



**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 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 rezerваты 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 m³ grubizny netto, w tym:

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

4 2 9 5 0 5 m³ 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	6545,42	14452,04	20997,46

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	+11,32	+85,36	+96,68

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
Obręb DOBRZEJEWICE																
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
Obręb WAKOLE																
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
Nadleśnictwo DOBRZEJEWICE																
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
Obręb DOBRZEJEWICE ze współwłasnościami*																
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*
Obręb WAKOLE ze współwłasnościami (brak)																
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
Nadleśnictwo DOBRZEJEWICE ze współwłasnościami*																
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*

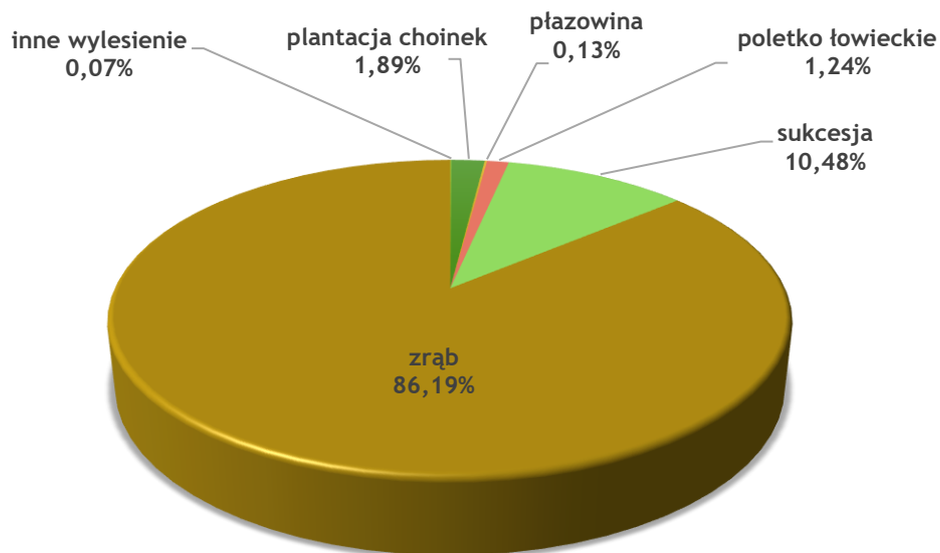
*Grunty stanowiące współwłasność: pow. ewidencyjna (m²) 0,6639; pow. z PUL zaokrąglona (ha) 0,67.

Powyższe zestawienie stanowi końcowe podsumowanie *Tabeli 1*. Dane w powyższej tabeli w celu zachowania pełnej zgodności z powszechną ewidencją podano z dokładnością do 1m². Powierzchnia poszczególnych wydziełów rozliczona z dokładnością do 1 m² 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).

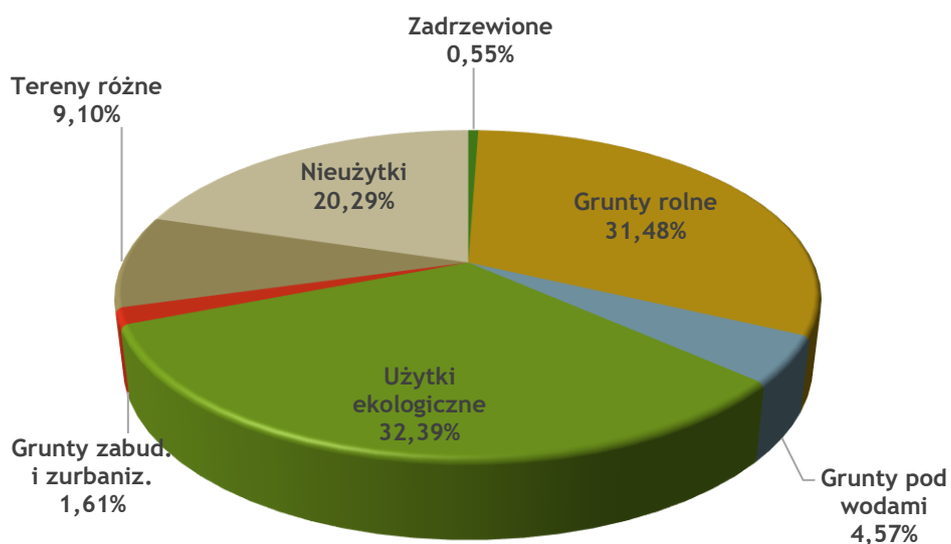
Tabela 4. Zestawienie powierzchni leśnej niezalesionej nadleśnictwa

Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [ha]	Lokalizacja
1	2	3
Obręb DOBRZEJEWICE		
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
Obręb WAKOLE		
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
RAZEM:	304,48	

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	
Ogółem nadleśnictwo						0,6639	0,67	

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 ²)	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)

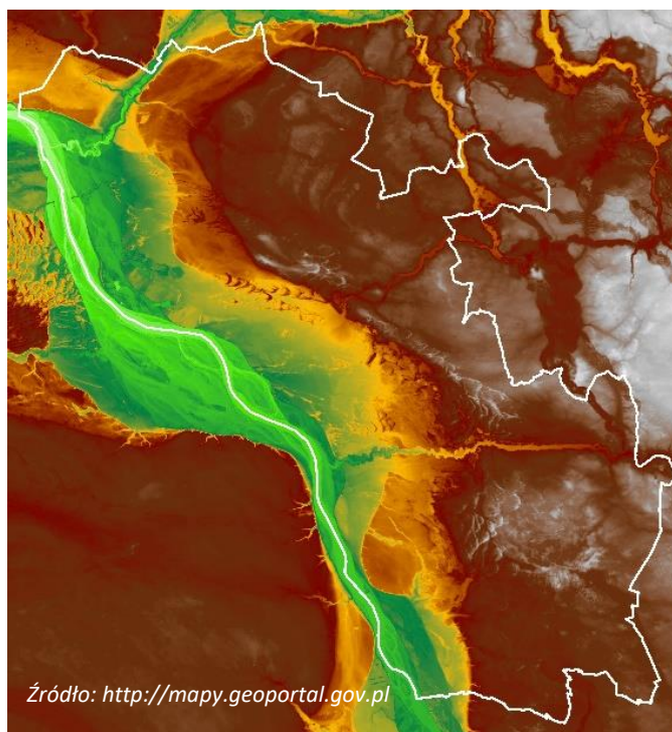
Mezoregion: Dolina Drwęcy (315.13)

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.



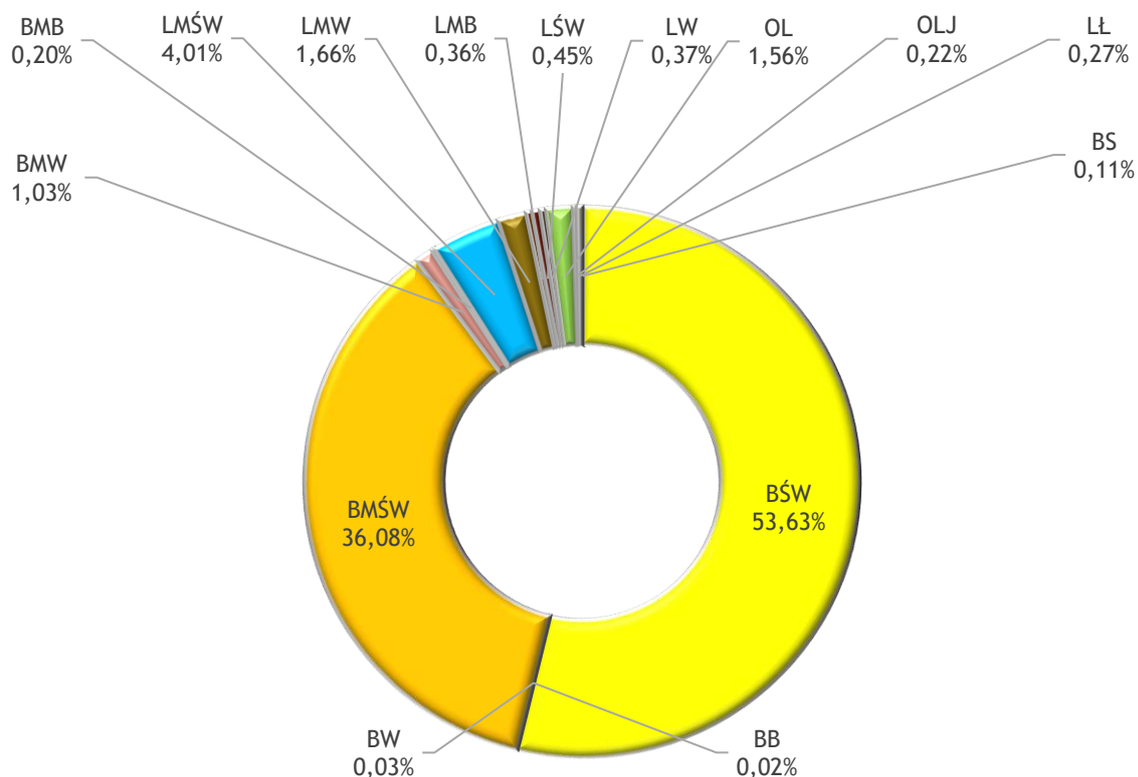
Rysunek 3. Mapa wysokościowa Nadleśnictwa

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

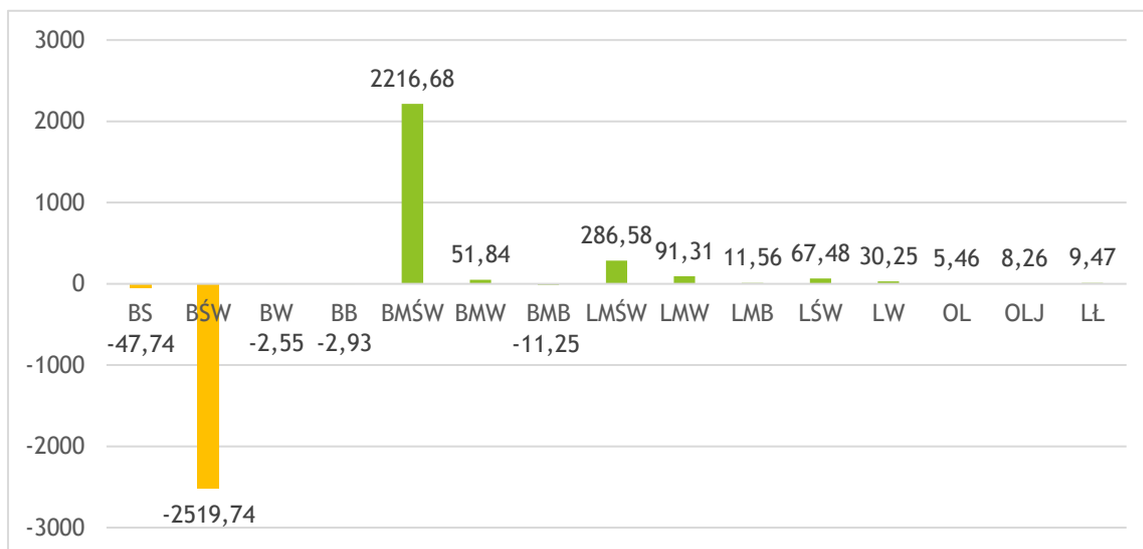
Grupy żyźnościowe siedlisk	Grupy wilgotnościowe siedlisk					Razem	%
	Sucho	Świeże	Wilgotne	Bagienne	Zalewowe		
	Powierzchnia [ha]						
1	2	3	4	5	6	7	8
Bory	21,22	10537,69	6,63	3,72	-	10569,26	53,79
Bory mieszane	-	7090,47	202,22	39,32	-	7332,01	37,31
Lasy mieszane	-	788,84	327,18	69,96	-	1185,98	6,04
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	%	ha
1	2	3	4	5	6
Nadleśnictwo Dobrzejewice					
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	

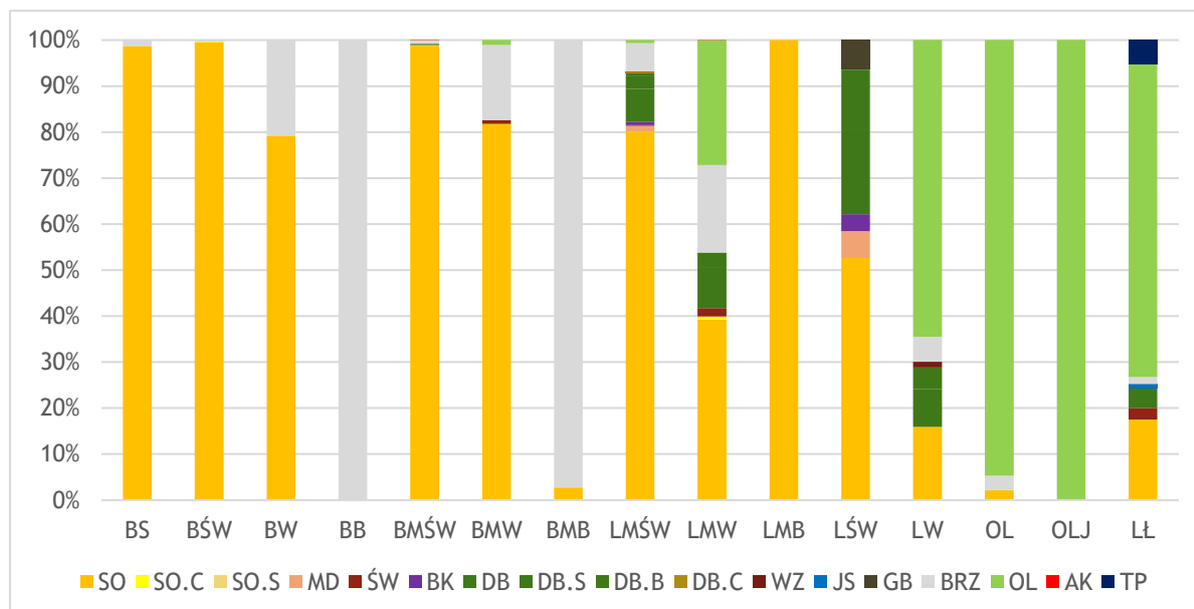
W stosunku do poprzedniej rewizji u.l. nastąpił znaczny spadek udziału Bśw przy wzroście udziału BMśw oraz LMśw, wynikają one z uwzględnienia w nowym opracowaniu operatu glebowo-siedliskowego wykonanego przez pracownię siedliskowej (S1) BULiGL w Gdyni wg stanu 01.01.2021 roku.



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

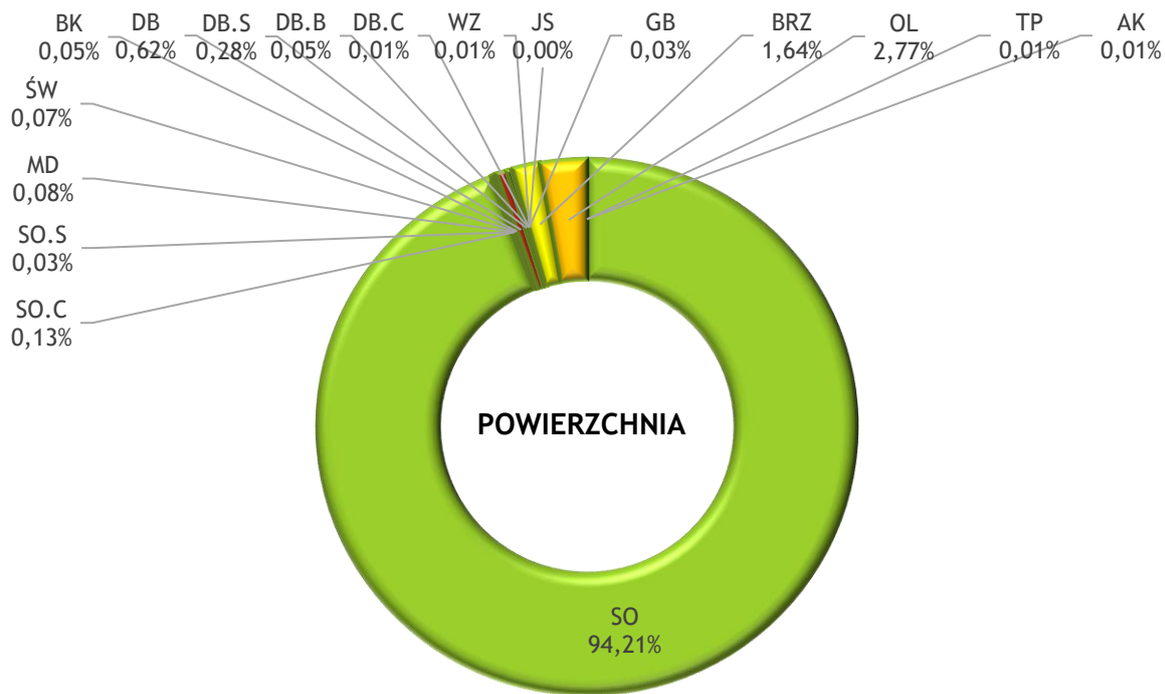
Głównym gatunkiem panującym tworzącym drzewostany w Nadleśnictwie DOBRZEJEWICE jest sosna zwyczajna, która zajmuje 94,21% powierzchni leśnej (zalesionej i niezalesionej). Mniejszą powierzchnię zajmują drzewostany z panującą olchą (2,77%) i brzozą brodawkowatą (1,64%). Udział pozostałych gatunków nie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

Tabela 12. Cechy dominującego gatunku lasotwórczego

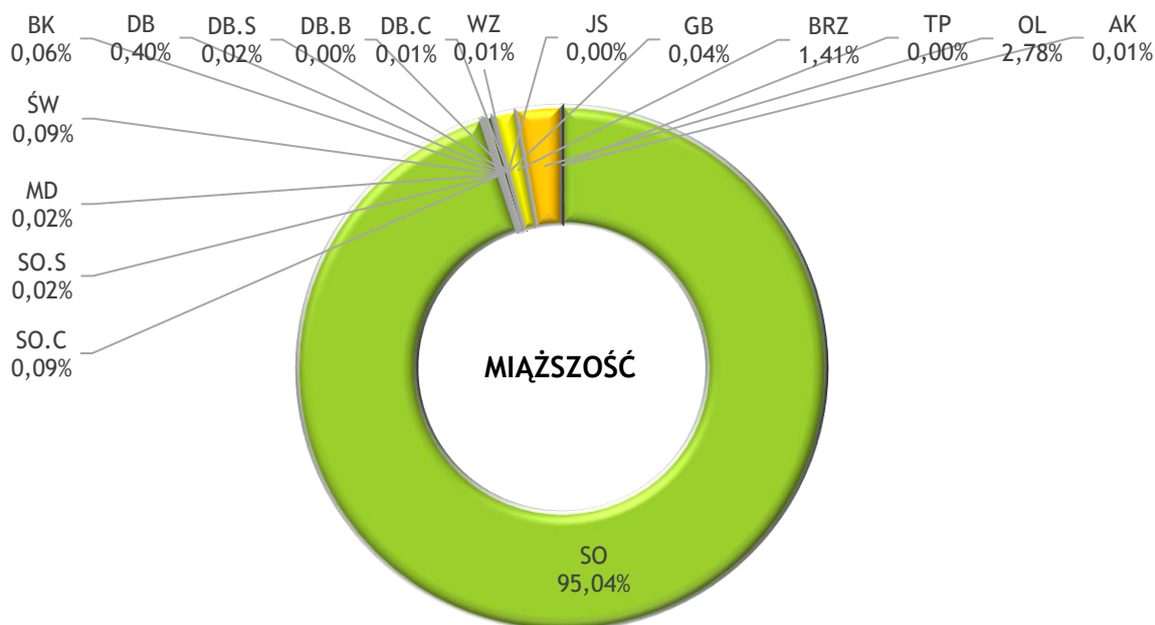
Cecha	SO
1	2
Udział powierzchniowy [%]	94,21
Udział miąższościowy [%]	95,04
Przeciętna zasobność [m ³ /ha]	217
Przeciętny wiek [lat]	55

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

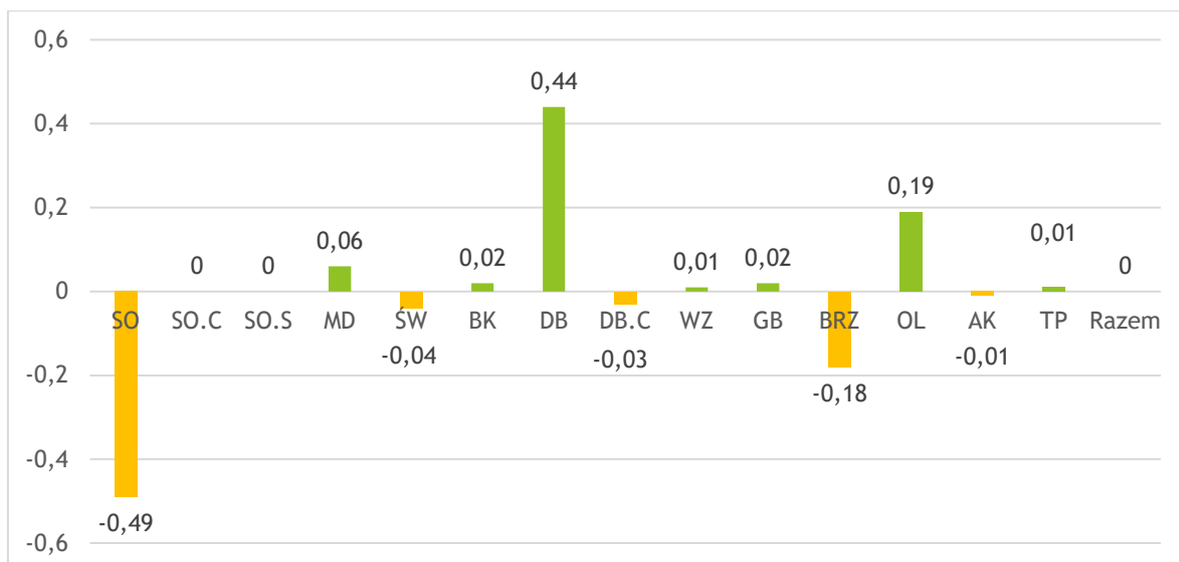
Gatunek	Obręby				Nadleśnictwo według:					
	DOBRZEJEWICE		WAKOLE		VI rewizji u.l.		V rewizji u.l.		Różnica	
	Pow.	Miąższość	Pow.	Miąższość	Pow.	Miąższość	Pow.	Miąższość	Pow.	Miąższość
	Procent [%]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SO	95,63	96,52	93,54	94,35	94,21	95,04	94,70	95,55	-0,49	-0,51
SO.C	0,37	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



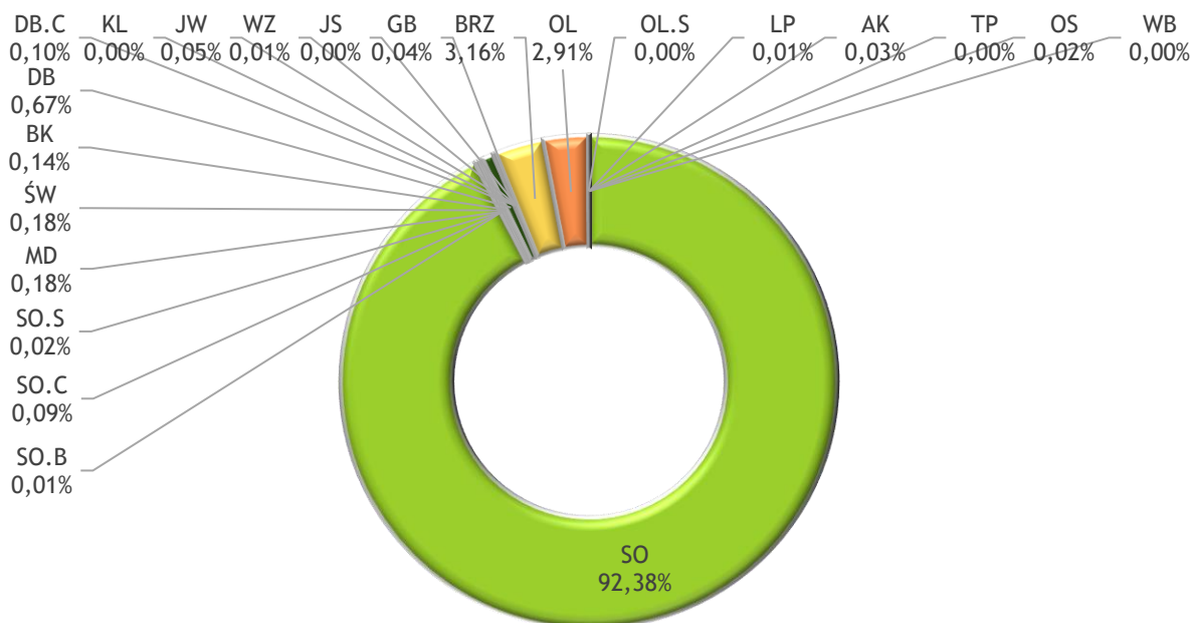
Rysunek 9. Zmiany procentowego udziału powierzchniowego gatunków drzew panujących w V i VI rewizji Planu ul.

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%).

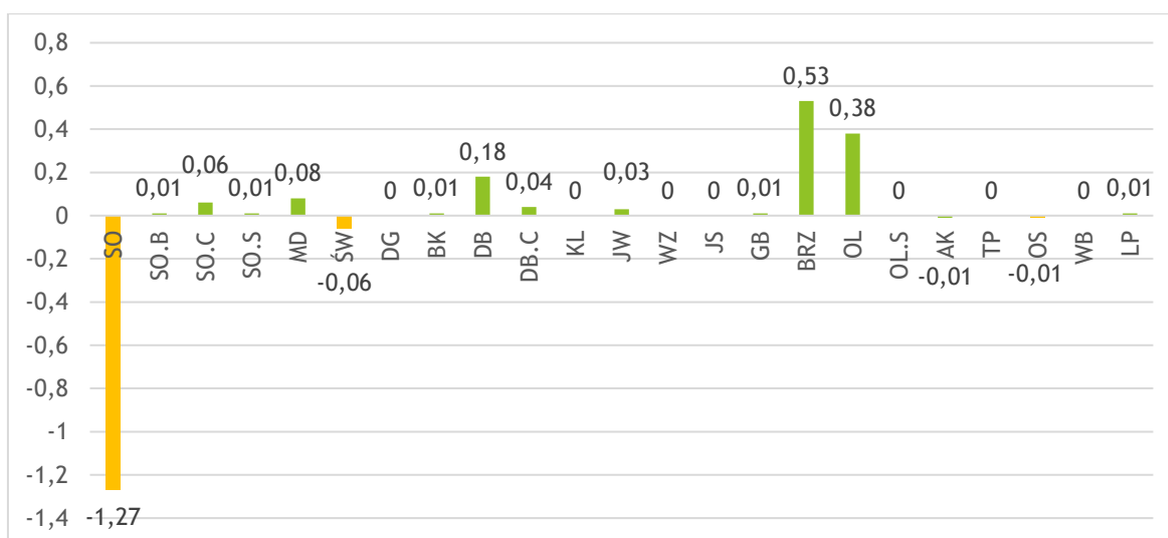
Tabela 14. Udział miąższościowy gatunków rzeczywistych w Nadleśnictwie

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
RAZEM:		148,99	

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
RAZEM:	1618,75	

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
RAZEM:	5,75	

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
RAZEM:	3,12	

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
RAZEM:	22,61	

- 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
RAZEM:	3,77	

- 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.

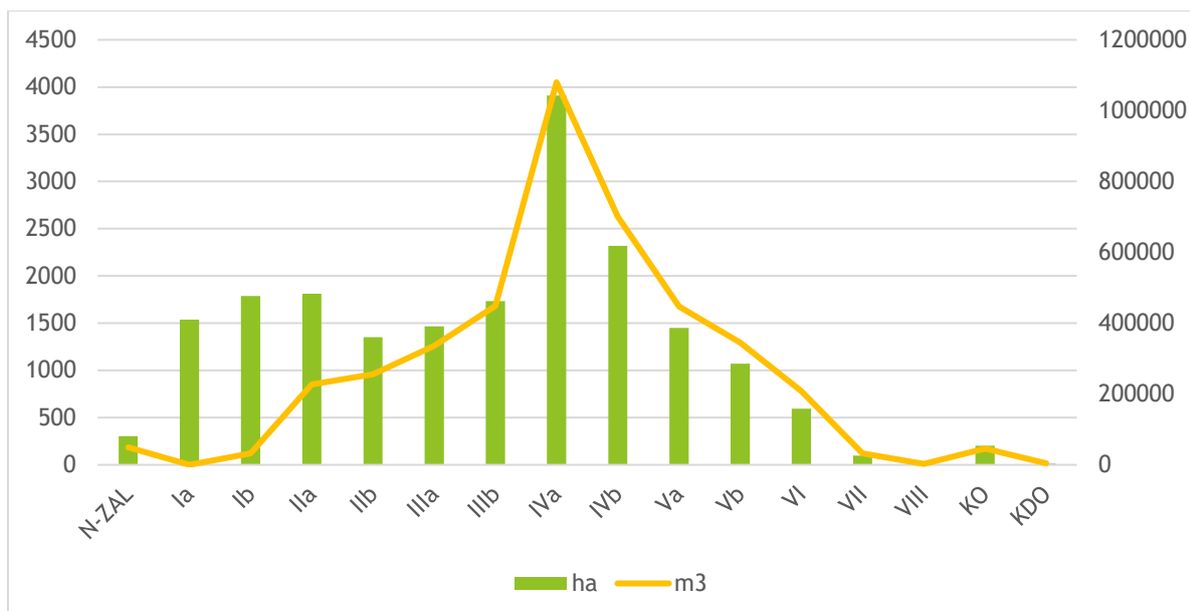
2.2. CHARAKTERYSTYKA ZASOBÓW DRZEWNYCH I STANU LASU

2.2.1. CHARAKTERYSTYKA ZASOBÓW

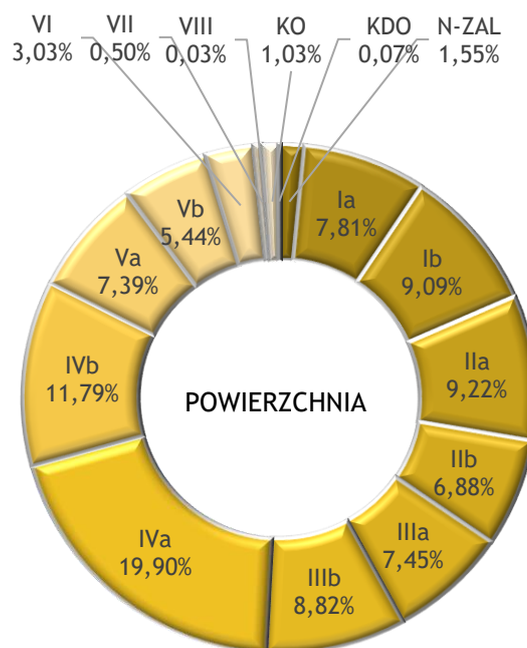
Strukturę wiekową przedstawiono w oparciu o uproszczoną tabelę III – tabelę klas wieku według funkcji lasu i gatunków panujących.

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

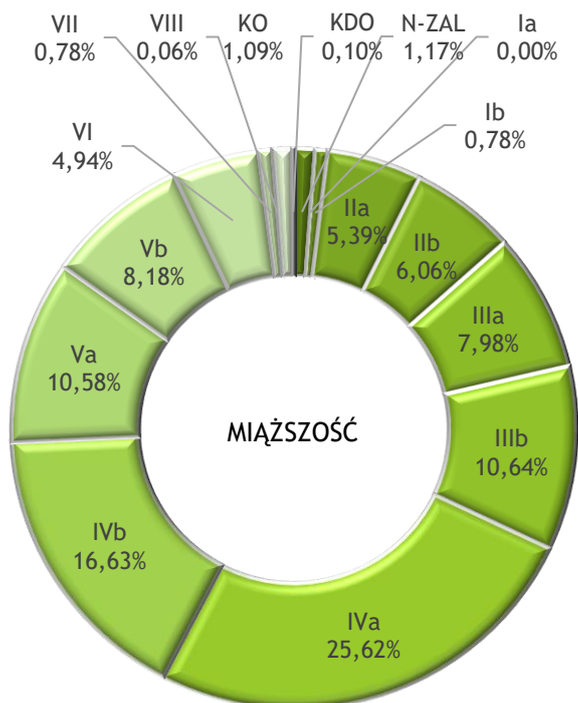
klasa wieku	Nadleśnictwo Dobrzejewice											
	stan na 01.01.2014 r.				stan na 01.01.2024 r.				Różnica			
	ha	m ³	%ha	%m ³	ha	m ³	%ha	%m ³	ha	m ³	%ha	%m ³
płazowiny	-	-	-	-	0,41	30	0,00	0,00	0,41	30	0	0
haliz. zręby	227,26	950	1,17	0,02	262,63	4473	1,34	0,11	35,37	3523	0,17	0,09
w prod. ubocz.	5,14	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		



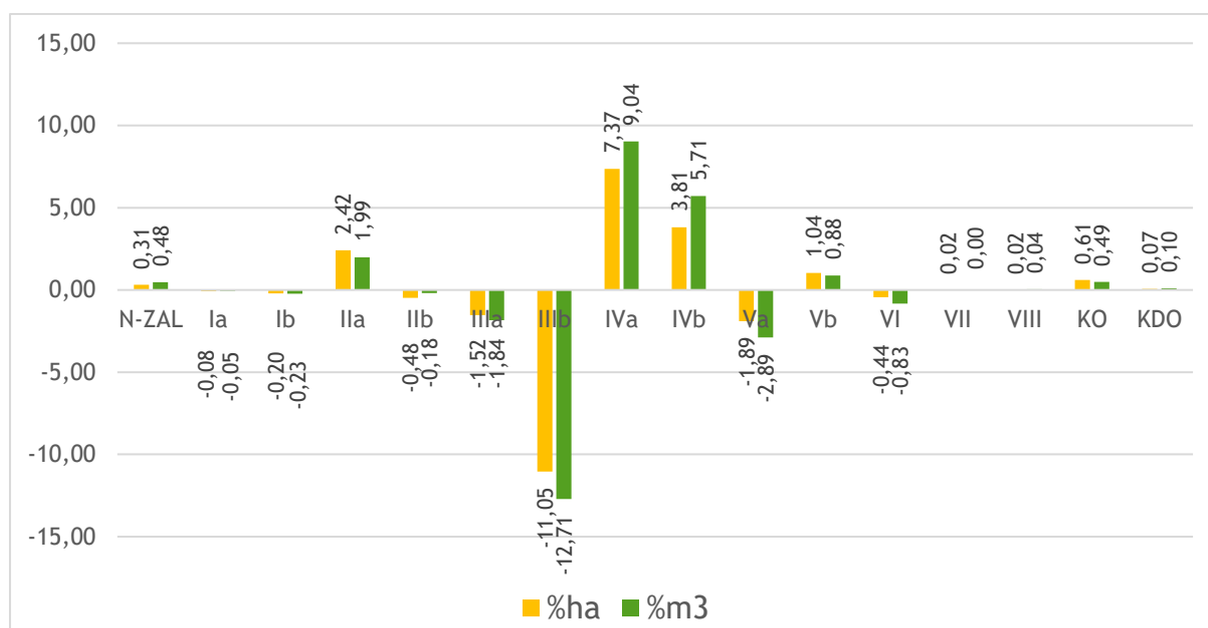
Rysunek 12. Struktura wiekowa powierzchniowa i miąższościowa drzewostanów Nadleśnictwo Dobrzejewice



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

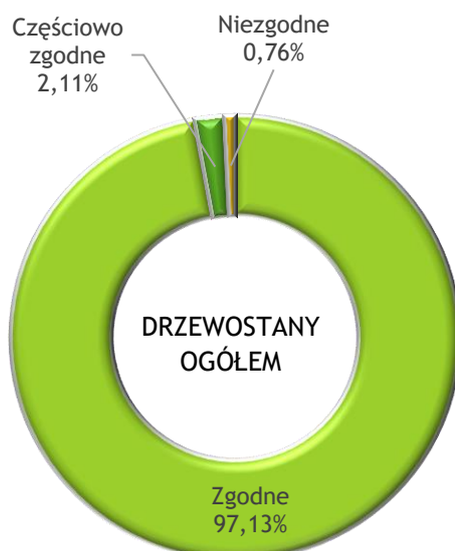
Główna przyczyna uszkodzenia		Powierzchnia	Powierzchnie uszkodzeń w przedziałach procentowych			% pow leśnej
			10-20	21-50	>50	
		[ha]				
1		2	3	4	5	6
bez uszkodzeń		14931,30	-	-	-	77,18
uszkodzenia	<i>Antropogeniczne</i>	1,68	0,89	0,79	-	0,01
	<i>Czynniki klimatyczne</i>	847,54	663,62	183,92	-	4,38
	<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

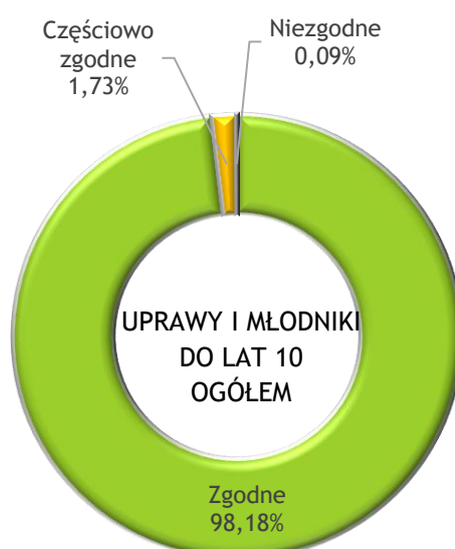
Stopień zgodności	Obręby				Nadleśnictwo	
	DOBREJEWICE		WAKOLE		Pow.[ha]	%
	Pow.[ha]	%	Pow.[ha]	%		
1	2	3	4	5	6	7
Drzewostany w wieku do 10 lat						
Zgodne	441,78	99,30	1064,68	97,72	1506,46	98,18
Częściowo zgodne	2,26	0,51	24,29	2,23	26,55	1,73
Niezgodne	0,86	0,19	0,56	0,05	1,42	0,09
Razem	444,90	100,00	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

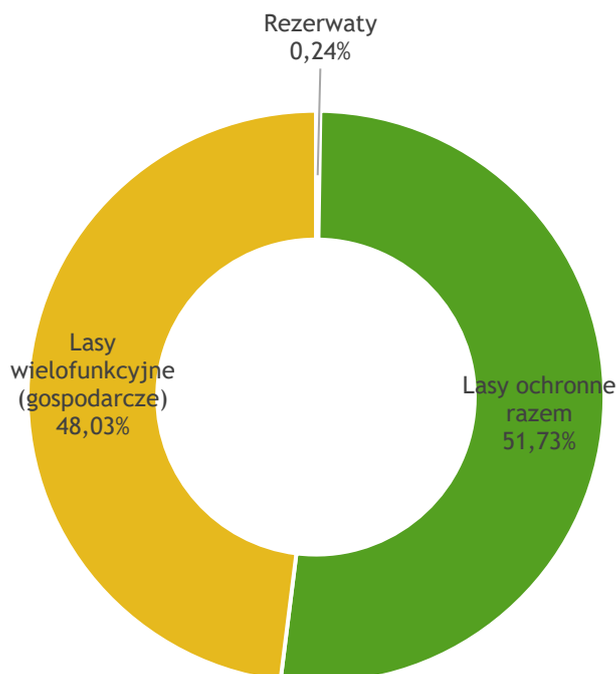
Kategorie ochronności	1. DOBRZEJEWICE	2. WAKOLE	Nadleśnictwo Dobrzejewice
	Powierzchnia [ha]		
1	2	3	4
w miastach i wokół miast	4 151,80	394,16	4 545,96
glebochronne	379,04	917,09	1 296,13
wodochronne	38,66	422,70	461,36
stałe pow. badaw. i dośw.	-	126,06	126,06
trw. uszk na sk. dział.przem, w miastach 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
Razem	5 282,56	4 882,97	10 165,53

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 rezerваты 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
Istniejące i projektowane rezerваты wraz z otulinami; <u>Obr. Wąkole:</u> 278h, 293b, 293c	46,30	0,24
Lasy glebochronne położone na stokach skarp pradoliny Wisły, na stromych zboczach jarów o nachyleniu powyżej 45° <u>Obr. Dobrzejewice:</u> 4i, 4j, 4m, 8Bk <u>Obr. Wąkole:</u> 309k, 323k, 331d, 358j, 368c, 368i	11,65	0,06
Strefa ochrony całorocznej - gniazd ptaków chronionych <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
Strefa ochrony okresowej - gniazd ptaków chronionych <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
Siedliska przyrodnicze w obszarze Natura 2000 (PLH) <u>Obr. Wąkole:</u> 172a, 173g, 173ax, 191p, 191s, 191x, 191ax, 191cx;	8,33	0,04
Siedliska przyrodnicze poza obszarem Natura 2000 <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
Lasy na siedliskach Bb, BMb, LMb; <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
Drzewostany stanowiące ekosytemy referencyjne; <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
Lasy mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa – rezerwa na pniu <u>Obr. Dobrzejewice:</u> 20c, <u>Obr. Wąkole:</u> 183a,	16,11	0,08
Lasy na gruntach spornych <u>Obr. Dobrzejewice:</u> 10Aa, 10Ab, 10Ac, 10Ad, 10Ba, 10Bb, 10Bc, 10Bd, 10Bf, 10Bg, 10Bh,	21,25	0,11
Lasy na Glebowej Powierzchni Wzorcowej (GPW) <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
RAZEM:	856,31⁽¹⁾	4,36

⁽¹⁾ 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

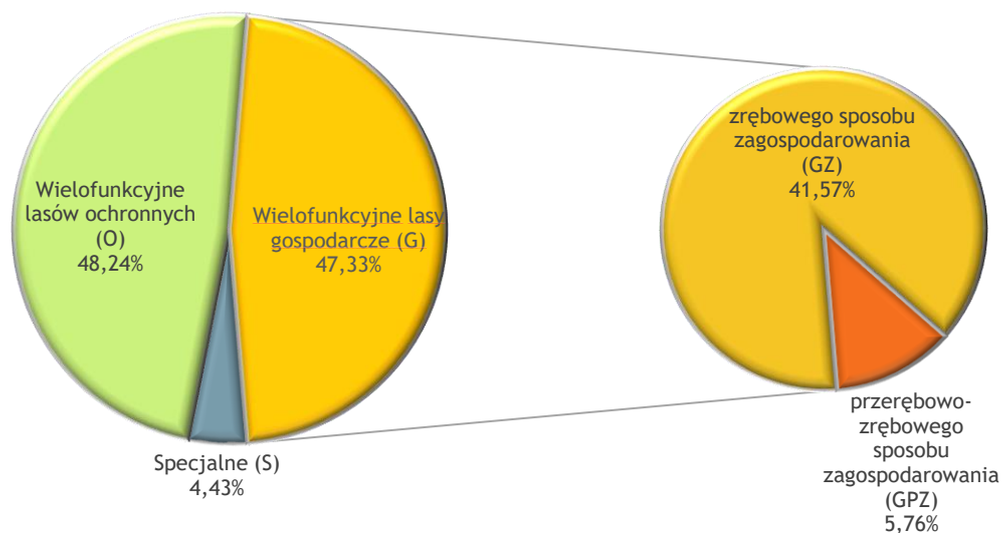
Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G) – obejmujące pozostałe obszary z wiodącą funkcją produkcyjną, której realizacja powinna uwzględnić wymagania ochrony przyrody. Na potrzeby obliczenia etatów cząstkowych w gospodarstwie wielofunkcyjnych

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		6163,09	13181,74	19344,83	100,00



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
Obwód DOBRZEJEWICE									
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	
Razem obręb	25,71								
Obwód WAKOLE									
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	skrótowy 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
Razem obręb	53,70								
Ogółem nadleśnictwo	79,41								

Tabela 31. Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy stopniowej

Adres	Pow.	B. pion.	TSL	TD	skrótowy opis d-stanu	Zd.	Wskazanie Gosp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Obręb DOBRZEJEWICE							
6c	1,19	2 PIĘTR	BMŚW	SO	Ip:10 So 117 Ilp: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
Razem obręb	20,34						
Obręb WAKOLE							
347k	0,87	LMŚW	LMŚW	BK DB SO	Ip:10 So 108 Ilp:10 Bk 55	0,9 0,7	TP
Razem obręb	0,87						
Ogółem nadleśnictwo	21,21						

Tabela 32. Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy częściowej

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
Obręb DOBRZEJEWICE									
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
Razem obręb	28,45								
Obręb WAKOLE									
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		
Razem obręb	94,02								
Ogółem nadleśnictwo	122,47								

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 ³ /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 ³ 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 m³ 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 ³ 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 ³ /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 m³ 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.

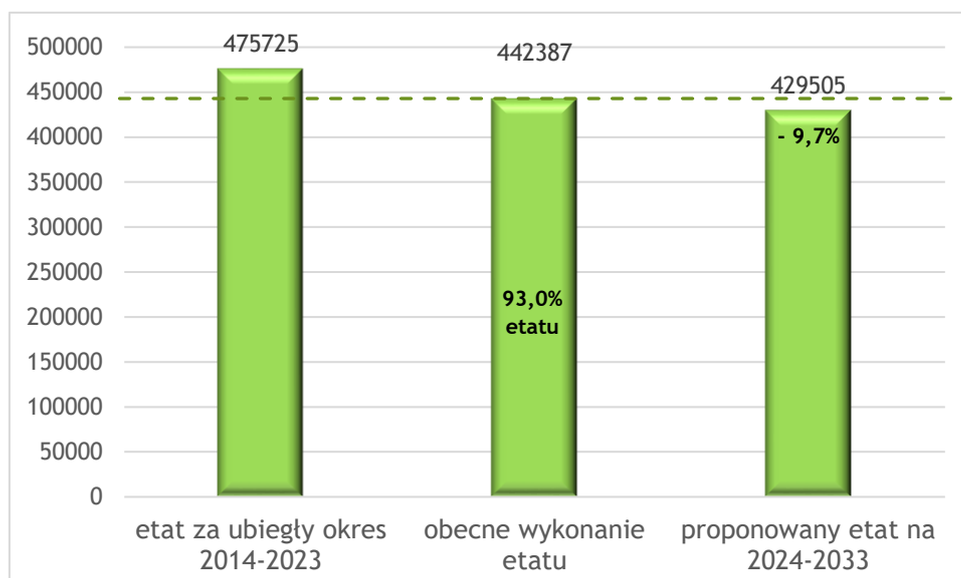
- Kwalifikowania drzewostanów do użytkowania rębego dokonano z zachowaniem ostępowego porządku cięć w następującej kolejności:

- 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 ³ 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 ³]	
		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 m³ 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 zwarcie 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 m³ 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 m³ netto. Wskaźniki trzebieżowe zaplanowano dla obrębu Dobrzejewice i Wąkole na poziomie – 29 m³/ha. Wykonanie za lata 2014–2023 wynosi 363 670 m³ (24,2m³/ha – 83% planu) z uwzględnieniem użytków przygodnych wykonanie osiągnęło poziom 469 691 m³ (30,7 m³/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 m³ (90% całości spodziewanego przyrostu tablicowego). Zatem przyrost dziesięciolecia w Nadleśnictwie w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego wynosi brutto 1 054 300 m³ - netto 843 440 m³. Zgodnie z Instrukcją urządzania lasu maksymalnie w 10-leciu można pozyskać 75% tej masy, tj. 632 580 m³. W planie na lata 2014-2023 spodziewany przyrost roczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym wynosił 96 615 m³ brutto.

Gdyby przyjąć maksymalny możliwy rozmiar użytkowania (do 75% przyrostu drzewostanów nie objętych użytkowaniem rębnym) wskaźnik trzebieżowy dla nadleśnictwa wyniósłby 47,2 m³/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 m³/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 m³, w tym w użytkowaniu rębnym 475 725 m³, przedrębnym 436 354 m³ (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 m³ (5,68m³/ha/rok)
- uzyskany w ostatnim dziesięcioleciu przyrost bieżący użyteczny – 1 423 732 m³ (7,25m³/ha/rok)

Tabela 40. Proponowany łączny etat użytkowania dla Nadleśnictwa

Użytki	Zasoby ogółem (m ³ brutto)	Spodziewany przyrost bieżący tablicowy (m ³ brutto)	Uzyskany w ubiegłym okresie przyrost bieżący użyteczny (m ³ brutto)	Przyjęty etat		Relacja etatów w stosunku do:		
				m ³ brutto	m ³ 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 m³ 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 _b , 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 _b 10-15, Bk, Md, Brz, Jrz i inne 20 So 70, Db _b 20, Md, Bk, Jrz i inne 5-10 So 70, Bk 20, Db _b i inne 10
BMw	Db-So	So 70, Db _s 20, Św, Brz, Kl i inne 10
BMb	Brz-So So-Brz	So 60, Brz _o , Św 40 Brz _o 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 _b 20, Bk 20, Lp, Gb, Md i inne 10
LMw	So-Db# Św-Db-So* Brz-Db-Św&	Db _s 50, So 30, Św, Brz, Kl, Jw, Gb, Oś i inne 20 So 30, Db _s 30, Św 20, Brz i inne 20 Św 60%, Db _s 20, Brz, Ol i inne 20
LMb	Brz-Ol So-Św-Ol~	Ol 60, Brz _o 30, So, Św i inne 10 Ol 50, Brz 30, So i inne 20
Lśw	Db#	Db _s 70, Bk, Lp, Gb, Jw, Md i inne 30
Lw	Js-Db!* Ol-Db#	Db _s 50, Js 30 Wz, Ol i inne 20 Db _s 60, Ol 20, Wz, Jw, Lp, Św i inne 20
OI	OI	OI 80, Brz, Św i inne 20
OIJ	Js-OI !	OI 60, Jw 20, Db _s , Wz, Brz, Js, Św i inne 20
Lł	Db# Ol-Tp	Db _s 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_c, Wz_s, Db_s;

^ - 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 _o 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 _b Db _s 60-70%, So 15-25%, Brz _b 0-10 Md i inne 0-5%
			LMśw Typowa struktura d-stanu a1-60-70%	Db	Db _s Db _b 60-80%, So 10-15%, Brz _b 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 _s 30%, Gb 30%, Lp 20%, Db _b , 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 _s 40%, Gb 20%, Lp 20%, Jw, Kl, Ol 20%;
			Lśw (Grądy o nieokreślonej przynależności syntaksomicznej lub grądy subatlantyckie)	Gb-Db	Db _s 50%, Gb 30%, Db _b , Kl, Jw, Gb, Md, Bk i inne 20%
			Lśw Typowa struktura d-stanu a1-60-70% a2-60-80%	Lp-Gb-Db	Db _s 50%, Gb 30%, Db _b , Lp, Brz, Kl, Jw, Bk i inne 20%
			Lw (Subkontynentalne grądy niskie) Typowa struktura d-stanu a1-60-70% a2-60-80%	Db	Db _s 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 _b 70-80%, Wb _k 10-20% Ol, Tp _b , Tp _{cz} 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 _b , Tp _s 60%, Ol _c 20%, Wz _s , Wz _p , Db _s , Wb _b , Wb _k 20% <i>Okresowo Js zastąpić Db_s, 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 _s , 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_s, 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
Rezerваты						
Bór Wąkole	1	46,88	-	46,88	46,88	
Rzeka Drwęca	-	-	1	≈ 75	1581,48	
Razem	1	46,88	1	≈ 122	1628,36	
Obszary Natura 2000						
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	
Razem	5	1064,67⁽¹⁾	5	≈ 4695⁽¹⁾	-	
Obszary Chronionego Krajobrazu						
Niziny Ciechocińskiej	1	13213,53	1	≈24732	38236,34	
Doliny Drwęcy	1	253,01	1	≈ 1565	55052,63	
Razem	2	13466,54	2	≈ 26297	93288,97	
Pomniki przyrody	11	2,79	34 ⁽²⁾	-	-	
Użytki ekologiczne	4	297,75	6	313,22	313,22	
Zespół przyrodniczo-krajobrazowy	1	3,78	1	3,78	3,78	
Strefy ochrony gatunków	6	272,34	bd	bd	-	
Ochrona całoroczna	6	40,12	bd	bd	-	
Ochrona okresowa	6	232,22	bd	bd	-	
Gatunki zwierząt objętych ochroną	219					
Ochrona ścisła	202					
Ochrona częściowa	17					
Gatunki roślin objętych ochroną	31					
Ochrona ścisła	5					
Ochrona częściowa	26					

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

⁽²⁾ – 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	Razem Obręb DOBRZEJEWICE		6 244,16	145,42	155,17*	6 544,75*

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
2	Razem Obręb WAKOLE		13 405,15	283,54	763,35	14 452,04
Razem nadleśnictwo			19 649,31	428,96	918,52*	20 996,79*

*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),

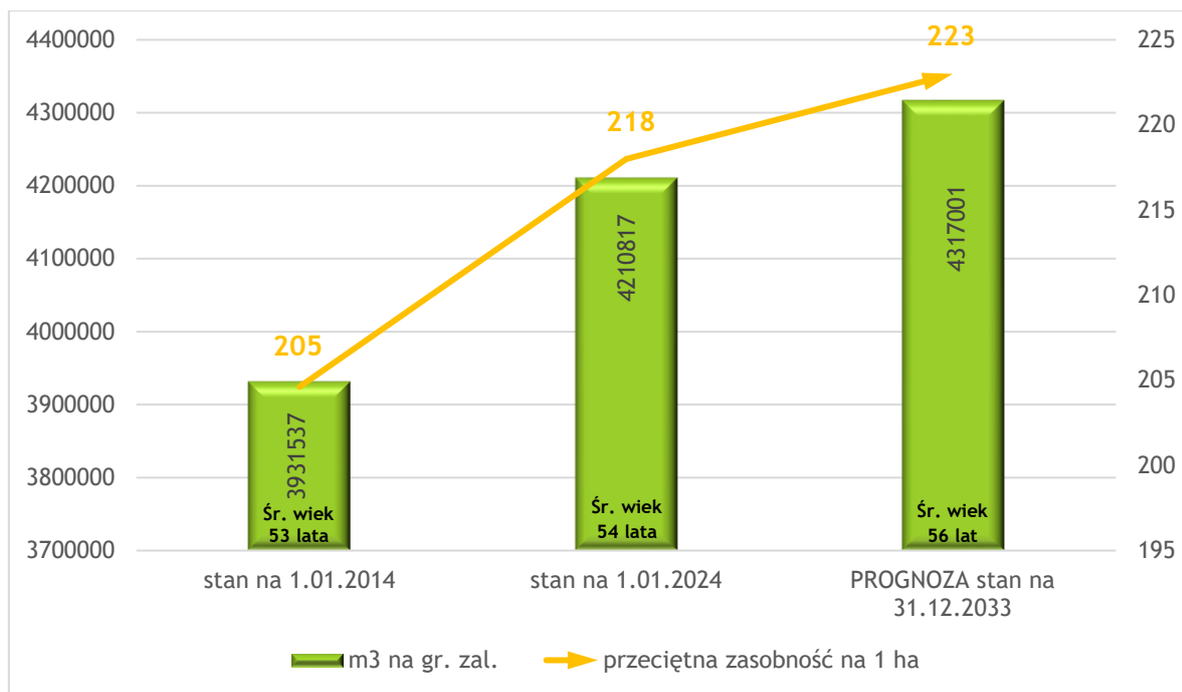
Z_v – spodziewany przyrost miąższości grubizny w okresie planu urządzenia lasu,

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 ³ 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	15	42	16	9
Województwo																								
Powiat																								
Gmina																								
Obręb ewidencyjny																								
	1																							
1. Lasy - razem																								
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	235,4755			235,4755	256,6307			256,6307	10,5418			10,5418	10,4004			10,4004	170,0771			170,0771	9,2204			9,2204
1) drzewostany	228,5357			228,5357	251,2709			251,2709	5,5353			5,5353	9,7354			9,7354	165,7281			165,7281	8,9620			8,9620
2) plantacje drzew - razem	228,5357			228,5357	251,2709			251,2709	5,5353			5,5353	9,7354			9,7354	165,7281			165,7281	8,9620			8,9620
w tym:																								
- plantacje nasienne																								
- plantacje drzew szybkorosnących																								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	2,9045			2,9045	1,0666			1,0666	4,9590			4,9590	0,6650			0,6650	2,3471			2,3471				
1) w produkcji ubocznej - razem																								
w tym:																								
- plantacje choinek																								
- plantacje krzewów																								
- poletka łowieckie																								
2) do odnowienia - razem	1,4800			1,4800	0,8900			0,8900																
w tym:																								
- halizny																								
- zręby																								
- płazowiny																								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	1,4245			1,4245	0,1766			0,1766	4,9590			4,9590	0,6650			0,6650	2,3471			2,3471				
w tym:																								
- przewidziane do naturalnej sukcesji																								
- objęte szczególnymi formami ochrony																								
- przewidziane do retencji	1,4245			1,4245	0,1766			0,1766	4,9590			4,9590	0,5130			0,5130	2,3471			2,3471				
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																								

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
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	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									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	235,4755	256,6307	10,5418	11,0004	170,6457	9,2204		166,9655	
3. Użytki rolne - razem	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
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) wały 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									

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	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	3	9	10	11	12	13	16	16	16	16
	3	4	5	6	7	8	9	9	9	9
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	4,4739	5,9100	0,8649	1,6744	6,3478	0,1276	1,2800			
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-7)	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	19	4	15	42	1	2	3	4	15	72	5	10
1. Lasy - razem	10	11	11	10	868,6587	3,6829	4,3400	208,1711	126,8602	2313,1651									
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	9,3473	868,6587	4,3400	208,1711	3,6829	4,3400	208,1711	126,8602	2313,1651										
1) drzewostany	8,4534	842,4491	4,2625	205,1307	3,6602	4,2625	205,1307	125,5047	2198,1015										
2) plantacje drzew - razem	8,4534	842,4491	4,2625	205,1307	3,6602	4,2625	205,1307	125,5047	2198,1015										
w tym:																			
- plantacje nasienne																			
- plantacje drzew szybkoorosnących																			
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,7800	12,7222							53,4280										
1) w produkcji ubocznej - razem																			
w tym:																			
- plantacje choinek																			
- plantacje krzewów																			
- poletka łowieckie																			
2) do odnowienia - razem	0,7800	3,1500							52,8500										
w tym:																			
- halizny																			
- zręby	0,7800	3,1500							52,8500										
- płazowiny																			
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		9,5722							0,5780										
w tym:																			
- przewidziane do naturalnej sukcesji		9,4202							0,5780										
- objęte szczególnymi formami ochrony																			
- przewidziane do retencji																			
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,1520																	

Rodzaj użytku	Województwo															
	Powiat				4				4				4			
Gmina	15				15				15				15			
Obszar ewidencyjny	42				42				42				42			
	19				19				19				19			
	10				10				10				10			
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem																
<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																
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione																
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem																
3. Użytki rolne - razem																
3.1. Grunty orne - razem																
<i>w tym:</i>																
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																
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 użyciu	Województwo											
	Powiat											
	Gmina											
	Obręb ewidencyjny											
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	10	11	12	13	14	15	15	15	15	15	15	16
4. Grunty pod wodami - razem				0,0055								0,0500
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,0055								0,0500
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												27,6100
6. Tereny różne - razem	0,0927	4,2066			0,5539	0,2166						0,3938
<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)	0,0927	4,2066			0,5539	0,2166						0,3599
4) różne inne												0,0339
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,2633		0,0449	0,7622							0,6407
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne				0,0449								
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		1,2633			0,7622							0,6407
<i>w tym:</i>												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne		1,2633			0,7622							0,6407

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			
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	0,0927				20,7713				1,3161				3,2355				0,4966			47,0305
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																				
OGÓŁEM (1-7)	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														
1. Lasy - razem	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	17	4	15	72	13	4	15	72	17
				1												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	2,5243			17	9,4250	0,4431	7,7535	3,0450	18,0389							0,4903
<i>w tym:</i>																
1) budynki i budowle	0,3516				0,2548	0,1150			0,8694							
2) urządzenia melioracji wodnych																
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,7152				3,7912		2,6199	1,0979	6,5785							
4) drogi leśne	1,4115				5,3790	0,3281	5,1336	1,9471	10,5414							0,4903
5) tereny pod liniami energetycznymi																
6) szkółki leśne																
7) miejsca składowania drewna																
8) parkingi leśne																
9) urządzenia turystyczne	0,0460															
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									0,6000							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	220,1150				529,6591	55,0628	456,3538	250,0130	885,4780							73,9982
3. Użytki rolne - razem	1,4317				10,0915		2,4920	8,5201	8,2100							0,6000
3.1. Grunty orne - razem	0,4717				4,4815			1,6707	3,2500							0,2800
<i>w tym:</i>																
1) role	0,4717				4,4815			1,6707	1,9400							0,2800
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									1,3100							
3) ugory, odłogi																
4) działki rodzinne na gruntach ornych																
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																
3.2. Sady																
3.3. Łąki trwałe									0,0900							
3.4. Pastwiska trwałe					4,5100		0,4006	5,8879								
3.5. Grunty rolne zabudowane					1,0600		0,2000									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																
3.7. Grunty pod rowami rybnymi					0,0400			0,4115								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																
3.9. Nieużytki - razem	0,9600						1,8914	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	0,9600						1,8914	0,5500	4,8700							0,3200

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny												
	4	15	72	11	4	15	72	17	4	15	72	12	4	15	72	15									
				17				18				19				20	21	4	4	15	72	17	18	22	23
4. Grunty pod wodami - razem	0,1000																								
<i>w tym:</i>	0,1000																								
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	2,5600																								
6. Tereny różne - razem	0,1858																								
<i>w tym:</i>	0,1858																								
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	2,0886																								
<i>w tym:</i>	2,0886																								
7.1. Tereny mieszkaniowe																									
7.2. Tereny przemysłowe																									
7.3. Tereny zabudowane inne																									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem	1,4011																								
<i>w tym:</i>	1,4011																								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																									
2) tereny zabawkowe																									
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	2,0886																								
<i>w tym:</i>	2,0886																								
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
Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Obręb ewidencyjny	11	12	13	19	20	21	22	22	22	22	22	23
	17	18	18	19	20	21	22	22	22	22	22	23
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	4,1775	14,4546	0,0900	5,6557	10,2413	30,0171						0,9300
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)	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 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	1						4	4	4	4	4	4	4	4
	4	15	72	19	24	25								
Województwo							4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat							15	15	15	63	63	63	63	63
Gmina							72	72	72	11	11	11	11	11
Obręb ewidencyjny							19	20	26	59	61	61	62	62
							24	25	26	27	29	29	30	30
1. Lasy - razem	11,0628	2,7900	5140,1520	6008,8107	258,3087	26,9924								95,4795
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	9,0465	2,7900	4967,6896	5810,1387	230,9785	26,8748								95,0708
1) drzewostany	9,0465	2,7900	4967,6896	5810,1387	230,9785	26,8748								95,0708
2) plantacje drzew - razem														
w tym:														
- plantacje nasienne														
- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			62,5943	75,3165	5,7500									
1) w produkcji ubocznej - razem					5,7500									
w tym:														
- plantacje choinek					5,7500									
- plantacje krzewów														
- poletka łowieckie														
2) do odnowienia - razem			60,8500	64,0000										
w tym:														
- halizny														
- zręby														
- płazowiny														
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,7443	11,3165										
w tym:														
- przewidziane do naturalnej sukcesji														
- objęte szczególnymi formami ochrony			1,7443	11,1645										
- przewidziane do retencji														
- wylesienia 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
	1									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	2,0163									
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle	1,5767									
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										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	11,0628	2,7900								
3. Użytki rolne - razem	12,5287									
3.1. Grunty orne - razem	11,9622									
<i>w tym:</i>										
1) role	11,9622									
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	0,5665									
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									
	Powiat									
	Gmina									
	Obręb ewidencyjny									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	24	25	26	27	28	29	30			
4. Grunty pod wodami - razem			0,1555	0,1555						
<i>w tym:</i>										
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										
5. Użytki ekologiczne - razem			48,3900	48,3900						
6. Tereny różne - razem	0,0236	0,0700	9,5899	13,7965	0,3830	0,2484	0,9621			
<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)	0,0200	0,0700	9,5524	13,7590	0,3830	0,2484	0,9621			
4) różne inne	0,0036		0,0375	0,0375						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	0,1980		6,0547	7,3180	0,7000					
<i>w tym:</i>										
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										
<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			5,5518	6,8151						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			5,5518	6,8151						
<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
Gmina		15	15	15	15	15	15	15	15	15	63
Obręb ewidencyjny		72	72	72	72	72	72	72	72	72	63
		19	20	20	20	20	20	20	20	20	11
		24	25	25	26	26	27	28	29	29	62
		12,7503	0,0700	130,4652	151,2365	1,9930	0,9296				0,9621
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów											
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		23,8131	2,8600	5270,6172	6160,0472	260,3017	27,9220				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					
1. Lasy - razem						
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					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem					
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					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					
3. Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem					
3. Użytki rolne - razem					
3.1. Grunty orne - razem					
w tym:					
1) role					
2) plantacje, polećka, 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 rybnyymi					
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				Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
		4	4	4	
	Powiat	63	63		
	Gmina	11			
Obręb ewidencyjny					
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) wały 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					

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				
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów					
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		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

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
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		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									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	28,8766	23,1766	11,9397	1,6239	48,2878	113,9046			168,4920
3. Użytki rolne - razem	0,3693	0,0118			0,5797	0,9608			10,3791
3.1. Grunty orne - razem									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									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe									3,8791
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0118				0,0118			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
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
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		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									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				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	4	8	11	10	3	4	8	11	13	4	4	8	11	14	5	4	8	11	16	7	4	8	11	4	8	11	4	
Województwo	4	8	11	10	3	4	8	11	13	4	4	8	11	14	5	4	8	11	16	7	4	8	11	4	8	11	4	
Powiat	8	11	10			8	11				8	11				8	11			8	11		8	11		8		
Gmina																												
Obręb ewidencyjny					1																							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	0,8934					0,8930	2,7203				0,0961	1,0622				5,6650												12,6760
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																												
OGÓŁEM (1-7)	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: 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																		
1. Lasy - razem	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																		
2) do odnowienia - razem	6,4600						12,0727						1,9520			2,6300		
w tym:																		
- halizny																		
- zręby																		
- płazowiny	6,4600						12,0727						9,4600			2,6300		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem																		
w tym:																		
- przewidziane do naturalnej sukcesji																		
- objęte szczególnymi formami ochrony																		
- przewidziane do retencji																		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													0,3899			0,6820		
													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										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem																	
<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																	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione																	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem																	
3. Użytki rolne - razem																	
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 rolnym																	
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
4. Grunty pod wodami - razem					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									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem			1,2472	0,5200	4,1429	1,6340	3,0000		2,3560
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)			1,2472	0,5200	4,1429	1,6340	3,0000		2,3560
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							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) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe							2,9970		
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
w tym:									
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	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
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów																
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
OGÓLEM (1-7)																
2.5759																
1,6872																
0,5200																
44,6837																
2,4880																
26,3167																
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	22	4	8	22	10	4	8	22	3
	17				15,2200				3094,9008	77,2085			1785,7348			
1. Lasy - razem																
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	96,6600				15,2200				3094,9008	77,2085			1785,7348			
1) drzewostany	95,8577				15,1896				3005,2498	76,5895			1713,5343			
2) plantacje drzew - razem	95,8577				15,1896				3005,2498	76,5895			1713,5343			
<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																
- poletka łowieckie									1,9520				0,6460			
2) do odnowienia - razem									33,9627				30,6729			
<i>w tym:</i>																
- halizny									33,9627				30,6729			
- zręby																
- płazowiny																
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											
	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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	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												
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	0,4600	0,0700	0,8400	0,3400							0,0825	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	97,1200	15,2900	3095,7408	77,5485	0,8100						1787,3547	17,3952
3. Użytki rolne - razem	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 rolnym											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	
4. Grunty pod wodami - razem												
<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												
5. Użytki ekologiczne - razem												
6. Tereny różne - razem	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												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		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												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne			0,4600									

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny								
	4	8	22	9	4	8	22	10	4	8	22	19	4	8	22	1	3	4	8	22	23
	17				18				19				20			21			22		
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	1,8800				0,5700				96,2135				5,7315					27,6419			1,1748
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																					
OGÓŁEM (1-7)	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	4	8	62	17	4	8	62	26
	24	25	25	24	4 <td>4 </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4 <td>4 </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 </td></td></td></td></td></td></td></td>	4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 </td></td></td></td></td></td></td>	4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 </td></td></td></td></td></td>	4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 </td></td></td></td></td>	4 <td>4 <td>4 <td>4 <td>4 </td></td></td></td>	4 <td>4 <td>4 <td>4 </td></td></td>	4 <td>4 <td>4 </td></td>	4 <td>4 </td>	4
1. Lasy - razem	55,6331	447,1297	152,8981	14,1340	114,6831	20,7600	211,7047	114,6831	114,6831	113,7310	20,6290	206,3851	113,7310	113,7310	206,3851	20,6290
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	54,8117	435,5753	149,2716	14,1090	113,7310	20,6290	206,3851	113,7310	113,7310	113,7310	20,6290	206,3851	113,7310	113,7310	206,3851	20,6290
1) drzewostany	54,8117	435,5753	149,2716	14,1090	113,7310	20,6290	206,3851	113,7310	113,7310	113,7310	20,6290	206,3851	113,7310	113,7310	206,3851	20,6290
2) plantacje drzew - razem																
w tym:																
- plantacje nasienne																
- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,6100					0,7700					0,7700				
1) w produkcji ubocznej - razem		2,6100					0,7700					0,7700				
w tym:																
- plantacje choinek																
- plantacje krzewów																
- poletka łowieckie		2,0200					0,5900					0,5900				
2) do odnowienia - razem																
w tym:																
- halizny																
- zręby		2,0200					0,5900					0,5900				
- 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																

Rodzaj użytku	Województwo						1																																			
	4	8	62	10	24	4	8	62	11	25	4	8	62	17	26	4	8	62	18	27	4	8	62	21	28	4	8	62	22	29	4	8	62	25	30							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,8214				8,9444	3,6265	0,0250		4,5496	0,9521																																
<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			2,3566																																	
5) tereny pod liniami energetycznymi									0,0311																																	
6) szkółki leśne																																										
7) miejsca składowania drewna																																										
8) parkingi leśne																																										
9) urządzenia turystyczne																																										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione																																										
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	55,6331				447,1297	152,8981	14,1340		211,7047	114,6831																																
3. Użytki rolne - razem	8,4441				21,7250	26,1987	1,7500		29,4153	5,3125																																
3.1. Grunty orne - razem					2,1800	8,3818			0,6800	1,2225																																
<i>w tym:</i>																																										
1) role					0,7103	7,3824			0,6800	1,2225																																
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym					1,4697	0,9994																																				
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					3,4963	3,9815			6,6553																																	
3.5. Grunty rolne zabudowane																																										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					0,3100	0,1585			0,0300																																	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																																										
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					15,7387	12,8507	1,7500		22,0500	4,0900																																
3.9. Nieużytki - razem	8,4441				15,7387	12,8507	1,7500		22,0500	4,0900																																
<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
4. Grunty pod wodami - razem		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										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem		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
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										
<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	8	62	10	24	4	8	62	17	26	4	8	62	21	28	4	8	62	22	29	4	
Powiat																						
Gmina																						
Obręb ewidencyjny																						
					1																	
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	8,4441				24,3073	29,0880	2,0160	29,6653		5,8069											1,2300	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																						
OGÓŁEM (1-7)	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	
1. Lasy - razem	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													
w tym:													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem													
1) w produkcji ubocznej - razem					35,0940	73,1250	4,4700						
w tym:					0,6460	2,5980							
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów					0,6460	2,5980							
- polećka łowieckie					32,6929	66,6556	4,4700						
2) do odnowienia - razem													
w tym:													
- halizny					32,6929	66,6556	4,4700						
- zręby													
- płazowiny					1,7551	3,8714							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					1,7551	3,8714							
w tym:					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	34	35	36	37	4	8	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	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				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	67,2674		40,4800		2,0000	49,5122	3059,3107	6268,9561	285,7005			
3. Użytki rolne - razem	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 ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
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 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
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	6,2026				10,3600								1,2405			152,9089	254,7874	4,3143
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																		
OGÓŁEM (1-7)	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:

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	15	32	2	4	15	32	4	4	15	32	7	4	15	32	11	4	15	32	12	4	15	32	13	44	
1. Lasy - razem	38				39				40	41			42	43			44									
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										0,6841																
<i>w tym:</i>																										
- plantacje choinek																										
- plantacje krzewów										0,6841				0,4879												
- poletka łowieckie																										
2) do odnowienia - razem					13,6776				2,1500	59,5630			10,9300	38,1066												
<i>w tym:</i>																										
- halizny																										
- zręby																										
- płazowiny																										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,0725				3,1107				0,4106	0,8550			4,3177	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												

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															
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione															
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	10,4958			1671,7434	144,6928	2642,0061	610,7964			1733,8998					
3. Użytki rolne - razem															
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 użyciu	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	2	4	7	9	11	12	12	12	12	12	12	13
	38	39	40	41	42	43	43	43	43	43	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						

Rodzaj użytku	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny										
	4	15	32	2	4	15	32	4	4	15	32	7	40	4	15	32	11	42	4	15	32	12	43
				38					11,3794				1,4572					263,5473					166,5972
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów																							
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																							
OGÓŁEM (1-7)				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 wspól
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					1												
	4	15	32	15	45	4	15	32	17	46	4	15	47	48	4	49	50	51
1. Lasy - razem	12,5128	12,3274	12,3274	0,0877	0,0877	56,4200	7172,8476	7172,8476	146,8171	146,8171	7172,8476	146,8171	146,8171	146,8171	80,2070	5,2700	80,2070	10,2200
1.1. Grunty leśne zalesione - razem																		
1) drzewostany						56,0703	6864,0389	6864,0389			6864,0389	6864,0389	6864,0389	6864,0389	77,4051	5,2700	77,4051	6,6731
2) plantacje drzew - razem						56,0703	6864,0389	6864,0389			6864,0389	6864,0389	6864,0389	6864,0389	77,4051	5,2700	77,4051	6,6731
<i>w tym:</i>																		
- plantacje nasienne																		
- plantacje drzew szybkorosnących																		
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,0877			0,0877	0,0877													3,5000
1) w produkcji ubocznej - razem																		
<i>w tym:</i>																		
- plantacje choinek																		
- plantacje krzewów																		
- poletka łowieckie																		
2) do odnowienia - razem																		3,5000
<i>w tym:</i>																		
- halizny																		
- zręby																		
- płazowiny																		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem																		3,5000
<i>w tym:</i>																		
- przewidziane do naturalnej sukcesji																		
- objęte szczególnymi formami ochrony																		
- przewidziane do retencji																		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																		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	46	46	46	46	46	46	46	46
	1	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,0977	0,3497	161,9916	161,9916	161,9916	161,9916	161,9916	161,9916	2,8019	0,0469
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle			1,3017	1,3017	1,3017	1,3017	1,3017	1,3017	1,1444	
2) urządzenia melioracji wodnych			1,9163	1,9163	1,9163	1,9163	1,9163	1,9163	0,3200	
3) linie podziału przestrzennego lasu			62,8950	62,8950	62,8950	62,8950	62,8950	62,8950	1,3375	0,0469
4) drogi leśne	0,0977	0,3497	95,4509	95,4509	95,4509	95,4509	95,4509	95,4509		
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,3346	0,3346	0,3346	0,3346	0,3346	0,3346		
6) szkółki leśne			0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931		
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	12,5128	56,4200	7173,3776	7173,3776	7173,3776	7173,3776	7173,3776	7173,3776	80,2070	10,2200
3. Użytki rolne - razem	0,4134	1,7200	197,2510	197,2510	197,2510	197,2510	197,2510	197,2510	7,6730	0,1200
3.1. Grunty orne - razem	0,4134	0,9500	50,2427	50,2427	50,2427	50,2427	50,2427	50,2427		
<i>w tym:</i>										
1) role	0,4134	0,9500	49,5907	49,5907	49,5907	49,5907	49,5907	49,5907		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,6520	0,6520	0,6520	0,6520	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	84,3110	84,3110	84,3110	84,3110		
3.5. Grunty rolne zabudowane			27,2340	27,2340	27,2340	27,2340	27,2340	27,2340		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,1472	0,1472	0,1472	0,1472	0,1472	0,1472		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			4,1797	4,1797	4,1797	4,1797	4,1797	4,1797		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,0570	0,0570	0,0570	0,0570	0,0570	0,0570		
3.9. Nieużytki - razem		0,7700	31,0794	31,0794	31,0794	31,0794	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										

Rodzaj użytku	Województwo									
	Powiat									
	Gmina									
	Obręb ewidencyjny									
	1									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4. Grunty pod wodami - razem										
<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										
5. Użytki ekologiczne - razem										
<i>w tym:</i>										
6. Tereny różne - razem										
<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										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										
<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										
	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	4	4	4	4	4	5	9
	45	46	47	49	49	50	50	50	51	51
			17,8048	17,8048	17,8048					
			0,6403	0,6403	0,6403					
			17,1645	17,1645	17,1645					
			249,3564	249,3564	249,3564					
	0,1200	0,1000	34,3802	34,3802	34,3802	0,0500	0,0500	0,0800	0,0800	
	0,1200	0,1000	34,3802	34,3802	34,3802	0,0500	0,0500	0,0800	0,0800	
			0,1394	0,1394	0,1394					
			0,1394	0,1394	0,1394					

	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rodzaj użytku	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	1	45	46	46	47	48	49	50	51	51	51	51
	Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	0,5334	1,8200	499,4618	499,4618	499,4618	0,0500	7,7530	0,1200			
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	OGÓŁEM (1-7)	13,0462	58,2400	7672,3094	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 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			Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	4	18	72	4	18	72	4	18	72	4	18	72	
	52	53	54	55	56	57							
1. Lasy - razem	99,4956	54,8200	250,0128	250,0128	13689,0166	13689,0166							
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	96,8987	53,3441	239,5910	239,5910	13181,9677	13181,9677							
1) drzewostany	96,8987	53,3441	239,5910	239,5910	13181,9677	13181,9677							
2) plantacje drzew - razem													
w tym:													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybko rosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem													
1) w produkcji ubocznej - razem				3,5000	223,4421	223,4421							
w tym:					3,7700	3,7700							
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- polećka łowieckie													
2) do odnowienia - razem				3,5000	199,0528	199,0528							
w tym:													
- halizny													
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				3,5000	198,6443	198,6443							
w tym:					0,4085	0,4085							
- przewidziane do naturalnej sukcesji													
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do retencji					20,6193	20,6193							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					20,5468	20,5468							
					0,0725	0,0725							

Rodzaj użytku	Województwo				4				4	4	4	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)	
	Powiat				18									
	Gmina				72									
	Obręb ewidencyjny				14									
1													57	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem														283,6068
w tym:														
1) budynki i budowle														2,2916
2) urządzenia melioracji wodnych														8,1559
3) linie podziału przestrzennego lasu														112,9318
4) drogi leśne														159,6298
5) tereny pod liniami energetycznymi														0,4221
6) szkółki leśne														
7) miejsca składowania drewna														0,0931
8) parkingi leśne														
9) urządzenia turystyczne														0,0825
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione														3,3299
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem														13692,3465
3. Użytki rolne - razem														394,5182
3.1. Grunty orne - razem														77,6530
w tym:														
1) role														74,5319
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym														3,1211
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														97,0582
3.5. Grunty rolne zabudowane														46,1496
3.6. Grunty pod stawami rybnymi														1,0970
3.7. Grunty pod rowami rolnymi														0,3862
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych														5,2000
3.9. Nieużytki - razem														0,4357
w tym:														
1) bagna														8,7430
2) płaski														
3) utwory fizjograficzne														
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji														
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej														166,5385
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem														166,5385
3.1. Grunty orne - razem														13692,3465
w tym:														
1) role														394,5182
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym														77,6530
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														97,0582
3.5. Grunty rolne zabudowane														46,1496
3.6. Grunty pod stawami rybnymi														1,0970
3.7. Grunty pod rowami rolnymi														0,3862
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych														5,2000
3.9. Nieużytki - razem														0,4357
w tym:														
1) bagna														8,7430
2) płaski														
3) utwory fizjograficzne														
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji														
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej														166,5385

Rodzaj użyciu	Województwo								Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat								
	Gmina								
	Obręb ewidencyjny								
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									

Rodzaj użytku	Województwo				4	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												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów																	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																	
OGOLEM (1-7)					100,7960	54,8200	259,2350	259,2350	9,2222	9,2222	763,4714	14452,4880	14452,4880	259,2350	14452,4880	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
Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	7	7	7	7
	1								
1. Lasy - razem	28,8766	23,1766	11,9397	1,6239	48,2878	113,9046	113,9046	168,4920	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	28,8766	23,0459	11,7785	1,6239	47,9852	113,3101	113,3101	163,3269	
1) drzewostany	28,8766	23,0459	11,7785	1,6239	47,9852	113,3101	113,3101	163,3269	
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem									3,3400
1) w produkcji ubocznej - razem									
<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				1				4	4	4	4	4	4	
	4	8	11	10	4	8	11	14							5
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem					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															
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione															
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	28,8766				23,1766	11,9397			48,2878					113,9046	168,4920
3. Użytki rolne - razem	0,3693				0,0118				0,5797					0,9608	10,3791
<i>w tym:</i>															
3.1. Grunty orne - razem															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															
3.2. Sady															
3.3. Łąki trwałe															
3.4. Pastwiska trwałe															3,8791
3.5. Grunty rolne zabudowane															
3.6. Grunty pod stawami rybnymi															
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0118									0,0118	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych															
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
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		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									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				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	5	6	7	8					8			
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	0,8934	2,7203	0,0961	1,0622	5,6650	12,6760											
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																	
OGÓŁEM (1-7)	29,7700	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
	10			11	12	13	14	15	16							
1. Lasy - razem																
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								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				Obszary ewidencyjne			
	4	8	22	2	4	8	22	3	4	8	22	4	8	22	7	
	10			11	12	13	14	15	16							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				2,6547	0,4784	20,1531	0,2896	21,5878	3,7986							
<i>w tym:</i>																
1) budynki i budowle				0,0132		0,7438		1,5318	0,1265							
2) urządzenia melioracji wodnych				1,0719		9,2263		9,9310	1,9009							
3) linie podziału przestrzennego lasu				1,5696	0,4784	10,1266	0,2896	10,1250	1,7712							
4) drogi leśne						0,0564										
5) tereny pod liniami energetycznymi																
6) szkółki leśne																
7) miejsca składowania drewna																
8) parkingi leśne																
9) urządzenia turystyczne																
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione																
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem				280,3828	41,9000	1049,2936	69,6820	1108,2955	265,2849							
3. Użytki rolne - razem	2,5759			0,4400		18,3008	0,8540	19,7667								
3.1. Grunty orne - razem	1,8259					3,3021		1,8102								
<i>w tym:</i>																
1) role	1,8259					3,3021		1,8102								
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	0,1400					2,8592		0,2375								
3.4. Pastwiska trwałe	0,6100					0,6600										
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				0,4400		11,4795	0,8540	17,7190								
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			Powiat			Gmina			Obręb ewidencyjny			
Rodzaj użytku												
			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
			22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
			2	3	4	5	6	7	7	7	8	8
			10	11	12	13	14	15	15	15	16	16
1												
4. Grunty pod wodami - razem												
<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												
5. Użytki ekologiczne - razem												
6. Tereny różne - razem												
<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)												
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem												
<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												
				1,2472	0,5200	4,1429	1,6340	3,0000	0,2100			2,3560
				1,2472	0,5200	4,1429	1,6340	3,0000	0,2100			2,3560
								3,0300				0,4600
								2,9970				0,4600
								0,0330				0,4600

Rodzaj użytku	Województwo																
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
	2	3	4	4	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	
Obręb ewidencyjny	10	11	12	12	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	2.5759	1.6872	0.5200	0.5200	44.6837	2.4880	26.3167	26.3167	26.3167	26.3167	26.3167	26.3167	26.3167	26.3167	26.3167	26.3167	2.8160
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																	
OGÓLEM (1-7)	2.5759	282,0700	42,4200	42,4200	1093,9773	72,1700	1134,3022	1134,3022	1134,3022	1134,3022	1134,3022	1134,3022	1134,3022	1134,3022	1134,3022	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																			
1. Lasy - razem	96,6600	15,2200	3094,9008	17	18	19	20	21	22	23										
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	95,8577	15,1896	3005,2498	95,8577	15,1896	3005,2498	76,5895	0,8100	1713,5343	17,2831										
1) drzewostany	95,8577	15,1896	3005,2498	95,8577	15,1896	3005,2498	76,5895	0,8100	1713,5343	17,2831										
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																				

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	23
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	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												
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	0,4600	0,0700	0,8400	0,3400							0,0825	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	97,1200	15,2900	3095,7408	77,5485							1787,3547	17,3952
3. Użytki rolne - razem	0,7700		53,0865	4,9700							17,1102	1,0100
3.1. Grunty orne - razem			10,3882								4,5578	
<i>w tym:</i>												
1) role			10,3882								4,5578	
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	8	22	9	17	18	19	20	21	22	23	
4. Grunty pod wodami - razem							22.4500			0,5500		
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							0,1100					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							22,3400			0,5500		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												
6. Tereny różne - razem					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												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						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							3,0300			0,1100		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							2,9970					
<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							0,0330					
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												

	Województwo																				
Rodzaj użytku	Powiat	4	4	4	4	4	4	4	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	8	8	8	8	8	8	8
	Obręb ewidencyjny	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	1	9	10	18	19	20	21	22	23												
		17																			
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,8800	0,5700	96,2135	5,7315			27,6419													1,1748
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																					
OGÓŁEM (1-7)		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 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	8	62	10	4	8	62	17	4	8	62	18	4	8	62	22
	24	25	25	26	27	28	29	30								
1. Lasy - razem	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																
- polećka łowieckie		2,0200														
2) do odnowienia - razem																
w tym:																
- halizny		2,0200														
- zręby																
- 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															
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione															
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	55,6331	447,1297	152,8981	14,1340	211,7047	114,6831	20,7600								
3. Użytki rolne - razem	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 ornym		1,4697	0,9994												
3) ugory, odłogi															
4) działki rodzinne na gruntach ornym															
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 użyciu	Województwo											
	Powiat			4			4			4		
	Gmina			8			8			8		
	Obręb ewidencyjny			62			62			62		
1												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
4. Grunty pod wodami - razem												
<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												
5. Użytki ekologiczne - razem												
6. Tereny różne - razem												
<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												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem												
<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	8	62	10	4	8	62	11	4	8	62	17	4	8	62	21
	24	24	25	26	27	28	29	30	4	4	4	4	4	4	4	4
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	8,4441	24,3073	29,0880	29,6653	2,0160	5,8069	1,2300									
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
OGÓŁEM (1-7)	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: 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	8	62	29	32	4	4	8	62	33	34	35	36	4	8	32	37
	4	8	62	26	31	67,2674																	
Województwo																							
Powiat																							
Gmina																							
Obręb ewidencyjny																							
1. Lasy - razem																							
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																							
- polećka łowieckie																							
2) do odnowienia - razem																							
w tym:																							
- halizny																							
- zręby																							
- płazowiny																							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem																							
w tym:																							
- przewidziane do naturalnej sukcesji																							
- objęte szczególnie 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
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	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			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	67,2674		40,4800		2,0000	49,5122		3059,3107	6268,9561			285,7005
3. Użytki rolne - razem	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 użytku	Województwo		Powiat		Gmina		Obszar ewidencyjny		1		4		8		62		29		32		33		34		35		36		4		8		62		36		1		37	
4. Grunty pod wodami - razem																																								
<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																																								
5. Użytki ekologiczne - razem																																								
6. Tereny różne - razem																																								
<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																																								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem																																								
<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
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		6,2026	10,3600			1,2405	152,9089	254,7874						4,3143
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
OGÓŁEM (1-7)		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	13	4	
1. Lasy - razem	38				39				40	41	42	43	44													
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														
1) w produkcji ubocznej - razem										0,6841		0,4879														
<i>w tym:</i>																										
- plantacje choinek																										
- plantacje krzewów										0,6841		0,4879														
- polećka łowieckie																										
2) do odnowienia - razem					13,6776				2,1500	59,5630	10,9300	38,1066														
<i>w tym:</i>																										
- halizny																										
- zręby					13,2691				2,1500	59,5630	10,9300	38,1066														
- płazowiny					0,4085				0,4106	0,8550	4,3177	7,8937														
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,0725				3,1107				0,4106	0,8550	4,3177	7,8937														
<i>w tym:</i>																										
- przewidziane do naturalnej sukcesji																										
- objęte szczególnymi formami ochrony																										
- przewidziane do retencji					3,1107				0,4106	0,8550	4,3177	7,8937														
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji	0,0725																									

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															
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione															
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	10,4958			1671,7434	144,6928	2642,0061	610,7964			1733,8998					
3. Użytki rolne - razem															
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					
	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	

Rodzaj użytku	Województwo				1				43	44
	Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny							
	4	15	4	4	4	15	4	4	4	4
	15	32	15	15	15	32	15	15	15	15
	32	2	32	32	32	7	32	32	32	32
	2	38	4	4	7	40	9	11	12	13
	38		39	40	41	42	41	42	43	44
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			11,3794	1,4572	49,8130	263,5473			166,5972	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-7)	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 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	32	46	47	4	15	32	48	49	50	4	15	42	51
1. Lasy - razem	12,5128	12,3274	12,3274	56,4200	7172,8476	235,4755	256,6307	251,2709	228,5357	251,2709	10,5418	10,4004	9,7354	9,7354	
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	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						1,4800	0,8900								
2) do odnowienia - razem					128,8972										
w tym:															
- halizny															
- zręby					128,4887	1,4800	0,8900								
- płazowiny					0,4085										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,0877				16,7479	1,4245	0,1766				4,9590	0,6650			
w tym:															
- przewidziane do naturalnej sukcesji					16,6754	1,4245	0,1766				4,9590	0,5130			
- 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	42	42	42	42
Obręb ewidencyjny	15	17	17	3	3	9	10	11
	45	46	47	48	49	50	51	51
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem								
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,3497	161,9916	4,0353	4,2932		0,0475	
2) urządzenia melioracji wodnych			1,3017					
3) linie podziału przestrzennego lasu			1,9163	0,0295				
4) drogi leśne	0,0977	0,3497	62,8950	1,2030	0,9900			
5) tereny pod liniami energetycznymi			95,4509	2,8028	3,3032		0,0475	
6) szkółki leśne			0,3346					
7) miejsca składowania drewna			0,0931					
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem								
	12,5128	56,4200	7173,3776	235,4755	256,6307	10,5418	11,0004	
3. Użytki rolne - razem								
3.1. Grunty orne - razem	0,4134	1,7200	197,2510	3,2900	5,3600	0,8022		
<i>w tym:</i>	0,4134	0,9500	50,2427	1,2500		0,8022		
1) role	0,4134	0,9500	49,5907	1,2500		0,8022		
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			84,3110	0,5800	0,2500			
3.5. Grunty rolne zabudowane			27,2340	0,5400				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,1472					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			4,1797					
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,0570					
3.9. Nieużytki - razem		0,7700	31,0794	0,9200	5,1100			
<i>w tym:</i>		0,7700	31,0794	0,9200	5,1100			
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
	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	15	17	9	3	10	10	10	10	10	11
	45	46	49	48	50	50	50	50	50	51
4. Grunty pod wodami - razem										
<i>w tym:</i>	17,8048									
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										
5. Użytki ekologiczne - razem	249,3564									
6. Tereny różne - razem	0,1200									
<i>w tym:</i>	0,1000									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.	0,1200									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego	0,1000									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne	0,1400									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	0,1394									
<i>w tym:</i>	0,1394									
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem	0,4600									
<i>w tym:</i>	0,4100									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabawkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne	0,4600									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem	0,4100									
<i>w tym:</i>	0,0627									
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych	0,0627									
4) inne tereny komunikacyjne										

Rodzaj użytku		Województwo									
Powiat		4	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	17	3	3	9	10	10	11	11
		45	46	47	48	49	50	51	51	51	51
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,5334	1,8200	499,4618	4,4739	5,9100	0,8649	1,6744			
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		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				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny			
	4	15	42	12	4	15	42	16	4	15	42	16	4	15	42	19
	52		53	54	55	56	57	58								
1. Lasy - razem	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 szybkoorosnących																
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															
w tym:																
- przewidziane do naturalnej sukcesji	2,3471															
- 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
	Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny		4	15	42	12						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem														
<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														
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione														
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem														
3. Użytki rolne - razem														
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														
0,5686														
170,6457														
9,2204														
166,9655														
9,3473														
869,8273														
3,6829														
4,3400														
3,3730														
0,1276														
1,1800														
14,1328														
3,7905														
3,7905														
3,1851														
3,1851														
3,1851														
0,2300														
0,5500														
0,1500														
0,5600														
0,1447														
0,1276														
1,1800														
0,1447														
0,1276														
1,1800														
7,4823														
0,0775														
0,1746														
3,7349														
9,5779														
0,0095														
0,1044														
0,0227														
0,0775														

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
4. Grunty pod wodami - razem										0,0055
<i>w tym:</i>										0,0055
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	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										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										0,0449
<i>w tym:</i>										0,0449
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									1,2633	
<i>w tym:</i>									1,2633	
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
	Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	12	13	16	19	55	56	57	57	57	57	57	58
		52	53	54	55	56	57	57	57	57	57	57	58
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	6,3478	0,1276	1,2800	0,0927	20,7713								3,2355
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-7)	176,4249	9,3480	168,2455	9,4400	889,4300								7,5755

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	15	72	3	59	4	15	72	3	60	4	15	72	10	61	4	15	72	11	62	4	15	72	13	64	4	15	72	13	65
1. Lasy - razem																														
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	208,1711																													
1) drzewostany	205,1307	126,8602	2313,1651	220,1150	529,6591	125,5047	2198,1015	217,5907	518,0060	125,5047	2198,1015	217,5907	518,0060	54,6197	446,7103	125,5047	2198,1015	217,5907	518,0060	54,6197	446,7103									
2) plantacje drzew - razem	205,1307																													
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																														

Rodzaj użytku	Województwo					1																																			
	4	15	72	3	59	4	15	72	5	60	4	15	72	10	61	4	15	72	11	62	4	15	72	12	13	63	4	15	72	13	64	4	15	72	15	65					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	3,0404				1,3555	61,6356	2,5243	9,4250	0,4431																																
<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																																	
4) drogi leśne	1,6962				0,4912	36,1332	1,4115	5,3790																																	
5) tereny pod liniami energetycznymi																																									
6) szkółki leśne																																									
7) miejsca składowania drewna																																									
8) parkingi leśne																																									
9) urządzenia turystyczne																																									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione																																									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	208,1711				126,8602	2313,1651	220,1150	529,6591	55,0628																																
3. Użytki rolne - razem																																									
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 rybnyymi																																									
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	15	72	3	4	15	72	5	60	4	15	72	10	61	4	15	72	11	62	4	15	72	12	13	63	4	15	72	13	64	4	15	72	15
	1																																	
4. Grunty pod wodami - razem																																		
<i>w tym:</i>	0,0500																																	
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																																		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	0,0500																																	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																																		
5. Użytki ekologiczne - razem	27,6100																																	
6. Tereny różne - razem	0,5539																																	
<i>w tym:</i>	0,2166																																	
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																																	
4) różne inne	0,2166																																	
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	0,7622																																	
<i>w tym:</i>	0,6407																																	
7.1. Tereny mieszkaniowe																																		
7.2. Tereny przemysłowe	0,3938																																	
7.3. Tereny zabudowane inne																																		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane	0,1858																																	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem	0,1858																																	
<i>w tym:</i>	0,6407																																	
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	0,6407																																	
<i>w tym:</i>	0,6407																																	
1) drogi																																		
2) tereny kolejowe																																		
3) grunty pod budowę dróg publicznych																																		
4) inne tereny komunikacyjne																																		
	2,2745																																	
	2,2745																																	
	2,0886																																	
	2,0886																																	
	1,4011																																	
	1,6626																																	
	0,0900																																	
	0,0900																																	
	1,6626																																	
	1,4011																																	
	1,1411																																	
	1,1411																																	

Rodzaj użytku	Województwo											
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Obręb ewidencyjny	3	5	10	11	12	13	13	13	12	12	13	15
	59	60	61	62	63	64	64	64	63	63	64	65
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	1,3161	0,4966	47,0305	4,1775	14,4546	0,0900	0,0900					5,6657
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)	209,4872	127,3568	2360,1956	224,2925	544,1137	55,1528	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	Województwo				Powiat				Gmina				Obręb ewidencyjny							
	4	15	72	16	4	15	72	16	4	15	72	18	4	15	72	19	20			
	66			66	67			68	69			70	71			72				
1. Lasy - razem	250,0130			250,0130	884,8780			73,9982	11,0628			2,7900	5140,1520	13181,6583						
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	246,9680			246,9680	861,7909			73,5079	9,0465			2,7900	4967,6896	12674,1776						
1) drzewostany					861,7909			73,5079	9,0465			2,7900	4967,6896	12674,1776						
2) plantacje drzew - razem	246,9680			246,9680	861,7909			73,5079	9,0465			2,7900	4967,6896	12674,1776						
w tym:																				
- plantacje nasienne																				
- plantacje drzew szybko rosnących																				
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					5,0482								62,5943	222,1336						
1) w produkcji ubocznej - razem					5,0482								62,5943	222,1336			1,1720			
w tym:																				
- plantacje choinek																		1,1720		
- plantacje krzewów																		192,8972		
- poletka łowieckie																				
2) do odnowienia - razem					4,4900								60,8500							
w tym:																				
- halizny																			192,4887	
- zręby					4,4900								60,8500						0,4085	
- płazowiny																			28,0644	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,5582								1,7443							
w tym:																				
- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,5582								1,7443							27,8399
- objęte szczególnymi formami ochrony																				0,2245
- przewidziane do retencji																				
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																				

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	72	73	74	75	76	77
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	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												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,6000				0,0460	0,0460					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	250,0130	885,4780	73,9982	11,0628	2,7900	5140,7520	13183,9569					
3. Użytki rolne - razem	8,5201	8,2100	0,6000	12,5287		65,6751	277,0589					
3.1. Grunty orne - razem	1,6707	3,2500	0,2800	11,9622		30,8663	84,8995					
<i>w tym:</i>												
1) role	1,6707	1,9400	0,2800	11,9622		29,0846	82,4658					
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,3100				1,7817	2,4337					
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						0,7815	4,9612					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,4115					0,2500	0,8670					
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		4,8700	0,3200			11,5714	50,1331					
3.9. Nieużytki - razem	0,5500	4,8700	0,3200			11,5714	50,1331					
<i>w tym:</i>												
1) bagna	0,5500	4,8700	0,3200			11,5714	50,1331					
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	72	4	15	72	4	15	72	4	15	72
	4	15	72	4	15	72	4	15	72	4	15	72
	16	17	18	16	17	18	16	17	18	16	17	18
1												
4. Grunty pod wodami - razem												
<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												
5. Użytki ekologiczne - razem												
6. Tereny różne - razem												
<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												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem												
<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	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	
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	10,2413				30,0171					0,9300					12,7503					0,0700					650,6983
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																									
OGÓŁEM (1-7)	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
1. Lasy - razem	5,2700	80,2070	10,2200	5,2700	99,4958	54,8200	250,0128	250,0128	10,2200	99,4958	54,8200	250,0128	54,8200	250,0128	10,2200	99,4958	54,8200	250,0128
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	5,2700	77,4051	6,6731	5,2700	96,8987	53,3441	239,5910	239,5910	6,6731	96,8987	53,3441	239,5910	53,3441	239,5910	6,6731	96,8987	53,3441	239,5910
1) drzewostany	5,2700	77,4051	6,6731	5,2700	96,8987	53,3441	239,5910	239,5910	6,6731	96,8987	53,3441	239,5910	53,3441	239,5910	6,6731	96,8987	53,3441	239,5910
2) plantacje drzew - razem																		
w tym:																		
- plantacje nasienne																		
- plantacje drzew szybkorosnących																		
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			3,5000				3,5000	3,5000	3,5000			3,5000			3,5000			3,5000
1) w produkcji ubocznej - razem			3,5000				3,5000	3,5000	3,5000			3,5000			3,5000			3,5000
w tym:																		
- plantacje choinek																		
- plantacje krzewów																		
- poletka łowieckie																		
2) do odnowienia - razem			3,5000				3,5000	3,5000	3,5000			3,5000			3,5000			3,5000
w tym:																		
- halizny																		
- zręby																		
- płazowiny																		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			3,5000				3,5000	3,5000	3,5000			3,5000			3,5000			3,5000
w tym:																		
- przewidziane do naturalnej sukcesji																		
- objęte szczególnymi formami ochrony																		
- przewidziane do retencji																		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																		

Województwo		4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat		18	18	18	18	18	18	18	18
Gmina		72	72	72	72	72	72	72	72
Obręb ewidencyjny		4	5	9	14	15	15	15	15
1		73	74	75	76	77	78	79	79
4. Grunty pod wodami - razem					0,0592		0,0592		0,0592
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,0592		0,0592		0,0592
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem		0,0500	0,0800		0,2900		0,4200		0,4200
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)		0,0500	0,0800		0,2900		0,4200		0,4200
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									

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Obręb ewidencyjny	4	5	9	14	15	15	15	15	15	15	15	15
	73	74	75	76	77	77	77	77	77	78	78	79
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	0,0500	7,7530	0,1200	1,2992						9,2222		9,2222
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)	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
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	4				4				Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)								
	4	63	11	59	4	63	11	62		4	63	11	83	4	63	84	85
Województwo	80				81				82	83			84			85	86
Powiat	63				63				63	63			63				
Gmina	11				11				11	11			11				
Obręb ewidencyjny	59				61				62	63			63				
	1																
1. Lasy - razem	258,3087				26,9924				95,4795	380,7806			380,7806			20078,6079	20078,6079
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	230,9785				26,8748				95,0708	352,9241			352,9241			19345,0305	19345,0305
1) drzewostany	230,9785				26,8748				95,0708	352,9241			352,9241			19345,0305	19345,0305
2) plantacje drzew - razem																	
<i>w tym:</i>																	
- 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
<i>w tym:</i>																	
- plantacje choinek																	
- plantacje krzewów																	
- poletka łowieckie																	
2) do odnowienia - razem	5,7500									5,7500			5,7500			5,7500	5,7500
<i>w tym:</i>																	
- halizny																	
- zręby																	
- płazowiny																	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem																262,6443	262,6443
<i>w tym:</i>																0,4085	0,4085
- przewidziane do naturalnej sukcesji																31,9358	31,9358
- objęte szczególnymi formami ochrony																	
- przewidziane do retencji																31,7113	31,7113
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji																0,2245	0,2245

Rodzaj użytku	Województwo		Powiat		Gmina		Obręb ewidencyjny		4	4	4	4	4	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	4	63	11	59	80	81	82	83							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	21,5802	0,1176	0,4087	22,1065	22,1065	22,1065	22,1065	22,1065	22,1065	22,1065	22,1065	22,1065	22,1065	22,1065	429,0688
w tym:															
1) budynki i budowle	0,5160			0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	5,1742
2) urządzenia melioracji wodnych	0,5257			0,5257	0,5257	0,5257	0,5257	0,5257	0,5257	0,5257	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	0,9282	0,9282	0,9282	0,9282	0,9282	0,9282	0,9282	0,9282	158,3920
4) drogi leśne	3,1504	0,1176	0,2733	3,5413	3,5413	3,5413	3,5413	3,5413	3,5413	3,5413	3,5413	3,5413	3,5413	236,8404	
5) tereny pod liniami energetycznymi															0,4717
6) szkółki leśne	16,3443			16,3443	16,3443	16,3443	16,3443	16,3443	16,3443	16,3443	16,3443	16,3443	16,3443	16,3443	16,3443
7) miejsca składowania drewna															0,0931
8) parkingi leśne															0,0931
9) urządzenia turystyczne	0,2510			0,2510	0,2510	0,2510	0,2510	0,2510	0,2510	0,2510	0,2510	0,2510	0,2510	0,2510	0,3795
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione															
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	258,3087	26,9924	95,4795	380,7806	380,7806	380,7806	380,7806	380,7806	380,7806	380,7806	380,7806	380,7806	380,7806	380,7806	20083,7064
3. Użytki rolne - razem	0,9100	0,6812		1,5912	1,5912	1,5912	1,5912	1,5912	1,5912	1,5912	1,5912	1,5912	1,5912	1,5912	475,9173
3.1. Grunty orne - razem		0,6812		0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	112,9910
w tym:															
1) role		0,6812		0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	0,6812	108,0882
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym															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	0,9100	0,9100	0,9100	0,9100	0,9100	0,9100	0,9100	0,9100	186,5022
w tym:															
1) bagna															
2) płaski															
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									
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) wały 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									

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	
Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Obręb ewidencyjny	59	61	62	62	62	62	62	62	62	
1	80	81	82	82	83	84	85	85	85	
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	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										
OGÓŁEM (1-7)	260,3017	27,9220	96,4416	96,4416	384,6653	384,6653	384,6653	384,6653	384,6653	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						5,41				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	14	
	IA	16,52														16,52	29,73
	I	21,42		1,01								3,4				25,83	46,49
	II	6,31		0,7								3,62	0,52			11,15	20,07
	III											0,41	1,65			2,06	3,71
BMW	IV																
	V																
	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
LMSW	I	79,5		0,83	0,44							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		0,83	0,44			11,58	6,39	0,67		6,05	0,22		193,13	100	100
	%	85,95		0,43	0,23		0,49	6	3,31	0,35		3,13	0,11		100	100	100
	IA	7,5	1,9													9,4	12,02
	I	20,36						7,42				6,88	0,6			37,27	47,67
	II	1,43						1,43				3,09	12,58			18,53	23,7
LMW	III											2,83	9,11			11,94	15,27
	IV												1,05			1,05	1,34
	V																
	ha	29,29	1,9					8,85				12,8	23,34			78,19	100
	%	37,46	2,43					11,32				16,37	29,85			100	100
LSW	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	69,81
	III	2,87									1,58				4,45	14,04	14,04
	IV																
Razem	V																
	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
LW	II							2,7								1,34	21,56
	III														8,73	8,73	46,58
	IV																
	V																
	ha	3,9						2,7								10,07	100
Razem	%	20,81					14,41								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

Tabela nr II

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

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														3,72		3,72		100
Razem	ha													3,72		3,72		100	
	%													100		100		100	100
BMSW	IA	444,76															444,76		9,87
	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	0,55		80,46		1,79
Razem	ha	4465,03			1,85	4,43	3,39						31,88	0,55		4507,18		100	
	%	99,06			0,04		0,1	0,08					0,71	0,01		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	Razem	%	
																				Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	15	16	
BMW	IA	35,79																35,79	24,59	
	I	62,58												16,39				78,97	54,27	
	II	21,59												9,17				30,76	21,14	
	III																			
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	
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	
Razem	ha	452,58	0,52	10,21		4,95	44,43	14,7	5,42					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	
Razem	ha	98,02		0,48			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	
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											2,44	4,7	
Razem	ha	31,42		5,11			8,52											51,92	100	
	%	60,52		9,84		6,24	16,41											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
	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
	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
	IA	6,2																6,2		13,07
	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
	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													14,26			27,19		0,21
Razem	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			1965,61	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					
	IV																			
Razem	ha	5,25													1,38			6,63	100	
	%	79,19													20,81			100	100	
BB	IA																			
	I																			
	II																			
	III																			
	IV																			
Razem	ha														3,72			3,72	100	
	%														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	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	18	16	17	18	16	17	
	IA	64,82	1,9																							
LMW	I	56,4				3,89		11,3							35,57	7,44										
	II	6,09			0,48	0,79		13,61	6,47	4,42					22,05	42,06										
	III														4,77	36,38										
	IV															2,77	0,14									
	V																									
Razem	ha	127,31	1,9		0,48	4,68		24,91	6,47	4,42					62,39	88,65	0,14									
	%	39,62	0,59		0,15	1,46		7,75	2,01	1,38					19,41	27,59	0,04									
LMB	IA																									
	I	0,64						1,11							2,64											4,39
	II							2,86							22,97	9,31										35,14
	III														9,46	18,95										28,41
	IV														0,85											0,85
Razem	ha	0,64						3,97							35,92	28,26										68,79
	%	0,93						5,77							52,22	41,08										100
LŚW	IA	4,66																								4,66
	I	26,39			5,11																					31,5
	II	12,35					3,24	11,17	11,43					0,41												38,6
	III	2,87						0,78						3,24												6,89
	IV													1,97												1,97
Razem	ha	46,27			5,11		3,24	11,95	11,43				5,62													83,62
	%	55,34			6,11		3,87	14,29	13,67				6,72													100
LW	IA	10,69																								10,69
	I	0,47													2,48	0,62										3,57
	II	0,63						4,81	3,36			0,87			1,42	27,68									38,77	
	III															17,04										17,04
	IV															1,04										1,04
Razem	ha	11,79						4,81	3,36					8,87	33,24											46,91
	%	16,58						6,76	4,73					0,73	114,15											114,88
OL	IA	1,93																								1,93
	I	4,8																								46,91
	II																									114,88
	III																									130,26
	IV															9,96										9,96
Razem	ha	6,73												9,6	287,61											303,94
	%	2,21												3,16	94,63											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				1,3		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		w pozostate		Przeznacz. na gr. zal.		I		II		III		IV		V		VI		VII								VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	zręby	haliz.	winy	ubocz.	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							
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							
							145															310	310	0,03							
WZ															0,67							0,67	0,67	0,01							
															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							
							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							
									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							Prześci- na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w pozo- state		III				IV			V			VI			VII					VIII			
	plazo- winy	haliz. zręby	ubocz.	prod.	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	grunty zalesione			grunty zales. i nie zales.			
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	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								
SO.S	2	210	1653	615	8610	11265	16445	16870	78480	56495	10265	1485	190	1,69	2080	204453	204665	98,07								
SW				4,48		335								510												
BK				0,16		15																				
DB				0,95		25																				
DB.S				1,71		80																				
BRZ				8		25																				
OL				2,26		4,41																				
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	8,19	944,87	961,60	100,00									
	2	290	1746	1085	9510	12080	16725	17575	78480	56705	10265	1485	700	2080	208436	208728	100,00									

Las gospod.

powierzchnia w ha / miąższość w m3

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 ³																											
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										23,26	3075	3075	0,23						
MD						4,48								1,69				6,17	6,17	0,10							
						335					0,44			510				845	845	0,06							
SW											130							0,44	0,44	0,01							
											1,39							130	130	0,01							
											1,01							6,70	6,70	0,11							
BK						18		100	655	300								1918	1918	0,14							
							0,95											0,95	0,95	0,02							
						6	25											31	31	0							
DB						2,31	4,04	14,67		0,33	1,21	1,69	2,28					30,50	32,81	0,53							
						156	102	50	1695	20	170	405	750					5647	5803	0,43							
DB.S							9,46	17,16										26,62	26,62	0,43							
							145											310	310	0,02							
WZ																		0,67	0,67	0,01							
																		175	175	0,02							
GB																		1,99	1,99	0,03							
																		505	505	0,04							
BRZ							0,27	0,74	28,32	29,40	7,92	5,43	8,20	4,59				84,87	84,87	1,36							
							138	75	4030	4235	1425	1155	1825	995				13878	13878	1,03							
OL							0,86	11,62	18,46	0,86	6,46	20,72	13,06	7,19	1,88	2,35		84,60	85,36	1,37							
							362	915	3260	200	1735	5720	3840	2245	760	770		20002	20002	1,48							
AK																		1,66	1,66	0,03							
																		240	240	0,02							
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							
	975		445	13167	75	5305	72310	75385	115335	158860	211760	115940	105840	62250	1920	17205	1595	1350537	1351957	100							
Procent	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	0,01	0,39	5,58	5,35	8,53	11,60	29,27	15,66	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

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

Gatunek Panujący	Gruntylesne niezalesione										Prze- st. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Bud. Przer		KDO		KO		KDO		KO		Razem		Procent
	do odnowienia		w proc. ubocz.		pozo- stale		II		III			IV		V		VI		VII		VIII		21	22	23	24	25								
	plazo- winy	haliz- zręby	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	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 m3																																		
Rezerwy																																		
SO													5,62			12,53	28,15						46,30	46,30	100,00									
													1835			4825	9570						16230	16230	100,00									
Razem													5,62			12,53	28,15						46,30	46,30	100,00									
													1835			4825	9570						16230	16230	100,00									
Lasylesne ochrone																																		
SO	40,87				0,93	266,79	305,72	394,56	387,02	330,30	379,35	941,08	669,58	315,25	144,41	32,77	3,64		48,16	0,93			4219,56	4261,36	87,28									
	585				13	6228	2340	42335	72930	74390	98770	257735	201395	95720	45075	11130	1195		11760	145			921148	921746	87,83									
MD									0,88	0,77													1,65	1,65	0,03									
									205	185													390	390	0,04									
SW				1,19					1,27	0,83	1,40												3,50	4,69	0,10									
				105	33				560	265	300												1158	1263	0,12									
BK													6,51				1,68						8,19	8,19	0,17									
													1805				690						2495	2495	0,24									
DB							21,98	5,79		1,11	0,69	1,21	1,97		11,67	1,62		1,48					47,52	48,65	1,00									
							115	320		220	110	255	435		4010	575		295					6513	6541	0,62									
DB.S							11,77	5,84															17,61	17,61	0,36									
																							381	381	0,04									
DB.B							0,63	9,21															9,84	9,84	0,20									
								5															99	99	0,01									
WZ												0,87											0,87	0,87	0,02									
												210											210	210	0,02									
JS							0,47																0,47	0,47	0,01									
							60																68	68	0,01									
GB														1,17									1,17	1,17	0,02									
														360									360	360	0,03									
BRZ							3,52	12,50	28,50	27,79	33,06	27,27	16,92	9,03				21,82					180,41	180,41	3,69									
								1730	5745	5150	7245	5565	3580	1720				3530					34326	34326	3,27									
OL				1,04		20,07	49,41	35,47	14,43	15,64	64,89	49,45	39,34	18,76	11,71	13,62		12,99					345,78	346,82	7,10									
							3620	8095	2955	3795	16730	14735	11775	6990	4340	5050		2330					81465	81465	7,76									
AK										0,05													0,05	0,05	0,00									
										10													10	10	0,00									

Gatunek panujący	Gruntylesne niezalesione										Prze- st. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Bud. Przer	Razem		Procent														
	do odnowienia		w prod. ubocz.		pozo- state		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				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															
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															
Lasos 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															139	139	0,01															
SW					0,02		0,79	0,48	0,03	1,02												2,32	2,32	0,03															
				4	28			25	5	410												488	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																						2,46	2,46	0,03															
																						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															
							235	2720	950	2690	1170	615	2250									3,67	3,67	0,68															
OL				1,57			80,56	3,98	7,27	4,81	4,05	3,33	1,86	1,32	1,50		0,97					11203	11203	0,62															
				12	589		8290	540	1490	1180	1070	970	475	390	400		280					109,65	111,22	1,31															
AK								0,14														15674	15686	0,87															
																						0,14	0,14	0,00															
								5														7	7	0,00															
TP																																							
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										Przer.	Przer.	KDO	KO	Bud.	Razem		Procent				
	Grunty leśne niezależone					powierzchnia w ha / miąższość w m3										grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
	do odnowienia	plazo-winy	haliz-zręby	w prod. ubocz.	pozo-stałe	Prze-st. 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	23	24	25				
1																						
SW																						
BK																						
DB																						
DB.S																						
DB.B																						
DB.C																						
WZ																						
JS																						
GB																						
BRZ																						
OL																						
AK																						
TP																						
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	6,77	133,59	7,82	13181,74	13405,15	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	0,05	1,00	0,06	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	0,09	1,00	0,09	99,86	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną:
Ogółem lasy:
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

283,54
13688,69
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.	KDO	KO	21	22	23	24	25				
	do odnowienia		w prod. ubocz.		pozo-stałe		Prześc. na gr. zal.		I		II		III		IV		V		VI										VII		VIII	
	plazo-winy	haliz-zięby	haliz-zięby	ubocz.	pozo-stałe	Prześc. 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	Razem									grundy zalesione	grundy zales. i nie zales.	Procent	
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																																
Rezerwy																																
SO													5,62			12,53	28,15						46,30	46,30	100,00							
													1835			4825	9570						16230	16230	100,00							
Razem													5,62			12,53	28,15						46,30	46,30	100,00							
Lasy ochronne																																
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.		Prześt. na gr. zal.	II		III		IV		V		VI		VII		VIII					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plażo-winy	haliz. zręby	procz. ubocz.	stałe	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						
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					94	0,63	9,21															9,84	9,84	0,10		
						5																99	99	0,00		
WZ					40							0,87		0,67								1,54	1,54	0,02		
												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	38,82	51,47	33,96	37,63	35,47	21,51	9,03					21,82			253,23	253,23	2,49		
					191		5545	5545	9165	6295	8220	7390	4575	1720					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		
						4190	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																			1,19	1,19	0,01	
				118																			118	118	0,01	
Razem		102,51		8,18		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	7,66		10054,84	10165,53	100,00		
		1558		419	19454	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												139	139	0,01			
BK								40	5	410												2,48	2,50	0,03			
BK							0,95															483	487	0,02			
DB							25															0,95	0,95	0,01			
DB							6															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							303	138	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																								0,02			
TP																								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			

powierzchnia w ha / miazszosc w m3

Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone						Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											Bud. przer.		Razem		Procent	
	do odnowienia	w prod. ubocz. zręby		w pozostale	powierzchnia w ha / młaższosc w m3											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 wyzej	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
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	25,65	0,13	
SO.S								2710	65	675						1,69					6,17	3600	3600	0,09
								4,48								510					84,5	6,17	6,17	0,03
MD					54		1,13	335													16,24	16,24	16,24	0,08
ŚW				1,21			60		0,88	0,77	0,44										65,9	65,9	65,9	0,02
				109	79		0,79	1,10	4,28	1,85	2,41				0,70				1,39		12,52	12,52	13,73	0,07
BK							0,95	125	1220	67,5	600		6,51		255		1,68		590		3544	9,14	9,14	0,05
					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														816	816	816	0,02
DB.C							94														9,84	9,84	9,84	0,05
WZ																					99	99	99	0
JS											2,32										2,32	2,32	2,32	0,01
										570											570	570	570	0,01
					40							0,87		0,67							425	1,54	1,54	0,01
								0,47				210		175							0,47	0,47	0,47	0,00
								60													68	68	68	0
GB													1,99	1,66	1,97						5,62	5,62	5,62	0,03
													505	515	470						1490	1490	1490	0,04
BRZ							0,78	58,02	62,68	46,86	43,41	38,18	30,40	9,03				25,49			322,74	322,74	322,74	1,64
							310	8480	10930	9265	9570	8005	6825	1720				4090			59407	59407	59407	1,41
OL				3,37			20,93	57,91	22,56	26,91	89,66	65,84	48,39	21,96	15,56	13,62	0,97		14,13		540,03	543,40	543,40	2,77
				12	2001		12825	11895	4645	6710	23520	19545	14495	8140	5510	5050	280		2525		117141	117133	117133	2,78
AK								0,14	0,58	0,05	1,08										1,85	1,85	1,85	0,01
								5		10	125										257	257	257	0,01
TP																								0
																								0
Łącznie																								0

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.		w pozostale		I		II			III		IV		V		VI		VII					VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz-zręby	haliz-zręby	ubocz.	ubocz.	stale	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								
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	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	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.									
		plazo-winy	haliz. zręby			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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
BS	SO				8,39	2,62	8,47														19,48	19,48	25	26			
					695	310	850															1901	1901	97,44	98,63		
	BRZ						0,27															0,27	0,27	1,37	98,44		
BSW	Razem				8,39	2,62	8,74														19,75	19,75	50	2,56			
					695	310	900															1951	1951	100	100		
	SO	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	98,47			
SO.C		25	320	21995	38255	56300	92985	212235	99370	75130	56900	20625	330									679414	679813	99,16	99,16		
					18,34	1,34																19,68	19,68	0,6	0,6		
	SO.S				2155	270																2425	2425	0,35	0,35		
BRZ					1,34																	1,34	1,34	0,04	0,04		
					65																	65	65	0,01	0,01		
	BRZ				13,59	14,28					1,27											29,14	29,14	0,89	0,89		
BW	Razem				1540	1495					220											3268	3268	0,48	0,48		
					269,15	277,19	389,36	852,37	352,95	254,96	186,16	57,45	1,29									3234,96	3269,48	100	100		
	SO	243,29	137,42	213,37	39750	56570	92985	212455	99370	75130	56900	20625	330									685172	685571	100	100		
BMSW		25	320	25755	37500	56570	92985	212455	99370	75130	56900	20625	330									3,31	3,31	70,58	70,58		
					3,31																	595	595	74,84	74,84		
	BRZ				1,38																	1,38	1,38	29,42	29,42		
SW	Razem				200																	200	200	25,16	25,16		
					4,69																	4,69	4,69	100	100		
	SO				795																	795	795	100	100		
SO.S					138,37	200,01	191,87	582,41	311,86	108,90	140,79	94,57	5,48									2427,35	2460,89	98,12	98,12		
		28,67	223,95	221,82	27570	49830	50920	170915	94400	36480	46650	35315	1590									563758	564435	98,79	98,79		
	SO.C	492	2975	31255	1,10	0,58																1,68	1,68	0,07	0,07		
DB					240	65																305	305	0,05	0,05		
					3,14																	4,83	4,83	0,19	0,19		
	SO.S				270																	780	780	0,14	0,14		
DB.S					2,15																	2,15	2,15	0,09	0,09		
					470																	488	488	0,09	0,09		
	DB				0,84	0,33		1,69	0,48			0,60										3,94	3,94	0,16	0,16		
BRZ					60	20		405	145			150										780	780	0,14	0,14		
					8,80																	8,80	8,80	0,35	0,35		
	BRZ				8,08	2,96	1,11	3,48														119	119	0,02	0,02		
				1130	885	500	220	810														3605	3605	0,63	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-zręby	w prod. ubocz.	pozo-stałe	powierzchnia w ha / miąższość w m ³										grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.								
						I	II		III	IV	V	VI	VII	VIII	1411 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
	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
BMW	SO		492		185	6918		2975	33445	29080	50350	51265	172130	94545	36480	46650	35975	1590		7990	1245		570638	571315	100
	SW					114	2,05	1,04	13,19	6,03	6,88	2,39	7,20	2430		865				680			9704	9704	80,36
	BRZ							0,74		1,16	1,48	1,58	2,47		0,70	255							1,71	1,71	3,08
	OL							0,52				1,65											555	555	4,6
	Razem	1,48	5,75		1,67		2,05	2,30	13,19	7,19	8,36	6,63	2,47	7,20		3,27				2,90			55,56	55,56	100
LMSW	SO		90		88	440	17,31	10,57	23,68	4,47	13,91	12,69	18,76	26,18	8,92	1,15	6,28			680			166,00	174,90	86,58
	IMD								4000	1115	3000	3710	5450	8820	2985	400	2945			22,08			38830	39008	90,09
	SW									0,83													0,44	0,44	0,22
	BK							0,95		185													130	130	0,3
	DB					6	2,05	25												2,90			415	415	3,44
	DB.S							1,54	4,78			1,21					4,05			680			12074	12074	100
	WZ					40		25	605			170					1515			22,08			166,00	174,90	86,58
	BRZ						3,78	2,61												680			38830	39008	90,09
	OL											505								5470			0,44	0,44	0,22
	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			193,13	202,03	100
LMW	SO		90		88	571	50	495	5140	1535	3000	4515	5450	8870	3160	400	4460			5470			43116	43294	100
	SO.C				10	67		7,89	4,90	1,78	2,45	0,48	2,88	3,99	1,43					650			29,29	30,33	37,74
								150	785	410	695	125	920	1260	410								5472	5482	34,17
						30		1,90	315														1,90	1,90	2,36
																							345	345	2,15

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione						Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								Razem		Procent							
		do odnowienia		w prod. ubocz. stałe	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.												
		plazo-winy	haliz. zrzęby		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	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										

Grunty związane z gospodarką leśną: 145,42

Ogółem lasy: 6389,58

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6389,5913

1	2	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione						Prześt. na gr. zai.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. pizer.	Razem		Procent
			do plazo- winy	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	powierzchnia w ha / młaższość w m3										grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
				haliz. zręby	4			5		6	7	I	II	III	IV	V	VI					VII	VIII	
typ lasu	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	22	23	24	25	26					
BMSW	SO	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
	SW	30	1300		7	8395	6050	57415	53375	53375	87835	82175	326845	243145	100715	42615	42060	9730	1150	10410	675	1072590	1073927	99,3
	DB					10					675											1,85	1,85	0,04
	DB.S					19			3,25	1,18												685	685	0,06
	BRZ					20	3,39		205	320												4,43	4,43	0,1
	OL					5	0,50	0,49	6,13	3,56	1,03	9,52	4,25	2,47						3,93		31,88	31,88	0,7
	AK							35	960	535	230	2260	785	635		0,55				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	11,70	8,85	17,37	2,38	22,11	17,10	23,78	6,33	8,37	42760	42060	9730	1150	11225	675	1080254	1081591	100
	BRZ					25		20	2780	580	5290	5055	7475	1935	2440					1,97		119,96	121,10	82,57
	Razem					3			0,19	14,10	3,47	4,01	1,55							400		26240	26265	84,31
									30	2885	645	605	385							2,24		25,56	25,56	17,43
							11,70	8,85	17,56	16,48	25,58	21,11	23,78	7,88	8,37					335		4888	4888	15,69
								20	2810	3465	5935	5660	7475	2320	2440					735		31128	31153	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek Panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Razem		Procent									
		do odnowienia	w prod. ubocz.	pozo- stałe	powierzchnia w ha / młaższość 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	VIII 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			
BMB	SO																1,07						1,07		1,07	2,72		
	BRZ									3,70	14,77												340		340	4,68		
	Razem					13				855	2575												6918		38,25	97,28		
						13				855	2575												340		340	4,68		
										855	2575												6918		38,25	97,28		
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								452,58	457,07	77,89
	SO.C		25		40	1054		490	10555	6070	8530	7535	17800	35105	15045	4715	1975	1035								118709	118774	84,75
											0,52															0,52	0,52	0,09
											125															125	125	0,09
	MD						7,43	1,13		0,88	0,77															10,21	10,21	1,74
	BK					40		60		205	185															490	490	0,35
																										4,95	4,95	0,84
																										1600	1600	1,14
	DB											0,69	1,54	8,46		10,12	1,62									44,43	44,43	7,57
	DB.S					62		200	335			110	435	2235		3320	575									8097	8097	5,78
							9,45	5,25																		14,70	14,70	2,51
																										349	349	0,25
	DB.B							5,42																		94	94	0,07
	DB.C											2,32														2,32	2,32	0,4
												570														570	570	0,41
	BRZ							0,30	9,58	2,96	10,71	5,89	0,72	6,34												42,41	42,41	7,23
								10	1275	680	2580	1505	285	1595												8791	8791	6,27
	OL											2,29	1,72		0,77											4,78	4,78	0,81
												575	405		265											1245	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	586,81	100	
			25		40	1610		760	12165	6955	11420	10295	18925	39845	15310	8035	2550	1725	530	7970	1975				140070	140135	100	

Sędziowski typ lasu	Gatunek panujący	Grundy leśne niezalesione						Prześt. na gr. zai.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												Razem		Procent					
		do odnowienia		w prod. ubocz.		pozo- stałe			I			II			III			IV			V			KDO	Bud. pizer.	grundy zalesione	grundy zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. zręby	haliz. zręby	prod. ubocz.	pozo- stałe	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							
powierzchnia w ha / młaższość 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		
LMW	SO							4,58	16,32	24,77	10,89	5,76	6,67	12,74	10,25	6,04								98,02	98,02	39,73		
							364		485	4535	2585	1495	2625	4095	3930	1980								22094	22094	48,57		
	MD							0,48																0,48	0,48	0,19		
	SW					1,21			0,79	0,48			1,40											2,67	3,88	1,57		
						109	18			25		300												343	452	0,99		
	DB					2,42			7,52	7,33				1,21										16,06	18,48	7,49		
	DB.S					61	75		5	420				255										755	816	1,79		
								5,88	0,59															6,47	6,47	2,62		
	DB.B						137																	137	137	0,3		
								0,63	3,79															4,42	4,42	1,79		
									5															5	5	0,01		
	BRZ							2,80	10,49	3,42	8,05	3,96	5,61	1,85							13,41			49,59	49,59	20,09		
							2	190	1650	650	1630	955	1365	410							2090			8942	8942	19,66		
	OL							3,21	13,57	9,72	4,95	3,51	5,56	6,70	6,25	3,50	1,68							65,31	65,31	26,46		
							337		970	1920	860	885	1420	1930	1815	1145	570				1185			13037	13037	28,66		
	AK								0,14															0,14	0,14	0,06		
							2			5														7	7	0,02		
	Razem					3,63		14,78	45,38	52,93	19,26	17,32	17,59	26,26	18,35	9,54	1,68				20,07			243,16	246,79	100		
						170	935		1655	8555	4095	4010	5300	7645	6155	3125	570				3275			45320	45490	100		
LMB	SO								0,64															0,64	0,64	0,92		
									105															105	105	0,81		
	DB								2,86			1,11												3,97	3,97	5,72		
												2,20												2,20	2,20	1,69		
	BRZ								3,48		0,32		14,14	10,30	5,36	2,32								35,92	35,92	51,78		
							10				85		3020	2160	1180	730								7185	7185	55,32		
	OL					0,59			6,56	3,13			5,46	4,44	3,04									28,26	28,85	41,58		
							2		90	560			1010	1280	630									5477	5479	42,18		
	Razem					0,59		12,90	3,13	0,96	1,11	19,60	14,74	8,40	2,32									68,79	69,38	100		
							2		90	560	190	220	4030	3440	1810	730								12987	12989	100		

Sędziaskowy typ lasu	Gatunek Panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. pizer.	Razem		Procent			
		do odnowienia	w prod. ubocz.	w pozostale	haliz. zręby		powierzchnia w ha / młaższość w m3													grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.				
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	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
LSW	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	39	5,11	9,28
	BK						25							3,24								3,24	3,24	3,24	5,88
														895								895	895	8,01	8,01
	DB				3,14			5,96								2,56						8,52	8,52	11,66	21,18
					2	100		60								985						1145	1145	1147	10,27
	GB														1,66	1,97						3,63	3,63	3,63	6,59
															515	470						985	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	51,92	55,06	100
					2	172	25	60	150	475		360	1680		515	1455	1805	420	4050			11167	11167	11169	100
LW	SO							3,62	2,36							0,63			1,28			7,89	7,89	14,75	
							3	350	360								175					1238	1238	11,4	
	DB				1,12			2,11														2,11	2,11	3,23	6,04
					77		3,36	20														20	20	97	0,89
	DB.S																					3,36	3,36	3,36	6,28
	WZ												0,87									0,87	0,87	0,87	1,63
													210									210	210	210	1,93
	BRZ							0,41			0,91			0,51								1,83	1,83	1,83	3,42
									50		180			130								360	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	52,37	53,49	100
					77	37		790	560	1565	940	1955	2360	1195	575		175		635			10787	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 pozostale			Prześc. na gr. zal.				powierzchnia w ha / młaższość w m3													grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby	w prod. ubocz.	6	5	4	3	2	1	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	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	2,17	26
	BRZ								10	175					1425											1610	3,14	26
	OL								15	880					70											965	1,88	26
	Razem								86,64	8,20	10,67	43,81	23,62	21,53	3,80	2,24	3,86									247,66	249,68	95,86
									8650	1805	2610	11175	7170	6350	1250	740	1550									48699	48709	94,98
	Razem								24,19	13,62	10,67	44,27	28,35	21,53	3,80	2,24	3,86									258,43	280,45	100
OLJ	OL								8650	2860	2610	11245	8595	6350	1250	740	1550									51274	51284	100
									2,35	10,57	0,76	2,96	5,44	7,04	1,74	1,66										37,42	37,42	100
	Razem								1030	245	720	1665	1985	760	1430	500	680									9190	9190	100
									2,35	0,76	2,96	5,44	7,04	1,74	3,53	1,37	1,66									37,42	37,42	100
LŁ	SO								1030	245	720	1665	1985	760	1430	500	680									9190	9190	100
									2,88				4,09	1,40												8,97	8,97	17,32
	SW								290				1400	575												2465	17,57	26
	DB									1,30																1,30	1,30	2,51
										565																598	598	4,26
	JS								0,72																	0,72	2,30	4,44
									25																	35	146	1,04
	BRZ								0,47																	68	68	0,48
									0,83																	0,83	0,83	1,6
	OL								185																	205	205	1,46
									7,43	0,96	1,38		2,60	5,05	6,91	7,37	2,47	0,97							35,14	35,14	67,85	
	TP								750	165	215		785	1630	2715	2785	950	280							10387	10387	74,03	
																										2,78	2,78	5,37
	Razem																									47,43	51,79	100
									10,31	2,98	2,68		6,69	6,45	6,91	7,37	2,47	1,57							47,43	51,79	100	
	Razem								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 planow. winy	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	5,35	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	2180	22035	2650	2699166	2702767	94,35
	MD						13,02	1,13		0,88	0,77						120					525	525	0,02
	ŚW					54	25	60		205	185											15,80	15,80	0,12
	BK							0,79	0,48	1,30	1,85	1,40										5,82	7,03	0,05
	DB								25	565	675	300										1626	1735	0,06
	DB.S						22,08	5,84										1,68				8,19	8,19	0,06
	DB.B																	690				2495	2495	0,09
	DB.C																					80,24	88,50	0,66
	WZ																					10816	11067	0,39
	JS																					27,92	27,92	0,21
	GB																					506	506	0,02
	BRZ																					9,84	9,84	0,07
	OL																					99	99	0
	AK																					2,32	2,32	0,02
	TP																					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	6,77	133,59	7,82	13181,74	13405,15	100
		30	3498		608	30705	25	27440	155040	180285	220960	291790	684650	489450	330025	239060	145830	30910	2710	28750	2650	2860280	2864416	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 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		
						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								1,94		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		
Razem	BRZ														3,72								3,72	3,72	100		
	Razem														590								590	590	100		
	Razem														3,72								3,72	3,72	100		
	Razem														590								590	590	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		III		IV		V		VI		VII		VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
		plazo- winy	haliz. zręby	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19					20	21	
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		
BMSW	SO	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		
	SO.C	30	1792		192	15018		9025	88670	80945	137665	133095	497760	337545	137195	89265	77375	11320	1150	18400	1920		1636348	1638362	99,11		
	SO.S							1,10	240	65													1,68	1,68	0,02		
	SW							2,15	470	675	1,85						1,69						305	305	0,02		
	DB					28		4,09	1,18	0,33		1,69	0,48				0,60						4,83	4,83	0,07		
	DB.S					19	3,39	8,80	265	320	20	405	145				150						780	780	0,05		
	BRZ					139	0,50	0,49	14,21	9,19	3,99	10,63	7,73	2,47						3,93			4,00	4,00	0,06		
	OL					65		35	2090	1420	730	2480	1595	635						815			865	865	0,6		
	AK					73			2,62	490						0,55							3,17	3,17	0,04		
	Razem	0,41	98,87	1,82	7,90	25	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		
BMW	SO	30	1792		192	15367		9060	92025	83310	139100	135700	499760	338325	137195	89410	78035	11320	1150	19215	1920		1650892	1652906	100		
	SW					3	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		
	BRZ							20	4775	1935	7040	5570	7475	4365	2440	865				1080			35944	35969	83,21		
	OL										1,01					0,70							1,71	1,71	0,85		
	Razem					25	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		
						382		140	4805	5015	7930	7225	7980	4750	2440	1120				1415			43202	43227	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.		w pozostale		III		IV			V		VI		VII		VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
		plazo-winy	haliz-zręby	haliz-zręby	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							
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		
BMB	SO																1,07						1,07				
	BRZ							3,70		3,70	14,77	9,06	7,73	2,99			340						340				
	Razem					13		855		855	2575	1580	1495	400			1,07						6918				
LMSW	SO		2,86	7,70	2,83		36,96	39,38	99,50	28,11	41,66	38,18	72,95	130,50	48,43	12,94	10,88	2,58		50,77	5,74		618,58				
	S.O.C		115		128	1494	50	935	14555	7185	11530	11245	23250	43925	18030	5115	4920	1035		12295	1975		157539				
	MD																										
	SW																										
	BK						7,43	1,13	0,88	0,77	0,44																
	DB																										
	DB.S																										
	DB.B																										
	DB.C																										
	WZ																										
	BRZ																										
	OL																										
	Razem		2,86	7,70	2,83		57,62	70,43	121,62	33,85	53,66	53,49	76,93	148,79	49,87	23,06	16,55	4,26	1,42	58,16	5,74		775,45				
			115		128	2181	50	1255	17305	8490	14420	14810	24375	48715	18470	8435	7010	1725	530	13440	1975		183186				

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	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	
	SO.C					4,31		635	5320	2995	2190	2750	5015	5190	2390						650			27566	27576	44,81	
	IMD						0,48																1,90	1,90	0,58		
	SW							0,79	1,10			1,40									1,39			4,68	5,89	1,8	
	DB							10,02	13,68				1,21								590			1033	1142	1,86	
	DB.S					112		30	1330				255										1727	1887	28,49	8,71	
	DB.B					137																	137	137	0,22		
	BRZ						0,63	3,79															4,42	4,42	1,35		
	OL							5															5	5	0,01		
	AK							2,80	14,63	4,66	9,90	3,96	6,59	6,44							13,41			62,39	62,39	19,07	
	Razem					67		190	2475	865	1995	955	1655	1405							2090			11697	11697	19,01	
							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	
								0,14															0,14	0,14	0,04		
						2			5														7	7	0,01		
							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	
						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		
						37		90	560			1010	1280	630									5477	5477	42,18		
	Razem					1,17		12,90	3,13	0,96	1,11	19,60	14,74	8,40	2,32								68,79	69,96	100		
						2		90	560	190	220	4030	3440	1810	730								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						
		plazo-winy	haliz-zręby	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			22	23		24
LŚW	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		
								5,11																5,11	5,11	5,81		
							14	25																39	39	0,23		
															3,24									3,24	3,24	3,69		
															895									895	895	5,32		
										5,96					1,80					1,63				11,95	16,22	18,45		
										60					605					790				2540	2597	15,43		
									5,68	5,75														11,43	11,43	13		
										145														158	158	0,94		
														1,99	1,66	1,97						5,62	5,62	6,39				
													505	515	470							1490	1490	8,85				
																						83,62	87,89	100				
							14,34	11,71	1,56	3,10	0,19	1,54	12,97	7,91	1,66	4,53	7,91	1,09	21,72	1,30		16775	16832	100				
							25	205	150	620	40	360	3775	515	1455			0,63	1,28	5680	350		11,79	11,79	16,32			
								7,35	2,53									175		350			1520	1520	11,29			
								555	390													4,81	5,95	8,24				
								2,11	2,70													153	232	1,72				
								20	120													3,36	3,36	4,65				
							3,36																					
																						0,87	0,87	1,2				
													0,87									210	210	1,56				
													210									3,90	3,90	5,4				
									0,41	2,07	0,91		0,51									880	880	6,54				
									50	520	180		130															
									5,65	7,44	4,04	6,38	7,70	3,59	2,11							46,38	46,38	64,19				
								7,89	885	1620	905	1955	2425	1065	820							10617	10617	78,89				
								615	620	1620	905	1955	2425	1065	820							285	285	2,86				
								17,35	11,29	9,51	4,95	6,38	8,57	4,10	2,11							71,11	72,25	100				
							3,36	1190	1445	2140	1085	1955	2635	1195	820							13380	13459	100				
								79	105																			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Przest. 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	26		
OL	SO								1,16	0,84			4,73												6,73	6,73	2,2
	BRZ						0,27		130	175			1425												1730	1730	2,79
	OL								15	1370	315	70													1770	1770	2,85
					2,20		14,51	93,04	28,24	8,20	12,12	58,01	28,91	27,25	5,14	3,58	3,86				4,75				287,61	289,81	94,66
	Razem				10	1059		9170	6320	1805	3025	14960	8685	8170	1765	1130	1550			860					58499	58509	94,36
					2,20		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	306,14	100
	OLJ								6465	3350	3340	15030	10110	8170	1765	1130	1550			860					61999	62009	100
							2,35	10,96	2,71		2,96	6,82	7,64	1,74	3,53	2,35	1,66								42,72	42,72	100
	Razem						2,35	10,96	2,71		2,96	6,82	7,64	1,74	3,53	2,35	1,66								10901	10901	100
								1045	725		720	2205	2260	760	1430	870	680								10901	10901	100
LL	SO							2,88				0,34	4,09	1,40											9,31	9,31	17,55
	SW							290				115	1400	575											2580	2580	18,1
									1,30																1,30	1,30	2,45
	DB				1,58					565															598	598	4,2
	JS								0,72																0,72	2,30	4,33
					111				25																35	146	1,02
									0,47																0,47	0,47	0,89
	BRZ								60																68	68	0,48
									0,83																0,83	0,83	1,56
	OL								185																205	205	1,44
								7,43	1,89	1,38		2,60	5,05	6,91	7,37	2,47	0,97								36,07	36,07	67,98
	TP							750	270	215		785	1630	2715	2785	950	280								10492	10492	73,62
					2,78																					2,78	5,24
	Razem				163				3,91	2,68		0,34	6,69	6,45	6,91	7,37	2,47	1,57							48,70	53,06	100
					274			1040	540	780		115	2185	2205	2715	2785	950	480							13978	14252	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		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.								
		plazo-winy	haliz. zręby	w 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		
Łącznie	SO	0,41	262,63	9,52	13,99	362	40282	75	19040	201060	238195	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	4002907	4007772	95,04
	SO.C								21,34	0,58	3,35							0,38						25,65	25,65	0,13	
	SO.S					30			2710	65	675								120					3600	3600	0,09	
	MD								4,48										1,69					6,17	6,17	0,03	
	MD								335										510					845	845	0,02	
	SW					54		13,02	1,13		0,88	0,77	0,44											16,24	16,24	0,08	
	SW							25	60		205	185	130											659	659	0,02	
	SW								1,10	4,28	1,85	2,41												12,52	13,73	0,07	
	BK					79			125	1220	675	600							255			1,39		3544	3653	0,09	
	BK								0,95											1,68		590		9,14	9,14	0,05	
	DB					6			25															2526	2526	0,06	
	DB								36,34	31,22	1,18	1,44	1,90	4,44	10,74							1,42	1,48	110,74	121,31	0,62	
	DB.S					368			335	2680	320	240	280	1095	2985							530	295	16463	16870	0,4	
	DB.S								31,54	23,00														54,54	54,54	0,28	
	DB.B					671			145															816	816	0,02	
	DB.B								0,63	9,21														9,84	9,84	0,05	
	DB.C					94			5															99	99	0	
	DB.C											2,32												2,32	2,32	0,01	
	WZ												570											570	570	0,01	
	WZ													0,87										1,54	1,54	0,01	
	JS					40								210										425	425	0,01	
	JS								0,47															0,47	0,47	0	
	GB					8			60															68	68	0	
	GB														1,99									5,62	5,62	0,03	
	BRZ														505									1490	1490	0,04	
	BRZ							0,78	7,89	58,02	62,68	46,86	43,41	38,18	30,40	9,03						25,49		322,74	322,74	1,64	
	OL					212			310	8480	10930	9265	9570	8005	6825	1720						4090		59407	59407	1,41	
	OL							3,37		57,91	22,56	26,91	89,66	65,84	48,39	21,96						14,13		540,03	543,40	2,77	
	AK					2001			12825	11895	4645	6710	23520	19545	14495	8140						2525		117141	117153	2,78	
	AK								0,14	0,58	0,05	1,08												1,85	1,85	0,01	
	TP					27			5	90	125													257	257	0,01	
	TP																							2,78	2,78	0,01	
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			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 miąższociowa 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	395										1,58				
																			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						7,42				
zem			430		1070	185	1325	3430	515	1000	1835	5410	6665						131,16				
																			23635				

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Dobrzycejevice, 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
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			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				

Gospodarstwo	Wiek rębny	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			
	4	3		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		
							120													120		
	100 SO		730,24	784,08	652,39	396,76	442,86	558,44	1270,46	675,27	680,98	539,55	362,31	44,01	5,35					7142,70		
				10840	79065	81055	103300	150320	360005	207820	206865	175430	122725	14950	2180					1514555		
	100 SO.C						1,49						0,38							1,87		
							280						120							400		
	100 MD		0,48																	0,48		
	80 ŚW			0,79			0,03													1,84		
							5													415		
	70 BRZ		0,01	1,59	0,19	2,61	0,44		0,04	2,55										7,43		
				75	30	400	110		5	655										1275		
	OL			1,40																1,40		
				65																65		
	80 OL			57,68	1,50	0,93			0,47			1,50		0,97						63,05		
				6420	270	155			150			400		280						7675		
Ra-			730,73	845,54	654,08	400,33	446,23	558,44	1270,97	677,82	680,98	541,05	362,69	44,98	5,35					7219,19		
zem				17400	79365	81615	104220	150320	360160	208475	206865	175830	122845	15230	2180					1524505		

Gospodarstwo	Wiek rębny	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																	KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales.
			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII						
			10	11	20	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71	80	81	90	91				
	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
(GPZ)	28,14	72,84	114,87	50,43	102,08	47,60	136,43	162,65	46,81	18,11	2,81	4,27	45,47	6,89	839,40								
		1735	15865	12620	27555	15505	44125	56020	17615	7250	1405	1655	10275	2505	214130								
					0,52												0,52						
						125											125						
	12,54	1,13															13,67						
	25	60															85						
			0,48														0,48						
			25														25						
			10,32	10,76	1,18		1,54	6,49			1,01						32,72						
			170	665	320		435	1800			295						4215						
	10,31																10,31						
							2,32										2,32						
							570										570						
											1,97						1,97						
											470						470						
	0,50	2,04	15,73	2,17	10,71	4,92	2,67	6,34									48,75						
		160	2475	550	2580	1170	610	1595									9700						
			1,28														1,28						
																	215						
			1,24														1,24						
			115														115						
		16,26	2,48	6,34	4,81	3,34	2,86	1,86	1,32								39,27						
		1595	270	1335	1180	900	820	475	390								6965						
			0,14														0,14						
			5														5						
Ra-	51,49	103,83	145,74	60,12	118,12	58,18	143,50	177,34	48,13	21,09	2,81	4,27	49,14	6,89	992,07								
zem	25	3835	19520	14825	31440	18145	45990	59890	18005	8015	1405	1655	10835	2505	236620								
	782,22	949,37	799,82	460,45	564,35	616,62	1414,47	855,16	729,11	562,14	365,50	49,25	94,61	13,78	8211,26								
	25	21235	98885	96440	135660	168465	406150	268365	224870	183845	124250	16885	10835	2505	1761125								
	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								
	25	27440	155040	180285	220960	291790	684650	489450	330025	239060	145830	30910	28750	2650	2829575								

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

13181,9677

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 = 34190m³/1rok = 341900m³/10 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 ³																		
	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 = 71240m³/1rok = 712400m³/10 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 = 105430m³/1rok = 1054300m³/10 lat = 90% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

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

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

1 Typ siedlisko wy lasu	2 Gatunek	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														17 KDO	18 Bud. pizer.	19 Razem	20 %						
		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											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
BS	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											1,58	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					0,38				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													0,36	0,01
	LP								0,11							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	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	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
		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	%			
LMSW	SO	9,68	5,76	13,86	4,22	12,90	11,21	17,85	20,18	8,32	1,03	4,54			12,76					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								0,12					2,23	1,15		
	BK	0,50	1,26	2,04								2,07								5,87	3,04		
	DB	3,55	3,66	6,12		0,19	1,37	0,91	3,49	0,67	0,12	3,72								23,80	12,32		
	DB.S	4,39	1,42												8,22					14,03	7,26		
	DB.B	0,20													0,92					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						0,06					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	10,33			22,08					193,13	100,00		
	%	10,92	8,11	16,04	3,30	7,20	8,70	9,71	13,67	4,97	0,60	5,35			11,43					100,00	100,00		
LMW	SO		3,73	5,18	1,82	2,15	0,70	3,55	3,31	1,43	0,01				1,81					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									0,58					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												2,48					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						0,77					15,29	19,55		
	OL	0,60	2,04	4,50	0,76	4,67	2,68	5,53	2,50		0,02				0,38					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				6,02					78,19	100,00		
	%	1,10	15,36	27,95	4,62	10,97	5,08	12,78	12,57	1,83	0,04				7,70					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					
		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
Powierzchnia zalesiona w ha																			
LW	SO				0,47		0,19												
	MD		0,58		0,05				1,25			1,32			4,46	1,17			8,86
	DB		2,30						0,31			0,16							1,10
	DB:S		2,87						2,51			1,54				0,13			8,18
	JS											0,56			2,48				9,33
	GB								1,36										0,56
	BRZ								0,31										1,36
	OL								0,34										0,31
	AK											0,84							0,34
	OS								0,18										0,84
	WB								0,16										0,16
	LP								0,48										0,48
Razem	ha	5,68	5,75		0,52		0,19		6,90			4,42			6,94	1,30			31,70
	%	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

1	2	Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku															KDO	Bud. przer.	Razem					
				Powierzchnia zalesiona w ha																		KO	17	18	19	20
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyżej	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60								
Łącznie				348,51	288,32	361,28	374,74	488,00	593,84	1442,80	685,73	367,08	329,67	154,59	6,77		40,39	6,60	5488,32	89,06						
				0,16	13,03	3,98	1,61	2,10											16,90	0,27						
																			5,51	0,09						
				12,11	10,47	6,37	0,90	0,74	0,92										31,98	0,52						
				0,15	1,94	2,67	4,30	1,33	1,25	0,19	0,74						0,83		13,96	0,23						
				0,68	2,63	3,29										0,43		10,68	0,17							
				7,11	29,58	29,67	0,90	0,32	2,15	5,99	9,79	2,37				0,13		93,77	1,52							
				19,65	14,64											18,65		52,94	0,86							
				3,57	1,06											4,53		9,16	0,15							
				0,18	2,98											0,92		4,08	0,07							
					0,08			0,10			0,29							0,47	0,01							
				0,10					0,51		0,23							1,16	0,02							
												0,20						0,20	0,00							
																		0,56	0,01							
				0,29							1,36					0,27		1,92	0,03							
				52,08	58,19	91,68	64,79	16,16	15,49	14,69	11,23	4,71				1,47		330,49	5,36							
				0,60	11,68	17,70	3,78	8,09	19,58	13,12	10,45	1,88				0,57		91,87	1,49							
							0,11											0,11	0,00							
						0,11	0,99	0,47	1,69	1,21		0,45						6,48	0,11							
									0,09									0,09	0,00							
				0,16			0,02	0,46	0,16	0,10	0,57	0,07						1,54	0,02							
											0,16							0,16	0,00							
				0,15							0,48							0,74	0,01							
				444,90	419,11	532,84	452,14	517,77	635,68	1478,10	721,34	376,76				68,17	6,73	6163,09	100,00							
Ogółem				7,22	6,80	8,65	7,34	8,40	10,31	23,99	11,70	6,11	5,41	2,74	0,11	1,11	0,11	100,00	100,00							

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6 163,0628

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo 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	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					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													0,21	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	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																		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 w lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		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																		KO	%			
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
		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	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	
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	15					16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%	
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				3,10	12,62		6,09	6,23	1,79										29,83	75,86
	OL				0,14	0,79														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
LMSW	SO	21,07	22,36	69,38	23,86	39,68	33,36	69,33	117,70	36,84	8,08	7,39	2,58	0,43	25,85	5,26				483,17	62,32
	SO.C			1,18		0,47														1,65	0,21
	MD	8,57	6,17	5,95	1,62	0,54	0,65	0,48												23,98	3,09
	SW	0,41	0,25	0,85	0,86	1,31	0,11	0,34							0,12					4,25	0,55
	BK	2,17	3,47	3,29			0,27		2,73		1,33	2,44	1,38		1,98					19,06	2,46
	DB	9,17	20,58	17,71	0,61	0,59	5,27	2,77	11,94	5,44	10,74	6,13	0,20	0,56	3,15					94,86	12,23
	DB.S	12,53	7,40												20,74					40,67	5,24
	DB.B	1,92	2,17												0,64					4,73	0,61
	DB.C		1,56	3,62			2,59		1,59	1,44	0,97	0,51			1,38					13,66	1,76
	KL		0,03			0,10														0,13	0,02
	JW						0,04		0,72	3,48	0,23									4,47	0,58
	WZ									0,20					0,18					0,38	0,05
	GB	0,57							0,24	0,38	0,80				0,68					2,67	0,34
	BRZ	0,70	3,51	18,12	6,81	8,70	8,25	1,92	9,57	0,92	0,91	0,08			2,19					61,68	7,95
	OL	0,36	2,93	1,52	0,09	2,17	2,22	2,09	4,30	0,77			0,10	0,43	1,07	0,48				18,53	2,39
	AK						0,24			0,33										0,57	0,07
	OS					0,10	0,49			0,07					0,18					0,84	0,11
	LP	0,15																		0,15	0,02
Razem	ha	57,62	70,43	121,62	33,85	53,66	53,49	76,93	148,79	49,87	23,06	16,55	4,26	1,42	58,16	5,74				775,45	100,00
	%	7,43	9,08	15,68	4,37	6,92	6,90	9,92	19,20	6,43	2,97	2,13	0,55	0,18	7,50	0,74				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	
		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	
		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
	SW	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 wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			KDO	KO	Bud. przel.	Razem
		IV										V												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	VIII 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 wy 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	1411	121-140	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	%												
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 w lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			Razem				
		Młaższosc w m3																							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	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	121-140	141 i wyżej	15	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																		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	m3	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	80															120	0,77
Razem	m3		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	1411 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	1411 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	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				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							
	KL			20					45													
	JW						80		70			55										
	WZ									65												
	JS											80										
	GB								390													
	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			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	1337375	100						
	%	0	0	5	6	9	12	30	16	9	8	5	0	1	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 ³																			
		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			
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	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	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																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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		20						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				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															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					
LMSW	SO	175	8340	5280	8295	6790	17035	33625	11800	3410	1460	1035	145	5390	1795				104575	75,51			
	SO.C		50		110														160	0,12			
	MD	75	365	415	125		140												1120	0,81			
	SW		10	10	375		100												495	0,36			
	BK		30			65		800		410	160	570		495					2530	1,83			
	DB	235	650	85	95	835	490	2140	1210	3360	750	85	235	770					10940	7,9			
	DB.C	30	395			635		325	290	340	155			140					2310	1,67			
	JW							65	1350	75									1490	1,08			
	WZ													50					50	0,04			
	GB							15	75	160				170					420	0,3			
	BRZ	130	2095	1145	1830	1205	615	2140	320	280	25			585				10370	7,49				
	OL	115	230	20	565	570	545	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	6955	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	1,25	0,38	5,76	1,43			100,00	100				
LMW	SO	320	3365	1820	1350	2120	3105	3700	1710					700				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	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				995				9825	22,14				
	OL	980	2135	905	990	1630	2265	1435	580	525				1320				12765	28,76				
	AK		5															5	0,01				
	OS			20	25	155	50											250	0,56				
	WB					5												5	0,01				
Razem	m3	1655	8555	4095	4010	5300	7645	6155	3125	570				3275				44385	100				
	%	3,73	19,28	9,23	9,03	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										II												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	16	17	18									
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				
L5W	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	1660	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	0,76					
	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
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				610	410	820											1840	91,77
	BRZ				85	80												165	8,23
Razem	m3				695	410	900											2005	100
	%				34,66	20,45	44,89											100,00	100
BŚW	SO	4985	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				45													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		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 w lasu	Galunek dziewa	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	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
Miaższosc w m3																			141 i wyżej		%					
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	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	4815	18470	8440	7010	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	KO	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						
LMB	SO	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	SO		10	65	215	505	505	215	160	160	370	370	1325	10,24	1325	10,24								
	SW			5	95																			
	DB				145																			
	BRZ		10	40	100	75	2345	2005	1115	435	175	1325	6300	48,69	4985	38,52								
	OL		80	510	20		1180	1040	695	135														
	OS						85																	
Razem	m3		90	560	190	220	4030	3440	1810	730	1870	12940	100		12940	100								
	%		0,70	4,33	1,47	1,70	31,14	26,58	13,99	5,64	14,45	100,00	100		100,00	100								
LŚW	SO		100	500	40	315	1200	75	1405	245	4000	8205	49,47											
	MD		30		15				110		70	225	1,36											
	BK								575		435	1820	10,97		810									
	DB		25	175				45	1145	130	650	885	25	3865	23,3									
	JS										80	80	0,48											
	GB								390	185	455	1155	6,96											
	BRZ		15	105					60	70	130	465	2,8		85									
	OL		35						95	80	145	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	16590	100									
	%		0,15	1,24	0,90	3,74	0,24	2,17	22,75	3,10	8,77	18,05	2,53	100,00	100									
LW	SO		305	160		35			95			175	930	7,01										
	MD		20	50								185	1,39											
	SW			25			40																	
	DB		10	210	20	15		35																
	WZ							195																
	JS			10																				
	BRZ		245	110	400	145	55	50	275						110									
	OL		575	890	1720	890	1860	2365	825	820					250									
	OS		25																					
Razem	m3		1190	1445	2140	1085	1955	2635	1195	820					635									
	%		8,96	10,89	16,12	8,17	14,73	19,85	9,00	6,18					4,78									

Typ siedlisko wy lasu	Ga lnik wa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KDO	KO	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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%
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
	OL		DB.S	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
	OLJ		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 ³	546	713	623	791	1025	1257	1352
3.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku IIa	m ³	38	49	44	59	79	93	136
	IIb	m ³	101	88	110	115	136	173	167
	IIIa	m ³	132	144	142	148	178	228	223
	IIIb	m ³	172	170	194	172	191	227	247
	IVa	m ³	185	200	220	205	234	243	268
	IVb	m ³	190	203	268	226	249	270	294
	Va	m ³	224	203	252	260	295	303	308
	Vb	m ³	221	158	240	243	328	363	317
	VI	m ³	250	248	-	260	255	358	368
	VII i st.	m ³	-	452	-	-	261	315	284
	KO	m ³	-	-	-	-	218	304	252
	KDO	m ³	-	-	-	-	-	-	237
	BP	m ³	-	-	-	-	-	-	-
4.	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zalesionej i niezalesionej)	m ³	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 ³	-	-	-	5,43	5,76	5,82	5,95
7.	Spodziewany bieżący przyrost roczny drzewostanów na 1 ha - zredukowany	m ³	-	-	-	3,96	4,21	-	-
8.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	bd	0,57	bd	0,84	1,29	2,11	2,70
9.	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	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 ³	-	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 ³	623	840	1689	1920	2395	2676	2864
3.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku IIa	m ³	38	50	53	69	84	105	121
	IIb	m ³	79	88	135	124	151	171	201
	IIIa	m ³	117	125	165	164	200	217	234
	IIIb	m ³	146	174	196	181	235	244	266
	IVa	m ³	160	181	218	202	224	278	281
	IVb	m ³	161	199	238	214	261	279	307
	Va	m ³	190	226	242	240	272	288	307
	Vb	m ³	203	218	252	251	284	326	325
	VI	m ³	167	197	270	271	287	328	342
	VII i st.	m ³	-	-	-	236	259	332	344
	KO	m ³	-	-	-	335	204	287	215
	KDO	m ³	-	-	-	-	-	-	339
	BP	m ³	-	-	-	-	-	-	-
4.	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zalesionej i niezalesionej)	m ³	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 ³	-	-	-	5,34	5,93	5,69	5,96
7.	Spodziewany bieżący przyrost roczny drzewostanów na 1 ha - zredukowany	m ³	-	-	-	3,82	4,26	-	-
8.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	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 ³	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 ³	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 Urządzenia 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 ³	1169	1553	2312	2711	3420	3933	4216
3.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku IIa	m ³	38	50	50	65	82	101	125
	IIb	m ³	92	88	127	121	145	172	189
	IIIa	m ³	125	136	163	159	192	221	230
	IIIb	m ³	157	172	193	179	221	238	259
	IVa	m ³	171	189	219	203	227	267	276
	IVb	m ³	168	201	237	217	257	277	303
	Va	m ³	194	222	251	246	278	293	307
	Vb	m ³	210	216	251	249	298	335	323
	VI	m ³	235	224	245	269	283	337	350
	VII i st.	m ³	-	452	301	236	259	330	340
	KO	m ³	-	-	-	335	207	292	228
	KDO	m ³	-	-	-	-	-	-	292
	BP	m ³	-	-	-	-	-	-	-
4.	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zalesionej i niezalesionej)	m ³	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 ³	-	-	-	5,37	5,87	5,73	5,96
7.	Spodziewany bieżący przyrost roczny drzewostanów na 1 ha - zredukowany	m ³	-	-	-	3,86	4,25	-	-
8.	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	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 ³	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 ³	-	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
ha						
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	
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		118,09	426,89	417,3	493,72	591,84	1426,73	701,81	237,33	22,8	8,91	4,89		3655,62	
Razem trzebieże	SO				135,07	505,16	601,32	1431,6	702,99	237,33	22,8	14,46	4,89		4450,31	
	SO.C				0,58	1,34									23,26	
	SO.S				3,14										3,14	
	MD						0,44								0,44	
	SW				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 manipulatoryjnej, 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 ³	
	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. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			56	47
3. pozostałe	0,93		44	38
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 ³ 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 = 271986m^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 ³	
	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. uprzągnięcie płazowin	0,41	0,41		
2. uprzągnięcie 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 ³ 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 = 600680m^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 ³	
	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 ³ 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 = 872666m^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 gleby	pielęgnowanie			
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				
OGOŁEM	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 ¹⁾	58,36 ¹⁾			43,18 ²⁾				220,93 ³⁾				353,48 ⁴⁾		
Wartości przyjęte do planu	64,00		295,12¹⁾	58,36¹⁾	12,50	1,83	431,81	43,48	475,29	192,59	355,50	536,06	863,22		353,48⁴⁾		

¹⁾ powierzchnia zrębów projektowanych zredukowana do 80% decyzją KZP

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

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

⁴⁾ 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 podsztytów			upraw		młodników		wodne	agrotechniczne	
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	doślanie luk i przeredzeń	razem	Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podsztytów	pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne	razem	15	16	17	
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 ¹⁾	113,19 ¹⁾			119,98 ²⁾				586,86 ³⁾					938,98 ⁴⁾	
Wartości przyjęte do planu	199,04		1120,91¹⁾	171,55¹⁾	54,37	7,42	1199,81	119,98	1319,79	537,41	987,96	1533,26	2471,77			938,98⁴⁾	

¹⁾ powierzchnia zrębów projektowanych zredukowana do 80% decyzją KZP

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

³⁾ powierzchnia pielęgnowania (CW) upraw przewidzianych do odnowienia na zrębach projektowanych na 10-lecie (1173,73ha) 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

