	10	115	1315	945	590		95							3765	0,67							
	DB.C		215															215	0,04							
	KL		20					45										65	0,01							
	JW				70						55							125	0,02							
	BRZ	640	5625	3525	1130	910	2725	955	1270					235				17015	3,02							
	OL		380	155	170	110	140	140		295	315							1705	0,3							
	AK		5	135	45	220	220		25		205							855	0,15							
	TP					25												25	0							
	OS				60				20									80	0,01							
Razem	m3	2975	33445	29080	50350	51265	172130	94545	36480	46650	35975	1590		7990	1245			563720	100							
	%	0,53	5,93	5,16	8,93	9,09	30,54	16,77	6,47	8,28	6,38	0,28		1,42	0,22			100,00	100							
BMW	SO		1530	1155	1455	560	65	2125		865				605				8360	69,9							
	SW			45		320		120		205								690	5,77							
	DB		35															35	0,29							
	DB.C		5															5	0,04							
	BRZ	85	380	345	540	495	315	185										2345	19,61							
	OL	35	45			145	125		50					75				475	3,97							
	OS					45												50	0,42							
Razem	m3	120	1995	1550	1995	1565	505	2430		1120				680				11960	100							
	%	1,00	16,68	12,96	16,68	13,09	4,22	20,32		9,36				5,69				100,00	100							



Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			Razem
		Młazszosc w m3										KDO	Bud. przer.	Razem							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	KO	Bud. przer.			Razem	%						
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyzej	16	17	18	19	20				
LMSW	SO	380	2880	1085	2775	3355	5195	6900	2770	370	2405			5185				33300	78,24		
	SO.C		125															125	0,29		
	MD	60	685			190												935	2,2		
	SW		155	185		20								60				420	0,99		
	BK		90															740	1,74		
	DB	50	390		30	205	255	1110	230	35	1405							3710	8,72		
	DB.C		5											210				215	0,51		
	KL				20													20	0,05		
	JW					10		70										80	0,19		
	WZ								65									65	0,15		
	BRZ	30	760	265	175	695		255						15				2195	5,16		
	OL	25	50			40		535										650	1,53		
	AK								80									80	0,19		
	OS								15									15	0,04		
Razem	im3	50	495	5140	1535	3000	4515	8870	3160	405	4460			5470				42550	100		
	%	0,12	1,16	12,08	3,61	7,05	10,61	20,84	7,43	0,95	10,48			12,86				100,00	100		
LMW	SO		50	905	400	630	190	1085	410	5				725				5505	35,29		
	SO.C			175														175	1,12		
	MD			200														200	1,28		
	SW			155		25								360				540	3,46		
	DB		10	315				150										475	3,04		
	DB.C		15															15	0,1		
	BRZ	90	1025	160	325	170	240	705						230				2945	18,88		
	OL	165	870	185	1255	790	1600	610	5					120				5600	35,9		
	OL.S			25														25	0,16		
	OS							40										120	0,77		
Razem	im3		315	3660	770	2235	1150	2985	2630	410	10			1435				15600	100		
	%		2,02	23,46	4,94	14,33	7,37	19,13	16,86	2,63	0,06			9,20				100,00	100		

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Dziewostiany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		Młazszosc w m3																	16	17	18	19	20
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	1411	1411	wyzej	%	%									
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	1411	1411	wyzej	%	%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
LSW	SO				130		40		415			325			1630	325		2865	51,21				
	MD				15				110			70						195	3,49				
	DB		145						825			595				25		1590	28,42				
	JS											80						80	1,43				
	GB								390									390	6,97				
	BRZ								60									60	1,07				
	OL								95									95	1,7				
	AK										120							120	2,14				
	OS								55									55	0,98				
	WB								15									15	0,27				
	LP								130									130	2,32				
	m3		145		145		40		2095			1190			1630	350		5595	100				
	%		2,59		2,59		0,71		37,45			21,27			29,13	6,26		100,00	100				
LW	SO		130	20														150	5,94				
	MD		20															20	0,79				
	DB		180															180	7,13				
	BRZ		65		325			20										410	16,24				
	OL		160	685	250	145		255		245								1740	68,91				
	OS		25															25	0,99				
	m3		400	885	575	145		275		245								2525	100				
	%		15,84	35,06	22,77	5,74		10,89		9,70								100,00	100				
OL	SO		65					90										155	1,46				
	SW		10			105												115	1,08				
	DB		20															20	0,19				
	BRZ		60	30	300	180	235		15									820	7,73				
	OL		440	740	190	445	3550	1425	1805	515	390							9500	89,54				
	m3		520	845	490	730	3785	1515	1820	515	390							10610	100				
	%		4,90	7,96	4,62	6,88	35,68	14,28	17,15	4,85	3,68							100,00	100				
OLJ	BRZ						35											35	2,08				
	OL		15	480			505	275			370							1645	97,92				
	m3		15	480		540	275				370							1680	100				
	%		0,89	28,57		32,15	16,37				22,02							100,00	100				
LŁ	SO						115											115	52,28				
	DB			5														5	2,27				
	OL			100														100	45,45				
	m3			105			115											220	100				
	%			47,73			52,27											100,00	100				

Typ siedlisko w lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		Młazszosc w m3																	17	18	19	20
		I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII									
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%		
Łącznie	SO		2615	50190	63365	109090	146285	386200	201620	112905	104495	57660	1920		15820	1570				1253735	93,73	
	SO.C			1480	215	390														2085	0,16	
	SO.S			250								465								715	0,05	
	MD		395	1215	215	200	280		110			70								2485	0,19	
	ŚW		20	330	930	325	340	80	230		205				500					2960	0,22	
	BK		40	90								1185								1315	0,1	
	DB	50	235	1490	145	40	320	1570	3030	820	35	2095				25				9855	0,74	
	DB.C			275											210					485	0,04	
	KL			20					45											85	0,01	
	JW						80		70			55								205	0,02	
	WZ									65										65	0	
	JS											80								80	0,01	
	GB								390											390	0,03	
	BRZ	25	1135	13615	9665	3095	3695	3630	2780	1270					480					39290	2,94	
	OL		840	3350	780	2015	5570	3850	3185	760	1110	315			195					21970	1,64	
	OL.S				25															25	0	
	AK			5	140	70	220	220		105		325								1085	0,08	
	TP						25													25	0	
	OS		25		5	90	45	40	155	15										375	0,03	
	WB								15											15	0	
	LP								130											130	0,01	
Ogółem	m3	75	5305	72310	75385	115335	156860	395590	211760	115940	105845	62250	1920		17205	1595				1337375	100	
	%	0	0	5	6	9	12	30	16	9	8	5	0		1	0				100	100	



Miąższociowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2-)

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KDO	KO	Bud. przer.	Razem			
		Miąższosc w m <sup>3</sup>																	17	18	19	20
		I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII									
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BS	SO					100													100	100		
Razem	m3					100													100	100		
	%					100,00													100,00	100		
BŚW	SO	4830	54860	96990	96990	102710	166960	301825	181370	199945	182215	93730	18555	1030				1405020	98,35			
	SO.B									105									105	0,01		
	SO.C		10			195						120							325	0,02		
	MD	50	30	745														825	0,06			
	ŚW					90												90	0,01			
	DB		30															30	0			
	DB.C		75			15												90	0,01			
	BRZ	2365	10315	7045	7045	670	210	550	480	180								21815	1,53			
	OL	15	40	35				95										185	0,01			
	AK						35		5									40	0			
Razem	m3	7260	65360	104815	103680	167205	302470	181855	200230	182215	93850	18555	1030					1428525	100			
	%	0,51	4,58	7,34	7,26	11,70	21,16	12,73	14,02	12,76	6,57	1,30	0,07					100,00	100			
BB	SO								225									225	38,14			
	BRZ								365									365	61,86			
Razem	m3								590									590	100			
	%								100,00									100,00	100			

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			KDO	KO	Bud. przer.	Razem			
		Miąszosc w m3																						17	18	19	20
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyzej																	
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyzej	15	16	17	18	19	20	%								
BMSW	SO	4120	46965	48125	83580	80970	322065	238515	99950	42055	41970	9730	975	9670	675					1029365	96,06						
	SO.C		530	15	335									45						925	0,09						
	SO.S		50																	50	0						
	MD	360	1275	200	115	170	145													2265	0,21						
	SW		80	35	775	105	75													1070	0,1						
	BK		25																	25	0						
	DB	15	1085	260	125	20	470	180		230				315						2700	0,25						
	DB.C		525	90				315	210	25				55						1220	0,11						
	JW					80								355						455	0,04						
	GB									20										20	0						
	BRZ	1380	7980	5310	3260	2480	4030	2970	170	290				565						28435	2,65						
	OL	210	65	10	535	610	840	1780	385	130	90		175	220						5050	0,47						
	AK				140	25														165	0,02						
	OS				45			5												50	0						
	LP									10										10	0						
Razem	m3	6085	58580	54230	88750	84435	327630	243780	100715	42760	42060	9730	1150	11225	675					1071805	100						
	%	0,57	5,47	5,06	8,28	7,88	30,56	22,74	9,40	3,99	3,92	0,91	0,11	1,05	0,06					100,00	100						
BMW	SO	20	2460	810	4710	5170	7110	1830	2075					485						24670	79,94						
	SW		10	170	40	25			115											360	1,17						
	DB							25	90											115	0,37						
	BRZ		245	2485	900	360	365	410	160					250						5175	16,77						
	OL		95		225	105		55												480	1,56						
	AK				60															60	0,19						
Razem	m3	20	2810	3465	5935	5660	7475	2320	2440					735						30860	100						
	%	0,06	9,11	11,23	19,23	18,34	24,22	7,52	7,91					2,38						100,00	100						
BMB	SO			140				345	190	150	340									1165	16,08						
	SW							335												335	4,62						
	DB				360			25	160											545	7,52						
	DB.C								50											50	0,69						
	BRZ				685	2090		875	1095	250										4995	68,95						
	OL				30	125														155	2,14						
Razem	m3				855	2575		1580	1495	400	340									7245	100						
	%				11,80	35,55		21,81	20,63	5,52	4,69									100,00	100						

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		Mieższosc w m3																	16	17	18	19	20
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyzej													
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyzej	15	16	17	18	19	20					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
LMSW	SO	8340	5280	8295	6790	17035	33625	11800	3410	1460	1035	145	5390	1795	104575	75.51							
	SO.C	110	50	110											160	0.12							
	MD	365	415	125	140										1120	0.81							
	SW	10	10	375	100										495	0.36							
	BK	30	30	65	65	800	800	410	160	570					2530	1.83							
	DB	650	85	95	835	490	2140	1210	3360	750	85	235	770		10940	7.9							
	DB.C	30	395	635	635	325	290	340	155						2310	1.67							
	JW					65	1350	75							1490	1.08							
	WZ														50	0.04							
	GB					15	75	160							420	0.3							
	BRZ	130	2095	1830	1205	615	2140	320	280	25					10370	7.49							
	OL	115	230	20	565	570	735	265			35	150	300	180	3710	2.68							
	AK				45										45	0.03							
	OS			25	150										70	245	0.18						
Razem	m3	760	12165	11420	10295	18925	39845	15310	8035	2550	1725	530	7970	1975	138460	100							
	%	0.55	8.79	5.02	8.25	7.44	13.67	28.76	11.06	5.80	1.84	0.38	5.76	1.43	100.00	100							
LMW	SO	320	3365	1820	1350	2120	3700	1710							18190	40.98							
	SO.C	90													90	0.2							
	MD	5	175	210											195	585	1.32						
	SW	5	100	260	30	400	695	65							1555	3.5							
	BK	20	20												20	0.05							
	DB	10	215	30	125	235	25	255	65						960	2.16							
	DB.C	55				5									60	0.14							
	GB							75							75	0.17							
	BRZ	335	2395	850	1615	865	1290	930	505	45					9825	22.14							
	OL	980	2135	905	990	1630	1435	580	525						12765	28.76							
	AK	5	5												5	0.01							
	OS			25	155	50									250	0.56							
	WB				5										5	0.01							
Razem	m3	1655	8555	4095	5300	7645	6155	3125	570						3275	44385	100						
	%	3.73	19.28	9.23	11.94	17.22	13.87	7.04	1.28						7.38	100.00	100						

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			KDO	KO	Bud. przer.	Razem		
		I										V												VIII 1411 wyżej	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	15												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%	%					
LMB	SO			10	65		505	215		160		370								1325	10,24					
	SW				5			95												100	0,77					
	DB					145														145	1,12					
	BRZ		10	40	100	75	2345	2005	1115	435		175							6300	48,69						
	OL		80	510	20		1180	1040	695	135		1325							4985	38,52						
	OS							85											85	0,66						
Razem	m3		90	560	190	220	4030	3440	1810	730		1870							12940	100						
	%		0,70	4,33	1,47	1,70	31,14	26,58	13,99	5,64		14,45							100,00	100						
LŚW	SO			100	370			315	785		75	1080	245		2370				5340	48,58						
	MD		30																30	0,27						
	BK								575			435			810				1820	16,55						
	DB	25	30					45	320	130	650	290			785				2275	20,69						
	GB									185	455		125						765	6,96						
	BRZ			15	105					70	130				85				405	3,68						
	OL			35						80	145		50						310	2,82						
	LP									50									50	0,45						
Razem	m3	25	60	150	475			360	1680	515	1455	1805	420		4050				10995	100						
	%	0,23	0,55	1,36	4,32			3,27	15,28	4,68	13,23	16,42	3,82		36,84				100,00	100						
LW	SO		175	140		35			95			175			160				780	7,26						
	MD			50											115				165	1,53						
	SW			25			40												65	0,6						
	DB		10	30	20	15		35											110	1,02						
	WZ							195											195	1,81						
	JS		10																10	0,09						
	BRZ		180	110	75	145	55	30	275						110				980	9,12						
	OL		415	205	1470	745	1860	2100	825	575					250				8445	78,57						
Razem	m3		790	560	1565	940	1955	2360	1195	575		175			635				10750	100						
	%		7,35	5,21	14,56	8,74	18,19	21,94	11,12	5,35		1,63			5,91				100,00	100						



Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			KDO	KO	Bud. przer.	Razem	
		Miąszosc w m3										VII		VIII		19	20								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyzej	121-140	141 i wyzej	141 i wyzej												
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyzej	15	16	17	18	19	20							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
OL	SO			55	425		290	1035		65					110			1980	3,93						
	SO.B								385									385	0,70						
	MD				70													70	0,14						
	SW			35	15	95												145	0,29						
	DB		5	15	10					40								70	0,14						
	DB.C		10	5														15	0,03						
	JS			25														25	0,05						
	GB									40								40	0,08						
	BRZ		325	75	575	195	885	505	580	105					265			3510	6,97						
	OL		8310	5410	1735	2320	10070	7055	5385	1000	740	1550			485			44060	87,55						
	OS				30													30	0,06						
Razem	m3		8650	5620	2860	2610	11245	8595	6350	1250	740	1550			860			50330	100						
	%		17,19	11,17	5,68	5,19	22,33	17,08	12,62	2,48	1,47	3,08			1,71			100,00	100						
OLJ	SO							180										180	2						
	GB						60											60	0,67						
	BRZ		45			105	50	90										290	3,22						
	OL		985	245		615	1555	1715	760	1430	500	680						8485	94,11						
Razem	m3		1030	245		720	1665	1985	760	1430	500	680						9015	100						
	%		11,43	2,72		7,99	18,47	22,01	8,43	15,86	5,55	7,54						100,00	100						
LŁ	SO		245	85				1280	420	60			270					2360	17,38						
	SW				505													505	3,72						
	DB		45	25														70	0,52						
	JS			40	25													65	0,48						
	BRZ		30	100														130	0,96						
	OL		720	185	250			905	1785	2655	2785	950	175				10410	76,68							
	LP												35					35	0,26						
Razem	m3		1040	435	780			2185	2205	2715	2785	950	480					13575	100						
	%		7,66	3,20	5,75			16,10	16,24	20,00	20,51	7,00	3,54					100,00	100						

Typ siedlisko w/ lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	KO	Bud. przer.	Razem			
		Miąższosc w m3																					17	18	19	20
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%	%					
Łącznie	SO		9885	116380	154025	200780	262805	654510	460530	316140	227755	139125	29835	2150	18885	2470				2595275	91,73					
	SO.B								385	105											490	0,02				
	SO.C			680	15	640						120			45						1500	0,05				
	SO.S			50																	50	0				
	MD		520	1895	1640	240	170	285							310						5060	0,18				
	SW		5	260	1000	1405	570	1300	65	115											4720	0,17				
	BK			75			65		1375		410	595	570		1305						4395	0,16				
	DB	25	350	2050	405	740	980	1300	2850	1725	4240	1040	85	235	1935						17960	0,63				
	DB.C		40	1055	90	15	635	5	690	500	365	155			195						3745	0,13				
	JW						80		85	1350	75				355						1945	0,07				
	WZ							195							50						245	0,01				
	JS		10	65	25																100	0				
	GB						60		15	375	635		125		170						1380	0,05				
	BRZ		4800	23370	18375	10885	8455	10355	9995	2560	745	200			2855						92595	3,27				
	OL		11830	9155	4475	6120	17580	16560	13455	7105	4825	4595	260	325	2575	180					99040	3,5				
	AK			5	140	85	80		5												315	0,01				
	OS				95	50	305	140							70						660	0,02				
	WB						5														5	0				
	LP									50	10		35								95	0				
Ogółem	m3	25	27440	155040	180285	220960	291790	684650	489450	330025	239060	145830	30910	2710	28750	2650					2829575	100				
%	%	0	1	5	6	8	10	24	17	12	8	5	1	0	1	0					100	100				

Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05-)

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KDO	Bud. przer.	Razem	
		Miąższosc w m3																	
		I	II	III	IV				V			VI	VII	VIII	KO				
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	16	17	18	19	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BS	SO				610	410	820											1840	91,77
	BRZ				85	80	900											165	8,23
Razem	m3				695	410	900											2005	100
	%				34,66	20,45	44,89											100,00	100
BŚW	SO	4985	73645	132260	157980	258440	513840	280025	275075	239115	114355	18885	1030				2069635	98,16	
	SO.B								105								105	0	
	SO.C		970	130	535						120						1755	0,08	
	SO.S		60														60	0	
	MD		50	125	790												965	0,05	
	ŚW					250		80	110								440	0,02	
	DB			55	50												105	0	
	DB.C			110		15											125	0,01	
	BRZ	25	2530	16110	11295	1415	1285	880	1085	180							34805	1,65	
	OL		15	40	35		430	125									645	0,03	
	AK				5	25	35		5								70	0	
	OS					30											30	0	
Razem	m3	25	7580	91115	144565	160250	260190	514925	281225	275360	239115	114475	18885	1030			2108740	100	
	%	0,00	0,36	4,32	6,86	7,60	12,34	24,40	13,34	13,06	11,34	5,43	0,90	0,05			100,00	100	
BW	SO				485												485	61,01	
	BRZ				310												310	38,99	
Razem	m3				795												795	100	
	%				100,00												100,00	100	
BB	SO									225							225	38,14	
	BRZ									365							365	61,86	
Razem	m3									590							590	100	
	%									100,00							100,00	100	

Typ siedlisko w lasu	Gałęzie	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			KDO	Bud. przer.	Razem
		Miaższosc w m3																					
		I	II	III	IV	V					VI	VII	VIII	Razem									
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20					
BMSW	SO	6020	72970	72355	132230	130695	489795	330955	134545	88410	76275	11320	975	17345	1920			1565810	95,73				
	SO.C		750	100	385									45				1280	0,08				
	SO.S		240								465							705	0,04				
	MD	675	1510	355	315	260	145											3260	0,2				
	SW	20	90	735	810	105	75							80				1915	0,12				
	BK	40	25								535							600	0,04				
	DB	75	1625	355	135	135	1785	1125	590	230	95			315				6465	0,4				
	DB.C		740	90				315	210	25				55				1435	0,09				
	KL		20					45										65	0				
	JW					150		20			55			355				580	0,04				
	GB									20								20	0				
	BRZ	2020	13605	8835	4390	3390	6755	3925	1440	290				800				45450	2,78				
	OL	210	445	165	705	720	980	1920	385	425	405		175	220				6755	0,41				
	AK		5	275	70	220	220		25		205							1020	0,06				
	TP					25												25	0				
	OS				60		5	20										130	0,01				
	LP									10								10	0				
Razem	m3	9060	92025	83310	139100	135700	499760	338325	137195	89410	78035	11320	1150	19215	1920			1635525	100				
	%	0,55	5,63	5,09	8,50	8,30	30,56	20,69	8,39	5,47	4,77	0,69	0,07	1,17	0,12			100,00	100				
BMW	SO	20	3990	1965	6165	5730	7175	3955	2075	865				1090				33030	77,14				
	SW		10	215	40	345		120	115	205								1050	2,45				
	DB		35					25	90									150	0,35				
	DB.C		5															5	0,01				
	BRZ	85	625	2830	1440	855	680	595	160					250				7520	17,56				
	OL	35	140		225	250	125	55		50				75				955	2,23				
	AK				60													60	0,14				
	OS			5		45												50	0,12				
Razem	m3	140	4805	5015	7930	7225	7980	4750	2440	1120				1415				42820	100				
	%	0,33	11,22	11,71	18,52	16,87	18,64	11,09	5,70	2,62				3,30				100,00	100				
BMB	SO			140				345	190	150								1165	16,08				
	SW							335										335	4,62				
	DB					360		25	160									545	7,52				
	DB.C								50									50	0,69				
	BRZ				685	2090		875	1095	250								4995	68,95				
	OL				30	125												155	2,14				
Razem	m3				855	2575		1580	1495	400								7245	100				
	%				11,80	35,55		21,81	20,63	5,52								100,00	100				

Typ siedlisko wy lasu	Galunek dżewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			KDO	Bud. przer.	Razem			
		III										IV					V							VI	VII	VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20						
Miaższosc w m3																			%							
LMSW	SO	555	11220	6365	11070	10145	22230	40525	14570	3780	3865	1035	145	10575	1795					137875	76,17					
	SO.C		175		110															285	0,16					
	MD	135	1050	415	125	190	140													2055	1,14					
	SW		165	195	375	20	100													915	0,51					
	BK		120			65		800		410	810	570		495						3270	1,81					
	DB	50	235	1040	85	125	1040	3250	1440	3395	2155	85	235	770						14650	8,09					
	DB.C		30	400		635		325	290	340	155			350						2525	1,39					
	KL				20															20	0,01					
	JW					10		135	1350	75										1570	0,87					
	WZ								65					50						115	0,06					
	GB							15	75	160				170						420	0,23					
	BRZ	160	2855	1410	2005	1900	615	2395	320	280	25			600						12565	6,94					
	OL	140	280	20	565	610	545	1270	265			35	150	300	180					4360	2,41					
	AK					45			80											125	0,07					
	OS				25	150			15					70						260	0,14					
Razem	m3	50	1255	17305	8490	14420	14810	24375	48115	18470	8440	1725	530	13440	1975					181010	100					
	%	0,03	0,69	9,56	4,69	7,97	8,18	13,47	26,92	10,20	4,66	3,87	0,29	7,43	1,09					100,00	100					
LMW	SO		370	4270	2220	1980	2310	4210	4785	2120	5			1425						23695	39,49					
	SO.C			265																265	0,44					
	MD		5	375	210									195						785	1,31					
	SW		5	255	260	55	400	695	65					360						2095	3,49					
	BK			20																20	0,03					
	DB		20	530	30		125	235	175	255				65						1435	2,39					
	DB.C			70				5												75	0,13					
	GB									75										75	0,13					
	BRZ		425	3420	1010	1940	1035	1530	1635	505	45			1225						12770	21,29					
	OL		1145	3005	1090	2245	2420	3865	2045	580	530			1440						18365	30,62					
	OL.S				25															25	0,04					
	AK			5																5	0,01					
	OS				20	25	155	90	80											370	0,62					
	WB						5													5	0,01					
Razem	m3		1970	12215	4865	6245	6450	10630	8785	3535	580			4710						59985	100					
	%		3,28	20,37	8,11	10,41	10,75	17,72	14,65	5,89	0,97			7,85						100,00	100					

Typ siedlisko w lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			KDO	Bud. przer.	Razem
		Miaższosc w m3																					
		I	II	III	IV			V			VI	VII	VIII	141 i wyżej	16	17	18	19	20				
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%			
LMB	SO			10	65		505	215		160		370								1325	10,24		
	SW				5			95												100	0,77		
	DB					145														145	1,12		
	BRZ		10	40	100	75	2345	2005	1115	435		175								6300	48,69		
	OL		80	510	20		1180	1040	695	135		1325								4985	38,52		
	OS							85												85	0,66		
Razem	m3		90	560	190	220	4030	3440	1810	730		1870								12940	100		
	%		0,70	4,33	1,47	1,70	31,14	26,58	13,99	5,64		14,45								100,00	100		
LŚW	SO			100	500		40	315	1200		75	1405	245		4000	325				8205	49,47		
	MD		30		15				110			70								225	1,36		
	BK								575			435			810					1820	10,97		
	DB		25	175				45	1145	130	650	885	25		785	25				3865	23,3		
	JS											80								80	0,48		
	GB								390	185	455		125							1155	6,96		
	BRZ			15	105				60	70	130				85					465	2,8		
	OL			35					95	80	145		50							405	2,44		
	AK											120								120	0,72		
	OS								55											55	0,33		
	WB								15											15	0,09		
	LP								130	50										180	1,08		
Razem	m3		25	205	150	620	40	360	3775	515	1455	2995	420		5680	350				16590	100		
	%		0,15	1,24	0,90	3,74	0,24	2,17	22,75	3,10	8,77	18,05	2,53		34,25	2,11				100,00	100		
LW	SO			305	160				95			175			160					930	7,01		
	MD			20	50										115					185	1,39		
	SW				25		40													65	0,49		
	DB			10	210	20		35												290	2,18		
	WZ							195												195	1,47		
	JS																			10	0,08		
	BRZ			245	110	400	55	50	275						110					1390	10,47		
	OL			575	890	1720	890	2355	825	820					250					10185	76,72		
	OS			25																25	0,19		
Razem	m3		1190	1445	2140	1085	1955	2635	1195	820		175			635					13275	100		
	%		8,96	10,89	16,12	8,17	14,73	19,85	9,00	6,18		1,32			4,78					100,00	100		

Typ siedlisko w lasu	Gałęzie	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V				VI		VII					VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17				18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%		
Miaższosc w m3																						
OL	SO			120	425		290	1125		65					110					2135	3,5	
	SO.B								385											385	0,63	
	MD				70															70	0,11	
	SW			45	15	200														260	0,43	
	DB		25	15	10					40										90	0,15	
	DB.C		10	5																15	0,02	
	JS			25																25	0,04	
	GB									40										40	0,07	
	BRZ		385	105	875	375	1120	505	595	105					265					4330	7,11	
	OL		8750	6150	1925	2765	13620	8480	7190	1515	1130	1550			485					53560	87,89	
	OS				30															30	0,05	
Razem	m3		9170	6465	3350	3340	15030	10110	8170	1765	1130	1550			860					60940	100	
	%		15,05	10,61	5,50	5,48	24,66	16,59	13,41	2,90	1,85	2,54			1,41					100,00	100	
OLJ	SO							180												180	1,68	
	GB						60													60	0,56	
	BRZ		45			105	85	90												325	3,04	
	OL		1000	725		615	2060	1990	760	1430	870	680								10130	94,72	
Razem	m3		1045	725		720	2205	2260	760	1430	870	680								10695	100	
	%		9,77	6,78		6,73	20,62	21,13	7,11	13,37	8,13	6,36								100,00	100	
LŁ	SO		245	85			115	1280	420	60			270							2475	17,94	
	SW				505															505	3,66	
	DB		45	30																75	0,54	
	JS			40	25															65	0,47	
	BRZ		30	100																130	0,94	
	OL		720	285	250			905	1785	2655	2785	950	175							10510	76,2	
	LP												35							35	0,25	
Razem	m3		1040	540	780		115	2185	2205	2715	2785	950	480							13795	100	
	%		7,54	3,91	5,65		0,83	15,84	15,98	19,68	20,20	6,89	3,48							100,00	100	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KDO	Bud. przer.	Razem	
		Miaższosc w m3																	
		I	II	III	IV				V			VI	VII	VIII					
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO		12500	166570	217390	309870	409090	1040710	662150	429045	332250	196785	31755	2150	34705	4040		3849010	92.38
	SO.B								385	105								490	0.01
	SO.C			2160	230	1030						120			45			3585	0.09
	SO.S			300								465						765	0.02
	MD		915	3110	1855	440	450	285	110			70			310			7545	0.18
	ŚW		25	590	1930	1730	910	1380	295	115	205				500			7680	0.18
	BK		40	165			65		1375		410	1780	570		1305			5710	0.14
	DB	75	585	3540	550	780	1300	2870	5880	2545	4275	3135	85	235	1935	25		27815	0.67
	DB.C		40	1330	90	15	635	5	690	500	365	155			405			4230	0.1
	KL			20		20			45									85	0
	JW						160		155	1350	75	55			355			2150	0.05
	WZ							195		65					50			310	0.01
	JS		10	65	25							80						180	0
	GB						60		405	375	635		125		170			1770	0.04
	BRZ	25	5935	36985	27940	13980	12150	13985	12775	3830	745	200			3335			131885	3.17
	OL		12670	12505	5255	8135	23150	20410	16640	7865	5935	4910	260	325	2770	180		121010	2.9
	OL.S				25													25	0
	AK			10	280	155	300	220	5	105		325						1400	0.03
	TP						25											25	0
	OS		25		100	140	350	180	155	15					70			1035	0.02
	WB						5		15									20	0
	LP								130	50	10		35					225	0.01
Ogółem	m3	100	32745	227350	255670	336295	448650	1080240	701210	445965	344905	208080	32830	2710	45955	4245		4166950	100
	%	0	1	5	6	8	11	26	17	11	8	5	1	0	1	0		100	100



### Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat												Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym			Uprawy przepadłe			
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	0,4 i mniej	11	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
BŚW		241,50											241,50	
BMSW		171,66											171,66	
BMW		2,05											2,05	
LMŚW		7,81			2,26								10,07	
LMW								0,86					0,86	
OL			0,27										0,27	
Ogółem		423,02	0,27		2,26			0,86					426,41	



### Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat											Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym			Uprawy przypadłe		
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		0,4 i mniej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
BŚW		718,36			0,01							718,37	
BMŚW		274,45	0,93		1,82							277,20	
BMW		11,70										11,70	
LMŚW		9,82			1,59			0,56				11,97	
LMW		4,18			10,60							14,78	
LW		1,75			1,61							3,36	
OL		8,41	6,10									14,51	
OLJ		2,35										2,35	
Ogółem		1031,02	7,03		15,63			0,56				1054,24	



### Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat													Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym			Uprawy przypadłe				
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	0,8-0,7	0,6-0,5	0,4 i mniej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
BŚW		959,86			0,01								959,87		
BMŚW		446,11	0,93		1,82								448,86		
BMW		13,75											13,75		
LMŚW		17,63			3,85			0,56					22,04		
LMW		4,18			10,60			0,86					15,64		
LW		1,75			1,61								3,36		
OL		8,41	6,37										14,78		
OLJ		2,35											2,35		
Ogółem		1454,04	7,30		17,89			1,42					1480,65		



**Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych**

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		DB.B	12,90	30,0	11
	BMŚW		DB.S	17,33	31,4	11
	BMW		DB.B	2,90	30,0	11
	LMŚW		DB.S	22,08	37,7	11
	LMW		DB.S	6,02	37,7	12
	LŚW		DB.S	6,94	32,1	11
Razem				68,17	33,7	11
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		DB.S	4,39	36,6	11
	BMŚW		SO	3,55	90,0	11
	BŚW		SO	1,79	100,0	11
	LMŚW		DB.S	2,61	90,0	22
	LMŚW		SO	11,02	100,0	11
	LŚW		DB.S	11,43	100,0	11
Razem				34,79	90,2	11
Ogółem				102,96	52,9	11





**Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych**

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		DB.B	5,21	30,0	11
	BMŚW		DB.S	36,72	30,7	11
	BMŚW		SO	8,91	30,0	22
	BMW		DB.S	4,21	30,0	11
	LMŚW		DB.B	1,44	40,0	12
	LMŚW		DB.S	34,64	36,0	11
	LMW		DB.B	2,32	40,0	12
	LMW		DB.S	17,75	40,0	11
	LŚW		DB.S	14,78	33,0	11
	LW		DB.S	1,28	40,0	11
	LW		OL	1,58	40,0	12
	LW		OL	4,75	40,0	11
	Razem				133,59	34,3
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		DB.S	2,07	100,0	12
	LMŚW		DB	13,85	90,0	22
	LMŚW		DB.B	5,42	90,0	11
	LMŚW		DB.S	10,97	66,5	11
	LMŚW		MD	6,87	100,0	11
	LMŚW		SO	21,66	98,8	11
	LMW		DB	5,72	94,5	22
	LŚW		DB	5,96	90,0	21
	LŚW		MD	5,11	90,0	12
	LŚW		SO	3,55	90,0	12
	LW		OL	2,13	100,0	13
	LW		OL	3,79	100,0	11
	Razem				87,10	91,2
Ogółem				220,69	56,8	11



**Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych**

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		DB.B	18,11	30,0	11
	BMŚW		DB.S	54,05	30,9	11
	BMŚW		SO	8,91	30,0	22
	BMW		DB.B	2,90	30,0	11
	BMW		DB.S	4,21	30,0	11
	LMŚW		DB.B	1,44	40,0	12
	LMŚW		DB.S	56,72	36,7	11
	LMW		DB.B	2,32	40,0	12
	LMW		DB.S	23,77	39,4	11
	LŚW		DB.S	21,72	32,7	11
	LW		DB.S	1,28	40,0	11
	LW		OL	1,58	40,0	12
	OL		DB.S	4,75	40,0	11
	Razem				201,76	34,1
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		DB.S	6,46	56,9	11
	BMŚW		SO	3,55	90,0	11
	BŚW		SO	1,79	100,0	11
	LMŚW		DB	13,85	90,0	22
	LMŚW		DB.B	5,42	90,0	11
	LMŚW		DB.S	13,58	71,0	12
	LMŚW		MD	6,87	100,0	11
	LMŚW		SO	32,68	99,2	11
	LMW		DB	5,72	94,5	22
	LŚW		DB	5,96	90,0	21
	LŚW		DB.S	11,43	100,0	11
	LŚW		MD	5,11	90,0	12
	LŚW		SO	3,55	90,0	12
	LW		OL	2,13	100,0	13
	OLJ		OL	3,79	100,0	11
Razem				121,89	90,9	11
Ogółem				323,65	55,5	11



**Tabela XIII: Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach Urządzenia lasu. Obręb Dobrzejewice**

OBRĘB DOBRZEJEWICE									
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Stan na:						
			01.10. 1962	01.01. 1971	01.01. 1982	01.01. 1994	01.01. 2004	01.01. 2014	01.01. 2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	7306	7707	5830	6116	6168	6203	6244
2.	Zasoby miąższości	tys. m <sup>3</sup>	546	713	623	791	1025	1257	1352
3.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku IIa	m <sup>3</sup>	38	49	44	59	79	93	136
	IIb	m <sup>3</sup>	101	88	110	115	136	173	167
	IIIa	m <sup>3</sup>	132	144	142	148	178	228	223
	IIIb	m <sup>3</sup>	172	170	194	172	191	227	247
	IVa	m <sup>3</sup>	185	200	220	205	234	243	268
	IVb	m <sup>3</sup>	190	203	268	226	249	270	294
	Va	m <sup>3</sup>	224	203	252	260	295	303	308
	Vb	m <sup>3</sup>	221	158	240	243	328	363	317
	VI	m <sup>3</sup>	250	248	-	260	255	358	368
	VII i st.	m <sup>3</sup>	-	452	-	-	261	315	284
	KO	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	218	304	252
	KDO	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	237
	BP	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
4.	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zalesionej i niezalesionej)	m <sup>3</sup>	75	93	107	129	166	203	217
5.	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	31	37	39	44	48	53	56
6.	Spodziewany bieżący przyrost roczny drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	-	-	-	5,43	5,76	5,82	5,95
7.	Spodziewany bieżący przyrost roczny drzewostanów na 1 ha - zredukowany	m <sup>3</sup>	-	-	-	3,96	4,21	-	-
8.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	bd	0,57	bd	0,84	1,29	2,11	2,70
9.	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	bd	0,89	bd	1,50	1,80	2,37	2,71
10.	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	2,06	bd	4,54	6,79	8,18	6,93

\*w pełnych hektarach

**Tabela XIII: Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach Urządzenia lasu. Obręb Wąkole**

OBRĘB WĄKOLE									
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Stan na:						
			01.10. 1963	01.01. 1972	01.01. 1982	01.01. 1994	01.01. 2004	01.01. 2014	01.01. 2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	9201	9107	12595	12829	13030	13251	13405
2.	Zasoby miąższości	tys. m <sup>3</sup>	623	840	1689	1920	2395	2676	2864
3.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku IIa	m <sup>3</sup>	38	50	53	69	84	105	121
	IIb	m <sup>3</sup>	79	88	135	124	151	171	201
	IIIa	m <sup>3</sup>	117	125	165	164	200	217	234
	IIIb	m <sup>3</sup>	146	174	196	181	235	244	266
	IVa	m <sup>3</sup>	160	181	218	202	224	278	281
	IVb	m <sup>3</sup>	161	199	238	214	261	279	307
	Va	m <sup>3</sup>	190	226	242	240	272	288	307
	Vb	m <sup>3</sup>	203	218	252	251	284	326	325
	VI	m <sup>3</sup>	167	197	270	271	287	328	342
	VII i st.	m <sup>3</sup>	-	-	-	236	259	332	344
	KO	m <sup>3</sup>	-	-	-	335	204	287	215
	KDO	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	339
	BP	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
4.	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zalesionej i niezalesionej)	m <sup>3</sup>	68	92	134	150	184	202	214
5.	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	32	39	45	50	53	53	54
6.	Spodziewany bieżący przyrost roczny drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	-	-	-	5,34	5,93	5,69	5,96
7.	Spodziewany bieżący przyrost roczny drzewostanów na 1 ha - zredukowany	m <sup>3</sup>	-	-	-	3,82	4,26	-	-
8.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	bd	1,04	bd	1,08	1,68	2,58	2,86
9.	Przeciętna miąższość użytków przed-rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	bd	0,59	bd	1,82	1,79	2,28	3,12
10.	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>	bd	2,33	bd	4,50	6,87	6,66	7,39

\*w pełnych hektarach

**Tabela XIII: Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach Urzędnia lasu. Nadleśnictwo Dobrzejewice**

NADLEŚNICTWO DOBRZEJEWICE									
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Stan na:						
			01.10. 1962-63	01.01. 1971-72	01.01. 1982	01.01. 1994	01.01. 2004	01.01. 2014	01.01. 2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	16507	16814	18425	18945	19199	19455	19649
2.	Zasoby miąższości	tys. m <sup>3</sup>	1169	1553	2312	2711	3420	3933	4216
3.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku IIa	m <sup>3</sup>	38	50	50	65	82	101	125
	IIb	m <sup>3</sup>	92	88	127	121	145	172	189
	IIIa	m <sup>3</sup>	125	136	163	159	192	221	230
	IIIb	m <sup>3</sup>	157	172	193	179	221	238	259
	IVa	m <sup>3</sup>	171	189	219	203	227	267	276
	IVb	m <sup>3</sup>	168	201	237	217	257	277	303
	Va	m <sup>3</sup>	194	222	251	246	278	293	307
	Vb	m <sup>3</sup>	210	216	251	249	298	335	323
	VI	m <sup>3</sup>	235	224	245	269	283	337	350
	VII i st.	m <sup>3</sup>	-	452	301	236	259	330	340
	KO	m <sup>3</sup>	-	-	-	335	207	292	228
	KDO	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	292
	BP	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
4.	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zalesionej i niezalesionej)	m <sup>3</sup>	71	92	126	143	178	202	215
5.	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	32	38	43	48	51	53	54
6.	Spodziewany bieżący przyrost roczny drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	-	-	-	5,37	5,87	5,73	5,96
7.	Spodziewany bieżący przyrost roczny drzewostanów na 1 ha - zredukowany	m <sup>3</sup>	-	-	-	3,86	4,25	-	-
8.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	bd	0,82	0,84	1,00	1,55	2,43	2,81
9.	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	bd	0,73	1,11	1,72	1,80	2,31	2,99
10.	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	3,65	5,35	4,42	6,85	7,14	7,25

\*w pełnych hektarach





**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych  
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

**Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1-)**

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	5,21	4,32		4,32		9,53
LASÓW OCHRONNYCH (O)	346,79	52,56	63,12	115,68		462,47
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	16,90					16,90
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		8,19	18,31	26,50		26,50
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	16,90	8,19	18,31	26,50		43,40
OGÓŁEM OBRĘB	368,90	65,07	81,43	146,50		515,40
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1401,14	175,14	286,04	461,18		1862,32

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat



**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych  
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

**Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2-)**

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)		Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem			
1	2	3	4	5	6	7	
ha							
SPECJALNE (S)	12,11	15,91	6,42	22,33		34,44	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	210,67	55,35	114,00	169,35		380,02	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	809,46					809,46	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		38,81	84,19	123,00		123,00	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)							
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	809,46	38,81	84,19	123,00		932,46	
OGÓŁEM OBREB	1032,24	110,07	204,61	314,68		1346,92	
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1401,14	175,14	286,04	461,18		1862,32	

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat



**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych  
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

**Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05-)**

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
1	2	3	4	5	6	7
ha						
SPECJALNE (S)	17,32	20,23	6,42	26,65		43,97
LASÓW OCHRONNYCH (O)	557,46	107,91	177,12	285,03		842,49
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	826,36					826,36
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		47,00	102,50	149,50		149,50
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	826,36	47,00	102,50	149,50		975,86
OGÓŁEM OBREB	1401,14	175,14	286,04	461,18		1862,32
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1401,14	175,14	286,04	461,18		1862,32

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat



**Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Tabela nr XVI  
Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku														Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Czyszczenia późne (CP)	Razem		118,09	426,89	296,4										841,38	
Trzebieże wczesne (TW)	SO			21,34	0,58										21,92	
	SO.S			3,14											3,14	
	SW			0,62											0,62	
	BK		0,45												0,45	
	DB		2,03	11,21											13,24	
	BRZ			27,05	17,31										44,36	
	OL		7,18	12,06											19,24	
	Razem		127,75	502,31	314,29										944,35	
Trzebieże późne (TP)	SO				120,9	493,72	591,84	1426,73	701,81	237,33	22,8	8,91	4,89		3608,93	
	SO.C					1,34									1,34	
	MD						0,44								0,44	
	SW				2,98		1,01								3,99	
	DB							1,69	0,48						2,17	
	BRZ				10,02	5,94	1,93								17,89	
	OL				0,59	4,16	6,1	3,18	0,7						14,73	
	AK				0,58										0,58	
	Razem				135,07	505,16	601,32	1431,6	702,99	237,33	22,8	14,46	4,89		3655,62	
Razem trzebieże	SO		118,09	426,89	417,3	493,72	591,84	1426,73	701,81	237,33	22,8	8,91	4,89		4450,31	
	SO.C			21,34	0,58	1,34									23,26	
	SO.S			3,14											3,14	
	MD						0,44								0,44	
	SW			0,62	2,98		1,01								4,61	
	BK		0,45												0,45	
	DB		2,03	11,21				1,69	0,48						20,96	
	BRZ			27,05	27,33	5,94	1,93								62,25	
	OL		7,18	12,06	0,59	4,16	6,1	3,18	0,7						33,97	
	AK				0,58										0,58	
	Razem		127,75	502,31	449,36	505,16	601,32	1431,6	702,99	237,33	22,8	14,46	4,89		4599,97	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku														Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Łącznie			118,09	426,89	417,3	493,72	591,84	1426,73	701,81	237,33	22,8	8,91	4,89	4450,31		
	SO			21,34	0,58	1,34								23,26		
	SO.S			3,14										3,14		
	MD						0,44							0,44		
	ŚW				0,62	2,98	1,01							4,61		
	BK		0,45											0,45		
	DB		2,03	11,21				1,69	0,48			5,55		20,96		
	BRZ			27,05	27,33	5,94	1,93							62,25		
	OL		7,18	12,06	0,59	4,16	6,1	3,18	0,7					33,97		
	AK				0,58									0,58		
Ogółem			127,75	502,31	449,36	505,16	601,32	1431,6	702,99	237,33	22,8	14,46	4,89	4599,97		

\*. dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu



**Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Tabela nr XVI  
Nadleśnictwo Dobrzejów, Obręb WAKOLE (12-05-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
1	2	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		280,94	1113,89	622,8									2017,63	
	MD		1,13											1,13	
	SW			0,48										0,48	
	DB		3,05	13,95										17	
	JS			0,47										0,47	
	BRZ		2,12	29,7	12,09									43,91	
	OL		93,62	24,25	1,88									119,75	
	AK			0,14										0,14	
	Razem		380,86	1182,88	636,77									2200,51	
Trzebieże późne (TP)	SO	0,84	3,08	3,41	215,89	879,99	984,15	2342,86	1455,43	592,21	13,65	0,87		6492,38	
	SO.C					2,01								2,01	
	MD				0,88	0,77								1,65	
	SW				1,27	1,85								3,12	
	BK								5,43					5,43	
	DB				1,18			2,75	2,36		9,89			16,18	
	DB.C						2,32							2,32	
	BRZ				16,86	19,85	8,5							45,21	
	OL				15,72	9,24	11,73	6,4	0,8	1,23				45,12	
	Razem	0,84	3,08	3,41	251,8	913,71	1006,7	2352,01	1464,02	593,44	23,54	0,87		6613,42	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku														Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Razem trzebieże	SO	0,84	284,02	1117,3	838,69	879,99	984,15	2342,86	1455,43	592,21	13,65	0,87		8510,01		
	SO.C					2,01								2,01		
	MD		1,13		0,88	0,77								2,78		
	SW			0,48	1,27	1,85								3,6		
	BK								5,43					5,43		
	DB		3,05	13,95	1,18			2,75	2,36					33,18		
	DB.C						2,32							2,32		
	JS				0,47									0,47		
	BRZ		2,12	29,7	28,95	19,85	8,5							89,12		
	OL		93,62	24,25	17,6	9,24	11,73	6,4	0,8	1,23				164,87		
	AK			0,14										0,14		
	Razem	0,84	383,94	1186,29	888,57	913,71	1006,7	2352,01	1464,02	593,44	23,54	0,87		8813,93		
Łącznie	SO	0,84	284,02	1117,3	838,69	879,99	984,15	2342,86	1455,43	592,21	13,65	0,87		8510,01		
	SO.C					2,01								2,01		
	MD		1,13		0,88	0,77								2,78		
	SW			0,48	1,27	1,85								3,6		
	BK								5,43					5,43		
	DB		3,05	13,95	1,18			2,75	2,36		9,89			33,18		
	DB.C						2,32							2,32		
	JS				0,47									0,47		
	BRZ		2,12	29,7	28,95	19,85	8,5							89,12		
	OL		93,62	24,25	17,6	9,24	11,73	6,4	0,8	1,23				164,87		
	AK			0,14										0,14		
Ogółem		0,84	383,94	1186,29	888,57	913,71	1006,7	2352,01	1464,02	593,44	23,54	0,87		8813,93		

\*. dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

**Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Tabela nr XVI  
Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05-)

Rodzaj	cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku														Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII			
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
		Razem															
	Czyszczenia późne (GPP)																
	Trzebieże wczesne (TW)																
		SO		399,03	1540,78	919,2										2859,01	
		SO.C			21,34	0,58										21,92	
		SO.S			3,14											3,14	
		MD			1,13											1,13	
		SW				1,1										1,1	
		BK			0,45											0,45	
		DB			5,08	25,16										30,24	
		JS				0,47										0,47	
		BRZ			2,12	56,75	29,4									88,27	
		OL			100,8	36,31	1,88									138,99	
		AK				0,14										0,14	
		Razem		508,61	1685,19	951,06										3144,86	
	Trzebieże późne (TP)		0,84	3,08	3,41	336,79	1373,71	1575,99	3769,59	2157,24	829,54	36,45	9,78	4,89	10101,31		
		SO.C					3,35									3,35	
		MD				0,88	0,77	0,44								2,09	
		SW				4,25	1,85	1,01								7,11	
		BK								5,43						5,43	
		DB				1,18			4,44	2,84			5,55			23,9	
		DB.C						2,32								2,32	
		BRZ				26,88	25,79	10,43								63,1	
		OL				16,31	13,4	17,83	9,58	1,5	1,23					59,85	
		AK				0,58										0,58	
		Razem	0,84	3,08	3,41	386,87	1418,87	1608,02	3783,61	2167,01	830,77	46,34	15,33	4,89	10269,04		
	Razem trzebieże		0,84	402,11	1544,19	1255,99	1373,71	1575,99	3769,59	2157,24	829,54	36,45	9,78	4,89	12960,32		

Rodzaj	cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku														Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII			
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
		SO.C			21,34	0,58	3,35								25,27		
		SO.S			3,14										3,14		
		MD		1,13		0,88	0,77	0,44							3,22		
		SW			1,1	4,25	1,85	1,01							8,21		
		BK		0,45						5,43					5,88		
		DB		5,08		25,16	1,18		4,44	2,84		9,89	5,55		54,14		
		DB.C					2,32								2,32		
		JS			0,47										0,47		
		BRZ		2,12	56,75	56,28	25,79	10,43							151,37		
		OL		100,8	36,31	18,19	13,4	17,83	9,58	1,5	1,23				198,84		
		AK			0,14	0,58									0,72		
		Razem	0,84	511,69	1688,6	1337,93	1418,87	1608,02	3783,61	2167,01	830,77	46,34	15,33	4,89	13413,9		
Łącznie		SO	0,84	402,11	1544,19	1255,99	1373,71	1575,99	3769,59	2157,24	829,54	36,45	9,78	4,89	12960,32		
		SO.C			21,34	0,58	3,35								25,27		
		SO.S			3,14										3,14		
		MD		1,13		0,88	0,77	0,44							3,22		
		SW			1,1	4,25	1,85	1,01							8,21		
		BK		0,45						5,43					5,88		
		DB		5,08		25,16	1,18		4,44	2,84		9,89	5,55		54,14		
		DB.C					2,32								2,32		
		JS			0,47										0,47		
		BRZ		2,12	56,75	56,28	25,79	10,43							151,37		
		OL		100,8	36,31	18,19	13,4	17,83	9,58	1,5	1,23				198,84		
		AK			0,14	0,58									0,72		
Ogółem			0,84	511,69	1688,6	1337,93	1418,87	1608,02	3783,61	2167,01	830,77	46,34	15,33	4,89	13413,90		

\*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych  
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m <sup>3</sup>	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	515,40	434,13	135798	114387
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			6790	5714
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	515,40	434,13	142588	120101
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńczenie płazowin			56	47
2. uprzątńczenie nasien- ników i przestojów			44	38
3. pozostałe	0,93			
Razem nie zaliczone	0,93		100	85
Razem użytki rębne	516,33	434,13	142688	120186
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4599,97		189750	151800
Razem użytki przedrębne (m <sup>3</sup> wg przyjęt. etatu)	4599,97		189750	151800
Ogółem użytki główne (I+II)	5116,30	434,13	332438	271986

\* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania  
powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu  
wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych =  $271986\text{m}^3$  grubizny netto/1 rok  
(obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)



Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych  
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m <sup>3</sup>	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1346,92	1169,24	349814	294658
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			17491	14746
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1346,92	1169,24	367305	309404
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			30	25
1. uprzątńnięcie płazowin	0,41	0,41		
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			383	321
3. pozostałe	2,00		35	30
Razem nie zaliczone	2,41	0,41	448	376
Razem użytki rębne	1349,33	1169,65	367753	309780
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	8813,93		363625	290900
Razem użytki przedrębne (m <sup>3</sup> wg przyjęt. etatu)	8813,93		363625	290900
Ogółem użytki główne (I+II)	10163,26	1169,65	731378	600680

\* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględnienia  
powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu  
wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych =  $600680\text{m}^3$  grubizny netto/1 rok  
(obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)





Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych  
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m <sup>3</sup>	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1862,32	1603,37	485612	409045
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			24281	20460
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1862,32	1603,37	509893	429505
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			30	25
1. uprzątńnięcie płazowin	0,41	0,41		
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			439	368
3. pozostałe	2,93		79	68
Razem nie zaliczone	3,34	0,41	548	461
Razem użytki rębne	1865,66	1603,78	510441	429966
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	13413,90		553375	442700
Razem użytki przedrębne (m <sup>3</sup> wg przyjęt. etatu)	13413,90		553375	442700
Ogółem użytki główne (I+II)	15279,56	1603,78	1063816	872666

\* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu  
wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych =  $872666\text{m}^3$  grubizny netto/1 rok  
(obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)



## Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia										Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte		przy rębniach złożonych			pod osłoną		Poprawki i uzupełnienia			Wprowadzanie podszytów		upraw		razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	zalesienia	podszycia	podszycia	podszycia	zalesienia i uzupełnienia	zalesienia i uzupełnienia	zalesienia i uzupełnienia	pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne	pielęgnowanie	melioracje			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Powierzchnia zredukowana - ha																
BMSW	28,67		144,14	40,36	3,40	0,53	217,10		217,10	70,07	57,84	270,09	398,00				
BMW			6,55	2,68	0,50	0,20	9,93		9,93	0,20	2,05	2,62	4,87				
BS																	
BŚW	33,85		216,83	5,75	8,60	0,88	265,91		265,91	113,08	63,17	210,85	387,10				
BW																	
LŁ																	
LMŚW	1,48			15,45			16,93		16,93	8,17	4,92	26,80	39,89				
LMW			1,38	3,91			5,29		5,29	0,50	0,26	8,99	9,75				
LŚW				4,80			4,80		4,80	0,35	6,33	7,35	14,03				
LW									0,30			8,70	8,70				
OL									0,22	0,22		0,27	0,49				
OLJ												0,39	0,39				
OGOLEM	64,00		368,90	72,95	12,50	1,83	520,18	0,30	520,48	192,59	134,57	536,06	863,22				
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach			295,12 <sup>1)</sup>	58,36 <sup>1)</sup>			43,18 <sup>2)</sup>				220,93 <sup>3)</sup>				353,48 <sup>4)</sup>		
<b>Wartości przyjęte do planu</b>	<b>64,00</b>		<b>295,12<sup>1)</sup></b>	<b>58,36<sup>1)</sup></b>	<b>12,50</b>	<b>1,83</b>	<b>431,81</b>	<b>43,48</b>	<b>475,29</b>	<b>192,59</b>	<b>355,50</b>	<b>536,06</b>	<b>863,22</b>		<b>353,48<sup>4)</sup></b>		

<sup>1)</sup> powierzchnia zrębów projektowanych zredukowana do 80% decyzją KZP

<sup>2)</sup> powierzchnia poprawek i uzupełnień na projektowanych odnowieniach i zalesieniach (431,81ha) przyjęto na poziomie 10% decyzją KZP

<sup>3)</sup> powierzchnia pielęgnowania (CW) upraw przewidzianych do odnowienia na zrębach projektowanych na 10-lecie (441,85ha) przyjęto na poziomie 50% decyzją KZP

<sup>4)</sup> 80% powierzchni zrębów projektowanych przyjęto decyzją KZP



## Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia										Pielęgnowanie					Melioracje	
	otwarte			pod osłoną				Wprowadzanie podszytów			upraw		młodników		wodne	agrotechniczne	
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podszczenia	doślanie luk i przedzeń	razem	Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne	razem	razem			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Powierzchnia zredukowana - ha																
BMB																	
BMSW	70,61		298,36	54,38	39,40	3,51	466,26	466,26		176,75	103,91	379,51	660,17				
BMW			3,17	5,38	1,44		9,99	9,99		7,83	3,67	14,50	26,00				
BŚW	127,05		722,65			3,25	852,95	852,95		317,51	260,42	971,59	1549,52				
BW												1,94	1,94				
LŁ												0,44	0,44				
LMB												12,90	12,90				
LMŚW	1,38		2,03	49,99	9,72	0,38	63,50	63,50		22,35	12,96	58,33	93,64				
LMW			6,03	17,21	1,40		24,64	24,64		5,60	9,72	38,43	53,75				
LŚW				7,87	1,50		9,37	9,37		1,48	3,16	13,94	18,58				
LW				3,73	0,91		4,64	4,64		3,87		5,99	9,86				
OL				2,93		0,28	3,21	3,21		2,02	4,91	33,13	40,06				
OLJ											2,35	2,56	4,91				
OGÓŁEM	199,04		1032,24	141,49	54,37	7,42	1434,56	1434,56		537,41	401,10	1533,26	2471,77				
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach			825,79 <sup>1)</sup>	113,19 <sup>1)</sup>			119,98 <sup>2)</sup>				586,86 <sup>3)</sup>					938,98 <sup>4)</sup>	
<b>Wartości przyjęte do planu</b>	<b>199,04</b>		<b>1120,91<sup>1)</sup></b>	<b>171,55<sup>1)</sup></b>	<b>54,37</b>	<b>7,42</b>	<b>1199,81</b>	<b>119,98</b>	<b>1319,79</b>	<b>537,41</b>	<b>987,96</b>	<b>1533,26</b>	<b>2471,77</b>			<b>938,98<sup>4)</sup></b>	

<sup>1)</sup> powierzchnia zrębów projektowanych zredukowana do 80% decyzją KZP

<sup>2)</sup> powierzchnia poprawek i uzupełnień na projektowanych odnowieniach i zalesieniach (1199,81ha) przyjęto na poziomie 10% decyzją KZP

<sup>3)</sup> powierzchnia pielęgnowania (CW) upraw przewidzianych do odnowienia na zrębach projektowanych na 10-lecie (1173,73ha) przyjęto na poziomie 50% decyzją KZP

<sup>4)</sup> 80% powierzchni zrębów projektowanych przyjęto decyzją KZP



Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII  
Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia										Pielęgnowanie				Meioracje	
	otwarte			pod osłoną			Wprowadzanie podszyców				wodne		agrotechniczne			
	halizny, zrębny	zrębny projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przereździ	razem	Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne	upraw	podsiadków	razem	Meioracje	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Powierzchnia zredukowana - ha																
BMB																
BMSW	99,28		442,50	94,74	42,80	4,04	683,36	683,36		246,82	161,75	649,60	1058,17			
BMW			9,72	8,06	1,94	0,20	19,92	19,92		8,03	5,72	17,12	30,87			
BS																
BŚW	160,90		939,48	5,75	8,60	4,13	1118,86	1118,86		430,59	323,59	1182,44	1936,62			
BW												1,94	1,94			
LL												0,44	0,44			
LMB												12,90	12,90			
LMSW	2,86		2,03	65,44	9,72	0,38	80,43	80,43		30,52	17,88	85,13	133,53			
LMW			7,41	21,12	1,40		29,93	29,93		6,10	9,98	47,42	63,50			
LŚW				12,67	1,50		14,17	14,17		1,83	9,49	21,29	32,61			
LW				3,73	0,91		4,64	0,30	4,94	3,87		14,69	18,56			
OL				2,93			3,43	3,43		2,24	4,91	33,40	40,55			
OLJ						0,50	3,43				2,35	2,95	5,30			
OGÓLEM	263,04		1401,14	214,44	66,87	9,25	1954,74	0,30	1955,04	730,00	535,67	2069,32	3334,99			
Dane zredukowane na projektowanych odnowieniach i zalesieniach			1120,91 <sup>1)</sup>	171,55 <sup>1)</sup>				163,16 <sup>2)</sup>			807,79 <sup>3)</sup>					1292,46 <sup>4)</sup>
<b>Wartości przyjęte do planu</b>	<b>263,04</b>		<b>1120,91<sup>1)</sup></b>	<b>171,55<sup>1)</sup></b>	<b>66,87</b>	<b>9,25</b>	<b>1631,62</b>	<b>163,46</b>	<b>1795,25</b>	<b>730,00</b>	<b>1343,46</b>	<b>2069,32</b>	<b>4142,78</b>			<b>1292,46<sup>4)</sup></b>

1) powierzchnia zrębów projektowanych zredukowana do 80% decyzją KZP

2) powierzchnia poprawek i uzupełnień na projektowanych odnowieniach i zalesieniach (1631,62ha) przyjęto na poziomie 10% decyzją KZP

3) powierzchnia pielęgnowania (CW) upraw przewidzianych do odnowienia na zrębach projektowanych na 10-lecie (1615,58ha) przyjęto na poziomie 50% decyzją KZP

4) 80% powierzchni zrębów projektowanych przyjęto decyzją KZP





**Zestawienie miąższości drewna martwego**

Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m3/ha	m3	m3/ha	m3	m3/ha	m3
BMSW	2069,88	0,49	1008,01	1,86	3849,35	2,35	4857,36
BMW	51,21	0,46	23,54	1,71	87,66	2,17	111,20
BS	19,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BSW	2854,25	0,42	1192,70	1,75	5008,29	2,17	6200,99
BW	4,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LL	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LMSW	156,37	0,61	95,81	0,54	84,29	1,15	180,10
LMW	65,32	0,46	29,79	0,31	20,09	0,77	49,88
LSW	20,27	1,42	28,85	0,77	15,54	2,19	44,39
LW	12,32	0,04	0,54	0,03	0,34	0,07	0,88
OL	38,84	0,27	10,40	1,02	39,80	1,29	50,20
OLJ	4,91	0,60	2,92	4,65	22,83	5,25	25,75
Razem obręb 1	5299,08	0,45	2392,58	1,72	9128,18	2,17	11520,75
BB	3,72	2,57	9,57	2,40	8,92	4,97	18,48
BMB	39,32	5,02	197,26	3,29	129,21	8,31	326,47
BMSW	3860,91	0,72	2777,23	0,82	3160,07	1,54	5937,30
BMW	124,97	2,35	294,16	0,96	119,94	3,31	414,10
BS	1,06	0,00	0,00	0,21	0,22	0,21	0,22
BSW	5669,61	0,45	2576,08	1,17	6634,45	1,62	9210,53
LL	37,12	2,35	87,10	2,89	107,44	5,24	194,54
LMB	55,89	4,36	243,43	3,01	168,46	7,37	411,90
LMSW	491,03	2,41	1183,71	1,11	545,33	3,52	1729,03
LMW	183,00	4,15	759,11	1,38	253,21	5,53	1012,32
LSW	37,30	8,56	319,30	1,64	61,12	10,20	380,42
LW	38,08	7,18	273,39	2,35	89,34	9,53	362,74
OL	157,28	4,45	700,40	2,43	381,79	6,88	1082,19
OLJ	24,50	4,82	118,06	2,48	60,77	7,30	178,84
Razem obręb 2	10723,79	0,89	9538,80	1,09	11720,29	1,98	21259,09
Ogółem n-ctwo	16022,87	0,74	11931,37	1,30	20848,47	2,05	32779,84



## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

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
126 -a	2,91	NAS GOSP	SO		2,91	
126 -d	3,60	NAS GOSP	SO		3,60	
107 -n	0,41	ZR NAS	GB		1,06	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X X	NAS GOSP ZR NAS	X X	X X	6,51 1,06	X X



## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

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
98 -h	9,49	NAS GOSP	SO		9,49	
116 -d	7,15	NAS GOSP	SO		7,15	
125 -c	15,15	NAS GOSP	SO		15,15	
269 -c	4,58	NAS GOSP	SO		4,58	
288 -n	0,38	ZR NAS	SO.C		0,00	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X X	NAS GOSP ZR NAS	X X	X X	36,37 0,00	X X



## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

## Nadleśnictwo Dobrzejewice (12-05)

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
126 -a	2,91	NAS GOSP	SO		2,91	
126 -d	3,60	NAS GOSP	SO		3,60	
98 -h	9,49	NAS GOSP	SO		9,49	
116 -d	7,15	NAS GOSP	SO		7,15	
125 -c	15,15	NAS GOSP	SO		15,15	
269 -c	4,58	NAS GOSP	SO		4,58	
288 -n	0,38	ZR NAS	SO.C		0,00	
107 -n	0,41	ZR NAS	GB		1,06	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X X	NAS GOSP ZR NAS	X X	X X	42,88 1,06	X X





### Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb DOBRZEJEWICE (12-05-1)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5

**Uprzątnięcie płazowin:**

*brak pozycji*

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

133 -c	D-STAN		56	47
--------	--------	--	----	----

**Pozostałe:**

114 --a	LINIE	0,31	2	2
5A -a	SZK LEŚNA	0,62	42	36



### Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Dobrzejewice, Obręb WAKOLE (12-05-2)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5

**Uprzątnięcie płazowin:**

238 -d	PŁAZ	0,41	30	25
--------	------	------	----	----

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

121 -dx	D-STAN		87	73
151 -g	D-STAN		77	64
160 -g	D-STAN		36	30
220 -d	D-STAN		40	33
221 -k	ZRĄB		18	16
437 -l	D-STAN		45	38
183 -n	D-STAN		70	59
173 -r	D-STAN		10	8

**Pozostałe:**

300 -i	D-STAN	0,95		
237 --a	LINIE	0,54	31	26
285 --a	LINIE	0,29	3	3
137 --a	LINIE	0,22	1	1

