

Projekt planu urządzenia lasu

Nadleśnictwo Szubin

Obręb: Łabiszyn, Samostrzel, Szubin

1.01.2024r. – 31.12.2033r.

Wykonawca:



**Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni**

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

WNIOSEK

o zatwierdzenie planu urządzenia lasu na lata
sporządzonego dla Nadleśnictwa
na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia
Obręby leśne

od 2024 do 2033
SZUBIN
2024 roku.
ŁABISZYN, SAMOSTRZEL, SZUBIN,

POWIERZCHNIA OGÓLNA NADLEŚNICTWA - ha

2	5	5	9	9	3	3

A. POWIERZCHNIA LASÓW - ha

2	4	5	5	9	3	7

w tym:

a) według pełnionych funkcji

- lasów stanowiących rezerwy przyrody

		1	6	2	8	7

- lasów uznanych za ochronne

	7	3	5	3	0	1

- pozostałych lasów (lasów gospodarczych)

1	7	0	4	3	4	9

b) według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

2	3	5	2	4	4	0

- gruntów niezalesionych

		4	6	9	0	4

w tym: do odnowienia

		2	6	7	2	1

- gruntów związanych z gospodarką leśną

		5	6	5	9	3

B. POWIERZCHNIA POZOSTAŁYCH GRUNTÓW (G. NIELEŚNYCH) - ha

w tym gruntów przeznaczonych do zalesienia

	1	0	3	9	9	6

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

ZADANIA NA LATA OD 2024 DO 2033

1. ILOSC DREWNA PRZEWIDZIANEGO DO POZYSKANIA

m3 grubizny brutto

1	2	3	4	8	6	9

m3 grubizny netto

1	0	0	7	6	5	2

1.1. Obligatoryjny etat cięć w użytkowaniu rębnym

brutto	5	8	6	1	1	9
netto	4	8	8	6	5	2

w tym nie zaliczone na poczet etatu powierzchniowego

brutto			3	4	8	7
netto			2	8	6	3

1.2. Orientacyjny etat cięć w użytkowaniu przedrębnym

brutto	6	4	8	7	5	0
netto	5	1	9	0	0	0

2. POWIERZCHNIA PIELĘGNOWANIA LASU - ha

1	7	9	3	6	9	3

w tym:

2.1. Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

3	2	1	9	3	3

2.2. Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

2	0	9	5	7	8

2.3. Trzebieże

1	2	6	2	1	8	2

3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO

3.1. Orientacyjne - określone w powierzchni, w tym :

-

powierzchnia projektowanych odnowień, zalesień, podsadzeń dolesień - ha

2	2	9	2	7	3

- powierzchnia projektowanych uzupełnień i poprawek - ha

1	0	3	4

-

powierzchnia projektowanego wprowadzania podszytów - ha

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

- powierzchnia projektowanych melioracji ogółem - ha

4	8	1	3

w tym melioracji wodnych - ha

0	0	0

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

..... dniar.

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

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

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

Warszawa, dniar.

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

.....

.....
Dyrektor Generalny Lasów Państwowych

Spis treści	
1. WSTĘP	6
2. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYKONYWANYCH PRAC Z PRZEPISAMI PRAWNYMI, OBOWIĄZUJĄCYMI ZARZĄDZENIAMI I WYTYCZNYMI KZP	7
2.1. Stan posiadania i klasyfikacja użytków rolnych	7
2.2. Prace urządzeniowe	8
2.2.1. Podział powierzchniowy	9
2.2.2. Prace glebowo - siedliskowe	10
2.2.3. Klasyfikacja użytków rolnych	10
2.2.4. Prace taksacyjne	10
2.2.5. Strefa uszkodzenia z tytułu przemysłowych zanieczyszczeń powietrza	10
3. WYNIKI PRAC INWENTARYZACYJNYCH, OBRAZUJĄCE OBECNY STAN LASU NA TLE PRZYRODNICZYCH WARUNKÓW PRODUKCJI LEŚNEJ	10
3.1. Warunki przyrodnicze	10
3.1.1. Siedliskowe typy lasu	11
3.1.2. Charakterystyka najważniejszych gatunków drzew	14
3.1.3. Nasiennictwo i selekcja	22
3.1.4. Uszkodzenia natury biotycznej i abiotycznej	25
3.1.5. Występujące plantacje	26
3.1.6. Inne zagadnienia	27
3.2. Warunki ekonomiczne	29
3.3. Charakterystyka stanu lasu i zasobów drzewnych	31
4. OCENA GOSPODARKI LEŚNEJ ZA UBIEGŁY OKRES	37
5. PROPOZYCJA GOSPODARKI LEŚNEJ NA PRZYSZŁY OKRES GOSPODARCZY	37
5.1. Stan posiadania	37
5.2. Podział według dominujących funkcji lasów	39
5.2.1. Rezerwy	39
5.2.2. Lasy ochronne	39
5.2.3. Lasy gospodarcze	41
5.3. Podział na gospodarstwa	41
5.4. Wieki rębności	48
5.5. Średni wiek drzewostanów, przeciętny wiek rębności	48
5.6. Projektowany etat użytkowania rębego oraz orientacyjny rozmiar użytkowania przedrębego	49

5.6.1. Obliczone i proponowane etaty użytkowania rębego w poszczególnych gospodarstwach.	49
5.6.2. Proponowana orientacyjna wielkość użytkowania przedrębego	52
5.6.3. Proponowana wielkość użytkowania na lata 2024-2033	53
5.6.3. Analiza stanu zasobów drzewnych wraz z określeniem pożądanego stanu tych zasobów na koniec planowanego okresu gospodarczego.....	55
5.7. Wytyczne w zakresie użytkowania rębego i przedrębego	56
5.7.1. Użytkowanie rębne	56
5.7.2. Użytkowanie przedrębne	56
5.7.3. Drzewostany bez wskazań gospodarczych.....	57
5.8. Wytyczne w zakresie techniki hodowlanej	57
5.9. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego	60
5.10. Wytyczne w zakresie ochrony lasu.....	60
5.11. Ochrona przeciwpożarowa.....	62
5.12. Wytyczne w zakresie zagospodarowania rekreacyjnego	62
5.13. Program ochrony przyrody.....	62
5.14. Prognoza oddziaływania PUL na środowisko.	63
5.15. Potrzeby w zakresie budownictwa ogólnego, drogowego i melioracji wodnych	63
5.16. Podział administracyjny.....	64
5.17. Lasy nadzorowane	65
5.19. Uwagi końcowe	66

TABELE

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym

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 V b: 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 VIII a: 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 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 według kategorii cięć

Tabela nr XVIII: Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Wzór nr 6: Wykaz projektowanych cięć rębnych

Wzór nr 7: Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

1. WSTĘP

Posiedzenie Narady Techniczno - Gospodarczej ma na celu dokonanie:

- analizy i oceny gospodarki przeszłej na podstawie referatu nadleśniczego i koreferatu wykonawcy planu urządzenia lasu,

- rozpatrzenie wniosków w sprawie ogólnej ochrony lasu na podstawie referatu kierownika ZOL.

- omówienie projektu PUL na podstawie referatu wykonawcy projektu planu u.l.

- dokonanie oceny projektu planu urządzenia lasu na podstawie referatu wykonawcy i koreferatu nadleśniczego.

- dokonanie akceptacji lub korekty prognozy oddziaływania planu u.l. na środowisko na podstawie referatu wykonawcy projektu planu u.l.

Szósta rewizja planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Szubin została wykonana przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gdyni na podstawie Umowy Nr ZI.270.1.1.2022/2 z dnia 30.03.2022 r. zawartej pomiędzy Biurem Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej z siedzibą w Sękocinie Starym, a Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Toruniu.

2. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYKONYWANYCH PRAC Z PRZEPISAMI PRAWNYMI, OBOWIĄZUJĄCYMI ZARZĄDZENIAMI I WYTYCZNYMI KZP

2.1. Stan posiadania i klasyfikacja użytków rolnych

Stan posiadania został przyjęty zgodnie z materiałami przekazanymi przez Nadleśnictwo i przyjęto na dzień 01 stycznia 2024 r.

Rozbieżności między otrzymaną dokumentacją, a stanem faktycznym na gruncie (stwierdzone podczas prac terenowych) były zgłaszane Nadleśnictwu i wyjaśniane na bieżąco.

Prace urządzeniowe wykonano zgodnie z dostarczoną dokumentacją ewidencyjną. Wykazy rozbieżności między stanem na gruncie, a dokumentacją ewidencyjną przyjęto zgodnie z decyzją nadleśniczego uwzględniając je w projekcie planu urządzenia lasu. Nadleśnictwo zobowiązane jest do korekty tych rozbieżności w odpowiednim PODGiK.

Klasyfikację użytków rolnych przyjęto zgodnie z rejestrem gruntów przekazanym przez nadleśnictwo (zgodnie z powszechną ewidencją gruntów).

Ogółem powierzchnia geodezyjna gruntów objętych taksacją i inwentaryzacją wynosi 25 599,2069 ha.

Zestawienie zmian powierzchni w Nadleśnictwie w poszczególnych rewizjach (wg Tabeli I)

Obiekt	V rewizja			VI rewizja		
	Pow. ogólna	lasów	nieleśna	Pow. ogólna	lasów	nieleśna
ha						
1	2	3	4	5	6	7
Obręb Łabiszyn	9 561,7838	9 164,8035	396,9803	9 535,9240	9 191,6992	344,2248
Poza tym grunty we współwłasności	-			-		
Obręb Samostrzel	7 402,2959	6 968,8096	433,4863	7 458,84444	6 935,4180	523,4264
Poza tym grunty we współwłasności						
Obręb Szubin	8 592,1361	8 390,6443	201,4918	8 604,4385	8 432,1167	172,4385
Poza tym grunty we współwłasności						
Nadleśnictwo	25 556,2158	24 524,2574	1 031,9584	25 599,2069	24 559,2339	1 039,9730
Poza tym grunty we współwłasności						

Powierzchnia ogólna Nadleśnictwa zwiększyła się o 42,9911 ha.

Powierzchnia poszczególnych wydzieleń 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 wydzieleń 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).

Powierzchnia ogólna w Nadleśnictwie

Rodzaj użytków	Obręb Łabiszyn	Obręb Samostrzel	Obręb Szubin	Nadleśnictwo
	Powierzchnia [ha]			
1	2	3	4	5
Grunty leśne zalesione	8 816,94	6 640,64	8 066,82	23 524,40
Grunty leśne niezalesione	171,89	157,44	139,71	469,04
Grunty związane z gosp. leśną	202,81	137,39	225,73	565,93
Razem grunty leśne	9 191,64	6 935,47	8 432,26	24 559,37
Grunty nieleśne	344,18	523,44	172,34	1 039,96
Ogółem	9 535,82	7 458,91	8 604,60	25 599,33

Nadleśnictwo Szubin nie posiada gruntów stanowiących współwłasność.

Brak gruntów spornych.

2.2. Prace urzędniowe

Prace urzędniowe wykonała Pracownia UL-5, BULiGL Oddział w Gdyni Wydział Produkcyjny w Toruniu, w oparciu o:

- ustawę z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz.U. 1991 Nr 101 poz. 444),
- ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz.U. 2004 Nr 92 poz. 880),
- 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. 2008 Nr 199 poz. 1227),
- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz.U. 2001 Nr 62 poz. 627),
- ustawę z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j.: Dz.U. 1995 Nr 16 poz. 78);
- ustawę z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (t.j.: Dz.U. 1995 Nr 147 poz. 713);
- ustawę z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j.: Dz.U. 2020.961);

- ustawę z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz.U.2020.2067 z późn. zm.);
- ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu przestrzennym i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.: Dz.U.2020.293);
- ustawę z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.: Dz.U.2020.276 ze. zm.);
- 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);
- wszelkie przepisy wykonawcze do ww. ustaw;
- wytyczne i ustalenia Komisji Założeń Planu;
- protokoły uzgodnień z Nadleśnictwem Szubin;
- Instrukcję Urządzania Lasu – załącznik do zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 21 listopada 2011 r.;
- Zasady Hodowli Lasu i Instrukcję Ochrony Lasu;
- inne instrukcje i przepisy szczegółowe obowiązujące w Lasach Państwowych.

Prace terenowe rozpoczęto w maju 2022 r. i zakończono w marcu 2023 r. Po zakończeniu prac terenowych uzgodniono opisy taksacyjne oraz wskazania gospodarcze dla każdego wydzielenia i sporządzono protokoły do w/w uzgodnień.

Odbiór terenowych prac urzędzeniowych nastąpił w dniu 23 marca 2023 r. – prace taksacyjne oraz w dniach 18-19 maja 2023 r. – prace związane z założeniem powierzchni kołowych.

Komisja odbioru robót stwierdziła wykonanie prac zgodnie z umową i obowiązującymi przepisami technicznymi oraz dostarczoną lokalizacją.

Wszystkie zamieszczone tabele i zestawienia dotyczące planu sporządzono według stanu na 1 stycznia 2024 r.

2.2.1. Podział powierzchniowy

Pozostawiono dotychczasowy podział powierzchniowy. Zachowano dotychczasową numerację oddziałów. Grunty, które zostały przyłączone włączono do przyległych oddziałów. W obrębie Samostrzel utworzono nowy oddział 207A, z gruntów przylegający do istniejącego oddziału 207.

2.2.2. Prace glebowo - siedliskowe

W trakcie prac terenowych w wykorzystano dostosowany do aktualnej klasyfikacji gleb leśnych *Operat glebowo-siedliskowy Nadleśnictwa Szubin* opracowany na stan 01.01.2000 r. przez firmę *Biuro Usług Ekologicznych i Leśnych* z siedzibą w Toruniu.

2.2.3. Klasyfikacja użytków rolnych

Klasyfikację użytków rolnych przyjęto zgodnie z rejestrem gruntów przekazanym przez nadleśnictwo (zgodnie z powszechną ewidencją gruntów).

2.2.4. Prace taksacyjne

Prace taksacyjne wykonane zostały przez BULiGL Oddział w Gdyni, w okresie od maja 2022 r. do grudnia 2022 r. i uaktualnione o zmiany wynikające z prowadzenia gospodarki leśnej do końca 2023 r.

Podczas prac taksacyjnych do aktualizacji granic wydzieleń, użytków, elementów liniowych itp., wykorzystano ortofotomapę, NMT i NMPT dostarczone przez zleceniodawcę. Nowe szczegóły oraz zmiany granic wydzieleń pomierzono przy użyciu GPS.

Sieć dróg leśnych sporządzono na podstawie Docelowej Sieci Drogowej opracowanej dla Nadleśnictwa Szubin.

2.2.5. Strefa uszkodzenia z tytułu przemysłowych zanieczyszczeń powietrza

Aktualizacji stref uszkodzeń lasu nie przeprowadzono z uwagi na brak odpowiednich zarządzeń DGLP. Dla całego Nadleśnictwa przyjęto zerową strefę uszkodzeń przemysłowych.

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

3.1. Warunki przyrodnicze

Położenie Nadleśnictwa Szubin według regionalizacji przyrodniczo – leśnej (R. Zielony, A. Kliczkowska, 2012):

Kraina Wielkopolsko-Pomorska	(III)
• Mezoregion: Pojezierza Krajeńskiego	(III.8)
• Mezoregion Doliny Środkowej Noteci	(III.18)
• Mezoregion Kotliny Toruńsko-Płockiej	(III.19)
• Mezoregion Pojezierzy Wielkopolskich	(III.20)

Warunki klimatyczne obszaru Nadleśnictwa - stacji meteorologiczna w Pile (dane uśrednione z lat 2013-2022)

	Miesiące												Rok	IV-X
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Temp. średnia(°C)	-0,2	1,3	3,5	8,6	13,6	18,2	19,3	19,2	14,0	8,8	5,0	2,1	9,5	14,5
Opady (mm)	36	27	26	25	53	49	66	47	40	42	28	38	478	322,0
Średnia siła panujących wiatrów [m/sek.]	1,97	1,83	2,14	2,23	2,37	1,79	1,79	1,59	2,08	1,56	1,52	1,64	1,88	1,9
Kierunek panujących wiatrów	Przewaga cyrkulacji południowo-zachodniej i kierunków zbliżonych													

Cechy charakteryzujące klimat obszaru nadleśnictwa (wg IMGW-PG):

- długość okresu wegetacyjnego – ok. 247 dni,
- średnia temperatura w okresie wegetacyjnym – ok.14,5°C,
- suma opadów w okresie wegetacyjnym – ok. 322,0 mm,
- średnia temperatura roczna – 9,5 °C,
- roczna suma opadów – 478 mm,
- wilgotność względna powietrza – 76,8 %,
- średnia prędkość wiatru – 1,9 m/s.

3.1.1. Siedliskowe typy lasu

Poniżej przedstawiono zestawienia wynikające z rozliczenia powierzchni typów siedliskowych lasu w ramach wydzieleń taksacyjnych.

Zestawienie siedliskowych typów lasu w Nadleśnictwie

Typ siedliskowy lasu	Obręby						Nadleśnictwo	
	ŁABISZYN		SAMOSTRZEL		SZUBIN			
	Pow.[ha]	Udział [%]	Pow.[ha]	Udział [%]	Pow.[ha]	Udział [%]	Pow.[ha]	Udział [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
BŚW	1 750,82	19,48	129,80	1,91	2 198,20	26,79	4 078,82	17,00
BMŚW	5 137,40	57,15	1 269,15	18,67	2 446,20	29,81	8 852,75	36,90
BMW	42,12	0,47			3,31	0,04	45,43	0,19
BMB	1,05	0,01				-	1,05	0,00
LMŚW	1 325,29	14,74	2 578,36	37,93	1 570,75	19,14	5 474,40	22,82
LMW	149,46	1,66	119,12	1,75	102,07	1,24	370,65	1,54
LMB	0,97	0,01	5,39	0,08		-	6,36	0,03

Typ siedliskowy lasu	Obręby						Nadleśnictwo	
	ŁABISZYN		SAMOSTRZEL		SZUBIN		Pow.[ha]	Udział [%]
	Pow.[ha]	Udział [%]	Pow.[ha]	Udział [%]	Pow.[ha]	Udział [%]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
LŚW	278,43	3,10	1 878,50	27,63	1 581,01	19,27	3 737,94	15,58
LW	72,71	0,81	462,37	6,80	222,50	2,71	757,58	3,16
OL	83,56	0,93	11,25	0,17	15,70	0,19	110,51	0,46
OLJ	147,02	1,64	344,14	5,06	66,79	0,81	557,95	2,33
Razem	8 988,83	100,00	6 798,08	100,00	8 206,53	100,00	23 993,44	100,00

Lasy Nadleśnictwa Szubin w przeważającej części występują na siedlisku BMśw (36,90%), znaczną powierzchnię zajmują siedliska LMśw (22,82%), Bśw (17,00%) i Lśw (15,58%).

Siedliska borowe zajmują 54,09%, lasowe 43,12%, olsy i lasy łęgowe 2,79% powierzchni leśnej Nadleśnictwa.

Przyjmując za kryteria różne warunki wilgotnościowe, siedliska zajmują:

- świeże	-	92,29%	powierzchnia	22 143,91 ha
- wilgotne	-	4,89%	powierzchnia	1 173,66 ha
- bagienne	-	0,49%	powierzchnia	117,92 ha
- zalewowe	-	2,33%	powierzchnia	557,95 ha

Zmiany powierzchni siedliskowych typów lasu w Nadleśnictwie Szubin między V i VI rewizją

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
Obręb ŁABISZYN					
BŚW	1 772,94	19,80	1 751,50	19,49	-21,44
BMŚW	5 124,53	57,23	5 137,04	57,15	12,51
BMW	40,14	0,45	42,12	0,47	1,98
BMB	1,53	0,02	1,05	0,01	-0,48
LMŚW	1 332,64	14,88	1 324,88	14,74	-7,76
LMW	132,44	1,48	149,46	1,66	17,02
LMB	0,97	0,01	0,97	0,01	0
LŚW	253,59	2,83	278,59	3,10	25,00
LW	76,81	0,86	72,71	0,81	-4,10
OL	76,28	0,85	83,58	0,93	7,30
OLJ	141,74	1,58	147,03	1,64	5,29

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
Razem	8 953,61	100,00	8 988,93	100,00	35,32
Obręb SAMOSTRZEL					
BŚW	128,94	1,89	129,8	1,91	0,86
BMŚW	1 267,01	18,60	1269,15	18,67	2,14
BMW					
BMB					
LMŚW	2 475,89	36,34	2578,36	37,93	102,47
LMW	113,51	1,67	119,12	1,75	5,61
LMB	36,27	0,53	5,39	0,08	- 30,88
LŚW	1 918,58	28,16	1878,5	27,63	- 40,08
LW	425,70	6,25	462,37	6,80	36,67
OL	79,57	1,17	11,25	0,17	- 68,32
OLJ	367,54	5,39	344,14	5,06	- 23,40
Razem	6 813,01	100,00	6 798,08	100,00	- 14,93
Obręb SZUBIN					
BŚW	2 072,69	25,42	2 198,20	26,79	125,51
BMŚW	2 495,70	30,61	2 446,20	29,81	- 49,50
BMW	6,23	0,08	3,31	0,04	- 2,92
BMB					
LMŚW	1 554,29	19,06	1 570,75	19,14	16,46
LMW	91,67	1,12	102,07	1,24	10,40
LMB					
LŚW	1 633,62	20,04	1 581,01	19,27	- 52,61
LW	210,09	2,58	222,50	2,71	12,41
OL	12,17	0,15	15,70	0,19	3,53
OLJ	76,36	0,94	66,79	0,81	- 9,57
Razem	8 152,82	100,00	8 206,53	100,00	53,71
Nadleśnictwo SZUBIN					
BŚW	3 974,57	16,62	4 078,82	17,00	104,25
BMŚW	8 887,24	37,15	8 852,75	36,90	- 34,49
BMW	46,37	0,19	45,43	0,19	- 0,94
BMB	1,53	0,01	1,05	0,00	- 0,48
LMŚW	5 362,82	22,42	5 474,40	22,82	111,58
LMW	337,62	1,41	370,65	1,54	33,03
LMB	37,24	0,16	6,36	0,03	- 30,88
LŚW	3 805,79	15,91	3 737,94	15,58	- 67,85
LW	712,60	2,98	757,58	3,16	44,98
OL	168,02	0,70	110,51	0,46	- 57,51
OLJ	585,64	2,45	557,95	2,33	- 27,69
Razem	23 919,44	100,00	23 993,44	100,00	74,00

3.1.2. Charakterystyka najważniejszych gatunków drzew

Gatunkiem panującym w drzewostanach w Nadleśnictwie Szubin jest sosna, który zajmuje 78,60% powierzchni leśnej zalesionej. Dominuje we wszystkich 3 obrębach leśnych, odpowiednio: Łabiszyn – 88,61%, Samostrzel – 65,01%, Szubin – 78,84%. Łącznie drzewostany iglaste (gatunek panujący) stanowią 79,35% powierzchni zalesionej. W odniesieniu do V rewizji nastąpił spadek udziału gatunków iglastych o 3,95% (V rewizja - 83,30%). Gatunki liściaste jako gatunek panujący występują na 20,65% powierzchni. W grupie tej zdecydowanie najwięcej jest lasów, w których gatunkiem panującym są rodzime gatunki dębów – 13,02% wszystkich drzewostanów. W grupie gatunków liściastych to właśnie gatunki rodzime dęba najbardziej zwiększyły udział w tej grupie gatunkach panujących z 8,35% (V rewizja) do 13,02% powierzchni leśnej zalesionej.

Udział powierzchniowy gatunków panujących na powierzchni leśnej zalesionej (wg Tabeli III) oraz porównanie z V rewizją

Gatunek	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	ha	%	ha	%	ha
1	2	3	4	5	6
Obręb ŁABISZYN					
SO	8029,62	91,03	7813,06	88,61	-216,56
SO.C	9,31	0,11	8,55	0,10	-0,76
MD	39,5	0,45	39,35	0,45	-0,15
ŚW	12,79	0,15	11,44	0,13	-1,35
BK	1,2	0,01	17,43	0,20	16,23
DB	179,76	2,04	212,45	2,41	32,69
DB.S	15,22	0,17	176,05	2,00	160,83
DB.B	1,8	0,02	73,00	0,83	71,20
JW	2,75	0,03	9,60	0,11	6,85
WZ			1,24	0,01	
JS	7,8	0,09	1,15	0,01	-6,65
GB	9,51	0,11	7,98	0,09	-1,53
BRZ	183,96	2,09	134,33	1,52	-49,63
OL	304,36	3,45	296,72	3,37	-7,64
OL.S	5,28	0,06	0,60	0,01	-4,68
AK	6,72	0,08	4,06	0,05	-2,66
TP	1,31	0,01		0,00	-1,31
OS	0,21	0,00		0,00	-0,21
LP	8,85	0,10	9,49	0,11	0,64
KL.P	0,46	0,01	0,44	0,00	-0,02
Razem	8820,41	100,00	8816,94	100,00	-3,47
Obręb SAMOSTRZEL					
SO	4523,23	67,74	4317,08	65,01	-206,15

Gatunek	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	ha	%	ha	%	ha
1	2	3	4	5	6
SO.C	10,73	0,16	10,67	0,16	-0,06
MD	20,44	0,31	18,68	0,28	-1,76
ŚW	55,29	0,83	46,04	0,69	-9,25
JD	1,22	0,02		0,00	-1,22
BK	22,97	0,34	33,04	0,50	10,07
DB	919,29	13,77	1042,38	15,70	123,09
DB.S	101,73	1,52	197,50	2,97	95,77
DB.B			58,52	0,88	58,52
DB.C	2,77	0,04	2,89	0,04	0,12
KL	3,13	0,05	2,41	0,04	-0,72
JW	38,54	0,58	93,10	1,40	54,56
WZ			1,40	0,02	1,40
JS	120,13	1,80	24,01	0,36	-96,12
GB	7,36	0,11	7,27	0,11	-0,09
BRZ	290,87	4,36	248,84	3,75	-42,03
OL	538,7	8,07	525,36	7,91	-13,34
OL.S	8,57	0,13	6,94	0,10	-1,63
AK	1,31	0,02	1,34	0,02	0,03
TP	5,92	0,09		0,00	-5,92
OS	1,16	0,02		0,00	-1,16
LP	1,3	0,02	3,17	0,05	1,87
KL.P	2,7	0,04		0,00	-2,70
Razem	6677,36	100,00	6640,64	100,00	-36,72
Obwód SZUBIN					
SO	6879,75	85,62	6359,80	78,84	-519,95
SO.C	3,9	0,05	3,80	0,05	-0,10
MD	2,82	0,04	23,78	0,29	20,96
ŚW	15,18	0,19	13,53	0,17	-1,65
BK	5,29	0,07	37,11	0,46	31,82
DB	708,02	8,81	845,51	10,48	137,49
DB.S	39,69	0,49	191,38	2,37	151,69
DB.B			265,27	3,29	265,27
DB.C			0,51	0,01	0,51
KL	0,55	0,01		0,00	-0,55
JW	1,24	0,02	10,74	0,13	9,50
WZ			0,86	0,01	0,86
JS	29,02	0,36	2,57	0,03	-26,45
GB	2,23	0,03	2,39	0,03	0,16
BRZ	202,19	2,52	166,97	2,07	-35,22
OL	129,45	1,61	133,28	1,65	3,83
OL.S	2,31	0,03	0,58	0,01	-1,73
AK	3,71	0,05	1,40	0,02	-2,31
TP	1,55	0,02		0,00	-1,55

Gatunek	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	ha	%	ha	%	ha
1	2	3	4	5	6
OS	1,31	0,02	0,11	0,00	-1,20
LP	6,58	0,08	7,23	0,09	0,65
Razem	8034,79	100,00	8066,82	100,00	32,03
Nadleśnictwo SZUBIN					
SO	19432,6	82,58	18489,94	78,60	-942,66
SO.C	23,94	0,10	23,02	0,10	-0,92
MD	62,76	0,27	81,81	0,35	19,05
ŚW	83,26	0,35	71,01	0,30	-12,25
JD	1,22	0,01		0,00	-1,22
BK	29,46	0,13	87,58	0,37	58,12
DB	1807,07	7,68	2100,34	8,93	293,27
DB.S	156,64	0,67	564,93	2,40	408,29
DB.B	1,8	0,01	396,79	1,69	394,99
DB.C	2,77	0,01	3,40	0,01	0,63
KL	3,68	0,02	2,41	0,01	-1,27
JW	45,53	0,19	113,44	0,48	67,91
WZ			3,50	0,01	
JS	156,95	0,67	27,73	0,12	-129,22
GB	19,1	0,08	17,64	0,07	-1,46
BRZ	677,02	2,88	550,14	2,34	-126,88
OL	972,51	4,13	955,36	4,06	-17,15
OL.S	16,16	0,07	8,12	0,03	-8,04
AK	11,74	0,05	6,80	0,03	-4,94
TP	8,78	0,04		0,00	-8,78
OS	2,68	0,01	0,11	0,00	-2,57
JKL	1,3	0,01		0,00	-1,30
LP	18,13	0,08	19,89	0,08	1,76
KL.P	0,46	0,00	0,44	0,00	-0,02
Razem	23535,56	100,01	23524,40	100,00	-11,16

Udział miąższościowy gatunków panujących na powierzchni leśnej zalesionej (wg Tabeli III) oraz porównanie z V rewizją

Gatunek	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	m ³	%	m ³	%	m ³
1	2	3	4	5	6
Obręb ŁABISZYN					
SO	1939966	92,63	1922897	92,51	-17069
SO.C	1302	0,06	1810	0,09	508
MD	11783	0,56	8807	0,42	-2976
ŚW	2954	0,14	1898	0,09	-1056
BK	35	0,00	1887	0,09	1852

Gatunek	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	m ³	%	m ³	%	m ³
1	2	3	4	5	6
DB	32774	1,56	34017	1,64	1243
DB.S	6190	0,30	4494	0,22	-1696
DB.B	97	0,00	6111	0,29	6014
JW	600	0,03	1498	0,07	898
WZ			265	0,01	265
JS	572	0,03	175	0,01	-397
GB	2865	0,14	2480	0,12	-385
BRZ	30863	1,47	23859	1,15	-7004
OL	59930	2,86	64754	3,12	4824
OL.S	795	0,04	145	0,01	-650
AK	1260	0,06	620	0,03	-640
TP	180	0,01		0,00	-180
OS	25	0,00		0,00	-25
LP	2100	0,10	2730	0,13	630
KL.P	90	0,00	130	0,01	40
Razem	2094381	100,00	2078577	100,00	-15804
Obwód SAMOSTRZEL					
SO	1155406	70,58	1080681	68,93	-74725
SO.C	2690	0,16	3470	0,22	780
MD	3855	0,24	3640	0,23	-215
ŚW	8117	0,50	8936	0,57	819
JD	45	0,00		0,00	-45
BK	2001	0,12	2856	0,18	855
DB	181469	11,08	226317	14,43	44848
DB.S	29680	1,81	21584	1,38	-8096
DB.B		0,00	9205	0,59	9205
DB.C	760	0,05	1081	0,07	321
KL	495	0,03	625	0,04	130
JW	6327	0,39	18453	1,18	12126
WZ			335	0,02	335
JS	20743	1,27	3345	0,21	-17398
GB	2180	0,13	2510	0,16	330
BRZ	47017	2,87	42973	2,74	-4044
OL	99639	6,09	140094	8,94	40455
OL.S	1465	0,09	1000	0,06	-465
AK	135	0,01	150	0,01	15
TP	1375	0,08		0,00	-1375
OS	140	0,01		0,00	-140
JKL	120	0,01		0,00	-120
LP	715	0,04	620	0,04	-95
Razem	1564374	95,56	1567875	100,00	3501
Obwód SZUBIN					
SO	1693899	87,07	1236654	82,59	-457245
SO.C	10	0,00	260	0,02	250

Gatunek	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	m ³	%	m ³	%	m ³
1	2	3	4	5	6
MD	645	0,03	2527	0,17	1882
ŚW	2610	0,13	1673	0,11	-937
BK	830	0,04	1426	0,10	596
DB	168539	8,66	182811	12,21	14272
DB.S	16420	0,84	11756	0,79	-4664
DB.B			3906	0,26	3906
DB.C			100	0,01	100
KL	60	0,00		0,00	-60
JW	265	0,01	772	0,05	507
WZ			152	0,01	152
JS	4030	0,21	382	0,03	-3648
GB	700	0,04	760	0,05	60
BRZ	33533	1,72	25065	1,67	-8468
OL	22431	1,15	28485	1,90	6054
OL.S	110	0,01	40	0,00	-70
AK	665	0,03	145	0,01	-520
TP	180	0,01		0,00	-180
OS	270	0,01	19	0,00	-251
LP	295	0,02	475	0,03	180
Razem	1945492	100,00	1497408	100,00	-448084
Nadleśnictwo SZUBIN					
SO	4789271	85,46	4240232	82,43	-549039
SO.C	4002	0,07	5540	0,11	1538
MD	16283	0,29	14974	0,29	-1309
ŚW	13681	0,24	12507	0,24	-1174
JD	45	0,00		0,00	-45
BK	2866	0,05	6169	0,12	3303
DB	382782	6,83	443145	8,62	60363
DB.S	52290	0,93	37834	0,74	-14456
DB.B	97	0,00	19222	0,37	19125
DB.C	760	0,01	1181	0,02	421
KL	555	0,01	625	0,01	70
JW	7192	0,13	20723	0,40	13531
WZ		0,00	752	0,01	
JS	25345	0,45	3902	0,08	-21443
GB	5745	0,10	5750	0,11	5
BRZ	111413	1,99	91897	1,79	-19516
OL	182000	3,25	233333	4,54	51333
OL.S	2370	0,04	1185	0,02	-1185
AK	2060	0,04	915	0,02	
TP	1735	0,03		0,00	-1735
OS	435	0,01	19	0,00	-416
JKL	120	0,00		0,00	-120
LP	3110	0,06	3825	0,07	715

Gatunek	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	m ³	%	m ³	%	m ³
1	2	3	4	5	6
KL.P	90	0,00	130	0,00	40
Razem	5604247	100,00	5143860	100,00	-460387

Miąższościowo zdecydowanie w Nadleśnictwie Szubin przeważają drzewostany, w których gatunkiem panującym jest sosna – 82,43%, zwłaszcza w obrębie Łabiszyn – 92,51% zasobów. Łącznie drzewostany iglaste (gatunek panujący) stanowią 83,07% zasobów drzewnych. Z gatunków liściastych najwięcej jest drzewostanów z rodzimymi gatunkami dębów – 9,72% zasobów.

Rzeczywisty udział miąższościowy gatunków (wg Tabeli Vb) oraz porównanie z V rewizją

Gatunek	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	m ³	%	m ³	%	m ³
1	2	3	4	5	6
Obręb ŁABISZYN					
SO	1859175	89,27	1834450	89,52	-24725
SO.C	1065	0,05	1480	0,07	415
MD	16735	0,80	14365	0,70	-2370
ŚW	6445	0,31	6495	0,32	50
BK	1505	0,07	2525	0,12	1020
DB	43440	2,09	42880	2,09	-560
DB.S	6190			-	-6190
DB.B		0,00	4530	0,22	4530
DB.C	110	0,01	85	0,00	-25
KL	225	0,01	1475	0,07	1250
JW	3510	0,17	5110	0,25	1600
WZ	170	0,01	180	0,01	10
JS	945	0,05	580	0,03	-365
GB	2330	0,11	1910	0,09	-420
BRZ	74720	3,59	64555	3,15	-10165
OL	59805	2,87	63830	3,11	4025
OL.S	765	0,04	365	0,02	-400
AK	2260	0,11	1230	0,06	-1030
TP	740	0,04		-	-740
OS	365	0,02	105	0,01	-260
WB	25	0,00	10	0,00	-15
KSZ	70	0,00	25	0,00	-45
LP	1895	0,09	2775	0,14	880
KL.P	125	0,01	175	0,01	50
Razem	2082615	100,00	2049135	100,00	-33480
Obręb SAMOSTRZEL					

Gatunek	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	m ³	%	m ³	%	m ³
1	2	3	4	5	6
SO	1084450	69,60	1013840	65,42	-70610
SO.C	2015	0,13	2650	0,17	635
MD	11730	0,75	11730	0,76	0
ŚW	16020	1,03	11340	0,73	-4680
JD	25	0,00	125	0,01	100
DG	1405	0,09	1465	0,09	60
BK	7400	0,47	10810	0,70	3410
DB	159750	10,25	207120	13,36	47370
DB.S	26685	1,71	16465	1,06	-10220
DB.B			8340	0,54	8340
DB.C	4040	0,26	3250	0,21	-790
KL	640	0,04	1410	0,09	770
JW	13505	0,87	23560	1,52	10055
WZ	410	0,03	545	0,04	135
JS	21695	1,39	8770	0,57	-12925
GB	5205	0,33	6220	0,40	1015
BRZ	90440	5,80	72750	4,69	-17690
OL	100865	6,47	140075	9,04	39210
OL.S	1825	0,12	1710	0,11	-115
AK	1210	0,08	1075	0,07	-135
TP	1570	0,10	290	0,02	-1280
OS	1630	0,10	865	0,06	-765
KSZ			45	0,00	45
JKL	190	0,01	40	0,00	-150
LP	5305	0,34	5135	0,33	-170
CZR.P	30	0,00	90	0,01	60
KL.P	30	0,00	40	0,00	10
Razem	1558070	100,00	1549755	100,00	-8315
Obwód SZUBIN					
SO	1635645	84,44	1173925	80,02	-461720
SO.C			115	0,01	115
MD	4670	0,24	6545	0,45	1875
ŚW	5275	0,27	3040	0,21	-2235
DG	355	0,02	260	0,02	-95
BK	5315	0,27	6440	0,44	1125
DB	152935	7,90	164430	11,21	11495
DB.S	12620	0,65	9435	0,64	-3185
DB.C	350	0,02	535	0,04	185
KL	815	0,04	2285	0,16	1470
JW	4195	0,22	5590	0,38	1395
WZ	350	0,02	760	0,05	410
JS	5580	0,29	1070	0,07	-4510
GB	13000	0,67	10095	0,69	-2905
BRZ	64845	3,35	47270	3,22	-17575

Gatunek	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	m ³	%	m ³	%	m ³
1	2	3	4	5	6
OL	24600	1,27	31230	2,13	6630
OL.S	510	0,03	150	0,01	-360
CZM	225	0,01			-225
AK	4105	0,21	2860	0,19	-1245
TP	195	0,01			-195
OS	380	0,02	125	0,01	-255
LP	1060	0,05	710	0,05	-350
JS.A		0,00	105	0,01	105
Razem	1937025	100,00	1466975	100,00	-470050
Nadleśnictwo SZUBIN					
SO	4579270	82,10	4022215	79,40	-557055
SO.C	3080	0,06	4245	0,08	1165
MD	33135	0,59	32640	0,64	-495
ŚW	27740	0,50	20875	0,41	-6865
JD	25	0,00	125	0,00	100
DG	1760	0,03	1725	0,03	-35
BK	14220	0,25	19775	0,39	5555
DB	356125	6,38	414430	8,18	58305
DB.S	45495	0,82	25900	0,51	-19595
DB.B			12870	0,25	12870
DB.C	4500	0,08	3870	0,08	-630
KL	1680	0,03	5170	0,10	3490
JW	21210	0,38	34260	0,68	13050
WZ	930	0,02	1485	0,03	555
JS	28220	0,51	10420	0,21	-17800
GB	20535	0,37	18225	0,36	-2310
BRZ	230005	4,12	184575	3,64	-45430
OL	185270	3,32	235135	4,64	49865
OL.S	3100	0,06	2225	0,04	-875
CZM	225	0,00		0,00	-225
AK	7575	0,14	5165	0,10	-2410
TP	2505	0,04	290	0,01	-2215
OS	2375	0,04	1095	0,02	-1280
WB	25	0,00	10	0,00	-15
KSZ	70	0,00	70	0,00	0
JKL	190	0,00	40	0,00	-150
LP	8260	0,15	8620	0,17	360
CZR.P	30	0,00	90	0,00	60
JS.A			105	0,00	105
KL.P	155	0,00	215	0,00	60
Razem	5577710	100,00	5065865	100,00	-511845

Rzeczywisty udział miąższościowy gatunków wskazuje na dominację sosny w drzewostanach Nadleśnictwa Szubin – 79,40% zasobności drzewostanów. Łącznie gatunki iglaste stanowią 80,58% zasobów drzewnych. Gatunki liściaste miąższościowo łącznie stanowią 19,42% zasobów. W grupie tej przeważają dęby, stanowiące 8,95% miąższości wszystkich drzewostanów.

Porównanie podstawowych danych z V i VI rewizji planu urządzenia lasu

Wyszczególnienie	V rewizja	VI rewizja	Różnica
1	2	3	4
<u>Obwód Łabiszyn</u>			
Powierzchnia leśna – ha	8 953,61	8 988,83	35,22
Zapas - m ³	2 097 063	2 083 529	-13 534
Przeciętna zasobność – m ³ /ha	234	232	-2
Przeciętny wiek – lat	54	56	2
<u>Obwód Samostrzel</u>			
Powierzchnia leśna – ha	6 813,01	6 798,08	-14,93
Zapas - m ³	1 566 672	1 573 986	7 314
Przeciętna zasobność – m ³ /ha	230	232	2
Przeciętny wiek – lat	52	56	4
<u>Obwód Szubin</u>			
Powierzchnia leśna – ha	8 152,82	8 206,53	53,71
Zapas - m ³	1 947 405	1 500 775	-446 630
Przeciętna zasobność – m ³ /ha	239	183	-56
Przeciętny wiek – lat	58	53	-5
<u>Nadleśnictwo</u>			
Powierzchnia leśna – ha	23 919,44	23 993,44	74,00
Zapas - m ³	5 611 140	5 158 290	-452 850
Przeciętna zasobność – m ³ /ha	235	215	-20
Przeciętny wiek – lat	55	54	-1

3.1.3. Nasiennictwo i selekcja

Powierzchnia (w ha) wyłączonych drzewostanów nasiennych (lokalizacja według I części *Krajowego Rejestru Leśnego Materiału Podstawowego*) wynosi **14,38** ha.

Drzewostany sosny czarnej (6,51 ha) położone są w obrębach Łabiszyn oraz Samostrzel.

Obwód Łabiszyn

- 228b – 3,48 ha

Obręb Samostrzel

- 217h – 2,42 ha

Wyłączony drzewostan nasienny olszy czarnej (7,87 ha) znajduje się w obrębie Samostrzel i położony jest w 3 sąsiadujących pododdziałach:

- 74i – 3,84 ha
- 74m – 0,85 ha
- 75k – 4,60 ha.

Łączna powierzchnia gospodarczych drzewostanów nasiennych w Nadleśnictwie Szubin wynosi **344,16** ha. Udział poszczególnych gatunków przedstawia się następująco:

Obręb	Gatunek								Razem
	So	Md	Db.s	Db.b	Bk	Lp	Brz	OL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Łabiszyn	149,46	6,10		13,73			3,30		172,59
Samostrzel	10,79		48,00	17,99	1,34	2,99			81,11
Szubin	49,25		32,22		7,32			1,67	90,46
Ogółem	209,50	6,10	80,22	31,72	8,66	2,99	3,30	1,67	344,16

Źródła nasion

Według w/w *Krajowego Rejestru* na terenie nadleśnictwa występują następujące źródła nasion:

Obręb Łabiszyn

- Klon jawor *Acer pseudoplatanus* - 320n

Obręb Samostrzel

- Olsza szara *Alnus incana* - 10d
- Klon jawor *Acer pseudoplatanus* - 55f
- Czereśnia ptasia *Prunus avium* - 220c, 221b

Obręb Szubin

- Grab pospolity *Carpinus betulus* - 323b

Drzewa mateczne

Według w/w Krajowego Rejestru na terenie nadleśnictwa występuje 5 drzew matecznych olszy czarnej oraz 17 drzew sosny czarnej.

Obwód Łabiszyn

- Sosna czarna *Pinus nigra* - 228b 9 szt.

Obwód Samostrzel

- Olsza czarna *Alnus glutinosa* - 51b 2 szt.
- Olsza czarna *Alnus glutinosa* - 75k 3 szt.
- Sosna czarna *Pinus nigra* - 217h 8 szt.

Bloki upraw pochodnych

Lokalizacja istniejących bloków upraw pochodnych sosnowych przedstawia się następująco:

Obwód Łabiszyn

Numer bloku upraw pochodnych	Gatunek	Lokalizacja
I	So	262, 263, 264, 276, 277

Obwód Szubin

Numer bloku upraw pochodnych	Gatunek	Lokalizacja
II	So	7, 13
III	So	80
IV	So	155
V	So	172

Rozmiar powierzchniowy rejestrowanych upraw pochodnych (w blokach i poza nimi) proponowany do przyjęcia w nowym planie przedstawia się następująco:

Rodzaj uprawy	obręb Łabiszyn	obręb Samostrzel	obręb Szubin	Nadleśnictwo
	Powierzchnia [ha]			
1	2	3	4	5
uprawy pochodne w bloku upraw pochodnych	78,62	-	50,36	128,98
uprawy pochodne rozproszone	94,24	63,30	68,71	226,25
Razem	172,86	63,30	119,07	355,23

Uprawy pochodne sosnowe w blokach założono w oparciu o materiał sadzeniowy pozyskany z nasion wyłączonych drzewostanów nasiennych Nadleśnictwa Woziwoda (I, II, III, IV, V), plantacji nasiennej z Nadleśnictwa Gniewkowo (I) oraz plantacji nasiennej z Nadleśnictwa Runowo (II, III, IV, V).

Uprawy pochodne rozproszone następujących gatunków znajdują się na terenie Nadleśnictwa Szubin:

- sosna zwyczajna
- sosna czarna
- olsza czarna
- brzoza brodawkowata
- dąb szypułkowy
- dąb bezszypułkowy

Plantacje nasienne

Na terenie Nadleśnictwa Szubin znajduje się 1 plantacja nasiennej lipy, która położona jest w oddziale 293b obrębu Szubin. Plantacja nasiennej (wegetatywna) zajmuje 4,36 ha.

3.1.4. Uszkodzenia natury biotycznej i abiotycznej

Podczas prac terenowych zinwentaryzowano uszkodzenia drzewostanów na powierzchni 9 190,52 ha, co stanowi 39,07% powierzchni leśnej zalesionej. Największą powierzchnię mają uszkodzenia spowodowane przez zwierzynę i wynoszą 3 543,09 ha. Uszkodzenia nieistotne (I stopień) występują na 68%, uszkodzenia II stopnia obejmują 29% drzewostanów uszkodzonych, a uszkodzenia III stopnia na 3%.

Zestawienie powierzchni drzewostanów uszkodzonych w Nadleśnictwie Szubin

Główna przyczyna uszkodzenia	Powierzchnia drzewostanów z uszkodzeniami	Powierzchnie uszkodzeń w przedziałach procentowych			Pow. uszkodzeń zreduk.
		10-20	21-50	>50	
	[ha]				
1	2	3	4	5	6
Czynniki klimatyczne	2347,78	1905,42	403,02	39,34	415,48
Grzyby	1377,72	1176,19	179,52	22,01	247,07
Inne bez określenia	629,26	573,79	55,47	-	89,51
Owady	1229,3	911,3	313,08	4,92	234,29
Pożary	0,55	0,55	-	-	0,11
Zakłócenia stosunków wodnych	62,82	49,11	12,84	0,87	12,5
Zwierzyna	3543,09	1672,12	1673,54	197,43	952,28
Razem	9190,52	6288,48	2637,47	264,57	1951,24

3.1.5. Występujące plantacje

W trakcie bieżących prac taksacyjnych w Nadleśnictwie zinwentaryzowano 8 plantacji choinkowe na gruncie leśnym o łącznej powierzchni 5,75 ha.

Obwód Łabiszyn – 1,27 ha

- 95j - 0,21 ha
- 263i - 1,06 ha

Obwód Samostrzel – 1,71 ha

- 77f - 0,52 ha
- 176m - 0,48 ha
- 199b - 0,71 ha

Obwód Szubin – 2,77 ha

- 330i - 0,33 ha
- 330o - 0,28 ha
- 338d - 2,16 ha

Nie zinwentaryzowano plantacji drzew szybkorosnących i krzewów przemysłowych.

3.1.6. Inne zagadnienia

Zestawienie powierzchni zrębów, poletek łowieckich i pozostałych gruntów niezalesionych w Nadleśnictwie

Rodzaj powierzchni	Obręb leśny			Nadleśnictwo
	Łabiszyn	Samostrzel	Szubin	
	Powierzchnia [ha]			
1	2	3	4	5
Zręby	131,87	24,45	62,76	219,08
Halizny				0,00
Płazowiny		21,87	26,26	48,13
Poletka łowieckie (na gruntach leśnych)	8,73	3,68	4,95	17,36
Plantacje choinkowe (na gruntach leśnych)	1,27	1,71	2,77	5,75
Inne wylesienia			0,16	0,16
Retencja		0,19	0,20	0,39
Grunt przeznaczony do naturalnej sukcesji	30,02	87,22	42,16	159,40
Grunty objęte szczególną ochroną		18,32	0,45	18,77

Lokalizacja powyższych powierzchni przedstawia się następująco:

Zręby

Obręb Łabiszyn : 32h, 34i, 43g, 47h,i,n, 53c,j, 55b, 57d, 68g, 82f, 99r, 105c, 111i, 121d,h, 133d, 138b, 139b, 140c,h, 141h, 142g, 144d, 149b, 156g, 158f, 169c, 176g, 179d, 180l,m, 206d, 210g, 214b, 217d, 218g, 219f, 224d,i, 234k, 242d, 243b, 246b, 249a, 250g, 263g, 264b, 277g, 278b, 287g

Obręb Samostrzel: 41c, 109f, 110cx, 133f, 138i, 143b,d, 149b, 162c, 178h, 206k, 207Az, 290f,i

Obręb Szubin: 35c,h, 52d, 64k, 79b, 83d, 109a, 110c, 145n, 148f, 177r, 179a,d,j, 180f, 185j, 197f, 203l,m, 209r, 210m, 236d, 246g, 247i, 250c, 354f.

Halizny

Brak

Płazowiny

Obręb Samostrzel: 52c, 56g,l, 57ax, 60s, 64i, 69a, 74d, 75a

Obręb Szubin : 27f, 290k, 291c,g, 293a, 295f, 299b, 356f.

Poletka łowieckie (na gruntach leśnych)

Obręb Łabiszyn : 26m, 27f, 57b, 60f, 84c, 85Af, 92f, 111c, 113c, 151i, 152g, 157f, 162j,
174c,h, 190f, 269j, 305h, 338h

Obręb Samostrzel : 27Aa, 106h, 113k, 146i, 168g, 181k, 187h, 216f

Obręb Szubin : 19c, 21k,l, 32d.

Plantacje choinkowe (na gruntach leśnych)

Obręb Łabiszyn : 95j, 263i

Obręb Samostrzel : 77f, 176m, 199b

Obręb Szubin : 330i,o, 338d.

Inne wylesienia

Obręb Szubin : 102i, 128k, 285dx.

Retencja

Obręb Samostrzel : 176b

Obręb Szubin : 170g.

Grunt przeznaczony do naturalnej sukcesji

Obręb Łabiszyn : 2Bj, 8d, 49h, 50c, 56g, 67Ak, 69a, 73b, 85Ac, 89a, 107d, 126d,h, 157c,
162d,i, 201c,d, 228m, 236j,o, 239g, 240g,j, 241h, 254m, 271i, 300i, 308h,
311f, 325Bh, 328i, 332b, 336a,g, 337b, 341i

Obręb Samostrzel: 1y, 6g, 12g, 16c, 21g, 21Ab, 22Bg, 23a,k, 24f, 26j,l,m, 30t, 35d, 47d, 56m,
57t, 58Ag, 65j, 66a, 67a,j, 68b, 72s,w, 73n, 80Af, 82i, 83k, 84a, 92i,n, 96h,
99Am, 100h,o, 101f, 104c,d, 106d, 110j, 123a, 125f, 140Am, 186f, 187j,
188i, 200c,f,g, 229h, 272l, 275a, 285a,c,d, 290g,j,o

Obręb Szubin: 1b, 8l,p, 13a, 77j, 133i, 157l,o, 177h, 185d, 188f, 209y, 243As, 245g,i, 268k,t,
291f, 292g,i, 301g,o, 338i, 349k, 350a,d,k, 351s,ax, 351Ad.

Grunty objęte szczególną ochroną

Obręb Samostrzel : 46f, 62n, 75c,i, 76a, 205l, 229i,m

Obręb Szubin : 16c, 105h.

Szkółki leśne

Produkcja szkółkarska w Nadleśnictwie Szubin odbywa się na terenie leśnictwa Szkółka Żarczyn (338f) w obrębie Szubin. Łączna powierzchnia szkółki wynosi 18,29 ha i obejmuje 2 pododdziały – 338f, 341c.

3.2. Warunki ekonomiczne

Lasy Nadleśnictwa Szubin położone są w zachodniej części województwa kujawsko-pomorskiego, na obszarze powiatu nakielskiego i szubińskiego. Niewielkie fragmenty położone są na terenie województwa wielkopolskiego, w powiecie pilskim i wągrowieckim.

Lasy nadleśnictwa zlokalizowane są głównie wśród terenów wiejskich. Największą lesistością w zasięgu działania nadleśnictwa charakteryzuje się gmina Szubin – 34,4%, a najmniejszą gmina Żnin – 6,0 %. Największym ośrodkiem przemysłowym na omawianym obszarze jest Nakło nad Notecią.

Większość pozyskanego surowca (poza niewielką pulą przewidzianą dla odbiorców indywidualnych) sprzedawana jest za pośrednictwem aukcji internetowych na portalu leśnodrzewnym. Dzięki temu systemowi sprzedaży oferta rynkowa nadleśnictwa dociera do podmiotów gospodarczych z terenu całego kraju.

Charakterystyka obszaru gmin w zasięgu Nadleśnictwa Szubin

Województwo, powiat, gmina (całe gminy)	Powierzchnia km ²	Ludność	Powierzchnia lasów ogółem [ha]	Powierzchnia lasów Nadleśnictwa [ha]	Lesistość %
1	2	3	4	5	6
Województwo Kujawsko-pomorskie					
Powiat nakielski					
Gmina Kcynia	297	12300	6451	5740	21,7
Gmina Mrocza	150	8908	2256	123	15,0
Gmina Nakło nad Notecią	187	30260	3390	973	18,1
Gmina Sadki	154	6913	2291	1971	14,9
Gmina Szubin	332	25008	11406	9735	34,4
Powiat żniński					

Województwo, powiat, gmina (całe gminy)	Powierzchnia km ²	Ludność	Powierzchnia lasów ogółem [ha]	Powierzchnia lasów Nadleśnictwa [ha]	Lesistość %
1	2	3	4	5	6
Gmina Barcin	121	14277	1204	91	10,0
Gmina Łabiszyn	167	10570	5362	5181	32,1
Gmina Żnin	251	22997	1498	462	6,0
Województwo Wielkopolskie					
Powiat pilski					
Gmina Wyrzysk	159	13189	2031	172	12,8
Powiat wągrowiecki					
Gmina Gołańcz	192	7802	2935	2	15,3
Gmina Wapno	44	2703	345	109	7,8

Dojazd do większości kompleksów leśnych jest dobry. Problem są niewielkie kompleksy bez prawnego uregulowania dojazdu, zwłaszcza w leśnictwie Glinki i Dziewierzewo. Jakość głównych dróg wywozowych o nawierzchni modyfikowanej jest bardzo dobra, drogi leśne o nawierzchni naturalnej także są w dobrym stanie. Średnia odległość zrywki wynosi około 250 m.

Czynniki wpływające na stopień trudności gospodarczych Nadleśnictwa Szubin

Czynnik	Stosunek do powierzchni leśnej %
1	2
udział siedlisk lasowych i olsów	45,91
udział siedlisk wilgotnych i bagiennych	5,38
udział lasów ochronnych	30,65
udział drzewostanów I, II kl.w. oraz KO i KDO	43,05
udział lasów nadzorowanych	2,1
udział gatunków liściastych	19,42
udział drzewostanów do przebudowy	0,75
udział drzewostanów porolnych	39,61

Charakterystyka przestrzenna kompleksów leśnych (powierzchnia leśna oraz związana z gospodarką leśną)

Wielkość kompleksów [ha]	Obręb						OGÓŁEM		%
	Łabiszyn		Samostrzel		Szubin		NADLEŚNICTWO		
[ha]	liczba	ha	liczba	ha			liczba	ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
do 1,00	45	24,25	28	14,16	30	15,45	103	53,86	0,22
1,01 – 5,00	43	10,29	63	162,44	29	61,22	135	233,95	0,95
5,01 – 20,00	35	341,47	35	361,22	25	269,48	95	972,17	3,96
20,01 – 100,00	12	578,76	15	661,02	9	422,7	36	1662,48	6,77

Wielkość kompleksów [ha]	Obręb						OGÓŁEM		%
	Łabiszyn		Samostrzel		Szubin		NADLEŚNICTWO		
	liczba	ha	liczba	ha			liczba	ha	
[ha]	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100,01 – 500,00	5	974,99	8	1502,51	2	267,05	15	2744,55	11,18
500,01 – 2000,00		–	2	1680,88	1	576,89	3	2257,79	9,19
pow. 2000,00	1	7261,88	1	2553,24	1	6819,47	3	16634,59	67,73
OGÓŁEM	141	9191,64	152	6935,47	97	8432,26	389	24559,37	100,00

1) kompleksy główne obrębu Szubin i Samostrzel łączą się

Według aktualnych danych Nadleśnictwo zostało zaliczone do I kategorii zagrożenia pożarowego (27 pkt.).

Kradzieże drewna zdarzają się incydentalnie i nie stanowią większego problemu Nadleśnictwa.

3.3. Charakterystyka stanu lasu i zasobów drzewnych

Strukturę wiekową przedstawiono w oparciu o podsumowanie Tabeli nr III – Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku według głównych funkcji lasu i gatunków panujących.

Udział powierzchniowy drzewostanów w klasach i podklasach wieku (wg Tabeli III) oraz porównanie z V rewizją

Klasa wieku	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	ha	%	ha	%	ha
1	2	3	4	5	6
Obręb ŁABISZYN					
płazowiny		0,00			0,00
halizny i zręby	113,99	1,27	131,87	1,47	17,88
w produkcji ubocznej	12,95	0,14	10,00	0,11	-2,95
pozostałe	6,26	0,07	30,02	0,33	23,76
Przestoje					
Ia	601,80	6,72	737,83	8,21	136,03
Ib	810,89	9,06	699,57	7,78	-111,32
IIa	831,58	9,29	823,52	9,16	-8,06
IIb	745,14	8,32	854,78	9,51	109,64
IIIa	1062,59	11,87	732,65	8,15	-329,94
IIIb	1360,52	15,20	1042,14	11,59	-318,38
IVa	712,81	7,96	1294,11	14,40	581,30
IVb	719,81	8,04	578,79	6,44	-141,02
Va	448,17	5,01	667,03	7,42	218,86
Vb	424,59	4,74	369,16	4,11	-55,43
VI	589,37	6,58	467,71	5,20	-121,66

Klasa wieku	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	ha	%	ha	%	ha
1	2	3	4	5	6
VII	216,60	2,42	222,91	2,48	6,31
VIII I st.	20,16	0,23	30,10	0,33	9,94
KO	267,16	2,98	273,37	3,04	6,21
KDO	9,22	0,10	23,27	0,26	14,05
Razem	8953,61	100,00	8988,83	100,00	35,22
Obręb SAMOSTRZEL					
płatowiny		0,00	21,87	0,32	21,87
halizny i zręby		0,00	24,45	0,36	24,45
w produkcji ubocznej	3,34	0,05	5,39	0,08	2,05
pozostałe	132,31	1,94	105,73	1,56	-26,58
Przestoje		0,00			
Ia	254,59	3,74	806,81	11,87	552,22
Ib	733,78	10,77	314,41	4,62	-419,37
IIa	625,77	9,18	722,04	10,62	96,27
IIb	750,08	11,01	604,45	8,89	-145,63
IIIa	1063,00	15,60	572,19	8,42	-490,81
IIIb	839,55	12,32	840,69	12,37	1,14
IVa	610,60	8,96	674,27	9,92	63,67
IVb	419,48	6,16	548,03	8,06	128,55
Va	446,62	6,56	389,91	5,74	-56,71
Vb	193,58	2,84	355,49	5,23	161,91
VI	191,99	2,82	195,36	2,87	3,37
VII	124,07	1,82	69,58	1,02	-54,49
VIII I st.	31,68	0,46	38,95	0,57	7,27
KO	373,49	5,48	467,87	6,88	94,38
KDO	19,08	0,28	40,59	0,60	21,51
Razem	6813,01	100,00	6798,08	100,00	-14,93
Obręb SZUBIN					
płatowiny		0,00	26,26	0,32	26,26
halizny i zręby	81,02	0,99	62,76	0,76	-18,26
w produkcji ubocznej	8,89	0,11	7,72	0,09	-1,17
pozostałe	28,12	0,34	42,97	0,52	14,85
Przestoje		0,00		0,00	0,00
Ia	578,14	7,09	1590,21	19,38	1012,07
Ib	648,14	7,95	701,09	8,54	52,95
IIa	614,67	7,54	672,92	8,20	58,25
IIb	580,42	7,12	525,10	6,40	-55,32
IIIa	847,95	10,40	440,79	5,37	-407,16
IIIb	857,70	10,52	665,09	8,10	-192,61
IVa	674,10	8,27	675,51	8,23	1,41
IVb	1043,07	12,79	507,30	6,18	-535,77

Klasa wieku	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	ha	%	ha	%	ha
1	2	3	4	5	6
Va	654,06	8,02	834,18	10,16	180,12
Vb	374,41	4,59	392,17	4,78	17,76
VI	526,19	6,45	329,95	4,02	-196,24
VII	179,89	2,21	243,48	2,97	63,59
VIII I st.	15,15	0,19	16,59	0,20	1,44
KO	396,20	4,86	414,82	5,05	18,62
KDO	44,70	0,55	57,62	0,70	12,92
Razem	8152,82	100,00	8206,53	100,00	53,71
Nadleśnictwo SZUBIN					
plązowiny		0,00	48,13	0,20	48,13
halizny i zręby	195,01	0,82	219,08	0,91	24,07
w produkcji ubocznej	25,18	0,11	23,11	0,10	-2,07
pozostałe	166,69	0,70	178,72	0,74	12,03
Przestoje		0,00		0,00	0,00
Ia	1434,53	6,00	3134,85	13,07	1700,32
Ib	2192,81	9,17	1715,07	7,15	-477,74
IIa	2072,02	8,66	2218,48	9,25	146,46
IIb	2075,64	8,68	1984,33	8,27	-91,31
IIIa	2973,54	12,43	1745,63	7,28	-1227,91
IIIb	3057,77	12,78	2547,92	10,62	-509,85
IVa	1997,51	8,35	2643,89	11,02	646,38
IVb	2182,36	9,12	1634,12	6,81	-548,24
Va	1548,85	6,48	1891,12	7,88	342,27
Vb	992,58	4,15	1116,82	4,65	124,24
VI	1307,55	5,47	993,02	4,14	-314,53
VII	520,56	2,18	535,97	2,23	15,41
VIII I st.	66,99	0,28	85,64	0,36	18,65
KO	1036,85	4,33	1156,06	4,82	119,21
KDO	73,00	0,31	121,48	0,51	48,48
Razem	23919,44	100,00	23993,44	100,00	74,00

Drzewostany Nadleśnictwa Szubin odznaczają się znacznym zróżnicowaniem wiekowym. Aktualnie przeważają drzewostany w Ia klasie wieku (13,07%), co jest następstwem szkód powstałych po wicherze z sierpnia 2017 roku. Najbardziej jest to widoczne w obrębie leśnym Szubin, w którym uprawy w wieku do 10 lat stanowią 19,38% powierzchni leśnej. Powierzchnia upraw zwiększyła się w stosunku do V rewizji o 1700,32 ha. natomiast najbardziej się o zmniejszył udział IIIa klasy wieku o 1227,91 ha.

Powierzchniowo na terenie nadleśnictwa znaczący udział mają drzewostany w IIIb (10,62%) i IVa (11,02%) klasy wieku.

Udział miąższościowy drzewostanów w klasach i podklasach wieku (wg Tabeli III) oraz porównanie z V rewizją

Klasa wieku	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	m ³	%	m ³	%	m ³
1	2	3	4	5	6
Obręb ŁABISZYN					
płazowiny		0,00			0
halizny i zręby	2324	0,11	2683	0,13	359
w produkcji ubocznej	206	0,01	62	0,00	-144
pozostałe	152	0,01	2207	0,11	2055
Przestoje	11766	0,56	29437	1,41	17671
Ia	410	0,02	495	0,02	85
Ib	21555	1,03	19460	0,93	-2095
IIa	87020	4,15	108385	5,20	21365
IIb	162200	7,73	193070	9,27	30870
IIIa	284715	13,58	197175	9,46	-87540
IIIb	394480	18,81	295855	14,20	-98625
IVa	226535	10,80	400420	19,22	173885
IVb	243805	11,63	181970	8,73	-61835
Va	147465	7,03	220000	10,56	72535
Vb	142615	6,80	115275	5,53	-27340
VI	213535	10,18	163945	7,87	-49590
VII	81900	3,91	77755	3,73	-4145
VIII I st.	6570	0,31	9985	0,48	3415
KO	67725	3,23	58810	2,82	-8915
KDO	2085	0,10	6540	0,31	4455
Razem	2097063	100,00	2083529	100,00	-13534
Obręb SAMOSTRZEL					
płazowiny		0,00	1125	0,07	1125
halizny i zręby		0,00	319	0,02	319
w produkcji ubocznej	4	0,00	10	0,00	6
pozostałe	2294	0,15	4657	0,30	2363
Przestoje	6304	0,40	18120	1,15	11816
Ia	1405	0,09	1040	0,07	-365
Ib	29100	1,86	12865	0,82	-16235
IIa	79445	5,07	93810	5,96	14365
IIb	138620	8,85	114275	7,26	-24345
IIIa	275490	17,58	146350	9,30	-129140
IIIb	244340	15,60	274600	17,45	30260
IVa	185070	11,81	214750	13,64	29680

Klasa wieku	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	m ³	%	m ³	%	m ³
1	2	3	4	5	6
IVb	142935	9,12	175445	11,15	32510
Va	161080	10,28	136100	8,65	-24980
Vb	65355	4,17	139560	8,87	74205
VI	72430	4,62	84220	5,35	11790
VII	47165	3,01	27090	1,72	-20075
VIII I st.	15035	0,96	15880	1,01	845
KO	95025	6,07	104955	6,67	9930
KDO	5575	0,36	8815	0,56	3240
Razem	1566672	100,00	1573986	100,00	7314
Obwód SZUBIN					
płazowiny		0,00	1200	0,08	1200
halizny i zręby	1387	0,07	1251	0,08	-136
w produkcji ubocznej	6	0,00	11	0,00	5
pozostałe	520	0,03	905	0,06	385
Przestoje	8467	0,43	30433	2,03	21966
Ia	220	0,01	770	0,05	550
Ib	13830	0,71	12015	0,80	-1815
IIa	82840	4,25	77965	5,19	-4875
IIb	125120	6,42	96560	6,43	-28560
IIIa	218640	11,23	99490	6,63	-119150
IIIb	239950	12,32	187530	12,50	-52420
IVa	212395	10,91	188200	12,54	-24195
IVb	350530	18,00	169320	11,28	-181210
Va	196680	10,10	225795	15,05	29115
Vb	131980	6,78	116070	7,73	-15910
VI	187705	9,64	104605	6,97	-83100
VII	69405	3,56	88005	5,86	18600
VIII I st.	5100	0,26	7020	0,47	1920
KO	91585	4,70	78625	5,24	-12960
KDO	11045	0,57	15005	1,00	3960
Razem	1947405	100,00	1500775	100,00	-446630
Nadleśnictwo SZUBIN					
płazowiny	0	0,00	2325	0,05	2325
halizny i zręby	3711	0,07	4253	0,08	542
w produkcji ubocznej	216	0,00	83	0,00	-133
pozostałe	2966	0,05	7769	0,15	4803
Przestoje	26537	0,47	77990	1,51	51453
Ia	2035	0,04	2305	0,04	270
Ib	64485	1,15	44340	0,86	-20145
IIa	249305	4,44	280160	5,43	30855
IIb	425940	7,59	403905	7,83	-22035

Klasa wieku	V rewizji u.l.		VI rewizji u.l.		Różnica
	m ³	%	m ³	%	m ³
1	2	3	4	5	6
IIIa	778845	13,88	443015	8,59	-335830
IIIb	878770	15,66	757985	14,69	-120785
IVa	624000	11,12	803370	15,57	179370
IVb	737270	13,14	526735	10,21	-210535
Va	505225	9,00	581895	11,28	76670
Vb	339950	6,06	370905	7,19	30955
VI	473670	8,44	352770	6,84	-120900
VII	198470	3,54	192850	3,74	-5620
VIII I st.	26705	0,48	32885	0,64	6180
KO	254335	4,53	242390	4,70	-11945
KDO	18705	0,33	30360	0,59	11655
Razem	5611140	100,00	5158290	100,00	-452850

Miąszościowo drzewostany Nadleśnictwa Szubin są znacznie zróżnicowane. Największe zasoby występują w drzewostanach IVa (15,57%), IIIb (14,69%) i Va (11,28%) klasy wieku. W V rewizji planu przeważały drzewostany IIIb (15,66%), IIIa (13,88%) i IVb (13,14%) klasy wieku. Najbardziej procentowo zmniejszył się udział IIIa klasy (- 5,29%) w ogólnych zasobach drzewnych nadleśnictwa.

Podział powierzchni drzewostanów według stopni zgodności składu gatunkowego z typem drzewostanu TD.

Zestawienie powierzchni drzewostanów w stopniach zgodności składu gatunkowego z typem drzewostanu TD

Stopień zgodności drzewostanów z typem drzewostanu – TD.	obręb Łabiszyn		obręb Samostrzel		obręb Szubin		Nadleśnictwo Szubin	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
drzewostany zgodne z TD	7 728,30	87,65	4 362,06	65,69	7 239,90	89,75	19 330,26	82,17
drzewostany częściowo-zgodne z TD	956,39	10,85	2 087,50	31,44	660,93	8,19	3 704,82	15,75
drzewostany niezgodne z TD	132,25	1,50	191,08	2,88	165,99	2,06	489,32	2,08
Razem	8 816,94	100,00	6 640,64	100,00	8 066,82	100,00	23 524,40	100,00

Drzewostany niezgodne z TD występują głównie na siedlisku Lśw z sosną i brzozą jako gatunki panującymi. Następną znaczącą grupę stanowią drzewostany olchowe i brzożowe na siedliskach Lw i LMw.

4. OCENA GOSPODARKI LEŚNEJ ZA UBIEGŁY OKRES

Zgodnie z Instrukcją urządzania lasu analiza gospodarki za ubiegły okres przeprowadzona została przez nadleśniczego. Koreferat do tej analizy przedstawił wykonawca planu urządzania lasu.

Końcowa ocena gospodarki prowadzonej w okresie ubiegłym, przedstawiona zostanie na piśmie przez Dyrektora RDLP w Toruniu i zamieszczona razem z protokołem z NTG w elaboracie.

5. PROPOZYCJA GOSPODARKI LEŚNEJ NA PRZYSZŁY OKRES GOSPODARCZY

5.1. Stan posiadania

Zestawienie powierzchni gruntów Nadleśnictwa według grup i rodzajów użytków wg

Tabela I

Grupy i rodzaje użytków gruntowych	Nadleśnictwo Szubin	
	ha	%
1	2	3
1. Lasy - razem	24559,2339	95,94
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	23524,4420	91,90
1) drzewostany	23520,0820	
2) plantacje drzew - razem	4,3600	
<i>w tym:</i>		
- plantacje nasienne	4,3600	
- plantacje drzew szybkorosnących		
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	468,9402	1,83
1) w tym produkcji - razem	23,0829	
<i>w tym:</i>		
- plantacje choinek	5,7398	
- plantacje krzewów		
- poletka łowieckie	17,3431	
2) do odnowienia - razem	267,2053	
<i>w tym:</i>		
- halizny		
- zręby	219,0773	
- płązowiny	48,1280	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	178,6440	
<i>w tym:</i>		
- przewidziane do naturalnej sukcesji	159,3339	
- objęte szczególnymi formami ochrony	18,7654	
- przewidziane do małej retencji	0,3892	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z prod.	0,1555	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	565,8517	2,21

Grupy i rodzaje użytków gruntowych	Nadleśnictwo Szubin	
	ha	%
1	2	3
<i>w tym:</i>		
1) budynki i budowle	10,4283	
2) urządzenia melioracji wodnych	19,8102	
3) linie podziału przestrzennego lasu	173,7259	
4) drogi leśne	310,3602	
5) tereny pod liniami energetycznymi	30,3517	
6) szkółki leśne	18,2902	
7) miejsca składowania drewna	2,0737	
8) parkingi leśne		
9) urządzenia turystyczne	0,8115	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	0,1700	0,00
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	24559,4039	95,94
3. Użytki rolne - razem	768,4063	3,00
3.1. Grunty orne - razem	338,9453	
<i>w tym:</i>		
1) role	333,7264	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym	5,2189	
3) ugory, odłogi		
3.2. Sady	4,0910	
3.3. Łąki trwałe	120,4743	
3.4. Pastwiska trwałe	88,0857	
3.5. Grunty rolne zabudowane		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi	5,2600	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	1,6973	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych	5,4936	
3.9. Nieużytki	204,3591	
<i>w tym:</i>		
1) bagna	203,9974	
2) piaski	0,2200	
3) utwory fizjograficzne	0,1417	
4. Grunty pod wodami - razem	12,8855	0,05
<i>w tym:</i>		
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	0,0200	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	12,8655	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi		
5. Użytki ekologiczne - razem	240,4019	0,94
6. Tereny różne - razem	11,6222	0,05
<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)	11,6222	
4) różne inne		
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	6,4871	0,03
<i>w tym:</i>		
7.1. Tereny mieszkaniowe	0,7641	

Grupy i rodzaje użytków gruntowych	Nadleśnictwo Szubin	
	ha	%
1	2	3
7.2. Tereny przemysłowe		
7.3. Tereny zabudowane inne	0,0173	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem	3,7576	
w tym:		
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		
2) tereny zabytkowe		
3) tereny sportowe		
4) ogrody zoologiczne i botaniczne		
5) tereny zieleni nieurządzonej	3,7576	
7.6. Użytki kopalne		
7.7. Tereny komunikacyjne - razem	1,9481	
w tym:		
1) drogi	1,9481	
2) tereny kolejowe		
3) grunty pod budowę dróg publicznych		
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	1039,9730	4,06
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		
OGÓŁEM (1-7)	25599,2069	100,00

5.2. Podział według dominujących funkcji lasów

5.2.1. Rezerwaty

Na gruntach Nadleśnictwa Szubin znajdują się 3 rezerwaty przyrody:

- Borek – 131,79 ha
- Grocholin – 17,34 ha
- Ostrów koło Pszczółczyna – 16,80 ha

Wszystkie rezerwaty posiadają aktualne, zatwierdzone plany ochrony. Rezerwat *Grocholin* oraz *Ostrów koło Pszczółczyna* objęte są ochroną ścisłą. W rezerwacie *Borek* zaprojektowano zabiegi gospodarcze zgodne z PO. Na wniosek Nadleśnictwa w uzgodnieniu z RDOŚ w Bydgoszczy zaprojektowano dodatkowe zabiegi mające na celu poprawę stanu siedlisk.

5.2.2. Lasy ochronne

W projekcie planu dla Nadleśnictwa Szubin lasy ochronne przyjęto według nowego projektu uznania lasów za ochronne, sporządzonego zgodnie z zapisem KZP. Wniosek

zawierający projekt lasów ochronnych został przekazany RDLP w Toruniu w celu przedłożenia ministerstwu.

Podział powierzchni leśnej Nadleśnictwa Szubin oraz poszczególnych kategorii ochronności przedstawia tabela:

Zestawienie lasów ochronnych

Kategorie ochronności	Obwód Łabiszyn	Obwód Samostrzel	Obwód Szubin	Nadleśnictwo
	Powierzchnia [ha]			
1	2	3	4	5
lasy glebochronne	1647,93	1214,03	1839,61	4701,57
lasy glebochronne, w miastach i wokół miast	111,64	1,50	0,00	113,14
lasy glebochronne, wodochronne	0,00	73,26	4,00	77,26
lasy glebochronne, wodochronne, w miastach i wokół miast	1,23	0,00	0,00	1,23
lasy glebochronne, wodochronne, stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne	0,00	34,85	0,00	34,85
lasy glebochronne, wodochronne, cenne fragmenty przyrody	0,00	7,08	0,00	7,08
lasy glebochronne, stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne	0,00	194,47	0,00	194,47
lasy glebochronne, cenne fragmenty przyrody	0,00	1,98	27,42	29,40
lasy wodochronne	408,30	493,73	220,41	1122,44
lasy wodochronne, w miastach i wokół miast	68,02	7,72	0,00	75,74
lasy wodochronne, w miastach i wokół miast, cenne fragmenty przyrody	56,66	0,00	0,00	56,66
lasy wodochronne, cenne fragmenty przyrody	23,11	194,57	185,96	403,64
lasy nasienne	3,48	3,03	0,00	6,51
lasy w miastach i wokół miast	421,05	0,00	0,00	421,05
lasy cenne fragmenty przyrody	8,74	80,86	18,37	107,97
Razem	2750,16	2307,08	2295,77	7353,01

Zestawienie powierzchni lasów wg dominującej funkcji

Dominująca funkcja lasu	Obwód Łabiszyn		Obwód Samostrzel		Obwód Szubin		Nadleśnictwo Szubin	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1	2	3	3	4	5	6	7	8
Rezerваты	16,80	0,19	146,07	2,15	0,00	0,00	162,87	0,68
Lasy ochronne	2 750,16	30,60	2 307,08	33,94	2 295,77	27,98	7 353,01	30,65
Lasy gospodarcze	6 221,87	69,22	4 344,93	63,91	5 910,76	72,03	16 477,56	68,68
Razem	8 988,83	100,00	6 798,08	100,00	8 206,53	100,00	23 993,44	100,00

5.2.3. Lasy gospodarcze

Lasy gospodarcze zajmują w Nadleśnictwie Szubin 16 477,56 ha co stanowi 68,68% powierzchni leśnej Nadleśnictwa.

5.3. Podział na gospodarstwa

Uwzględniając dominującą funkcję, kategorie ochronności i ustalenia KZP przyjęto następujący podział na gospodarstwa:

Zestawienie powierzchni leśnej zalesionej według gospodarstw (tabela VI)

Nadleśnictwo	Gospodarstwo	V rewizja		VI rewizja	
		ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6
Obręb Łabiszyn	specjalne	259,91	2,95	219,42	2,44
	lasów ochronnych	2 469,00	27,99	2 621,91	29,17
	lasy gospodarcze	6 091,50	69,06	6 147,50	68,39
	w tym				
	GZ	4 532,26	51,38	3975,76	44,23
	GPZ	1 559,24	17,68	2171,74	24,16
	Razem	8 820,41	100,00	8 988,83	100,00
Obręb Samostrzel	specjalne	259,91	2,95	219,42	2,44
	lasów ochronnych	2 469,00	27,99	2 621,91	29,17
	lasy gospodarcze	6 091,50	69,06	6 147,50	68,39
	w tym				
	GZ	4 532,26	51,38	3975,76	44,23
	GPZ	1 559,24	17,68	2171,74	24,16
	Razem	8 820,41	100,00	8 988,83	100,00
Obręb Szubin	specjalne	259,91	2,95	219,42	2,44
	lasów ochronnych	2 469,00	27,99	2 621,91	29,17
	lasy gospodarcze	6 091,50	69,06	6 147,50	68,39
	w tym				
	GZ	4 532,26	51,38	3975,76	44,23
	GPZ	1 559,24	17,68	2171,74	24,16
	Razem	8 820,41	100,00	8 988,83	100,00
Nadleśnictwo Szubin	specjalne	1 509,42	6,41	1324,25	5,52
	lasów ochronnych	5 958,48	25,32	6336,16	26,41
	lasy gospodarcze	16 064,66	68,27	16333,03	68,07
	w tym				
	GZ	8 491,33	36,08	7830,15	32,63
	GPZ	7 573,33	32,18	8502,88	35,44
	Razem	23 532,56	100,00	23 993,44	100,00

Gospodarstwo specjalne (S) tworzą drzewostany pełniące specyficzne funkcje w zarządzanym obiekcie, których realizacja wymaga ograniczenia, a nawet zaniechania funkcji produkcyjnych.

Lokalizacja wydzieleni wchodzących w skład **gospodarstwa specjalnego** (powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona) przedstawia się następująco:

Obręb Łabiszyn

- lasy w rezerwatach – w oddz.: 8a,b,c, - 16,80 ha;
- lasy w strefie ochrony ostoi zwierząt objętych ochroną gatunkową (ochrona całoroczna) – w oddz.: 90c,d,f,j,k, 223r,s, 224m, 297k, 322b,c,d, 335f,g – 49,56 ha;
- wyłączone drzewostany nasienne – w oddz.: 228b – 3,48 ha;
- lasy na gruntach o wyjątkowym znaczeniu ze względów kulturowych, religijnych, przyrodniczych lub krajobrazowych – w oddz.: 255j – 1,47 ha;
- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody (lasz z płatami siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 (PLH) oraz z płatami siedlisk przyrodniczych w stanie zachowania A poza obszarami Natura 2000) – w oddz.: 87h, 88a, 89c,i,j,k, 90h,j,k,l, 92a,b,c,d,f,g,h, 93a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l, 94a,b,c,f,g,h,i,j, 201Ah,i, 256d, 305i – 88,51 ha;
- lasy na siedliskach BMb i LMb – w oddz.: 67Ah, 73b, 107d – 2,02 ha;
- lasy w najbliższym otoczeniu ośrodków wypoczynkowych – w oddz.: 289a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m, 330a,b,c,d – 35,77 ha;
- lasy stanowiące ekosystemy referencyjne – w oddz.: 8a,b,c,d,f, 49o,p, 70l, 87f, 126b, 146g, 201y, 201Ah,i, 230j, 235j, 236o, 239g, 255j, 304a, 305a, 308f,g,h, 311a,b, 325Bi, 332b – 48,83ha.

Lasy, w których kryteria zaliczenia do gospodarstwa specjalnego pokrywają się zajmują 27,02 ha.

Obręb Samostrzel

- lasy w rezerwatach – w oddz.: 66a,b,c,d,f,g,h,i, 67a,b,c,d,f,g,h,i,j, 68a,b,d,f,h, 74f,g,h,i,j,k,m, 75a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o, 76a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l, 229a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,m, – 146,07 ha;
- lasy w strefie ochrony ostoi zwierząt objętych ochroną gatunkową (ochrona całoroczna) – w oddz.: 4j,k, 73k,o, 74h,j,m, 76i, 79f, 80i, 118a, 176c,h, 210f,i, 221i,j,k,l, 229f,g,h,i – 54,66 ha;

- wyłączone drzewostany nasienne – w oddz.: 74i,m, 75k, 217h – 10,90 ha;
- lasy na gruntach o wyjątkowym znaczeniu ze względów kulturowych, religijnych, przyrodniczych lub krajobrazowych – w oddz.: 46f, 62n – 0,43 ha;
- lasy glebochronne na stokach i zboczach o nachyleniu powyżej 45° – w oddz.: 20Bk, 23b,d,f, 24b, 25g,j, 26h, 26Af, 27i, 28i, 43f, 58p,s, 58Ac, 59l, 60z, 93a,b – 30,61 ha;
- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody (lasy z płatami siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 (PLH) oraz z płatami siedlisk przyrodniczych w stanie zachowania A poza obszarami Natura 2000) – w oddz.: 49i, 52a,b,c,d,f,g,h,k, 53a,b, 54a,d,n,p, 55a,b,c,d,f,h,j,k,l,m, 56d,g,h,i,j,k,l,m, 57a,d,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r,s,t,z,ax,bx, 62a,b,c,d,f,g,l,n, 63a,b,c, 64a,b,c,d,f,g,h,i,j, 65a,b,c,d,f,h, 68c,k,l,mn, 69a, 72a,b,d,f,g,h,i,l,s,t,w, 73a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o, 74a,b,c,d,l, 78k, 82h,i, 102a,c,d,f,g, 103c,g, 120d, 120Ab,c,f, 122a – 284,49 ha;
- lasy na siedliskach BMb i LMb – 12g, 16c, 21d, 23a, 26m – 5,39 ha;
- lasy stanowiące ekosystemy referencyjne – w oddz.: 6f,g,l,m, 6Ah,i, 18Aa, 20j, 20Af,h, 20Ba,c,g,j,k, 23d,f,g,k, 24d,g,n, 25j,l, 26h,j, 26Aa,c,f, 27i,j, 28h,i,l,28Aj, 30c,d, 58Ag, 59l, 60z, 82b,h, 100c,h, 102c,d, 106d, 123a, 125f, 126f, 147d, 199f, 206m, 229a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,m, 272l – 106,32ha;
- lasy na Glebowej Powierzchni Wzorcowej – w oddz.: 32a,b,g,h,i,j,k, 33f,g,h,i, 34c,d,f,g,h,i, 35a,b,c,d,p, 46a,b,c,d,f,g, 47a,b,c,d, 48a,b,c,d,f,g,h,i,j, 49a,b,c,d,f,g,h,j,k,l,m,n, 50a,b,c,d,f,g,h,i,j – 229,32 ha.

Lasy, w których kryteria zaliczenia do gospodarstwa specjalnego pokrywają się zajmują 70,13 ha.

Obwód Szubin

- lasy w strefie ochrony ostoi zwierząt objętych ochroną gatunkową (ochrona całoroczna) – w oddz.: 194k, 195h, 198g, 199a, 239i, 240f, 270a,c, 291f, 297f,g,j,k,l, 343l – 28,13 ha;
- lasy na gruntach o wyjątkowym znaczeniu ze względów kulturowych, religijnych, przyrodniczych lub krajobrazowych – w oddz.: 36f,g,j,l, 160j, 317d,f, 318h, 320f – 7,34 ha;
- lasy glebochronne na stokach i zboczach o nachyleniu powyżej 45° – w oddz.: 1c,f, 8i,j,k,m, 36i, 99c, 100a, 285b – 19,04 ha;

- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody (las z płatom siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 (PLH) oraz z płatom siedlisk przyrodniczych w stanie zachowania A poza obszarami Natura 2000) – w oddz.: 1c,d,f, 2a,b,c,d,f,g, 36b,d,f,g,h, 37c,f,h,k, 101a,b, 285b, 289a,b,c,d,f,g,h,i,j,k, 290d,f,g,h,i,j,k,l,m, 291a,b,c,d,f,g, 292a,b,c,d,f,g,h,i,j, 293a,d,f,g,h,i,j,k, 294a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l, 297ab,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n, 298a, 299a, 350m – 231,75 ha;
- lasy stanowiące otulinę szkółki – w oddz.: 338a,g,h, 339a, 341b,d – 31,39 ha;
- plantacje nasienne – w oddz.: 239b – 4,36 ha;
- lasy stanowiące ekosystemy referencyjne – w oddz. 37h, 100c, 101b, 188f, 188Cc, 226b, 245d,g, 285b, 291b,d, 292g,i, 297a,b,c,d,f,g,h,i,m,n, 298b, 301h,n,o, 350n, 351ax, 351Ac,d – 41,16 ha.

Lasy, w których kryteria zaliczenia do gospodarstwa specjalnego pokrywają się zajmują 55,96 ha.

W skład **gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów ochronnych** we wszystkich obrębach wchodzi wszystkie lasy ochronne (z wyjątkiem zaliczonych do gospodarstwa specjalnego) z wiodącą funkcją ochronną (środowiskotwórczą), której realizacja nie wymaga ograniczenia lub zaniechania funkcji produkcyjnych.

W skład **gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów gospodarczych** zaliczono drzewostany na obszarach z wiodącą funkcją produkcyjną, której realizacja musi uwzględniać wymagania ochrony przyrody.

W ramach tego gospodarstwa na potrzeby obliczenia etatów wyodrębniono obszary kwalifikujące się do jednego sposobu zagospodarowania t.j.:

- zrębowego sposobu zagospodarowania (GZ) - siedliska borowe,
- przerębowo-zrębowego sposobu zagospodarowania (GZP)- siedliska lasowe i OI-J.

W Nadleśnictwie Szubin do przebudowy przeznaczono drzewostany o niskim stopniu zadrzewienia, niedopasowane do siedliska lub o dużym stopniu uszkodzenia.

Wykaz drzewostanów przewidzianych do pilnej przebudowy (A)

Adres	Pow.	B. pion	Udz.	Gat. pan.	Wiek	Zd.	Rębnia	% poboru
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Obwód ŁABISZYN								
334m	1,27	DRZEW	10	BRZ	59	0,4	IB	95
334n	1,09	DRZEW	10	SO	48	0,6	IB	95
339g	1,04	DRZEW	5	BRZ	54	0,3	IB	95
340g	1,39	DRZEW	10	SO	81	0,5	IB	90
99f	0,68	DRZEW	9	BRZ	49	0,6	IB	100
101g	1,52	DRZEW	6	SO	62	0,5	IB	95
282c	0,66	DRZEW	9	SO	67	0,4	IB	100
283k	1,73	DRZEW	5	SO	85	0,3	IB	95
297b	1	DRZEW	8	SO	77	0,5	IB	95
298j	4,21	DRZEW	9	SO	73	0,5	IIIA	40
323g	0,78	DRZEW	10	SO	75	0,5	IB	100
Razem obwód	15,37							
Obwód SAMOSTRZEL								
41g	0,8	DRZEW	10	JS	55	0,4	IIB	50
41h	0,87	DRZEW	10	DB	50	0,4	IIB	20
45b	2,1	DRZEW	4	DB	80	0,5	IIIB	20
57a	1,05	DRZEW	10	JS	45	0,5	IIB	50
59i	1,11	DRZEW	8	ŚW	80	0,3	IIB	20
60d	0,73	DRZEW	10	ŚW	38	0,8	IC	100
65g	0,66	DRZEW	6	KL	70	0,3	IB	100
108n	2,56	DRZEW	7	SO	46	0,4	IB	100
110a	2,61	DRZEW	7	SO	40	0,5	IIIB	40
129d	1,02	DRZEW	10	SO	66	0,5	IB	95
156h	0,69	DRZEW	9	BRZ	65	0,3	IB	100
162h	2,44	DRZEW	7	SO	64	0,5	IIIA	40
185c	0,96	DRZEW	6	SO	55	0,4	IB	95
207h	1,91	DRZEW	7	BRZ	52	0,5	IIB	70
207Aa	1,25	DRZEW	5	JS	80	0,3	IB	100
207Ag	1,5	DRZEW	5	SO	54	0,5	IB	90
207At	4,04	DRZEW	10	SO	62	0,4	IIIA	30
8f	1,56	DRZEW	4	JW	48	0,4	IIB	20
19s	1,16	DRZEW	10	ŚW	45	0,4	IB	90
94i	0,67	DRZEW	10	SO	51	0,5	IB	100
94m	2,14	DRZEW	9	SO	51	0,3	IB	100
96j	0,87	DRZEW	10	SO	49	0,5	IB	100
96l	0,7	DRZEW	5	SO	34	0,4	IB	100
99d	1,58	DRZEW	10	SO	47	0,4	IB	90
99Ai	2,06	DRZEW	6	BRZ	34	0,3	IB	100
100l	1,22	DRZEW	9	SO	55	0,3	IB	100
103g	0,8	DRZEW	5	BRZ	70	0,5	IIB	70
104f	3,53	DRZEW	10	SO	75	0,6	IIIA	40
105g	2,45	DRZEW	10	SO	70	0,4	IIIA	40
106c	4,19	DRZEW	7	SO	68	0,4	IVD	30

Adres	Pow.	B. pion	Udz.	Gat. pan.	Wiek	Zd.	Rębnia	% poboru
1	2	3	4	5	6	7	8	9
279i	0,19	DRZEW	10	SO	63	0,3	IB	100
201b	1,64	DRZEW	3	BRZ	72	0,6	IB	95
Razem obręb	51,06							
Obręb SZUBIN								
290m	5,78	DRZEW	9	BRZ	41	0,4	IIA	20
293h	0,55	DRZEW	10	BRZ	41	0,4	IIB	50
293k	2,47	DRZEW	4	OL	73	0,3	IVD	50
294f	0,44	DRZEW	10	BRZ	41	0,3	IIB	50
299o	6,96	DRZEW	8	SO	65	0,5	IVD	40
300c	3,18	DRZEW	10	SO	81	0,5	IVD	40
302b	0,87	DRZEW	6	BRZ	45	0,5	IB	100
303d	1,48	DRZEW	5	BRZ	70	0,6	IB	95
306d	1,69	DRZEW	10	BRZ	48	0,4	IB	95
307a	8,86	DRZEW	8	SO	81	0,5	IVD	50
307b	5,59	DRZEW	6	SO	81	0,4	IVD	50
308b	4,92	DRZEW	7	BRZ	75	0,5	IVD	50
308f	0,92	DRZEW	3	MD	70	0,5	IB	100
350j	0,71	DRZEW	10	SO	75	0,4	IIB	60
350z	1,37	DRZEW	7	SO	71	0,5	IIB	60
351w	0,42	DRZEW	10	ŚW	55	0,6	IB	100
352h	2,67	DRZEW	10	SO	95	0,5	IB	95
353g	0,48	DRZEW	10	SO	48	0,3	IB	100
354b	1,41	DRZEW	7	SO	65	0,5	IB	95
238f	0,66	DRZEW	10	BRZ	77	0,3	IB	100
271j	0,34	DRZEW	10	SO	55	0,4	IB	100
115h	3,46	DRZEW	10	SO	83	0,5	IB	95
115i	3,4	DRZEW	10	SO	83	0,5	IB	95
118a	3,81	DRZEW	10	SO	88	0,5	IB	95
145l	0,58	DRZEW	10	SO	104	0,3	IB	100
145m	1,02	DRZEW	6	SO	108	0,3	IB	95
243l	0,58	DRZEW	8	OL.S	27	0,6	IB	100
286f	0,73	DRZEW	9	BRZ	40	0,5	IB	100
295d	1,85	DRZEW	5	SO	45	0,3	IB	95
295g	0,63	DRZEW	10	SO	45	0,4	IB	100
8c	0,33	DRZEW	10	SO	64	0,3	IB	100
37b	0,85	DRZEW	10	SO	92	0,6	IIB	50
129i	0,77	DRZEW	6	SO	50	0,4	IB	100
132h	1,01	DRZEW	10	SO	72	0,5	IB	95
52k	0,88	DRZEW	10	BRZ	57	0,4	IB	100
72g	0,78	DRZEW	5	SO	57	0,5	IB	100
77s	1,73	DRZEW	9	SO	49	0,7	IB	95
111a	1,12	DRZEW	10	BRZ	58	0,6	IB	95
143g	1,51	DRZEW	10	SO	73	0,5	IB	95
172f	0,68	DRZEW	8	BRZ	57	0,8	IB	100
45d	1,39	DRZEW	10	SO	83	0,4	IB	95

Adres	Pow.	B. pion	Udz.	Gat. pan.	Wiek	Zd.	Rębnia	% poboru
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48j	2,77	DRZEW	6	SO	70	0,4	IIIA	40
53a	0,67	DRZEW	10	BRZ	55	0,6	IB	100
73a	0,36	DRZEW	6	BRZ	60	0,6	IB	100
75j	0,78	DRZEW	6	SO	36	0,4	IB	100
Razem obręb	83,46							
Ogółem nadleśnictwo	149,89							

Wykaz drzewostanów przewidzianych do stopniowej przebudowy (B)

Adres	Pow.	B. pion.	Udział	Gat.	Wiek	Zd.	Wskazówka gospodarcza
1	2	3	4	5	6	7	8
Obręb SAMOSTRZEL							
22l	0,86	DRZEW	6	MD	38	0,4	ODN-IIP
22Ac	1,09	DRZEW	3	BRZ	64	0,4	TP/ODN-IIP, CW
57Ag	2,84	DRZEW	3	JW.	40	0,8	TW/PIEL/CP
Razem obręb	4,79						
Obręb SZUBIN							
36j	1,89	DRZEW	10	SO	58	0,5	ODN-IIP
36k	0,72	DRZEW	10	SO	58	0,5	ODN-IIP
84c	8,05	DRZEW	8	SO	35	0,6	TP/PIEL
Razem obręb	10,66						
Ogółem nadleśnictwo	15,45						

Wykaz drzewostanów przewidzianych do częściowej przebudowy (C)

Adres	Pow.	B. pion.	Udział	Gat.	Wiek	Zd.	Wskazówka gospodarcza
1	2	3	4	5	6	7	8
Obręb ŁABISZYN							
295i	0,92	DRZEW	6	SO	76	0,5	TP/ODN-IIP
296h	1,97	DRZEW	6	SO	72	0,6	TP/ODN-IIP
318h	1,03	DRZEW	4	BRZ	47	0,5	TP/ODN-IIP, CW
339a	1,63	DRZEW	6	BRZ	55	0,2	TP/ODN-IIP
Razem obręb	5,55						
Obręb SAMOSTRZEL							
20i	1,45	DRZEW	5	SO	37	0,7	TP/ODN-IIP
55i	2,46	DRZEW	6	ŚW	42	0,6	TP/ODN-IIP
104a	0,68	DRZEW	5	ŚW	34	0,5	TW/ODN-IIP
105a	1,57	DRZEW	4	ŚW	34	0,5	TW/ODN-IIP
Razem obręb	6,16						
Ogółem nadleśnictwo	11,71						

5.4. Wieki rębności

Przeciętne wieki rębności dla panujących gatunków drzew w Nadleśnictwie zostały ustalone na KZP zgodnie z Zarządzeniem Nr 36 DGLP z dnia 19.05.2004 r. w sprawie zmian w Instrukcji urządzania lasu, stanowiącej załącznik do Zarządzenia Nr 43 DGLP z dnia 18.04.2003 r.

Przyjęte wieki rębności:

Db	-	140 lat
So, Md, Bk, Dg, Wz, Db.c, Js, Jw	-	100 lat
Św, Brz, Ol, Lp, Gb, Kl, Ak	-	80 lat
Ol odr., Oś	-	60 lat
Ol.sz, Tp, So.b	-	40 lat

5.5. 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.

Średni wiek drzewostanów

Obręb	Średni wiek drzewostanów	Połowa średniego wieku rębności drzewostanów	Różnica +/-
1	2	3	4
Łabiszyn	56	50	+6
Samostrzel	56	53	+3
Szubin	53	53	0
Nadleśnictwo	54	52	+2

W Nadleśnictwie Szubin stosunek przeciętnego wieku drzewostanów (2 lata) do orientacyjnego średniego wieku rębności drzewostanów nie wykazuje odstępstwa od pożądanego stanu. Niewielkie odstępstwo (6 lat) występuje w obrębie Łabiszyn, w którym użytkowanie rębne należy zaprojektować dopuszczalnym poziomem i dążyć do wykonania w pełni zaplanowanego etatu cięć użytków rębnych.

5.6. Projektowany etat użytkowania rębnego oraz orientacyjny rozmiar użytkowania przedrębnego

5.6.1. Obliczone i proponowane etaty użytkowania rębnego w poszczególnych gospodarstwach.

Poniżej zamieszczone są zestawienia wyliczonych i zlokalizowanych etatów cięć użytków rębnych dla Nadleśnictwa Szubin, celem zaproponowania NTG rozmiaru użytkowania na przyszły okres gospodarczy. Przyjęty etat traktowany będzie jako maksymalny.

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego wg Tabeli nr XIV

OBRĘB ŁABISZYN								
Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązują nia planu	Etat proponowany na okres obowiązują wania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebu- dowy	etat wg okresów uprząt- nięcia w KO i KDO		
	z ostat- niej klasy wieku	z dwóch ostat- nich klas wieku						
	m ³ brutto							
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
specjalne (S)	X	X	X	X	0	175	1246	1246
lasów ochronnych (O)	9789	7746	6645	7746	0	681	87428	87428
lasów gospodarczych (GZ)	10745 <i>33,12</i>	12626 <i>40,23</i>	11804 <i>35,81</i>	11804 <i>35,81</i>	184 <i>11</i>	X	X	87214 <i>287,69</i>
lasów gospodarczych (GPZ)	5291	7042	6343	6341	58	4204	X	56446
lasów gospodarczych (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
razem gospodarstwo (G)	16036	19668	18147	18147	242	4204	0	143660
Ogółem obręb	25825	27414	24792	25893	242	5060	88674	232334

OBREB SAMOSTRZEL								
Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązują nia planu	Etat proponowany na okres obowiązują wania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebu- dowy	etat wg okresów uprząt- nięcia w KO i KDO		
	z ostat- niej klasy wieku	z dwóch ostat- nich klas wieku						
	m ³ brutto							
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
specjalne (S)	X	X	X	X	14	12381	13119	13119
lasów ochronnych (O)	4074	4116	5296	4116	157	2519	31967	31967
lasów gospodarczych (GZ)	2407	2802	3368	2802	319	X	X	21515
	7,00	8,63	9,57	8,63	17			75,11
lasów gospodarczych (GPZ)	6890	8227	12507	8227	203	3780	X	60381
lasów gospodarczych (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
razem gospodarstwo (G)	9297	11029	15875	11029	522	3780	0	81896
Ogółem obręb	13371	15145	21171	15145	693	7537	45086	126982

OBREB SZUBIN								
Gospodar- stwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązują nia planu	Etat proponowany na okres obowiązują wania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebu- dowy	etat wg okresów uprząt- nięcia w KO i KDO		
	z ostat- niej klasy wieku	z dwóch ostat- nich klas wieku						
	m ³ brutto							
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
specjalne (S)	X	X	X	X	46	181	3692	3692
lasów ochronnych (O)	8092	6273	4459	6273	363	847	75590	75590
lasów gospodarczych (GZ)	5762	5952	7133	5952	648	X	X	47211
	20,78	21,41	24,83	21,41	20			188,21
lasów gospodarczych (GPZ)	8629	8581	9069	8629	369	5350	X	69078
lasów gospodarczych (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
razem gospodarstwo (G)	14391	14533	16202	14581	1017	5350	0	116289
Ogółem obręb	22483	20806	20661	20854	1426	6378	79282	195571
126OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	61679	63365	66624	61892	2361	18975	213042	554887

Użytkowanie rębne niezaliczone na poczet etatu

Kategoria cięć	Obręby									Nadleśnictwo		
	ŁABISZYN			SAMOSTRZEL			SZUBIN					
	Pow. [ha]	Miąższość [m3]		Pow. [ha]	Miąższość [m3]		Pow. [ha]	Miąższość [m3]		Pow. [ha]	Miąższość [m3]	
		brutto	netto		brutto	netto		brutto	netto		brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Uprzątnięcie płazowin	-	-	-	21,87	943	747	26,26	916	755	48,13	1859	1502
Uprzątnięcie nasienników i przestojów	-	621	525	-	217	179	-	703	584	-	1541	1288
Pozostałe (Uprzątnięcie drzew z zadrzewień)		77	64	-	-	-		10	9		87	73
Razem		698	589	21,87	1160	926	26,26	1629	1348	48,13	3487	2863

Proponowany etat użytkowania rębego.

Kategoria użytkowania	ŁABISZYN		SAMOSTRZEL		SZUBIN		Nadleśnictwo	
	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto
	m ³							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rębne zaliczone na etat	232 334	194163	126 982	105 223	195 571	163 258	554 887	462 644
5% przyrostu miąższości	11 617	9 710	6 349	5 260	9 779	8 175	27 745	23 145
Rębne niezaliczone na etat	698	589	1 160	926	1 629	1 348	3 487	2 863
Razem użytki rębne	244 649	204 462	134 491	111 409	206 979	172 781	586 119	488 652

Porównanie proponowanego etatu użytkowania rębego z etatem z ubiegłego okresu gospodarczego i wykonaniem w minionym okresie

Wyszczególnienie	Nadleśnictwo Szubin m ³ netto
1	2
Etat w ub. okresie gospodarczym (1.01.2013–31.12.2022)	631 318
Etat po Aneksie do PUL	828 312
Wykonanie w ubiegłym okresie	771 320
% wykonania	93,12
Etat proponowany na okres gospodarczy (1.01.2024–31.12.2033)	488 652
w tym: użytki rębne nie zaliczone na etat	2 863
% zmian w stosunku do etatu z ubiegłego okresu gospodarczego (1.01.2014–31.12.2023-przed aneksem)	77,40

5.6.2. Proponowana orientacyjna wielkość użytkowania przedrębego

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, w których nie przewiduje się użytkowania rębego. W drzewostanach, głównie starszych klas wieku o równomiernym zwarciu i niskim zadrzewieniu, w których stosunkowo niedawno wykonano trzebieże, nie planowano użytkowania przedrębego na najbliższy okres gospodarczy.

Projektując rozmiar użytkowania przedrębego uwzględniono:

- spodziewany w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego bieżący przyrost miąższości wg gatunków panujących
- zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego
- wyniki użytkowania przedrębego w Nadleśnictwie w okresie 2014-2023, biorąc pod uwagę łączną, pozyskaną w tym okresie miąższość z cięć pielęgnacyjnych, sanitarnych i przygodnych
- większy udział użytków przygodnych w starszych drzewostanach, w których nie planuje się żadnych cięć oraz w wydzieleniach gdzie tylko część jest użytkowana rębnie.

Proponowany rozmiar pozyskania w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym

Wyszczególnienie	Obręby leśne			Nadleśnictwo
	Łabiszyn	Samostrzel	Szubin	
1	2	3	4	5
Etat użytkowania przedrębego na okres 2014-2023	226 008	171 865	189 678	587 551
Etat po Aneksie do PUL	293 993	218 593	348 429	861 015
Etat wg wykonania w ubiegłym okresie gospodarczym (lata 2014-2023)	311 216	234 198	369 385	914 799
Etat wg połowy (50%) spodziewanego przyrostu bieżącego tablicowego*	199 420	144 200	128 760	472 380
Etat wg 55% spodziewanego przyrostu bieżącego tablicowego	219 362	158 620	141 614	519 596
Etat proponowany m ³	219 000	166 000	134 000	519 000
ha	5 460,80	3 776,32	3 384,70	12 621,82

* spodziewany przyrost bieżący tablicowy dotyczy wszystkich drzewostanów, w których nie planuje się użytkowania rębego

Wskaźnik intensywności pozyskania w użytkowaniu przedrębnym dla obrębu Łabiszyn i Szubin, wynosi **40 m³/ha** oraz **44 m³/ha** w obrębie Samostrzel.

Wskaźniki użytkowania przedrębnego

Obręb leśny	Wskaźnik wykorzystania przyrostu	Wskaźnik intensywności pozyskania
	%	m ³ /ha
1	2	3
Łabiszyn	54,91	40,10
Samostrzel	57,56	43,96
Szubin	52,04	39,59
łącznie	54,94	41,12

BULiGL proponuje przyjąć orientacyjną wielkość użytkowania przedrębnego dla Nadleśnictwa Szubin w wysokości **519 000 m³ grubizny netto** (648 750 m³ brutto) na powierzchni **12 621,82 ha**. Stanowi to **54,94 %** przyrostu bieżącego, spodziewanego w okresie obowiązywania planu w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny.

5.6.3. Proponowana wielkość użytkowania na lata 2024-2033

Proponowana wielkość użytkowania dla Nadleśnictwa Szubin na lata 2024-2033, w porównaniu z etatem na okres 2014-2023

Kategoria użytkowania	ŁABISZYN		SAMOSTRZEL		SZUBIN		Nadleśnictwo	
	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto
	m ³							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Użytki rębne								
Rębne zaliczone na etat	232 334	194 163	126 982	105 223	195 571	163 258	554 887	462 644
5% przyrostu miąższości	11 617	9 710	6 349	5 260	9 779	8 175	27 745	23 145
Rębne niezaliczone na etat	698	589	1 160	926	1 629	1 348	3 487	2 863
Razem użytki rębne	244 649	204 462	134 491	111 409	206 979	172 781	586 119	488 652
Użytki przedrębne								
Razem użytki przedrębne	273 750	219 000	207 500	166 000	167 500	134 000	648 750	519 000
Użytki rębne i przedrębne								
Ogółem użytki główne	518 399	423 462	341 991	277 409	374 479	306 781	1 234 869	1 007 652
Użytki główne w latach 2014-2033								
Plan								1 218 689
<i>Etat po Aneksie do PUL</i>		634632		417747		636948		1 689 327
Wykonanie		518261		449923		717935		1 686 119

Proponowany łączny etat użytkowania dla Nadleśnictwa Szubin na okres gospodarczy 2024-2033 wynosi **1 007 652 m³ netto**.

Proponowany łączny etat użytkowania (netto) dla całego Nadleśnictwa ustalony został na poziomie **82,68 %** etatu z V rewizji (lata 2014-2023).

Projektowany łączny etat użytkowania **1 234 869 m³ brutto** stanowi **92,30 %** spodziewanego bieżącego przyrostu tabelarycznego miąższości w dziesięcioleciu wg Tabeli nr VIIIa **1 337 900 m³ brutto**.

Wskaźniki intensywności użytkowania

Obręb	Wskaźnik wykorzystania przyrostu	Wskaźnik wykorzystania zasobów
	%	
1	2	3
Łabiszyn	91,96	24,88
Samostrzel	85,93	21,73
Szubin	99,54	24,95
łącznie	92,30	23,94

Projektowany etat użytkowania stanowi **23,94%** zasobów brutto Nadleśnictwa.

Zestawienie relacji przyjętych etatów w stosunku zasobów i przyrostu

Wyszczególnienie	Zasoby	Spodziewany przyrost	Uzyskany	Projektowany etat		Relacja etatów		
						zasobów	przyrostu bieżącego tablicowego	przyrostu bieżącego użytecznego
						m ³ brutto		m ³ netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Obręb Łabiszyn								
Rębne	660470	65150	-	244649	204462	37,04	375,52	
Przedrębne	1423059	498550	-	273750	219000	19,24	54,91	
Ogółem	2083529	563700	779756	518399	423462	24,88	91,96	66,48
Obręb Samostrzel								
Rębne	468420	37500	-	134491	111409	28,71	358,64	
Przedrębne	1105566	360500	-	207500	166000	18,77	57,56	
Ogółem	1573986	398000	529498	341991	277409	21,73	85,93	64,59
Obręb Szubin								
Rębne	614280	54350	-	206979	172781	33,69	380,83	
Przedrębne	886495	321850	-	167500	134000	18,89	52,04	
Ogółem	1500775	376200	349555	374479	306781	24,95	99,54	107,13
Nadleśnictwo Szubin								
Rębne	1743170	156750	-	586119	488652	33,62	373,92	
Przedrębne	3415120	1181150	-	648750	519000	19,00	54,93	
Ogółem	5158290	1337900	1658809	1234869	1007652	23,94	92,30	74,44

W powyższym zestawieniu w użytkowaniu rębnym wzięto pod uwagę również użytki nie zaliczone na etat i spodziewany 5% przyrost.

Zgodnie z Zarządzeniem nr 30 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 9 maja 2014 roku w sprawie kompensacji użytków rębnych i przedrębnych w Lasach Państwowych, wykonanie określonych w planie urządzenia lasu, w części związanej z pozyskaniem użytków głównych, podlega oddzielnemu rozliczeniu w ramach etatu, bez możliwości kompensacji miąższościowej użytków rębnych i przedrębnych.

5.6.3. Analiza stanu zasobów drzewnych wraz z określeniem pożądanego stanu tych zasobów na koniec planowanego okresu gospodarczego

Orientacyjną spodziewaną na koniec okresu gospodarczego, wielkość zasobów miąższości grubizny drzewostanów nadleśnictwa obliczono wg §123 instrukcji zarządzania lasu na podstawie wzoru:

$$V_k = V_p + Z_v - U$$

gdzie:

V_k – suma miąższości grubizny spodziewana na koniec okresu gospodarczego,

V_p – suma miąższości grubizny na początku okresu, na powierzchni zalesionej,

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

U - suma miąższości grubizny brutto drewna przewidzianego do pozyskania.

$$V_k = V_p - 5\,143\,011 \text{ m}^3 \text{ brutto} + Z_v - 1\,337\,900 \text{ m}^3 \text{ brutto} - U - 1\,234\,869 \text{ m}^3 \text{ brutto} =$$

5 246 042 m³ brutto

Stan zasobów drzewnych przewidywany na koniec bieżącego okresu gospodarczego tj. na 31.12.2033 roku obliczony wg spodziewanego przyrostu tablicowego i po uwzględnieniu realizacji planów wyniesie **5 246 042 m³ brutto**. Przewiduje się zwiększenie zasobów na powierzchni leśnej zalesionej o 102 182 m³ brutto. Przeciętna zasobność na powierzchni leśnej zwiększy się z 215 do 219 m³/ha.

Uzyskany w ubiegłym okresie przyrost bieżący użyteczny wyniósł **1 658 809 m³ brutto**.

Zakładając, że spodziewany przyrost bieżący użyteczny w najbliższym 10-leciu będzie zbliżony do uzyskanego w ubiegłym okresie, przyjęto go do obliczeń wg powyższego wzoru w wysokości 1 658 809 m³ brutto.

$$V_k = V_p - 5\,143\,011 \text{ m}^3 \text{ brutto} + Z_v - 1\,658\,809 \text{ m}^3 \text{ brutto} - U - 1\,234\,869 \text{ m}^3 \text{ brutto} =$$

5 566 951 m³ brutto

Stan zasobów drzewnych przewidywany na koniec bieżącego okresu gospodarczego tj. na 31.12.2033 roku obliczony wg spodziewanego przyrostu użytecznego i po uwzględnieniu realizacji planów wyniesie **5 566 951 m³ brutto**. Przewiduje się zwiększenie zasobów na powierzchni leśnej

zalesionej o 423 091 m³ brutto. Przeciętna zasobność na powierzchni leśnej zwiększy się z 215 do 232 m³/ha.

5.7. Wytyczne w zakresie użytkowania rębego i przedrębego

5.7.1. Użytkowanie rębne

Użytkowanie rębne zaprojektowano w ramach gospodarstw. W celu uzyskania 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 „Zasady hodowli lasu” i ustalenia KZP.

Rozmiar cięć użytków rębnych, lokalizację zrębów, sposoby użytkowania uwzględniające lokalne warunki przyrodnicze, rodzaj zastosowanej rębni, czas wykonania cięć uzgodniono z Nadleśnictwem i RDLP w Toruniu. Rozpoczęte w ubiegłym 10 - leciu użytkowanie rębniami złożonymi jest kontynuowane. Wykaz projektowanych cięć rębnych sporządzony będzie bez podziału na lata gospodarcze.

Zgodnie z Zarządzeniem Dyrektora LP w sprawie „Wytycznych do zagospodarowania lasów o zwiększonej funkcji społecznej na gruntach w zarządzie Lasów Państwowych” Nadleśnictwo Szubin wyznaczyło strefy lasów o zwiększonej funkcji społecznej. Rozróżnia się strefę intensywnego oraz zróżnicowanego oddziaływania społecznego. Pierwsza z nich dotyczy lasów położonych w bezpośrednim lub bliskim sąsiedztwie osiedli mieszkaniowych oraz wzdłuż głównych szlaków, na których koncentruje się ruch rekreacyjny. Strefa zróżnicowanego oddziaływania społecznego to tereny dalej oddalone od osiedli i traktów ze znacznie mniejszą obecnością ludzi. Podczas planowania zabiegów gospodarczych uwzględniono w/w wytyczne. Przykładem jest całkowite zrezygnowanie z rębni zupełnych w strefie intensywnego oddziaływania społecznego.

5.7.2. Użytkowanie przedrębne

W ramach użytkowania przedrębego zaprojektowano zabiegi TW i TP. W wykazach użytków przedrębnych w poszczególnych pozycjach podana będzie tylko powierzchnia zabiegu, natomiast rozmiar miąższościowy podany zostanie w podsumowaniu wykazu.

5.7.3. Drzewostany bez wskazań gospodarczych

W niektórych pododdziałach nie projektowano zabiegów na najbliższy okres gospodarczy, których łączna powierzchnia wynosi 1 867,87 ha (obręb Łabiszyn – 498,94 ha, obręb Samostrzel – 699,63 ha, obręb Szubin – 669,30 ha). Łącznie stanowią 7,94 % powierzchni leśnej zalesionej. Są to:

- drzewostany zaliczone do gospodarstwa specjalnego (464,60 ha), głównie położone na siedliskach przyrodniczych (wg PZO) w obszarach Natura 2000, na terenie rezerwatów, a także strefy całoroczne ostoi ptaków chronionych,
- drzewostany gospodarcze, w których zabiegi pielęgnacyjne wykonane zostały w ostatnich latach minionego okresu gospodarczego,
- drzewostany niedostępne,
- drzewostany rębne i starsze, w których ze względu na ograniczenia wynikające z przyjętego etatu i zasad zachowania ładu czasowego i przestrzennego nie projektowano użytkowania rębego.

Dodatkowo dużą powierzchnię – 1 020,11 ha (obręb Łabiszyn – 535,59 ha, obręb Samostrzel – 73,92 ha, obręb Szubin – 410,60 ha) stanowią wydzielienia, w których tylko na części zaplanowano użytkowanie rębne. **Łączna powierzchnia leśna zalesiona na której nie zaplanowano wskazań gospodarczych wynosi 2 887,98 ha (12,28%).**

5.8. Wytyczne w zakresie techniki hodowlanej

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

Typy drzewostanów i orientacyjne składy gatunkowe upraw

TSL	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw %
1	2	3
Bśw	So	So – 80, Brz i inne - 20
BMśw	So* Db – So#	So - 80, Dbb - 10, Brz i inne - 10 So - 70, Dbb – 20, Md,Bk, Lp, Brz, Md i inne 10
BMw	Db – So	So – 70, Dbs – 20, Św, Brz, Kl i inne – 10
BMb	Brz – So	So – 60, Brz, Św – 40
LMśw	Db-So* So-Db#	So – 50, Db – 30, Lp, Gb, Bk, Brz, Md i inne - 20 Dbs -50, So - 30, Bk, Kl, Md, Lp, Gb i inne 10
LMw	So – Db#	Dbs - 50, So -30, Św, Brz, Kl, Jw, Ol.cz, Oś i inne 20
LMb	Brz – Ol	Ol – 60, Brzo – 30, So, Św i inne 10
Lśw	Db#	Db – 70, Bk, Lp, Gb, Jw, Md i inne 30

TSL	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw %
1	2	3
	Bk – Db So – Db **	Db - 60, Bk – 30, Md i inne 10 Db – 40, So – 40, Md, Kl, Lp, Bk, Gb i inne 20
Lw	Js - Db! * Ol – Db#	Dbs - 60, Js – 20, Jw., Wz, Lp, Kl, Ol, Czr, Gb i inne 20 Dbs - 60, Ol - 20, Wz, Jw., Św i inne 20
Ol	Ol	Ol – 80, Brz, Św i inne 20
Ol J	Js – Ol !	Ol - 60, Js – 20, Jw., Dbs, Wz, Brz, Św i inne 20

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

** - wariant najuboższy Lśw wg opracowania siedliskowego,

- wariant silnie świeży oraz na glebach mocniejszych (zwięzłych)

! – w związku z chorobą Js, dopuszcza się zastosowanie Jw., Olc, Wzs, Dbs.

Na siedliskach przyrodniczych typy drzewostanów przyjęto zgodnie z KZP.

Nazwa siedliska	Kod siedliska	Typ siedliskowy	Typ lasu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw - %
1	2	3	4	5
Brzezina bagienna <i>Vaccinium uliginosi- Betuletum pubescentis</i>	91D0	LMb	So-Brz	Brz.omsz. 50-60, So 20-30, Św, Olcz i in. 10-20
Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-silvatici- Carpinetum, Tilio- Carpinetum</i>	9170	LMśw	Lp-Gb-Db	Db 30, Gb 30, Lp 20, Kl, Klp, Dbb, Bk i inne 20
		Lśw	Gb-Db	Db 50, Gb 30, Lp 30, Jw, Bk, Kl i inne 20
			Lp-Gb-Db	Db 30, Gb 30, Lp 30, Jw, Bk, Kl i inne 20
Lw	Db	Db 70, Gb, Lp, Jw., Js i inne 30		
Cieptolubne dąbrowy <i>Quercetalia pubescenti- petraeae</i>	91I0	Lśw	Db	Db 80, Lp, So, Brz i inne 20
Kwaśne dąbrowy <i>Quercetea robori- petraeae</i>	9190	BMśw	So-Db	Db 50, So 30, Bk, Brz i inne 20
		LMśw	So-Db	Db 50, So 30, Bk, Brz i inne 20
		LMw	So-Db	Db 60, So 20, Brz, Oś i inne 20
		Lśw	Db	Db 70, Bk, Brz, Oś i inne 30
		Lw	Db	Db 70, Brz, Oś i inne 30
Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum alba-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>	91EO	Lw	Js-Ol	Ol 50, Js 20, Wz, Jw, Gb Tpb i inne 30
		Lł	Wbb-Tpcz	Tpcz 40 Wbb 30, Tpb, Js, Ol, Wz inne 30
		Ol	Ol	Ol 70, Js, Św, Brz, Wz i inne 30
		OlJ	Js-Ol	Ol 40, Js 30, Jw., Db, Wz, Brz i inne 30
Łęgowe lasy dębowo- wiązowo-jesionowe <i>Ficario-Ulmetum</i>	91F0	OlJ	Js-Wz-Db	Db 30, Wz 20, Js 20, Jw., Db, Brz i inne 30
Łęgi wiązowo-jesionowe <i>Ficario-Ulmetum</i>	91F0	Lw	Db-Wz-Js	Js 30, Wz 30, Db 20, Ol, Jw. i inne 20
		OlJ	Wz-Ol-Js	Js 30, Ol 30, Wz 20, Jw., Db, Brz i inne 20

Zestawienie powierzchni przewidzianej do zabiegów hodowlanych

Rodzaj zabiegu	Obręby leśne			Nadleśnictwo Szubin
	Łabiszyn	Samostrzel	Szubin	
	[HA]			
1	2	3	4	5
I. Odnowienia i zalesienia otwarte	526,59	120,98	426,03	1073,60
w tym:				
_ halizny, płazowiny, zręby zaległe	131,87	46,32	89,02	267,21
_ grunty nieleśne				
_ zręby bieżące I 10-lecia (80%)	394,72	74,66	337,01	806,39
II. Odnowienia pod osłoną	227,03	301,97	298,95	827,95
w tym:				
_ przy rębniach złożonych (80%)	216,15	269,57	272,63	758,35
_ odn II piętra	7,27	24,36	19,18	50,81
_ dolesienia luk i przerzedzeń	3,61	8,04	7,14	18,79
Razem odnowienia i zalesienia I – II	753,62	422,95	724,98	1901,55
III. Poprawki i uzupełnienia	117,26	67,29	111,02	295,57
w tym:				
_ w uprawach i młodnikach istniejących	4,22	3,85	2,27	10,34
_ uprawach projekt. (15%)	113,04	63,44	108,75	285,23
RAZEM I – III	870,88	490,24	836,00	2197,12
IV. Wprowadzenie podszytów				
V. Pielęgnowanie gleby w uprawach istniejących	371,23	279,94	589,40	1240,57
VI. Pielęgnowanie upraw (CW)	636,84	887,03	1432,86	2956,73
w tym				
– istniejących	255,04	671,89	1051,83	1978,76
_ w proj. zrębach (50%)	381,80	215,14	381,03	977,97
VII. Pielęgnowanie młodników (CP)	771,24	429,01	895,53	2095,78
VI. Melioracje agrotechniczne	610,87	366,09	635,90	1612,86
– planowane		21,87	26,26	48,13
– projektowane	610,87	344,22	609,64	1564,73

Do planu urządzenia lasu przyjęto powierzchnie:

- odnowień projektowanych jako sumę istniejących zrębów, płazowin i halizn, **80%** projektowanych zrębów, odnowień po rębniach złożonych, podsadzeń i dolesień wynikających z Tabeli XVIII,

- pielęgnowania gleby (PIEL) jako sumę zabiegów w istniejących uprawach wg Tabeli XVIII,

- pielęgnowania upraw (CW) jako sumę zabiegów w istniejących uprawach, **50%** powierzchni projektowanych zrębów, odnowień po rębniach złożonych i zalesień wg Tabeli XVIII,

- melioracji agrotechnicznych (AGROT) jako sumę zabiegów w istniejących zrębach i płazowinach wg potrzeb oraz **80%** planowanych zrębów wg Tabeli XVIII.

5.9. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego

Gospodarka łowiecka w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Szubin prowadzona jest na 20 obwodach łowieckich. Nadleśnictwo sprawuje nadzór nad 18 obwodami łowieckimi znajdującymi się w „Szubińskim” Rejonie Hodowlanym nr 6. Pozostałe nadzorują sąsiednie nadleśnictwa.

Do zadań Nadleśnictwa w ramach gospodarki łowieckiej należy racjonalne gospodarowanie zasobami zwierzyny we współpracy z kołami łowieckimi w zakresie:

- dokonywania ścisłej inwentaryzacji zwierzyny łownej,
- opiniowania i zatwierdzania rocznych planów łowieckich,
- poprawiania warunków bytowania zwierzyny poprzez ograniczanie niepokoju w biotopie, ochronę ostoi oraz zapewnienia bazy pokarmowej poprzez odpowiednią ilość poletek łowieckich, wprowadzanie do drzewostanów gatunków drzew i krzewów takich jak: kasztanowiec, wierzby oraz dzikie drzewa i krzewy owocowe.

Zgodnie z Instrukcją urządzania lasu, wykonana zostanie mapa przeglądowa gospodarki łowieckiej.

Nadleśnictwo Szubin posiada 20 plantacji choinkowych. Przeważają plantacje założone na gruntach rolnych. Łączna powierzchnia wszystkich obiektów wynosi 12,01 ha.

5.10. Wytyczne w zakresie ochrony lasu

Podczas bieżących prac terenowych zinwentaryzowano 9 190,52 ha drzewostanów uszkodzonych przez czynniki biotyczne i abiotyczne. Najwięcej szkód (68,39%) występuje w grupie I stopniu uszkodzenia (10-20%).

Czynniki klimatyczne, w tym wichura z sierpnia 2017 roku wyrządziły powierzchniowo największe szkody. Nadleśnictwo Szubin jest po etapie odnawiania całkowicie zniszczonych powierzchni leśnych. Stwierdzono ponadto uszkodzenia od warunków klimatycznych na powierzchni 2347,78 ha powierzchni leśnej zalesionej. Uszkodzenia drzewostanów mają charakter jednostkowy lub grupowy.

Istotnym elementem warunków klimatycznych wpływających na stan lasu, są coraz powszechniejsze susze w okresie wegetacyjnym. Wpływają na stan zdrowotny drzewostanów, a także utrudniają odnowienia. Zmienia się również poziom wód gruntowych. Powoduje to również masowe pojawianie w drzewostanach jemioli.

W trakcie prac terenowych zinwentaryzowano 9 504,13 ha drzewostanów na gruntach porolnych. Drzewostany uszkodzone przez grzyby patogeniczne zinwentaryzowano na powierzchni 1 377,72 ha, w tym 1 176,19 ha w pierwszym stopniu uszkodzenia, 179,52 ha w drugim stopniu i trzeciego stopnia uszkodzenia na 22,01 ha. W drzewostanach uszkodzonych przez patogeny grzybowe należy wprowadzać podsadzenia gatunkami liściastymi, jak też pielęgnować pojawiające się samorzutnie odnowienia naturalne. Należy prowadzić działania ograniczające rozprzestrzenianie się patogenów grzybowych.

Szkody od zwierzyny w uprawach i młodnikach wystąpiły na ogólnej powierzchni 3 543,09 ha, z czego 47,19% stanowią uszkodzenia w stopniu I, 47,23% – uszkodzenia w stopniu II. Uszkodzenia powyżej 50% (III stopień) występują zaledwie na 5,57% powierzchni. Powierzchnia drzewostanów uszkodzonych przez zwierzynę jest wynikiem przede wszystkim przekroczenia stanu docelowego saren i jeleni. W mniejszym stopniu szkody powodują daniiele, łosie oraz bobry.

Nadleśnictwo powinno dążyć do zwiększania planów pozyskania zwierzyny oraz egzekwować ich wykonanie w poszczególnych obwodach łowieckich. Biorąc pod uwagę podwyższone w ostatnich latach stany sarny, jeleni oraz łosi, należy kontynuować działania ograniczające szkody przez nie powodowane, szczególnie poprzez grodzenie upraw i gniazd na obszarach ostoi zwierzyny oraz dążyć do uzyskania docelowego stanu zwierzyny według WŁPH.

Uszkodzenia spowodowane przez szkodliwe owady zinwentaryzowano na powierzchni 1229,30 ha, głównie w I stopniu uszkodzenia. Wynika z tego, że szkodniki owadzie nie stanowią obecnie istotnego zagrożenia. Należy jednak w dalszym ciągu dążyć do poprawy stanu sanitarnego lasu, śledzić rozwój liczebny szkodników, prowadzić ich poszukiwania, a w przypadkach koniecznych przystąpić do ich zwalczania.

Wszystkie szczegóły dotyczące ochrony lasu zostaną zamieszczone na mapie przeglądowej ochrony lasu.

5.11. Ochrona przeciwpożarowa

Zgodnie z Instrukcją ochrony przeciwpożarowej lasu z 2020 r. oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09.07.2010 r. przy wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego lasów uwzględniono:

- udział procentowy powierzchni drzewostanów rosnących na siedlisku Bs, Bśw, Bw, BMśw, BMw i Lł,
- średnią liczbę pożarów lasu przypadających na 10 km² powierzchni leśnej, w okresie ostatnich 10 lat,
- średnią wilgotność względną powietrza (pomiar z wysokości 0,5 m) i procentowy udział dni z wilgotnością ściółki mniejszą od 15% o godzinie 9⁰⁰,
- średnią liczbę mieszkańców przypadającą na 0,01 km² powierzchni leśnej.

Nadleśnictwo Szubin zaliczone zostało do I kategorii zagrożenia pożarowego (27 pkt.).

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:

- bazy sprzętu przeciwpożarowego,
- punkty czerpania wody,
- dojazdy pożarowe,
- lokalizacja pasów przeciwpożarowych,
- obszary szczególnie zagrożone wystąpieniem pożaru,
- siedziby jednostek ochotniczych i zawodowych straży pożarnych.

5.12. Wytyczne w zakresie zagospodarowania rekreacyjnego

Obecnie na terenie Nadleśnictwa istnieje wystarczająca liczba urządzeń turystycznych. Część obiektów turystycznych znajduje się poza lasami Nadleśnictwa.

Wszystkie elementy z tego zakresu tematycznego (pola biwakowe, miejsca wypoczynku, szlaki turystyczne, ścieżki dydaktyczne, parkingi i miejsca postoju) zostały zinwentaryzowane i naniesione na mapę sytuacyjno-przeglądową obszarów chronionych i funkcji lasów.

5.13. Program ochrony przyrody

Program ochrony przyrody na okres od 1.01.2024 do 31.12.2033 r., ze względu na objętość sporządzony został jako oddzielny tom, do którego załączona będzie mapa

sytuacyjno-przeładowa walorów przyrodniczo - kulturowych. Program ochrony przyrody Nadleśnictwa Szubin 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 urządzania lasu z 2011r.

Program ochrony przyrody, stanowi odrębny oprawiony tom III.

5.14. 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.

5.15. Potrzeby w zakresie budownictwa ogólnego, drogowego i melioracji wodnych

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

5.16. Podział administracyjny

Podział na leśnictwa przedstawia się następująco:

Leśnictwo numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
1	2	3	4	5	6	7
Obręb ŁABISZYN						
1 Drogosław	49-55,67-77,102-114,139-151,179-190,67A	1394,14	33,82	1427,96	12,22	1440,18
2 Gąbin	191-195,217-229,248-254,267-270,279-280,330-341	1238,16	26,95	1265,11	39,66	1304,77
3 Jaktórka	1-7,11-48,56-62,2A,2B,5A,22A,24A	1393,37	27,79	1421,16	90,56	1511,72
4 Kowalewo	63-66,78-86,115-127,152-165,196-201,85A,201A	1318,38	29,60	1347,98	57,96	1405,94
5 Łabiszyn	210-216,230-247,255-266,271-278,286-292	1356,84	35,21	1392,05	39,89	1431,94
6 Pszczółczyn	8-10,87-101,129-138,166-178,202-209,9A,25A	1251,08	27,74	1278,82	56,80	1335,62
7 Załachowo	281-285,293-328,323A,325A,325B,325C	1036,86	21,70	1058,56	47,09	1105,65
Razem		8988,83	202,81	9191,64	344,18	9535,82
Obręb SAMOSTRZEL						
8 Borek	32-80, 46A,50A,51A,57A,60A,80A	1261,89	23,82	1285,71	196,91	1482,62
9 Dębogóra	108-112,127-138,156-169,184-188,207,166A,207A	1083,83	24,63	1108,46	18,07	1126,53
10 Glinki	1-31, 6A,18A,18B,20A,20B, 22A,22B,26A,27A,28A,28B, 30A,31A, 31B,31C,31D	1039,28	15,35	1054,63	76,21	1130,84
11 Laskownica	113-119,139,208-222,225-231, 113A,114A,116A,217A, 220A,220B,	933,7	13,35	947,05	55,75	1002,8
12 Nakło	21,81-101,103-107,140-145 170-173,189-190,272-290, 21A,58A,81A,82A,87A, 89A,99A,140A	1463,38	30,76	1494,14	94,21	1588,35
13 Tupadły	102,120-126,146-155,174-183, 191-206,120A,206A	1016	29,48	1045,48	82,29	1127,77
Razem		6798,08	137,39	6935,47	523,44	7458,91
Obręb SZUBIN						
14 Dziewierzewo	289-294,297-334,350-356,301A,351A	1010,32	18,22	1028,54	25,55	1054,09
15 Grieczna Panna	103-104,133-135,165-168,204-211,227-239,244-257,260-271	1434,95	35,90	1470,85	31,90	1502,75
16 Studzienki	114-126,145-160,179-187,218-	1428,01	40,99	1469,00	12,90	1481,90

Leśnictwo numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
1	2	3	4	5	6	7
	221,240-243,258-259,286-288,295-296,243A					
17 Tur	1-3,8,36-38,99-102,127-132,161-164,188-203,222-226,285,165A,188A,188B,188C,223A,	1189,49	24,52	1214,01	36,77	1250,78
18 Ustronie	26-28,39-41,51-52,67-72,77-83,105-113,136-144,169-178,212-217,136A	1305,17	38,38	1343,55	30,22	1373,77
19 Wieszki	4-7,9-23,29-35,42-49,53-66,73-76,84-98,3A	1564,22	43,55	1607,77	7,25	1615,02
20 SZKÓŁKA ŻARCZYN	335-349,334A	274,37	24,17	298,54	27,75	326,29
Razem		8206,53	225,73	8432,26	172,34	8604,60
Ogółem nadleśnictwo		23993,44	565,93	24559,37	1039,96	25599,33

5.17. Lasy nadzorowane

Nadleśnictwo Szubin na stan 1.01.2024r. sprawuje nadzoru nad lasami niepaństwowymi jednego powiatu (żnińskiego) o łącznej powierzchni 496 ha. Do 2017 roku nadleśnictwo sprawowało nadzór nad lasami nie stanowiącymi własności Skarbu Państwa na terenie Powiatu Nakło nad Notecią na powierzchni 2652 ha.

5.18. Zestawienie operatu urządzenia lasu

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

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

5.19. Uwagi końcowe

Wielkości zadań gospodarczych przedstawione w referacie mogą ulec pewnym zmianom w związku z ustaleniami NTG lub trakcie końcowych prac kameralnych.

Dziękuję kierownictwu, pracownikom i służbie terenowej Nadleśnictwa Szubin za merytoryczną współpracę na wszystkich etapach prac terenowych i kameralnych.

Kierownik

Pracowni Urzędzeniowej

Kierownik Pracowni Urzędzeniowej UL5

mgr inż. Jarosław Sidorowicz

Z-ca Dyrektora

BULiGL Oddział w Gdyni


Zasłupca Dyrektora Oddziału
mgr inż. Jacek Wojtyniak

TABELE

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	1	1	2	5	6	7	11	12	13	16	20
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Lasy - razem		16,7005	16,7005	11,1900	25,9736	1976,9812	352,4711	31,7712	7,3999	357,3138	228,9364	30,7500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		16,3872	16,3872	11,0298	22,5308	1894,2657	340,7888	30,9827	6,8122	339,7404	219,4372	30,7025
1) drzewostany		16,3872	16,3872	11,0298	22,5308	1894,2657	340,7888	30,9827	6,8122	339,7404	219,4372	30,7025
2) plantacje drzew - razem												
w tym:												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					3,0835	35,4001	2,9773	0,1687		11,0293	2,9199	
1) w produkcji ubocznej - razem						2,9819				1,0481		
w tym:												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie						2,9819				1,0481		
2) do odnowienia - razem						29,0919	2,8973				2,9199	
w tym:												
- halizny												
- zręby						29,0919	2,8973				2,9199	
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					3,0835	3,3263	0,0800	0,1687		9,9812		
w tym:												
- przewidziane do naturalnej sukcesji					3,0835	3,3263	0,0800	0,1687		9,9812		
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,3133	0,3133	0,1602	0,3593	47,3154	8,7050	0,6198	0,5877	6,5441	6,5793	0,0475
w tym:												
1) budynki i budowle						0,1564	0,5856			0,3904		
2) urządzenia melioracji wodnych				0,0829		0,0290				0,0323		
3) linie podziału przestrzennego lasu						19,5416	3,2865			1,7156	1,7163	
4) drogi leśne		0,2366	0,2366	0,0773	0,3593	26,8903	4,3171	0,2777	0,0247	2,9752	4,2388	0,0475
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0767	0,0767			0,6981	0,2347	0,3421	0,5630	1,2763	0,6242	
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna							0,2811					
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne										0,1543		

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	1		2	5	6	7	11	12	13	16	20
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		16,7005	16,7005	11,1900	25,9736	1976,9812	352,4711	31,7712	7,3999	357,3138	228,9364	30,7500
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem						20,5592	13,2989	7,0558	5,8192	14,7147	39,5518	
w tym:						5,7087	7,7786	4,4154	0,6092	9,3073	30,2818	
1) role						5,7087	7,7786	4,4154	0,6092	9,3073	30,1418	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym											0,1400	
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornym												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady						0,2000		0,1600			0,7600	
3.3. Łąki trwałe						2,8305	1,0041	2,3204			0,1800	
3.4. Pastwiska trwałe						0,5900	2,7100			0,5449	0,2600	
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,1500	0,0662			0,0497		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								0,1000				
3.9. Nieużytki - razem						11,0800	1,7400	0,0600	5,2100	4,8128	8,0700	
w tym:						11,0800	1,7400	0,0600	5,2100	4,8128	8,0700	
1) bagna												
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
w tym:									0,0200			
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									0,0200			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	1		2	5	6	7	11	12	13	16	20
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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										0,2784	1,1129	
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe										0,2237		
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											1,1129	
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												1,1129
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,0547		
w tym:												
1) drogi										0,0547		
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów						20,5592	13,2989	7,0558	5,8392	14,9931	40,6647	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		16,7005	16,7005	11,1900	25,9736	1997,5404	365,7700	38,8270	13,2391	372,3069	269,6011	30,7500

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	19	19
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	15	15
	Obręb ewidencyjny	21	24	27	32	34	40	41	41	41	6	7
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1. Lasy - razem		137,2764	2,0595	429,3296	3,6997	7,9145	33,5517	1,3600	3637,9786	3654,6791	11,9578	11,3157
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		136,4568	2,0595	411,9603	3,6997	7,5656	33,4064	1,0300	3492,4684	3508,8556	11,9095	11,0346
1) drzewostany		136,4568	2,0595	411,9603	3,6997	7,5656	33,4064	1,0300	3492,4684	3508,8556	11,9095	11,0346
2) plantacje drzew - razem												
w tym:												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				6,6740				0,3300	62,5828	62,5828		
1) w produkcji ubocznej - razem				0,9549					4,9849	4,9849		
w tym:												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- polećka łowieckie				0,9549					4,9849	4,9849		
2) do odnowienia - razem				5,7191					40,6282	40,6282		
w tym:												
- halizny												
- zręby				5,7191					40,6282	40,6282		
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								0,3300	16,9697	16,9697		
w tym:												
- przewidziane do naturalnej sukcesji								0,3300	16,9697	16,9697		
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,8196		10,6953		0,3489	0,1453		82,9274	83,2407	0,0483	0,2811
w tym:												
1) budynki i budowle				0,5560					1,6884	1,6884		
2) urządzenia melioracji wodnych				0,5324					0,6766	0,6766		
3) linie podziału przestrzennego lasu				2,6593					28,9193	28,9193		
4) drogi leśne		0,5315		5,5399		0,2866	0,1453		45,7112	45,9478	0,0483	0,0368
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2881		1,4077		0,0623			5,4965	5,5732		0,2443
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna									0,2811	0,2811		
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne									0,1543	0,1543		

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	19	19
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	15	15
	Obręb ewidencyjny	21	24	27	32	34	40	41	41	41	6	7
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		137,2764	2,0595	429,3296	3,6997	7,9145	33,5517	1,3600	3637,9786	3654,6791	11,9578	11,3157
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem		2,6331	0,0418	39,1025			1,4554		144,2324	144,2324		3,0042
3.1.1. Grunty orne - razem		2,6331	0,0418	16,0226					76,7985	76,7985		3,0042
<i>w tym:</i>												
1) role		2,6331	0,0418	15,7526					76,3885	76,3885		3,0042
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				0,2700					0,4100	0,4100		
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady									1,1200	1,1200		
3.3. Łąki trwałe				4,6400					10,9750	10,9750		
3.4. Pastwiska trwałe				4,7136			1,2000		10,0185	10,0185		
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,3500					0,6159	0,6159		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									0,1000	0,1000		
3.9. Nieużytki - razem				13,3763			0,2554		44,6045	44,6045		
<i>w tym:</i>												
1) bagna				13,3763			0,2554		44,6045	44,6045		
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
<i>w tym:</i>									0,0200	0,0200		
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									0,0200	0,0200		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	19	19
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	15	15
	Obręb ewidencyjny	21	24	27	32	34	40	41	55		6	7
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6. Tereny różne - razem		0,8620							0,8620	0,8620		
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)		0,8620							0,8620	0,8620		
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,1415			0,0600		1,5928	1,5928	0,1000	
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,2237	0,2237		
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									1,1129	1,1129		
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej									1,1129	1,1129		
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,1415			0,0600		0,2562	0,2562	0,1000	
w tym:												
1) drogi				0,1415			0,0600		0,2562	0,2562	0,1000	
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		3,4951	0,0418	39,2440			1,5154		146,7072	146,7072	0,1000	3,0042
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		140,7715	2,1013	468,5736	3,6997	7,9145	35,0671	1,3600	3784,6858	3801,3863	12,0578	14,3199

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	15	15	15	15	15	44	44	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	8	10	11	13	1	1	1	2	3	4	4
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1. Lasy - razem		2,6526	8,4200	4,9322	52,0924	91,3707	7,5911	7,5911	184,2774	1,9733	18,4681	249,2559
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,6526	8,2764	4,8499	50,9284	89,6514	7,5043	7,5043	179,1083	1,9556	18,2381	244,0669
1) drzewostany		2,6526	8,2764	4,8499	50,9284	89,6514	7,5043	7,5043	179,1083	1,9556	18,2381	244,0669
2) plantacje drzew - razem												
w tym:												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					0,5891	0,5891			0,9395			0,2628
1) w produkcji ubocznej - razem									0,2068			0,2218
w tym:												
- plantacje choinek									0,2068			
- plantacje krzewów												
- polećka łowieckie												0,2218
2) do odnowienia - razem									0,7327			
w tym:												
- halizny												
- zręby									0,7327			
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,5891	0,5891						0,0410
w tym:												
- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,5891	0,5891						0,0410
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,1436	0,0823	0,5749	1,1302	0,0868	0,0868	4,2296	0,0177	0,2300	4,9262
w tym:												
1) budynki i budowle												
2) urządzenia melioracji wodnych					0,1875	0,1875						0,0200
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,0908	0,0908	0,0714	0,0714	0,8871			2,4569
4) drogi leśne			0,1436	0,0823	0,2966	0,6076			2,9499		0,2300	2,3525
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,2443	0,0154	0,0154	0,3926	0,0177		0,0968
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	15	15	15	15	15	44	44	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	8	10	11	13		1		1	2	3	4
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,6526	8,4200	4,9322	52,0924	91,3707	7,5911	7,5911	184,2774	1,9733	18,4681	249,2559
3. Użytki rolne - razem					1,0644	4,0686	1,9541	1,9541	7,4763			1,2400
<u>3.1. Grunty orne - razem</u>					0,1000	3,1042	1,9541	1,9541	3,3495			1,2400
<i>w tym:</i>												
1) role					0,1000	3,1042	1,9541	1,9541	3,0995			1,2400
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									0,2500			
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady									0,1268			
3.3. Łąki trwałe												
3.4. Pastwiska trwałe									4,0000			
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					0,9644	0,9644						
<i>w tym:</i>												
1) bagna					0,9644	0,9644						
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												2,9800
<i>w tym:</i>												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												2,9800
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	15	15	15	15	15	44	44	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	8	10	11	13		1		1	2	3	4
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
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						0,1000			0,0523			
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						0,1000			0,0523			
w tym:												
1) drogi						0,1000			0,0523			
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów					1,0644	4,1686	1,9541	1,9541	7,5286			4,2200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		2,6526	8,4200	4,9322	53,1568	95,5393	9,5452	9,5452	191,8060	1,9733	18,4681	253,4759

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1. Lasy - razem		28,9397	445,1073	87,1109	12,7736	3214,9743	113,6500	389,5268	19,7554	103,9201	304,4346	5174,1674
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		28,1618	434,7952	86,3257	12,4041	3037,5211	112,5791	382,3202	19,4265	99,3797	294,7985	4951,0808
1) drzewostany		28,1618	434,7952	86,3257	12,4041	3037,5211	112,5791	382,3202	19,4265	99,3797	294,7985	4951,0808
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,6592	0,4159			98,1984		1,2627		3,3486	1,7801	106,8672
1) w produkcji ubocznej - razem						3,5934		0,7012				4,7232
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek						1,0573						1,2641
- plantacje krzewów												
- polećka łowieckie						2,5361		0,7012				3,4591
2) do odnowienia - razem						89,3607					1,1351	91,2285
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby						89,3607					1,1351	91,2285
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,6592	0,4159			5,2443		0,5615		3,3486	0,6450	10,9155
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,6592	0,4159			5,2443		0,5615		3,3486	0,6450	10,9155
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1187	9,8962	0,7852	0,3695	79,2548	1,0709	5,9439	0,3289	1,1918	7,8560	116,2194
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle						1,2438		0,0800			0,6497	1,9735
2) urządzenia melioracji wodnych			0,1197			2,7779		0,4197	0,0127		0,0856	3,4356
3) linie podziału przestrzennego lasu			2,7995			29,9650	0,3980	0,2593			0,3946	37,1604
4) drogi leśne		0,1187	6,9770	0,6577	0,3695	42,8261	0,6729	4,1986	0,3162	0,7060	6,7261	69,1012
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,1275		2,1413		0,9863		0,4858		4,2480
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne						0,3007						0,3007

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	16
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		28,9397	445,1073	87,1109	12,7736	3214,9743	113,6500	389,5268	19,7554	103,9201	304,4346	5174,1674
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem			20,2488	4,6400	1,8500	51,5287		27,3770		27,7803	9,4821	151,6232
3.1.1. Grunty orne - razem			6,4518	4,4500		30,3989		10,1164		15,7780	6,1000	77,8846
<i>w tym:</i>												
1) role			6,4518	4,4500		30,3989		10,1164		15,7780	6,1000	77,6346
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												0,2500
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady					0,2000	0,0600		0,2200		0,1100		0,7168
3.3. Łąki trwałe			5,2070		1,6500	4,2214		3,0000		9,1900		23,2684
3.4. Pastwiska trwałe			0,1300	0,1900		7,4500		9,7406		2,7023	1,1121	25,3250
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,4314					0,0400	0,4714
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						1,7536		0,1300				1,8836
3.9. Nieużytki - razem			8,4600			7,2134		4,1700			2,2300	22,0734
<i>w tym:</i>												
1) bagna			8,4600			7,2134		4,1700			2,2300	22,0734
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
<i>w tym:</i>						2,2351					7,1300	12,3451
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						2,2351					7,1300	12,3451
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												
						21,5000						21,5000

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	19
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
6. Tereny różne - razem						0,4900			0,0100			0,5000
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)						0,4900			0,0100			0,5000
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,2100		1,7727		0,0496				2,0846
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						1,7187						1,7187
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej						1,7187						1,7187
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,2100		0,0540		0,0496				0,3659
w tym:												
1) drogi				0,2100		0,0540		0,0496				0,3659
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			20,2488	4,8500	1,8500	77,5265		27,4266	0,0100	27,7803	16,6121	188,0529
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		28,9397	465,3561	91,9609	14,6236	3292,5008	113,6500	416,9534	19,7654	131,7004	321,0467	5362,2203

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	4	
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65		
	Obręb ewidencyjny	8	14	24	31	35				
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55
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										
- plazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem										
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji										
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
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										

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19		
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65		
	Obręb ewidencyjny	8	14	24	31	35				
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		41,6928	12,0700	42,8645	113,1436	54,1200	263,8909	5537,0201	9191,6992	9191,6992
3. Użytki rolne - razem										
3.1. Grunty orne - razem			0,3100	0,6800	2,3520		3,3420	160,9879	305,2203	305,2203
<i>w tym:</i>								82,9429	159,7414	159,7414
1) role								82,6929	159,0814	159,0814
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								0,2500	0,6600	0,6600
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą										
3.2. Sady								0,7168	1,8368	1,8368
3.3. Łąki trwałe								23,2684	34,2434	34,2434
3.4. Pastwiska trwałe					0,9320		0,9320	26,2570	36,2755	36,2755
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,4714	1,0873	1,0873
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								1,8836	1,9836	1,9836
3.9. Nieużytki - razem			0,3100	0,6800	1,4200		2,4100	25,4478	70,0523	70,0523
<i>w tym:</i>										
1) bagna			0,3100	0,6800	1,4200		2,4100	25,4478	70,0523	70,0523
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
4. Grunty pod wodami - razem										
<i>w tym:</i>								12,3451	12,3651	12,3651
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									0,0200	0,0200
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								12,3451	12,3451	12,3451
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
								21,5000	21,5000	21,5000

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19		
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65		
	Obręb ewidencyjny	8	14	24	31	35				
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55
6. Tereny różne - razem								0,5000	1,3620	1,3620
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)								0,5000	1,3620	1,3620
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								2,1846	3,7774	3,7774
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,2237	0,2237
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								1,7187	2,8316	2,8316
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej								1,7187	2,8316	2,8316
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,4659	0,7221	0,7221
w tym:										
1) drogi								0,4659	0,7221	0,7221
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,3100	0,6800	2,3520		3,3420	197,5176	344,2248	344,2248
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGOŁEM (1-7)		41,6928	12,3800	43,5445	115,4956	54,1200	267,2329	5734,5377	9535,9240	9535,9240

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

leśna: 9191,70 (ha)

nieleśna: 344,22 (ha)

Ogółem: 9535,92 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	2	3	7	8	9	10	12	14	15	16	20
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Lasy - razem		58,2339	665,8060	152,3684	196,5692	26,4800	58,4489	260,1333	82,3400	27,3200	49,2083	122,0905
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		57,1863	639,2148	146,0118	188,9155	26,3819	57,6672	254,7935	81,3167	27,1193	48,5328	121,0277
1) drzewostany		57,1863	639,2148	146,0118	188,9155	26,3819	57,6672	254,7935	81,3167	27,1193	48,5328	121,0277
2) plantacje drzew - razem												
w tym:												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			8,1330	4,4474	3,7787			1,4417	0,2279		0,6755	
1) w produkcji ubocznej - razem								0,6631	0,2279			
w tym:												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- polećka łowieckie								0,6631	0,2279			
2) do odnowienia - razem			2,6278		3,7787						0,6755	
w tym:												
- halizny			2,6278		3,7787						0,6755	
- zręby												
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			5,5052	4,4474				0,7786				
w tym:												
- przewidziane do naturalnej sukcesji			5,3914	0,9292				0,7786				
- objęte szczególnymi formami ochrony			0,1138	3,5182								
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,0476	18,4582	1,9092	3,8750	0,0981	0,7817	3,8981	0,7954	0,2007		1,0628
w tym:												
1) budynki i budowle			0,5505									
2) urządzenia melioracji wodnych			0,8395	0,3075				0,2018		0,1386		
3) linie podziału przestrzennego lasu			6,8288	0,3338	1,2274			0,6311				0,3187
4) drogi leśne		1,0476	10,2394	1,2679	2,4906	0,0981	0,2556	3,0652	0,7341	0,0621		0,5926
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,1570		0,5261		0,0613			0,1515
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	2	3	7	8	9	10	12	14	15	16	20
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		58,2339	665,8060	152,3684	196,5692	26,4800	58,4489	260,1333	82,3400	27,3200	49,2083	122,0905
3. Użytki rolne - razem		0,3900	31,1168	4,9200	2,8138	0,6600		0,3400	1,1800	2,3565	0,5044	14,8884
3.1. Grunty orne - razem			13,2646	2,5700	2,1238					0,4065		5,1400
w tym:												
1) role			13,2089	2,5700	2,1238					0,4065		5,1400
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,0557									
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe			8,2100	1,4600						0,2000		4,8959
3.4. Pastwiska trwałe			1,3622	0,8900						1,7500		2,9648
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			0,0500									
3.9. Nieużytki - razem		0,3900	8,2300		0,6900	0,6600		0,3400	1,1800		0,5044	1,8877
w tym:												
1) bagna		0,3900	8,2300		0,6900	0,6600		0,3400	1,1800		0,5044	1,8877
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	2	3	7	8	9	10	12	14	15	16	20
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6. Tereny różne - razem			0,6000		1,0000			1,5900				
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)			0,6000		1,0000			1,5900				
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,2400	0,1600								
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			0,2400	0,1600								
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej			0,2400	0,1600								
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												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,3900	31,9568	5,0800	3,8138	0,6600		1,9300	1,1800	2,3565	0,5044	14,8884
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		58,6239	697,7628	157,4484	200,3830	27,1400	58,4489	262,0633	83,5200	29,6765	49,7127	136,9789

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	21	23	25	27	28	29	30	33	34	38	15
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1. Lasy - razem		9,0600	264,7500	295,5762	636,5032	52,0753	366,1185	100,7231	716,8973	6,2500	20,5680	4167,5201
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		8,9963	251,3814	284,3310	603,0831	51,6771	359,1187	88,5357	686,1460	6,1901	20,2125	4007,8394
1) drzewostany		8,9963	251,3814	284,3310	603,0831	51,6771	359,1187	88,5357	686,1460	6,1901	20,2125	4007,8394
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			5,9581	1,7592	20,7389		0,4085	9,9759	10,6752			68,2200
1) w produkcji ubocznej - razem				1,2611	0,5085		0,4085		0,6077			3,6768
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek				0,7056					0,4784			1,1840
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie				0,5555	0,5085		0,4085		0,1293			2,4928
2) do odnowienia - razem			5,4481					1,8652	8,8469			23,2422
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby			5,4481					1,8652	8,8469			23,2422
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,5100	0,4981	20,2304			8,1107	1,2206			41,3010
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,5100	0,4981	20,2304			8,1107	1,0308			37,4792
- objęte szczególnymi formami ochrony												3,6320
- przewidziane do retencji									0,1898			0,1898
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0637	7,4105	9,4860	12,6812	0,3982	6,5913	2,2115	20,0761	0,0599	0,3555	91,4607
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle				0,2757	0,2175		0,4264	0,2755				1,7456
2) urządzenia melioracji wodnych				0,6288	1,1126		0,8721	0,0239	0,8821			5,0069
3) linie podziału przestrzennego lasu			1,5795	4,1267	2,2147		1,7323		9,0348			28,0278
4) drogi leśne			3,3546	4,1700	6,6536	0,3982	3,5146	0,6337	9,9096	0,0599	0,3155	48,8629
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0637	2,3564	0,0134	2,4828		0,0459	1,2154			0,0400	7,1135
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna			0,1200	0,2714				0,0630				0,4544
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne									0,2496			0,2496

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	21	23	25	27	28	29	30	33	34	38	41
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		9,0600	264,7500	295,5762	636,5032	52,0753	366,1185	100,7231	716,8973	6,2500	20,5680	4167,5201
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem		0,1800	0,5800	14,9638	44,6001	0,2747	30,2263	1,1770	4,9300			156,1018
w tym:				1,9600	2,7217		25,4270	0,1900				53,8036
1) role				1,9600	2,7217		24,7502	0,1900				53,0711
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							0,6768					0,7325
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe					13,8100				0,9000			29,4759
3.4. Pastwiska trwałe				2,9538	2,7890		2,9993	0,8170				16,5261
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,0300				0,0300
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								0,1400				0,1900
3.9. nieużytki - razem		0,1800	0,5800	10,0500	25,2794	0,2747	1,8000		4,0300			56,0762
w tym:												
1) bagna		0,1800	0,5800	10,0500	25,2794	0,2747	1,8000		4,0300			56,0762
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
w tym:					0,0700							0,0700
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,0700							0,0700
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												
					32,3259			6,6559		3,5300		42,5118

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	21	23	25	27	28	29	30	33	34	38	15
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6. Tereny różne - razem			2,4100	0,3200	0,5600				1,3527			7,8327
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)			2,4100	0,3200	0,5600				1,3527			7,8327
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,2070							0,6070
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,0670							0,0670
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,1400							0,5400
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					0,1400							0,5400
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												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,1800	2,9900	15,2838	77,7630	0,2747	30,2263	7,8329	6,2827	3,5300		207,1233
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		9,2400	267,7400	310,8600	714,2662	52,3500	396,3448	108,5560	723,1800	9,7800	20,5680	4374,6434

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	25	25	34	34	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	4		1		6	7	8	11	13	14	17
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1. Lasy - razem		122,5679	122,5679	9,2833	9,2833	10,4783	75,2006	6,7000	79,5054	131,1506	180,6049	8,1156
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		118,5011	118,5011	9,2244	9,2244	9,8491	74,2675	6,5684	71,4492	130,1468	175,1332	
1) drzewostany		118,5011	118,5011	9,2244	9,2244	9,8491	74,2675	6,5684	71,4492	130,1468	175,1332	
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,4676	2,4676			0,2883			5,8827		2,4665	8,0400
1) w produkcji ubocznej - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- polećka łowieckie												
2) do odnowienia - razem												
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby												
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,4676	2,4676			0,2883			5,8827		2,4665	8,0400
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,4676	2,4676			0,2883			5,8827		2,4665	8,0400
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,5992	1,5992	0,0589	0,0589	0,3409	0,9331	0,1316	2,1735	1,0038	3,0052	0,0756
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle												
2) urządzenia melioracji wodnych		0,6394	0,6394	0,0589	0,0589	0,1805			0,9297			0,0756
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3180	0,3180				0,2225				0,3647	
4) drogi leśne		0,5955	0,5955				0,5760	0,1316	0,5779	0,6132	1,7036	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0463	0,0463			0,1604			0,6659	0,3906	0,9369	
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna							0,1346					
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	25	25	34	34	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	4		1		6	7	8	11	13	14	17
	1	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem												
		122,5679	122,5679	9,2833	9,2833	10,4783	75,2006	6,7000	79,5054	131,1506	180,6049	8,1156
3. Użytki rolne - razem												
		27,2300	27,2300	0,9921	0,9921	0,3917	7,4946		0,5100	0,2494	5,6574	
	3.1. Grunty orne - razem	6,6300	6,6300	0,9921	0,9921				0,5100	0,2494	3,1074	
	<i>w tym:</i>											
	1) role	6,6300	6,6300	0,9921	0,9921				0,5100	0,2494	3,1074	
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
	3) ugory, odłogi											
	4) działki rodzinne na gruntach ornych											
	5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
	3.2. Sady											
	3.3. Łąki trwałe	0,9900	0,9900				7,4646				1,6900	
	3.4. Pastwiska trwałe										0,5400	
	3.5. Grunty rolne zabudowane											
	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
	3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0300					
	3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											
	3.9. Nieużytki - razem	19,6100	19,6100			0,3917					0,3200	
	<i>w tym:</i>											
	1) bagna	19,6100	19,6100			0,3917					0,3200	
	2) piaski											
	3) utwory fizjograficzne											
	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
	5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
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												
										12,2200	22,8100	

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	25	25	34	34	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	4		1		6	7	8	11	13	14	17
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
6. Tereny różne - razem											0,0635	
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)											0,0635	
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0160	0,0160							0,2846		
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										0,0800		
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											0,0800	
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0160	0,0160							0,2046		
w tym:												
1) drogi		0,0160	0,0160							0,2046		
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		27,2460	27,2460	0,9921	0,9921	0,3917	7,4946		0,5100	12,7540	28,5309	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		149,8139	149,8139	10,2754	10,2754	10,8700	82,6952	6,7000	80,0154	143,9046	209,1358	8,1156

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	35	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
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 szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	35	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny		1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		491,7554		423,4004	21,0439	17,8621	69,7919	134,5648	309,5803		209,5650	
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem		14,3031	1,3100	13,0612		0,2600		9,7418	19,6233	6,1783	5,0035	
w tym:		3,8668	1,3100	2,3187					3,9891	1,5256	2,5082	
1) role		3,8668	1,3100	2,3187					3,9891	1,5256	2,5082	
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									0,1331			
3.3. Łąki trwałe		9,1546		9,3600					5,1713	3,4228		
3.4. Pastwiska trwałe		0,5400		1,3825				9,7418	1,6785	0,1500		
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0300										
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem		0,7117				0,2600			8,6513	1,0799	2,4953	
w tym:		0,7117				0,2600			8,6513	1,0799	2,4953	
1) bagna												
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
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		35,0300	61,4585	19,7929						11,7950	0,9752	38,5424

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	35	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny		1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
6. Tereny różne - razem		0,0635										
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)		0,0635										
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,2846		0,2005								
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		0,0800										
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej		0,0800										
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,2046		0,2005								
w tym:												
1) drogi		0,2046		0,2005								
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		49,6812	62,7685	33,0546		0,2600		9,7418	19,6233	17,9733	5,9787	38,5424
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		541,4366	62,7685	456,4550	21,0439	18,1221	69,7919	144,3066	329,2036	17,9733	215,5437	38,5424

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	30	30	30	30
	Powiat	10	10	10	10	10	10	4	19	19	19	19
	Gmina	42	42	42	42	42			85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	12	13	14	15				2	4	7	16
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
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 szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	30	30	30	30
	Powiat	10	10	10	10	10	10		19	19	19	19
	Gmina	42	42	42	42	42	42		85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	12	13	14	15				2	4	7	16
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		65,9773	0,4200	503,7041	214,9791	1970,8889	6762,0156	6762,0156	75,2324	60,7400	4,1600	9,5200
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem		1,0988		28,9168	5,7646	90,9583	289,5853	289,5853	4,4076	1,5500		
w tym:		1,0988		24,1896	4,3400	41,2800	106,5725	106,5725				
1) role		1,0988		24,1896	4,3400	41,2800	105,8400	105,8400				
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							0,7325	0,7325				
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady				1,0239		1,1570	1,1570	1,1570				
3.3. Łąki trwałe				1,4561	1,0646	20,4748	60,0953	60,0953				
3.4. Pastwiska trwałe				2,2472		15,2000	32,2661	32,2661		0,6700		
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,3600	0,3600	0,4200	0,4200				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							0,1900	0,1900				
3.9. nieużytki - razem						12,4865	88,8844	88,8844	4,4076	0,8800		
w tym:												
1) bagna						12,4865	88,8844	88,8844	4,2659	0,8800		
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne									0,1417			
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
w tym:				0,4504		0,4504	0,5204	0,5204				
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,4504		0,4504	0,5204	0,5204				
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5. Użytki ekologiczne - razem												
		6,8761				139,4401	216,9819	216,9819				

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	30	30	30	30
	Powiat	10	10	10	10	10	10		19	19	19	19
	Gmina	42	42	42	42	42	42		85	85	85	85
	Obszar ewidencyjny	12	13	14	15				2	4	7	16
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
6. Tereny różne - razem					0,3400	0,3400	8,2362	8,2362				
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)					0,3400	0,3400	8,2362	8,2362				
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,6269		0,8274	1,7350	1,7350				
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,1820		0,1820	0,2490	0,2490				
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne				0,0173		0,0173	0,0173	0,0173				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							0,6200	0,6200				
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							0,6200	0,6200				
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,4276		0,6281	0,8487	0,8487				
w tym:												
1) drogi				0,4276		0,6281	0,8487	0,8487				
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		7,9749		29,9941	6,1046	232,0162	517,0588	517,0588	4,4076	1,5500		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		73,9522	0,4200	533,6982	221,0837	2202,9051	7279,0744	7279,0744	79,6400	62,2900	4,1600	9,5200

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	19	19	19	19	28	28	28	30	
	Gmina	85	85	85		35	35			
	Obręb ewidencyjny	18	22			8				
1		58	59	60	61	62	63	64	65	66
1. Lasy - razem										
1.1. Grunty leśne zalesione - razem										
1) drzewostany										
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem										
1) w produkcji ubocznej - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie										
2) do odnowienia - razem										
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem										
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji										
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
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										

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	19	19	19	19	28	28	28		
	Gmina	85	85	85		35	35			
	Obręb ewidencyjny	18	22			8				
1		58	59	60	61	62	63	64	65	66
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		3,1200	18,8900	171,6624	171,6624	1,7400	1,7400	1,7400	173,4024	6935,4180
3. Użytki rolne - razem		0,4100		6,3676	6,3676				6,3676	295,9529
3.1. Grunty orne - razem										106,5725
w tym:										
1) role										105,8400
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych										0,7325
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą										
3.2. Sady										1,1570
3.3. Łąki trwałe		0,4100		0,4100	0,4100				0,4100	60,5053
3.4. Pastwiska trwałe				0,6700	0,6700				0,6700	32,9361
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi										0,4200
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych										0,1900
3.9. Nieużytki - razem				5,2876	5,2876				5,2876	94,1720
w tym:										
1) bagna				5,1459	5,1459				5,1459	94,0303
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne				0,1417	0,1417				0,1417	0,1417
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
4. Grunty pod wodami - razem										0,5204
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										0,5204
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										216,9819

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	19	19	19	19	28	28	28		ha
	Gmina	85	85	85		35	35			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	18	22			8				do 1 m2)
1		58	59	60	61	62	63	64	65	66
6. Tereny różne - razem										8,2362
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)										8,2362
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										1,7350
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe										0,2490
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										0,0173
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										0,6200
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										0,6200
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,8487
w tym:										
1) drogi										0,8487
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,4100		6,3676	6,3676				6,3676	523,4264
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGOŁEM (1-7)		3,5300	18,8900	178,0300	178,0300	1,7400	1,7400	1,7400	179,7700	7458,8444

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

leśna: 6935,42 (ha)

nieleśna: 523,43 (ha)

Ogółem: 7458,84 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	35
	Obręb ewidencyjny	19	30	32	33	35	39	40	42	42	11
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Lasy - razem		68,2000	28,0459	88,0643	801,3000	92,3801	361,1451	4,7080	129,8323	1573,6757	54,1109
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		67,0667	27,9770	84,0668	768,2304	88,3010	352,4383	4,6914	106,6966	1499,4682	47,8686
1) drzewostany		67,0667	27,9770	84,0668	768,2304	88,3010	352,4383	4,6914	106,6966	1499,4682	47,8686
2) plantacje drzew - razem											
w tym:											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				2,0038	4,7697	2,1934	0,6076		2,2857	11,8602	5,4995
1) w produkcji ubocznej - razem							0,6076		2,1625	2,7701	
w tym:											
- plantacje choinek							0,6076		2,1625	2,7701	
- plantacje krzewów											
- polećka łowieckie											
2) do odnowienia - razem				0,7231	2,6203					3,3434	5,4995
w tym:											
- halizny											
- zręby				0,7231	2,6203					3,3434	5,4995
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,2807	2,1494	2,1934			0,1232	5,7467	
w tym:											
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,2807	2,1494	2,1934			0,1232	5,7467	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obszar ewidencyjny	19	30	32	33	35	39	40	42	42	11
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,1333	0,0689	1,9937	28,2999	1,8857	8,0992	0,0166	20,8500	62,3473	0,7428
w tym:											
1) budynki i budowle							0,4144		0,1344	0,5488	
2) urządzenia melioracji wodnych						0,1436				0,1436	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7372	0,0534	0,7215	9,8167	0,4394	1,3019			13,0701	
4) drogi leśne		0,3961	0,0155	1,2722	18,4272	1,2955	6,2060	0,0166	2,4254	30,0545	0,6241
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0560	0,0072				0,0632	0,1187
6) szkółki leśne									18,2902	18,2902	
7) miejsca składowania drewna							0,1769			0,1769	
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,1700						0,1700	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		68,2000	28,0459	88,2343	801,3000	92,3801	361,1451	4,7080	129,8323	1573,8457	54,1109
3. Użytki rolne - razem		3,8300		2,1936	1,3600		6,8756		12,9068	27,1660	1,8960
3.1. Grunty orne - razem		3,8300		1,2236	1,0600		6,8756			12,9892	1,8360
w tym:											
1) role		3,8300		1,2236	1,0600		6,8756			12,9892	1,8360
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									7,5600	7,5600	
3.4. Pastwiska trwałe											
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											0,0600
3.9. Nieużytki - razem				0,9700	0,3000				5,3468	6,6168	
w tym:											
1) bagna				0,9700	0,3000				5,3468	6,6168	
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
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											

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	35
	Obszar ewidencyjny	19	30	32	33	35	39	40	42	42	11
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. Tereny różne - razem									0,0338	0,0338	
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)									0,0338	0,0338	
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											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		3,8300		2,3636	1,3600		6,8756		12,9406	27,3698	1,8960
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		72,0300	28,0459	90,4279	802,6600	92,3801	368,0207	4,7080	142,7729	1601,0455	56,0069

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	35	35	54	54	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	18		1		1	3	4	5	8	9
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Lasy - razem		417,5712	471,6821			62,4439	89,8442	6,0088	27,7079	131,2211	183,0206
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		398,4708	446,3394			61,5685	87,9331	5,8219	26,6114	128,9130	173,0412
1) drzewostany		398,4708	446,3394			61,5685	87,9331	5,8219	26,6114	128,9130	173,0412
2) plantacje drzew - razem											
w tym:											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		10,0669	15,5664			0,5400			0,5482	0,4569	4,6191
1) w produkcji ubocznej - razem		2,5712	2,5712								
w tym:											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- polećka łowieckie		2,5712	2,5712								
2) do odnowienia - razem			5,4995						0,5482	0,4569	4,1533
w tym:											
- halizny											
- zręby			5,4995							0,4569	4,1533
- płazowiny									0,5482		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		7,4957	7,4957			0,5400					0,4658
w tym:											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		7,2945	7,2945			0,5400					0,4658
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,2012	0,2012								
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	35	35	54	54	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny	18		1		1	3	4	5	8	9
1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		9,0335	9,7763			0,3354	1,9111	0,1869	0,5483	1,8512	5,3603
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,3034	0,3034								0,1415
2) urządzenia melioracji wodnych							0,2500		0,1302		0,3055
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,1559	2,1559				0,2269			0,4100	2,2253
4) drogi leśne		6,3070	6,9311			0,3354	1,4342	0,1869	0,3621	1,0872	2,1710
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2672	0,3859						0,0560	0,3540	0,5170
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		417,5712	471,6821			62,4439	89,8442	6,0088	27,7079	131,2211	183,0206
3. Użytki rolne - razem		7,7700	9,6660	0,8692	0,8692	0,6200			5,7368	0,4700	6,2674
3.1. Grunty orne - razem		2,5600	4,3960	0,8692	0,8692				5,7368		
<i>w tym:</i>											
1) role		2,5600	4,3960	0,8692	0,8692				5,7368		
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											0,1676
3.3. Łąki trwałe											
3.4. Pastwiska trwałe		4,6900	4,6900								1,1150
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			0,0600								
3.9. Nieużytki - razem		0,5200	0,5200			0,6200				0,4700	4,9848
<i>w tym:</i>											
1) bagna		0,5200	0,5200			0,6200				0,4700	4,9848
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
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						1,9200					

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	35	35	54	54	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny	18		1		1	3	4	5	8	9
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
6. Tereny różne - razem		0,2500	0,2500							0,1371	
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)		0,2500	0,2500							0,1371	
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										0,0284	
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										0,0284	
w tym:											
1) drogi										0,0284	
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,0200	9,9160	0,8692	0,8692	2,5400			5,7368	0,6355	6,2674
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		425,5912	481,5981	0,8692	0,8692	64,9839	89,8442	6,0088	33,4447	131,8566	189,2880

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	10	11	14	15	18	21	22	23	25	28
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		9,1392	10,9609	1628,0454	432,9344	946,8130	30,1717	249,6760	116,0217	897,9958	29,9774
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		9,1392	10,9609	1554,1505	411,4639	919,1945	29,7850	243,7329	112,2252	860,6893	29,8727
1) drzewostany		9,1392	10,9609	1554,1505	411,4639	919,1945	29,7850	243,7329	112,2252	860,6893	29,8727
2) plantacje drzew - razem											
w tym:											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				25,5694	12,1378	3,5644	0,1500		1,2565	13,9904	
1) w produkcji ubocznej - razem				2,3662							
w tym:											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- polećka łowieckie				2,3662							
2) do odnowienia - razem				22,5922	10,0062	3,1945				13,5963	
w tym:											
- halizny											
- zręby				16,2909	10,0062	3,1945				13,5963	
- płazowiny				6,3013							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,6110	2,1316	0,3699	0,1500		1,2565	0,3941	
w tym:											
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,1661	2,1316	0,3699	0,1500		1,2565	0,3941	
- objęte szczególnymi formami ochrony				0,2455							
- przewidziane do retencji				0,1994							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny	10	11	14	15	18	21	22	23	25	28
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				48,3255	9,3327	24,0541	0,2367	5,9431	2,5400	23,3161	0,1047
w tym:											
1) budynki i budowle				0,4309						0,3981	
2) urządzenia melioracji wodnych				1,0222	0,2481	0,3931		0,2707	0,1712	0,2138	
3) linie podziału przestrzennego lasu				22,3956	3,5488	11,4199		0,9201	0,5670	10,2362	
4) drogi leśne				23,3393	5,4242	11,3045	0,2367	4,7425	1,5555	12,2324	0,1047
5) tereny pod liniami energetycznymi				1,0077	0,1116	0,7866		0,0098	0,2463	0,2356	
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna				0,1298		0,1500					
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		9,1392	10,9609	1628,0454	432,9344	946,8130	30,1717	249,6760	116,0217	897,9958	29,9774
3. Użytki rolne - razem				24,0402	12,9631	14,3300		2,5500	1,7562	11,6346	0,7110
3.1. Grunty orne - razem				11,2004	4,6007	0,8500				2,0500	0,6710
w tym:											
1) role				9,4674	4,6007					2,0500	0,6710
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				1,7330		0,8500					
3) ugory, odłogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornych											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady				0,2508							
3.3. Łąki trwałe				5,7356				0,9800		0,4400	
3.4. Pastwiska trwałe				4,8334						7,3100	
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					3,0800						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1200							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,2000						
3.9. Nieużytki - razem				1,9000	5,0824	13,4800		1,5700	1,7562	1,8346	0,0400
w tym:											
1) bagna				1,9000	5,0824	13,2600		1,5700	1,7562	1,8346	0,0400
2) piaski						0,2200					
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
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											

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obszary ewidencyjne	10	11	14	15	18	21	22	23	25	28
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
6. Tereny różne - razem					0,1072			0,0400	0,5559		
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)					0,1072			0,0400	0,5559		
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,2914		0,3060					0,0410
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,2914							
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,3060					
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej							0,3060				
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											0,0410
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											0,0410
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				24,3316	13,0703	14,6360		2,5900	2,3121	11,6346	0,7520
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		9,1392	10,9609	1652,3770	446,0047	961,4490	30,1717	252,2660	118,3338	909,6304	30,7294

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	29	31	32	33	35	36	37	39	43	43
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1. Lasy - razem		454,6807	32,3690	31,3864	404,7632	4,8413	2,7300	7,7672	268,1725	21,5100	6080,2023
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		441,1770	30,2236	30,3395	393,3632	4,1381	2,6986	7,5556	230,6631	21,4060	5826,6679
1) drzewostany		441,1770	30,2236	30,3395	393,3632	4,1381	2,6986	7,5556	226,3031	21,4060	5822,3079
2) plantacje drzew - razem									4,3600		4,3600
w tym:											
- plantacje nasienne									4,3600		4,3600
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,8436	0,0154		0,1401	0,2587			35,4185		104,5090
1) w produkcji ubocznej - razem											2,3662
w tym:											
- plantacje choinek											2,3662
- plantacje krzewów											
- polećka łowieckie											
2) do odnowienia - razem		5,8436							18,5259		78,9171
w tym:											
- halizny											53,5417
- zręby		5,8436									25,3754
- płazowiny									18,5259		23,2257
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,0154		0,1401	0,2587			16,8926		22,6253
w tym:											
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,2587			16,8926		0,2455
- objęte szczególnymi formami ochrony											0,1994
- przewidziane do retencji											0,1555
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,0154		0,1401						

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny	29	31	32	33	35	36	37	39	43	55
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,6601	2,1300	1,0469	11,2599	0,4445	0,0314	0,2116	2,0909	0,1040	149,0254
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			1,3455		0,3652						2,6812
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3349		0,9425					0,0321		4,3143
3) linie podziału przestrzennego lasu					1,0071				0,2328		53,1897
4) drogi leśne		4,7264	0,7169	0,1044	8,4422	0,0806			1,7450	0,1040	80,4361
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,5988	0,0676		1,4454	0,3639	0,0314	0,2116	0,0810		8,1243
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											0,2798
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		454,6807	32,3690	31,3864	404,7632	4,8413	2,7300	7,7672	268,1725	21,5100	6080,2023
3. Użytki rolne - razem		0,4120	8,4881		15,8070				0,2300	0,3200	106,3364
3.1. Grunty orne - razem		0,2300	5,4662		11,2233						42,0284
<i>w tym:</i>											
1) role		0,2300	5,4662		9,9799						38,2020
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					1,2434						3,8264
3) ugory, odłogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornych											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady			0,2819		0,0800						0,7803
3.3. Łąki trwałe					3,6100						10,7656
3.4. Pastwiska trwałe		0,1820			0,7437						14,1841
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			2,1800								5,2600
3.7. Grunty pod rowami rolnymi											0,1200
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											0,2000
3.9. Nieużytki - razem			0,5600		0,1500				0,2300	0,3200	32,9980
<i>w tym:</i>											
1) bagna			0,5600		0,1500				0,2300	0,3200	32,7780
2) piaski											0,2200
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
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											1,9200

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny	29	31	32	33	35	36	37	39	43	43
	1	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
6. Tereny różne - razem					0,9000						1,7402
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)					0,9000						1,7402
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0403			0,1000						0,8071
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											0,2914
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											0,3060
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											0,3060
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0403			0,1000						0,2097
w tym:											
1) drogi		0,0403			0,1000						0,2097
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,4523	8,4881		16,8070				0,2300	0,3200	110,8037
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		455,1330	40,8571	31,3864	421,5702	4,8413	2,7300	7,7672	268,4025	21,8300	6191,0060

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rodzaj użytku	Województwo	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Powiat		65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Gmina		4	10	20	23	27	29	32		
	Obręb ewidencyjny	1	43	44	45	46	47	48	49	50	51
1. Lasy - razem		8125,5601	15,7676	17,2691	59,7966	0,4075	83,8644	12,6600	7,8800	197,6452	197,6452
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		7772,4755	15,7515	13,0109	58,2007	0,4075	80,8166	12,0732	7,8800	188,1404	188,1404
1) drzewostany		7768,1155	15,7515	13,0109	58,2007	0,4075	80,8166	12,0732	7,8800	188,1404	188,1404
2) plantacje drzew - razem		4,3600									
w tym:											
- plantacje nasienne		4,3600									
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		131,9356		4,1818			2,1072	0,3835		6,6725	6,6725
1) w produkcji ubocznej - razem		7,7075									
w tym:											
- plantacje choinek		2,7701									
- plantacje krzewów											
- polećka łowieckie		4,9374									
2) do odnowienia - razem		87,7600		0,8818				0,3835		1,2653	1,2653
w tym:											
- halizny											
- zręby		62,3846						0,3835		0,3835	0,3835
- płazowiny		25,3754		0,8818						0,8818	0,8818
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		36,4681		3,3000			2,1072			5,4072	5,4072
w tym:											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		35,6665		3,3000			2,1072			5,4072	5,4072
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,4467									
- przewidziane do retencji		0,1994									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,1555									

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina		65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obszar ewidencyjny		4	10	20	23	27	29	32		
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		221,1490	0,0161	0,0764	1,5959		0,9406	0,2033		2,8323	2,8323
w tym:											
1) budynki i budowle		3,5334									
2) urządzenia melioracji wodnych		4,4579		0,0764			0,1802			0,2566	0,2566
3) linie podziału przestrzennego lasu		68,4157			0,0779					0,0779	0,0779
4) drogi leśne		117,4217	0,0161		1,5180		0,6876	0,2033		2,4250	2,4250
5) tereny pod liniami energetycznymi		8,5734					0,0728			0,0728	0,0728
6) szkółki leśne		18,2902									
7) miejsca składowania drewna		0,4567									
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,1700									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		8125,7301	15,7676	17,2691	59,7966	0,4075	83,8644	12,6600	7,8800	197,6452	197,6452
3. Użytki rolne - razem		144,0376		0,0700			9,2769			9,3469	9,3469
3.1. Grunty orne - razem		60,2828					7,3400			7,3400	7,3400
w tym:											
1) role		56,4564					7,3400			7,3400	7,3400
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		3,8264									
3) ugory, odłogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornym											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady		0,7803					0,3169			0,3169	0,3169
3.3. Łąki trwałe		18,3256					1,6200			1,6200	1,6200
3.4. Pastwiska trwałe		18,8741									
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		5,2600									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1200		0,0700						0,0700	0,0700
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,2600									
3.9. Nieużytki - razem		40,1348									
w tym:											
1) bagna		39,9148									
2) piaski		0,2200									
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
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		1,9200									

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina		65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obszar ewidencyjny		4	10	20	23	27	29	32		
	1	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
6. Tereny różne - razem		2,0240									
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)		2,0240									
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,8071					0,1676			0,1676	0,1676
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,2914									
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,3060									
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej		0,3060									
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,2097					0,1676			0,1676	0,1676
w tym:											
1) drogi		0,2097					0,1676			0,1676	0,1676
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		148,9587		0,0700			9,4445			9,5145	9,5145
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		8274,5188	15,7676	17,3391	59,7966	0,4075	93,3089	12,6600	7,8800	207,1597	207,1597

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

Rodzaj użytku	Województwo	4	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		28	28	28	28		
	Gmina		62	62	62			
	Obręb ewidencyjny		1	5				
1		53	54	55	56	57	58	59
1. Lasy - razem		8323,2053	67,4700	41,4414	108,9114	108,9114	108,9114	8432,1167
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		7960,6159	66,7335	39,3777	106,1112	106,1112	106,1112	8066,7271
1) drzewostany		7956,2559	66,7335	39,3777	106,1112	106,1112	106,1112	8062,3671
2) plantacje drzew - razem		4,3600						4,3600
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne		4,3600						4,3600
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		138,6081		1,0932	1,0932	1,0932	1,0932	139,7013
1) w produkcji ubocznej - razem		7,7075						7,7075
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek		2,7701						2,7701
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		4,9374						4,9374
2) do odnowienia - razem		89,0253						89,0253
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		62,7681						62,7681
- płazowiny		26,2572						26,2572
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		41,8753		1,0932	1,0932	1,0932	1,0932	42,9685
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		41,0737		1,0932	1,0932	1,0932	1,0932	42,1669
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,4467						0,4467
- przewidziane do retencji		0,1994						0,1994
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,1555						0,1555

Rodzaj użytku	Województwo	4	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat		28	28	28	28	28	ha
	Gmina		62	62	62	62	62	(z dokl.
	Obręb ewidencyjny		1	5				do 1 m2)
1		53	54	55	56	57	58	59
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		223,9813	0,7365	0,9705	1,7070	1,7070	1,7070	225,6883
w tym:								
1) budynki i budowle		3,5334						3,5334
2) urządzenia melioracji wodnych		4,7145						4,7145
3) linie podziału przestrzennego lasu		68,4936	0,1969	0,1660	0,3629	0,3629	0,3629	68,8565
4) drogi leśne		119,8467	0,5396	0,8045	1,3441	1,3441	1,3441	121,1908
5) tereny pod liniami energetycznymi		8,6462						8,6462
6) szkółki leśne		18,2902						18,2902
7) miejsca składowania drewna		0,4567						0,4567
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,1700						0,1700
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		8323,3753	67,4700	41,4414	108,9114	108,9114	108,9114	8432,2867
3. Użytki rolne - razem		153,3845		13,8486	13,8486	13,8486	13,8486	167,2331
3.1. Grunty orne - razem		67,6228		5,0086	5,0086	5,0086	5,0086	72,6314
w tym:								
1) role		63,7964		5,0086	5,0086	5,0086	5,0086	68,8050
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		3,8264						3,8264
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady		1,0972						1,0972
3.3. Łąki trwałe		19,9456		5,7800	5,7800	5,7800	5,7800	25,7256
3.4. Pastwiska trwałe		18,8741						18,8741
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		5,2600						5,2600
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1900						0,1900
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,2600		3,0600	3,0600	3,0600	3,0600	3,3200
3.9. Nieużytki - razem		40,1348						40,1348
w tym:								
1) bagna		39,9148						39,9148
2) piaski		0,2200						0,2200
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
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		1,9200						1,9200

Rodzaj użytku	Województwo	4	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat		28	28	28	28		ha
	Gmina		62	62	62			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny		1	5				do 1 m2)
	1	53	54	55	56	57	58	59
6. Tereny różne - razem		2,0240						2,0240
<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)		2,0240						2,0240
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,9747						0,9747
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,2914						0,2914
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,3060						0,3060
<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		0,3060						0,3060
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,3773						0,3773
<i>w tym:</i>								
1) drogi		0,3773						0,3773
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		158,4732		13,8486	13,8486	13,8486	13,8486	172,3218
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>								
OGÓŁEM (1-7)		8481,6785	67,4700	55,2900	122,7600	122,7600	122,7600	8604,4385

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):
leśna: 8432,12 (ha)
nieleśna: 172,32 (ha)
Ogółem: 8604,44 (ha)

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

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	2	3	7	8	9	10	12	14	15	16	19
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Lasy - razem		58,2339	665,8060	152,3684	196,5692	26,4800	58,4489	260,1333	82,3400	27,3200	49,2083	68,2000
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		57,1863	639,2148	146,0118	188,9155	26,3819	57,6672	254,7935	81,3167	27,1193	48,5328	67,0667
1) drzewostany		57,1863	639,2148	146,0118	188,9155	26,3819	57,6672	254,7935	81,3167	27,1193	48,5328	67,0667
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			8,1330	4,4474	3,7787			1,4417	0,2279		0,6755	
1) w produkcji ubocznej - razem								0,6631	0,2279			
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie								0,6631	0,2279			
2) do odnowienia - razem			2,6278		3,7787						0,6755	
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby			2,6278		3,7787						0,6755	
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			5,5052	4,4474				0,7786				
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji			5,3914	0,9292				0,7786				
- objęte szczególnymi formami ochrony			0,1138	3,5182								
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,0476	18,4582	1,9092	3,8750	0,0981	0,7817	3,8981	0,7954	0,2007		1,1333
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle			0,5505									
2) urządzenia melioracji wodnych			0,8395	0,3075				0,2018		0,1386		
3) linie podziału przestrzennego lasu			6,8288	0,3338	1,2274			0,6311				0,7372
4) drogi leśne		1,0476	10,2394	1,2679	2,4906	0,0981	0,2556	3,0652	0,7341	0,0621		0,3961
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,1570		0,5261		0,0613			
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obszar ewidencyjny	2	3	7	8	9	10	12	14	15	16	19
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem												
		58,2339	665,8060	152,3684	196,5692	26,4800	58,4489	260,1333	82,3400	27,3200	49,2083	68,2000
3. Użytki rolne - razem												
		0,3900	31,1168	4,9200	2,8138	0,6600		0,3400	1,1800	2,3565	0,5044	3,8300
3.1. Grunty orne - razem												
w tym:												
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												
w tym:												
1) bagna												
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	2	3	7	8	9	10	12	14	15	16	19
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5. Użytki ekologiczne - razem												
6. Tereny różne - razem			0,6000		1,0000			1,5900				
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)			0,6000		1,0000			1,5900				
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,2400	0,1600								
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			0,2400	0,1600								
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej			0,2400	0,1600								
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												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,3900	31,9568	5,0800	3,8138	0,6600		1,9300	1,1800	2,3565	0,5044	3,8300
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓLEM (1-7)		58,6239	697,7628	157,4484	200,3830	27,1400	58,4489	262,0633	83,5200	29,6765	49,7127	72,0300

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	20	21	23	25	27	28	29	30	32	33	34
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1. Lasy - razem		122,0905	9,0600	264,7500	295,5762	636,5032	52,0753	366,1185	128,7690	88,0643	1518,1973	6,2500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		121,0277	8,9963	251,3814	284,3310	603,0831	51,6771	359,1187	116,5127	84,0668	1454,3764	6,1901
1) drzewostany		121,0277	8,9963	251,3814	284,3310	603,0831	51,6771	359,1187	116,5127	84,0668	1454,3764	6,1901
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				5,9581	1,7592	20,7389		0,4085	9,9759	2,0038	15,4449	
1) w produkcji ubocznej - razem					1,2611	0,5085		0,4085			0,6077	
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek					0,7056						0,4784	
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie					0,5555	0,5085		0,4085			0,1293	
2) do odnowienia - razem				5,4481					1,8652	0,7231	11,4672	
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby					5,4481				1,8652	0,7231	11,4672	
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,5100	0,4981	20,2304			8,1107	1,2807	3,3700	
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,5100	0,4981	20,2304			8,1107	1,2807	3,1802	
- objęte szczególnymi formami ochrony											0,1898	
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,0628	0,0637	7,4105	9,4860	12,6812	0,3982	6,5913	2,2804	1,9937	48,3760	0,0599
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle					0,2757	0,2175		0,4264	0,2755			
2) urządzenia melioracji wodnych					0,6288	1,1126		0,8721	0,0239		0,8821	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3187		1,5795	4,1267	2,2147		1,7323	0,0534	0,7215	18,8515	
4) drogi leśne		0,5926		3,3546	4,1700	6,6536	0,3982	3,5146	0,6492	1,2722	28,3368	0,0599
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1515	0,0637	2,3564	0,0134	2,4828		0,0459	1,2154		0,0560	
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna					0,1200	0,2714			0,0630			
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne											0,2496	

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obszar ewidencyjny	20	21	23	25	27	28	29	30	32	33	34
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										0,1700		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		122,0905	9,0600	264,7500	295,5762	636,5032	52,0753	366,1185	128,7690	88,2343	1518,1973	6,2500
3. Użytki rolne - razem		14,8884	0,1800	0,5800	14,9638	44,6001	0,2747	30,2263	1,1770	2,1936	6,2900	
3.1. Grunty orne - razem		5,1400			1,9600	2,7217		25,4270	0,1900	1,2236	1,0600	
w tym:												
1) role		5,1400			1,9600	2,7217		24,7502	0,1900	1,2236	1,0600	
2) plantacje, poletka, składowiska drewna i szkółki na gruntach ornych								0,6768				
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe		4,8959				13,8100					0,9000	
3.4. Pastwiska trwałe		2,9648			2,9538	2,7890		2,9993	0,8170			
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									0,0300			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									0,1400			
3.9. Nieużytki - razem		1,8877	0,1800	0,5800	10,0500	25,2794	0,2747	1,8000		0,9700	4,3300	
w tym:												
1) bagna		1,8877	0,1800	0,5800	10,0500	25,2794	0,2747	1,8000		0,9700	4,3300	
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem						0,0700						
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,0700						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Obszar ewidencyjny	20	21	23	25	27	28	29	30	32	33	34
	1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5. Użytki ekologiczne - razem						32,3259			6,6559			3,5300
6. Tereny różne - razem				2,4100	0,3200	0,5600					1,3527	
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)				2,4100	0,3200	0,5600					1,3527	
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,2070						
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,0670						
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,1400						
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej						0,1400						
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												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		14,8884	0,1800	2,9900	15,2838	77,7630	0,2747	30,2263	7,8329	2,3636	7,6427	3,5300
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		136,9789	9,2400	267,7400	310,8600	714,2662	52,3500	396,3448	136,6019	90,4279	1525,8400	9,7800

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	25	25	34	34	35
	Obręb ewidencyjny	35	38	39	40	42	4	4	4	1	34	6
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
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												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	25	25	34	34	35
	Obszar ewidencyjny	35	38	39	40	42	42	4	4	1	1	6
	1	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,1700					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		92,3801	20,5680	361,1451	4,7080	129,8323	5741,3658	122,5679	122,5679	9,2833	9,2833	10,4783
3. Użytki rolne - razem				6,8756		12,9068	183,2678	27,2300	27,2300	0,9921	0,9921	0,3917
3.1. Grunty orne - razem				6,8756			66,7928	6,6300	6,6300	0,9921	0,9921	
w tym:												
1) role				6,8756			66,0603	6,6300	6,6300	0,9921	0,9921	
2) plantacje, poletka, składowiska drewna i szkółki na gruntach ornych							0,7325					
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe						7,5600	37,0359	0,9900	0,9900			
3.4. Pastwiska trwałe							16,5261					
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,0300					
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							0,1900					
3.9. Nieużytki - razem						5,3468	62,6930	19,6100	19,6100			0,3917
w tym:												
1) bagna						5,3468	62,6930	19,6100	19,6100			0,3917
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem							0,0700					
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							0,0700					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	15	15	15	15	15	15	25	25	34	34	35
	Obszar ewidencyjny	35	38	39	40	42	4	4	25	1	34	6
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
5. Użytki ekologiczne - razem							42,5118					
6. Tereny różne - razem						0,0338	7,8665					
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)						0,0338	7,8665					
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							0,6070	0,0160	0,0160			
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,0670					
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							0,5400					
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej							0,5400					
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,0160	0,0160			
w tym:												
1) drogi								0,0160	0,0160			
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				6,8756		12,9406	234,4931	27,2460	27,2460	0,9921	0,9921	0,3917
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		92,3801	20,5680	368,0207	4,7080	142,7729	5975,6889	149,8139	149,8139	10,2754	10,2754	10,8700

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	7	8	11	13	14	17	18		1	2	3
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1. Lasy - razem		75,2006	6,7000	133,6163	131,1506	180,6049	8,1156	417,5712	963,4375		423,4004	21,0439
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		74,2675	6,5684	119,3178	130,1468	175,1332		398,4708	913,7536		367,2305	20,8138
1) drzewostany		74,2675	6,5684	119,3178	130,1468	175,1332		398,4708	913,7536		367,2305	20,8138
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				11,3822		2,4665	8,0400	10,0669	32,2439		48,6816	
1) w produkcji ubocznej - razem								2,5712	2,5712		0,5216	
<i>w tym:</i>											0,5216	
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie								2,5712	2,5712			
2) do odnowienia - razem				5,4995					5,4995		15,8274	
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby				5,4995					5,4995			
- płazowiny											15,8274	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				5,8827		2,4665	8,0400	7,4957	24,1732		32,3326	
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji				5,8827		2,4665	8,0400	7,2945	23,9720		18,0702	
- objęte szczególnymi formami ochrony								0,2012	0,2012		14,2624	
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9331	0,1316	2,9163	1,0038	3,0052	0,0756	9,0335	17,4400		7,4883	0,2301
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle								0,3034	0,3034			
2) urządzenia melioracji wodnych				0,9297			0,0756		1,1858		1,6275	0,2301
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2225				0,3647		2,1559	2,7431		2,2985	
4) drogi leśne		0,5760	0,1316	1,2020	0,6132	1,7036		6,3070	10,5334		3,2542	
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,7846	0,3906	0,9369		0,2672	2,5397		0,1881	
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna		0,1346							0,1346		0,1200	
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	42	42	42
	Obszar ewidencyjny	7	8	11	13	14	17	18	18	1	2	3
	1	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		75,2006	6,7000	133,6163	131,1506	180,6049	8,1156	417,5712	963,4375		423,4004	21,0439
3. Użytki rolne - razem		7,4946		2,4060	0,2494	5,6574		7,7700	23,9691	1,3100	13,0612	
3.1. Grunty orne - razem				2,3460	0,2494	3,1074		2,5600	8,2628	1,3100	2,3187	
w tym:												
1) role				2,3460	0,2494	3,1074		2,5600	8,2628	1,3100	2,3187	
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		7,4646				1,6900			9,1546		9,3600	
3.4. Pastwiska trwałe						0,5400		4,6900	5,2300		1,3825	
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0300							0,0300			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,0600					0,0600			
3.9. Nieużytki - razem						0,3200		0,5200	1,2317			
w tym:												
1) bagna						0,3200		0,5200	1,2317			
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	42	42
	Obszar ewidencyjny	7	8	11	13	14	17	18	18	1	2	3
	1	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
5. Użytki ekologiczne - razem					12,2200	22,8100			35,0300	61,4585	19,7929	
6. Tereny różne - razem						0,0635		0,2500	0,3135			
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)						0,0635		0,2500	0,3135			
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,2846				0,2846		0,2005	
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					0,0800				0,0800			
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej					0,0800				0,0800			
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,2046				0,2046		0,2005	
w tym:												
1) drogi					0,2046				0,2046		0,2005	
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		7,4946		2,4060	12,7540	28,5309		8,0200	59,5972	62,7685	33,0546	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		82,6952	6,7000	136,0223	143,9046	209,1358	8,1156	425,5912	1023,0347	62,7685	456,4550	21,0439

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
1. Lasy - razem		17,8621	69,7919	134,5648	309,5803		209,5650		65,9773	0,4200	503,7041	214,9791
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		17,7824	67,8029	130,2903	302,6353		202,9058		65,6863	0,3825	484,8364	208,3441
1) drzewostany		17,7824	67,8029	130,2903	302,6353		202,9058		65,6863	0,3825	484,8364	208,3441
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,0325	2,7373	1,9876		3,0395				9,0581	2,3117
1) w produkcji ubocznej - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie												
2) do odnowienia - razem											5,3748	1,8789
<i>w tym:</i>												
- halizny												1,2103
- zręby												0,6686
- płazowiny											5,3748	0,6686
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,0325	2,7373	1,9876		3,0395				3,6833	0,4328
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,0325	2,7373	1,9876		3,0395				3,4449	0,2419
- objęte szczególnymi formami ochrony											0,2384	0,1909
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0797	0,9565	1,5372	4,9574		3,6197		0,2910	0,0375	9,8096	4,3233
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle					0,8272						0,6602	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0797			0,3735		0,3610		0,1886		0,7225	
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1616	0,3632	1,0812		0,9325				2,6953	1,5055
4) drogi leśne			0,7949	0,8806	2,4131		1,6001		0,0686	0,0256	4,8949	2,8178
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,2014	0,1483		0,3053		0,0338	0,0119	0,7298	
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna				0,0920	0,1141		0,4208					
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne											0,1069	

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obszar ewidencyjny	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		17,8621	69,7919	134,5648	309,5803		209,5650		65,9773	0,4200	503,7041	214,9791
3. Użytki rolne - razem		0,2600		9,7418	19,6233	6,1783	5,0035		1,0988		28,9168	5,7646
3.1. Grunty orne - razem					3,9891	1,5256	2,5082		1,0988		24,1896	4,3400
w tym:												
1) role					3,9891	1,5256	2,5082		1,0988		24,1896	4,3400
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					0,1331						1,0239	
3.3. Łąki trwałe					5,1713	3,4228					1,4561	1,0646
3.4. Pastwiska trwałe				9,7418	1,6785	0,1500					2,2472	
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												0,3600
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem		0,2600			8,6513	1,0799	2,4953					
w tym:												
1) bagna		0,2600			8,6513	1,0799	2,4953					
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem											0,4504	
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											0,4504	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obszar ewidencyjny	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
5. Użytki ekologiczne - razem						11,7950	0,9752	38,5424	6,8761			
6. Tereny różne - razem												0,3400
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)												0,3400
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem											0,6269	
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe											0,1820	
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne											0,0173	
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											0,4276	
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											0,4276	
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,2600		9,7418	19,6233	17,9733	5,9787	38,5424	7,9749		29,9941	6,1046
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓLEM (1-7)		18,1221	69,7919	144,3066	329,2036	17,9733	215,5437	38,5424	73,9522	0,4200	533,6982	221,0837

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	42	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	1	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8
1		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
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												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	42	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny		1		1	2	3	4	5	6	7	8
	1	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1970,8889	16,7005	16,7005	62,4439	11,1900	89,8442	6,0088	53,6815	1976,9812	352,4711	131,2211
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem		90,9583	0,8692	0,8692	0,6200				5,7368	20,5592	13,2989	0,4700
w tym:		41,2800	0,8692	0,8692					5,7368	5,7087	7,7786	
1) role		41,2800	0,8692	0,8692					5,7368	5,7087	7,7786	
2) plantacje, poletka, składowiska drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady		1,1570								0,2000		
3.3. Łąki trwałe		20,4748								2,8305	1,0041	
3.4. Pastwiska trwałe		15,2000								0,5900	2,7100	
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,3600								0,1500	0,0662	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem		12,4865			0,6200					11,0800	1,7400	0,4700
w tym:												
1) bagna		12,4865			0,6200					11,0800	1,7400	0,4700
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
w tym:		0,4504										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,4504										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	42	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny		1		1	2	3	4	5	6	7	8
	1	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
5. Użytki ekologiczne - razem		139,4401			1,9200							
6. Tereny różne - razem		0,3400										0,1371
<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)		0,3400										0,1371
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,8274										0,0284
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1820										
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0173										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,6281										0,0284
<i>w tym:</i>												
1) drogi		0,6281										0,0284
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		232,0162	0,8692	0,8692	2,5400				5,7368	20,5592	13,2989	0,6355
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>												
OGÓLEM (1-7)		2202,9051	17,5697	17,5697	64,9839	11,1900	89,8442	6,0088	59,4183	1997,5404	365,7700	131,8566

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	21
1		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
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												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	21
1		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		183,0206	9,1392	42,7321	7,3999	357,3138	1628,0454	432,9344	228,9364	946,8130	30,7500	167,4481
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem		6,2674		7,0558	5,8192	14,7147	24,0402	12,9631	39,5518	14,3300		2,6331
w tym:				4,4154	0,6092	9,3073	11,2004	4,6007	30,2818	0,8500		2,6331
1) role				4,4154	0,6092	9,3073	9,4674	4,6007	30,1418			2,6331
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							1,7330		0,1400	0,8500		
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady		0,1676		0,1600			0,2508		0,7600			
3.3. Łąki trwałe				2,3204			5,7356		0,1800			
3.4. Pastwiska trwałe		1,1150				0,5449	4,8334		0,2600			
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								3,0800				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0497	0,1200					
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,1000				0,2000				
3.9. Nieużytki - razem		4,9848		0,0600	5,2100	4,8128	1,9000	5,0824	8,0700	13,4800		
w tym:												
1) bagna		4,9848		0,0600	5,2100	4,8128	1,9000	5,0824	8,0700	13,2600		
2) piaski										0,2200		
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
w tym:					0,0200							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,0200							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	21
	1	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
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												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		6,2674		7,0558	5,8392	14,9931	24,3316	13,0703	40,6647	14,6360		3,4951
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓLEM (1-7)		189,2880	9,1392	49,7879	13,2391	372,3069	1652,3770	446,0047	269,6011	961,4490	30,7500	170,9432

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	27	28	29	31	32	33	34
1		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1. Lasy - razem		249,6760	116,0217	2,0595	897,9958	429,3296	29,9774	454,6807	32,3690	35,0861	404,7632	7,9145
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		243,7329	112,2252	2,0595	860,6893	411,9603	29,8727	441,1770	30,2236	34,0392	393,3632	7,5656
1) drzewostany		243,7329	112,2252	2,0595	860,6893	411,9603	29,8727	441,1770	30,2236	34,0392	393,3632	7,5656
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,2565		13,9904	6,6740		5,8436	0,0154		0,1401	
1) w produkcji ubocznej - razem						0,9549						
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów						0,9549						
- poletka łowieckie					13,5963	5,7191		5,8436				
2) do odnowienia - razem												
<i>w tym:</i>												
- halizny					13,5963	5,7191		5,8436				
- zręby												
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,2565		0,3941				0,0154		0,1401	
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,2565		0,3941							
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									0,0154		0,1401	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,9431	2,5400		23,3161	10,6953	0,1047	7,6601	2,1300	1,0469	11,2599	0,3489
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle					0,3981	0,5560			1,3455		0,3652	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2707	0,1712		0,2138	0,5324		0,3349		0,9425		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,9201	0,5670		10,2362	2,6593					1,0071	
4) drogi leśne		4,7425	1,5555		12,2324	5,5399	0,1047	4,7264	0,7169	0,1044	8,4422	0,2866
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0098	0,2463		0,2356	1,4077		2,5988	0,0676		1,4454	0,0623
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny	22	23	24	25	27	28	29	31	32	33	34
1		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		249,6760	116,0217	2,0595	897,9958	429,3296	29,9774	454,6807	32,3690	35,0861	404,7632	7,9145
3. Użytki rolne - razem		2,5500	1,7562	0,0418	11,6346	39,1025	0,7110	0,4120	8,4881		15,8070	
3.1. Grunty orne - razem				0,0418	2,0500	16,0226	0,6710	0,2300	5,4662		11,2233	
w tym:												
1) role				0,0418	2,0500	15,7526	0,6710	0,2300	5,4662		9,9799	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						0,2700					1,2434	
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady									0,2819		0,0800	
3.3. Łąki trwałe		0,9800			0,4400	4,6400					3,6100	
3.4. Pastwiska trwałe					7,3100	4,7136		0,1820			0,7437	
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									2,1800			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,3500						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem		1,5700	1,7562		1,8346	13,3763	0,0400		0,5600		0,1500	
w tym:												
1) bagna		1,5700	1,7562		1,8346	13,3763	0,0400		0,5600		0,1500	
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obszar ewidencyjny	22	23	24	25	27	28	29	31	32	33	34
1		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
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												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów												
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)												

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	19	19
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	15	15
	Obręb ewidencyjny	35	36	37	39	40	41	43	43	43	6	7
1		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
1. Lasy - razem		4,8413	2,7300	7,7672	268,1725	33,5517	1,3600	21,5100	9718,1809	18542,2548	11,9578	11,3157
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4,1381	2,6986	7,5556	230,6631	33,4064	1,0300	21,4060	9319,1363	17753,0205	11,9095	11,0346
1) drzewostany		4,1381	2,6986	7,5556	226,3031	33,4064	1,0300	21,4060	9314,7763	17748,6605	11,9095	11,0346
2) plantacje drzew - razem					4,3600				4,3600	4,3600		
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne					4,3600				4,3600	4,3600		
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,2587			35,4185		0,3300		167,0918	350,7318		
1) w produkcji ubocznej - razem									7,3511	16,8908		
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek										4,4757		
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie									7,3511	12,4151		
2) do odnowienia - razem					18,5259				119,5453	174,7115		
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby									94,1699	127,4653		
- płazowiny					18,5259				25,3754	47,2462		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,2587			16,8926		0,3300		40,1954	159,1295		
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,2587			16,8926		0,3300		39,5950	139,8144		
- objęte szczególnymi formami ochrony									0,2455	18,7704		
- przewidziane do retencji									0,1994	0,3892		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									0,1555	0,1555		
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4445	0,0314	0,2116	2,0909	0,1453		0,1040	231,9528	438,5025	0,0483	0,2811
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle									4,3696	8,4548		
2) urządzenia melioracji wodnych					0,0321				4,9909	15,6084		
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,2328				82,1090	135,3058		
4) drogi leśne		0,0806			1,7450	0,1453			126,1473	233,1800	0,0483	0,0368
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3639	0,0314	0,2116	0,0810			0,1040	13,6208	25,0788		0,2443
6) szkółki leśne										18,2902		
7) miejsca składowania drewna									0,5609	2,0737		
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne									0,1543	0,5108		

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	19	19								
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	15	15								
	Obszar ewidencyjny	35	36	37	39	40	41	43			6	7								
	1	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										0,1700										
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem										4,8413	2,7300	7,7672	266,1725	33,5517	1,3600	21,5100	9718,1809	18542,4248	11,9578	11,3157
3. Użytki rolne - razem													0,2300	1,4554		0,3200	250,5688	577,8553		3,0042
3.1. Grunty orne - razem																118,8269	243,6538		3,0042	
w tym:																114,5905	238,6849		3,0042	
1) role																4,2364	4,9689			
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																1,9003	3,0573			
3.3. Łąki trwałe																21,7406	89,3959			
3.4. Pastwiska trwałe														1,2000		24,2026	61,1587			
3.5. Grunty rolne zabudowane																				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																5,2600	5,2600			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																0,7359	1,1559			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																0,3000	0,5500			
3.9. Nieużytki - razem													0,2300	0,2554		0,3200	77,6025	173,6237		
w tym:																				
1) bagna													0,2300	0,2554		0,3200	77,3825	173,4037		
2) piaski																0,2200	0,2200			
3) utwory fizjograficzne																				
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																				
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																				
4. Grunty pod wodami - razem																0,0200	0,5404			
w tym:																				
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																0,0200	0,0200			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi																	0,5204			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																				

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	19	19							
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55		15	15							
	Obszar ewidencyjny	35	36	37	39	40	41	43			6	7							
	1	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101							
5. Użytki ekologiczne - razem									1,9200	218,9019									
6. Tereny różne - razem									2,6022	11,1222									
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)									2,6022	11,1222									
4) różne inne																			
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem																			
w tym:																			
7.1. Tereny mieszkaniowe																			
7.2. Tereny przemysłowe									0,5151	0,7641									
7.3. Tereny zabudowane inne										0,0173									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																			
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									1,4189	2,0389									
w tym:																			
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																			
2) tereny zabytkowe																			
3) tereny sportowe																			
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																			
5) tereny zieleni nieurządzonej									1,4189	2,0389									
6) rodzinne ogrody działkowe																			
7.6. Użytki kopalne																			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,0600	0,4659	1,3146	0,1000							
w tym:																			
1) drogi									0,0600	0,4659	1,3146	0,1000							
2) tereny kolejowe																			
3) grunty pod budowę dróg publicznych																			
4) inne tereny komunikacyjne																			
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów																			
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																			
OGÓŁEM (1-7)									4,8413	2,7300	7,7672	268,4025	35,0671	1,3600	21,8300	9975,6918	19354,9795	12,0578	14,3199

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	15	15	15	15	15	44	44	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	8	10	11	13	13	1	1	1	2	3	4
1		102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
1. Lasy - razem		2,6526	8,4200	4,9322	52,0924	91,3707	7,5911	7,5911	184,2774	1,9733	18,4681	249,2559
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,6526	8,2764	4,8499	50,9284	89,6514	7,5043	7,5043	179,1083	1,9556	18,2381	244,0669
1) drzewostany		2,6526	8,2764	4,8499	50,9284	89,6514	7,5043	7,5043	179,1083	1,9556	18,2381	244,0669
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					0,5891	0,5891			0,9395			0,2628
1) w produkcji ubocznej - razem									0,2068			0,2218
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek									0,2068			
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie												0,2218
2) do odnowienia - razem									0,7327			
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby												
- płazowiny									0,7327			
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,5891	0,5891						0,0410
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,5891	0,5891						0,0410
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,1436	0,0823	0,5749	1,1302	0,0868	0,0868	4,2296	0,0177	0,2300	4,9262
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle												
2) urządzenia melioracji wodnych					0,1875	0,1875						0,0200
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,0908	0,0908	0,0714	0,0714	0,8871			2,4569
4) drogi leśne			0,1436	0,0823	0,2966	0,6076			2,9499		0,2300	2,3525
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,2443	0,0154	0,0154	0,3926	0,0177		0,0968
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	15	15	15	15	15	44	44	45	45	45	45
	Obszar ewidencyjny	8	10	11	13	15	1	1	1	2	3	4
1		102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,6526	8,4200	4,9322	52,0924	91,3707	7,5911	7,5911	184,2774	1,9733	18,4681	249,2559
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem					1,0644	4,0686	1,9541	1,9541	7,4763			1,2400
w tym:					0,1000	3,1042	1,9541	1,9541	3,3495			1,2400
1) role					0,1000	3,1042	1,9541	1,9541	3,0995			1,2400
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									0,2500			
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornym												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady									0,1268			
3.3. Łąki trwałe												
3.4. Pastwiska trwałe									4,0000			
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					0,9644	0,9644						
w tym:												
1) bagna					0,9644	0,9644						
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
w tym:												2,9800
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												2,9800
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	15	15	15	15	15	44	44	45	45	45	45
	Obszar ewidencyjny	8	10	11	13	15	1	1	1	2	3	4
	1	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
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												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów												
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓLEM (1-7)												
2,6526 8,4200 4,9322 53,1568 95,5393 9,5452 9,5452 191,8060 1,9733 18,4681 253,4759												

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	16
1		113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123
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												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obszar ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	16
1		113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		28,9397	445,1073	87,1109	12,7736	3214,9743	113,6500	389,5268	19,7554	103,9201	304,4346	5174,1674
3. Użytki rolne - razem												
3.1. Grunty orne - razem			20,2488	4,6400	1,8500	51,5287		27,3770		27,7803	9,4821	151,6232
w tym:			6,4518	4,4500		30,3989		10,1164		15,7780	6,1000	77,8846
1) role			6,4518	4,4500		30,3989		10,1164		15,7780	6,1000	77,6346
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												0,2500
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady					0,2000	0,0600		0,2200		0,1100		0,7168
3.3. Łąki trwałe			5,2070		1,6500	4,2214		3,0000		9,1900		23,2684
3.4. Pastwiska trwałe			0,1300	0,1900		7,4500		9,7406		2,7023	1,1121	25,3250
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,4314					0,0400	0,4714
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						1,7536		0,1300				1,8836
3.9. Nieużytki - razem			8,4600			7,2134		4,1700			2,2300	22,0734
w tym:												
1) bagna			8,4600			7,2134		4,1700			2,2300	22,0734
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem												
w tym:						2,2351					7,1300	12,3451
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						2,2351					7,1300	12,3451
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obszar ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	16
1		113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123
5. Użytki ekologiczne - razem						21,5000						21,5000
6. Tereny różne - razem						0,4900			0,0100			0,5000
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)						0,4900			0,0100			0,5000
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,2100		1,7727		0,0496				2,0846
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						1,7187						1,7187
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej						1,7187						1,7187
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,2100		0,0540		0,0496				0,3659
w tym:												
1) drogi				0,2100		0,0540		0,0496				0,3659
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			20,2488	4,8500	1,8500	77,5265		27,4266	0,0100	27,7803	16,6121	188,0529
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		28,9397	465,3561	91,9609	14,6236	3292,5008	113,6500	416,9534	19,7654	131,7004	321,0467	5362,2203

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	4	8	10	14	20	23	24	27	29	31	32
1		124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
1. Lasy - razem		15,7676	41,6928	17,2691	12,0700	59,7966	0,4075	42,8645	83,8644	12,6600	113,1436	7,8800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		15,7515	41,4004	13,0109	12,0700	58,2007	0,4075	42,8645	80,8166	12,0732	110,3462	7,8800
1) drzewostany		15,7515	41,4004	13,0109	12,0700	58,2007	0,4075	42,8645	80,8166	12,0732	110,3462	7,8800
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				4,1818					2,1072	0,3835	1,8106	
1) w produkcji ubocznej - razem											0,2931	
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie											0,2931	
2) do odnowienia - razem				0,8818						0,3835		
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby												
- płazowiny				0,8818						0,3835		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				3,3000					2,1072		1,5175	
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji				3,3000					2,1072		1,5175	
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0161	0,2924	0,0764		1,5959			0,9406	0,2033	0,9868	
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle												
2) urządzenia melioracji wodnych				0,0764					0,1802		0,1250	
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,0871			0,0779					0,0191	
4) drogi leśne		0,0161	0,2053			1,5180			0,6876	0,2033	0,8427	
5) tereny pod liniami energetycznymi									0,0728			
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obszar ewidencyjny	4	8	10	14	20	23	24	27	29	31	32
	1	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		15,7676	41,6928	17,2691	12,0700	59,7966	0,4075	42,8645	83,8644	12,6600	113,1436	7,8800
3. Użytki rolne - razem				0,0700	0,3100			0,6800	9,2769		2,3520	
3.1. Grunty orne - razem									7,3400			
w tym:												
1) role									7,3400			
2) plantacje, poletka, składowiska drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady									0,3169			
3.3. Łąki trwałe									1,6200			
3.4. Pastwiska trwałe											0,9320	
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0700								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem					0,3100			0,6800			1,4200	
w tym:												
1) bagna					0,3100			0,6800			1,4200	
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obszar ewidencyjny	4	8	10	14	20	23	24	27	29	31	32
1		124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
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												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów												
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓLEM (1-7)												
		15,7676	41,6928	17,3391	12,3800	59,7966	0,4075	43,5445	93,3089	12,6600	115,4956	7,8800

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	19	19	19	4	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	65	65			85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	35				2	4	7	16	18	22	
1		135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
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												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
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												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	19	19	19		19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	65	65			85	85	85	85	85	85	85
	Obszar ewidencyjny	35				2	4	7	16	18	22	
	1	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,1700							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		54,1200	461,5361	5734,6653	24277,0901	75,2324	60,7400	4,1600	9,5200	3,1200	18,8900	171,6624
3. Użytki rolne - razem			12,6889	170,3348	748,1901	4,4076	1,5500			0,4100		6,3676
3.1. Grunty orne - razem			7,3400	90,2829	333,9367							
w tym:												
1) role			7,3400	90,0329	328,7178							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				0,2500	5,2189							
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady			0,3169	1,0337	4,0910							
3.3. Łąki trwałe			1,6200	24,8884	114,2843					0,4100		0,4100
3.4. Pastwiska trwałe			0,9320	26,2570	87,4157		0,6700					0,6700
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					5,2600							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0700	0,5414	1,6973							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				1,8836	2,4336							
3.9. Nieużytki - razem			2,4100	25,4478	199,0715	4,4076	0,8800					5,2876
w tym:												
1) bagna			2,4100	25,4478	198,8515	4,2659	0,8800					5,1459
2) piaski					0,2200							
3) utwory fizjograficzne						0,1417						0,1417
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
4. Grunty pod wodami - razem				12,3451	12,8855							
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,0200							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				12,3451	12,8655							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												

Rodzaj użytku	Województwo	4	4	4	4	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	19	19	19		19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	65	65			85	85	85	85	85	85	85
	Obszar ewidencyjny	35				2	4	7	16	18	22	
	1	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
5. Użytki ekologiczne - razem				21,5000	240,4019							
6. Tereny różne - razem				0,5000	11,6222							
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)				0,5000	11,6222							
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,1676	2,3522	6,4871							
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,7641							
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne					0,0173							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				1,7187	3,7576							
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej				1,7187	3,7576							
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,1676	0,6335	1,9481					0,4100		
w tym:												
1) drogi			0,1676	0,6335	1,9481							
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			12,8565	207,0321	1019,7568	4,4076	1,5500			0,4100		6,3676
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		54,1200	474,3926	5941,6974	25296,6769	79,6400	62,2900	4,1600	9,5200	3,5300	18,8900	178,0300

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

Tabela nr I

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	19	28	28	28	28	28	28		
	Gmina		35	35	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny		8		1	5				
1		146	147	148	149	150	151	152	153	154
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										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
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										

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	19	28	28	28	28	28	28	28	
	Gmina		35	35	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny		8		1	5				
1		146	147	148	149	150	151	152	153	154
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										0,1700
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem										24559,4039
3. Użytki rolne - razem										6,3676
3.1. Grunty orne - razem										
w tym:										
1) role										5,0086
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych										5,0086
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą										
3.2. Sady										4,0910
3.3. Łąki trwałe										0,4100
3.4. Pastwiska trwałe										0,6700
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										5,2600
3.7. Grunty pod rowami rolnymi										1,6973
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych										3,0600
3.9. Nieużytki - razem										3,0600
w tym:										3,0600
1) bagna										5,2876
2) piaski										5,1459
3) utwory fizjograficzne										0,1417
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										5,1459
4. Grunty pod wodami - razem										0,2200
w tym:										0,2200
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										12,8655
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	19	28	28	28	28	28	28	28	
	Gmina		35	35	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny		8		1	5				
	1	146	147	148	149	150	151	152	153	154
5. Użytki ekologiczne - razem										240,4019
6. Tereny różne - razem										11,6222
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)										11,6222
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										6,4871
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe										0,7641
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										0,0173
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										3,7576
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										3,7576
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										1,9481
w tym:										
1) drogi										1,9481
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów										6,3676
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-7)										178,0300
		1,7400	1,7400	67,4700	55,2900	122,7600	124,5000	302,5300	25599,2069	

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

leśna: 24559,23 (ha)

nieleśna: 1039,97 (ha)

Ogółem: 25599,21 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYŃ (12-18-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	LP	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19	
BŚW	IA	72,41																		72,41	4,22	
	I	588,29												5,58						593,87	34,60	
	II	1001,91												2,20						1004,11	58,51	
	III	42,87												2,99						45,86	2,67	
	IV																					
Razem	ha	1705,48												10,77						1716,25	100,00	
	%	99,37												0,63						100,00	100,00	
BMŚW	IA	1023,20																		1023,20	20,34	
	I	2864,67		3,42	0,58									25,80						2894,47	57,56	
	II	1027,53	2,32		0,83		11,06	0,69	2,75					16,47			2,35			1064,00	21,16	
	III	25,08	2,75		0,82	0,53		7,10	7,44					1,14			0,24	0,34		45,44	0,90	
	IV						1,32							0,82						2,14	0,04	
Razem	ha	4940,48	5,07	3,42	2,23	0,53	12,38	7,79	10,19					44,23			2,59	0,34		5029,25	100,00	
	%	98,24	0,10	0,07	0,04	0,01	0,25	0,15	0,20					0,88			0,05	0,01		100,00	100,00	
BMW	IA	7,05																		7,05	16,74	
	I	28,00			5,85															33,85	80,37	
	II													0,60						0,60	1,42	
	III																					
	IV						0,62													0,62	1,47	
Razem	ha	35,05			5,85		0,62							0,60						42,12	100,00	
	%	83,22			13,89		1,47							1,42						100,00	100,00	
LMŚW	IA	340,77																		340,77	25,77	
	I	461,68		16,86	0,51	1,01	17,90	2,51		2,61				21,52						524,60	39,66	
	II	161,30		1,88	1,54	8,13	56,57	105,14	22,00	3,04				3,02	2,04				0,44	365,10	27,61	
	III	7,07					38,28	2,96	35,13		0,19				8,43					92,06	6,96	
	IV																					
Razem	ha	970,82		18,74	2,05	9,14	112,75	110,61	57,13	5,65	0,19			24,54	10,47				0,44	1322,53	100,00	
	%	73,40		1,42	0,16	0,69	8,53	8,36	4,32	0,43	0,01			1,86	0,79				0,03	100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	LP	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19	
LMW	IA	2,14																			2,14	1,54
	I	20,35			1,31			0,95							20,37	0,99					43,97	31,71
	II						11,68	5,24							17,65	28,20					62,77	45,28
	III						6,43	5,91							5,71	11,72					29,77	21,47
	IV																					
Razem	ha	22,49			1,31		18,11	12,10							43,73	40,91					138,65	100,00
	%	16,22			0,94		13,06	8,73							31,54	29,51					100,00	100,00
LMB	IA																					
	I																					
	II															0,97					0,97	100,00
	III																					
	IV																					
Razem	ha															0,97					0,97	100,00
	%															100,00					100,00	100,00
LŚW	IA	19,70																			19,70	7,08
	I	115,15		15,44		6,07	14,07	8,39		3,95					1,54						164,61	59,16
	II	3,89	3,48	1,75		1,69	39,91	18,08	4,76							3,63					77,19	27,75
	III						4,83				1,05					1,38		1,47			8,73	3,14
	IV												7,98								7,98	2,87
Razem	ha	138,74	3,48	17,19		7,76	58,81	26,47	4,76	3,95	1,05		7,98	1,54	5,01		1,47				278,21	100,00
	%	49,87	1,25	6,18		2,79	21,14	9,51	1,71	1,42	0,38		2,87	0,55	1,80		0,53				100,00	100,00
LW	IA																					
	I						0,62	4,24				1,15				7,58					13,59	18,77
	II						7,51	14,84	0,92							9,55					32,82	45,31
	III						1,65									15,21			9,15		26,01	35,92
	IV																					
Razem	ha						9,78	19,08	0,92			1,15				32,34			9,15		72,42	100,00
	%						13,50	26,35	1,27			1,59				44,66			12,63		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	LP	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19	
OL	IA																					
	I														16,78						16,78	21,98
	II													6,06	38,59	0,60					45,25	59,29
	III														10,00						10,00	13,10
	IV														4,30						4,30	5,63
Razem	ha													6,06	69,67	0,60					76,33	100,00
	%													7,94	91,27	0,79					100,00	100,00
OLJ	IA																					
	I														17,22						17,22	12,28
	II													2,86	81,55						84,41	60,20
	III														34,14						34,14	24,35
	IV														4,44						4,44	3,17
Razem	ha													2,86	137,35						140,21	100,00
	%													2,04	97,96						100,00	100,00
Łącznie	IA	1465,27																			1465,27	16,62
	I	4078,14		35,72	8,25	7,08	32,59	16,09		6,56		1,15		74,81	42,57						4302,96	48,80
	II	2194,63	5,80	3,63	2,37	9,82	126,73	143,99	30,43	3,04				48,86	164,53	0,60	2,35		0,44		2737,22	31,05
	III	75,02	2,75		0,82	0,53	51,19	15,97	42,57		1,24			9,84	80,88		1,71	9,49			292,01	3,31
	IV						1,94						7,98	0,82	8,74						19,48	0,22
Ogółem	ha	7813,06	8,55	39,35	11,44	17,43	212,45	176,05	73,00	9,60	1,24	1,15	7,98	134,33	296,72	0,60	4,06	9,49	0,44		8816,94	100,00
	%	88,60	0,10	0,45	0,13	0,20	2,41	2,00	0,83	0,11	0,01	0,01	0,09	1,52	3,37	0,01	0,05	0,11	0,00		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 8817,1265

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacji	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
BŚW	IA	2,23																				2,23	1,73
	I	51,31																				51,31	39,87
	II	55,98															2,76					58,74	45,64
	III	12,48															3,94					16,42	12,76
	IV																						
Razem	ha	122															6,7					128,7	100
	%	94,79															5,21					100	100
BMŚW	IA	153,64																				153,64	12,47
	I	787,53		1,1	0,66	2,23											24,68					816,2	66,22
	II	218,56				1,78	5,52		7,47			0,61					15,11					249,05	20,21
	III	9,24				0,87	0,57										2,84					13,52	1,1
	IV																						
Razem	ha	1168,97		1,1	0,66	4,88	6,09		7,47			0,61					42,63					1232,41	100
	%	94,85		0,09	0,05	0,4	0,49		0,61			0,05					3,46					100	100
LMŚW	IA	801,13																				801,13	31,2
	I	1285,23		2,71	12,57		23,19					2,53					46,82					1373,05	53,49
	II	126,16			0,57	6,43	127,55	56,61	21,19								22,76	1,85				363,12	14,14
	III	0,29				3,03	20,45		1,51								3,76					29,04	1,13
	IV																			1,1		1,1	0,04
Razem	ha	2212,81		2,71	13,14	9,46	171,19	56,61	22,7			2,53					73,34	1,85		1,1		2567,44	100
	%	86,19		0,11	0,51	0,37	6,67	2,2	0,88			0,1					2,86	0,07		0,04		100	100
LMW	IA	13,61																				13,61	12,43
	I	5,3			12,29		1,83										8,42	3,6				31,44	28,71
	II					0,42	2,4	1,46									3,21	42,51				50	45,66
	III						1,41											12,26				13,67	12,48
	IV																	0,79				0,79	0,72
Razem	ha	18,91			12,29	0,42	5,64	1,46									11,63	59,16				109,51	100
	%	17,27			11,22	0,38	5,15	1,33									10,62	54,03				100	100

Typ siedlisko wy lasu	Bonitacji	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	LP	Razem		
																					19	20	
Powierzchnia w ha																						%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
LMB	IA																						
	I																1,23					1,23	100
	II																						
	III																						
	IV																						
Razem	ha																1,23					1,23	100
	%																100					100	100
LŚW	IA	437,82	7,64																			445,46	23,8
	I	318,54	3,03	11,88	19,95	7,16	342,57	3,15		2,89		68,63	1,4	6,8	0,81	64,85	0,55			1,04	853,25	45,58	
	II	20,98		2,02		10,31	338,01	93,24	8,23		1,65			0,22		16,23	3,2		0,06	0,52	494,67	26,43	
	III	3,38					30,36	15,89	20,12						3,59							73,34	3,92
	IV						3,6	1,23			0,1								0,18			5,11	0,27
Razem	ha	780,72	10,67	13,9	19,95	17,47	714,54	113,51	28,35	2,89	1,75	68,63	1,4	7,02	4,4	81,08	3,75		0,24	1,56	1871,83	100	
	%	41,73	0,57	0,74	1,07	0,93	38,17	6,06	1,51	0,15	0,09	3,67	0,07	0,38	0,24	4,33	0,2		0,01	0,08	100	100	
LW	IA	2,37																				2,37	0,56
	I	8,59					60,08	1,73			0,66	21,33		10,76		6,85	46,68			1,01	157,69	37,54	
	II	0,43		0,97		0,81	81,96	24,19						6,23		7,81	92,05	1,22			215,67	51,35	
	III						2,88								2,87	1,03	27,79	5,72		0,6	40,89	9,74	
	IV																3,41				3,41	0,81	
Razem	ha	11,39		0,97		0,81	144,92	25,92			0,66	21,33		16,99	2,87	15,69	169,93	6,94		1,61	420,03	100	
	%	2,71		0,23		0,19	34,5	6,17			0,16	5,08		4,04	0,68	3,74	40,47	1,65		0,38	100	100	
OL	IA																						
	I																	2,7				2,7	32,97
	II																	4,23				4,23	51,65
	III																	1,26				1,26	15,38
	IV																						
Razem	ha																	8,19				8,19	100
	%																	100				100	100

Typ siedlisko wy lasu	Bonitacji	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
OLJ	IA																						
	I	2,28														1,13	70,49					73,9	24,53
	II																199,46					199,46	66,2
	III															15,41	12,53					27,94	9,27
	IV																						
Razem	ha	2,28														16,54	282,48					301,3	100
	%	0,76														5,49	93,75					100	100
Łącznie	IA	1410,8	7,64																			1418,44	21,36
	I	2458,78	3,03	15,69	45,47	9,39	427,67	4,88		2,89	0,66	92,49	1,4	17,56	0,81	153,98	124,02			2,05	3360,77	50,61	
	II	422,11		2,99	0,57	19,75	555,44	175,5	36,89		1,65	0,61		6,45		67,88	343,3	1,22	0,06	0,52	1634,94	24,62	
	III	25,39				3,9	55,67	15,89	21,63						6,46	26,98	53,84	5,72		0,6	216,08	3,25	
	IV						3,6	1,23			0,1						4,2		1,28		10,41	0,16	
Ogółem	ha	4317,08	10,67	18,68	46,04	33,04	1042,38	197,5	58,52	2,89	2,41	93,1	1,4	24,01	7,27	248,84	525,36	6,94	1,34	3,17	6640,64	100	
	%	65,02	0,16	0,28	0,69	0,5	15,7	2,97	0,88	0,04	0,04	1,4	0,02	0,36	0,11	3,75	7,91	0,1	0,02	0,05	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6640,5884

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	LP	Razem	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
		Powierzchnia w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
BŚW	IA	43,94																			43,94	2,02
	I	392,16													1,13						393,29	18,09
	II	1582,14													16,21						1598,35	73,54
	III	125,23													12,23						137,46	6,32
	IV								0,62												0,62	0,03
Razem	ha	2143,47							0,62						29,57						2173,66	100
	%	98,61							0,03						1,36						100	100
BMŚW	IA	137,13																			137,13	5,72
	I	1169,97													4,24						1174,21	48,97
	II	972,17	0,8	0,77		7,54	5,05		10,82						6,9						1004,05	41,88
	III	13,07				0,83	8,33		31,47						6,25						59,95	2,5
	IV								22,24												22,24	0,93
Razem	ha	2292,34	0,8	0,77		8,37	13,38		64,53						17,39						2397,58	100
	%	95,61	0,03	0,03		0,35	0,56		2,69						0,73						100	100
BMW	IA																					
	I																					
	II	1,37			1,28		0,66														3,31	100
	III																					
	IV																					
Razem	ha	1,37			1,28		0,66														3,31	100
	%	41,39			38,67		19,94														100	100
LMŚW	IA	277,43																			277,43	17,77
	I	800,75		17,64	1,66		9,94								13,12						843,11	54,02
	II	168,94	3	0,98		0,47	49,83	15,84	89,21		0,84				8,46			0,86			338,43	21,68
	III	0,94				1,77	21,11		77,92											0,11	101,85	6,53
	IV																					
Razem	ha	1248,06	3	18,62	1,66	2,24	80,88	15,84	167,13		0,84				21,58			0,86	0,11		1560,82	100
	%	79,97	0,19	1,19	0,11	0,14	5,18	1,01	10,71		0,05				1,38			0,06	0,01		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	LP	Razem		
																					19	20	
Powierzchnia w ha																					%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
LMW	IA	8,87																			8,87	9,13	
	I	2,92		0,4	1,03		2,79								21,32	6,77					35,23	36,26	
	II				0,98		9,83	10,52	2,31						2,78	15,07					41,49	42,69	
	III				2,39		2,13									6,48					11	11,32	
	IV																0,58				0,58	0,6	
Razem	ha	11,79		0,4	4,4		14,75	10,52	2,31						24,1	28,32	0,58				97,17	100	
	%	12,13		0,41	4,53		15,18	10,83	2,38						24,8	29,14	0,6				100	100	
LŚW	IA	336,69																			336,69	21,37	
	I	294,3		3,99	3,3	13,18	251,7	28,69		0,51	8,35	0,86	0,42		29,73					1,53	636,56	40,39	
	II	26,98				13,32	371,64	108,41	25,35				2,15		16,39				0,19		564,43	35,82	
	III	2,82					24,73		5,33					2,39							1,34	36,61	2,32
	IV						1,17												0,35		1,52	0,1	
Razem	ha	660,79		3,99	3,3	26,5	649,24	137,1	30,68	0,51	8,35	0,86	2,57	2,39	46,12				0,54		2,87	1575,81	100
	%	41,95		0,25	0,21	1,68	41,2	8,7	1,95	0,03	0,53	0,05	0,16	0,15	2,93				0,03		0,18	100	100
LW	IA																						
	I				1,72		49,42	3,41			0,68				20,47	6,5					4,36	86,56	43,92
	II	1,98			1,17		28,67	24,51			0,87				4,86	14,65						76,71	38,92
	III						8,51									25,3						33,81	17,16
	IV																						
Razem	ha	1,98			2,89		86,6	27,92			1,55				25,33	46,45					4,36	197,08	100
	%	1			1,47		43,94	14,17			0,79				12,85	23,57					2,21	100	100
OL	IA																						
	I														0,86							0,86	7,34
	II															5,86						5,86	50
	III															2,41						2,41	20,56
	IV															2,59						2,59	22,1
Razem	ha														0,86	10,86						11,72	100
	%														7,34	92,66						100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	LP	Razem		
	Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
OLJ	IA																						
	I														2,02	11,58						13,6	27,38
	II															35,38						35,38	71,23
	III															0,69						0,69	1,39
	IV																						
Razem	ha														2,02	47,65						49,67	100
	%														4,07	95,93						100	100
Łącznie	IA	804,06																			804,06	9,97	
	I	2660,1		22,03	7,71	13,18	313,85	32,1		0,51	9,03	0,86	0,42		92,89	24,85				5,89	3183,42	39,46	
	II	2753,58	3,8	1,75	3,43	21,33	465,68	159,28	127,69		1,71		2,15		55,6	70,96		1,05			3668,01	45,47	
	III	142,06			2,39	2,6	64,81		114,72					2,39	18,48	34,88				0,11	1,34	383,78	4,76
	IV						1,17		22,86							2,59	0,58	0,35				27,55	0,34
Ogółem	ha	6359,8	3,8	23,78	13,53	37,11	845,51	191,38	265,27	0,51	10,74	0,86	2,57	2,39	166,97	133,28	0,58	1,4	0,11	7,23	8066,82	100	
	%	78,84	0,05	0,29	0,17	0,46	10,48	2,37	3,29	0,01	0,13	0,01	0,03	0,03	2,07	1,65	0,01	0,02	0	0,09	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 8066,7271

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	LP	KL.P	Razem			
		Powierzchnia w ha																					%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22		
BŚW	IA	118,58																						118,58	2,95	
	I	1031,76															6,71								1038,47	25,84
	II	2640,03															21,17								2661,20	66,22
	III	180,58															19,16								199,74	4,97
	IV									0,62															0,62	0,02
Razem	ha	3970,95							0,62							47,04								4018,61	100,00	
	%	98,81							0,02							1,17								100,00	100,00	
BMŚW	IA	1313,97																						1313,97	15,17	
	I	4822,17		4,52	1,24	2,23										54,72								4884,88	56,42	
	II	2218,26	3,12	0,77	0,83	9,32	21,63	0,69	21,04			0,61				38,48			2,35					2317,10	26,76	
	III	47,39	2,75		0,82	2,23	8,90	7,10	38,91							10,23			0,24		0,34			118,91	1,37	
	IV						1,32		22,24							0,82								24,38	0,28	
Razem	ha	8401,79	5,87	5,29	2,89	13,78	31,85	7,79	82,19			0,61				104,25			2,59		0,34			8659,24	100,00	
	%	97,03	0,07	0,06	0,03	0,16	0,37	0,09	0,95			0,01				1,20			0,03		0,00			100,00	100,00	
BMW	IA	7,05																						7,05	15,52	
	I	28,00			5,85																			33,85	74,51	
	II	1,37			1,28		0,66									0,60								3,91	8,61	
	III																									
	IV						0,62																	0,62	1,36	
Razem	ha	36,42			7,13		1,28									0,60								45,43	100,00	
	%	80,17			15,69		2,82									1,32								100,00	100,00	
LMŚW	IA	1419,33																						1419,33	26,04	
	I	2547,66		37,21	14,74	1,01	51,03	2,51				5,14				81,46								2740,76	50,28	
	II	456,40	3,00	2,86	2,11	15,03	233,95	177,59	132,40			3,88				34,24	3,89		0,86			0,44		1066,65	19,57	
	III	8,30				4,80	79,84	2,96	114,56				0,19			3,76	8,43				0,11			222,95	4,09	
	IV																		1,10					1,10	0,02	
Razem	ha	4431,69	3,00	40,07	16,85	20,84	364,82	183,06	246,96			9,02	0,19			119,46	12,32		1,96	0,11		0,44		5450,79	100,00	
	%	81,29	0,06	0,74	0,31	0,38	6,69	3,36	4,53			0,17	0,00			2,19	0,23		0,04	0,00		0,01		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	LP	KL.P	Razem		
	Powierzchnia w ha																							%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
LMW	IA	24,62																						24,62	7,13
	I	28,57		0,40	14,63		4,62	0,95								50,11	11,36							110,64	32,04
	II				0,98	0,42	23,91	17,22	2,31							23,64	85,78							154,26	44,67
	III				2,39		9,97	5,91								5,71	30,46							54,44	15,76
	IV																0,79	0,58						1,37	0,40
Razem	ha	53,19		0,40	18,00	0,42	38,50	24,08	2,31							79,46	128,39	0,58						345,33	100,00
	%	15,40		0,12	5,21	0,12	11,15	6,97	0,67							23,01	37,18	0,17						100,00	100,00
LMB	IA																								
	I																1,23							1,23	55,91
	II																0,97							0,97	44,09
	III																								
	IV																								
Razem	ha															1,23	0,97							2,20	100,00
	%															55,91	44,09							100,00	100,00
LŚW	IA	794,21	7,64																					801,85	21,52
	I	727,99	3,03	31,31	23,25	26,41	608,34	40,23		3,40		80,93	2,26	7,22	0,81	96,12	0,55					2,57		1654,42	44,40
	II	51,85	3,48	3,77		25,32	749,56	219,73	38,34		1,65			2,37		32,62	6,83		0,25			0,52		1136,29	30,50
	III	6,20					59,92	15,89	25,45				1,05		5,98		1,38		1,47			1,34		118,68	3,19
	IV						4,77	1,23			0,10				7,98				0,53					14,61	0,39
Razem	ha	1580,25	14,15	35,08	23,25	51,73	1422,59	277,08	63,79	3,40	1,75	80,93	3,31	9,59	14,77	128,74	8,76		2,25			4,43		3725,85	100,00
	%	42,40	0,38	0,94	0,62	1,39	38,18	7,44	1,71	0,09	0,05	2,17	0,09	0,26	0,40	3,46	0,24		0,06			0,12		100,00	100,00
LW	IA	2,37																						2,37	0,34
	I	8,59			1,72		110,12	9,38			0,66	22,01		11,91		27,32	60,76					5,37		257,84	37,39
	II	2,41		0,97	1,17	0,81	118,14	63,54	0,92			0,87		6,23		12,67	116,25	1,22						325,20	47,17
	III						13,04								2,87	1,03	68,30	5,72				9,75		100,71	14,61
	IV																3,41							3,41	0,49
Razem	ha	13,37		0,97	2,89	0,81	241,30	72,92	0,92		0,66	22,88		18,14	2,87	41,02	248,72	6,94				15,12		689,53	100,00
	%	1,94		0,14	0,42	0,12	34,99	10,58	0,13		0,10	3,32		2,63	0,42	5,95	36,06	1,01				2,19		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	LP	KL.P	Razem		
	Powierzchnia w ha																							%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
OL	IA																								
	I															0,86	19,48							20,34	21,13
	II															6,06	48,68	0,60						55,34	57,51
	III																	13,67						13,67	14,20
	IV																	6,89						6,89	7,16
Razem	ha															6,92	88,72	0,60						96,24	100,00
	%															7,19	92,19	0,62						100,00	100,00
OLJ	IA																								
	I	2,28															3,15	99,29						104,72	21,32
	II																2,86	316,39						319,25	65,00
	III																15,41	47,36						62,77	12,78
	IV																	4,44						4,44	0,90
Razem	ha	2,28														21,42	467,48							491,18	100,00
	%	0,46														4,36	95,18							100,00	100,00
Łącznie	IA	3680,13	7,64																					3687,77	15,68
	I	9197,02	3,03	73,44	61,43	29,65	774,11	53,07		3,40	0,66	108,08	2,26	19,13	0,81	321,68	191,44					7,94	10847,15	46,11	
	II	5370,32	9,60	8,37	6,37	50,90	1147,85	478,77	195,01		1,65	5,36		8,60		172,34	578,79	1,82	3,46			0,52	0,44	8040,17	34,18
	III	242,47	2,75		3,21	7,03	171,67	31,86	178,92				1,24		8,85	55,30	169,60	5,72	1,71	0,11	11,43			891,87	3,79
	IV						6,71	1,23	22,86		0,10				7,98	0,82	15,53	0,58	1,63					57,44	0,24
Ogółem	ha	18489,94	23,02	81,81	71,01	87,58	2100,34	564,93	396,79	3,40	2,41	113,44	3,50	27,73	17,64	550,14	955,36	8,12	6,80	0,11	19,89	0,44	23524,40	100,00	
	%	78,62	0,10	0,35	0,30	0,37	8,93	2,40	1,69	0,01	0,01	0,48	0,01	0,12	0,07	2,34	4,06	0,03	0,03	0,00	0,08	0,00	100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 23524,4420

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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							
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	
Rezerwy																									
OL																		7,65				7,65	7,65	45,54	
																		3540				3540	3540	56,46	
LP																		9,15				9,15	9,15	54,46	
																		2730				2730	2730	43,54	
Razem																		16,80				16,80	16,80	100,00	
																		6270				6270	6270	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		46,74	1,77	1,05		151,33	179,76	181,74	249,03	178,89	277,31	201,10	68,27	112,24	189,27	278,29	85,40	0,98	14,82	10,83		2179,26	2228,82	81,05	
		1040	13	31	5929	55	3860	23525	56070	48340	77820	61895	22195	38065	56880	97390	28560	255	3020	2935		526794	527878	85,00	
SO.C								2,75														6,23	6,23	0,23	
								150														1535	1535	0,25	
ŚW								3,63	3,66	0,70	0,82											8,81	8,81	0,32	
					3			305	795	130	140											1373	1373	0,22	
BK							0,53															0,53	0,53	0,02	
DB			0,42	10,68		0,46	29,95	4,04	0,98	2,32		0,62			0,75	9,48	13,26	3,93	5,98		71,77	82,87	3,01		
				1503	291		110	205	120	635		205			145	2930	4740	1335	1660		12376	13879	2,23		
DB.S						38,63	1,38															40,01	40,01	1,45	
					727	90																817	817	0,13	
DB.B						7,74																7,74	7,74	0,28	
					122																	122	122	0,02	
JW																			0,11			0,11	0,11	0,00	
																			10			10	10	0,00	
JS									1,15													1,15	1,15	0,04	
					65				110													175	175	0,03	
GB																		7,98				7,98	7,98	0,29	
																		2480				2480	2480	0,40	
BRZ						0,86	1,65	10,42	13,60	14,13	10,42	7,97				4,25			5,71		69,01	69,01	2,51		
					27		85	1505	2590	2515	2060	1990				890			970		12632	12632	2,03		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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						
	powierzchnia w ha / miąższość 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
OL			0,34	13,70		14,57	46,18	60,71	42,49	25,84	26,31	9,25	22,03	7,14	2,01	1,89	11,03		12,57			282,02	296,06	10,77
				532	1899	130	4065	9330	10365	6110	7995	3315	7645	2100	690	675	3645		1535			59499	60031	9,67
OL.S												0,60										0,60	0,60	0,02
												145										145	145	0,02
AK											0,24											0,24	0,24	0,01
											25											25	25	0,00
Razem		46,74	2,53	25,43		214,12	258,92	263,29	310,91	221,88	315,10	219,54	90,30	119,38	192,03	293,91	109,69	16,37	39,19	10,83		2675,46	2750,16	100,00
		1040	13	2066	9063	275	8120	35020	70050	57730	88040	67550	29840	40165	57715	101885	36945	5455	7195	2935		617983	621102	100,00
Lasosy gospod.																								
SO		85,13	7,25	4,17		323,83	403,17	496,98	519,81	487,17	689,58	1044,94	460,86	540,92	175,49	163,09	92,88		222,64	12,44		5633,80	5730,35	92,10
		1643	49	120	13613	150	11010	67625	119190	134805	199485	325660	144400	177730	56830	59100	33455		49445	3605		1396103	1397915	96,00
SO.C								2,32														2,32	2,32	0,04
								275														275	275	0,02
MD						10,65		0,59		8,61	5,62	5,90	6,34		1,64							39,35	39,35	0,63
					162			90		2175	1795	1840	2015		730							8807	8807	0,60
ŚW								0,51	1,60					0,52								2,63	2,63	0,04
								40	265					220								525	525	0,04
BK							4,34	5,67			3,41	2,47							1,01			16,90	16,90	0,27
					152		115	205			735	570							110			1887	1887	0,13
DB			0,22	0,42		3,99	24,45	36,12	9,95	6,60	11,13	15,89	10,20	6,45		9,66	3,54		2,70			140,68	141,32	2,27
				21	1186		110	2380	1390	1060	2900	3560	2900	2030		2725	1085		315			21641	21662	1,49
DB.S						133,71	2,33															136,04	136,04	2,19
					3612	55	10															3677	3677	0,25
DB.B						46,01	5,52											13,73				65,26	65,26	1,05
					1444	15												4530				5989	5989	0,41
JW						2,43				0,66			4,33						2,07			9,49	9,49	0,15
					8					140			1020						320			1488	1488	0,10
WZ												0,19					1,05					1,24	1,24	0,02
												30					235					265	265	0,02
BRZ						2,75	0,84	18,04	11,45	4,40	15,83	4,74	5,14						2,13			65,32	65,32	1,05
					187		95	2750	2045	655	2705	1080	1310						400			11227	11227	0,77
OL									0,21	1,83			1,10	0,28					3,63			7,05	7,05	0,11
									40	310			265	75					1025			1715	1715	0,12
AK									0,85	1,50	1,47											3,82	3,82	0,06
					10				90	300	195											595	595	0,04

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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						
	powierzchnia w ha / miąższość 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
LP						0,34																0,34	0,34	0,01
KL.P												0,44										0,44	0,44	0,01
											130											130	130	0,01
Razem		85,13	7,47	4,59		523,71	440,65	560,23	543,87	510,77	727,04	1074,57	488,49	547,65	177,13	173,80	96,42	13,73	234,18	12,44		6124,68	6221,87	100,00
		1643	49	141	20374	220	11340	73365	123020	139445	207815	332870	152130	179835	57560	62060	34540	4530	51615	3605		1454324	1456157	100,00
Łącznie																								
SO		131,87	9,02	5,22		475,16	582,93	678,72	768,84	666,06	966,89	1246,04	529,13	653,16	364,76	441,38	178,28	0,98	237,46	23,27		7813,06	7959,17	88,54
		2683	62	151	19542	205	14870	91150	175260	183145	277305	387555	166595	215795	113710	156490	62015	255	52465	6540		1922897	1925793	92,42
SO.C								5,07										3,48				8,55	8,55	0,10
								425										1385				1810	1810	0,09
MD						10,65		0,59		8,61	5,62	5,90	6,34		1,64							39,35	39,35	0,44
					162			90		2175	1795	1840	2015		730							8807	8807	0,42
ŚW								4,14	5,26	0,70	0,82		0,52									11,44	11,44	0,13
					3			345	1060	130	140		220									1898	1898	0,09
BK						0,53	4,34	5,67			3,41	2,47							1,01			17,43	17,43	0,19
					152		115	205			735	570							110			1887	1887	0,09
DB			0,64	11,10		4,45	54,40	40,16	10,93	8,92	11,13	16,51	10,20	6,45	0,75	19,14	16,80	3,93	8,68			212,45	224,19	2,49
				1524	1477			220	2585	1510	1695	2900	3765	2900	2030	145	5655	5825	1335	1975		34017	35541	1,71
DB.S						172,34	3,71															176,05	176,05	1,96
					4339	145	10															4494	4494	0,22
DB.B						53,75	5,52												13,73			73,00	73,00	0,81
					1566	15													4530			6111	6111	0,29
JW						2,43				0,66			4,33						2,18			9,60	9,60	0,11
					8					140			1020						330			1498	1498	0,07
WZ												0,19				1,05						1,24	1,24	0,01
												30				235						265	265	0,01
JS									1,15													1,15	1,15	0,01
					65				110													175	175	0,01
GB																		7,98				7,98	7,98	0,09
																		2480				2480	2480	0,12
BRZ						3,61	2,49	28,46	25,05	18,53	26,25	12,71	5,14			4,25			7,84			134,33	134,33	1,49
					214		180	4255	4635	3170	4765	3070	1310			890			1370			23859	23859	1,15
OL			0,34	13,70		14,57	46,18	60,71	42,70	27,67	26,31	9,25	23,13	7,42	2,01	1,89	18,68		16,20			296,72	310,76	3,46
				532	1899	130	4065	9330	10405	6420	7995	3315	7910	2175	690	675	7185		2560			64754	65286	3,13

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
OL.S												0,60										0,60	0,60	0,01
											145											145	145	0,01
AK									0,85	1,50	1,71											4,06	4,06	0,05
					10				90	300	220											620	620	0,03
LP						0,34												9,15				9,49	9,49	0,11
																		2730				2730	2730	0,13
KL.P												0,44										0,44	0,44	0,00
											130											130	130	0,01
Ogółem		131,87	10,00	30,02		737,83	699,57	823,52	854,78	732,65	1042,14	1294,11	578,79	667,03	369,16	467,71	222,91	30,10	273,37	23,27		8816,94	8988,83	100
		2683	62	2207	29437	495	19460	108385	193070	197175	295855	400420	181970	220000	115275	163945	77755	9985	58810	6540		2078577	2083529	100
Procent		1,47	0,11	0,33		8,21	7,78	9,16	9,51	8,15	11,59	14,41	6,44	7,42	4,11	5,20	2,48	0,33	3,04	0,26		98,09	100,00	100
		0,13	0,00	0,11	1,41	0,02	0,93	5,20	9,27	9,46	14,20	19,24	8,73	10,56	5,53	7,87	3,73	0,48	2,82	0,31		99,76	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 202,81
 Ogółem lasy: 9191,64
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 9191,6992

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
	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							
	powierzchnia w ha / miąższość 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	
Rezerwy																									
SO	1,37										1,73				0,43	2,63	5,94		1,30	3,59		15,62	16,99	11,63	
	30										540				120	1090	2160		415	1050		5375	5405	12,50	
DB				4,72					1,51	2,57							8,94	4,84				17,86	22,58	15,46	
				200	54				280	540							3220	2790				6884	7084	16,38	
JS				13,99										2,12								2,12	16,11	11,03	
				1225										430								430	1655	3,83	
GB																		2,87				2,87	2,87	1,96	
					150													1550				1700	1700	3,93	
OL				13,67			0,70	3,97	3,12	5,64	17,76	2,35	3,03		15,78	18,32	2,58				73,25	86,92	59,51		
				137	12		80	1260	535	1370	6025	795	795		5630	9505	990				26997	27134	62,76		
LP																		0,60				0,60	0,60	0,41	
																		260				260	260	0,60	
Razem	1,37			32,38			0,70	3,97	4,63	8,21	19,49	2,35	5,15		16,21	20,95	20,93	4,84	1,30	3,59		112,32	146,07	100,00	
	30			1562	216		80	1260	815	1910	6565	795	1225		5750	10595	8180	2790	415	1050		41646	43238	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		5,34		0,45		27,60	15,38	67,55	44,74	32,27	114,02	94,55	92,59	100,98	34,36	25,77	7,14		134,20	10,08		801,23	807,02	34,99	
		78		20	1131		490	11520	10125	8340	40335	32300	30650	36250	13150	11065	2690		32285	2600		232931	233029	42,35	
SO.C																		3,03				3,03	3,03	0,13	
																		1610				1610	1610	0,29	
MD									3,97	2,08									2,02			8,07	8,07	0,35	
									670	425									265			1360	1360	0,25	
ŚW						1,25	18,05	3,35	0,47				1,11						2,37			26,60	26,60	1,15	
					11		100	2930	915	180			205						275			4616	4616	0,84	
BK						1,34	1,98	7,55											1,34			12,21	12,21	0,53	
					117			475											380			972	972	0,18	
DB	9,28	1,21	2,45	19,13		20,38	57,92	120,87	54,11	50,04	42,36	17,39	44,17	80,26	60,21	46,93	22,86	12,35	25,62		655,47	687,54	29,80		
	580	18	2	929	1227		810	12200	8075	10960	11265	4130	13380	27630	22610	20920	8545	4495	5305		151552	153081	27,82		
DB.S						36,64	8,88	17,84														63,36	63,36	2,75	
					541			890														1431	1431	0,26	
DB.B						0,53													6,58	8,65		15,76	15,76	0,68	
																			1880	1795		3675	3675	0,67	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	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							
	powierzchnia w ha / miąższość 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	
KL												0,66	1,65									2,31	2,31	0,10	
												80	525									605	605	0,11	
JW								2,47	34,62	22,24	10,79	6,06							7,11			83,29	83,29	3,61	
					322			130	5830	4590	3005	1855							805			16537	16537	3,01	
JS	6,66			3,67					6,91	1,05	2,31	1,34	1,25	0,48				2,69			5,64	21,67	32,00	1,39	
	240			72					690	140	345	180	130	155				660			595	2895	3207	0,58	
GB										0,81			1,35									2,16	2,16	0,09	
										205			195									400	400	0,07	
BRZ								2,25	3,51	5,54	13,60	9,61	10,92		1,60	5,04			18,79	3,01		73,87	73,87	3,20	
					6			440	620	1045	2915	1570	1955		435	1300			3135	670		14091	14091	2,56	
OL	4,56			26,92		7,80	43,13	91,52	71,16	64,07	41,95	28,66	26,17	17,63	18,29	9,57			23,83	4,85		448,63	480,11	20,81	
	275			1246	1107	30	5795	17530	14530	17565	14050	10685	7450	6665	8040	5395			3080	705		112627	114148	20,75	
OL.S										0,88									4,84	1,22		6,94	6,94	0,30	
										100									690	210		1000	1000	0,18	
AK													0,24									0,24	0,24	0,01	
													35									35	35	0,01	
LP							1,04		1,01								0,52					2,57	2,57	0,11	
					45				155								160					360	360	0,07	
Razem	20,5	6,55	2,45	50,17		94,29	128,33	311,30	238,96	181,45	225,50	158,27	179,45	199,35	114,46	87,83	35,72	18,93	228,77	24,80		2227,41	2307,08	100,00	
	1095	96	2	2267	4507	30	7095	43285	43725	44185	72095	50800	54525	70700	44235	38840	13505	6375	48015	4780		546697	550157	100,00	
Lasy gospod.																									
SO		16,62	1,58	21,14		572,21	100,37	279,76	261,03	313,54	552,44	432,31	352,49	177,72	220,22	77,51	1,52	3,24	150,77	5,10		3500,23	3539,57	81,45	
		223	8	784	10245	280	4040	38120	54110	85070	182340	137755	116210	61615	87725	30365	310	1010	32015	1165		842375	843390	86,01	
SO.C									7,64													7,64	7,64	0,18	
									1860													1860	1860	0,19	
MD						1,10		0,58	3,91	5,02												10,61	10,61	0,24	
								90	745	1445												2280	2280	0,23	
ŚW								3,92	4,73	7,57		3,22										19,44	19,44	0,45	
								520	660	1795		1345										4320	4320	0,44	
BK						12,29	1,72	2,74	0,83	1,52	1,73											20,83	20,83	0,48	
					769		35	185	40	300	555											1884	1884	0,19	
DB		1,28	1,36	2,04		20,57	52,71	79,44	26,23	40,64	29,57	55,64	1,28	11,74	4,60	9,07		1,86	33,01	2,69		369,05	373,73	8,60	
				44	1151		595	5725	4235	8885	9890	17955	350	3670	1850	4420		995	7065	1095		67881	67925	6,93	
DB.S						72,08	11,22	2,84										9,98	38,02			134,14	134,14	3,09	
					463	725	70	100										4690	14105			20153	20153	2,06	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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							
	powierzchnia w ha / miąższość 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	
DB.B					435	31,35											11,41					42,76	42,76	0,98	
DB.C					6							2,89										5530	5530	0,56	
													1075									1081	1081	0,11	
KL																		0,10				0,10	0,10	0,00	
																		20				20	20	0,00	
JW					21	0,64	0,61		2,33	0,93		2,42								2,88		9,81	9,81	0,23	
							20		380	160		895								440		1916	1916	0,20	
WZ											1,40											1,40	1,40	0,03	
											335											335	335	0,03	
JS										0,22												0,22	0,22	0,01	
										20												20	20	0,00	
GB											1,13	1,11										2,24	2,24	0,05	
										180	230											410	410	0,04	
BRZ					307	2,28	18,75	36,52	53,50	13,09	9,43	18,95	6,77						14,15	1,53		174,97	174,97	4,03	
							5	930	4280	7555	2580	2640	4975	2060					3265	285		28882	28882	2,95	
OL								0,97	0,66										1,85			3,48	3,48	0,08	
								245	150										75			470	470	0,05	
AK														1,10								1,10	1,10	0,03	
														115								115	115	0,01	
Razem		17,90	2,94	23,18		712,52	185,38	406,77	360,86	382,53	595,70	513,65	363,43	190,56	224,82	86,58	12,93	15,18	237,80	12,20		4300,91	4344,93	100,00	
		223	8	828	13397	1010	5690	49265	69735	100255	195940	163155	119695	65400	89575	34785	5405	6715	56525	2985		979532	980591	100,00	
Łącznie																									
SO	1,37	21,96	1,58	21,59		599,81	115,75	347,31	305,77	345,81	668,19	526,86	445,08	278,70	255,01	105,91	14,60	3,24	286,27	18,77		4317,08	4363,58	64,18	
	30	301	8	804	11376	280	4530	49640	64235	93410	223215	170055	146860	97865	100995	42520	5160	1010	64715	4815		1080681	1081824	68,74	
SO.C									7,64								3,03					10,67	10,67	0,16	
									1860								1610					3470	3470	0,22	
MD						1,10		0,58	7,88	7,10									2,02			18,68	18,68	0,27	
								90	1415	1870									265			3640	3640	0,23	
ŚW								5,17	22,78	10,92	0,47	3,22	1,11						2,37			46,04	46,04	0,68	
					11			620	3590	2710	180	1345	205						275			8936	8936	0,57	
BK						13,63	3,70	10,29	0,83	1,52	1,73								1,34			33,04	33,04	0,49	
					886		35	660	40	300	555								380			2856	2856	0,18	
DB	9,28	2,49	3,81	25,89		40,95	110,63	200,31	81,85	93,25	71,93	73,03	45,45	92,00	64,81	56,00	31,80	19,05	58,63	2,69		1042,38	1083,85	15,94	
	580	18	2	1173	2432		1405	17925	12590	20385	21155	22085	13730	31300	24460	25340	11765	8280	12370	1095		226317	228090	14,49	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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							
	powierzchnia w ha / miąższość 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	
DB.S						108,72	20,10	20,68										9,98	38,02			197,50	197,50	2,91	
					1004	725	70	990										4690	14105			21584	21584	1,37	
DB.B						31,88												11,41	6,58	8,65		58,52	58,52	0,86	
					435													5095	1880	1795		9205	9205	0,58	
DB.C													2,89									2,89	2,89	0,04	
					6								1075									1081	1081	0,07	
KL												0,66	1,65					0,10				2,41	2,41	0,04	
												80	525					20				625	625	0,04	
JW						0,64	0,61	2,47	36,95	23,17	10,79	8,48							7,11	2,88		93,10	93,10	1,37	
					343		20	130	6210	4750	3005	2750							805	440		18453	18453	1,17	
WZ											1,40											1,40	1,40	0,02	
											335											335	335	0,02	
JS	6,66			17,66					6,91	1,27	2,31	1,34	3,37	0,48			2,69			5,64		24,01	48,33	0,71	
	240			1297					690	160	345	180	560	155			660			595		3345	4882	0,31	
GB										0,81	1,13	1,11	1,35					2,87				7,27	7,27	0,11	
					150					205	180	230	195					1550				2510	2510	0,16	
BRZ						2,28	18,75	38,77	57,01	18,63	23,03	28,56	17,69		1,60	5,04			32,94	4,54		248,84	248,84	3,66	
					313	5	930	4720	8175	3625	5555	6545	4015		435	1300			6400	955		42973	42973	2,73	
OL	4,56			40,59		7,80	43,83	96,46	74,94	69,71	59,71	31,01	29,20	17,63	34,07	27,89	2,58		25,68	4,85		525,36	570,51	8,39	
	275			1383	1119	30	5875	19035	15215	18935	20075	11480	8245	6665	13670	14900	990		3155	705		140094	141752	9,01	
OL.S										0,88									4,84	1,22		6,94	6,94	0,10	
										100									690	210		1000	1000	0,06	
AK													0,24	1,10								1,34	1,34	0,02	
													35	115								150	150	0,01	
LP							1,04		1,01								0,52	0,60				3,17	3,17	0,05	
					45				155								160	260				620	620	0,04	
Ogółem	21,87	24,45	5,39	105,73		806,81	314,41	722,04	604,45	572,19	840,69	674,27	548,03	389,91	355,49	195,36	69,58	38,95	467,87	40,59		6640,64	6798,08	100,00	
	1125	319	10	4657	18120	1040	12865	93810	114275	146350	274600	214750	175445	136100	139560	84220	27090	15880	104955	8815		1567875	1573986	100,00	
Procent	0,32	0,36	0,08	1,56		11,87	4,62	10,62	8,89	8,42	12,37	9,92	8,06	5,74	5,23	2,87	1,02	0,57	6,88	0,60		97,68	100,00	100,00	
	0,07	0,02	0,00	0,30	1,15	0,07	0,82	5,96	7,26	9,30	17,43	13,64	11,15	8,65	8,87	5,35	1,72	1,01	6,67	0,56		99,61	100,00	100,00	

Grunty związane z gospodarką leśną: 137,39
 Ogółem lasy: 6935,47
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6935,4180

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		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						
	powierzchnia w ha / miąższość 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
Lasy ochronne																								
SO		28,42		0,25		174,21	143,30	83,20	137,09	87,78	120,77	98,00	106,05	308,26	146,62	125,24	84,38		42,45	26,44		1683,79	1712,46	74,58
		639		24	4320		1090	7410	23535	19040	36625	26370	35580	83535	43645	37795	23675		5420	4515		352555	353218	82,57
MD							0,40												2,32			2,72	2,72	0,12
							40												320			360	360	0,08
ŚW						5,29	0,53		2,33		0,42											8,57	8,57	0,37
					57		5		435		125											622	622	0,15
BK						7,23	4,31															11,54	11,54	0,50
					191	15	65															271	271	0,06
DB	1,55			16,13		22,01	62,76	13,31	7,37	3,21	5,28	8,79	15,90	0,74	13,12	13,73	8,56	2,01	10,47			187,26	204,94	8,93
	50			603	623		930	1220	1015	720	1315	2020	4445	135	4500	4545	3235	655	3390			28748	29401	6,87
DB.S						48,79	5,60															54,39	54,39	2,37
					280	15																295	295	0,07
DB.B						42,08																42,08	42,08	1,83
					759																	759	759	0,18
JW						0,87					1,34											2,21	2,21	0,10
											310											310	310	0,07
JS	17,53			11,01								2,15										2,15	30,69	1,34
	765			126								320										320	1211	0,28
GB																	2,39					2,39	2,39	0,10
																	760					760	760	0,18
BRZ						4,12	1,35	11,07	20,15	10,85	21,80	0,66	1,13						6,89			78,02	78,02	3,40
					162		120	1820	3250	1160	4140	90	295						885			11922	11922	2,79
OL				6,20		7,30	21,18	29,06	8,02	21,78	14,55	12,67	3,05	6,82	1,67	3,61			3,57			133,28	139,48	6,08
				59	425		1665	7230	1865	4520	4355	3915	520	2035	455	1020			480			28485	28544	6,67

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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						
	powierzchnia w ha / miąższość 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
OL.S								0,58														0,58	0,58	0,03
								40														40	40	0,01
LP							4,36												1,34			5,70	5,70	0,25
																			75			75	75	0,02
Razem	19,08	28,42		33,59		311,90	243,79	137,22	174,96	123,62	164,16	122,27	126,13	315,82	161,41	144,97	92,94	2,01	67,04	26,44		2214,68	2295,77	100,00
	815	639		812	6817	30	3915	17720	30100	25440	46870	32715	40840	85705	48600	44120	26910	655	10570	4515		425522	427788	100,00

Lasy gospod.

SO	7,18	33,62	4,95	2,53		877,10	365,40	399,13	297,48	256,72	443,46	527,69	346,38	506,31	228,01	143,28	19,43	1,43	252,66	11,53		4676,01	4724,29	79,94
	385	560	11	74	15929	290	7570	49025	57755	61995	124105	147815	117190	136095	66625	43955	5560	200	47285	2705		884099	885129	82,51
SO.C							0,80	3,00														3,80	3,80	0,06
							25	235														260	260	0,02
MD						2,95		16,44		0,72	0,03	0,92										21,06	21,06	0,36
					32			1750		165	10	210										2167	2167	0,20
ŚW							1,19	0,47	0,60	1,90	0,80											4,96	4,96	0,08
					11			30	135	525	350											1051	1051	0,10
BK						8,00	12,28	2,59		1,02				1,68								25,57	25,57	0,43
					225					215				715								1155	1155	0,11
DB		0,72	2,77	6,85		59,91	67,00	83,23	35,10	44,76	49,92	21,62	21,39	10,37	2,75	41,51	122,54	13,15	75,67	9,33		658,25	668,59	11,31
		52		19	2753	255	340	5445	6060	9190	15155	6705	7905	3280	845	16500	51475	6165	18210	3780		154063	154134	14,36
DB.S						103,28	3,21	3,82	1,21								8,57		6,58	10,32		136,99	136,99	2,32
					1186	70	30	610	170								4060		1330	4005		11461	11461	1,07
DB.B						219,69	3,50															223,19	223,19	3,78
					3022	125																3147	3147	0,29
DB.C										0,51												0,51	0,51	0,01
										100												100	100	0,01
JW								7,69											0,84			8,53	8,53	0,14
					67			335											60			462	462	0,04
WZ								0,86														0,86	0,86	0,01
					17			135														152	152	0,01

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	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						
powierzchnia w ha / miąższość 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
JS								0,42														0,42	0,42	0,01
					12			50														62	62	0,01
BRZ						7,38	3,92	18,80	14,54	11,54	5,86	1,48	13,40						12,03			88,95	88,95	1,50
					353		135	2755	2180	1860	950	355	3385						1170			13143	13143	1,22
AK									0,35		0,86						0,19					1,40	1,40	0,02
									25		90						30					145	145	0,01
OS								0,11														0,11	0,11	0,00
					9			10														19	19	0,00
LP												1,53										1,53	1,53	0,03
												400										400	400	0,04
Razem	7,18	34,34	7,72	9,38		1278,31	457,30	535,70	350,14	317,17	500,93	553,24	381,17	518,36	230,76	184,98	150,54	14,58	347,78	31,18		5852,14	5910,76	100,00
	385	612	11	93	23616	740	8100	60245	66460	74050	140660	155485	128480	140090	67470	60485	61095	6365	68055	10490		1071886	1072987	100,00

Łącznie

SO	7,18	62,04	4,95	2,78		1051,31	508,70	482,33	434,57	344,50	564,23	625,69	452,43	814,57	374,63	268,52	103,81	1,43	295,11	37,97		6359,80	6436,75	78,44
	385	1199	11	98	20249	290	8660	56435	81290	81035	160730	174185	152770	219630	110270	81750	29235	200	52705	7220		1236654	1238347	82,52
SO.C							0,80	3,00														3,80	3,80	0,05
							25	235														260	260	0,02
MD						2,95	0,40	16,44		0,72	0,03	0,92							2,32			23,78	23,78	0,29
					32		40	1750		165	10	210							320			2527	2527	0,17
ŚW						5,29	1,72	0,47	2,93	1,90	1,22											13,53	13,53	0,16
					68		5	30	570	525	475											1673	1673	0,11
BK						15,23	16,59	2,59		1,02				1,68								37,11	37,11	0,45
					416	15	65			215				715								1426	1426	0,1
DB	1,55	0,72	2,77	22,98		81,92	129,76	96,54	42,47	47,97	55,20	30,41	37,29	11,11	15,87	55,24	131,10	15,16	86,14	9,33		845,51	873,53	10,64
	50	52		622	3376	255	1270	6665	7075	9910	16470	8725	12350	3415	5345	21045	54710	6820	21600	3780		182811	183535	12,23
DB.S						152,07	8,81	3,82	1,21								8,57		6,58	10,32		191,38	191,38	2,33
					1466	85	30	610	170								4060		1330	4005		11756	11756	0,78
DB.B						261,77	3,50															265,27	265,27	3,23
					3781	125																3906	3906	0,26

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	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						
	powierzchnia w ha / miąższość 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
DB.C										0,51												0,51	0,51	0,01
										100												100	100	0,01
JW						0,87		7,69			1,34								0,84			10,74	10,74	0,13
					67			335			310								60			772	772	0,05
WZ									0,86													0,86	0,86	0,01
					17				135													152	152	0,01
JS	17,53			11,01				0,42				2,15										2,57	31,11	0,38
	765			126	12			50				320										382	1273	0,08
GB																		2,39				2,39	2,39	0,03
																		760				760	760	0,05
BRZ						11,50	5,27	29,87	34,69	22,39	27,66	2,14	14,53						18,92			166,97	166,97	2,03
					515		255	4575	5430	3020	5090	445	3680						2055			25065	25065	1,67
OL				6,20		7,30	21,18	29,06	8,02	21,78	14,55	12,67	3,05	6,82	1,67	3,61			3,57			133,28	139,48	1,70
				59	425		1665	7230	1865	4520	4355	3915	520	2035	455	1020			480			28485	28544	1,9
OL.S								0,58														0,58	0,58	0,01
								40														40	40	0
AK									0,35		0,86						0,19					1,40	1,40	0,02
									25		90						30					145	145	0,01
OS								0,11														0,11	0,11	0,00
					9			10														19	19	0
LP							4,36					1,53							1,34			7,23	7,23	0,09
												400							75			475	475	0,03
Ogółem	26,26	62,76	7,72	42,97		1590,21	701,09	672,92	525,10	440,79	665,09	675,51	507,30	834,18	392,17	329,95	243,48	16,59	414,82	57,62		8066,82	8206,53	100
	1200	1251	11	905	30433	770	12015	77965	96560	99490	187530	188200	169320	225795	116070	104605	88005	7020	78625	15005		1497408	1500775	100
Procent	0,32	0,76	0,09	0,52		19,41	8,54	8,20	6,40	5,37	8,10	8,23	6,18	10,16	4,78	4,02	2,97	0,20	5,05	0,70		98,30	100,00	100
	0,08	0,08	0,00	0,06	2,03	0,05	0,80	5,19	6,43	6,63	12,50	12,54	11,28	15,06	7,73	6,97	5,86	0,47	5,24	1,00		99,78	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 225,73
 Ogółem lasy: 8432,26
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8432,1167

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		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						
	powierzchnia w ha / miąższość 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
Rezerwy																								
SO	1,37										1,73				0,43	2,63	5,94		1,30	3,59		15,62	16,99	10,43
	30										540				120	1090	2160		415	1050		5375	5405	10,92
DB				4,72					1,51	2,57							8,94	4,84				17,86	22,58	13,86
				200	54				280	540							3220	2790				6884	7084	14,31
JS				13,99									2,12									2,12	16,11	9,89
				1225									430									430	1655	3,34
GB																	2,87					2,87	2,87	1,76
					150												1550					1700	1700	3,43
OL				13,67		0,70	3,97	3,12	5,64	17,76	2,35	3,03		15,78	18,32	10,23						80,90	94,57	58,07
				137	12	80	1260	535	1370	6025	795	795		5630	9505	4530						30537	30674	61,96
LP																	9,75					9,75	9,75	5,99
																	2990					2990	2990	6,04
Razem	1,37			32,38		0,70	3,97	4,63	8,21	19,49	2,35	5,15		16,21	20,95	37,73	4,84		1,30	3,59		129,12	162,87	100,00
	30			1562	216	80	1260	815	1910	6565	795	1225		5750	10595	14450	2790		415	1050		47916	49508	100,00
Lasy ochronne																								
SO		80,50	1,77	1,75		353,14	338,44	332,49	430,86	298,94	512,10	393,65	266,91	521,48	370,25	429,30	176,92	0,98	191,47	47,35		4664,28	4748,30	64,58
		1757	13	75	11380	55	5440	42455	89730	75720	154780	120565	88425	157850	113675	146250	54925	255	40725	10050		1112280	1114125	69,67
SO.C								2,75									3,03	3,48				9,26	9,26	0,13
								150									1610	1385				3145	3145	0,20
MD						0,40		3,97	2,08											4,34		10,79	10,79	0,15
						40		670	425											585		1720	1720	0,11
ŚW					5,29	0,53	4,88	24,04	4,05	1,71		1,11								2,37		43,98	43,98	0,60
					71	5	405	4160	1045	445		205								275		6611	6611	0,41
BK					9,10	6,29	7,55													1,34		24,28	24,28	0,33
					308	15	65	475												380		1243	1243	0,08

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące		I		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						
	powierzchnia w ha / mąższność 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
DB	10,83	1,21	2,87	45,94		42,85	150,63	138,22	62,46	55,57	47,64	26,80	60,07	81,00	74,08	70,14	44,68	18,29	42,07			914,50	975,35	13,26
	630	18	2	3035	2141		1850	13625	9210	12315	12580	6355	17825	27765	27255	28395	16520	6485	10355			192676	196361	12,28
DB.S						124,06	15,86	17,84														157,76	157,76	2,15
					1548	105		890														2543	2543	0,16
DB.B						50,35												6,58	8,65			65,58	65,58	0,89
					881													1880	1795			4556	4556	0,28
KL												0,66	1,65									2,31	2,31	0,03
												80	525									605	605	0,04
JW						0,87		2,47	34,62	22,24	12,13	6,06							7,22			85,61	85,61	1,16
					322			130	5830	4590	3315	1855							815			16857	16857	1,05
JS	24,19			14,68					8,06	1,05	2,31	3,49	1,25	0,48			2,69			5,64		24,97	63,84	0,87
	1005			198	65				800	140	345	500	130	155			660			595		3390	4593	0,29
GB										0,81			1,35			2,39		7,98				12,53	12,53	0,17
										205			195			760		2480				3640	3640	0,23
BRZ						4,98	3,00	23,74	37,26	30,52	45,82	18,24	12,05		1,60	9,29			31,39	3,01		220,90	220,90	3,00
					195		205	3765	6460	4720	9115	3650	2250		435	2190			4990	670		38645	38645	2,42
OL	4,56		0,34	46,82		29,67	110,49	181,29	121,67	111,69	82,81	50,58	51,25	31,59	21,97	15,07	11,03		39,97	4,85		863,93	915,65	12,45
	275			1837	3431	160	11525	34090	26760	28195	26400	17915	15615	10800	9185	7090	3645		5095	705		200611	202723	12,68
OL.S									0,58	0,88			0,60						4,84	1,22		8,12	8,12	0,11
									40	100			145						690	210		1185	1185	0,07
AK											0,24		0,24									0,48	0,48	0,01
											25		35									60	60	0,00
LP							5,40		1,01								0,52		1,34			8,27	8,27	0,11
					45				155								160		75			435	435	0,03
Razem	39,58	81,71	4,98	109,19		620,31	631,04	711,81	724,83	526,95	704,76	500,08	395,88	634,55	467,90	526,71	238,35	37,31	335,00	62,07		7117,55	7353,01	100,00
	1910	1775	15	5145	20387	335	19130	96025	143875	127355	207005	151065	125205	196570	150550	184845	77360	12485	65780	12230		1590202	1599047	100,00
Lasy gospod.																								
SO	7,18	135,37	13,78	27,84		1773,14	868,94	1175,87	1078,32	1057,43	1685,48	2004,94	1159,73	1224,95	623,72	383,88	113,83	4,67	626,07	29,07		13810,04	13994,21	84,96
	385	2426	68	978	39787	720	22620	154770	231055	281870	505930	611230	377800	375440	211180	133420	39325	1210	128745	7475		3122577	3126434	89,09

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
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.C							0,80	5,32	7,64														13,76	13,76	0,08
							25	510	1860														2395	2395	0,07
MD						14,70		17,61	3,91	14,35	5,65	6,82	6,34		1,64								71,02	71,02	0,43
					194			1930	745	3785	1805	2050	2015		730								13254	13254	0,38
SW							1,19	4,90	6,93	9,47	0,80	3,22	0,52										27,03	27,03	0,16
					11			590	1060	2320	350	1345	220										5896	5896	0,17
BK						20,29	18,34	11,00	0,83	2,54	5,14	2,47		1,68					1,01				63,30	63,30	0,38
					1146		150	390	40	515	1290	570		715					110				4926	4926	0,14
DB		2,00	4,35	9,31		84,47	144,16	198,79	71,28	92,00	90,62	93,15	32,87	28,56	7,35	60,24	126,08	15,01	111,38	12,02		1167,98	1183,64	7,18	
		52		84	5090	255	1045	13550	11685	19135	27945	28220	11155	8980	2695	23645	52560	7160	25590	4875		243585	243721	6,94	
DB.S						309,07	16,76	6,66	1,21								8,57	9,98	44,60	10,32		407,17	407,17	2,47	
					5261	850	110	710	170								4060	4690	15435	4005		35291	35291	1,01	
DB.B						297,05	9,02										11,41	13,73				331,21	331,21	2,01	
					4901	140											5095	4530				14666	14666	0,42	
DB.C										0,51			2,89									3,40	3,40	0,02	
					6					100			1075									1181	1181	0,03	
KL																		0,10				0,10	0,10	0,00	
																		20				20	20	0,00	
JW						3,07	0,61	7,69	2,33	1,59		2,42	4,33						2,91	2,88		27,83	27,83	0,17	
					96		20	335	380	300		895	1020						380	440		3866	3866	0,11	
WZ									0,86		1,40	0,19					1,05					3,50	3,50	0,02	
					17				135		335	30					235					752	752	0,02	
JS								0,42		0,22												0,64	0,64	0,00	
					12			50		20												82	82	0,00	
GB											1,13	1,11										2,24	2,24	0,01	
											180	230										410	410	0,01	
BRZ						12,41	23,51	73,36	79,49	29,03	31,12	25,17	25,31					28,31	1,53			329,24	329,24	2,00	
					847	5	1160	9785	11780	5095	6295	6410	6755					4835	285			53252	53252	1,52	
OL								0,97	0,87	1,83			1,10	0,28				5,48				10,53	10,53	0,06	
								245	190	310			265	75				1100				2185	2185	0,06	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		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						
	powierzchnia w ha / miąższość 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
AK									1,20	1,50	2,33			1,10		0,19						6,32	6,32	0,04
					10				115	300	285			115		30						855	855	0,02
OS								0,11														0,11	0,11	0,00
					9			10														19	19	0,00
LP						0,34						1,53										1,87	1,87	0,01
												400										400	400	0,01
KL.P												0,44										0,44	0,44	0,00
												130										130	130	0,00
Razem	7,18	137,37	18,13	37,15		2514,54	1083,33	1502,70	1254,87	1210,47	1823,67	2141,46	1233,09	1256,57	632,71	445,36	259,89	43,49	819,76	55,82		16277,73	16477,56	100,00
	385	2478	68	1062	57387	1970	25130	182875	259215	313750	544415	651510	400305	385325	214605	157330	101040	17610	176195	17080		3505742	3509735	100,00
Łącznie																								
SO	8,55	215,87	15,55	29,59		2126,28	1207,38	1508,36	1509,18	1356,37	2199,31	2398,59	1426,64	1746,43	994,40	815,81	296,69	5,65	818,84	80,01		18489,94	18759,50	78,21
	415	4183	81	1053	51167	775	28060	197225	320785	357590	661250	731795	466225	533290	324975	280760	96410	1465	169885	18575		4240232	4245964	82,34
SO.C							0,80	8,07	7,64									3,03	3,48			23,02	23,02	0,10
							25	660	1860									1610	1385			5540	5540	0,11
MD						14,70	0,40	17,61	7,88	16,43	5,65	6,82	6,34		1,64					4,34		81,81	81,81	0,34
					194		40	1930	1415	4210	1805	2050	2015		730					585		14974	14974	0,29
ŚW						5,29	1,72	9,78	30,97	13,52	2,51	3,22	1,63							2,37		71,01	71,01	0,30
					82		5	995	5220	3365	795	1345	425							275		12507	12507	0,24
BK						29,39	24,63	18,55	0,83	2,54	5,14	2,47		1,68						2,35		87,58	87,58	0,37
					1454	15	215	865	40	515	1290	570		715						490		6169	6169	0,12
DB	10,83	3,21	7,22	59,97		127,32	294,79	337,01	135,25	150,14	138,26	119,95	92,94	109,56	81,43	130,38	179,70	38,14	153,45	12,02		2100,34	2181,57	9,09
	630	70	2	3319	7285	255	2895	27175	21175	31990	40525	34575	28980	36745	29950	52040	72300	16435	35945	4875		443145	447166	8,67
DB.S						433,13	32,62	24,50	1,21								8,57	9,98	44,60	10,32		564,93	564,93	2,35
					6809	955	110	1600	170								4060	4690	15435	4005		37834	37834	0,73
DB.B						347,40	9,02											11,41	20,31	8,65		396,79	396,79	1,65
					5782	140											5095	6410	1795			19222	19222	0,37
DB.C										0,51			2,89									3,40	3,40	0,01
					6					100			1075									1181	1181	0,02

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		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						
	powierzchnia w ha / miąższość 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
KL												0,66	1,65					0,10				2,41	2,41	0,01
												80	525					20				625	625	0,01
JW						3,94	0,61	10,16	36,95	23,83	12,13	8,48	4,33						10,13	2,88		113,44	113,44	0,47
						418	20	465	6210	4890	3315	2750	1020						1195	440		20723	20723	0,40
WZ									0,86		1,40	0,19					1,05					3,50	3,50	0,01
						17			135		335	30					235					752	752	0,01
JS	24,19			28,67				0,42	8,06	1,27	2,31	3,49	3,37	0,48				2,69		5,64		27,73	80,59	0,34
	1005			1423	77			50	800	160	345	500	560	155				660		595		3902	6330	0,12
GB										0,81	1,13	1,11	1,35				2,39	2,87	7,98			17,64	17,64	0,07
						150				205	180	230	195				760	1550	2480			5750	5750	0,11
BRZ						17,39	26,51	97,10	116,75	59,55	76,94	43,41	37,36		1,60	9,29			59,70	4,54		550,14	550,14	2,29
						1042	5	1365	13550	18240	9815	15410	10060	9005		435	2190		9825	955		91897	91897	1,78
OL	4,56		0,34	60,49		29,67	111,19	186,23	125,66	119,16	100,57	52,93	55,38	31,87	37,75	33,39	21,26		45,45	4,85		955,36	1020,75	4,25
	275			1974	3443	160	11605	35595	27485	29875	32425	18710	16675	10875	14815	16595	8175		6195	705		233333	235582	4,57
OL.S								0,58	0,88			0,60							4,84	1,22		8,12	8,12	0,03
								40	100			145							690	210		1185	1185	0,02
AK								1,20	1,50	2,57		0,24	1,10		0,19							6,80	6,80	0,03
						10			115	300	310		35	115		30						915	915	0,02
OS								0,11														0,11	0,11	0,00
						9		10														19	19	0,00
LP						0,34	5,40		1,01			1,53				0,52	9,75		1,34			19,89	19,89	0,08
						45			155			400				160	2990		75			3825	3825	0,07
KL.P												0,44										0,44	0,44	0,00
												130										130	130	0,00
Ogółem	48,13	219,08	23,11	178,72		3134,85	1715,07	2218,48	1984,33	1745,63	2547,92	2643,89	1634,12	1891,12	1116,82	993,02	535,97	85,64	1156,06	121,48		23524,40	23993,44	100,00
	2325	4253	83	7769	77990	2305	44340	280160	403905	443015	757985	803370	526735	581895	370905	352770	192850	32885	242390	30360		5143860	5158290	100,00
Procent	0,20	0,91	0,10	0,74		13,06	7,15	9,25	8,27	7,28	10,62	11,02	6,81	7,88	4,65	4,14	2,23	0,36	4,82	0,51		98,05	100,00	100,00
	0,05	0,08	0,00	0,15	1,51	0,04	0,86	5,43	7,83	8,59	14,69	15,58	10,21	11,28	7,19	6,84	3,74	0,64	4,70	0,59		99,72	100,00	100,00

Grunty związane z gospodarką leśną:

565,93

Ogółem lasy:

24559,37

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

24559,2339

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
		plazowiny	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							
powierzchnia w ha / miąższość 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	
BŚW	SO		34,22	0,35			96,77	163,79	180,81	177,03	115,80	165,44	200,26	53,15	246,95	99,91	168,44	37,13					1705,48	1740,05	99,38	
			629			3830		4330	24250	35890	28260	41070	57160	15970	75985	30665	57770	12565					387745	388374	99,62	
	BRZ					14		1,02	0,83	5,37	1,88		1,67										10,77	10,77	0,62	
								85	800	335		250											1484	1484	0,38	
Razem		34,22	0,35				97,79	164,62	186,18	178,91	115,80	167,11	200,26	53,15	246,95	99,91	168,44	37,13					1716,25	1750,82	100	
		629			3844		4415	25050	36225	28260	41320	57160	15970	75985	30665	57770	12565					389229	389858	100		
BMŚW	SO		97,65	7,77	2,73		309,60	374,71	442,06	527,50	492,22	692,26	828,34	319,94	280,83	230,26	243,37	122,65		63,11	13,63		4940,48	5048,63	98,27	
			2054	40	90	13206	55	9480	60025	122965	136375	204080	258260	104390	98100	72485	87805	42855		15385	3530		1228996	1231180	98,9	
	SO.C								5,07														5,07	5,07	0,1	
									425														425	425	0,03	
	MD							1,52				1,90											3,42	3,42	0,07	
							31					590											621	621	0,05	
	ŚW										1,41		0,82											2,23	2,23	0,04
											240		140											380	380	0,03
	BK							0,53																0,53	0,53	0,01
								1,01		1,90										9,47				12,38	12,38	0,24
	DB						98			60													3675	3833	3833	0,31
								7,79																7,79	7,79	0,15
	DB.S						310																	310	310	0,02
								10,19																10,19	10,19	0,2
DB.B						295	15																310	310	0,02	
							2,59	1,66	11,25	9,02	2,26	6,32	4,74	4,26						2,13			44,23	44,23	0,86	
BRZ						92		95	1915	1615	330	1010	1080	1085						400			7622	7622	0,61	
									0,85	1,50	0,24												2,59	2,59	0,05	
AK									90	300	25												415	415	0,03	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.			
		plazowiny	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								
		powierzchnia w ha / miąższość 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		
BMŚW	LP						0,34																0,34	0,34	0,01		
	Razem		97,65	7,77	2,73		333,57	376,37	460,28	538,78	497,88	699,64	833,08	324,20	280,83	230,26	243,37	132,12		65,24	13,63		5029,25	5137,40	100		
			2054	40	90	14032	70	9575	62425	124910	137595	205255	259340	105475	98100	72485	87805	46530		15785	3530		1242912	1245096	100		
BMW	SO								3,71	10,74		4,00	11,43	1,39	3,78								35,05	35,05	83,22		
									590	2285		1190	3885	535	1110								9595	9595	90,97		
	ŚW								3,63	2,22													5,85	5,85	13,89		
							3			305	545													853	853	8,09	
	DB									0,62														0,62	0,62	1,47	
										10														10	10	0,09	
	BRZ										0,60													0,60	0,60	1,42	
Razem									7,96	13,56		4,00	11,43	1,39	3,78								42,12	42,12	100		
						3			905	2920		1190	3885	535	1110								10548	10548	100		
BMB	SO				1,05																			1,05	100		
					31																			31	100		
	Razem				1,05																			1,05	100		
					31																			31	100		
LMŚW	SO			0,90	1,44		68,79	42,20	40,05	52,94	56,00	93,11	178,76	123,13	84,20	27,98	29,57	18,50		145,95	9,64		970,82	973,16	73,44		
				22	30	2392	150	875	4815	13980	18025	27490	59050	38030	27685	8755	10915	6595		30965	3010		252732	252784	87,14		
	MD						8,10		0,59		4,75	1,22	2,20	1,88									18,74	18,74	1,41		
							110			90		1065	405	635	510									2815	2815	0,97	
	ŚW								0,51	1,02				0,52										2,05	2,05	0,15	
									40	135					220									395	395	0,14	
	BK							4,34	3,79											1,01				9,14	9,14	0,69	
							95		115	205											110				525	525	0,18
	DB				0,42			1,89	23,82	25,54	4,46	3,11	5,23	9,26	7,43	1,88	0,75	11,85	4,92	3,93	8,68			112,75	113,17	8,54	
						21	668		90	1645	615	480	1595	1785	1865	540	145	3710	1500	1335	1975			17948	17969	6,19	
DB.S							108,28	2,33															110,61	110,61	8,35		
						2826	45	10															2881	2881	0,99		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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							
		powierzchnia w ha / miąższość 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	
LMŚW	DB.B						42,64	0,76											13,73				57,13	57,13	4,31	
						1104														4530				5634	5634	1,94
	JW						2,43								1,04						2,18			5,65	5,65	0,43
							8								405							330			743	743
	WZ													0,19										0,19	0,19	0,01
														30										30	30	0,01
	BRZ							4,33	8,09	3,40	7,84			0,88										24,54	24,54	1,85
							99			610	1465	565	1445		225									4409	4409	1,52
	OL									1,39	1,83					3,52					3,73			10,47	10,47	0,79
									210	310					830					455			1805	1805	0,62	
KLP													0,44										0,44	0,44	0,03	
													130										130	130	0,04	
Razem				0,90	1,86		232,13	73,45	74,81	67,90	69,09	107,40	190,85	134,88	89,60	28,73	41,42	23,42	17,66	161,55	9,64		1322,53	1325,29	100	
				22	51	7302	195	1090	7405	16405	20445	30935	61630	41255	29055	8900	14625	8095	5865	33835	3010		290047	290120	100	
LMW	SO							2,23	10,85	0,08	1,26	3,48			0,80	2,87				0,92			22,49	22,49	15,05	
							26		185	1410	20	290	930			215	855				130			4061	4061	17,18
	ŚW									0,61	0,70												1,31	1,31	0,88	
										140	130													270	270	1,14
	DB			0,13	10,68			16,10	2,01														18,11	28,92	19,35	
					1503	170		35	105															310	1813	7,67
	DB.S							12,10																12,10	12,10	8,1
							214																	214	214	0,91
	BRZ							6,99	4,44	12,87	6,16	3,31						4,25			5,71			43,73	43,73	29,25
						4			850	930	2275	1125	670				890			970			7714	7714	32,64	
OL							0,65	2,65	6,62	5,40	15,29	5,42		4,88									40,91	40,91	27,37	
						150		275	755	1355	3630	1775		1620									9560	9560	40,46	
Razem				0,13	10,68		12,75	20,98	26,47	10,53	30,12	15,06	3,31	4,88	0,80	2,87	4,25			6,63			138,65	149,46	100	
					1503	564		495	3120	2445	6325	3830	670	1620	215	855	890			1100			22129	23632	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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								
		powierzchnia w ha / miąższość 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		
LMB	OL								0,97															0,97	0,97	100	
						15			205															220	220	100	
	Razem					15			0,97															0,97	0,97	100	
LŚW	SO								1,24	0,55	0,78	8,60	27,25	31,52	36,60	3,74			0,98	27,48				138,74	138,74	49,82	
						88			60	120	195	2545	9200	7670	12700	950			255	5985				39768	39768	60,89	
	SO.C																		3,48					3,48	3,48	1,25	
																			1385					1385	1385	2,12	
	MD						1,03				1,96	4,40	3,70	4,46		1,64								17,19	17,19	6,17	
							21					520	1390	1205	1505		730								5371	5371	8,22
	BK									1,88			3,41	2,47											7,76	7,76	2,79
							57						735	570											1362	1362	2,09
	DB			0,22				1,55	6,97	10,09	6,47	5,81	5,90	6,63	2,77	4,57		7,29	0,76						58,81	59,03	21,2
							485		20	765	895	1215	1305	1775	1035	1490		1945	200						11130	11130	17,04
	DB.S							26,47																	26,47	26,47	9,51
							765	40																	805	805	1,23
	DB.B								4,76																4,76	4,76	1,71
							166																		166	166	0,25
	JW											0,66			3,29											3,95	3,95
											140			615											755	755	1,16
WZ																	1,05							1,05	1,05	0,38	
																	235							235	235	0,36	
GB																			7,98					7,98	7,98	2,87	
																			2480					2480	2480	3,8	
BRZ									0,52	1,02														1,54	1,54	0,55	
						5			80	200														285	285	0,44	
OL														1,10	0,28									3,63	5,01	5,01	1,8
														265	75									1025	1365	1365	2,09

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŚW	AK											1,47											1,47	1,47	0,53	
						10						195											205	205	0,31	
	Razem			0,22			29,05	11,73	13,73	8,04	9,21	23,78	40,05	43,14	41,45	5,38	8,34	0,76	12,44	31,11			278,21	278,43	100	
LW	DB			0,29				7,51					0,62						1,65				9,78	10,07	13,85	
						56		75					205						450				786	786	6,88	
	DB.S						17,70	1,38															19,08	19,08	26,24	
						224	60																284	284	2,48	
	DB.B						0,92																0,92	0,92	1,27	
						1																	1	1	0,01	
	JS									1,15													1,15	1,15	1,58	
						65				110														175	175	1,53
	OL						4,71	2,51	5,01	2,61	1,90		1,71		1,03		6,38		6,48				32,34	32,34	44,48	
						126		405	180	885	415	380		370		475		3445		775			7456	7456	65,22	
LP																		9,15				9,15	9,15	12,58		
																		2730				2730	2730	23,88		
Razem			0,29			472	60	480	180	995	415	380	205	370		475		6625		6,48			11432	11432	100	
OL	BRZ											1,40	4,66										6,06	6,06	7,25	
												335	1320										1655	1655	8	
	OL				7,23			12,26	19,21	7,50	3,42	6,73	9,25	6,70	3,62	0,98							69,67	76,90	92,03	
					463	334		1690	3190	2310	805	2425	3315	2860	1270	215								18414	18877	91,3
	OL.S											0,60											0,60	0,60	0,72	
											145												145	145	0,7	
Razem				7,23			12,26	19,21	7,50	3,42	8,13	14,51	6,70	3,62	0,98								76,33	83,56	100	
				463	334		1690	3190	2310	805	2760	4780	2860	1270	215								20214	20677	100	
OLJ	BRZ											2,86											2,86	2,86	1,95	
												600											600	600	2,26	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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								
		powierzchnia w ha / miąższość 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		
OLJ	OL			0,34	6,47		13,92	26,56	31,40	23,40	4,52	12,26		8,74			1,89	12,30		2,36			137,35	144,16	98,05		
					69	1274	130	1695	5000	5645	1260	3415		2795			675	3740		305			25934	26003	97,74		
	Razem			0,34	6,47		13,92	26,56	31,40	23,40	4,52	15,12		8,74			1,89	12,30		2,36			140,21	147,02	100		
Łącznie	SO		131,87	9,02	5,22		475,16	582,93	678,72	768,84	666,06	966,89	1246,04	529,13	653,16	364,76	441,38	178,28	0,98	237,46	23,27		7813,06	7959,17	88,54		
			2683	62	151	19542	205	14870	91150	175260	183145	277305	387555	166595	215795	113710	156490	62015	255	52465	6540		1922897	1925793	92,42		
	SO.C								5,07										3,48				8,55	8,55	0,1		
									425											1385				1810	1810	0,09	
	MD						10,65		0,59		8,61	5,62	5,90	6,34		1,64							39,35	39,35	0,44		
							162		90		2175	1795	1840	2015		730								8807	8807	0,42	
	ŚW								4,14	5,26	0,70	0,82		0,52										11,44	11,44	0,13	
							3		345	1060	130	140		220											1898	1898	0,09
	BK							0,53	4,34	5,67			3,41	2,47							1,01			17,43	17,43	0,19	
							152		115	205			735	570							110			1887	1887	0,09	
	DB			0,64	11,10		4,45	54,40	40,16	10,93	8,92	11,13	16,51	10,20	6,45	0,75	19,14	16,80	3,93	8,68				212,45	224,19	2,49	
						1524	1477		220	2585	1510	1695	2900	3765	2900	2030	145	5655	5825	1335	1975			34017	35541	1,71	
	DB.S							172,34	3,71															176,05	176,05	1,96	
							4339	145	10															4494	4494	0,22	
	DB.B							53,75	5,52											13,73				73,00	73,00	0,81	
							1566	15												4530				6111	6111	0,29	
JW							2,43				0,66			4,33						2,18			9,60	9,60	0,11		
						8					140			1020						330			1498	1498	0,07		
WZ													0,19				1,05						1,24	1,24	0,01		
													30				235						265	265	0,01		
JS										1,15													1,15	1,15	0,01		
						65				110													175	175	0,01		
GB																			7,98				7,98	7,98	0,09		
																			2480				2480	2480	0,12		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
		plazowiny	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							
powierzchnia w ha / miąższość 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	
Łącznie	BRZ						3,61	2,49	28,46	25,05	18,53	26,25	12,71	5,14			4,25			7,84			134,33	134,33	1,49	
						214		180	4255	4635	3170	4765	3070	1310			890			1370			23859	23859	1,15	
	OL			0,34	13,70		14,57	46,18	60,71	42,70	27,67	26,31	9,25	23,13	7,42	2,01	1,89	18,68		16,20			296,72	310,76	3,46	
					532	1899	130	4065	9330	10405	6420	7995	3315	7910	2175	690	675	7185		2560			64754	65286	3,13	
	OL.S												0,60										0,60	0,60	0,01	
													145										145	145	0,01	
	AK									0,85	1,50	1,71												4,06	4,06	0,05
							10			90	300	220												620	620	0,03
LP							0,34																9,49	9,49	0,11	
																			2730				2730	2730	0,13	
KL.P													0,44										0,44	0,44	0	
													130										130	130	0,01	
Ogółem			131,87	10,00	30,02		737,83	699,57	823,52	854,78	732,65	1042,14	1294,11	578,79	667,03	369,16	467,71	222,91	30,10	273,37	23,27		8816,94	8988,83	100	
			2683	62	2207	29437	495	19460	108385	193070	197175	295855	400420	181970	220000	115275	163945	77755	9985	58810	6540		2078577	2083529	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 202,81
 Ogółem lasy: 9191,64
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 9191,6992

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	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							
powierzchnia w ha / miąższość 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	
BŚW	SO		1,10				10,18	7,51	17,97	12,66	28,67	16,74	6,76	4,24	4,20		10,03		3,04				122,00	123,10	94,84	
							121		365	2180	2295	6470	4410	1780	1070	1125		4225		960			25001	25001	97,04	
	BRZ								0,40	5,45	0,85												6,70	6,70	5,16	
							7			30	550	175												762	762	2,96
	Razem		1,10				10,18	7,51	18,37	18,11	29,52	16,74	6,76	4,24	4,20		10,03		3,04				128,70	129,80	100,00	
						128		365	2210	2845	6645	4410	1780	1070	1125		4225		960				25763	25763	100,00	
BMŚW	SO		20,86	0,64	15,24		181,81	61,30	79,12	115,43	100,87	175,10	122,31	115,43	73,02	56,42	60,61	5,25		22,30			1168,97	1205,71	95,00	
			301	8	621	3299		2120	9840	24305	25580	55215	38930	36055	24025	19980	23785	1940		6415			271489	272419	97,67	
	MD							1,10																1,10	1,10	0,09
	ŚW										0,66													0,66	0,66	0,05
											170													170	170	0,06
	BK							4,88																4,88	4,88	0,38
							322																	322	322	0,12
	DB								6,09															6,09	6,09	0,48
							70																	70	70	0,03
	DB.B							7,47																7,47	7,47	0,59
							122																	122	122	0,04
JW								0,61															0,61	0,61	0,05	
								20															20	20	0,01	
BRZ								5,93	8,69	26,75	0,79					0,47							42,63	42,63	3,36	
						249		395	1015	3840	160					115							5774	5774	2,07	
	Razem		20,86	0,64	15,24		195,26	73,93	87,81	142,84	101,66	175,10	122,31	115,43	73,02	56,89	60,61	5,25		22,30			1232,41	1269,15	100,00	
			301	8	621	4062		2535	10855	28315	25740	55215	38930	36055	24025	20095	23785	1940		6415			277967	278897	100,00	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
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	
LMŚW	SO	1,37		0,94	6,35		404,16	44,15	196,04	152,79	149,97	310,31	280,06	172,10	87,19	158,16	23,99	3,55		214,85	15,49		2212,81	2221,47	86,15	
		30			183	7037	280	1860	29395	32670	42985	102875	89985	59080	31350	63720	10870	1310		48860	3990		526267	526480	94,32	
	MD									2,71														2,71	2,71	0,11
										395														395	395	0,07
	ŚW								1,99	8,35	1,76	0,47								0,57			13,14	13,14	0,51	
									235	1420	625	180								85			2545	2545	0,46	
	BK						8,28	1,18															9,46	9,46	0,37	
							285	35															320	320	0,06	
	DB		1,89	0,13	0,24		32,11	24,85	79,39	5,55	6,30	5,21	7,12	0,43	7,12				0,45	0,56	2,10			171,19	173,45	6,73
			18		7	691		220	8325	825	1065	1415	1465	70	2100				140	150	80			16546	16571	2,97
	DB.S						45,31	11,30																56,61	56,61	2,20
							336	20																356	356	0,06
	DB.B						22,70																	22,70	22,70	0,88
							313																	313	313	0,06
	JW						0,64					1,89												2,53	2,53	0,10
							21					430												451	451	0,08
	BRZ						2,28	10,96	25,08	11,22	8,18	2,64	3,95	2,27							5,23	1,53		73,34	73,34	2,84
							12	5	395	3020	1715	1795	765	940	570						1030	285		10532	10532	1,89
	OL																				1,85			1,85	1,85	0,07
																				75			75	75	0,01	
AK														1,10									1,10	1,10	0,04	
														115									115	115	0,02	
Razem		1,37	1,89	1,07	6,59		515,48	92,44	302,50	180,62	166,21	320,52	291,13	174,80	95,41	158,16	23,99	4,00	0,56	224,60	17,02		2567,44	2578,36	100,00	
		30	18		190	8695	305	2510	40975	37025	46470	105665	92390	59720	33565	63720	10870	1450	150	50130	4275		557915	558153	100,00	
LMW	SO								2,54	2,85	4,55	1,32		7,65									18,91	18,91	15,87	
						2			195	505	1590	570		2735									5597	5597	23,95	
	ŚW								1,25	8,63	2,41												12,29	12,29	10,32	
					11				100	1265	730												2106	2106	9,01	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	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		
powierzchnia w ha / miąższość 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	BK								0,42														0,42	0,42	0,35	
						7			5															12	12	0,05
	DB			0,71	8,90					4,23								1,41						5,64	15,25	12,80
					489	12				290								370						672	1161	4,97
	DB.S						1,46																	1,46	1,46	1,23
						5																		5	5	0,02
	BRZ											2,73	6,85								2,05			11,63	11,63	9,76
												515	1600								300			2415	2415	10,33
OL							2,00	3,45	16,27	10,22	6,76	4,81	1,68	2,93						11,04			59,16	59,16	49,67	
						420		450	2695	2110	1800	1620	440	735						1805			12075	12075	51,67	
Razem				0,71	8,90		3,46	3,45	24,71	21,70	16,45	12,98	1,68	10,58			1,41		13,09			109,51	119,12	100,00		
					489	457		450	3285	3880	4635	3790	440	3470			370		2105			22882	23371	100,00		
LMB	BRZ										1,23												1,23	1,23	22,82	
											225												225	225	54,48	
	OL				4,16																			4,16	77,18	
					188																			188	45,52	
Razem				4,16						1,23												1,23	5,39	100,00		
					188						225											225	413	100,00		
LŚW	SO						3,66	2,79	51,64	22,04	61,75	159,03	117,73	145,66	109,13	40,00	11,28	3,41	0,20	49,12	3,28		780,72	780,72	41,59	
						907		185	8030	4460	16785	58175	39360	47920	39320	17175	3640	1060	50	9440	825		247332	247332	48,23	
	SO.C										7,64												10,67	10,67	0,57	
											1860												3470	3470	0,68	
	MD									0,58	5,17	6,13									2,02		13,90	13,90	0,74	
										90	1020	1665									265		3040	3040	0,59	
	ŚW									1,93	5,14	6,75		3,22	1,11						1,80		19,95	19,95	1,06	
									285	735	1355		1345	205						190		4115	4115	0,80		
BK							0,47	1,71	9,87	0,83	1,52	1,73								1,34		17,47	17,47	0,93		
						257			655	40	300	555								380		2187	2187	0,43		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	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			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
LŚW	DB	0,67	0,60	2,41	2,99		5,07	42,19	88,61	44,97	68,23	63,15	65,91	45,02	83,94	63,90	48,27	22,41	13,65	56,53	2,69		714,54	721,21	38,39
		20			85	1032		885	7305	7265	14705	19095	20620	13660	29065	24280	22090	8405	5340	12290	1095		187132	187237	36,51
	DB.S						41,21	3,62	20,68										9,98	38,02			113,51	113,51	6,04
							256	705	70	990										4690	14105			20816	20816
	DB.B						1,71											11,41	6,58	8,65			28,35	28,35	1,51
																		5095	1880	1795			8770	8770	1,71
	DB.C													2,89									2,89	2,89	0,15
							6							1075									1081	1081	0,21
	KL													1,65						0,10			1,75	1,75	0,09
														525						20			545	545	0,11
	JW								2,47	36,95	7,87	6,48	8,10								3,88	2,88	68,63	68,63	3,65
							193		130	6210	1640	2045	2645								560	440	13863	13863	2,70
	WZ											1,40											1,40	1,40	0,07
												335											335	335	0,07
	JS									1,16	0,22											5,64	7,02	7,02	0,37
										210	20											595	825	825	0,16
	GB										0,81	1,13	1,11	1,35									4,40	4,40	0,23
											205	180	230	195									810	810	0,16
	BRZ							1,86	2,35	11,56	4,19	10,50	16,49	5,46							25,66	3,01	81,08	81,08	4,32
							39		140	215	1700	615	2710	4230	1725						5070	670	17114	17114	3,34
OL								2,00	0,66		0,54						0,55					3,75	3,75	0,20	
								485	150		145						210					990	990	0,19	
AK														0,24								0,24	0,24	0,01	
														35								35	35	0,01	
LP								1,04										0,52				1,56	1,56	0,08	
						45												160				205	205	0,04	
Razem		0,67	0,60	2,41	2,99		52,12	53,21	180,13	136,12	157,47	243,96	212,56	203,38	193,07	104,45	60,07	40,26	30,51	187,02	17,50	512665	512770	100,00	
		20			85	2735	705	1280	18185	23650	37290	83240	68430	65340	68385	41665	25890	16170	11980	44095	3625	512665	512770	100,00	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	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				
powierzchnia w ha / miąższość 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	
LW	SO										3,41				5,16	0,43		2,39					11,39	11,39	2,46	
												1235				2045	120		850					4250	4250	5,11
	MD											0,97												0,97	0,97	0,21
												205												205	205	0,25
	BK								0,81															0,81	0,81	0,18
							15																	15	15	0,02
	DB	3,70		0,56	13,76			3,77	37,50	28,08	31,33	18,72	3,57			0,94	0,91	6,32	8,94	4,84				144,92	162,94	35,24
		215		2	592	627			300	2005	4500	4615	645			135	180	2880	3220	2790				21897	22706	27,28
	DB.S							20,74	5,18															25,92	25,92	5,61
							407																	407	407	0,49
	KL													0,66										0,66	0,66	0,14
														80										80	80	0,10
	JW											15,30	2,42	0,38							3,23			21,33	21,33	4,61
							129					3110	530	105								245		4119	4119	4,95
	JS	6,66			17,66						5,75	1,05	2,31	1,34	3,37	0,48			2,69					16,99	41,31	8,93
		240			1297						480	140	345	180	560	155			660					2520	4057	4,87
	GB																		2,87					2,87	2,87	0,62
							150												1550					1700	1700	2,04
	BRZ									2,25	2,03	0,66	3,04	1,03	1,64			5,04						15,69	15,69	3,39
							6			440	370	140	480	160	350			1300						3246	3246	3,90
OL							4,89	13,34	31,71	28,74	25,50	4,24	6,33	14,37	2,02	5,18	18,57	0,59		11,74	2,71		169,93	169,93	36,76	
						355	30	1475	6055	5860	6535	1055	2205	3415	780	2095	9470	400		920	395		41045	41045	49,29	
OL.S										0,88										4,84	1,22		6,94	6,94	1,50	
										100										690	210		1000	1000	1,20	
LP										1,01								0,60					1,61	1,61	0,35	
										155								260					415	415	0,50	
Razem	10,36		0,56	31,42			29,40	56,83	62,04	69,74	62,20	18,99	9,74	19,38	8,60	6,52	29,93	18,08	4,84	19,81	3,93		420,03	462,37	100,00	
	455		2	1889	1689		30	1775	8500	11465	14745	4290	2730	4325	3115	2395	13650	6940	2790	1855	605		80899	83245	100,00	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące	I		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		
powierzchnia w ha / miąższość 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	
OL	OL				3,06				1,26	1,71	3,80	1,42											8,19	11,25	100,00	
					208	14			125	340	1125	525												2129	2337	100,00
	Razem				3,06				1,26	1,71	3,80	1,42											8,19	11,25	100,00	
					208	14			125	340	1125	525												2129	2337	100,00
OLJ	SO											2,28											2,28	2,28	0,66	
							10					735											745	745	0,84	
	DB	4,91																						4,91	4,91	1,43
		345																						345	345	0,39
	BRZ													7,09	8,32									16,54	16,54	4,81
														1215	1370									2905	2905	3,26
	OL	4,56				33,37		0,91	27,04	45,22	33,61	33,65	48,70	23,00	11,90	15,61	28,34	9,32	1,99		1,05	2,14		282,48	320,41	93,10
		275				987	330		3950	9675	6755	9475	16730	8835	4095	5885	11365	5430	590		355	310		83780	85042	95,51
Razem	9,47				33,37		0,91	27,04	45,22	33,61	33,65	50,98	30,09	20,22	15,61	29,47	9,32	1,99		1,05	2,14		301,30	344,14	100,00	
	620				987	340		3950	9675	6755	9475	17465	10050	5465	5885	11685	5430	590		355	310		87430	89037	100,00	
Łącznie	SO	1,37	21,96	1,58	21,59		599,81	115,75	347,31	305,77	345,81	668,19	526,86	445,08	278,70	255,01	105,91	14,60	3,24	286,27	18,77		4317,08	4363,58	64,18	
		30	301	8	804	11376	280	4530	49640	64235	93410	223215	170055	146860	97865	100995	42520	5160	1010	64715	4815		1080681	1081824	68,74	
	SO.C										7,64												10,67	10,67	0,16	
											1860												3470	3470	0,22	
	MD						1,10		0,58	7,88	7,10										2,02		18,68	18,68	0,27	
									90	1415	1870										265		3640	3640	0,23	
	ŚW									5,17	22,78	10,92	0,47	3,22	1,11						2,37		46,04	46,04	0,68	
							11			620	3590	2710	180	1345	205						275		8936	8936	0,57	
	BK							13,63	3,70	10,29	0,83	1,52	1,73								1,34		33,04	33,04	0,49	
							886		35	660	40	300	555								380		2856	2856	0,18	
	DB	9,28	2,49	3,81	25,89			40,95	110,63	200,31	81,85	93,25	71,93	73,03	45,45	92,00	64,81	56,00	31,80	19,05	58,63	2,69	1042,38	1083,85	15,94	
		580	18	2	1173	2432			1405	17925	12590	20385	21155	22085	13730	31300	24460	25340	11765	8280	12370	1095	226317	228090	14,49	
DB.S							108,72	20,10	20,68											9,98		197,50	197,50	2,91		
						1004	725	70	990											4690	14105		21584	21584	1,37	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI					VII			VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	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						
1	2	3	4	5	6	7	powierzchnia w ha / miąższość w m3																				26	
Łącznie	DB.B						31,88												11,41	6,58	8,65			58,52	58,52	0,86		
						435													5095	1880	1795			9205	9205	0,58		
	DB.C														2,89										2,89	2,89	0,04	
							6								1075										1081	1081	0,07	
	KL													0,66	1,65						0,10				2,41	2,41	0,04	
														80	525						20				625	625	0,04	
	JW							0,64	0,61	2,47	36,95	23,17	10,79	8,48									7,11	2,88	93,10	93,10	1,37	
							343		20	130	6210	4750	3005	2750									805	440	18453	18453	1,17	
	WZ													1,40											1,40	1,40	0,02	
														335											335	335	0,02	
	JS		6,66			17,66					6,91	1,27	2,31	1,34	3,37	0,48				2,69				5,64	24,01	48,33	0,71	
			240			1297					690	160	345	180	560	155				660				595	3345	4882	0,31	
	GB										0,81	1,13	1,11	1,35						2,87					7,27	7,27	0,11	
							150				205	180	230	195						1550					2510	2510	0,16	
	BRZ							2,28	18,75	38,77	57,01	18,63	23,03	28,56	17,69		1,60	5,04					32,94	4,54	248,84	248,84	3,66	
							313	5	930	4720	8175	3625	5555	6545	4015		435	1300					6400	955	42973	42973	2,73	
	OL		4,56			40,59		7,80	43,83	96,46	74,94	69,71	59,71	31,01	29,20	17,63	34,07	27,89	2,58				25,68	4,85	525,36	570,51	8,39	
			275			1383	1119	30	5875	19035	15215	18935	20075	11480	8245	6665	13670	14900	990				3155	705	140094	141752	9,01	
	OL.S										0,88												4,84	1,22	6,94	6,94	0,10	
											100												690	210	1000	1000	0,06	
AK														0,24	1,10									1,34	1,34	0,02		
														35	115									150	150	0,01		
LP								1,04		1,01								0,52	0,60					3,17	3,17	0,05		
						45				155								160	260					620	620	0,04		
Ogółem		21,87	24,45	5,39	105,73		806,81	314,41	722,04	604,45	572,19	840,69	674,27	548,03	389,91	355,49	195,36	69,58	38,95	467,87	40,59			6640,64	6798,08	100,00		
		1125	319	10	4657	18120	1040	12865	93810	114275	146350	274600	214750	175445	136100	139560	84220	27090	15880	104955	8815			1567875	1573986	100,00		

Grunty związane z gospodarką leśną: 137,39
 Ogółem lasy: 6935,47
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6935,4180

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		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					
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		
BŚW	SO		21,92	2,37	0,25		409,35	202,17	137,88	238,27	131,02	163,52	148,94	119,27	246,12	160,29	95,94	81,08		9,62			2143,47	2168,01	98,62		
			430	11	24	7652		1995	12345	41345	28540	41650	38550	36035	65495	45385	29250	21980		1165			371387	371852	98,96		
	DB.B						0,62																0,62	0,62	0,03		
							10																	10	10	0,00	
	BRZ						7,07		0,59	2,65		19,26												29,57	29,57	1,35	
							123			55	350		3375												3903	3903	1,04
	Razem		21,92	2,37	0,25		417,04	202,17	138,47	240,92	131,02	182,78	148,94	119,27	246,12	160,29	95,94	81,08		9,62			2173,66	2198,20	100,00		
			430	11	24	7785		1995	12400	41695	28540	45025	38550	36035	65495	45385	29250	21980		1165			375300	375765	100,00		
BMŚW	SO	7,18	40,12	0,30	1,02		506,57	239,63	181,46	129,82	83,95	159,07	235,18	119,49	309,00	126,76	129,48	19,80		25,69	26,44		2292,34	2340,96	95,70		
		385	769		54	9676	130	4860	20935	24215	20750	45535	64245	38235	82490	38875	38825	6270		3520	4515		403076	404284	99,19		
	SO.C							0,80															0,80	0,80	0,03		
								25																25	25	0,01	
	MD						0,77																	0,77	0,77	0,03	
							5																	5	5	0,00	
	BK						6,96		1,41															8,37	8,37	0,34	
							198																	198	198	0,05	
	DB						5,55	7,83																13,38	13,38	0,55	
							371																	371	371	0,09	
	DB.B						64,53																	64,53	64,53	2,64	
							1007																	1007	1007	0,25	
	BRZ						4,43	3,92	4,50	1,53	0,54	2,47												17,39	17,39	0,71	
							213		135	565	300	80	365											1658	1658	0,41	
Razem	7,18	40,12	0,30	1,02		588,81	252,18	187,37	131,35	84,49	161,54	235,18	119,49	309,00	126,76	129,48	19,80		25,69	26,44		2397,58	2446,20	100,00			
	385	769		54	11470	130	5020	21500	24515	20830	45900	64245	38235	82490	38875	38825	6270		3520	4515		406340	407548	100,00			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		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							
		powierzchnia w ha / miąższość 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	
BMW	SO						1,37																1,37	1,37	41,39	
	ŚW						1,28																1,28	1,28	38,67	
							47																47	47	54,02	
	DB							0,66															0,66	0,66	19,94	
							40																40	40	45,98	
Razem						2,65	0,66															3,31	3,31	100,00		
						87																87	87	100,00		
LMŚW	SO			2,28	1,51		128,25	56,61	133,33	34,90	73,99	155,30	157,46	104,60	175,16	70,07	25,86	0,75	1,43	118,82	11,53		1248,06	1251,85	79,70	
					20	2692	125	1370	18735	8130	19140	46765	46000	37635	48025	21490	8255	235	200	20040	2705		281542	281562	96,15	
	SO.C								3,00													3,00	3,00	0,19		
	MD																						235	235	0,08	
							2,18		16,44														18,62	18,62	1,19	
	ŚW						27			1750													1777	1777	0,61	
							11			30													41	41	0,01	
	BK							1,06		1,18													2,24	2,24	0,14	
	DB					6,14		20,61	32,36	21,08	1,96	0,48	0,58	3,81									80,88	87,02	5,54	
						18	723		120	1410	315	50	75	580									3273	3291	1,12	
	DB.S							15,84															15,84	15,84	1,01	
							83	20															103	103	0,04	
	DB.B							163,63	3,50														167,13	167,13	10,64	
							2398	125															2523	2523	0,86	
JW																				0,84		0,84	0,84	0,05		
																				60		60	60	0,02		
BRZ									10,44	0,55	5,79									4,14		21,58	21,58	1,37		
						12			1615	70	1040									340		3132	3132	1,07		
AK												0,86										0,86	0,86	0,05		
												90										90	90	0,03		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pозo- stałe	I		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		
		powierzchnia w ha / miąższość 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	
LMŚW	OS								0,11														0,11	0,11	0,01	
						9			10														19	19	0,01	
	Razem			2,28	7,65		331,57	93,66	186,05	37,41	80,26	156,74	161,27	105,26	175,16	70,07	25,86	0,75	1,43	123,80	11,53		1560,82	1570,75	100,00	
				38	5955	270	1490	23785	8515	20230	46930	46580	37690	48025	21490	8255	235	200	20440	2705		292795	292833	100,00		
LMW	SO								5,56		4,02	2,21											11,79	11,79	11,55	
						23			700		770	635											2128	2128	15,83	
	MD							0,40															0,40	0,40	0,39	
									40														40	40	0,30	
	ŚW						3,37			1,03													4,40	4,40	4,31	
							2			190													192	192	1,43	
	DB				4,90		6,79	4,49	2,29		0,44			0,74									14,75	19,65	19,25	
					238	35		15	210		120				135								515	753	5,60	
	DB.S							10,52															10,52	10,52	10,31	
							45																45	45	0,33	
	DB.B							2,31															2,31	2,31	2,26	
	BRZ							1,35	6,82	7,96	3,08	3,10	0,66	1,13									24,10	24,10	23,61	
							11		120	1040	1380	380	750	90	295								4066	4066	30,24	
OL							2,48	4,64	7,26	2,81	4,46	2,86	3,42		0,39							28,32	28,32	27,75		
						212		525	1905	660	860	815	1120		85							6182	6182	45,97		
OLS									0,58													0,58	0,58	0,57		
									40													40	40	0,30		
Razem				4,90		25,47	10,88	22,51	11,80	11,56	8,61	4,08	1,13	1,13								97,17	102,07	100,00		
				238	328		700	3895	2230	2010	2320	1210	295	220								13208	13446	100,00		
LŚW	SO						5,77	10,29	24,10	31,58	51,52	84,13	84,11	109,07	84,29	17,51	17,24	2,18		139,00		660,79	660,79	41,81		
						206	35	435	3720	7600	11835	26145	25390	40865	23620	4520	5420	750		27875		178416	178416	47,36		
	MD									0,72	0,03	0,92								2,32		3,99	3,99	0,25		
											165	10	210							320		705	705	0,19		
ŚW								0,60	1,90	0,80											3,30	3,30	0,21			
									135	525	350											1010	1010	0,27		

Siedliskowy typ lasu	Ciątniek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent						
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		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					
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
LŚW	BK						7,21	16,59			1,02				1,68									26,50	26,50	1,68		
							218	15	65			215				715									1228	1228	0,33	
	DB	1,00	0,72	2,77	0,71		35,24	30,98	72,59	33,14	47,49	49,95	25,34	37,29	10,37	12,42	55,24	128,56	15,16	86,14	9,33			649,24	654,44	41,39		
		30	52		1	1804	255	220	5010	5745	9860	15205	7735	12350	3280	4015	21045	53580	6820	21600	3780			172304	172387	45,77		
	DB.S						97,79	8,81	3,82	1,21								8,57		6,58	10,32			137,10	137,10	8,67		
							1248	50	30	610	170								4060		1330	4005			11503	11503	3,05	
	DB.B							30,68																	30,68	30,68	1,94	
								366																	366	366	0,10	
	DB.C											0,51													0,51	0,51	0,03	
												100													100	100	0,03	
	JW									7,69			0,66													8,35	8,35	0,53
							67			335			160													562	562	0,15
	WZ										0,86															0,86	0,86	0,05
							17				135															152	152	0,04
	JS									0,42				2,15												2,57	2,57	0,16
							12			50				320												382	382	0,10
	GB																			2,39						2,39	2,39	0,15
																				760						760	760	0,20
	BRZ									4,03	10,94	6,21	2,83	1,48	12,74						7,89					46,12	46,12	2,92
							132			655	1685	945	600	355	3330						830					8532	8532	2,27
AK										0,35									0,19						0,54	0,54	0,03	
										25									30						55	55	0,01	
LP													1,53							1,34					2,87	2,87	0,18	
													400							75					475	475	0,13	
Razem	1,00	0,72	2,77	0,71		176,69	66,67	112,65	78,68	109,37	138,40	115,53	159,10	96,34	29,93	75,06	139,31	15,16	243,27	19,65				1575,81	1581,01	100,00		
	30	52		1	4070	355	750	10380	15495	23645	42470	34410	56545	27615	8535	27255	58390	6820	52030	7785				376550	376633	100,00		
LW	SO																			1,98					1,98	1,98	0,89	
																				105					105	105	0,60	
	ŚW					0,64	0,53		1,30		0,42														2,89	2,89	1,30	
					8			5		245		125													383	383	2,19	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		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			
		powierzchnia w ha / miąższość 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	
LW	DB	0,55			5,35		13,73	53,44	0,58	7,37		4,23	1,26			3,45		2,54					86,60	92,50	41,57	
		20			70	403		915	35	1015		1070	410			1330		1130					6308	6398	36,67	
	DB.S						27,92																27,92	27,92	12,55	
							90	15															105	105	0,60	
	JW						0,87						0,68										1,55	1,55	0,70	
													150										150	150	0,86	
	JS	17,53				1,99																			19,52	8,77
		765				70																			835	4,78
	BRZ									1,47	10,20	6,77										6,89		25,33	25,33	11,38
							8			300	1465	575										885		3233	3233	18,53
	OL							4,44	13,90	8,52	3,12	7,39	2,41	0,63	2,47							3,57		46,45	46,45	20,88
							108		720	1985	705	1135	640	135	335							480		6243	6243	35,77
LP								4,36														4,36	4,36	1,96		
Razem	18,08				7,34		47,60	72,23	10,57	21,99	14,16	7,74	1,89	2,47		3,45		2,54		12,44			197,08	222,50	100,00	
	785				140	617	15	1640	2320	3430	1710	1985	545	335		1330		1130		1470			16527	17452	100,00	
OL	BRZ										0,86												0,86	0,86	5,48	
							16				180												196	196	6,32	
	OL				3,98		0,38		0,79			4,41	5,28										10,86	14,84	94,52	
					24	2			185			1290	1405										2882	2906	93,68	
Razem				3,98		0,38		0,79	0,86		4,41	5,28											11,72	15,70	100,00	
				24	18			185	180		1290	1405											3078	3102	100,00	
OLJ	DB				5,88																		5,88	8,80		
					295																		295	2,12		
	JS				9,02																			9,02	13,51	
					56																			56	0,40	
	BRZ								2,02														2,02	2,02	3,02	
									345														345	345	2,48	
OL				2,22			2,64	12,49	2,09	9,93	4,87	3,34	0,58	6,43	1,67	3,61							47,65	49,87	74,67	
				35	103		420	3155	500	2525	1610	1255	185	1950	455	1020							13178	13213	95,00	
Razem				17,12			2,64	14,51	2,09	9,93	4,87	3,34	0,58	6,43	1,67	3,61							49,67	66,79	100,00	
				386	103		420	3500	500	2525	1610	1255	185	1950	455	1020							13523	13909	100,00	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent					
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		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				
		powierzchnia w ha / miąższość 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		
Łącznie	SO	7,18	62,04	4,95	2,78		1051,31	508,70	482,33	434,57	344,50	564,23	625,69	452,43	814,57	374,63	268,52	103,81	1,43	295,11	37,97		6359,80	6436,75	78,44		
		385	1199	11	98	20249	290	8660	56435	81290	81035	160730	174185	152770	219630	110270	81750	29235	200	52705	7220		1236654	1238347	82,52		
		SO.C							0,80	3,00														3,80	3,80	0,05	
									25	235														260	260	0,02	
		MD						2,95	0,40	16,44		0,72	0,03	0,92							2,32			23,78	23,78	0,29	
							32		40	1750		165	10	210								320			2527	2527	0,17
		ŚW						5,29	1,72	0,47	2,93	1,90	1,22											13,53	13,53	0,16	
							68		5	30	570	525	475											1673	1673	0,11	
		BK						15,23	16,59	2,59		1,02				1,68								37,11	37,11	0,45	
							416	15	65			215				715								1426	1426	0,10	
		DB	1,55	0,72	2,77	22,98		81,92	129,76	96,54	42,47	47,97	55,20	30,41	37,29	11,11	15,87	55,24	131,10	15,16	86,14	9,33		845,51	873,53	10,64	
			50	52		622	3376	255	1270	6665	7075	9910	16470	8725	12350	3415	5345	21045	54710	6820	21600	3780		182811	183535	12,23	
		DB.S						152,07	8,81	3,82	1,21								8,57		6,58	10,32		191,38	191,38	2,33	
							1466	85	30	610	170								4060		1330	4005		11756	11756	0,78	
		DB.B						261,77	3,50															265,27	265,27	3,23	
							3781	125																3906	3906	0,26	
		DB.C										0,51												0,51	0,51	0,01	
												100												100	100	0,01	
		JW						0,87		7,69			1,34								0,84			10,74	10,74	0,13	
							67			335			310								60			772	772	0,05	
		WZ								0,86														0,86	0,86	0,01	
							17			135														152	152	0,01	
		JS	17,53			11,01				0,42				2,15										2,57	31,11	0,38	
			765			126	12			50				320										382	1273	0,08	
		GB																	2,39					2,39	2,39	0,03	
																			760					760	760	0,05	
	BRZ						11,50	5,27	29,87	34,69	22,39	27,66	2,14	14,53						18,92			166,97	166,97	2,03		
						515		255	4575	5430	3020	5090	445	3680						2055			25065	25065	1,67		
	OL				6,20		7,30	21,18	29,06	8,02	21,78	14,55	12,67	3,05	6,82	1,67	3,61			3,57			133,28	139,48	1,70		
					59	425		1665	7230	1865	4520	4355	3915	520	2035	455	1020			480			28485	28544	1,90		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I		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			
		powierzchnia w ha / miąższość 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		
Łącznie	OLS								0,58														0,58	0,58	0,01		
									40															40	40	0,00	
	AK									0,35		0,86						0,19						1,40	1,40	0,02	
										25		90							30						145	145	0,01
	OS									0,11															0,11	0,11	0,00
							9			10															19	19	0,00
LP								4,36					1,53								1,34			7,23	7,23	0,09	
													400								75			475	475	0,03	
Ogółem		26,26	62,76	7,72	42,97		1590,21	701,09	672,92	525,10	440,79	665,09	675,51	507,30	834,18	392,17	329,95	243,48	16,59	414,82	57,62		8066,82	8206,53	100,00		
		1200	1251	11	905	30433	770	12015	77965	96560	99490	187530	188200	169320	225795	116070	104605	88005	7020	78625	15005		1497408	1500775	100,00		

Grunty związane z gospodarką leśną: 225,73
 Ogółem lasy: 8432,26
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8432,1167

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		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				
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	
BŚW	SO		57,24	2,72	0,25		516,30	373,47	336,66	427,96	275,49	345,70	355,96	176,66	497,27	260,20	274,41	118,21	3,04	9,62			3970,95	4031,16	98,83	
			1059	11	24	11603		6690	38775	79530	63270	87130	97490	53075	142605	76050	91245	34545	960	1165			784133	785227	99,22	
	DB.B						0,62																	0,62	0,62	0,02
							10																	10	10	0,00
	BRZ						8,09	0,83	6,36	9,98	0,85	20,93												47,04	47,04	1,15
							144	85	885	1235	175	3625												6149	6149	0,78
Razem		57,24	2,72	0,25		525,01	374,30	343,02	437,94	276,34	366,63	355,96	176,66	497,27	260,20	274,41	118,21	3,04	9,62				4018,61	4078,82	100,00	
		1059	11	24	11757		6775	39660	80765	63445	90755	97490	53075	142605	76050	91245	34545	960	1165				790292	791386	100,00	
BMŚW	SO	7,18	158,63	8,71	18,99		997,98	675,64	702,64	772,75	677,04	1026,43	1185,83	554,86	662,85	413,44	433,46	147,70		111,10	40,07		8401,79	8595,30	97,08	
		385	3124	48	765	26181	185	16460	90800	171485	182705	304830	361435	178680	204615	131340	150415	51065		25320	8045		1903561	1907883	98,78	
	SO.C							0,80	5,07															5,87	5,87	0,07
								25	425															450	450	0,02
	MD						3,39				1,90													5,29	5,29	0,06
							36				590													626	626	0,03
	ŚW									2,07		0,82												2,89	2,89	0,03
										410		140												550	550	0,03
	BK						12,37		1,41															13,78	13,78	0,16
							520																	520	520	0,03
	DB						6,56	13,92	1,90									9,47						31,85	31,85	0,36
							539		60									3675						4274	4274	0,22
	DB.S						7,79																	7,79	7,79	0,09
							310																	310	310	0,02
DB.B						82,19																	82,19	82,19	0,93	
						1424	15																1439	1439	0,07	
JW							0,61																0,61	0,61	0,01	
							20																20	20	0,00	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		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							
		powierzchnia w ha / miąższość 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	
BMŚW	BRZ						7,02	11,51	24,44	37,30	3,59	8,79	4,74	4,26		0,47				2,13			104,25	104,25	1,18	
							554	625	3495	5755	570	1375	1080	1085		115				400			15054	15054	0,78	
	AK									0,85	1,50	0,24											2,59	2,59	0,03	
										90	300	25											415	415	0,02	
	LP						0,34																0,34	0,34	0,00	
Razem		7,18	158,63	8,71	18,99		1117,64	702,48	735,46	812,97	684,03	1036,28	1190,57	559,12	662,85	413,91	433,46	157,17		113,23	40,07		8659,24	8852,75	100,00	
		385	3124	48	765	29564	200	17130	94780	177740	184165	306370	362515	179765	204615	131455	150415	54740		25720	8045		1927219	1931541	100,00	
BMW	SO						1,37		3,71	10,74		4,00	11,43	1,39	3,78								36,42	36,42	80,17	
									590	2285		1190	3885	535	1110								9595	9595	90,22	
	ŚW					50		1,28		3,63	2,22												7,13	7,13	15,69	
										305	545												900	900	8,46	
	DB						40		0,66	0,62													1,28	1,28	2,82	
										10														50	50	0,47
BRZ									0,60													0,60	0,60	1,32		
Razem							2,65	0,66	7,96	13,56		4,00	11,43	1,39	3,78							45,43	45,43	100,00		
						90			905	2920		1190	3885	535	1110								10635	10635	100,00	
BMB	SO				1,05																			1,05	100,00	
					31																			31	100,00	
	Razem				1,05																			1,05	100,00	
					31																			31	100,00	
LMŚW	SO	1,37		4,12	9,30		601,20	142,96	369,42	240,63	279,96	558,72	616,28	399,83	346,55	256,21	79,42	22,80	1,43	479,62	36,66		4431,69	4446,48	81,23	
		30		22	233	12121	555	4105	52945	54780	80150	177130	195035	134745	107060	93965	30040	8140	200	99865	9705		1060541	1060826	92,98	
	SO.C									3,00													3,00	3,00	0,05	
										235													235	235	0,02	
	MD							10,28		17,03	2,71	4,75	1,22	2,20	1,88								40,07	40,07	0,73	
							137			1840	395	1065	405	635	510								4987	4987	0,44	
ŚW								1,19	2,97	9,37	1,76	0,47		0,52					0,57			16,85	16,85	0,31		
						11			305	1555	625	180		220						85			2981	2981	0,26	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		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							
powierzchnia w ha / miąższość 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	
LMŚW	BK						9,34	5,52	4,97											1,01			20,84	20,84	0,38	
							380		150	205											110			845	845	0,07
	DB		1,89	0,13	6,80			54,61	81,03	126,01	11,97	9,89	11,02	20,19	7,86	9,00	0,75	11,85	5,37	4,49	10,78			364,82	373,64	6,83
			18		46	2082			430	11380	1755	1595	3085	3830	1935	2640	145	3710	1640	1485	2055			37767	37831	3,32
	DB.S							169,43	13,63															183,06	183,06	3,34
							3245	85	10															3340	3340	0,29
	DB.B							228,97	4,26											13,73				246,96	246,96	4,51
							3815	125												4530				8470	8470	0,74
	JW							3,07					1,89		1,04						3,02			9,02	9,02	0,16
							29						430		405						390			1254	1254	0,11
	WZ													0,19										0,19	0,19	0,00
														30										30	30	0,00
	BRZ							2,28	10,96	39,85	19,86	17,37	10,48	3,95	3,81						9,37	1,53		119,46	119,46	2,18
							123	5	395	5245	3250	3400	2210	940	850						1370	285		18073	18073	1,58
	OL										1,39	1,83							3,52		5,58			12,32	12,32	0,23
											210	310						830			530			1880	1880	0,16
AK													0,86					1,10					1,96	1,96	0,04	
													90					115					205	205	0,02	
OS									0,11														0,11	0,11	0,00	
						9			10														19	19	0,00	
KL.P													0,44										0,44	0,44	0,01	
													130										130	130	0,01	
Razem		1,37	1,89	4,25	16,10		1079,18	259,55	563,36	285,93	315,56	584,66	643,25	414,94	360,17	256,96	91,27	28,17	19,65	509,95	38,19		5450,79	5474,40	100,00	
		30	18	22	279	21952	770	5090	72165	61945	87145	183530	200600	138665	110645	94110	33750	9780	6215	104405	9990		1140757	1141106	100,00	
LMW	SO							2,23	18,95	2,93	9,83	7,01		7,65	0,80	2,87				0,92			53,19	53,19	14,35	
							51		185	2305	525	2650	2135		2735	215	855				130			11786	11786	19,50
	MD								0,40														0,40	0,40	0,11	
									40															40	40	0,07
ŚW							3,37		1,25	10,27	3,11												18,00	18,00	4,86	
						13			100	1595	860												2568	2568	4,25	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
		plazowiny	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						
powierzchnia w ha / miąższość 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	BK								0,42														0,42	0,42	0,11
							7			5														12	12
	DB			0,84	24,48		6,79	20,59	8,53			0,44			0,74		1,41						38,50	63,82	17,22
						2230	217		50	605			120			135		370					1497	3727	6,17
	DB.S						24,08																24,08	24,08	6,50
							264																264	264	0,44
	DB.B							2,31															2,31	2,31	0,62
	BRZ								1,35	13,81	12,40	18,68	16,11	3,97	1,13			4,25			7,76		79,46	79,46	21,44
							15		120	1890	2310	3170	3475	760	295			890			1270		14195	14195	23,48
OL							5,13	10,74	30,15	18,43	26,51	13,09	5,10	7,81	0,39					11,04		128,39	128,39	34,63	
						782		1250	5355	4125	6290	4210	1560	2355	85					1805		27817	27817	46,00	
OL.S									0,58													0,58	0,58	0,16	
									40													40	40	0,07	
Razem			0,84	24,48		41,68	35,31	73,69	44,03	58,13	36,65	9,07	16,59	1,93	2,87	5,66			19,72		345,33	370,65	100,00		
					2230	1349		1645	10300	8555	12970	9940	2320	5385	435	855	1260			3205		58219	60449	100,00	
LMB	BRZ										1,23											1,23	1,23	19,34	
											225												225	225	35,55
	OL				4,16				0,97													0,97	5,13	80,66	
					188	15			205														220	408	64,45
Razem				4,16				0,97		1,23											2,20	6,36	100,00		
					188	15		205		225												445	633	100,00	
LŚW	SO						9,43	13,08	76,98	54,17	114,05	251,76	229,09	286,25	230,02	61,25	28,52	5,59	1,18	215,60	3,28	1580,25	1580,25	42,27	
							1201	35	620	11810	12180	28815	86865	73950	96455	75640	22645	9060	1810	305	43300	825	465516	465516	48,76
	SO.C									7,64									3,03	3,48			14,15	14,15	0,38
										1860									1610	1385			4855	4855	0,51
	MD							1,03		0,58	5,17	8,81	4,43	4,62	4,46		1,64				4,34		35,08	35,08	0,94
						21			90	1020	2350	1400	1415	1505		730				585		9116	9116	0,95	
ŚW									1,93	5,74	8,65	0,80	3,22	1,11						1,80		23,25	23,25	0,62	
									285	870	1880	350	1345	205						190		5125	5125	0,54	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		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							
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŚW	BK						7,68	18,30	11,75	0,83	2,54	5,14	2,47		1,68					1,34			51,73	51,73	1,38	
							532	15	65	655	40	515	1290	570		715					380			4777	4777	0,50
	DB	1,67	1,32	5,40	3,70		41,86	80,14	171,29	84,58	121,53	119,00	97,88	85,08	98,88	76,32	110,80	151,73	28,81	142,67	12,02			1422,59	1434,68	38,38
		50	52		86	3321	255	1125	13080	13905	25780	35605	30130	27045	33835	28295	45080	62185	12160	33890	4875			370566	370754	38,83
	DB.S						165,47	12,43	24,50	1,21								8,57	9,98	44,60	10,32			277,08	277,08	7,41
							2269	795	100	1600	170								4060	4690	15435	4005			33124	33124
	DB.B						32,39	4,76											11,41	6,58	8,65			63,79	63,79	1,71
							532												5095	1880	1795			9302	9302	0,97
	DB.C											0,51			2,89									3,40	3,40	0,09
							6					100			1075									1181	1181	0,12
	KL														1,65				0,10					1,75	1,75	0,05
															525				20					545	545	0,06
	JW								10,16	36,95	8,53	7,14	8,10	3,29						3,88	2,88			80,93	80,93	2,17
							260		465	6210	1780	2205	2645	615						560	440			15180	15180	1,59
	WZ									0,86	1,40							1,05						3,31	3,31	0,09
							17			135		335						235						722	722	0,08
	JS								0,42	1,16	0,22		2,15								5,64			9,59	9,59	0,26
							12		50	210	20		320								595			1207	1207	0,13
	GB										0,81	1,13	1,11	1,35				2,39		7,98				14,77	14,77	0,40
											205	180	230	195				760		2480				4050	4050	0,42
BRZ							1,86	6,90	23,52	10,40	13,33	17,97	18,20							33,55	3,01		128,74	128,74	3,44	
						176		140	950	3585	1560	3310	4585	5055						5900	670		25931	25931	2,72	
OL								2,00	0,66		0,54		1,10	0,28	0,55				3,63				8,76	8,76	0,23	
								485	150		145		265	75	210				1025				2355	2355	0,25	
AK									0,35	1,47		0,24				0,19							2,25	2,25	0,06	
						10			25		195		35			30							295	295	0,03	
LP								1,04					1,53				0,52		1,34				4,43	4,43	0,12	
						45							400				160		75				680	680	0,07	
Razem	1,67	1,32	5,40	3,70		257,86	131,61	306,51	222,84	276,05	406,14	368,14	405,62	330,86	139,76	143,47	180,33	58,11	461,40	37,15			3725,85	3737,94	100,00	
	50	52		86	8402	1100	2050	29470	40360	63005	131880	115590	132975	110265	51880	55325	74760	22920	103135	11410			954527	954715	100,00	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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							
		powierzchnia w ha / miąższość 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	
LW	SO											3,41			5,16	0,43		2,39		1,98			13,37	13,37	1,76	
													1235			2045	120		850		105			4355	4355	3,88
	MD											0,97												0,97	0,97	0,13
												205												205	205	0,18
	ŚW							0,64	0,53		1,30		0,42											2,89	2,89	0,38
							8		5		245		125											383	383	0,34
	BK								0,81															0,81	0,81	0,11
							15																	15	15	0,01
	DB	4,25			0,85	19,11		17,50	98,45	28,66	38,70	18,72	7,80	1,88		0,94	4,36	6,32	13,13	4,84				241,30	265,51	35,04
		235			2	662	1086		1290	2040	5515	4615	1715	615		135	1510	2880	4800	2790				28991	29890	26,66
	DB.S							66,36	6,56															72,92	72,92	9,63
							721		75															796	796	0,71
	DB.B							0,92																0,92	0,92	0,12
							1																	1	1	0,00
	KL													0,66										0,66	0,66	0,09
														80										80	80	0,07
	JW							0,87				15,30	3,10	0,38							3,23			22,88	22,88	3,02
							129					3110	680	105							245			4269	4269	3,81
	JS	24,19				19,65					6,90	1,05	2,31	1,34	3,37	0,48			2,69					18,14	61,98	8,18
		1005				1367	65				590	140	345	180	560	155			660					2695	5067	4,52
GB																		2,87					2,87	2,87	0,38	
						150												1550					1700	1700	1,52	
BRZ									3,72	12,23	7,43	3,04	1,03	1,64			5,04		6,89			41,02	41,02	5,41		
						14			740	1835	715	480	160	350			1300		885			6479	6479	5,78		
OL							9,33	31,95	42,74	36,87	35,50	8,55	6,96	18,55	2,02	6,21	18,57	6,97	21,79	2,71		248,72	248,72	32,83		
						589	30	2600	8220	7450	8085	2075	2340	4120	780	2570	9470	3845	2175	395		54744	54744	48,83		
OL.S										0,88									4,84	1,22		6,94	6,94	0,92		
										100									690	210		1000	1000	0,89		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		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						
		powierzchnia w ha / mąższość 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
LW	LP							4,36		1,01								9,75					15,12	15,12	2,00
										155								2990					3145	3145	2,80
	Razem	28,44		0,85	38,76		95,62	142,66	75,12	97,89	78,97	28,63	12,25	23,56	8,60	11,00	29,93	37,80	4,84	38,73	3,93		689,53	757,58	100,00
		1240		2	2029	2778	105	3895	11000	15890	16870	6655	3480	5030	3115	4200	13650	14695	2790	4100	605		108858	112129	100,00
OL	BRZ									0,86		1,40	4,66										6,92	6,92	6,26
						16				180		335	1320										1851	1851	7,09
	OL				14,27		0,38	12,26	21,26	9,21	7,22	12,56	14,53	6,70	3,62	0,98							88,72	102,99	93,20
					695	350			1690	3500	2650	1930	4240	4720	2860	1270	215						23425	24120	92,35
	OL.S												0,60										0,60	0,60	0,54
												145											145	145	0,56
Razem				14,27		0,38	12,26	21,26	10,07	7,22	13,96	19,79	6,70	3,62	0,98							96,24	110,51	100,00	
				695	366			1690	3500	2830	1930	4575	6185	2860	1270	215							25421	26116	100,00
OLJ	SO					10						2,28											2,28	2,28	0,41
												735											745	745	0,58
	DB	4,91			5,88																			10,79	1,93
		345			295																			640	0,49
	JS				9,02																			9,02	1,62
					56																			56	0,04
	BRZ								2,02			2,86	7,09	8,32		1,13							21,42	21,42	3,84
									345			600	1215	1370		320								3850	3850
OL	4,56		0,34	42,06		14,83	56,24	89,11	59,10	48,10	65,83	26,34	21,22	22,04	30,01	14,82	14,29		3,41	2,14		467,48	514,44	92,20	
	275			1091	1707	130	6065	17830	12900	13260	21755	10090	7075	7835	11820	7125	4330		660	310		122892	124258	95,92	
Razem	9,47		0,34	56,96		14,83	56,24	91,13	59,10	48,10	70,97	33,43	29,54	22,04	31,14	14,82	14,29		3,41	2,14		491,18	557,95	100,00	
	620			1442	1717	130	6065	18175	12900	13260	23090	11305	8445	7835	12140	7125	4330		660	310		127487	129549	100,00	
Łącznie	SO	8,55	215,87	15,55	29,59		2126,28	1207,38	1508,36	1509,18	1356,37	2199,31	2398,59	1426,64	1746,43	994,40	815,81	296,69	5,65	818,84	80,01		18489,94	18759,50	78,21
		415	4183	81	1053	51167	775	28060	197225	320785	357590	661250	731795	466225	533290	324975	280760	96410	1465	169885	18575		4240232	4245964	82,34
	SO.C							0,80	8,07	7,64								3,03	3,48				23,02	23,02	0,10
								25	660	1860								1610	1385				5540	5540	0,11
	MD						14,70	0,40	17,61	7,88	16,43	5,65	6,82	6,34		1,64				4,34			81,81	81,81	0,34
						194		40	1930	1415	4210	1805	2050	2015		730				585			14974	14974	0,29
ŚW						5,29	1,72	9,78	30,97	13,52	2,51	3,22	1,63						2,37			71,01	71,01	0,30	
						82		5	995	5220	3365	795	1345	425					275				12507	12507	0,24

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
		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							
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	BK						29,39	24,63	18,55	0,83	2,54	5,14	2,47		1,68					2,35			87,58	87,58	0,37	
						1454	15	215	865	40	515	1290	570		715					490			6169	6169	0,12	
	DB	10,83	3,21	7,22	59,97		127,32	294,79	337,01	135,25	150,14	138,26	119,95	92,94	109,56	81,43	130,38	179,70	38,14	153,45	12,02		2100,34	2181,57	9,09	
		630	70	2	3319	7285	255	2895	27175	21175	31990	40525	34575	28980	36745	29950	52040	72300	16435	35945	4875		443145	447166	8,67	
	DB.S						433,13	32,62	24,50	1,21									8,57	9,98	44,60	10,32		564,93	564,93	2,35
						6809	955	110	1600	170									4060	4690	15435	4005		37834	37834	0,73
	DB.B						347,40	9,02											11,41	20,31	8,65			396,79	396,79	1,65
						5782	140												5095	6410	1795			19222	19222	0,37
	DB.C											0,51			2,89									3,40	3,40	0,01
						6						100			1075									1181	1181	0,02
	KL													0,66	1,65					0,10				2,41	2,41	0,01
														80	525					20				625	625	0,01
	JW							3,94	0,61	10,16	36,95	23,83	12,13	8,48	4,33						10,13	2,88		113,44	113,44	0,47
						418		20	465	6210	4890	3315	2750	1020							1195	440		20723	20723	0,40
	WZ									0,86	1,40	0,19						1,05						3,50	3,50	0,01
						17				135		335	30					235						752	752	0,01
	JS		24,19			28,67				0,42	8,06	1,27	2,31	3,49	3,37	0,48				2,69			5,64	27,73	80,59	0,34
			1005			1423	77			50	800	160	345	500	560	155				660			595	3902	6330	0,12
	GB											0,81	1,13	1,11	1,35					2,39	2,87	7,98		17,64	17,64	0,07
						150						205	180	230	195			760	1550	2480				5750	5750	0,11
	BRZ							17,39	26,51	97,10	116,75	59,55	76,94	43,41	37,36			1,60	9,29			59,70	4,54	550,14	550,14	2,29
						1042		5	1365	13550	18240	9815	15410	10060	9005			435	2190			9825	955	91897	91897	1,78
	OL		4,56		0,34	60,49		29,67	111,19	186,23	125,66	119,16	100,57	52,93	55,38	31,87	37,75	33,39	21,26		45,45	4,85		955,36	1020,75	4,25
		275			1974	3443	160	11605	35595	27485	29875	32425	18710	16675	10875	14815	16595	8175		6195	705		233333	235582	4,57	
OL.S									0,58	0,88				0,60						4,84	1,22		8,12	8,12	0,03	
									40	100				145						690	210		1185	1185	0,02	
AK										1,20	1,50	2,57		0,24	1,10		0,19						6,80	6,80	0,03	
					10					115	300	310		35	115		30						915	915	0,02	
OS									0,11														0,11	0,11	0,00	
						9			10														19	19	0,00	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		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			
powierzchnia w ha / miąższość 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
Łącznie	LP						0,34	5,40		1,01			1,53				0,52	9,75		1,34			19,89	19,89	0,08
						45				155			400					160	2990		75			3825	3825
	KL.P												0,44										0,44	0,44	0,00
Ogółem		48,13	219,08	23,11	178,72		3134,85	1715,07	2218,48	1984,33	1745,63	2547,92	2643,89	1634,12	1891,12	1116,82	993,02	535,97	85,64	1156,06	121,48		23524,40	23993,44	100,00
		2325	4253	83	7769	77990	2305	44340	280160	403905	443015	757985	803370	526735	581895	370905	352770	192850	32885	242390	30360		5143860	5158290	100,00

Grunty związane z gospodarką leśną: 565,93
 Ogółem lasy: 24559,37
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 24559,2339

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1-)

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				141 i 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							
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	76,58	128,64	150,74	157,35	110,44	163,33	199,31	53,15	246,95	99,91	168,44	37,13					1591,97	92,76	
	MD	0,41	1,77															2,18	0,13	
	ŚW	1,40	1,05	0,44				0,30										3,19	0,19	
	DB	0,87	2,68	0,31														3,86	0,22	
	DB.B	0,65	0,70															1,35	0,08	
	JW		0,06															0,06	0,00	
	BRZ	17,88	29,72	34,15	21,44	5,36	3,78	0,65										112,98	6,58	
	OL			0,14	0,12													0,26	0,02	
AK			0,40														0,40	0,02		
Razem	ha	97,79	164,62	186,18	178,91	115,80	167,11	200,26	53,15	246,95	99,91	168,44	37,13					1716,25	100,00	
	%	5,70	9,59	10,85	10,42	6,75	9,74	11,67	3,10	14,39	5,82	9,81	2,16					100,00	100,00	
BMŚW	SO	225,13	280,78	353,29	471,47	477,64	681,25	819,68	310,13	278,56	229,05	241,26	120,19		38,38	11,06		4537,87	90,23	
	SO.C			2,65														2,65	0,05	
	MD	16,20	12,31	4,59	2,64	1,97	1,22	0,28							0,78			39,99	0,80	
	ŚW	4,00	4,49	5,10	3,43		1,52		0,67	0,81	0,85	2,11			0,32			23,30	0,46	
	BK	2,37	2,09	0,13											1,20	0,67		6,46	0,13	
	DB	7,76	25,96	19,40	3,37	0,15	0,09	1,27	0,63	0,20	0,28		11,45		12,65	1,10		84,31	1,68	
	DB.S	4,65																4,65	0,09	
	DB.B	31,45	11,88												9,46	0,80		53,59	1,07	
	DB.C	0,11																0,11	0,00	
	KL	0,12																0,12	0,00	
	JW	2,73	1,10												1,54			5,37	0,11	
	GB	1,07		0,13														1,20	0,02	
	BRZ	34,87	37,48	74,00	57,30	16,30	14,18	11,74	11,88	1,14		0,00	0,48		0,84			260,21	5,17	
	OL		0,28	0,86		0,22	0,85		0,89										3,10	0,06
AK				0,55	1,60	0,44	0,11		0,12	0,08								2,90	0,06	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		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
BMŚW	OS						0,09											0,09	0,00
	LP	3,11		0,13	0,02										0,07			3,33	0,07
Razem	ha	333,57	376,37	460,28	538,78	497,88	699,64	833,08	324,20	280,83	230,26	243,37	132,12		65,24	13,63		5029,25	100,00
	%	6,63	7,48	9,15	10,71	9,90	13,91	16,57	6,45	5,58	4,58	4,84	2,63		1,30	0,27		100,00	100,00
BMW	SO			2,59	7,16		3,60	10,56	1,39	3,78								29,08	69,04
	ŚW			1,45	3,84													5,29	12,56
	DB			1,23														1,23	2,92
	BRZ			1,47	2,56		0,40	0,87										5,30	12,58
	OL			1,22														1,22	2,90
Razem	ha			7,96	13,56		4,00	11,43	1,39	3,78								42,12	100,00
	%			18,90	32,19		9,50	27,14	3,30	8,97								100,00	100,00
LMŚW	SO	49,70	26,25	31,15	42,52	49,94	88,50	168,71	116,75	77,84	22,18	28,66	12,77	0,39	77,45	7,36		800,17	60,50
	MD	25,23	3,09	2,94	2,23	6,04	1,83	5,22	2,12	0,73					2,29			51,72	3,91
	ŚW	3,83	1,24	2,75	0,96	0,19	0,11		0,52			0,62	0,37		1,29			11,88	0,90
	JD	0,39													0,58			0,97	0,07
	DG		0,12												0,44			0,56	0,04
	BK	8,52	4,73	3,45	0,23	1,14	0,52	0,56	0,19						4,24	0,89		24,47	1,85
	DB	19,75	29,00	23,49	9,50	6,85	8,40	12,48	8,45	2,96	2,40	12,14	9,86	3,54	26,50	1,39		176,71	13,36
	DB.S	74,22	2,33	1,39											25,14			103,08	7,79
	DB.B	29,20	3,63											13,73	14,75			61,31	4,64
	DB.C			0,50														0,50	0,04
	KL	0,11		0,20			0,24					1,71			0,73			2,99	0,23
	JW	13,78	0,19	0,70	0,30		0,16	0,37	4,63	4,43	1,54				4,52			30,62	2,32
	WZ	0,29						0,11			0,18				1,04			1,62	0,12
	JS			0,23														0,23	0,02
	GB	0,80						0,55	0,54						0,14			2,03	0,15
	BRZ	1,58	2,49	8,01	10,72	3,74	7,18	1,86	1,68	0,10	0,06		0,14		0,17			37,73	2,85
	OL		0,38		1,22	1,13	0,30	0,55		3,43			0,28		2,07			9,36	0,71
OL.S				0,20													0,20	0,02	
AK				0,02										0,09			0,11	0,01	

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				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	OS					0,06												0,06	0,00
	WB						0,16											0,16	0,01
	LP	4,73									0,66					0,11		5,50	0,42
	KL.P							0,44		0,11								0,55	0,04
Razem	ha	232,13	73,45	74,81	67,90	69,09	107,40	190,85	134,88	89,60	28,73	41,42	23,42	17,66	161,55	9,64		1322,53	100,00
	%	17,56	5,55	5,66	5,13	5,22	8,12	14,43	10,20	6,77	2,17	3,13	1,77	1,34	12,22	0,73		100,00	100,00
LMW	SO	0,37	3,80	6,94	0,79	3,56	2,75	0,66	0,15	0,48	2,87	1,28			1,09			24,74	17,84
	ŚW	0,44	1,08	1,37	0,68	2,55	0,12											6,24	4,50
	JD		1,15															1,15	0,83
	BK	1,22	0,09												0,51			1,82	1,31
	DB	2,39	9,19	4,75	0,05								0,84					18,17	13,10
	DB.S	5,58	0,44													2,28		8,30	5,99
	DB.B		0,09															0,09	0,06
	JW	0,97														0,33		1,30	0,94
	WZ	0,19																0,19	0,14
	GB	0,10																0,10	0,07
	BRZ		0,09	6,18	3,76	11,05	5,56	1,33		0,24		2,13				1,38		31,72	22,88
	OL	1,29	5,05	7,23	5,25	12,96	6,63	1,32	4,73	0,08						0,03		44,57	32,15
	LP	0,20														0,06		0,26	0,19
Razem	ha	12,75	20,98	26,47	10,53	30,12	15,06	3,31	4,88	0,80	2,87	4,25			6,63			138,65	100,00
	%	9,20	15,13	19,09	7,59	21,72	10,86	2,39	3,52	0,58	2,07	3,07			4,78			100,00	100,00
LMB	OL			0,97													0,97	100,00	
Razem	ha			0,97													0,97	100,00	
	%			100,00													100,00	100,00	
LŚW	SO	0,66		0,83	0,52	1,29	6,73	21,73	30,17	32,70	1,07				0,69	12,62		109,01	39,19
	SO.C														3,48			3,48	1,25
	MD	1,67		1,30	0,21	0,98	3,94	7,02	4,12	0,66	1,64				0,26			21,80	7,84
	ŚW	0,38		0,60	0,21	0,59	0,11								0,29	0,89		3,07	1,10
	JD		0,48															0,48	0,17
	BK	3,18	1,08	2,68		0,26	2,54	0,84	0,33		0,21				2,55			13,67	4,91

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	DB	2,73	5,26	7,32	5,71	4,56	6,47	7,60	3,99	4,25	0,21	7,29	0,53	1,60	1,53			59,05	21,22	
	DB.S	17,19													7,38			24,57	8,83	
	DB.B		4,28												2,73			7,01	2,52	
	DB.C						0,19											0,19	0,07	
	KL			0,08			0,44			1,97								2,49	0,90	
	JW	2,98		0,17	0,23	1,05	0,38	1,03	2,69	1,70					0,63			10,86	3,90	
	WZ		0,42									0,52			0,17			1,11	0,40	
	GB			0,43			0,37				1,61		0,23	4,78	0,17			7,59	2,73	
	BRZ	0,26		0,20	0,89	0,48	1,58		0,74		0,21	0,32						4,68	1,68	
	OL				0,27				1,10	0,17	0,43				1,60	2,18			5,75	2,07
	AK		0,21	0,12			1,03	1,54											2,90	1,04
	OS											0,21							0,21	0,08
	KSZ								0,20										0,20	0,07
	LP								0,09										0,09	0,03
Razem	ha	29,05	11,73	13,73	8,04	9,21	23,78	40,05	43,14	41,45	5,38	8,34	0,76	12,44	31,11			278,21	100,00	
	%	10,44	4,22	4,94	2,89	3,31	8,55	14,40	15,50	14,90	1,93	3,00	0,27	4,47	11,18			100,00	100,00	
LW	MD	0,09																0,09	0,12	
	ŚW	0,84													0,06			0,90	1,24	
	DB	2,17	4,59		1,23	0,16		0,62	0,17				0,66		1,47			11,07	15,29	
	DB.S	11,58	2,79															14,37	19,84	
	DB.B	0,55													1,02			1,57	2,17	
	JW		0,56			0,39									0,17			1,12	1,55	
	WZ	0,44																0,44	0,61	
	JS		0,75	0,25	0,74									1,07				2,81	3,88	
	BRZ					0,33												0,33	0,46	
	OL	2,95	4,91	2,26	3,36	1,57	1,33		1,54		1,03		6,71		3,76			29,42	40,62	
	OL.S				0,51		0,57												1,08	1,49
	AK				0,32									0,50					0,82	1,13

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				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LW	OS					0,16												0,16	0,22							
	LP												8,24					8,24	11,38							
Razem	ha	18,62	13,60	2,51	6,16	2,61	1,90	0,62	1,71		1,03		17,18		6,48			72,42	100,00							
	%	25,71	18,78	3,47	8,51	3,60	2,62	0,86	2,36		1,42		23,72		8,95			100,00	100,00							
OL	SO			0,08	0,32					0,48								0,88	1,15							
	MD			0,08														0,08	0,10							
	ŚW		0,18															0,18	0,24							
	BK			0,49														0,49	0,64							
	DB		0,69	0,18							0,16							1,03	1,35							
	DB.B			0,08														0,08	0,10							
	JW			0,15														0,15	0,20							
	GB										0,16							0,16	0,21							
	BRZ		0,15				0,98	5,13		0,16								6,42	8,41							
	OL		11,24	18,07	7,18	3,42	7,15	8,78	6,70	2,66	0,98							66,18	86,71							
	OL.S								0,60									0,60	0,79							
AK				0,08													0,08	0,10								
Razem	ha		12,26	19,21	7,50	3,42	8,13	14,51	6,70	3,62	0,98							76,33	100,00							
	%		16,06	25,17	9,83	4,48	10,65	19,01	8,78	4,74	1,28							100,00	100,00							
OLJ	SO								1,05									1,05	0,75							
	ŚW		0,42															0,42	0,30							
	DB	0,45	2,31	0,59														3,35	2,39							
	DB.S	1,27	0,78												0,42			2,47	1,76							
	JW		0,35												0,17			0,52	0,37							
	JS			0,96										0,29				1,25	0,89							
	BRZ	0,21			2,57	0,25	1,71		0,84						0,04			5,62	4,01							
	OL	11,99	22,70	29,85	20,83	4,27	13,12		6,85			1,89	12,01		1,73			125,24	89,32							
OL.S						0,29											0,29	0,21								
Razem	ha	13,92	26,56	31,40	23,40	4,52	15,12		8,74			1,89	12,30		2,36			140,21	100,00							
	%	9,93	18,94	22,41	16,69	3,22	10,78		6,23			1,35	8,77		1,68			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				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	352,44	439,47	545,62	680,13	642,87	946,16	1220,65	512,79	640,79	355,08	439,64	170,09	1,08	129,54	18,42		7094,77	80,46
	SO.C			2,65										3,48				6,13	0,07
	MD	43,60	17,17	8,91	5,08	8,99	6,99	12,52	6,24	1,39	1,64				3,33			115,86	1,31
	ŚW	10,89	8,46	11,71	9,12	3,33	1,86	0,30	1,19	0,81	0,85	2,73	0,37	0,29	2,56			54,47	0,62
	JD	0,39	1,63												0,58			2,60	0,03
	DG		0,12												0,44			0,56	0,01
	BK	15,29	7,99	6,75	0,23	1,40	3,06	1,40	0,52		0,21				8,50	1,56		46,91	0,53
	DB	36,12	79,68	57,27	19,86	11,72	14,96	21,97	13,24	7,57	2,89	20,27	22,50	5,14	43,10	2,49		358,78	4,07
	DB.S	114,49	6,34	1,39											35,22			157,44	1,79
	DB.B	61,85	20,58	0,08											13,73	27,96	0,80	125,00	1,42
	DB.C	0,11		0,50			0,19											0,80	0,01
	KL	0,23		0,28			0,68			1,97	1,71				0,73			5,60	0,06
	JW	20,46	2,26	1,02	0,53	1,44	0,54	1,40	7,32	6,13	1,54				7,36			50,00	0,57
	WZ	0,92	0,42					0,11				0,18	0,52		1,21			3,36	0,04
	JS		0,75	1,44	0,74									1,36				4,29	0,05
	GB	1,97		0,56			0,37	0,55	0,54	0,16	1,61		0,23	4,78	0,31			11,08	0,13
	BRZ	54,80	69,93	124,01	99,24	37,51	35,37	21,58	15,14	1,64	0,27	2,45	0,62		2,43			464,99	5,27
	OL	16,23	44,56	60,60	38,23	23,57	29,38	10,65	21,81	6,34	2,44	1,89	19,00	1,60	9,77			286,07	3,24
	OL.S				0,71		0,86	0,60										2,17	0,02
	AK		0,21	0,60	0,89	1,60	1,47	1,65		0,12	0,08		0,50		0,09			7,21	0,08
OS					0,22	0,09						0,21					0,52	0,01	
WB						0,16											0,16	0,00	
KSZ							0,20										0,20	0,00	
LP	8,04		0,13	0,02			0,09			0,66		8,24		0,24			17,42	0,20	
KL.P							0,44		0,11								0,55	0,01	
Ogółem	ha	737,83	699,57	823,52	854,78	732,65	1042,14	1294,11	578,79	667,03	369,16	467,71	222,91	30,10	273,37	23,27		8816,94	100,00
	%	8,37	7,93	9,34	9,69	8,31	11,82	14,69	6,56	7,57	4,19	5,30	2,53	0,34	3,10	0,26		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

88171,2650

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	8,02	6,01	15,56	12,56	27,19	16,74	6,51	4,24	4,20		10,03		3,04				114,10	88,66
	MD	1,08																1,08	0,84
	DB.B	0,13																0,13	0,10
	BRZ	0,95	1,50	2,81	5,55	2,33		0,25										13,39	10,40
Razem	ha	10,18	7,51	18,37	18,11	29,52	16,74	6,76	4,24	4,20		10,03		3,04				128,70	100,00
	%	7,91	5,84	14,27	14,07	22,95	13,01	5,25	3,29	3,26		7,79		2,36				100,00	100,00
BMŚW	SO	138,33	49,14	60,60	104,44	97,60	171,92	120,78	111,88	73,02	52,71	59,81	5,25		17,16			1062,64	86,23
	MD	7,44	0,46												0,17			8,07	0,65
	ŚW			0,48	0,66													1,14	0,09
	BK	4,86	0,66												0,35			5,87	0,48
	DB	0,73	11,32	2,55			0,79	0,62	1,70		2,85	0,80						21,36	1,73
	DB.S	0,40	0,26												1,90			2,56	0,21
	DB.B	23,38	0,97												2,72			27,07	2,20
	DB.C		0,25															0,25	0,02
	KL	0,26																0,26	0,02
	JW	2,21	0,53															2,74	0,22
	BRZ	17,45	10,26	24,18	37,74	4,06	2,18	0,91	1,85		1,33							99,96	8,11
	AK						0,21												0,21
LP	0,20	0,08																0,28	0,02
Razem	ha	195,26	73,93	87,81	142,84	101,66	175,10	122,31	115,43	73,02	56,89	60,61	5,25		22,30			1232,41	100,00
	%	15,83	6,00	7,13	11,59	8,25	14,21	9,92	9,37	5,92	4,62	4,92	0,43		1,81			100,00	100,00

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	SO	242,90	29,94	153,93	127,99	138,34	295,58	253,39	167,35	77,26	156,29	22,80	3,55	0,28	118,43	10,17		1798,20	70,03
	MD	29,70	5,83	6,59	2,82	1,18			0,29						0,03			46,44	1,81
	ŚW	0,51		1,40	7,63	3,51	0,94		0,18						0,23			14,40	0,56
	JD														0,20			0,20	0,01
	DG														0,39			0,39	0,02
	BK	18,57	6,16	5,72		0,17	0,15	0,33	0,10						20,21	3,95		55,36	2,16
	DB	53,57	27,69	61,73	9,83	6,55	12,98	27,94	1,75	10,64	0,53	1,19	0,45	0,28	34,09	1,90		251,12	9,78
	DB.S	43,79	8,96												19,95			72,70	2,83
	DB.B	72,66	0,44												23,10			96,20	3,75
	KL	0,26	1,47			0,06		0,71		0,70								3,20	0,12
	JW	6,57	1,29	1,41	0,78	1,23	2,17		0,99	4,42					2,18	0,08		21,12	0,82
	JS			0,20			0,45											0,65	0,03
	GB	2,43	0,27			0,09									0,90			3,69	0,14
	BRZ	43,21	8,72	68,39	30,91	12,87	7,31	7,04	2,83		1,34				3,23	0,92		186,77	7,27
	OL			2,54	0,38	1,35		0,93	1,18	0,14					0,98			7,50	0,29
	AK			0,19	0,09	0,67	0,52	0,38		1,16								3,01	0,12
	TP						0,42											0,42	0,02
	OS				0,19				0,13									0,32	0,01
LP	1,31	1,67	0,40					0,41		1,09				0,68			5,56	0,22	
KL.P					0,19												0,19	0,01	
Razem	ha	515,48	92,44	302,50	180,62	166,21	320,52	291,13	174,80	95,41	158,16	23,99	4,00	0,56	224,60	17,02		2567,44	100,00
	%	20,08	3,60	11,78	7,04	6,47	12,48	11,34	6,81	3,72	6,16	0,93	0,16	0,02	8,75	0,66		100,00	100,00

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
LMW	SO			1,85	1,67	2,70	1,66		6,29						0,79			14,96	13,66											
	MD				0,14													0,14	0,13											
	ŚW			3,60	6,03	2,40	0,63		0,19						0,17			13,02	11,89											
	BK			0,45														0,45	0,41											
	DB			5,75	1,65	0,26	0,35						0,57		0,78			9,36	8,55											
	DB.S	1,94													4,46			6,40	5,84											
	JW														2,08			2,08	1,90											
	JS					0,26													0,26	0,24										
	GB														0,36			0,36	0,33											
	BRZ			0,99	3,31	4,84	4,68		0,98						1,14			15,94	14,56											
	OL	1,52	3,45	12,07	8,70	5,99	5,66	1,68	3,12				0,84		2,74			45,77	41,79											
	OL.S				0,20										0,21			0,41	0,37											
LP														0,36			0,36	0,33												
Razem	ha	3,46	3,45	24,71	21,70	16,45	12,98	1,68	10,58			1,41		13,09			109,51	100,00												
	%	3,16	3,15	22,57	19,82	15,02	11,85	1,53	9,66			1,29		11,95			100,00	100,00												
LMB	DB					0,49												0,49	39,84											
	BRZ					0,74												0,74	60,16											
Razem	ha					1,23												1,23	100,00											
	%					100,00												100,00	100,00											
LŚW	SO	2,29	2,60	41,34	22,22	56,77	146,05	109,40	131,87	98,64	40,16	10,88	2,44	0,56	19,44	3,31		687,97	36,74											
	SO.C				3,82				0,01			0,05	1,94					5,82	0,31											
	MD	2,30	2,31	4,94	5,36	11,41	6,20	3,51	0,48	0,14	0,25	0,66			0,70			38,26	2,04											
	ŚW	0,26	0,31	3,63	6,07	4,79	1,10	1,62	1,43		0,17				2,85			22,23	1,19											
	JD		0,74	0,49											0,47			1,70	0,09											
	DG			0,31	0,17		0,83		0,27	0,97				0,49	0,65			3,69	0,20											

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
LŚW	BK	6,69	8,91	13,97	8,58	3,59	7,02	5,39	0,30	0,47	2,62	0,89	0,76		25,50	0,21		84,90	4,54											
	DB	8,48	28,08	76,06	45,41	57,13	49,23	55,79	38,63	76,30	53,67	43,44	18,38	10,30	51,67	5,66		618,23	33,03											
	DB.S	24,08	3,12	15,78										9,54	51,99			104,51	5,58											
	DB.B	1,72	2,12										10,60	6,58	7,95			28,97	1,55											
	DB.C			0,33		0,19			2,31	4,68	0,55	0,16			0,10			8,32	0,44											
	KL		0,10			0,57	0,05	0,87		0,24	0,12	0,70	0,23	0,64				3,52	0,19											
	JW	2,32	1,03	3,65	17,88	5,67	8,40	9,56	7,62	5,53	5,35	0,45	1,04	0,42	7,18	2,26		78,36	4,19											
	WZ			0,06	0,07		0,53								0,39			1,05	0,06											
	JS		0,12	0,80	2,93	3,07	2,06	1,02	0,17	1,69	0,14	0,65	0,42		0,11	1,88		15,06	0,80											
	GB	1,65	0,37		0,41	1,43	3,08	2,18	2,65	0,59	0,32	1,13	1,63	1,65	2,01	1,79		20,89	1,12											
	BRZ	0,22	1,86	10,94	16,17	11,59	15,85	21,90	13,22	2,04		0,10	0,41	0,02	9,98	2,18		106,48	5,69											
	OL	1,92	0,54	6,73	3,48	0,44	2,36	1,07	2,28	0,24	0,32	0,84	0,17	0,18	1,30			21,87	1,17											
	OL.S						0,13	0,19											0,32	0,02										
	CZR															0,06			0,06	0,00										
	AK				0,06	0,80				0,34	0,61	0,55	0,15		0,09				2,60	0,14										
	OS			0,20			0,35	0,41	0,19										1,15	0,06										
	KSZ												0,12		0,02				0,14	0,01										
	LP	0,19	0,70	0,72	3,49	0,12	0,20	0,47	0,74	1,03	0,11	0,43	1,28	0,92	3,50	0,21		14,11	0,75											
CZR.P					0,47				0,14									0,61	0,03											
JRZ.B															0,53			0,53	0,03											
KL.P		0,30	0,18															0,48	0,03											
Razem	ha	52,12	53,21	180,13	136,12	157,47	243,96	212,56	203,38	193,07	104,45	60,07	40,26	30,51	187,02	17,50		1871,83	100,00											
	%	2,78	2,84	9,62	7,27	8,41	13,05	11,36	10,87	10,31	5,58	3,21	2,15	1,63	9,99	0,93		100,00	100,00											

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
LW	SO			0,71	0,33	0,30	3,31		0,33	4,92	0,21	0,49	1,19					11,79	2,81												
	MD			1,21		1,44												2,65	0,63												
	ŚW		0,61	0,98	2,12	0,58	0,15					0,10			0,69			5,23	1,25												
	DG			0,05														0,05	0,01												
	BK	1,02	4,30	2,41		0,61									0,37			8,71	2,07												
	DB	3,89	27,17	22,07	21,60	17,08	1,83	0,36	0,34	0,79	0,91	5,77	4,80	2,42	2,35			111,38	26,52												
	DB.S	16,54	4,75	1,07											7,50			29,86	7,11												
	DB.B			0,52														0,52	0,12												
	DB.C								0,33									0,33	0,08												
	KL		0,23				0,19	0,40										0,82	0,20												
	JW	1,19	2,40	0,83	1,23	8,72	2,32	0,23				0,42	3,74		1,03			22,11	5,26												
	WZ	0,39	0,93	0,24		0,52	0,06							0,06	0,68			2,88	0,69												
	JS			2,03	15,22	3,88	3,35	0,94	3,95	0,28		0,31	2,45					32,41	7,72												
	GB	0,07	0,12			0,35			0,64	0,05	0,22		1,96	2,42				5,83	1,39												
	BRZ			4,14	2,13	5,76	3,78	1,03	0,49	0,26		2,52			0,18	0,43		20,72	4,93												
	OL	6,08	15,76	24,92	25,62	19,80	3,07	6,52	11,90	2,25	3,94	20,32	2,26		4,89	2,40		149,73	35,63												
	OL.S			0,86	0,98	2,07	0,31		0,26						1,21	1,10		6,79	1,62												
	TP					0,24			0,38	0,05								0,67	0,16												
	OS					0,63	0,23								0,24			1,10	0,26												
JKL								0,46									0,46	0,11													
LP	0,22	0,56		0,51	0,22	0,39	0,26	0,30		1,24		1,62		0,67			5,99	1,43													
Razem	ha	29,40	56,83	62,04	69,74	62,20	18,99	9,74	19,38	8,60	6,52	29,93	18,08	4,84	19,81	3,93		420,03	100,00												
	%	7,00	13,53	14,77	16,60	14,81	4,52	2,32	4,61	2,05	1,55	7,13	4,30	1,15	4,72	0,94		100,00	100,00												
OL	BRZ				0,34	0,54												0,88	10,74												
	OL			1,26	1,37	3,26	1,42											7,31	89,26												
Razem	ha			1,26	1,71	3,80	1,42											8,19	100,00												
	%			15,38	20,88	46,40	17,34											100,00	100,00												

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
OLJ	SO						2,05	0,20											2,25	0,75											
	ŚW			1,71	0,28	0,24													2,23	0,74											
	DB	0,08	0,17									0,11							0,36	0,12											
	DB.S														0,19				0,19	0,06											
	JW	0,08	0,54		0,34					0,45						0,19			1,60	0,53											
	JS				0,54	0,49	0,32	0,26			0,01	0,45							2,07	0,69											
	BRZ			0,60	0,26	0,50	0,16	7,27	8,10			0,45							17,34	5,76											
	OL	0,75	26,33	42,91	31,97	31,73	48,15	22,36	11,67	15,60	28,46	9,32	1,99		0,67	2,14			274,05	90,95											
	OL.S				0,22	0,36													0,58	0,19											
	OS					0,33	0,30												0,63	0,21											
Razem	ha	0,91	27,04	45,22	33,61	33,65	50,98	30,09	20,22	15,61	29,47	9,32	1,99		1,05	2,14			301,30	100,00											
	%	0,30	8,97	15,01	11,15	11,17	16,93	9,99	6,71	5,18	9,78	3,09	0,66		0,35	0,71			100,00	100,00											
Łącznie	SO	391,54	87,69	273,99	269,21	322,90	637,31	490,28	421,96	258,04	249,37	104,01	12,43	3,88	155,82	13,48			3691,91	55,58											
	SO.C				3,82				0,01			0,05	1,94						5,82	0,09											
	MD	40,52	8,60	12,74	8,32	14,03	6,20	3,51	0,77	0,14	0,25	0,66			0,90			96,64	1,46												
	ŚW	0,77	0,92	11,80	22,79	11,52	2,82	1,62	1,80		0,17	0,10			3,94			58,25	0,88												
	JD		0,74	0,49											0,67				1,90	0,03											
	DG			0,36	0,17		0,83		0,27	0,97			0,49		1,04				4,13	0,06											
	BK	31,14	20,03	22,55	8,58	4,37	7,17	5,72	0,40	0,47	2,62	0,89	0,76		46,43	4,16			155,29	2,34											
	DB	66,75	94,43	168,16	78,49	81,51	65,18	84,71	42,42	87,73	58,07	51,77	23,63	13,00	88,89	7,56			1012,30	15,24											
	DB.S	86,75	17,09	16,85										9,54	85,99				216,22	3,26											
	DB.B	97,89	3,53	0,52									10,60	6,58	33,77				152,89	2,30											
	DB.C		0,25	0,33		0,19			2,64	4,68	0,55	0,16			0,10				8,90	0,13											
	KL	0,52	1,80			0,06	0,76	1,16	0,87	0,70	0,24	0,12	0,70	0,23	0,64				7,80	0,12											

Typ siedliskowy 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				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	JW	12,37	5,79	5,89	20,23	15,62	12,89	9,79	9,06	9,95	5,35	0,87	4,78	0,42	12,66	2,34		128,01	1,93	
	WZ	0,39	0,93	0,30	0,07	0,52	0,59						0,06		1,07			3,93	0,06	
	JS		0,12	3,03	18,69	7,70	6,18	2,22	4,12	1,98	0,59	0,96	2,87		0,11	1,88		50,45	0,76	
	GB	4,15	0,76		0,41	1,87	3,08	2,18	3,29	0,64	0,54	1,13	3,59	4,07	3,27	1,79		30,77	0,46	
	BRZ	61,83	22,34	112,05	96,41	43,23	33,96	38,40	27,47	2,30	3,12	2,62	0,41	0,02	14,53	3,53		462,22	6,96	
	OL	10,27	46,08	90,43	71,52	62,57	60,66	32,56	30,15	18,23	32,72	31,32	4,42	0,18	10,58	4,54		506,23	7,62	
	OL.S			0,86	1,40	2,43	0,44	0,19	0,26						1,42	1,10		8,10	0,12	
	CZR														0,06			0,06	0,00	
	AK			0,19	0,15	1,47	0,73	0,38	0,34	1,77	0,55	0,15		0,09				5,82	0,09	
	TP					0,24	0,42		0,38	0,05									1,09	0,02
	OS			0,20	0,19	0,96	0,88	0,41	0,32						0,24				3,20	0,05
	KSZ												0,12		0,02				0,14	0,00
	JKL								0,46										0,46	0,01
	LP	1,92	3,01	1,12	4,00	0,34	0,59	1,14	1,04	2,12	1,35	0,43	2,90	0,92	5,21	0,21		26,30	0,40	
	CZR.P					0,47				0,14									0,61	0,01
JRZ.B														0,53				0,53	0,01	
KL.P		0,30	0,18		0,19													0,67	0,01	
Ogółem	ha	806,81	314,41	722,04	604,45	572,19	840,69	674,27	548,03	389,91	355,49	195,36	69,58	38,95	467,87	40,59		6640,64	100,00	
	%	12,15	4,73	10,87	9,10	8,62	12,67	10,15	8,25	5,87	5,35	2,94	1,05	0,59	7,05	0,61		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

6640,5884

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	332,10	165,04	117,24	204,53	129,07	166,56	148,94	119,14	246,12	160,29	95,94	81,08		7,56			1973,61	90,81
	MD	1,61	0,31															1,92	0,09
	ŚW	1,81																1,81	0,08
	BK	1,40																1,40	0,06
	DB	0,35	1,54	0,90														2,79	0,13
	DB.S	0,28																0,28	0,01
	DB.B	4,41	0,30															4,71	0,22
	JW	0,76																0,76	0,03
	BRZ	74,32	34,98	20,33	36,39	1,95	16,22		0,13							2,06		186,38	8,57
Razem	ha	417,04	202,17	138,47	240,92	131,02	182,78	148,94	119,27	246,12	160,29	95,94	81,08		9,62			2173,66	100,00
	%	19,20	9,30	6,37	11,08	6,03	8,41	6,85	5,49	11,32	7,37	4,41	3,73		0,44			100,00	100,00
BMŚW	SO	408,45	186,89	148,91	112,43	80,71	158,88	234,55	117,09	307,38	126,74	129,48	19,40		16,84	24,45		2072,20	86,42
	SO.C		0,24															0,24	0,01
	MD	8,83	4,03	1,46					0,34									14,66	0,61
	ŚW	4,06		0,42		0,26			0,21	0,16								5,11	0,21
	BK	15,25	1,80	2,10											4,91	0,72		24,78	1,03
	DB	8,94	25,58	4,11				0,23	0,09	0,26	0,02							39,23	1,64
	DB.S	0,43																0,43	0,02
	DB.B	74,73	1,41												2,44	0,31		78,89	3,29
	DB.C									0,92								0,92	0,04
	KL	0,10					0,09											0,19	0,01
	JW	3,42					0,02						0,40		0,73			4,57	0,19
	GB	1,33																1,33	0,06
	BRZ	61,82	32,23	30,37	18,13	3,52	2,55	0,31	1,76	0,28					0,77	0,96		152,70	6,37
OL				0,24													0,24	0,01	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%	
		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	
BMŚW	AK				0,55			0,09										0,64	0,03	
	LP	1,45																1,45	0,06	
Razem	ha	588,81	252,18	187,37	131,35	84,49	161,54	235,18	119,49	309,00	126,76	129,48	19,80		25,69	26,44		2397,58	100,00	
	%	24,56	10,52	7,81	5,48	3,52	6,74	9,81	4,98	12,89	5,29	5,40	0,83		1,07	1,10		100,00	100,00	
BMW	SO	0,96	0,26															1,22	36,86	
	MD	0,13																0,13	3,93	
	ŚW	1,29	0,07															1,36	41,08	
	DB		0,33															0,33	9,97	
	DB.B	0,27																0,27	8,16	
Razem	ha	2,65	0,66															3,31	100,00	
	%	80,06	19,94															100,00	100,00	
LMŚW	SO	91,12	33,97	95,17	29,95	71,15	153,33	154,37	101,46	170,33	69,79	25,86	0,50	0,71	62,72	10,72		1071,15	68,62	
	SO.C			1,80														1,80	0,12	
	MD	11,07	2,39	22,39					0,28						1,81			37,94	2,43	
	ŚW	1,58	1,51	0,99	0,07	2,64			0,25						0,35			7,39	0,47	
	JD														0,12			0,12	0,01	
	DG														0,43			0,43	0,03	
	CIS														0,14			0,14	0,01	
	BK	16,89	6,57	4,89											12,14	0,08		40,57	2,60	
	DB	36,74	39,67	25,05	2,74	0,38	1,04	5,11	0,23					0,43	22,34	0,73		134,46	8,61	
	DB.S	14,78	1,17												1,92			17,87	1,14	
	DB.B	151,71	3,73	0,34											18,89			174,67	11,19	
	DB.C			0,16			0,12												0,28	0,02
	KL	0,16		0,12						0,34	0,27			0,05	0,29	0,15			1,38	0,09
	JW	2,32	0,07	0,10						0,18	3,37			0,20		0,58			6,82	0,44
	GB	1,06																	1,06	0,07
	BRZ	3,18	4,13	31,32	4,30	5,64	0,84	1,05	3,05	0,79					1,02			55,32	3,54	
	OL		0,45	3,44	0,35	0,45	0,55	0,21		0,20					0,09				5,74	0,37
AK							0,86			0,20	0,28							1,34	0,09	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%	
		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	
LMŚW	OS			0,10														0,10	0,01	
	LP	0,96		0,18											1,10			2,24	0,14	
Razem	ha	331,57	93,66	186,05	37,41	80,26	156,74	161,27	105,26	175,16	70,07	25,86	0,75	1,43	123,80	11,53		1560,82	100,00	
	%	21,25	6,00	11,92	2,40	5,14	10,04	10,33	6,74	11,22	4,49	1,66	0,05	0,09	7,93	0,74		100,00	100,00	
LMW	SO	4,06	0,81	4,08	0,79	3,31	1,69											14,74	15,17	
	SO.C		0,10															0,10	0,10	
	MD		0,40															0,40	0,41	
	ŚW	3,03	0,40	0,13	0,52	0,18	0,22												4,48	4,61
	BK	0,24	0,43	0,71															1,38	1,42
	DB	4,92	4,01	2,28	0,07	0,10	0,44				0,74								12,56	12,93
	DB.S	5,98																	5,98	6,15
	DB.B	1,54																	1,54	1,58
	KL									0,23									0,23	0,24
	JW	1,24	0,14							0,11									1,49	1,53
	BRZ	0,24	1,38	6,33	7,89	2,68	3,21	0,59	0,68										23,00	23,67
	OL	2,39	3,21	8,34	2,53	4,35	3,05	3,49			0,39								27,75	28,57
	OL.S			0,64		0,47													1,11	1,14
	AK					0,33			0,11										0,44	0,45
	OS					0,04													0,04	0,04
LP	1,83				0,10													1,93	1,99	
Razem	ha	25,47	10,88	22,51	11,80	11,56	8,61	4,08	1,13	1,13								97,17	100,00	
	%	26,21	11,20	23,17	12,14	11,90	8,86	4,20	1,16	1,16								100,00	100,00	
LŚW	SO	4,18	7,84	19,75	28,45	39,11	75,24	75,61	101,18	65,90	16,39	15,96	1,43		61,53			512,57	32,53	
	SO.C		0,11															0,11	0,01	
	MD	4,15	1,08	2,22	1,79	1,74	2,36	1,23	0,28						3,37			18,22	1,16	
	ŚW	0,18		1,26	1,61	1,96	1,27	0,52							0,07			6,87	0,44	
	JD			0,37											0,47			0,84	0,05	
	DG										0,36							0,36	0,02	
	BK	32,45	19,27	17,30	1,13	2,91	2,63	1,60		3,53			8,01		26,17			115,00	7,30	

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				141 i 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							
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	DB	31,42	25,30	53,86	27,59	46,38	42,97	22,77	40,24	12,36	12,19	46,17	117,14	14,36	87,73	5,33		585,81	37,16	
	DB.S	65,38	9,18	4,12	1,09								8,57		40,49	7,23		136,06	8,63	
	DB.B	27,45													1,60			29,05	1,84	
	DB.C			0,14		0,36							0,52		1,20			2,22	0,14	
	KL		0,24			1,04	1,53	1,78	2,70	0,60	0,05	0,48	0,08	0,40	1,96			10,86	0,69	
	JW	6,54	0,61	3,59	1,76	2,98	2,31	3,20	1,67	2,46	0,72	1,26	1,08		4,06			32,24	2,05	
	WZ	0,07	0,12		0,51				0,43	0,34	0,22				0,33			2,02	0,13	
	JS			0,27	0,09			1,24	0,14			1,47	0,33		0,20			3,74	0,24	
	GB	2,09	0,72	0,93	2,52	1,12	4,82	0,62	1,19	0,74		1,19	10,02	0,40	7,65	7,09		41,10	2,61	
	BRZ	0,26	1,08	6,75	10,29	8,56	3,94	4,02	10,06	2,16					2,38			49,50	3,14	
	OL	0,26	0,11		0,53		0,70	1,69	0,50	0,06	0,36				1,58			5,79	0,37	
	AK				0,28	3,21	0,45	0,64	0,44	7,07			0,28		0,52			12,89	0,82	
	OS						0,18							0,14				0,32	0,02	
	LP	2,26	1,01	2,09	1,04			0,61	0,27	0,17		0,24			1,96			9,65	0,61	
JS.A									0,59								0,59	0,04		
Razem	ha	176,69	66,67	112,65	78,68	109,37	138,40	115,53	159,10	96,34	29,93	75,06	139,31	15,16	243,27	19,65		1575,81	100,00	
	%	11,21	4,23	7,15	4,99	6,94	8,78	7,33	10,10	6,11	1,90	4,76	8,84	0,96	15,45	1,25		100,00	100,00	
LW	SO					0,12									0,23			0,35	0,18	
	ŚW	0,65	5,73		0,65		0,42								0,10			7,55	3,83	
	BK	0,29		0,22			0,14											0,65	0,33	
	DB	10,49	33,25	1,32	5,28	0,58	2,12	1,26			3,45		1,86		2,04			61,65	31,27	
	DB.S	19,53													3,41			22,94	11,64	
	DB.C												0,16					0,16	0,08	
	KL	0,13	0,32				0,14											0,59	0,30	
	JW	4,09	6,90			0,16	0,41								1,27			12,83	6,51	
	WZ	2,03	3,84		0,06	0,66	0,14		0,74				0,32		0,34			8,13	4,13	
	JS		0,32				0,56		0,25						0,14			1,27	0,64	
	GB	0,20													0,03			0,23	0,12	
BRZ			0,86	12,82	6,19			0,25						2,50			22,62	11,48		

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	OL	8,19	16,94	8,17	3,09	6,45	3,53	0,63	0,98				0,20		2,35			50,53	25,64
	OL.S								0,25									0,25	0,13
	AK						0,28											0,28	0,14
	OS				0,09													0,09	0,05
	LP	2,00	4,93													0,03		6,96	3,53
Razem	ha	47,60	72,23	10,57	21,99	14,16	7,74	1,89	2,47		3,45		2,54		12,44			197,08	100,00
	%	24,15	36,66	5,36	11,16	7,18	3,93	0,96	1,25		1,75		1,29		6,31			100,00	100,00
OL	SO			0,08	0,09		0,48											0,65	5,55
	BRZ			0,08	0,68		0,48	0,78										2,02	17,24
	OL	0,38		0,55	0,09		3,45	4,50										8,97	76,53
	OS			0,08														0,08	0,68
Razem	ha	0,38		0,79	0,86		4,41	5,28										11,72	100,00
	%	3,24		6,74	7,34		37,63	45,05										100,00	100,00
OLJ	JS			0,62		0,10				0,20								0,92	1,85
	BRZ			1,41		1,35												2,76	5,56
	OL		2,64	12,48	2,09	8,48	4,87	3,34	0,58	6,23	1,67	3,61						45,99	92,59
Razem	ha		2,64	14,51	2,09	9,93	4,87	3,34	0,58	6,43	1,67	3,61						49,67	100,00
	%		5,32	29,21	4,21	19,99	9,80	6,72	1,17	12,95	3,36	7,27						100,00	100,00
Łącznie	SO	840,87	394,81	385,23	376,24	323,47	556,18	613,47	438,87	789,73	373,21	267,24	102,41	0,71	148,88	35,17		5646,49	69,99
	SO.C		0,45	1,80														2,25	0,03
	MD	25,79	8,21	26,07	1,79	1,74	2,36	1,51	0,62						5,18			73,27	0,91
	ŚW	12,60	7,71	2,80	2,85	5,04	1,91	0,77	0,21	0,16					0,52			34,57	0,43
	JD			0,37											0,59			0,96	0,01
	DG									0,36					0,43			0,79	0,01
	CIS														0,14			0,14	0,00
	BK	66,52	28,07	25,22	1,13	2,91	2,77	1,60		3,53		8,01			43,22	0,80		183,78	2,28
	DB	92,86	129,68	87,52	35,68	47,44	46,57	29,37	40,56	13,36	15,66	46,17	119,00	14,79	112,11	6,06		836,83	10,37
	DB.S	106,38	10,35	4,12	1,09									8,57	45,82	7,23		183,56	2,28
DB.B	260,11	5,44	0,34											22,93	0,31		289,13	3,58	

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				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	DB.C			0,30		0,36	0,12			0,92			0,68		1,20			3,58	0,04												
	KL	0,39	0,56	0,12		1,04	1,76	1,78	3,27	0,87	0,05	0,48	0,13	0,69	2,11			13,25	0,16												
	JW	18,37	7,72	3,69	1,76	3,14	2,74	3,20	1,96	5,83	0,72	1,26	1,68		6,64			58,71	0,73												
	WZ	2,10	3,96		0,57	0,66	0,14		1,17	0,34	0,22		0,32		0,67			10,15	0,13												
	JS		0,32	0,89	0,09	0,10	0,56	1,24	0,39	0,20		1,47	0,33		0,34			5,93	0,07												
	GB	4,68	0,72	0,93	2,52	1,12	4,82	0,62	1,19	0,74		1,19	10,02	0,40	7,68	7,09		43,72	0,54												
	BRZ	139,82	73,80	97,45	90,50	29,89	27,24	6,75	15,93	3,23					8,73	0,96		494,30	6,13												
	OL	11,22	23,35	32,98	8,92	19,73	16,15	13,86	2,06	6,88	2,03	3,61	0,20		4,02			145,01	1,80												
	OL.S			0,64		0,47			0,25										1,36	0,02											
	AK				0,83	3,54	1,59	0,73	0,55	7,27	0,28	0,28			0,52				15,59	0,19											
	OS			0,18	0,09	0,04	0,18							0,14					0,63	0,01											
	LP	8,50	5,94	2,27	1,04	0,10		0,61	0,27	0,17		0,24			3,09			22,23	0,28												
JS.A								0,59										0,59	0,01												
Ogółem	ha	1590,21	701,09	672,92	525,10	440,79	665,09	675,51	507,30	834,18	392,17	329,95	243,48	16,59	414,82	57,62		8066,82	100,00												
	%	19,73	8,69	8,34	6,51	5,46	8,24	8,37	6,29	10,34	4,86	4,09	3,02	0,21	5,14	0,71		100,00	100,00												

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

8066,7271

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18-)

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	416,70	299,69	283,54	374,44	266,70	346,63	354,76	176,53	497,27	260,20	274,41	118,21	3,04	7,56			3679,68	91,57
	MD	3,10	2,08															5,18	0,13
	ŚW	3,21	1,05	0,44				0,30										5,00	0,12
	BK	1,40																1,40	0,03
	DB	1,22	4,22	1,21														6,65	0,17
	DB.S	0,28																0,28	0,01
	DB.B	5,19	1,00															6,19	0,15
	JW	0,76	0,06															0,82	0,02
	BRZ	93,15	66,20	57,29	63,38	9,64	20,00	0,90	0,13							2,06		312,75	7,78
	OL			0,14	0,12													0,26	0,01
AK			0,40														0,40	0,01	
Razem	ha	525,01	374,30	343,02	437,94	276,34	366,63	355,96	176,66	497,27	260,20	274,41	118,21	3,04	9,62			4018,61	100,00
	%	13,06	9,31	8,54	10,90	6,88	9,12	8,86	4,40	12,37	6,47	6,83	2,94	0,08	0,24			100,00	100,00
BMŚW	SO	771,91	516,81	562,80	688,34	655,95	1012,05	1175,01	539,10	658,96	408,50	430,55	144,84		72,38	35,51		7672,71	88,62
	SO.C		0,24	2,65														2,89	0,03
	MD	32,47	16,80	6,05	2,64	1,97	1,22	0,28	0,34						0,95			62,72	0,72
	ŚW	8,06	4,49	6,00	4,09	0,26	1,52		0,88	0,97	0,85	2,11			0,32			29,55	0,34
	BK	22,48	4,55	2,23											6,46	1,39		37,11	0,43
	DB	17,43	62,86	26,06	3,37	0,15	0,88	2,12	2,42	0,46	3,15	0,80	11,45		12,65	1,10		144,90	1,67
	DB.S	5,48	0,26												1,90			7,64	0,09
	DB.B	129,56	14,26												14,62	1,11		159,55	1,84
	DB.C	0,11	0,25								0,92							1,28	0,01
	KL	0,48					0,09											0,57	0,01
	JW	8,36	1,63				0,02							0,40	2,27			12,68	0,15
GB	2,40		0,13														2,53	0,03	

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMŚW	BRZ	114,14	79,97	128,55	113,17	23,88	18,91	12,96	15,49	1,42	1,33	0,00	0,48		1,61	0,96		512,87	5,92	
	OL		0,28	0,86	0,24	0,22	0,85		0,89									3,34	0,04	
	AK				1,10	1,60	0,65	0,20		0,12	0,08							3,75	0,04	
	OS						0,09											0,09	0,00	
	LP	4,76	0,08	0,13	0,02											0,07			5,06	0,06
Razem	ha	1117,64	702,48	735,46	812,97	684,03	1036,28	1190,57	559,12	662,85	413,91	433,46	157,17		113,23	40,07		8659,24	100,00	
	%	12,91	8,11	8,49	9,39	7,90	11,97	13,74	6,46	7,65	4,78	5,01	1,82		1,31	0,46		100,00	100,00	
BMW	SO	0,96	0,26	2,59	7,16		3,60	10,56	1,39	3,78								30,30	66,69	
	MD	0,13																0,13	0,29	
	ŚW	1,29	0,07	1,45	3,84													6,65	14,64	
	DB		0,33	1,23															1,56	3,43
	DB.B	0,27																	0,27	0,59
	BRZ			1,47	2,56		0,40	0,87											5,30	11,67
Razem	ha	2,65	0,66	7,96	13,56		4,00	11,43	1,39	3,78								45,43	100,00	
	%	5,83	1,45	17,52	29,86		8,80	25,16	3,06	8,32								100,00	100,00	
LMŚW	SO	383,72	90,16	280,25	200,46	259,43	537,41	576,47	385,56	325,43	248,26	77,32	16,82	1,38	258,60	28,25		3669,52	67,35	
	SO.C			1,80														1,80	0,03	
	MD	66,00	11,31	31,92	5,05	7,22	1,83	5,50	2,41	0,73					4,13			136,10	2,50	
	ŚW	5,92	2,75	5,14	8,66	6,34	1,05	0,25	0,70			0,62	0,37		1,87			33,67	0,62	
	JD	0,39													0,90			1,29	0,02	
	DG		0,12												1,26			1,38	0,03	
	CIS														0,14			0,14	0,00	
	BK	43,98	17,46	14,06	0,23	1,31	0,67	0,89	0,29						36,59	4,92		120,40	2,21	
	DB	110,06	96,36	110,27	22,07	13,78	22,42	45,53	10,43	13,60	2,93	13,33	10,31	4,25	82,93	4,02		562,29	10,32	
	DB.S	132,79	12,46	1,39											47,01			193,65	3,55	
	DB.B	253,57	7,80	0,34											13,73	56,74		332,18	6,09	
	DB.C			0,66			0,12											0,78	0,01	
KL	0,53	1,47	0,32		0,06	0,24	0,71	0,34	0,97	1,71		0,05	0,29	0,88			7,57	0,14		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	JW	22,67	1,55	2,21	1,08	1,23	2,33	0,37	5,80	12,22	1,54		0,20		7,28	0,08		58,56	1,07
	WZ	0,29						0,11			0,18				1,04			1,62	0,03
	JS			0,43			0,45											0,88	0,02
	GB	4,29	0,27			0,09		0,55	0,54						1,04			6,78	0,12
	BRZ	47,97	15,34	107,72	45,93	22,25	15,33	9,95	7,56	0,89	1,40			0,14	4,42	0,92		279,82	5,13
	OL		0,83	5,98	1,95	2,93	0,85	1,69	1,18	3,77				0,28	3,14			22,60	0,41
	OL.S				0,20													0,20	0,00
	AK			0,19	0,11	0,67	1,38	0,38		1,36	0,28				0,09			4,46	0,08
	TP						0,42											0,42	0,01
	OS			0,10	0,19	0,06				0,13								0,48	0,01
	WB							0,16										0,16	0,00
	LP	7,00	1,67	0,58					0,41		1,09	0,66				1,89			13,30
KL.P						0,19		0,44		0,11								0,74	0,01
Razem	ha	1079,18	259,55	563,36	285,93	315,56	584,66	643,25	414,94	360,17	256,96	91,27	28,17	19,65	509,95	38,19		5450,79	100,00
	%	19,79	4,76	10,34	5,25	5,79	10,73	11,80	7,61	6,61	4,71	1,67	0,52	0,36	9,36	0,70		100,00	100,00
LMW	SO	4,43	4,61	12,87	3,25	9,57	6,10	0,66	6,44	0,48	2,87	1,28			1,88			54,44	15,76
	SO.C		0,10															0,10	0,03
	MD		0,40		0,14													0,54	0,16
	ŚW	3,47	1,48	5,10	7,23	5,13	0,97		0,19						0,17			23,74	6,87
	JD		1,15															1,15	0,33
	BK	1,46	0,52	1,16											0,51			3,65	1,06
	DB	7,31	13,20	12,78	1,77	0,36	0,79			0,74		1,41			1,73			40,09	11,61
	DB.S	13,50	0,44												6,74			20,68	5,99
	DB.B	1,54	0,09															1,63	0,47
	KL									0,23								0,23	0,07
	JW	2,21	0,14							0,11					2,41			4,87	1,41
	WZ	0,19																0,19	0,06
	JS					0,26												0,26	0,08
GB	0,10													0,36			0,46	0,13	

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMW	BRZ	0,24	1,47	13,50	14,96	18,57	13,45	1,92	1,66	0,24		2,13			2,52			70,66	20,46							
	OL	5,20	11,71	27,64	16,48	23,30	15,34	6,49	7,85	0,47		0,84			2,77			118,09	34,19							
	OL.S			0,64	0,20	0,47									0,21			1,52	0,44							
	AK					0,33			0,11									0,44	0,13							
	OS					0,04												0,04	0,01							
	LP	2,03				0,10										0,42			2,55	0,74						
Razem	ha	41,68	35,31	73,69	44,03	58,13	36,65	9,07	16,59	1,93	2,87	5,66			19,72			345,33	100,00							
	%	12,07	10,23	21,34	12,75	16,83	10,61	2,63	4,80	0,56	0,83	1,64			5,71			100,00	100,00							
LMB	DB					0,49												0,49	22,27							
	BRZ					0,74												0,74	33,64							
	OL			0,97														0,97	44,09							
Razem	ha			0,97		1,23												2,20	100,00							
	%			44,09		55,91												100,00	100,00							
LŚW	SO	7,13	10,44	61,92	51,19	97,17	228,02	206,74	263,22	197,24	57,62	26,84	3,87	1,25	93,59	3,31		1309,55	35,15							
	SO.C		0,11		3,82				0,01			0,05	1,94	3,48				9,41	0,25							
	MD	8,12	3,39	8,46	7,36	14,13	12,50	11,76	4,88	0,80	1,89	0,66			4,33			78,28	2,10							
	ŚW	0,82	0,31	5,49	7,89	7,34	2,48	2,14	1,43		0,17			0,29	3,81			32,17	0,86							
	JD		1,22	0,86											0,94			3,02	0,08							
	DG			0,31	0,17		0,83		0,27	1,33			0,49		0,65			4,05	0,11							
	BK	42,32	29,26	33,95	9,71	6,76	12,19	7,83	0,63	4,00	2,83	8,90	0,76		54,22	0,21		213,57	5,73							
	DB	42,63	58,64	137,24	78,71	108,07	98,67	86,16	82,86	92,91	66,07	96,90	136,05	26,26	140,93	10,99		1263,09	33,90							
	DB.S	106,65	12,30	19,90	1,09									8,57	9,54	99,86	7,23		265,14	7,12						
	DB.B	29,17	6,40											10,60	6,58	12,28			65,03	1,75						
	DB.C			0,47		0,55	0,19		2,31	4,68	0,55	0,16	0,52		1,30			10,73	0,29							
	KL		0,34	0,08		1,04	2,54	1,83	3,57	2,57	0,29	0,60	0,78	0,63	2,60			16,87	0,45							
	JW	11,84	1,64	7,41	19,87	9,70	11,09	13,79	11,98	9,69	6,07	1,71	2,12	0,42	11,87	2,26		121,46	3,26							
	WZ	0,07	0,54	0,06	0,58		0,53		0,43	0,34	0,22	0,52			0,89			4,18	0,11							
	JS		0,12	1,07	3,02	3,07	2,06	2,26	0,31	1,69	0,14	2,12	0,75		0,31	1,88		18,80	0,50							
GB	3,74	1,09	1,36	2,93	2,55	8,27	2,80	3,84	1,33	1,93	2,32	11,88	6,83	9,83	8,88		69,58	1,87								

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LŚW	BRZ	0,74	2,94	17,89	27,35	20,63	21,37	25,92	24,02	4,20	0,21	0,42	0,41	0,02	12,36	2,18		160,66	4,31							
	OL	2,18	0,65	6,73	4,28	0,44	3,06	2,76	3,88	0,47	1,11	0,84	0,17	1,78	5,06			33,41	0,90							
	OL.S						0,13	0,19										0,32	0,01							
	CZR														0,06			0,06	0,00							
	AK		0,21	0,12	0,34	4,01	1,48	2,18	0,78	7,68	0,55	0,43		0,09	0,52			18,39	0,49							
	OS			0,20			0,53	0,41	0,19			0,21	0,14						1,68	0,05						
	KSZ							0,20				0,12		0,02					0,34	0,01						
	LP	2,45	1,71	2,81	4,53	0,12	0,20	1,17	1,01	1,20	0,11	0,67	1,28	0,92	5,46	0,21			23,85	0,64						
	CZR.P						0,47				0,14								0,61	0,02						
	JRZ.B															0,53			0,53	0,01						
	JS.A										0,59								0,59	0,02						
	KL.P		0,30	0,18															0,48	0,01						
Razem	ha	257,86	131,61	306,51	222,84	276,05	406,14	368,14	405,62	330,86	139,76	143,47	180,33	58,11	461,40	37,15		3725,85	100,00							
	%	6,92	3,53	8,23	5,98	7,41	10,90	9,88	10,89	8,88	3,75	3,85	4,84	1,56	12,38	1,00		100,00	100,00							
LW	SO			0,71	0,33	0,42	3,31		0,33	4,92	0,21	0,49	1,19		0,23			12,14	1,76							
	MD	0,09		1,21		1,44												2,74	0,40							
	ŚW	1,49	6,34	0,98	2,77	0,58	0,57					0,10			0,85			13,68	1,98							
	DG			0,05														0,05	0,01							
	BK	1,31	4,30	2,63		0,61	0,14								0,37			9,36	1,36							
	DB	16,55	65,01	23,39	28,11	17,82	3,95	2,24	0,51	0,79	4,36	5,77	7,32	2,42	5,86			184,10	26,70							
	DB.S	47,65	7,54	1,07											10,91			67,17	9,74							
	DB.B	0,55		0,52											1,02			2,09	0,30							
	DB.C								0,33				0,16					0,49	0,07							
	KL	0,13	0,55				0,33	0,40										1,41	0,20							
	JW	5,28	9,86	0,83	1,23	9,27	2,73	0,23				0,42	3,74		2,47			36,06	5,23							
	WZ	2,86	4,77	0,24	0,06	1,18	0,20		0,74				0,38		1,02			11,45	1,66							
	JS		1,07	2,28	15,96	3,88	3,91	0,94	4,20	0,28		0,31	3,52		0,14			36,49	5,29							
	GB	0,27	0,12			0,35			0,64	0,05	0,22		1,96	2,42	0,03			6,06	0,88							
BRZ			5,00	14,95	12,28	3,78	1,03	0,74	0,26		2,52			2,68	0,43		43,67	6,33								

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
LW	OL	17,22	37,61	35,35	32,07	27,82	7,93	7,15	14,42	2,25	4,97	20,32	9,17		11,00	2,40		229,68	33,31												
	OL.S			0,86	1,49	2,07	0,88		0,51						1,21	1,10		8,12	1,18												
	AK				0,32		0,28							0,50				1,10	0,16												
	TP					0,24			0,38	0,05								0,67	0,10												
	OS				0,09	0,79	0,23								0,24			1,35	0,20												
	JKL								0,46									0,46	0,07												
	LP	2,22	5,49		0,51	0,22	0,39	0,26	0,30			1,24		9,86		0,70			21,19	3,07											
Razem	ha	95,62	142,66	75,12	97,89	78,97	28,63	12,25	23,56	8,60	11,00	29,93	37,80	4,84	38,73	3,93		689,53	100,00												
	%	13,87	20,68	10,89	14,20	11,45	4,15	1,78	3,42	1,25	1,60	4,34	5,48	0,70	5,62	0,57		100,00	100,00												
OL	SO			0,16	0,41		0,48				0,48							1,53	1,59												
	MD			0,08														0,08	0,08												
	ŚW		0,18															0,18	0,19												
	BK			0,49														0,49	0,51												
	DB		0,69	0,18							0,16							1,03	1,07												
	DB.B			0,08														0,08	0,08												
	JW			0,15														0,15	0,16												
	GB										0,16							0,16	0,17												
	BRZ		0,15	0,08	1,02	0,54	1,46	5,91		0,16								9,32	9,68												
	OL	0,38	11,24	19,88	8,64	6,68	12,02	13,28	6,70	2,66	0,98							82,46	85,69												
	OL.S							0,60										0,60	0,62												
	AK			0,08														0,08	0,08												
	OS			0,08														0,08	0,08												
Razem	ha	0,38	12,26	21,26	10,07	7,22	13,96	19,79	6,70	3,62	0,98							96,24	100,00												
	%	0,39	12,74	22,10	10,46	7,50	14,51	20,56	6,96	3,76	1,02							100,00	100,00												
OLJ	SO						2,05	0,20	1,05									3,30	0,67												
	ŚW		0,42	1,71	0,28	0,24												2,65	0,54												
	DB	0,53	2,48	0,59								0,11						3,71	0,76												
	DB.S	1,27	0,78												0,61			2,66	0,54												
	JW	0,08	0,89		0,34				0,45						0,36			2,12	0,43												

Typ siedliskowy 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				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OLJ	JS			1,58	0,54	0,59	0,32	0,26		0,21	0,45		0,29					4,24	0,86	
	BRZ	0,21		2,01	2,83	2,10	1,87	7,27	8,94		0,45				0,04			25,72	5,24	
	OL	12,74	51,67	85,24	54,89	44,48	66,14	25,70	19,10	21,83	30,13	14,82	14,00		2,40	2,14		445,28	90,65	
	OL.S				0,22	0,36	0,29												0,87	0,18
	OS					0,33	0,30												0,63	0,13
Razem	ha	14,83	56,24	91,13	59,10	48,10	70,97	33,43	29,54	22,04	31,14	14,82	14,29		3,41	2,14		491,18	100,00	
	%	3,02	11,45	18,55	12,03	9,79	14,45	6,81	6,01	4,49	6,34	3,02	2,91		0,69	0,44		100,00	100,00	
Łącznie	SO	1584,85	921,97	1204,84	1325,58	1289,24	2139,65	2324,40	1373,62	1688,56	977,66	810,89	284,93	5,67	434,24	67,07		16433,17	69,88	
	SO.C		0,45	4,45	3,82				0,01			0,05	1,94	3,48				14,20	0,06	
	MD	109,91	33,98	47,72	15,19	24,76	15,55	17,54	7,63	1,53	1,89	0,66			9,41			285,77	1,21	
	ŚW	24,26	17,09	26,31	34,76	19,89	6,59	2,69	3,20	0,97	1,02	2,83	0,37	0,29	7,02			147,29	0,63	
	JD	0,39	2,37	0,86											1,84			5,46	0,02	
	DG		0,12	0,36	0,17		0,83		0,27	1,33			0,49		1,91			5,48	0,02	
	CIS														0,14			0,14	0,00	
	BK	112,95	56,09	54,52	9,94	8,68	13,00	8,72	0,92	4,00	2,83	8,90	0,76		98,15	6,52		385,98	1,64	
	DB	195,73	303,79	312,95	134,03	140,67	126,71	136,05	96,22	108,66	76,62	118,21	165,13	32,93	244,10	16,11		2207,91	9,39	
	DB.S	307,62	33,78	22,36	1,09								8,57	9,54	167,03	7,23		557,22	2,37	
	DB.B	419,85	29,55	0,94									10,60	20,31	84,66	1,11		567,02	2,41	
	DB.C	0,11	0,25	1,13		0,55	0,31		2,64	5,60	0,55	0,16	0,68		1,30			13,28	0,06	
	KL	1,14	2,36	0,40		1,10	3,20	2,94	4,14	3,54	2,00	0,60	0,83	0,92	3,48			26,65	0,11	
	JW	51,20	15,77	10,60	22,52	20,20	16,17	14,39	18,34	21,91	7,61	2,13	6,46	0,42	26,66	2,34		236,72	1,01	
	WZ	3,41	5,31	0,30	0,64	1,18	0,73	0,11	1,17	0,34	0,40	0,52	0,38		2,95			17,44	0,07	
	JS		1,19	5,36	19,52	7,80	6,74	3,46	4,51	2,18	0,59	2,43	4,56		0,45	1,88		60,67	0,26	
	GB	10,80	1,48	1,49	2,93	2,99	8,27	3,35	5,02	1,54	2,15	2,32	13,84	9,25	11,26	8,88		85,57	0,36	
	BRZ	256,45	166,07	333,51	286,15	110,63	96,57	66,73	58,54	7,17	3,39	5,07	1,03	0,02	25,69	4,49		1421,51	6,04	
	OL	37,72	113,99	184,01	118,67	105,87	106,19	57,07	54,02	31,45	37,19	36,82	23,62	1,78	24,37	4,54		937,31	3,98	
	OL.S			1,50	2,11	2,90	1,30	0,79	0,51						1,42	1,10		11,63	0,05	
CZR														0,06			0,06	0,00		
AK		0,21	0,79	1,87	6,61	3,79	2,76	0,89	9,16	0,91	0,43	0,50	0,09	0,61			28,62	0,12		

Typ siedliskowy 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				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	TP					0,24	0,42		0,38	0,05								1,09	0,00
	OS			0,38	0,28	1,22	1,15	0,41	0,32			0,21	0,14		0,24			4,35	0,02
	WB						0,16											0,16	0,00
	KSZ							0,20				0,12		0,02				0,34	0,00
	JKL								0,46									0,46	0,00
	LP	18,46	8,95	3,52	5,06	0,44	0,59	1,84	1,31	2,29	2,01	0,67	11,14	0,92	8,54	0,21		65,95	0,28
	CZR.P						0,47				0,14							0,61	0,00
	JRZ.B														0,53			0,53	0,00
	JS.A									0,59								0,59	0,00
KL.P		0,30	0,18		0,19		0,44		0,11								1,22	0,01	
Ogółem	ha	3134,85	1715,07	2218,48	1984,33	1745,63	2547,92	2643,89	1634,12	1891,12	1116,82	993,02	535,97	85,64	1156,06	121,48		23524,40	100,00
	%	13,32	7,29	9,43	8,44	7,42	10,83	11,24	6,95	8,04	4,75	4,22	2,28	0,36	4,91	0,52		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

23524,4420

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1-)

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				Miąższosc w m3		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO		2680	19985	32580	27250	40695	56915	15970	75985	30665	57770	12565						373060	96,81
	MD		70																70	0,02
	ŚW			50				120											170	0,04
	DB		20																20	0,01
	BRZ		1645	4945	3615	1010	625	125											11965	3,10
	OL			25	30														55	0,01
	AK			45															45	0,01
Razem	m3		4415	25050	36225	28260	41320	57160	15970	75985	30665	57770	12565						385385	100,00
	%		1,15	6,50	9,40	7,33	10,72	14,83	4,14	19,72	7,96	14,99	3,26						100,00	100,00
BMŚW	SO		7300	49895	111975	133265	201670	256465	102060	97520	72155	86725	42280		15010	3530			1179850	96,02
	SO.C			95															95	0,01
	MD	5	370	585	620	605	360	80											2625	0,21
	ŚW			345	725		345		200	220	245	1080			170				3330	0,27
	BK	45																	45	0,00
	DB	10	165	420	335	25	15	265	220	70	75		4160		260				6020	0,49
	DB.C	5																	5	0,00
	JW														130				130	0,01
	BRZ	5	1720	10925	11180	3320	2590	2505	2800	265			90		215				35615	2,90
	OL		20	160		60	205		195										640	0,05
	AK				75	320	50	25		25	10								505	0,04
OS						20												20	0,00	
Razem	m3	70	9575	62425	124910	137595	205255	259340	105475	98100	72485	87805	46530		15785	3530			1228880	100,00
	%	0,01	0,78	5,08	10,16	11,20	16,70	21,10	8,58	7,98	5,90	7,15	3,79		1,28	0,29			100,00	100,00

Typ siedlisko w lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO			390	1640		1095	3610	535	1110								8380	79,48
	ŚW			95	845													940	8,91
	BRZ			215	435		95	275										1020	9,67
	OL			205														205	1,94
Razem	m3			905	2920		1190	3885	535	1110								10545	100,00
	%			8,58	27,69		11,28	36,85	5,07	10,53								100,00	100,00
LMŚW	SO		585	4245	12075	16405	26925	56160	36675	26300	6640	10560	5000	115	28550	2795		233030	82,46
	MD	45	40	290	515	1305	575	1575	570	225					130			5270	1,86
	ŚW		15	260	115	25	30		220			180	70					915	0,32
	BK			55	45	445	150	150	55						160			1060	0,37
	DB	150	175	1325	1175	1310	1860	2865	1945	730	840	3885	2930	1220	3645	215		24270	8,58
	DB.B													4530				4530	1,60
	DB.C			35														35	0,01
	KL						20				630				125			775	0,27
	JW				35		25	105	1200	870	510				570			3315	1,17
	WZ							15			10							25	0,01
	JS			10														10	0,00
	GB							105	175									280	0,10
	BRZ		245	1185	2225	725	1290	420	415	20	5		25		40			6595	2,33
	OL		30		195	220	50	100		865			70		600			2130	0,75
	OL.S				25													25	0,01
	AK														15			15	0,01
	OS					10												10	0,00
WB						10											10	0,00	
LP										265							265	0,09	
KL.P							130		45								175	0,06	
Razem	m3	195	1090	7405	16405	20445	30935	61625	41255	29055	8900	14625	8095	5865	33835	3010		282740	100,00
	%	0,07	0,39	2,62	5,80	7,23	10,94	21,80	14,59	10,28	3,15	5,17	2,86	2,07	11,97	1,06		100,00	100,00

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miaższosc w m3																	%
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO		65	915	185	780	770	190	40	140	855	290			395			4625	21,45
	ŚW			90	175	435	20											720	3,34
	DB			165	15							190			310			680	3,15
	BRZ			970	760	1965	1050	270		55		410			380			5860	27,17
	OL		430	980	1310	3145	1990	210	1580	20					15			9680	44,89
Razem	m3		495	3120	2445	6325	3830	670	1620	215	855	890			1100			21565	100,00
	%		2,30	14,47	11,34	29,32	17,76	3,11	7,51	1,00	3,96	4,13			5,10			100,00	100,00
LMB	OL			205														205	100,00
Razem	m3			205														205	100,00
	%			100,00														100,00	100,00
LŚW	SO			90	130	350	2110	7560	7555	11405	360			160	5250			34970	54,88
	SO.C													1385				1385	2,17
	MD			205	50	250	1215	2270	1410	225	730				40			6395	10,04
	ŚW			50	40	150	15							95	30			380	0,60
	BK			55		45	540	210	65		65				425			1405	2,21
	DB	15	20	435	750	985	1550	2095	1170	1470	65	1945	155	540	50			11245	17,65
	DB.C						45											45	0,07
	KL			5			75				620							700	1,10
	JW				35	200	80	205	460	500					105			1585	2,49
	WZ											155						155	0,24
	GB			20			55				230		45	1165	85			1600	2,51
	BRZ	25		40	165	90	365		165		65	45						960	1,51
	OL				45				265	45	165				775	1025		2320	3,64
	AK			5			120	370										495	0,78
	OS												35					35	0,05
	KSZ								25									25	0,04
LP								15									15	0,02	
Razem	m3		40	20	905	1215	2070	6170	12750	11090	14265	1680	2180	200	4120	7010		63715	100,00
	%		0,06	0,03	1,42	1,91	3,25	9,68	20,01	17,41	22,39	2,64	3,42	0,31	6,47	11,00		100,00	100,00

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	ŚW	40																40	0,36
	DB	20	10		110	25		205	25					195				590	5,38
	JW		15			45												60	0,55
	JS			10	95									285				390	3,56
	BRZ					65												65	0,59
	OL		455	170	660	240	290		345		475			3540		775		6950	63,42
	OL.S					75	90											165	1,51
	AK					55								110				165	1,51
	OS						40											40	0,36
	LP													2495				2495	22,76
Razem	m3	60	480	180	995	415	380	205	370		475			6625		775		10960	100,00
	%	0,55	4,38	1,64	9,08	3,79	3,47	1,87	3,38		4,33			60,44		7,07		100,00	100,00
OL	SO			5	50					160								215	1,08
	MD			5														5	0,03
	BK			15														15	0,08
	DB			5						50								55	0,28
	JW			5														5	0,03
	GB									30								30	0,15
	BRZ		15				205	1135		30								1385	6,97
	OL		1675	3150	2260	805	2555	3500	2860	1000	215							18020	90,62
	OL.S							145										145	0,73
	AK			5														5	0,03
Razem	m3		1690	3190	2310	805	2760	4780	2860	1270	215							19880	100,00
	%		8,50	16,05	11,62	4,05	13,88	24,04	14,39	6,39	1,08							100,00	100,00

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OLJ	SO								320									320	1,27
	JW		15															15	0,06
	JS			120									60					180	0,71
	BRZ	10			490	55	340		180						15			1090	4,32
	OL	120	1680	4880	5155	1205	3645		2295			675	3680		290			23625	93,52
	OL.S							30										30	0,12
Razem	m3	130	1695	5000	5645	1260	4015		2795			675	3740		305			25260	100,00
	%	0,51	6,71	19,79	22,36	4,99	15,89		11,06			2,67	14,81		1,21			100,00	100,00
Łącznie	SO		10630	75525	158635	178050	273265	380900	163155	212620	110675	155345	59845	275	49205	6325		1834450	89,53
	SO.C			95										1385				1480	0,07
	MD	50	480	1085	1185	2160	2150	3925	1980	450	730				170			14365	0,70
	ŚW	40	15	890	1900	610	410	120	420	220	245	1260	70	95	200			6495	0,32
	BK	45		125	45	490	690	360	120		65				585			2525	0,12
	DB	195	390	2350	2385	2345	3425	5430	3360	2320	980	6020	7440	1760	4265	215		42880	2,09
	DB.B													4530				4530	0,22
	DB.C	5		35			45											85	0,00
	KL			5			95			620	630				125			1475	0,07
	JW		30	5	70	245	105	310	1660	1370	510				805			5110	0,25
	WZ							15			10	155						180	0,01
	JS			140	95									345				580	0,03
	GB			20			55	105	175	30	230		45	1165	85			1910	0,09
	BRZ	40	3625	18280	18870	7230	6560	4730	3560	370	70	455	115		650			64555	3,15
	OL	120	4290	9775	9655	5675	8735	3810	7540	1930	855	675	7290	775	2705			63830	3,11
	OL.S				100		120	145										365	0,02
	AK			55	130	320	170	395		25	10		110		15			1230	0,06
OS					50	20					35						105	0,01	
WB						10											10	0,00	

Typ siedlisko w 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					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KSZ							25										25	0,00
	LP							15			265		2495					2775	0,14
	KL.P							130		45								175	0,01
Ogółem	m3	495	19460	108385	193070	197175	295855	400415	181970	220000	115275	163945	77755	9985	58810	6540		2049135	100,00
	%	0,02	0,95	5,29	9,42	9,62	14,44	19,54	8,88	10,74	5,63	8,00	3,79	0,49	2,87	0,32		100,00	100,00

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2-)

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				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		250	1875	2215	6255	4410	1745	1070	1125		4225		960				24130	94,13
	BRZ		115	335	630	390		35										1505	5,87
Razem	m3		365	2210	2845	6645	4410	1780	1070	1125		4225		960				25635	100,00
	%		1,42	8,62	11,10	25,94	17,20	6,94	4,17	4,39		16,48		3,74				100,00	100,00
BMŚW	SO		1805	7570	22250	25020	54530	38525	35175	24025	18870	23615	1940		6415			259740	94,83
	MD		20															20	0,01
	ŚW			65	170													235	0,09
	DB		10	305			165	195	515		825	170						2185	0,80
	DB.C		10															10	0,00
	BRZ		690	2915	5895	720	510	210	365		400							11705	4,27
	AK						10											10	0,00
Razem	m3		2535	10855	28315	25740	55215	38930	36055	24025	20095	23785	1940		6415			273905	100,00
	%		0,93	3,96	10,34	9,40	20,16	14,21	13,16	8,77	7,34	8,68	0,71		2,34			100,00	100,00
LMŚW	SO	45	1490	25280	28200	40360	98835	82390	57760	28515	63035	10440	1310	60	47170	3625		488515	88,95
	MD		185	965	435	350			70						10			2015	0,37
	ŚW			155	1445	1175	320		80						85			3260	0,59
	BK	45	15	45			40	50	25						340	140		700	0,13
	DB	195	330	4105	1910	1280	3825	7550	475	3080	255	430	140	90	1115	345		25125	4,57
	DB.S	20																20	0,00
	KL					15		140		190								345	0,06
	JW			75	100	230	495	15	220	1075					170			2380	0,43
	JS			5			80											85	0,02
	BRZ		490	9855	4795	2675	1835	1760	690		430				970	165		23665	4,31
	OL			455	80	295		155	360	25					270			1640	0,30
	AK			15	10	80	85	80		155								425	0,08
TP						150											150	0,03	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	OS				50				40									90	0,02
	LP			20				250		525								795	0,14
	KL.P					10												10	0,00
Razem	m3	305	2510	40975	37025	46470	105665	92390	59720	33565	63720	10870	1450	150	50130	4275		549220	100,00
	%	0,06	0,46	7,46	6,74	8,46	19,24	16,82	10,87	6,11	11,60	1,98	0,26	0,03	9,13	0,78		100,00	100,00
LMW	SO			210	320	970	655		2275						280			4710	21,00
	MD				5													5	0,02
	ŚW			340	975	785	175		90						50			2415	10,77
	DB			290	190	50	115					155						800	3,57
	JW														375			375	1,67
	JS					55												55	0,25
	BRZ			165	505	1045	1005		305						290			3315	14,78
	OL		450	2280	1840	1730	1840	440	800				215		1040			10635	47,43
OL.S				45										70			115	0,51	
Razem	m3		450	3285	3880	4635	3790	440	3470			370		2105				22425	100,00
	%		2,01	14,65	17,30	20,67	16,90	1,96	15,47			1,65		9,39				100,00	100,00
LMB	DB					100												100	44,44
	BRZ					125												125	55,56
Razem	m3					225												225	100,00
	%					100,00												100,00	100,00
LŚW	SO		235	6955	4790	16235	54055	37420	44435	36420	17165	3605	820	225	8540	995		231895	45,49
	SO.C				1285				5			15	1345					2650	0,52
	MD		55	875	1115	2945	2215	1125	105	50	105	275			295			9160	1,80
	ŚW			300	965	990	700	835	380		90				150			4410	0,86
	JD			125														125	0,02
	DG			20			450		105	575			295		20			1465	0,29
	BK		135	450	1585	595	2035	1550	60	220	945	385	150		1745	90		9945	1,95
	DB	420	565	5790	7055	11995	14695	17680	11780	25725	21370	20465	7230	4405	12290	1160		162625	31,89
DB.S		20	100										4500	11825			16445	3,22	

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	Miąższosc w m3				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	DB.B													4665	1880	1795			8340	1,64
	DB.C				55		50			880	1965	165	50						3165	0,62
	KL						180	5	255		55	30	205	60	195			985	0,19	
	JW		60	270	2595	1150	2470	3020	1815	1580	1285	85	280	115	1825	400			16950	3,32
	WZ			5	20		125								180				330	0,06
	JS			120	565	575	580	240	40	435	40	165	85		30	230			3105	0,61
	GB	95			40	330	650	450	575	240	95	185	455	390	95	245			3845	0,75
	BRZ		140	1715	2570	2060	4085	5585	3950	585			25	130	5	3900	415		25165	4,93
	OL	190	50	1315	605	115	755	260	645	80	150	320	80	70	500				5135	1,01
	OL.S						55	50											105	0,02
	AK				5	175			60	175	165	40		20					640	0,13
	OS			35			120	80	70										305	0,06
	KSZ												40		5				45	0,01
	LP			45	455	20	70	130	180	300	35	205	430	305	710	90			2975	0,58
CZR.P						55				35								90	0,02	
KL.P		20	10															30	0,01	
Razem	m3	705	1280	18185	23650	37290	83240	68430	65340	68385	41665	25890	16170	11980	44095	3625			509930	100,00
	%	0,14	0,25	3,57	4,64	7,31	16,32	13,42	12,81	13,41	8,17	5,08	3,17	2,35	8,65	0,71			100,00	100,00
LW	SO			140	50	70	1180		65	1945	70	210	375						4105	5,18
	MD			160			370												530	0,67
	ŚW			105	375	185	35					25							725	0,92
	BK			25		140													165	0,21
	DB		70	1590	2985	3940	350	100	65	155	180	2605	2525	1595	90				16250	20,52
	DB.C								75										75	0,09
	KL						30	50											80	0,10
	JW			35	175	1910	510	60					110	820		125			3745	4,73
	WZ		20	30		135	5							25					215	0,27
	JS			295	1920	710	505	125	610	80		80	705						5030	6,35
GB					65				145	15	50		905	1195				2375	3,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	BRZ			745	345	1345	650	160	100	75		590			55	75		4140	5,23	
	OL	30	1685	5290	5420	5100	800	2205	3075	825	1715	10030	935		1085	340		38535	48,64	
	OL.S			85	115	490	65		70						380	190		1395	1,76	
	TP					70			50	20								140	0,18	
	OS					175	50								75			300	0,38	
	JKL								40									40	0,05	
	LP				80	40	110	30	30		380			650		45			1365	1,72
Razem	m3	30	1775	8500	11465	14745	4290	2730	4325	3115	2395	13650	6940	2790	1855	605		79210	100,00	
	%	0,04	2,24	10,73	14,47	18,63	5,42	3,45	5,46	3,93	3,02	17,23	8,76	3,52	2,34	0,76		100,00	100,00	
OL	BRZ				55	155												210	9,93	
	OL			125	285	970	525											1905	90,07	
Razem	m3			125	340	1125	525											2115	100,00	
	%			5,91	16,08	53,19	24,82											100,00	100,00	
OLJ	SO						685	60										745	0,86	
	ŚW			135	50	110												295	0,34	
	DB											35						35	0,04	
	JW				45				65									110	0,13	
	JS				105	125	70	75		5	115							495	0,57	
	BRZ			65	25	105	35	1260	1305		125							2920	3,35	
	OL		3950	9475	6505	8970	16600	8655	4095	5880	11410	5430	590		355	310		82225	94,40	
	OL.S				25	70												95	0,11	
	OS					95	75											170	0,20	
Razem	m3		3950	9675	6755	9475	17465	10050	5465	5885	11685	5430	590		355	310		87090	100,00	
	%		4,54	11,11	7,76	10,88	20,03	11,54	6,28	6,76	13,42	6,23	0,68		0,41	0,36		100,00	100,00	
Łącznie	SO	45	3780	42030	57825	88910	214350	160140	140780	92030	99140	42095	4445	1245	62405	4620		1013840	65,42	
	SO.C				1285				5			15	1345					2650	0,17	
	MD		260	2000	1555	3665	2215	1125	175	50	105	275			305			11730	0,76	
	ŚW			1100	3980	3245	1230	835	550		90	25			285			11340	0,73	
	JD			125														125	0,01	

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	Miąższosc w m3				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	DG			20			450		105	575			295		20			1465	0,09	
	BK	45	150	520	1585	735	2075	1600	85	220	945	385	150		2085	230		10810	0,70	
	DB	615	975	12080	12140	17365	19150	25525	12835	28960	22665	23825	9895	6090	13495	1505		207120	13,36	
	DB.S	20	20	100										4500	11825			16465	1,06	
	DB.B												4665	1880	1795			8340	0,54	
	DB.C		10	55		50			955	1965	165	50						3250	0,21	
	KL					15	210	195	255	190	55	30	205	60	195			1410	0,09	
	JW		60	380	2915	3290	3475	3095	2100	2655	1285	195	1100	115	2495	400		23560	1,52	
	WZ		20	35	20	135	130						25		180			545	0,04	
	JS			420	2590	1465	1235	440	650	520	155	245	790		30	230		8770	0,57	
	GB	95			40	395	650	450	720	255	145	185	1360	1585	95	245		6220	0,40	
	BRZ		1435	15795	14820	8620	8120	9010	6715	660	955	615	130	5	5215	655		72750	4,69	
	OL	220	6135	18940	14735	17180	20520	11715	8975	6810	13275	15995	1605	70	3250	650		140075	9,04	
	OL.S			85	185	560	120	50	70						450	190		1710	0,11	
	AK			15	15	255	95	80	60	330	165	40		20				1075	0,07	
	TP					70	150		50	20								290	0,02	
	OS			35	50	270	245	80	110						75			865	0,06	
	KSZ												40		5			45	0,00	
	JKL									40								40	0,00	
	LP			65	535	60	180	410	210	825	415	205	1080	305	755	90		5135	0,33	
CZR.P					55				35								90	0,01		
KL.P		20	10		10												40	0,00		
Ogółem	m3	1040	12865	93810	114275	146350	274600	214750	175445	136100	139560	84220	27090	15880	104955	8815		1549755	100,00	
	%	0,07	0,83	6,05	7,37	9,44	17,73	13,86	11,32	8,78	9,01	5,43	1,75	1,02	6,77	0,57		100,00	100,00	

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

Typ siedliskowy 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				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		1225	10305	36575	28230	42245	38550	36010	65495	45385	29250	21980		1165			356415	96,98
	MD		15															15	0
	BRZ		755	2095	5120	310	2780		25									11085	3,02
Razem	m3		1995	12400	41695	28540	45025	38550	36035	65495	45385	29250	21980		1165			367515	100
	%		0,54	3,37	11,35	7,77	12,25	10,49	9,81	17,81	12,35	7,96	5,98		0,32			100,00	100
BMŚW	SO		3445	17180	21645	20110	45490	64115	37645	82130	38870	38825	6165		3520	4515		383655	97,14
	MD		50	200					105									355	0,09
	ŚW			45		50			55	30								180	0,05
	DB			20				50	30	50	5							155	0,04
	DB.C									260								260	0,07
	KL						10											10	0
	JW						5							105				110	0,03
	BRZ	130	1525	4055	2775	670	395	55	400	20								10025	2,54
	OL				20													20	0,01
AK				75				25									100	0,03	
Razem	m3	130	5020	21500	24515	20830	45900	64245	38235	82490	38875	38825	6270		3520	4515		394870	100
	%	0,03	1,27	5,44	6,21	5,28	11,62	16,27	9,68	20,90	9,85	9,83	1,59		0,89	1,14		100,00	100
LMŚW	SO	75	785	13645	7335	18620	46225	45290	36790	46835	21450	8255	185	125	19610	2705		267930	93,41
	SO.C			110														110	0,04
	MD		60	3130					45									3235	1,13
	ŚW			80	15	440		125							15			675	0,24
	BK			30														30	0,01
	DB	145	215	1255	435	40	250	880	85					50	340			3695	1,29
	DB.C			5			5											10	0
	KL								90	50				10	25			175	0,06
	JW								35	840				40		120		1035	0,36
BRZ	50	360	4600	655	1055	160	200	690	215					325			8310	2,9	

Typ siedliskowy 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				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	OL		70	920	75	75	200	40		65					30			1475	0,51
	AK						90			20	40							150	0,05
	OS			10														10	0
Razem	m3	270	1490	23785	8515	20230	46930	46580	37690	48025	21490	8255	235	200	20440	2705		286840	100
	%	0,09	0,52	8,29	2,97	7,05	16,36	16,24	13,14	16,75	7,49	2,88	0,08	0,07	7,13	0,94		100,00	100
LMW	SO		30	625	200	630	490											1975	15,33
	MD		40															40	0,31
	ŚW		15		90	25	80											210	1,63
	BK			50														50	0,39
	DB		5	105	5		120			135								370	2,87
	KL								70									70	0,54
	JW								35									35	0,27
	BRZ		185	960	1330	375	760	80	180									3870	30,05
	OL		425	2080	605	890	870	1130		85								6085	47,25
	OL.S			75		50												125	0,97
	AK					35			10									45	0,35
OS					5												5	0,04	
Razem	m3	700	3895	2230	2010	2320	1210	295	220									12880	100
	%	5,43	30,25	17,31	15,61	18,01	9,39	2,29	1,71									100,00	100
LŚW	SO	340	3315	7140	9870	24050	23265	39125	19920	4395	5575	520		26170				163685	43,94
	SO.C	5																5	0
	MD	25	285	395	470	870	375	75						405				2900	0,78
	ŚW	90	390	545	565	120								30				1740	0,47
	DG								260									260	0,07
	BK	10	155	75	615	840	445		1160		1815			1195				6310	1,69
	DB	355	245	4330	4605	9165	12780	6920	13020	3430	3875	18900	50630	6610	18390	2875		156130	41,92
	DB.S	30	525	145										4060	1330	3345		9435	2,53
	DB.C		15		65									105				185	0,05
	KL				185	295	340	665	110	10	25	15	90	245				1980	0,53
JW		85	270	595	645	795	400	525	135	150	305		380				4285	1,15	

Typ siedliskowy 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				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	WZ				80				150	75	35				55			395	0,11
	JS			30	15			190	30			275	60		55			655	0,18
	GB			200	370	245	1265	140	205	125		375	2660	120	2825	1565		10095	2,71
	BRZ		60	1120	1690	1325	785	985	2640	475					605			9685	2,6
	OL		35		125		200	535	125	20	85				220			1345	0,36
	AK				25	565	135	140	75	1390			65		105			2500	0,67
	OS						40							35				75	0,02
	LP				230	170			160	35	20		75			20		710	0,19
JS.A										105							105	0,03	
Razem	m3	355	750	10380	15495	23645	42470	34410	56545	27615	8535	27255	58390	6820	52030	7785		372480	100
	%	0,10	0,20	2,79	4,16	6,35	11,40	9,24	15,18	7,41	2,29	7,32	15,67	1,83	13,97	2,09		100,00	100
LW	SO					25									50			75	0,47
	ŚW				110		125											235	1,48
	BK						50											50	0,31
	DB	15	110	60	665	50	530	410				1330		865	45			4080	25,64
	DB.C													80				80	0,5
	KL						50											50	0,31
	JW					5	90								30			125	0,79
	WZ				10	45	35		145					130				365	2,29
	JS		65				135		25						40			265	1,67
	BRZ			160	1920	525			25						705			3335	20,96
	OL		1465	2100	705	1060	905	135	115					55	600			7140	44,88
	OL.S								25									25	0,16
	AK						65											65	0,41
OS				20													20	0,13	
Razem	m3	15	1640	2320	3430	1710	1985	545	335		1330		1130	1470				15910	100
	%	0,09	10,31	14,58	21,55	10,75	12,48	3,43	2,11		8,36		7,10	9,24				100,00	100
OL	SO			15	15	160												190	6,21
	BRZ			15	150	125	180											470	15,36

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	OL			140	15		1005	1225										2385	77,94
	OS			15														15	0,49
Razem	m3			185	180		1290	1405										3060	100
	%			6,05	5,88		42,16	45,91										100,00	100
OLJ	JS			95		10				45								150	1,12
	BRZ			190		300												490	3,65
	OL		420	3215	500	2215	1610	1255	185	1905	455	1020						12780	95,23
Razem	m3		420	3500	500	2525	1610	1255	185	1950	455	1020						13420	100
	%		3,13	26,07	3,73	18,82	12,00	9,35	1,38	14,53	3,39	7,60						100,00	100
Łącznie	SO	75	5825	45085	72910	77485	158660	171220	149570	214380	110100	81905	28850	125	50515	7220		1173925	80,01
	SO.C		5	110														115	0,01
	MD		190	3615	395	470	870	420	180						405			6545	0,45
	ŚW		15	215	605	1060	770	245	55	30					45			3040	0,21
	DG									260								260	0,02
	BK		10	235	75	615	890	445		1160		1815			1195			6440	0,44
	DB	515	575	5770	5710	9255	13680	8260	13135	3615	5210	18900	51495	6660	18775	2875		164430	11,21
	DB.S		30	525	145								4060		1330	3345		9435	0,64
	DB.C			20		65	5			260			185					535	0,04
	KL					185	355	340	825	160	10	25	25	115	245			2285	0,16
	JW			85	270	600	740	795	470	1365	135	150	450		530			5590	0,38
	WZ				90	45	35		295	75	35		130		55			760	0,05
	JS		65	125	15	10	135	190	55	45		275	60		95			1070	0,07
	GB			200	370	245	1265	140	205	125		375	2660	120	2825	1565		10095	0,69
	BRZ	180	2885	13195	13640	4560	5005	1500	3960	710					1635			47270	3,22
	OL		2415	8455	2045	4240	4790	4320	425	2075	540	1020	55		850			31230	2,13
	OL.S			75		50			25									150	0,01
	AK				100	600	290	165	85	1410	40	65			105			2860	0,19
OS				25	20	5	40						35				125	0,01	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		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				Razem	
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	LP			230	170			160	35	20		75			20			710	0,05
	JS.A									105								105	0,01
Ogółem	m3	770	12015	77965	96560	99490	187530	188200	169320	225795	116070	104605	88005	7020	78625	15005		1466975	100
	%	0,05	0,82	5,31	6,58	6,78	12,78	12,83	11,54	15,41	7,91	7,13	6,00	0,48	5,36	1,02		100,00	100,00

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18-)

Typ siedliskowy 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						
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO		4155	32165	71370	61735	87350	97210	53050	142605	76050	91245	34545	960	1165			753605	96,8	
	MD		85															85	0,01	
	ŚW			50					120									170	0,02	
	DB		20															20	0,00	
	BRZ		2515	7375	9365	1710	3405	160	25									24555	3,15	
	OL			25	30														55	0,01
	AK			45															45	0,01
Razem	m3		6775	39660	80765	63445	90755	97490	53075	142605	76050	91245	34545	960	1165			778535	100,00	
	%		0,87	5,09	10,37	8,15	11,66	12,52	6,82	18,32	9,77	11,72	4,44	0,12	0,15			100,00	100,00	
BMŚW	SO		12550	74645	155870	178395	301690	359105	174880	203675	129895	149165	50385		24945	8045		1823245	96,09	
	SO.C			95														95	0,01	
	MD	5	440	785	620	605	360	80	105									3000	0,16	
	ŚW			455	895	50	345		255	250	245	1080			170			3745	0,20	
	BK	45																45	0,00	
	DB	10	175	745	335	25	180	510	765	120	905	170	4160		260			8360	0,44	
	DB.C	5	10							260								275	0,01	
	KL						10											10	0,00	
	JW						5						105		130			240	0,01	
	BRZ	135	3935	17895	19850	4710	3495	2770	3565	285	400		90		215			57345	3,02	
	OL		20	160	20	60	205		195									660	0,03	
	AK				150	320	60	50		25	10							615	0,03	
	OS						20											20	0,00	
Razem	m3	200	17130	94780	177740	184165	306370	362515	179765	204615	131455	150415	54740		25720	8045		1897655	100,00	
	%	0,01	0,90	4,99	9,37	9,70	16,14	19,12	9,47	10,78	6,93	7,93	2,88		1,36	0,42		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	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					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO			390	1640		1095	3610	535	1110								8380	79,48
	ŚW			95	845													940	8,91
	BRZ			215	435		95	275										1020	9,67
	OL			205														205	1,94
Razem	m3			905	2920		1190	3885	535	1110								10545	100,00
	%			8,58	27,69		11,28	36,85	5,07	10,53								100,00	100,00
LMŚW	SO	120	2860	43170	47610	75385	171985	183840	131225	101650	91125	29255	6495	300	95330	9125		989475	88,45
	SO.C			110														110	0,01
	MD	45	285	4385	950	1655	575	1620	640	225					140			10520	0,94
	ŚW		15	495	1575	1640	350	125	300			180	70		100			4850	0,43
	BK	45	15	130	45	445	190	200	80						500	140		1790	0,16
	DB	490	720	6685	3520	2630	5935	11295	2505	3810	1095	4315	3070	1360	5100	560		53090	4,75
	DB.S	20																20	0,00
	DB.B														4530			4530	0,40
	DB.C			40				5										45	0,00
	KL					15	20	140	90	240	630		10	25	125			1295	0,12
	JW			75	135	230	520	120	1455	2785	510		40		860			6730	0,60
	WZ							15			10							25	0,00
	JS			15			80											95	0,01
	GB							105	175									280	0,03
	BRZ	50	1095	15640	7675	4455	3285	2380	1795	235	435		25		1335	165		38570	3,45
	OL		100	1375	350	590	250	295	360	955			70		900			5245	0,47
	OL.S				25													25	0,00
	AK			15	10	80	175	80		175	40				15			590	0,05
	TP						150											150	0,01
	OS			10	50	10			40									110	0,01
WB						10											10	0,00	
LP				20				250		525	265						1060	0,09	
KL.P					10			130		45							185	0,02	
Razem	m3	770	5090	72165	61945	87145	183530	200595	138665	110645	94110	33750	9780	6215	104405	9990		1118800	100,00
	%	0,07	0,45	6,45	5,54	7,79	16,40	17,94	12,39	9,89	8,41	3,02	0,87	0,56	9,33	0,89		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO		95	1750	705	2380	1915	190	2315	140	855	290			675			11310	19,89
	MD		40		5													45	0,08
	ŚW		15	430	1240	1245	275			90					50			3345	5,88
	BK			50														50	0,09
	DB		5	560	210	50	235				135		345		310			1850	3,25
	KL									70								70	0,12
	JW									35					375			410	0,72
	JS						55											55	0,10
	BRZ		185	2095	2595	3385	2815	350	485	55		410			670			13045	22,94
	OL		1305	5340	3755	5765	4700	1780	2380	105		215			1055			26400	46,42
	OL.S			75	45	50									70			240	0,42
	AK					35				10								45	0,08
	OS					5												5	0,01
Razem	m3		1645	10300	8555	12970	9940	2320	5385	435	855	1260			3205			56870	100,00
	%		2,89	18,11	15,04	22,81	17,48	4,08	9,47	0,76	1,50	2,22			5,64			100,00	100,00
LMB	DB					100												100	23,26
	BRZ					125												125	29,07
	OL			205														205	47,67
Razem	m3			205		225												430	100,00
	%			47,67		52,33												100,00	100,00
LŚW	SO		575	10360	12060	26455	80215	68245	91115	67745	21920	9180	1340	385	39960	995		430550	45,52
	SO.C		5		1285				5			15	1345	1385				4040	0,43
	MD		80	1365	1560	3665	4300	3770	1590	275	835	275			740			18455	1,95
	ŚW			440	1395	1685	1280	955	380		90			95	210			6530	0,69
	JD			125														125	0,01
	DG			20			450		105	835			295		20			1725	0,18
	BK			145	660	1660	1255	3415	2205	125	1380	1010	2200	150	3365	90		17660	1,87
	DB		790	830	10555	12410	22145	29025	26695	25970	30625	25310	41310	58015	11555	30730	4035	330000	34,88
	DB.S			50	625	145								4060	4500	13155	3345	25880	2,74

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.B												4665	1880	1795			8340	0,88	
	DB.C			70		115	45		880	1965	165	50	105					3395	0,36	
	KL			5		185	550	345	920	730	65	55	220	150	440			3665	0,39	
	JW		60	355	2900	1945	3195	4020	2675	2605	1420	235	585	115	2310	400		22820	2,41	
	WZ			5	100		125		150	75	35	155			235			880	0,09	
	JS			150	580	575	580	430	70	435	40	440	145		85	230		3760	0,40	
	GB	95		220	410	575	1970	590	780	365	325	560	3160	1675	3005	1810		15540	1,64	
	BRZ	25	200	2875	4425	3475	5235	6570	6755	1060	65	70	130	5	4505	415		35810	3,78	
	OL	190	85	1315	775	115	955	795	1035	145	400	320	80	845	1745			8800	0,93	
	OL.S							55	50										105	0,01
	AK			5	30	740	255	510	135	1565	165	105		20	105				3635	0,38
	OS			35				160	80	70			35	35					415	0,04
	KSZ								25				40		5				70	0,01
	LP			275	625	20	70	305	215	320	35	280	430	305	730	90			3700	0,39
	CZR.P						55				35								90	0,01
JS.A									105									105	0,01	
KL.P		20	10															30	0,00	
Razem	m3	1100	2050	29470	40360	63005	131880	115590	132975	110265	51880	55325	74760	22920	103135	11410		946125	100,00	
	%	0,12	0,22	3,11	4,27	6,66	13,94	12,22	14,05	11,65	5,48	5,85	7,90	2,42	10,90	1,21		100,00	100,00	
LW	SO			140	50	95	1180		65	1945	70	210	375		50			4180	3,94	
	MD			160		370												530	0,50	
	ŚW	40		105	485	185	160					25						1000	0,94	
	BK			25		140	50											215	0,20	
	DB	35	190	1650	3760	4015	880	715	90	155	1510	2605	3585	1595	135			20920	19,72	
	DB.C								75				80					155	0,15	
	KL					80	50											130	0,12	
	JW		15	35	175	1960	600	60				110	820		155			3930	3,70	
	WZ		20	30	10	180	40		145				155					580	0,55	
	JS		65	305	2015	710	640	125	635	80		80	990		40			5685	5,36	

Typ siedliskowy 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				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	GB					65		145	15	50			905	1195				2375	2,24							
	BRZ			905	2265	1935	650	160	125	75		590			760	75		7540	7,11							
	OL	30	3605	7560	6785	6400	1995	2340	3535	825	2190	10030	4530		2460	340		52625	49,61							
	OL.S			85	190	490	155		95						380	190		1585	1,49							
	AK				55		65							110				230	0,22							
	TP					70			50	20								140	0,13							
	OS				20	215	50								75			360	0,34							
	JKL								40									40	0,04							
	LP				80	40	110	30	30		380			3145	45			3860	3,64							
Razem	m3	105	3895	11000	15890	16870	6655	3480	5030	3115	4200	13650	14695	2790	4100	605		106080	100,00							
	%	0,10	3,67	10,37	14,98	15,90	6,27	3,28	4,74	2,94	3,96	12,87	13,85	2,63	3,87	0,57		100,00	100,00							
OL	SO			20	65		160			160								405	1,62							
	MD			5														5	0,02							
	BK			15														15	0,06							
	DB			5						50								55	0,22							
	JW			5														5	0,02							
	GB									30								30	0,12							
	BRZ		15	15	205	155	330	1315		30								2065	8,24							
	OL		1675	3415	2560	1775	4085	4725	2860	1000	215							22310	89,04							
	OL.S								145									145	0,58							
	AK				5													5	0,02							
	OS				15													15	0,06							
Razem	m3		1690	3500	2830	1930	4575	6185	2860	1270	215							25055	100,00							
	%		6,75	13,97	11,30	7,70	18,26	24,68	11,41	5,07	0,86							100,00	100,00							
OLJ	SO					685	60	320										1065	0,85							
	ŚW			135	50	110												295	0,23							
	DB										35							35	0,03							
	JW		15		45				65									125	0,10							
	JS			215	105	135	70	75		50	115		60					825	0,66							

Typ siedliskowy 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				Miąższosc w m3	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ	10		255	515	460	375	1260	1485		125				15			4500	3,58
	OL	120	6050	17570	12160	12390	21855	9910	6575	7785	11865	7125	4270		645	310		118630	94,31
	OL.S				25	70	30											125	0,10
	OS					95	75											170	0,14
Razem	m3	130	6065	18175	12900	13260	23090	11305	8445	7835	12140	7125	4330		660	310		125770	100,00
	%	0,10	4,82	14,45	10,26	10,54	18,37	8,99	6,71	6,23	9,65	5,67	3,44		0,52	0,25		100,00	100,00
Łącznie	SO	120	20235	162640	289370	344445	646275	712260	453505	519030	319915	279345	93140	1645	162125	18165		4022215	79,43
	SO.C		5	205	1285				5			15	1345	1385				4245	0,08
	MD	50	930	6700	3135	6295	5235	5470	2335	500	835	275			880			32640	0,64
	ŚW	40	30	2205	6485	4915	2410	1200	1025	250	335	1285	70	95	530			20875	0,41
	JD			125														125	0,00
	DG			20			450		105	835			295		20			1725	0,03
	BK	90	160	880	1705	1840	3655	2405	205	1380	1010	2200	150		3865	230		19775	0,39
	DB	1325	1940	20200	20235	28965	36255	39215	29330	34895	28855	48745	68830	14510	36535	4595		414430	8,18
	DB.S	20	50	625	145								4060	4500	13155	3345		25900	0,51
	DB.B												4665	6410	1795			12870	0,25
	DB.C	5	10	110		115	50		955	2225	165	50	185					3870	0,08
	KL			5		200	660	535	1080	970	695	55	230	175	565			5170	0,10
	JW		90	470	3255	4135	4320	4200	4230	5390	1930	345	1550	115	3830	400		34260	0,68
	WZ		20	35	110	180	165	15	295	75	45	155	155		235			1485	0,03
	JS		65	685	2700	1475	1370	630	705	565	155	520	1195		125	230		10420	0,21
	GB	95		220	410	640	1970	695	1100	410	375	560	4065	2870	3005	1810		18225	0,36
	BRZ	220	7945	47270	47330	20410	19685	15240	14235	1740	1025	1070	245	5	7500	655		184575	3,64
	OL	340	12840	37170	26435	27095	34045	19845	16940	10815	14670	17690	8950	845	6805	650		235135	4,64
	OL.S			160	285	610	240	195	95						450	190		2225	0,04
	AK			70	245	1175	555	640	145	1765	215	105	110	20	120			5165	0,10
	TP					70	150		50	20								290	0,01
	OS			60	70	325	305	80	110				35	35	75			1095	0,02
	WB						10											10	0,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KSZ							25				40		5				70	0,00
	JKL								40									40	0,00
	LP			295	705	60	180	585	245	845	680	280	3575	305	775	90		8620	0,17
	CZR.P					55				35								90	0,00
	JS.A									105								105	0,00
	KL.P		20	10		10		130		45									215
Ogółem	m3	2305	44340	280160	403905	443015	757985	803365	526735	581895	370905	352770	192850	32885	242390	30360		5065865	100,00
	%	0,05	0,88	5,53	7,97	8,75	14,96	15,85	10,40	11,49	7,32	6,96	3,81	0,65	4,78	0,60		100,00	100,00

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI		VII						VIII	
			01.sty 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 wyż.							
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO	1,40	2,44	2,79			5,17	3,70	3,37		2,07	35,17	3,07		4,86	3,60		67,64			
					425			1465	1290	1045		545	12805	1135		1280	945		20935			
	100	SO.C													3,48				3,48			
															1385				1385			
	80	ŚW				2,22													2,22			
						545													545			
	140	DB		5,63	6,96									1,40	3,54				17,53			
					265									300	995				1560			
	140	DB.S	4,39																4,39			
	80	GB														7,98			7,98			
																2480			2480			
	80	BRZ						2,64	4,66										7,30			
								565	1320										1885			
	80	OL	9,46	11,64	9,90	21,72	4,58	5,76	3,97	5,52	3,90	0,98	1,89	13,30					92,62			
			40	860	1125	5420	1270	2105	1405	2350	1345	215	675	5065					21875			
	60	AK						1,71											1,71			
								220											220			
	80	LP													9,15				9,15			
															2730				2730			
80	KL.P								0,44									0,44				
									130									130				
Ra-			15,25	19,71	19,65	23,94	4,58	15,28	12,77	8,89	3,90	3,05	38,46	29,06	11,46	4,86	3,60	214,46				
zem			40	860	1815	5965	1270	4355	4145	3395	1345	760	13780	9925	3865	1280	945	53745				

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	151,33	179,76	181,74	249,03	178,89	277,31	201,10	68,27	112,24	189,27	271,23	85,40	0,98	14,82	10,83		2172,20	
			55	3860	23525	56070	48340	77820	61895	22195	38065	56880	95880	28560	255	3020	2935		519355	
	100	SO.C			2,75															2,75
					150															150
	80	ŚW			3,63	1,44	0,70	0,82												6,59
					305	250	130	140												825
	100	BK	0,53																	0,53
	140	DB	0,46	24,32	4,04	0,98	2,32		0,62			0,75	9,48	11,12	3,93	5,98				64,00
				110	205	120	635		205			145	2930	4125	1335	1660				11470
	140	DB.S	34,24	1,38																35,62
				90																90
	140	DB.B	7,74																	7,74
	100	JW															0,11			0,11
																	10			10
	100	JS				1,15														1,15
						110														110
	80	BRZ	0,86	1,65	10,42	13,60	14,13	7,78	3,31					4,25		5,71				61,71
				85	1505	2590	2515	1495	670					890		970				10720
80	OL	5,11	34,54	50,81	20,77	21,26	20,55	5,28	16,51	3,52	1,03		5,38		12,57				197,33	
			90	3205	8205	4945	4840	5890	1910	5295	830	475		2120		1535			39340	
40	OL.S								0,60										0,60	
									145										145	
Ra-			200,27	241,65	253,39	286,97	217,30	306,46	210,91	84,78	115,76	191,05	284,96	101,90	4,91	39,19	10,83		2550,33	
zem			235	7260	33895	64085	56460	85345	64825	27490	38895	57500	99700	34805	1590	7195	2935		582215	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 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 wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	227,84	331,04	419,37	405,41	403,63	464,64	697,73	236,49	400,21	98,77	97,40	54,47					3837,00	
				9025	55090	88405	108130	128925	210825	77085	128480	30205	34200	19115					889485	
	100	SO.C			2,32														2,32	
					275														275	
	100	MD					1,90												1,90	
							590												590	
	80	ŚW								0,52									0,52	
										220									220	
	140	DB			0,58														0,58	
					60														60	
	140	DB.B	0,75																0,75	
	80	BRZ	2,75	0,84	12,68	6,05	2,26	6,52	4,74	5,14									40,98	
				95	1965	1035	330	935	1080	1310									6750	
	80	OL								1,10									1,10	
										265									265	
	60	AK				0,85													0,85	
						90													90	
	80	LP	0,34																0,34	
Ra-			231,68	331,88	434,95	412,31	407,79	471,16	702,47	243,25	400,21	98,77	97,40	54,47				3886,34		
zem				9120	57390	89530	109050	129860	211905	78880	128480	30205	34200	19115				897735		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.					
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140									
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	100	SO	94,59	69,69	74,82	114,40	83,54	219,77	343,51	221,00	140,71	74,65	37,58	35,34		217,78	8,84		1736,22	
			150	1985	12110	30785	26675	69095	113545	66270	49250	26080	13605	13205		48165	2660		473580	
	100	MD	10,65		0,59		6,71	5,62	5,90	6,34		1,64								37,45
					90		1585	1795	1840	2015		730								8055
	80	ŚW			0,51	1,60														2,11
					40	265														305
	100	BK		4,34	5,67			3,41	2,47								1,01			16,90
				115	205			735	570								110			1735
	140	DB	3,99	24,45	28,58	9,95	6,60	11,13	15,89	10,20	6,45		8,26	2,14			2,70			130,34
				110	2055	1390	1060	2900	3560	2900	2030		2425	705			315			19450
	140	DB.S	133,71	2,33																136,04
				55	10															65
	140	DB.B	45,26	5,52													13,73			64,51
				15													4530			4545
	100	JW	2,43				0,66			4,33							2,07			9,49
							140			1020							320			1480
	100	WZ							0,19				1,05							1,24
									30				235							265
	80	BRZ			5,36	5,40	2,14	9,31									2,13			24,34
					785	1010	325	1770									400			4290
80	OL				0,21	1,83										3,63			5,67	
					40	310										1025			1375	
60	AK					1,50													1,50	
						300													300	
Ra-			290,63	106,33	115,53	131,56	102,98	249,24	367,96	241,87	147,16	76,29	46,89	37,48	13,73	229,32	8,84		2165,81	
zem			220	2220	15285	33490	30395	76295	119545	72205	51280	26810	16265	13910	4530	50335	2660		515445	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 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 wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OGÓŁEM GOSP. (G)			522,31	438,21	550,48	543,87	510,77	720,40	1070,43	485,12	547,37	175,06	144,29	91,95	13,73	447,10	17,68		6052,15	
			220	11340	72675	123020	139445	206155	331450	151085	179760	57015	50465	33025	4530	50335	2660		1413180	
Łącznie			737,83	699,57	823,52	854,78	732,65	1042,14	1294,11	578,79	667,03	369,16	467,71	222,91	30,10	273,37	23,27		8816,94	
			495	19460	108385	193070	197175	295855	400420	181970	220000	115275	163945	77755	9985	58810	6540		2049140	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

8817,1265

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 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 wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	7,66		11,61	10,02	1,64	48,08	39,20	27,03	45,92	3,89	20,36	5,94		45,12	10,39		276,86	
					2150	2560	515	17075	14040	10120	16250	1655	7810	2160		14085	2825		91245	
	100	SO.C												3,03					3,03	
														1610					1610	
	100	MD				1,85													1,85	
						315													315	
	80	ŚW				4,08	0,58										0,57		5,23	
						850	175										85		1110	
	140	DB	14,34	17,47	3,07	6,72	2,57	2,04	2,68	2,96	3,47	7,02	6,34	23,24	13,36				105,28	
				510	110	1205	540	350	600	890	970	2115	3130	8810	5945				25175	
	140	DB.S	5,47												4,15				9,62	
															985				985	
	100	JW					3,12	2,42									3,23		8,77	
							645	530									245		1420	
	100	JS					1,05	1,06	1,34	2,12									5,57	
							140	180	180	430									930	
	80	GB						1,13		1,35				2,87					5,35	
								180		195				1550					1925	
80	BRZ				0,61	2,15	1,29	8,92	9,28		1,13							23,38		
					110	390	315	1515	1605		320							4255		
80	OL	0,42	37,73	18,89	36,18	28,83	38,00	16,57	19,05	11,93	24,86	18,91	2,58		9,83	2,14		265,92		
			5240	4455	7640	8195	12935	6245	5255	4900	9705	9745	990		1460	310		77075		
60	AK								0,24									0,24		
									35									35		

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 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 wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	80	LP				1,01							0,52	0,60					2,13	
						155							160	260					575	
	Ra-		27,89	55,20	33,57	60,47	39,94	94,02	68,71	62,03	61,32	36,90	46,13	38,26	17,51	58,75	12,53		713,23	
	zem			5750	6715	12835	10600	31565	22580	18530	22120	13795	20845	15380	6930	15875	3135		206655	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	19,94	15,38	55,94	35,68	30,63	68,94	55,35	68,64	55,06	30,90	12,06	7,14		90,38	3,28		549,32	
				490	9370	7790	7825	24190	18260	21690	20000	11615	5640	2690		18615	825		149000	
	100	MD				2,12	2,08									2,02			6,22	
						355	425									265			1045	
	80	ŚW			1,25	13,97	3,35	0,47		1,11						1,80			21,95	
					100	2080	915	180		205						190			3670	
	100	BK	1,34	1,98	7,55											1,34			12,21	
					475											380			855	
	140	DB	6,04	40,45	117,80	48,90	50,04	40,32	14,71	41,21	78,17	53,19	40,59	8,56	3,83	25,62			569,43	
				300	12090	7150	10960	10915	3530	12490	27040	20495	17790	2955	1340	5305			132360	
	140	DB.S	31,17	8,88	17,84														57,89	
					890														890	
	140	DB.B	0,53													6,58	8,65		15,76	
																1880	1795		3675	
	80	KL							0,66	1,65									2,31	
									80	525									605	
	100	JW			2,47	34,62	19,12	8,37	6,06								3,88		74,52	
					130	5830	3945	2475	1855								560		14795	
	100	JS				6,91		1,25		1,25	0,48				2,69			5,64	18,22	
						690		165		130	155				660			595	2395	
80	GB					0,81												0,81		
						205												205		
80	BRZ			2,25	2,90	3,39	12,31	0,69	1,64		0,47	5,04			18,79	3,01		50,49		
				440	510	655	2600	55	350		115	1300			3135	670		9830		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	80	OL	7,38	6,10	76,60	38,10	40,88	21,71	14,44	10,15	5,70	9,21	8,98			14,00	2,71		255,96	
			30	635	14335	7425	10740	7140	5235	2990	1765	3965	5155			1620	395		61430	
	40	OL.S				0,88										4,84	1,22		6,94	
						100										690	210		1000	
	80	LP		1,04																1,04
	Ra-		66,40	73,83	281,70	184,08	150,30	153,37	91,91	125,65	139,41	93,77	66,67	18,39	10,41	171,32	15,86		1643,07	
zem		30	1425	37830	31930	35670	47665	29015	38380	48960	36190	29885	6305	3220	32555	2695		381755		
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	107,88	46,77	93,08	123,17	122,68	178,18	112,06	92,86	48,49	40,02	45,54	1,52	3,04				1015,29	
				1940	11255	25595	29975	55095	35280	28570	15980	13975	16585	310	960				235520	
	100	MD	1,10																1,10	
	80	ŚW					1,16												1,16	
							165												165	
	80	BRZ		5,14	8,20	33,39	1,64			1,31									49,68	
			365	945	4410	335			335									6390		
Ra-		108,98	51,91	101,28	156,56	125,48	178,18	112,06	94,17	48,49	40,02	45,54	1,52	3,04				1067,23		
zem			2305	12200	30005	30475	55095	35280	28905	15980	13975	16585	310	960				242075		
(GPZ)	100	SO	464,33	53,60	186,68	136,90	190,86	372,99	320,25	256,55	129,23	180,20	27,95		0,20	150,77	5,10		2475,61	
			280	2100	26865	28290	55095	126855	102475	86480	45635	73750	12485		50	32015	1165		593540	
	100	SO.C				7,64													7,64	
						1860													1860	
	100	MD			0,58	3,91	5,02												9,51	
					90	745	1445												2280	
	80	ŚW			3,92	4,73	5,83		3,22										17,70	
					520	660	1455		1345										3980	
100	BK	12,29	1,72	2,74	0,83	1,52	1,73											20,83		
			35	185	40	300	555											1115		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 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 wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	140	DB	20,57	52,71	79,44	26,23	40,64	29,57	55,64	1,28	10,36	4,60	9,07		1,86	33,01	2,69		367,67	
				595	5725	4235	8885	9890	17955	350	3290	1850	4420		995	7065	1095		66350	
	140	DB.S	72,08	11,22	2,84											5,83	38,02			129,99
			725	70	100											3705	14105			18705
	140	DB.B	31,35												11,41					42,76
															5095					5095
	100	DB.C									2,89									2,89
											1075									1075
	80	KL														0,10				0,10
																20				20
	100	JW	0,64	0,61		2,33	0,93			2,42								2,88		9,81
				20		380	160			895								440		1895
	100	WZ							1,40											1,40
									335											335
	100	JS					0,22													0,22
							20													20
	80	GB								1,11										1,11
										230										230
	80	BRZ	2,28	13,61	28,32	20,11	11,45	9,43	18,95	5,46							14,15	1,53		125,29
			5	565	3335	3145	2245	2640	4975	1725							3265	285		22185
80	OL			0,97	0,66											1,85			3,48	
				245	150											75			470	
60	AK										1,10								1,10	
											115								115	
Ra-			603,54	133,47	305,49	203,34	256,47	415,12	401,59	266,18	140,69	184,80	37,02	11,41	7,99	237,80	12,20		3217,11	
zem			1010	3385	37065	39505	69605	140275	127875	89630	49040	75600	16905	5095	4770	56525	2985		719270	
OGÓŁEM GOSP. (G)			712,52	185,38	406,77	359,90	381,95	593,30	513,65	360,35	189,18	224,82	82,56	12,93	11,03	388,57	17,30		4284,34	
			1010	5690	49265	69510	100080	195370	163155	118535	65020	89575	33490	5405	5730	56525	2985		961345	
Łącznie			806,81	314,41	722,04	604,45	572,19	840,69	674,27	548,03	389,91	355,49	195,36	69,58	38,95	467,87	40,59		6640,64	
			1040	12865	93810	114275	146350	274600	214750	175445	136100	139560	84220	27090	15880	104955	8815		1549755	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

6640,5884

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 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 wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO						3,22	1,54	5,02	3,49	1,90	19,56			15,31			50,04	
								580	525	1650	885	365	6230			2400			12635	
	100	MD					0,72	0,03											0,75	
							165	10											175	
	100	BK		0,87															0,87	
	140	DB	13,29	51,27	0,60	7,06			1,83	4,07	9,81	0,74	2,56	4,45	5,48	15,16				116,32
				810	35	965			465	755	3590	135	790	1770	1940	6820				18075
	140	DB.S	24,27																	24,27
	100	JW	0,87						0,66											1,53
									160											160
	100	JS								2,15										2,15
										320										320
	80	GB												2,39						2,39
														760						760
	80	BRZ				11,11	6,77													17,88
						1470	575													2045
	80	OL	3,42	13,39	7,32	0,79	4,06	5,62	1,07	3,05	6,10		3,61							48,43
				685	2060	135	625	1655	285	520	1880		1020							8865
80	LP		4,36																4,36	
Ra-			41,85	69,89	7,92	18,96	11,55	11,36	8,83	17,88	10,33	4,46	30,01	5,48	15,16	15,31			268,99	
zem				1495	2095	2570	1365	2870	1885	5760	2900	1155	9780	1940	6820	2400			43035	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I			II			III			IV		V		VI					VII	VIII
			01.sty	11	20	21	31	40	41	51	60	61	71	81	91	101					121	141 i
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.							
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	174,21	143,30	83,20	137,09	87,78	120,77	98,00	106,05	307,86	146,62	119,87	84,38		27,14	26,44		1662,71			
				1090	7410	23535	19040	36625	26370	35580	83465	43645	37275	23675		3020	4515		345245			
	100	MD		0,40												2,32			2,72			
				40												320			360			
	80	ŚW	5,29	0,53		2,33		0,42											8,57			
				5		435		125											565			
	100	BK	7,23	4,31															11,54			
				15	65														80			
	140	DB	11,75	12,55	12,71	0,31	3,21	4,84	4,72	9,86		10,56	9,28	3,44		10,47			93,70			
				130	1185	50	720	1195	1265	2290		3710	2775	1395		3390			18105			
	140	DB.S	24,52	5,60															30,12			
				15															15			
	140	DB.B	42,08																42,08			
	100	JW						0,68											0,68			
								150											150			
	80	BRZ	4,12	1,35	11,07	9,04	4,08	21,80	0,66	1,13						6,89			60,14			
				120	1820	1780	585	4140	90	295						885			9715			
	80	OL	3,88	7,79	21,74	7,23	17,72	8,93	11,60		0,72	1,67				3,57			84,85			
				980	5170	1730	3895	2700	3630		155	455				480			19195			
40	OL.S			0,58														0,58				
				40														40				
80	LP														1,34			1,34				
															75			75				
Ra-			273,08	175,83	129,30	156,00	112,79	157,44	114,98	117,04	308,58	158,85	129,15	87,82	51,73	26,44		1999,03				
zem			30	2430	15625	27530	24240	44935	31355	38165	83620	47810	40050	25070	8170	4515		393545				

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II			III			IV		V		VI	VII					VIII
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i						
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.						
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	695,34	291,57	223,33	225,92	164,58	227,40	289,76	145,49	194,54	104,86	96,37	17,25					2676,41		
			130	5385	23550	41255	38200	61500	78560	43495	51280	30100	28575	4810					406840		
	100	MD							0,92										0,92		
									210										210		
	100	BK	2,02																	2,02	
	140	DB	2,24																	2,24	
	140	DB.S		0,27																0,27	
	140	DB.B	5,78																	5,78	
		80	BRZ	7,38	3,92	5,09	3,05	3,10	3,03	1,48	0,66									27,71	
					135	620	425	360	350	355	55									2300	
	60	AK												0,19					0,19		
														30					30		
	Ra-		712,76	295,76	228,42	228,97	167,68	230,43	292,16	146,15	194,54	104,86	96,56	17,25					2715,54		
	zem		130	5520	24170	41680	38560	61850	79125	43550	51280	30100	28605	4810					409380		
(GPZ)	100	SO	181,76	73,83	175,80	71,56	92,14	212,84	236,39	195,87	308,68	121,25	32,72	2,18	1,43	252,66	11,53		1970,64		
			160	2185	25475	16500	23795	62025	68730	72045	84000	36160	9670	750	200	47285	2705		451685		
	100	SO.C		0,80	3,00														3,80		
				25	235														260		
	100	MD	2,95		16,44														19,39		
					1750														1750		
	80	ŚW		1,19	0,47	0,60	1,90	0,80											4,96		
					30	135	525	350											1040		
	100	BK	5,98	11,41	2,59		1,02				1,68								22,68		
						215				715								930			
140	DB	54,64	65,94	83,23	35,10	44,76	48,53	21,62	17,62	10,37	2,75	41,51	122,18		75,67	9,33		633,25			

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II			III			IV		V		VI	VII					VIII
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i						
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.						
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
			255	330	5445	6060	9190	14810	6705	6470	3280	845	16500	51375		18210	3780		143255		
	140	DB.S	103,28	2,94	3,82	1,21								8,57		6,58	10,32		136,72		
			70	30	610	170								4060		1330	4005		10275		
	140	DB.B	213,91	3,50															217,41		
			125																125		
	100	DB.C					0,51												0,51		
							100												100		
	100	JW			7,69											0,84			8,53		
					335											60			395		
	100	WZ				0,86													0,86		
						135													135		
	100	JS			0,42														0,42		
					50														50		
	80	BRZ			13,71	11,49	8,44	2,83		12,74						12,03			61,24		
					2135	1755	1500	600		3330						1170			10490		
	60	AK				0,35		0,86											1,21		
						25		90											115		
	60	OS			0,11														0,11		
					10														10		
	80	LP							1,53										1,53		
									400										400		
	Ra-		562,52	159,61	307,28	121,17	148,77	265,86	259,54	226,23	320,73	124,00	74,23	132,93	1,43	347,78	31,18		3083,26		
	zem		610	2570	36075	24780	35325	77875	75835	81845	87995	37005	26170	56185	200	68055	10490		621015		
OGÓŁEM GOSP. (G)			1275,28	455,37	535,70	350,14	316,45	496,29	551,70	372,38	515,27	228,86	170,79	150,18	1,43	600,44	42,71		5798,80		
			740	8090	60245	66460	73885	139725	154960	125395	139275	67105	54775	60995	200	68055	10490		1030395		
Łącznie			1590,21	701,09	672,92	525,10	440,79	665,09	675,51	507,30	834,18	392,17	329,95	243,48	16,59	414,82	57,62		8066,82		
			770	12015	77965	96560	99490	187530	188200	169320	225795	116070	104605	88005	7020	78625	15005		1466975		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

8066,7271

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 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 wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	9,06	2,44	14,40	10,02	1,64	56,47	44,44	35,42	49,41	7,86	75,09	9,01		65,29	13,99		394,54	
					2575	2560	515	19120	15855	12815	17135	2565	26845	3295		17765	3770		124815	
	100	SO.C												3,03	3,48				6,51	
														1610	1385				2995	
	100	MD				1,85	0,72	0,03											2,60	
						315	165	10												490
	80	ŚW				6,30	0,58										0,57			7,45
						1395	175										85			1655
	100	BK		0,87																0,87
	140	DB	27,63	74,37	10,63	13,78	2,57	3,87	6,75	12,77	4,21	9,58	12,19	32,26	28,52					239,13
				1320	410	2170	540	815	1355	4480	1105	2905	5200	11745	12765					44810
	140	DB.S	34,13													4,15				38,28
															985					985
	100	JW	0,87				3,12	3,08									3,23			10,30
							645	690									245			1580
	100	JS					1,05	1,06	3,49	2,12										7,72
							140	180	500	430										1250
	80	GB						1,13		1,35				2,39	2,87	7,98				15,72
								180		195				760	1550	2480				5165
80	BRZ				11,72	8,92	3,93	13,58	9,28		1,13								48,56	
					1580	965	880	2835	1605		320								8185	
80	OL	13,30	62,76	36,11	58,69	37,47	49,38	21,61	27,62	21,93	25,84	24,41	15,88			9,83	2,14		406,97	
		40	6785	7640	13195	10090	16695	7935	8125	8125	9920	11440	6055			1460	310		107815	
60	AK						1,71		0,24										1,95	
							220		35										255	
80	LP		4,36		1,01								0,52	9,75					15,64	
					155								160	2990					3305	
80	KL.P								0,44										0,44	
									130										130	
Ra-			84,99	144,80	61,14	103,37	56,07	120,66	90,31	88,80	75,55	44,41	114,60	72,80	44,13	78,92	16,13		1196,68	
zem			40	8105	10625	21370	13235	38790	28610	27685	26365	15710	44405	27245	17615	19555	4080		303435	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.					
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140								
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	345,48	338,44	320,88	421,80	297,30	467,02	354,45	242,96	475,16	366,79	403,16	176,92	0,98	132,34	40,55		4384,23	
			55	5440	40305	87395	75205	138635	106525	79465	141530	112140	138795	54925	255	24655	8275		1013600	
	100	SO.C			2,75															2,75
					150															150
	100	MD		0,40		2,12	2,08										4,34			8,94
				40		355	425										585			1405
	80	ŚW	5,29	0,53	4,88	17,74	4,05	1,71		1,11							1,80			37,11
				5	405	2765	1045	445		205							190			5060
	100	BK	9,10	6,29	7,55												1,34			24,28
			15	65	475												380			935
	140	DB	18,25	77,32	134,55	50,19	55,57	45,16	20,05	51,07	78,17	64,50	59,35	23,12	7,76	42,07				727,13
				540	13480	7320	12315	12110	5000	14780	27040	24350	23495	8475	2675	10355				161935
	140	DB.S	89,93	15,86	17,84															123,63
			105		890															995
	140	DB.B	50,35												6,58	8,65				65,58
															1880	1795				3675
	80	KL							0,66	1,65										2,31
									80	525										605
	100	JW			2,47	34,62	19,12	9,05	6,06								3,99			75,31
					130	5830	3945	2625	1855								570			14955
	100	JS			8,06		1,25		1,25	0,48				2,69			5,64			19,37
					800		165		130	155				660			595			2505
	80	GB				0,81														0,81
						205														205
	80	BRZ	4,98	3,00	23,74	25,54	21,60	41,89	4,66	2,77		0,47	9,29			31,39	3,01			172,34
				205	3765	4880	3755	8235	815	645		115	2190			4990	670			30265
	80	OL	16,37	48,43	149,15	66,10	79,86	51,19	31,32	26,66	9,94	11,91	8,98	5,38		30,14	2,71			538,14
		120	4820	27710	14100	19475	15730	10775	8285	2750	4895	5155	2120		3635	395			119965	
40	OL.S			0,58	0,88			0,60							4,84	1,22			8,12	
				40	100			145							690	210			1185	
80	LP		1,04												1,34				2,38	
															75				75	
Ra-			539,75	491,31	664,39	627,05	480,39	617,27	417,80	327,47	563,75	443,67	480,78	208,11	15,32	262,24	53,13		6192,43	
zem			295	11115	87350	123545	116370	177945	125195	104035	171475	141500	169635	66180	4810	47920	10145		1357515	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121					141 i wyż.
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140							
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	1031,06	669,38	735,78	754,50	690,89	870,22	1099,55	474,84	643,24	243,65	239,31	73,24	3,04				7528,70
			130	16350	89895	155255	176305	245520	324665	149150	195740	74280	79360	24235	960				1531845
	100	SO.C			2,32														2,32
					275														275
	100	MD	1,10				1,90		0,92										3,92
							590		210										800
	80	ŚW					1,16			0,52									1,68
							165			220									385
	100	BK	2,02																2,02
	140	DB	2,24		0,58														2,82
					60														60
	140	DB.S		0,27															0,27
	140	DB.B	6,53																6,53
	80	BRZ	10,13	9,90	25,97	42,49	7,00	9,55	6,22	7,11									118,37
				595	3530	5870	1025	1285	1435	1700									15440
	80	OL								1,10									1,10
									265									265	
60	AK				0,85								0,19					1,04	
					90								30					120	
80	LP	0,34																0,34	
Ra-			1053,42	679,55	764,65	797,84	700,95	879,77	1106,69	483,57	643,24	243,65	239,50	73,24	3,04			7669,11	
zem			130	16945	93760	161215	178085	246805	326310	151335	195740	74280	79390	24235	960			1549190	
(GPZ)	100	SO	740,68	197,12	437,30	322,86	366,54	805,60	900,15	673,42	578,62	376,10	98,25	37,52	1,63	621,21	25,47	6182,47	
			590	6270	64450	75575	105565	257975	284750	224795	178885	135990	35760	13955	250	127465	6530	1518805	
	100	SO.C		0,80	3,00	7,64												11,44	
				25	235	1860													2120
	100	MD	13,60		17,61	3,91	11,73	5,62	5,90	6,34		1,64						66,35	
					1930	745	3030	1795	1840	2015		730							12085
	80	ŚW		1,19	4,90	6,93	7,73	0,80	3,22										24,77
					590	1060	1980	350	1345										5325
100	BK	18,27	17,47	11,00	0,83	2,54	5,14	2,47		1,68					1,01			60,41	
			150	390	40	515	1290	570		715					110			3780	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II			III			IV		V		VI	VII					VIII
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.						
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140										
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
(GPZ)	140	DB	79,20	143,10	191,25	71,28	92,00	89,23	93,15	29,10	27,18	7,35	58,84	124,32	1,86	111,38	12,02		1131,26		
			255	1035	13225	11685	19135	27600	28220	9720	8600	2695	23345	52080	995	25590	4875		229055		
	140	DB.S	309,07	16,49	6,66	1,21								8,57	5,83	44,60	10,32		402,75		
			850	110	710	170								4060	3705	15435	4005		29045		
	140	DB.B	290,52	9,02											11,41	13,73				324,68	
			140												5095	4530				9765	
	100	DB.C					0,51				2,89									3,40	
							100				1075									1175	
	80	KL														0,10				0,10	
																20				20	
	100	JW	3,07	0,61	7,69	2,33	1,59			2,42	4,33						2,91	2,88		27,83	
				20	335	380	300			895	1020						380	440		3770	
	100	WZ				0,86			1,40	0,19					1,05					3,50	
						135			335	30					235					735	
	100	JS			0,42		0,22													0,64	
					50		20													70	
	80	GB								1,11										1,11	
										230										230	
	80	BRZ	2,28	13,61	47,39	37,00	22,03	21,57	18,95	18,20							28,31	1,53		210,87	
			5	565	6255	5910	4070	5010	4975	5055							4835	285		36965	
	80	OL			0,97	0,87	1,83										5,48			9,15	
					245	190	310										1100			1845	
	60	AK				0,35	1,50	0,86				1,10								3,81	
					25	300	90				115								530		
60	OS			0,11															0,11		
				10															10		
80	LP								1,53										1,53		
									400										400		
Ra-			1456,69	399,41	728,30	456,07	508,22	930,22	1029,09	734,28	608,58	385,09	158,14	181,82	23,15	814,90	52,22		8466,18		
zem			1840	8175	88425	97775	135325	294445	323255	243680	188315	139415	59340	75190	9500	174915	16135		1855730		
OGÓŁEM GOSP. (G)			2510,11	1078,96	1492,95	1253,91	1209,17	1809,99	2135,78	1217,85	1251,82	628,74	397,64	255,06	26,19	1436,11	77,69		16135,29		
			1970	25120	182185	258990	313410	541250	649565	395015	384055	213695	138730	99425	10460	174915	16135		3404920		
Łącznie			3134,85	1715,07	2218,48	1984,33	1745,63	2547,92	2643,89	1634,12	1891,12	1116,82	993,02	535,97	85,64	1156,06	121,48		23524,40		
			2305	44340	280160	403905	443015	757985	803370	526735	581895	370905	352770	192850	32885	242390	30360		5065870		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

23524,4420

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	85	3720	7815	8375	5935	7125	8490	3080	3380	1565	1705	530		600	75		52480	93,10
SO.C			40										10				50	0,09
MD			5		60	45	40	30		5							185	0,33
ŚW			30	60	10	5		5									110	0,20
BK		15	30			20	20							5			90	0,16
DB		55	280	65	75	65	80	55	40		70	50	10	20			865	1,53
DB.S	30	5															35	0,06
DB.B													30				30	0,05
JW					5			20						5			30	0,05
WZ																		
JS				5													5	0,01
GB													20				20	0,04
BRZ	5	10	235	170	95	75	45	10			5			15			665	1,18
OL	30	345	510	335	155	130	45	95	20	5	5	45		35			1755	3,11
OL.S																		
AK					5												5	0,01
LP												40					40	0,07
KL.P							5										5	0,01
Razem	150	4150	8945	9010	6340	7465	8725	3295	3440	1575	1785	665	70	680	75		56370	100,00

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 49855m3/1rok = 498550m3/10 lat = 88% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mąszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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					
Bieżący roczny przyrost mąszości w m3														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	200	835	3830	2855	2940	5745	3615	2650	1615	1380	500	40	10	805	65		27085	68,05
SO.C				80								25					105	0,26
MD			5	55	55												115	0,29
ŚW			70	235	145	5	30	5						15			505	1,27
BK		5	45	5	15	20								5			95	0,24
DB		185	1555	650	755	595	520	260	490	350	265	150	55	100	5		5935	14,91
DB.S	60	15	95										25	140			335	0,84
DB.B	5											35	15	10			65	0,16
DB.C							15										15	0,04
KL							5										5	0,01
JW			25	310	190	90	55							15	10		695	1,75
WZ						10											10	0,03
JS				40	5	5		5					5		5		65	0,16
GB					5	5	5	5					15				35	0,09
BRZ	5	105	255	330	90	130	90	45			15			110	20		1195	3
OL	5	480	1010	550	470	355	150	100	70	135	115	5		55	5		3505	8,81
OL.S				5										15	5		25	0,06
AK																		
LP				10													10	0,03
Razem	275	1625	6890	5125	4670	6960	4465	3090	2175	1865	895	275	105	1270	115		39800	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 36075m3/1rok = 360750m3/10 lat = 91% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mąszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	195	2460	4760	3830	2650	4165	3805	2860	3450	1525	900	250		650	95		31595	83,98
SO.C			25														25	0,07
MD		5	140		5									10			160	0,43
ŚW			5	35	25	20											85	0,23
BK	5	30			10				10								55	0,15
DB	75	260	695	360	370	475	215	280	55	85	315	475	35	190	40		3925	10,43
DB.S	15	15	45	10								30		10	40		165	0,44
DB.B	5																5	0,01
DB.C																		
JW			35			5								5			45	0,12
WZ				5													5	0,01
JS																		
GB											5						5	0,01
BRZ	10	35	235	200	95	80	5	45						25			730	1,94
OL	15	145	340	55	90	75	50		20	5	10			5			810	2,15
OL.S																		
AK																		
OS																		
LP						10											10	0,03
Razem	320	2950	6280	4495	3245	4820	4085	3185	3535	1615	1230	755	35	895	175		37620	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $32185\text{m}^3/10\text{rok} = 321850\text{m}^3/10\text{ lat} = 86\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	Bieżący roczny przyrost mączszości w m3													15	16	17	18	19	
SO	480	7015	16405	15060	11525	17035	15910	8590	8445	4470	3105	820	10	2055	235			111160	83,11
SO.C			65	80								25	10					180	0,13
MD		5	150	55	120	45	40	30		5				10				460	0,34
ŚW			105	330	180	30	30	10						15				700	0,52
BK	5	50	75	5	25	40	20		10					10				240	0,18
DB	75	500	2530	1075	1200	1135	815	595	585	435	650	675	100	310	45			10725	8,02
DB.S	105	35	140	10									30	25	150	40		535	0,4
DB.B	10												35	45	10			100	0,07
DB.C								15										15	0,01
KL								5										5	0
JW			60	310	195	95	55	20						25	10			770	0,58
WZ				5		10												15	0,01
JS				45	5	5		5					5		5			70	0,05
GB					5	5	5	5			5	15	20					60	0,04
BRZ	20	150	725	700	280	285	140	100			20			150	20			2590	1,94
OL	50	970	1860	940	715	560	245	195	110	145	130	50		95	5			6070	4,54
OL.S				5										15	5			25	0,02
AK					5													5	0
OS																			
LP				10			10					40						60	0,04
KL.P							5											5	0
Razem	745	8725	22115	18630	14255	19245	17275	9570	9150	5055	3910	1695	210	2845	365			133790	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 118115m3/1rok = 1181150m3/10 lat = 88% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		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		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		77,83	14,59			0,01		1,01				93,44
BMŚW		280,64	17,32	1,31	4,75	13,11		0,86				317,99
LMŚW		62,28	1,38		78,58	16,58			1,13			159,95
LMW		0,98	3,66		0,95							5,59
LŚW		9,60			14,30							23,90
LW	9170	1,55										1,55
OLJ		0,92	1,90			4,73						6,63
Ogółem		433,80	38,85	1,31	98,58	34,43		1,87	1,13			609,97

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		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		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		9,53	0,65									10,18
BMŚW		142,92	29,27		23,07							195,26
LMŚW		344,03	9,19		40,13	6,70		0,93				400,98
	9190					1,95						1,95
	9170	1,11										1,11
LMW		1,46				1,21		0,79				3,46
LŚW		21,38	3,69		2,08	2,71						29,86
	9170	3,05										3,05
LW		10,02	2,19		1,23				1,13			14,57
	9170		4,83									4,83
	9170	0,37										0,37
	91EO	1,32										1,32
	91F0	3,00										3,00
OLJ		0,42			0,49							0,91
Ogółem		538,61	49,82		67,00	12,57		1,72	1,13			670,85

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		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		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		353,87	55,48		4,98	0,61		0,62	1,48			417,04
BMŚW		412,67	90,37	4,64	25,01	48,63	1,07					582,39
BMW		1,37							1,28			2,65
LMŚW		100,60	39,07		78,35	33,88						251,90
LMW		16,65	0,81		1,32	2,39		1,46	2,00			24,63
	91F0	0,84										0,84
LŚW		76,94	14,78	0,83	4,05	1,03						97,63
	9170				1,01							1,01
	91F0		2,83									2,83
LW		8,46				0,64		0,36				9,46
	91F0				2,27							2,27
	91F0								2,02			2,02
	91F0		2,79									2,79
	91F0	9,63										9,63
	9170	2,94										2,94
	91F0	4,14										4,14
OL		0,38										0,38
Ogółem		988,49	206,13	5,47	116,99	87,18	1,07	2,44	6,78			1414,55

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepade	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		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		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		441,23	70,72		4,98	0,62		1,63	1,48			520,66
BMŚW		836,23	136,96	5,95	52,83	61,74	1,07	0,86				1095,64
BMW		1,37							1,28			2,65
LMŚW		506,91	49,64		197,06	57,16		0,93	1,13			812,83
	9190					1,95						1,95
	9170	1,11										1,11
LMW		19,09	4,47		2,27	3,60		2,25	2,00			33,68
	91F0	0,84										0,84
LŚW		107,92	18,47	0,83	20,43	3,74						151,39
	9170				1,01							1,01
	91F0		2,83									2,83
	9170	3,05										3,05
	9170	1,55										1,55
LW		19,40	2,19		1,23	0,64		0,36	1,13			24,95
	91F0				2,27							2,27
	91F0								2,02			2,02
	9170		4,83									4,83
	91F0		2,79									2,79
	91F0	9,63										9,63
	9170	3,31										3,31
	91EO	1,32										1,32
	91F0	7,14										7,14
OL		0,38										0,38
OLJ		0,42	1,90		0,49	4,73						7,54
Ogółem		1960,90	294,80	6,78	282,57	134,18	1,07	6,03	9,04			2695,37

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1)

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		BK	1,86	60,0	22	
	BMŚW		DB	37,67	36,3	11	
	BMŚW		DB.B	25,71	35,0	12	
	LMŚW		BK	7,78	68,1	12	
	LMŚW		DB	44,15	38,2	11	
	LMŚW		DB.B	45,04	34,5	11	
	LMŚW		DB.S	62,63	37,6	11	
	LMŚW		JW	1,95	51,1	12	
	LMW		DB.S	5,71	40,0	11	
	LMW		JW	0,92	90,0	12	
	LŚW		DB				
			9170		4,35	60,0	11
	LŚW			DB.B	11,01	35,6	11
	LŚW			DB.S	15,75	43,2	11
	LW			DB			
			91EO		1,27	90,0	11
			91F0		2,28	40,0	12
LW			DB.B	2,93	70,0	11	
OLJ			OL				
		91EO		2,36	80,0	11	
Razem				273,37	39,7	11	
KDO	BMŚW		BK	2,22	30,0	12	
	BMŚW		DB	2,74	40,0	12	
	BMŚW		DB.B	3,60	20,0	12	
	LMŚW		BK	1,86	20,0	13	
	LMŚW		DB	5,89	22,0	12	
Razem				16,31	25,4	12	

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
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		DB	1,32	90,0	22
	BMŚW		DB.B	1,07	90,0	11
	BMŚW		SO	24,72	92,5	21
		9190		5,01	90,0	11
	BŚW		SO	4,35	90,0	11
	LMŚW		BK	4,34	90,0	22
	LMŚW		DB	33,11	77,2	11
	LMŚW		DB.B	9,57	93,0	11
		9190		1,94	90,0	11
	LMŚW		DB.S	25,25	89,6	12
	LMŚW		SO	56,66	91,7	11
	LMW		DB	9,15	64,8	22
		91F0		5,63	80,0	12
	LMW		DB.S	5,07	94,4	12
		91F0		1,44	70,0	22
	LMW		OL	0,65	60,0	22
	LŚW		BK			
		9170		1,69	80,0	12
	LŚW		DB	3,13	68,4	11
		9170		4,22	40,0	11
	LŚW		DB.B	4,76	20,0	11
	LŚW		DB.S	2,57	80,0	21
	LŚW		MD	1,03	90,0	11
LW		DB				
	91F0		7,51	90,0	12	
LW		DB.S	4,24	90,0	11	
	91F0		13,46	93,3	12	
OLJ		OL	7,50	85,4	12	
	91EO		4,28	83,4	22	
	91F0		4,46	90,0	11	
Razem				248,13	85,0	11
Ogółem				537,81	60,2	12

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

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	9,28	32,3	12	
	BMŚW		DB.S	6,33	30,0	12	
	LMŚW		BK	41,37	58,1	12	
	LMŚW		DB	80,29	40,8	11	
	LMŚW		DB.B	54,74	36,3	11	
	LMŚW		DB.S	44,59	37,0	11	
	LMW		DB	1,84	30,0	12	
	LMW		DB.S	11,25	43,3	11	
	LŚW		BK	5,74	71,9	11	
			9170		26,88	39,0	12
	LŚW		DB	27,60	55,4	12	
			9170		34,32	46,2	12
			9190		3,29	60,0	22
	LŚW		DB.B	14,28	56,6	22	
	LŚW		DB.S	47,96	51,8	12	
			9170		20,61	52,9	22
			9190		5,52	36,8	12
	LŚW			LP	0,82	50,0	11
	LW			DB			
			91F0		3,38	64,2	11
LW			DB.S	7,89	59,3	11	
		9170		3,23	30,0	11	
		91F0		5,31	50,0	12	
	OLJ		DB.S	1,05	40,0	12	
Razem				457,57	45,5	12	

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
KDO	LMŚW		BK	9,81	24,8	11
	LMŚW		DB	5,68	20,0	11
	LŚW		DB	5,47	16,0	22
		9170		2,69	20,0	11
Razem			23,65	21,1	11	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		DB	4,71	30,0	12
	LMŚW		BK	8,28	86,3	12
	LMŚW		DB	24,97	78,0	22
		9170		9,86	100,0	12
	LMŚW		DB.B	1,51	90,0	11
	LMŚW		DB.S	18,60	85,6	12
		9170		5,83	100,0	12
	LMŚW		SO	75,92	90,3	12
	LŚW		BK	2,00	88,3	12
	LŚW		DB	38,48	70,3	12
		9170		5,32	100,0	12
	LŚW		DB.S	8,73	96,2	11
		9170		9,41	90,0	12
	LŚW		JW	2,84	80,0	22
	LŚW		LP	1,04	90,0	12
	LŚW		SO	2,82	100,0	11
	LW		DB	29,10	101,9	12
		9170		6,23	73,8	12
	91F0		2,61	100,0	12	
LW		DB.S	0,57	100,0	22	
	9170		1,35	100,0	12	
LW		OL	1,05	80,0	21	
Razem				261,23	86,6	12
Ogółem				742,45	59,2	12

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

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		BK	8,49	55,2	23
	BMŚW		DB.B	4,84	30,0	13
	BMŚW		SO	12,36	50,0	11
	BŚW		SO	9,62	30,0	11
	LMŚW		BK	24,61	54,5	22
	LMŚW		DB	45,74	31,5	11
	LMŚW		DB.B	37,95	43,7	12
	LMŚW		DB.S	2,51	30,0	13
	LMŚW		SO	9,24	70,0	11
	LŚW		BK	9,54	61,9	11
	LŚW	9170		6,58	80,0	11
	LŚW		DB	71,91	46,4	12
	LŚW	9170		47,77	59,5	11
	LŚW	91F0		9,47	51,3	11
	LŚW		DB.S	69,73	48,8	12
LW	9170		28,27	50,7	12	
LW		DB	2,84	44,9	12	
LW		DB.S	9,60	46,3	11	
Razem				411,07	48,3	12
KDO	BMŚW		BRZ	8,23	10,0	22
	BMŚW		SO	15,65	10,0	11
	LMŚW		DB	3,24	20,0	12
Razem			27,12	11,2	11	

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	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	1,41	30,0	12	
	BMŚW		DB	7,83	30,0	12	
	BMŚW		SO	6,42	100,0	12	
	LMŚW		DB	24,71	50,8	12	
	LMŚW		DB.B	19,20	84,2	12	
	LMŚW		DB.S	1,03	90,0	12	
	LMŚW		SO	73,28	94,0	12	
	LMW		DB	1,40	63,4	22	
	LŚW		BK	12,67	88,1	12	
		9170			7,20	100,0	21
	LŚW		DB	97,45	91,3	12	
		9170			6,62	100,0	11
	LŚW		DB.S	45,16	93,2	11	
		91F0			3,43	100,0	11
	LŚW		JW	7,69	100,0	12	
	LŚW		SO	8,12	95,6	22	
	LW		DB	3,98	100,0	22	
		9170			2,72	100,0	11
		91F0			20,53	78,3	22
	LW		DB.S	1,71	100,0	11	
LW		OL					
	9170			0,66	100,0	22	
	91F0			1,18	100,0	12	
Razem				354,40	87,4	12	
Ogółem				792,59	64,5	12	

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

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		BK	10,35	56,0	23	
	BMŚW		DB	37,67	36,3	11	
	BMŚW		DB.B	39,83	33,8	12	
	BMŚW		DB.S	6,33	30,0	12	
	BMŚW		SO	12,36	50,0	11	
	BŚW		SO	9,62	30,0	11	
	LMŚW		BK	73,76	57,9	12	
	LMŚW		DB	170,18	37,6	11	
	LMŚW		DB.B	137,73	37,7	11	
	LMŚW		DB.S	109,73	37,2	11	
	LMŚW		JW	1,95	51,1	12	
	LMŚW		SO	9,24	70,0	11	
	LMW		DB	1,84	30,0	12	
	LMW		DB.S	16,96	42,2	11	
	LMW		JW	0,92	90,0	12	
	LŚW		BK	15,28	65,7	11	
			9170		33,46	47,1	12
		LŚW		DB	99,51	48,9	12
			9170		86,44	54,3	11
			9190		3,29	60,0	22
			91F0		9,47	51,3	11
		LŚW		DB.B	25,29	47,4	12
		LŚW		DB.S	133,44	49,2	12
		9170		48,88	51,6	12	
		9190		5,52	36,8	12	
	LŚW		LP	0,82	50,0	11	

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	LW	91EO	DB	2,84	44,9	12	
		91F0		1,27	90,0	11	
		91F0		5,66	54,4	11	
	LW		DB.B	2,93	70,0	11	
			DB.S	17,49	52,2	11	
	LW	9170		3,23	30,0	11	
		91F0		5,31	50,0	12	
	OLJ		DB.S	1,05	40,0	12	
			OL				
		91EO		2,36	80,0	11	
Razem				1142,01	45,2	12	
KDO	BMŚW		BK	2,22	30,0	12	
	BMŚW		BRZ	8,23	10,0	22	
	BMŚW		DB	2,74	40,0	12	
	BMŚW		DB.B	3,60	20,0	12	
	BMŚW		SO	15,65	10,0	11	
	LMŚW		BK	11,67	24,0	12	
	LMŚW		DB	14,81	20,8	12	
	LŚW		DB	5,47	16,0	22	
			9170		2,69	20,0	11
Razem				67,08	18,1	12	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	1,41	30,0	12	
	BMŚW		DB	13,86	35,7	12	
	BMŚW		DB.B	1,07	90,0	11	
	BMŚW		SO	31,14	94,1	11	
			9190		5,01	90,0	11
	BŚW		SO	4,35	90,0	11	
	LMŚW		BK	12,62	87,6	22	
	LMŚW		DB	82,79	69,6	12	

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	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LMŚW	9170		9,86	100,0	12	
			DB.B	30,28	87,3	12	
	LMŚW	9190		1,94	90,0	11	
			DB.S	44,88	87,9	12	
	LMŚW	9170		5,83	100,0	12	
			SO	205,86	92,0	12	
	LMW						
			DB	10,55	64,6	22	
	LMW	91F0		5,63	80,0	12	
			DB.S	5,07	94,4	12	
	LMW	91F0		1,44	70,0	22	
			OL	0,65	60,0	22	
	LŚW						
			BK	14,67	88,1	12	
	LŚW	9170		8,89	96,2	21	
			DB	139,06	85,0	12	
	LŚW	9170		16,16	84,3	11	
			DB.B	4,76	20,0	11	
	LŚW						
			DB.S	56,46	93,1	11	
LŚW	9170		9,41	90,0	12		
		91F0	3,43	100,0	11		
LŚW							
		JW	10,53	94,6	12		
LŚW							
		LP	1,04	90,0	12		
LŚW							
		MD	1,03	90,0	11		
LŚW							
		SO	10,94	96,7	22		
LW							
		DB	33,08	101,7	12		
LW	9170		8,95	81,8	12		
		91F0	30,65	<u>83,0</u>	12		
LW							
		DB.S	6,52	93,5	11		
LW	9170		1,35	100,0	12		
		91F0	<u>13,46</u>	<u>93,3</u>	<u>12</u>		

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
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LW		OL	1,05	80,0	21
		9170		0,66	100,0	22
	OLJ	91F0		1,18	100,0	12
		91EO	OL	7,50	85,4	12
		91F0		4,28	83,4	22
			4,46	90,0	11	
Razem				863,76	86,5	12
Ogółem				2072,85	61,5	12

Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych

Tabela nr XV

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerebowe 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		4,86	3,60	8,46		8,46
LASÓW OCHRONNYCH (O)	205,71	22,27	172,68	194,95		400,66
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	287,69					287,69
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		148,24	263,75	411,99		411,99
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	287,69	148,24	263,75	411,99		699,68
OGÓŁEM OBREB	493,40	175,37	440,03	615,40		1108,80
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1007,98	574,34	1598,41	2172,75		3180,73

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 SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerebowe 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		23,83	70,26	94,09		94,09
LASÓW OCHRONNYCH (O)	18,21	93,8	145,83	239,63		257,84
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	75,11					75,11
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		79,73	374,48	454,21		454,21
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	75,11	79,73	374,48	454,21		529,32
OGÓŁEM OBRĘB	93,32	197,36	590,57	787,93		881,25
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1007,98	574,34	1598,41	2172,75		3180,73

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 SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerebowe 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	0,84	9,47	22,41	31,88		32,72
LASÓW OCHRONNYCH (O)	232,21	29,61	114,92	144,53		376,74
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	188,21					188,21
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		162,53	430,48	593,01		593,01
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	188,21	162,53	430,48	593,01		781,22
OGÓŁEM OBREB	421,26	201,61	567,81	769,42		1190,68
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1007,98	574,34	1598,41	2172,75		3180,73

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 SZUBIN (12-18-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerebowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	0,84	38,16	96,27	134,43		135,27
LASÓW OCHRONNYCH (O)	456,13	145,68	433,43	579,11		1035,24
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	551,01					551,01
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		390,50	1068,71	1459,21		1459,21
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	551,01	390,50	1068,71	1459,21		2010,22
OGÓŁEM OBREB	1007,98	574,34	1598,41	2172,75		3180,73
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1007,98	574,34	1598,41	2172,75		3180,73

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

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 SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1-)

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 (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		283,86	677,1	381,5							0,22		1342,68	
	SO.C			5,07									0,75	5,82	
	MD			0,59										0,59	
	ŚW			4,14										4,14	
	BK			1,02	3,79									4,81	
	DB			4,82	29,86									34,68	
	DB.B		0,35											0,35	
	JS					1,15								1,15	
	BRZ			1,67	25,49	8,83								35,99	
	OL		0,81	37,4	49,88	3,09								2,64	93,82
	Razem		1,16	328,77	795,92	394,57							0,22	3,39	1524,03
Trzebieże późne (TP)	SO			0,86	386,38	662,84	948,63	1229,38	417,99	60,86	8,07			3715,01	
	MD					8,04	4,4	5,9	6,34					24,68	
	ŚW				3,04		0,82							3,86	
	BK						1,51							1,51	
	DB				10,93	8,92	11,13	7,85	5,45	6,02			2,14	52,44	
	JW					0,66			4,33					4,99	
	BRZ			2,97	15,56	16,78	16,92	5,33						57,56	
	OL			4,79	29,25	18,95	14,97		5,61				1,65	75,22	
	AK					1,5								1,5	
	Razem			8,62	445,16	717,69	998,38	1248,46	439,72	66,88	8,07		3,79	3936,77	

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		283,86	677,96	767,88	662,84	948,63	1229,38	417,99	60,86	8,07	0,22		5057,69	
	SO.C			5,07									0,75	5,82	
	MD			0,59		8,04	4,4	5,9	6,34					25,27	
	ŚW			4,14	3,04		0,82							8	
	BK		1,02	3,79			1,51							6,32	
	DB		4,82	29,86	10,93	8,92	11,13	7,85	5,45	6,02			2,14	87,12	
	DB.B	0,35												0,35	
	JW					0,66			4,33						4,99
	JS				1,15										1,15
	BRZ		1,67	28,46	24,39	16,78	16,92	5,33							93,55
	OL	0,81	37,4	54,67	32,34	18,95	14,97		5,61				4,29	169,04	
	AK					1,5								1,5	
	Razem	1,16	328,77	804,54	839,73	717,69	998,38	1248,46	439,72	66,88	8,07	0,22	7,18	5460,8	
Łącznie	SO		283,86	677,96	767,88	662,84	948,63	1229,38	417,99	60,86	8,07	0,22		5057,69	
	SO.C			5,07									0,75	5,82	
	MD			0,59		8,04	4,4	5,9	6,34					25,27	
	ŚW			4,14	3,04		0,82							8	
	BK		1,02	3,79			1,51							6,32	
	DB		4,82	29,86	10,93	8,92	11,13	7,85	5,45	6,02			2,14	87,12	
	DB.B	0,35												0,35	
	JW					0,66			4,33						4,99
	JS				1,15										1,15
	BRZ		1,67	28,46	24,39	16,78	16,92	5,33							93,55
	OL	0,81	37,4	54,67	32,34	18,95	14,97		5,61				4,29	169,04	
	AK					1,5								1,5	
	Ogółem		1,16	328,77	804,54	839,73	717,69	998,38	1248,46	439,72	66,88	8,07	0,22	7,18	5460,8

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

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 SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2-)

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 (CPL)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO	0,67	86,92	345,6	132,56	1,93							0,64	568,32
	MD			0,58	3,16									3,74
	ŚW			5,17	13,86									19,03
	BK		0,24	10,12	0,4									10,76
	DB		10,23	180,5	43,52			0,45						234,7
	DB.S	6,04		20,68										26,72
	DB.B											1,44	1,44	
	JW			2,47	0,72									3,19
	JS				4,18									4,18
	BRZ		15,7	36,93	20,91									73,54
OL		38,1	75,03	27,01									140,14	
	Razem	6,71	151,19	677,08	246,32	1,93		0,45				2,08	1085,76	
Trzebieże późne (TP)	SO				167,24	319,19	635,7	475,46	302,69	78,66	0,63			1979,57
	SO.C				7,64									7,64
	MD				3,86	7,1								10,96
	ŚW				8,19	8,24	0,47	3,22						20,12
	BK					1,52	1,73							3,25
	DB				34,65	87,39	70,92	62,81	29,36	61,51	3,19	21,66		371,49
	DB.C								2,89					2,89
	JW				34,11	20,81	8,41	8,1						71,43
	GB					0,81		1,11						1,92
	BRZ				33,27	14,74	15	14,82						77,83
OL			0,82	27,4	50,87	34,42	9,75	3,12	10,93	3,81	0,45		141,57	

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
Trzebieże późne (TP)	OL.S				0,88									0,88
	LP				1,01									1,01
	Razem			0,82	318,25	510,67	766,65	575,27	338,06	151,1	7,63	22,11		2690,56
Razem trzebieże	SO	0,67	86,92	345,6	299,8	321,12	635,7	475,46	302,69	78,66	0,63		0,64	2547,89
	SO.C				7,64									7,64
	MD			0,58	7,02	7,1								14,7
	ŚW			5,17	22,05	8,24	0,47	3,22						39,15
	BK		0,24	10,12	0,4	1,52	1,73							14,01
	DB		10,23	180,5	78,17	87,39	70,92	62,81	29,81	61,51	3,19	21,66		606,19
	DB.S	6,04		20,68										26,72
	DB.B												1,44	1,44
	DB.C								2,89					2,89
	JW			2,47	34,83	20,81	8,41	8,1						74,62
	JS				4,18									4,18
	GB					0,81		1,11						1,92
	BRZ		15,7	36,93	54,18	14,74	15	14,82						151,37
	OL		38,1	75,85	54,41	50,87	34,42	9,75	3,12	10,93	3,81	0,45		281,71
	OL.S					0,88								0,88
	LP					1,01								1,01
	Razem	6,71	151,19	677,9	564,57	512,6	766,65	575,27	338,51	151,1	7,63	22,11	2,08	3776,32
Łącznie	SO	0,67	86,92	345,6	299,8	321,12	635,7	475,46	302,69	78,66	0,63		0,64	2547,89
	SO.C				7,64									7,64
	MD			0,58	7,02	7,1								14,7
	ŚW			5,17	22,05	8,24	0,47	3,22						39,15
	BK		0,24	10,12	0,4	1,52	1,73							14,01
	DB		10,23	180,5	78,17	87,39	70,92	62,81	29,81	61,51	3,19	21,66		606,19
	DB.S	6,04		20,68										26,72
	DB.B												1,44	1,44
	DB.C								2,89					2,89

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	JW			2,47	34,83	20,81	8,41	8,1						74,62
	JS				4,18									4,18
	GB					0,81		1,11						1,92
	BRZ		15,7	36,93	54,18	14,74	15	14,82						151,37
	OL		38,1	75,85	54,41	50,87	34,42	9,75	3,12	10,93	3,81	0,45		281,71
	OL.S				0,88									0,88
	LP				1,01									1,01
Ogółem		6,71	151,19	677,9	564,57	512,6	766,65	575,27	338,51	151,1	7,63	22,11	2,08	3776,32

:hni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

**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 SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

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 (CZF)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO	1,3	231,87	477,39	222,41					0,33					933,3
	SO.C		0,8	3											3,8
	MD		0,4	14,9											15,3
	ŚW			0,47											0,47
	BK			1,18											1,18
	DB		2,14	63,62	9,02				2,46					4,77	82,01
	DB.S	2		3,82	1,21										7,03
	DB.B	0,79													0,79
	JW			2,21											2,21
	WZ				0,86										0,86
	JS			0,42											0,42
	BRZ		5,27	25,44	2,9										33,61
	OL		9,05	19,82											28,87
	Razem		4,09	249,53	612,27	236,4			2,46	0,33				4,77	1109,85
Trzebieże późne (TP)	SO			3,81	209,24	316,58	498,51	555,85	346,16	79,9	12,27	1,53		2023,85	
	ŚW				1,63	0,65	0,8							3,08	
	BK					1,02				1,68				2,7	
	DB				33,45	43,7	46,83	18,85	17,32	2,63	2,4			165,18	
	DB.S												8,57	8,57	
	JW						1,05							1,05	
	BRZ				18,55	12,63	4,16		0,77					36,11	
	OL			1,31	8,02	18,03	6,95							34,31	
Razem			5,12	270,89	392,61	558,3	574,7	364,25	84,21	14,67	1,53	8,57	2274,85		
Razem trzebieże	SO	1,3	231,87	481,2	431,65	316,58	498,51	555,85	346,16	80,23	12,27	1,53		2957,15	
	SO.C		0,8	3										3,8	
	MD		0,4	14,9										15,3	
	ŚW			0,47	1,63	0,65	0,8							3,55	

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
	BK			1,18		1,02				1,68				3,88
	DB		2,14	63,62	42,47	43,7	46,83	18,85	19,78	2,63	2,4		4,77	247,19
	DB.S	2		3,82	1,21								8,57	15,6
	DB.B	0,79												0,79
	JW			2,21			1,05							3,26
	WZ				0,86									0,86
	JS			0,42										0,42
	BRZ		5,27	25,44	21,45	12,63	4,16		0,77					69,72
	OL		9,05	21,13	8,02	18,03	6,95							63,18
	Razem		4,09	249,53	617,39	507,29	392,61	558,3	574,7	366,71	84,54	14,67	1,53	13,34
Łącznie	SO	1,3	231,87	481,2	431,65	316,58	498,51	555,85	346,16	80,23	12,27	1,53		2957,15
	SO.C		0,8	3										3,8
	MD		0,4	14,9										15,3
	ŚW			0,47	1,63	0,65	0,8							3,55
	BK			1,18		1,02				1,68				3,88
	DB		2,14	63,62	42,47	43,7	46,83	18,85	19,78	2,63	2,4		4,77	247,19
	DB.S	2		3,82	1,21								8,57	15,6
	DB.B	0,79												0,79
	JW			2,21			1,05							3,26
	WZ				0,86									0,86
	JS			0,42										0,42
	BRZ		5,27	25,44	21,45	12,63	4,16		0,77					69,72
	OL		9,05	21,13	8,02	18,03	6,95							63,18
Ogółem		4,09	249,53	617,39	507,29	392,61	558,3	574,7	366,71	84,54	14,67	1,53	13,34	3384,7

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

**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 SZUBIN (12-18-)

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 (CZF)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO	1,97	602,65	1500,09	736,47	1,93				0,33		0,22	0,64	2844,3	
	SO.C		0,8	8,07									0,75	9,62	
	MD		0,4	16,07	3,16									19,63	
	ŚW			9,78	13,86									23,64	
	BK		1,26	15,09	0,4									16,75	
	DB		17,19	273,98	52,54				2,91				4,77	351,39	
	DB.S	8,04		24,5	1,21									33,75	
	DB.B	1,14											1,44	2,58	
	JW			4,68	0,72										5,4
	WZ				0,86										0,86
	JS			0,42	5,33										5,75
	BRZ		22,64	87,86	32,64										143,14
	OL	0,81	84,55	144,73	30,1									2,64	262,83
	Razem	11,96	729,49	2085,27	877,29	1,93			2,91	0,33		0,22	10,24	3719,64	
Trzebieże późne (TP)	SO			4,67	762,86	1298,61	2082,84	2260,69	1066,84	219,42	20,97	1,53		7718,43	
	SO.C				7,64									7,64	
	MD				3,86	15,14	4,4	5,9	6,34					35,64	
	ŚW				12,86	8,89	2,09	3,22						27,06	
	BK					2,54	3,24			1,68				7,46	
	DB				79,03	140,01	128,88	89,51	52,13	70,16	5,59	21,66	2,14	589,11	
	DB.S												8,57	8,57	
	DB.C								2,89					2,89	
	JW				34,11	21,47	9,46	8,1	4,33					77,47	
	GB					0,81			1,11					1,92	
	BRZ				2,97	67,38	44,15	36,08	20,15	0,77				171,5	
	OL				6,92	64,67	87,85	56,34	9,75	8,73	10,93	3,81	0,45	251,1	
	OL.S					0,88								0,88	

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
	AK					1,5								1,5
	LP				1,01									1,01
	Razem			14,56	1034,3	1620,97	2323,33	2398,43	1142,03	302,19	30,37	23,64	12,36	8902,18
Razem trzebieże	SO	1,97	602,65	1504,76	1499,33	1300,54	2082,84	2260,69	1066,84	219,75	20,97	1,75	0,64	10562,73
	SO.C		0,8	8,07	7,64								0,75	17,26
	MD		0,4	16,07	7,02	15,14	4,4	5,9	6,34					55,27
	ŚW			9,78	26,72	8,89	2,09	3,22						50,7
	BK		1,26	15,09	0,4	2,54	3,24			1,68				24,21
	DB		17,19	273,98	131,57	140,01	128,88	89,51	55,04	70,16	5,59	21,66	6,91	940,5
	DB.S	8,04		24,5	1,21								8,57	42,32
	DB.B	1,14											1,44	2,58
	DB.C								2,89					2,89
	JW			4,68	34,83	21,47	9,46	8,1	4,33					82,87
	WZ				0,86									0,86
	JS			0,42	5,33									5,75
	GB					0,81		1,11						1,92
	BRZ		22,64	90,83	100,02	44,15	36,08	20,15	0,77					314,64
	OL	0,81	84,55	151,65	94,77	87,85	56,34	9,75	8,73	10,93	3,81	0,45	4,29	513,93
	OL.S				0,88									0,88
	AK					1,5								1,5
	LP				1,01									1,01
	Razem	11,96	729,49	2099,83	1911,59	1622,9	2323,33	2398,43	1144,94	302,52	30,37	23,86	22,6	12621,82
Łącznie	SO	1,97	602,65	1504,76	1499,33	1300,54	2082,84	2260,69	1066,84	219,75	20,97	1,75	0,64	10562,73
	SO.C		0,8	8,07	7,64								0,75	17,26
	MD		0,4	16,07	7,02	15,14	4,4	5,9	6,34					55,27
	ŚW			9,78	26,72	8,89	2,09	3,22						50,7
	BK		1,26	15,09	0,4	2,54	3,24			1,68				24,21
	DB		17,19	273,98	131,57	140,01	128,88	89,51	55,04	70,16	5,59	21,66	6,91	940,5
	DB.S	8,04		24,5	1,21								8,57	42,32
	DB.B	1,14											1,44	2,58
	DB.C								2,89					2,89
	JW			4,68	34,83	21,47	9,46	8,1	4,33					82,87
	WZ				0,86									0,86
	JS			0,42	5,33									5,75

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
	GB					0,81		1,11						1,92
	BRZ		22,64	90,83	100,02	44,15	36,08	20,15	0,77					314,64
	OL	0,81	84,55	151,65	94,77	87,85	56,34	9,75	8,73	10,93	3,81	0,45	4,29	513,93
	OL.S				0,88									0,88
	AK					1,5								1,5
	LP				1,01									1,01
Ogółem		11,96	729,49	2099,83	1911,59	1622,9	2323,33	2398,43	1144,94	302,52	30,37	23,86	22,6	12621,82

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

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Tabela nr XVII

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1108,80	741,07	232334	194163
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			11617	9710
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1108,80	741,07	243951	203873
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			621	525
3. pozostałe			77	64
Razem nie zaliczone			698	589
Razem użytki rębne	1108,80	741,07	244649	204462
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	5460,80		273750	219000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	5460,80		273750	219000
Ogółem użytki główne (I+II)	6569,60	741,07	518399	423462

* 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 =42346m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Tabela nr XVII

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	881,25	401,27	126982	105223
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			6349	5260
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	881,25	401,27	133331	110483
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	21,87	21,87	943	747
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			217	179
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone	21,87	21,87	1160	926
Razem użytki rębne	903,12	423,14	134491	111409
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3776,32		207500	166000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3776,32		207500	166000
Ogółem użytki główne (I+II)	4679,44	423,14	341991	277409

* 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 = 27741m³ grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Tabela nr XVII

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1190,68	722,16	195571	163258
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			9779	8175
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1190,68	722,16	205350	171433
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	26,26	26,26	916	755
1. uprzątńczenie płazowin				
2. uprzątńczenie nasien- ników i przestojów			703	584
3. pozostałe			10	9
Razem nie zaliczone	26,26	26,26	1629	1348
Razem użytki rębne	1216,94	748,42	206979	172781
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3384,70		167500	134000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3384,70		167500	134000
Ogółem użytki główne (I+II)	4601,64	748,42	374479	306781

* 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 = 30678m³ grubizny netto/1 rok
(obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Tabela nr XVII

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miażdżość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	3180,73	1864,50	554887	462644
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			27745	23145
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3180,73	1864,50	582632	485789
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin	48,13	48,13	1859	1502
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			1541	1288
3. pozostałe			87	73
Razem nie zaliczone	48,13	48,13	3487	2863
Razem użytki rębne	3228,86	1912,63	586119	488652
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	12621,82		648750	519000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	12621,82		648750	519000
Ogółem użytki główne (I+II)	15850,68	1912,63	1234869	1007652

* 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 = 100765 m3 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 SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielegnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	47,30		191,23	58,31		1,49	298,33	0,90	299,23		163,87	427,60	276,00	867,47		7,18
BMW												1,28	2,03	3,31		
BŚW	21,92		211,07	2,89		2,23	238,11	0,68	238,79		53,32	277,19	238,64	569,15		
LMŚW			3,47	107,49	9,26	1,69	121,91	0,24	122,15		189,69	188,43	134,01	512,13		
LMW			1,31	0,31		0,18	1,80		1,80		13,46	11,00	6,11	30,57		
LŚW	1,72		13,10	159,54	9,92	1,55	185,83	0,35	186,18		141,35	116,13	158,90	416,38		1,00
LW	18,08		0,42	12,25			30,75	0,10	30,85		27,63	29,82	79,84	137,29		18,08
OL			0,66				0,66		0,66			0,38		0,38		
OLJ											0,08			0,08		
OGÓŁEM	89,02		421,26	340,79	19,18	7,14	877,39	2,27	879,66		589,40	1051,83	895,53	2536,76		26,26
odn. na proj. zrębach x 0,8			337,01	272,63												
popr. na proj. odnowieniach x 0,15								108,75								
CW na proj. zrębach x 0,5												381,03				
Mel. agrot. na proj. zrębach x 0,8																609,64
Ogółem	89,02		337,01	272,63	19,18	7,14	724,98	111,02	836,00		589,40	1432,86	895,53	2917,79		635,90

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podsztyków	Pielęgnowanie				Meiioracje		
	otwarte			pod osłoną							razem	upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	pielęgnowanie gleby					czyszczenia wczesne					
													Powierzchnia zredukowana - ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BMSW	20,86		60,78	26,18		1,80	109,62	1,71	111,33		58,92	158,07	55,65	272,64			
BŚW	1,10		7,32			0,13	8,55		8,55		6,73	0,65	4,54	11,92			
LMŚW	3,26		12,51	148,38	14,53	3,61	182,29	2,14	184,43		129,46	427,91	179,82	737,19		1,37	
LMW				7,69		0,45	8,14		8,14		2,11	4,65	3,52	10,28			
LŚW	1,27		9,16	138,27	9,05	0,94	158,69		158,69		47,61	63,30	122,74	233,65		0,67	
LW	10,36		3,55	15,12	0,78	0,94	30,75		30,75		24,25	16,95	61,83	103,03		10,36	
OL																	
OLJ	9,47			1,32		0,17	10,96		10,96		10,86	0,36	0,91	12,13		9,47	
OGÓŁEM	46,32		93,32	336,96	24,36	8,04	509,00	3,85	512,85		279,94	671,89	429,01	1380,84		21,87	
odn. na proj. zrębach x 0,8			74,66	269,57													
popr. na proj. odnowieniach x 0,15								63,44									
CW na proj. zrębach x 0,5												215,14					
Mel. agrot. na proj. zrębach x 0,8																344,22	
Ogółem	46,32		74,66	269,57	24,36	8,04	422,95	67,29	490,24		279,94	887,03	429,01	1595,98		366,09	

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	haliżny, płazowiny, zrzęby	grunty nieleśne	zrzęby projektowane	zrzęby rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	47,30		191,23	58,31		1,49	298,33	0,90	299,23		163,87	427,60	276,00	867,47		7,18
BMW												1,28	2,03	3,31		
BŚW	21,92		211,07	2,89		2,23	238,11	0,68	238,79		53,32	277,19	238,64	569,15		
LMŚW			3,47	107,49	9,26	1,69	121,91	0,24	122,15		189,69	188,43	134,01	512,13		
LMW			1,31	0,31		0,18	1,80		1,80		13,46	11,00	6,11	30,57		
LŚW	1,72		13,10	159,54	9,92	1,55	185,83	0,35	186,18		141,35	116,13	158,90	416,38		1,00
LW	18,08		0,42	12,25			30,75	0,10	30,85		27,63	29,82	79,84	137,29		18,08
OL			0,66				0,66		0,66			0,38		0,38		
OLJ											0,08			0,08		
OGÓLEM	89,02		421,26	340,79	19,18	7,14	877,39	2,27	879,66		589,40	1051,83	895,53	2536,76		26,26
odn. na proj. zrzębach x 0,8			337,01	272,63												
popr. na proj. odnowieniach x 0,15								108,75								
CW na proj. zrzębach x 0,5												381,03				
Mel. agrot. na proj. zrzębach x 0,8																609,64
Ogółem	89,02		337,01	272,63	19,18	7,14	724,98	111,02	836		589,4	1432,86	895,53	2917,79		635,9

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo SZUBIN (12-18-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną							razem	upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	razem					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BMŚW	165,81		497,00	182,38	0,35	4,29	849,83	5,11	854,94		406,36	684,87	739,79	1831,02		7,18	
BMW												1,28	2,65	3,93			
BŚW	57,24		459,59	2,89		2,73	522,45	1,68	524,13		106,41	292,90	384,54	783,85			
LMB																	
LMŚW	3,26		21,09	386,15	27,38	6,62	444,50	2,85	447,35		429,78	725,04	457,24	1612,06		1,37	
LMW			1,31	17,18		0,99	19,48	0,25	19,73		24,50	27,16	23,14	74,80			
LŚW	2,99		24,36	327,42	22,30	2,49	379,56	0,35	379,91		204,53	189,11	311,25	704,89		1,67	
LW	28,44		3,97	30,60	0,78	1,16	64,95	0,10	65,05		57,74	52,01	161,25	271,00		28,44	
OL			0,66				0,66		0,66			0,38		0,38			
OLJ	9,47			1,32		0,51	11,30		11,30		11,25	6,01	15,92	33,18		9,47	
OGÓŁEM	267,21		1007,98	947,94	50,81	18,79	2292,73	10,34	2303,07		1240,57	1978,76	2095,78	5315,11		48,13	
odn. na proj. zrębach x 0,8			806,39	758,35													
popr. na proj. odnowieniach x 0,15								285,23									
CW na proj. zrębach x 0,5												977,97					
Mel. agrot. na proj. zrębach x 0,8																1564,73	
Ogółem	267,21		806,39	758,35	50,81	18,79	1901,55	295,57	2197,12		1240,57	2956,73	2095,78	6293,08		1612,86	

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Wzór nr 6

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
4 -i	O	IB 100	BŚW, SO 95 II 0,7	0,89	0,89	235 200
9 -i	O	IIIA 40	LW, OL 79 III 0,6	1,71	0,68	148 116
17 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	1,64	1,64	408 347
19 -b	GZ	IB 100	BŚW, SO 90 III 0,7	0,91	0,91	190 160
20 -h	GZ	IB 100	BMŚW, SO 93 II 0,7	0,95	0,95	240 205
22 -p	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 II 0,7	1,87	1,87	466 390
23 -f	GZ	IB 100	BŚW, SO 120 II 0,8	0,97	0,97	290 245
24 -l	O	IVDU 80	LW, OL 80 III KO	1,27	0,24	68 56
24A -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,6	2,35	0,70	180 151
25 -g	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, BRZ 70 II KO	2,13	1,28	360 302
25 -h	GZ	IB 100	BMŚW, BRZ 70 II 0,6	0,78	0,78	125 100
27 -d	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 100 I KO	3,84	2,20	909 751
27 -g	O	IIA 20	LMW, BRZ 105 III KO	5,71	1,84	194 160
27 -h	O	IIIA 40	LMW, SO 100 I 0,7	2,87	1,15	342 284

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
27 -i	O	IIA 30	LMW, BRZ 105 II 0,6	4,25	2,55	268
						221
32 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 128 II 0,8	2,59	2,59	722
						598
32 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 128 II 0,8	2,62	2,62	732
						603
33 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	1,92	1,92	518
						437
34 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 II 0,8	1,61	1,61	461
						385
35 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 122 II 0,8	3,14	3,14	898
						741
40 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,8	3,89	3,89	1016
						860
41 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	3,98	3,98	1078
						907
41 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	3,84	3,84	1040
						874
41 -a 3	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	3,84	3,84	1040
						874
42 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 132 II 0,9	3,54	3,54	1112
						922
42 -g	GZ	IB 100	BMŚW, SO 132 II 0,8	0,62	0,62	185
						155
42 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 132 II 0,8	2,43	2,43	694
						580
43 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 II 0,8	3,61	3,61	1021
						860
43 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 II 0,8	3,22	3,22	912
						765
43 -k	GPZ	IIA 40	BMŚW, SO 102 II KO	1,86	0,10	188
						158
44 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	2,09	2,09	536
						451
44 -j 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,7	1,36	1,36	351
						294

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
46 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 118 II 0,8	1,54	1,54	442 366
47 -k	GZ	IB 100	BMŚW, SO 127 II 0,7	0,91	0,91	230 190
50 -d	GZ	IB 100	BŚW, SO 110 II 0,9	0,81	0,81	265 225
53 -d	GZ	IB 100	BMŚW, SO 128 II 0,8	0,79	0,79	240 200
55 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,7	3,65	3,65	945 788
57 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,8	3,49	3,49	1135 950
58 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,9	1,22	1,22	432 366
58 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 I 0,9	3,71	3,71	1320 1112
60 -d	GPZ	IIBU 90	BMŚW, SO 133 II KO	5,41	2,91	806 666
60 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 133 I 0,8	2,67	2,67	922 765
63 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	1,51	1,51	451 380
64 -f	GZ	IB 100	BMŚW, SO 100 III 0,6	0,79	0,79	135 115
64 -h	GZ	IB 100	BMŚW, SO 88 II 0,9	0,93	0,93	310 260
66 -f	GPZ	IVD 40	BMŚW, SO 102 III 0,7	3,44	1,38	274 230
66 -j	GZ	IB 100	BMŚW, BRZ 70 II 0,5	0,43	0,43	60 50
66A -f	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 107 III KO	2,22	1,36	333 270
66A -j	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 100 III KO	1,97	1,38	328 274
68 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 0,8	2,74	2,74	770 646

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
71 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 II 0,8	3,96	3,96	1074 902
71 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 II 0,8	3,96	3,96	1074 902
72 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 II 0,8	3,95	3,95	1069 902
72 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 II 0,8	3,78	3,78	1021 864
73 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 II 0,8	3,91	3,91	1097 926
73 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 89 II 0,8	3,83	3,83	1074 907
74 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,8	3,23	3,23	1026 864
74 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,8	3,14	3,14	998 841
75 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,9	3,49	3,49	1078 912
76 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,8	2,39	2,39	770 646
76 -g	O	IIIA 30	BMŚW, SO 87 I 0,9	4,47	1,34	501 420
77 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 93 I 0,7	3,78	3,78	1116 936
77 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 93 I 0,7	3,91	3,91	1154 964
80 -d	GPZ	IIIAU 100	LMŚW, SO 138 I KO	6,12	4,15	1965 1615
80 -f	GPZ	IIIAU 100	LMŚW, SO 138 II KO	4,76	2,88	1090 900
82 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 128 II 1,0	3,71	3,71	1387 1145
83 -b	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 86 IA 1,0	6,45	2,58	1248 1042
87 -g	O	IIIB 40	LMŚW, SO 87 II 1,0	6,60	2,64	902 756

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
88 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 1,0	1,94	0,58	262
						220
98 -a	O	IIIAU 90	LW, OL 97 III KO	2,28	1,23	400
						315
99 -f	GZ	IB 100	BMŚW, BRZ 49 II 0,6	0,68	0,68	95
						80
101 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 62 II 0,5	1,52	1,52	205
						170
105 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 II 0,8	3,23	3,23	922
						774
105 -f	GZ	IB 100	BŚW, SO 103 II 0,9	3,92	3,92	1295
						1080
105 -h	O	IB 100	BŚW, SO 103 II 0,8	1,00	1,00	290
						245
106 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 II 0,8	1,85	1,85	508
						428
106 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 II 0,8	1,58	1,58	432
						366
106 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 98 II 0,7	2,15	2,15	556
						470
106 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 98 II 0,7	2,35	2,35	608
						513
107 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 II 0,7	3,79	3,79	978
						822
107 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 96 II 0,7	3,52	3,52	907
						760
107 -a 3	O	IB 95	BMŚW, SO 96 II 0,7	1,74	1,74	451
						375
108 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	1,32	1,32	385
						323
111 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 138 II 0,8	3,67	3,67	1050
						874
112 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 138 II 0,7	3,47	3,47	898
						746
112 -g 2	O	IB 95	BMŚW, SO 138 II 0,7	3,35	3,35	864
						722

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
119 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 116 II 1,0	3,30	3,30	1150 960
120 -f	O	III AU 90	LMŚW, SO 123 II KO	5,09	3,61	868 720
121 -f 1	O	IB 100	BMŚW, SO 120 II 1,1	0,90	0,90	370 305
121 -i 1	O	IB 100	BMŚW, SO 120 II 1,1	2,77	2,77	1135 945
122 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 117 II 1,0	2,76	2,76	1045 869
124 -g	O	III AU 90	BMŚW, SO 118 II KO	1,98	1,38	338 279
129 -k	O	IB 100	BMŚW, SO 127 III 0,9	0,60	0,60	165 140
131 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	2,17	2,17	627 537
131 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	1,88	1,88	546 466
132 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,9	3,69	3,69	1159 988
132 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,9	3,50	3,50	1102 936
133 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 II 1,0	3,98	3,98	1387 1168
133 -g 2	O	IB 95	BŚW, SO 107 II 1,0	4,00	4,00	1396 1178
134 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 III 1,0	2,73	2,73	708 603
134 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 III 1,0	2,73	2,73	708 603
137 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 II 0,9	1,77	1,77	556 475
137 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 122 II 1,0	2,82	2,82	983 822
139 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,8	3,37	3,37	964 808

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
139 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 II 0,8	2,72	2,72	779 651
141 -d	GZ	IB 100	BMŚW, SO 117 II 0,8	0,56	0,56	170 140
141 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,8	2,35	2,35	670 560
141 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,7	1,09	1,09	271 228
142 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 II 0,9	1,89	1,89	594 494
142 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	3,74	3,74	1173 978
143 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 117 I 0,8	2,13	2,13	727 603
143 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 117 I 0,8	2,53	2,53	864 717
143 -h	O	IIIA 30	BMŚW, SO 99 I 0,7	4,57	1,37	432 362
144 -f	O	IIIB 30	BMŚW, SO 122 II 0,8	4,35	1,30	393 328
144 -g	O	IIIB 30	BMŚW, SO 97 I 0,7	6,35	1,90	592 496
144 -i	O	IIA 60	BMŚW, SO 122 II 0,7	4,83	1,80	729 597
144 -j	O	IIIA 30	BMŚW, SO 92 II 0,7	1,41	0,42	118 99
145 -b	O	IIB 60	BMŚW, SO 127 II KDO	2,74	1,60	399 333
145 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 127 I 0,7	4,14	1,24	398 328
145 -d	O	IIB 60	LMŚW, SO 127 I KDO	1,16	0,50	225 183
146 -a	O	IIIA 30	BMŚW, SO 98 I 0,7	2,03	0,61	188 158
146 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 123 II 0,8	3,68	3,68	1054 874

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
146 -h	O	IIIA 40	LMŚW, SO 98 I 0,7	2,44	0,98	298
						248
147 -f	O	IB 100	LMŚW, SO 138 II 0,6	0,54	0,54	115
						90
147 -g	O	IIIA 40	LMŚW, SO 102 II 0,7	1,35	0,54	140
						116
148 -a 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 84 I 0,9	5,76	1,73	646
						544
149 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 118 II 0,8	3,88	3,88	1112
						926
149 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 118 II 0,8	3,74	3,74	1069
						893
151 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 133 I 0,8	3,83	3,83	1344
						1112
151 -d 2	O	IB 95	BMŚW, SO 133 I 0,8	1,91	1,91	670
						556
151 -d 3	O	IB 95	BMŚW, SO 133 I 0,8	1,42	1,42	499
						413
151 -l	O	IB 95	BMŚW, SO 133 II 0,6	1,49	1,49	314
						261
154 -c	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 132 I KO	2,19	0,73	364
						302
154 -d	GPZ	IIIB 40	BMŚW, SO 132 I 0,8	6,48	2,59	1006
						834
154 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 132 I 0,8	2,73	2,73	993
						822
154 -f 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 132 I 0,8	2,97	2,97	1083
						898
157 -b	GZ	IB 100	BMŚW, BRZ 78 I 0,8	0,96	0,96	275
						235
162 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 93 I 0,9	3,00	3,00	1078
						907
165 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 II 0,8	3,57	3,57	926
						784

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
167 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 108 II 1,0	2,54	2,54	884
						741
167 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 108 II 1,0	1,94	1,94	674
						565
167 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 108 II 0,9	1,31	1,31	413
						347
169 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,9	1,61	1,61	508
						432
169 -k	O	IB 95	BŚW, SO 84 II 0,9	2,90	2,90	841
						712
170 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 127 III 1,0	3,28	3,28	917
						765
170 -g 2	O	IB 95	BŚW, SO 127 III 1,0	3,27	3,27	912
						765
170 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 127 II 1,1	2,67	0,80	327
						272
171 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 89 II 1,0	2,07	2,07	707
						599
171 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 89 II 1,0	3,54	3,54	1202
						1021
172 -a 1	O	IB 100	BŚW, SO 82 II 1,0	1,64	1,64	550
						465
173 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	3,61	3,61	1102
						926
173 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	3,78	3,78	1154
						969
174 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	1,18	1,18	361
						304
174 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	1,38	1,38	375
						318
174 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	3,25	3,25	888
						746
174 -f 3	O	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	1,96	1,96	537
						451
175 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 1,0	3,47	3,47	1145
						969

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
175 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 1,0	3,48	3,48	1150 969
176 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	2,82	2,82	831 708
176 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	0,69	0,69	204 171
176 -i	GZ	IB 95	BMSW, SO 132 II 0,8	1,86	1,86	518 432
177 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,9	2,35	2,35	727 613
177 -h 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 I 0,9	2,32	2,32	879 736
177 -h 2	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 I 0,9	2,57	2,57	974 817
178 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	1,93	1,93	570 480
178 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	1,69	1,69	499 423
178 -d 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 1,0	2,34	2,34	784 660
178 -d 2	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 1,0	2,39	2,39	798 674
181 -a	O	IB 100	BŚW, SO 115 II 0,7	0,29	0,29	80 65
181 -g	O	IIIA 30	BMSW, SO 107 II 0,9	2,13	0,64	218 182
182 -d	O	IIIA 30	BMSW, SO 112 II 0,9	6,19	1,86	632 526
182 -f	O	IIIA 30	BMSW, SO 112 II 0,9	4,32	1,30	434 362
183 -b 1	O	IIIA 30	BMSW, SO 95 II 0,7	5,96	1,79	470 393
184 -a 1	O	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 0,7	5,54	1,66	524 436
184 -a 2	O	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 0,7	6,00	1,80	567 472

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
184 -b	O	IVD 30	BMŚW, DB 122 II 0,7	9,47	3,79	1102 874
185 -b	O	IIIB 40	LMŚW, SO 102 I 0,9	5,61	2,24	916 756
187 -b	O	IIIB 20	LMŚW, DB 133 III KO	2,89	0,87	158 126
187 -d	O	IIIB 20	LMŚW, DB 127 III KO	3,09	1,23	174 137
191 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 1,0	3,61	3,61	1496 1264
191 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 1,0	3,69	3,69	1530 1292
192 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 84 I 1,0	6,00	1,80	766 650
199 -d	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 76 I 0,7	3,30	3,30	770 646
205 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 126 II 1,0	0,72	0,72	252 209
205 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 126 II 1,0	1,39	1,39	484 404
205 -c 3	O	IB 95	BŚW, SO 126 II 1,0	0,79	0,79	276 228
205 -c 4	O	IB 95	BŚW, SO 126 II 1,0	0,75	0,75	261 218
205 -c 5	O	IB 95	BŚW, SO 126 II 1,0	0,04	0,04	14 10
205 -c 6	O	IB 95	BŚW, SO 126 II 1,0	1,22	1,22	428 356
205 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,9	0,83	0,83	375 319
205 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,9	0,50	0,50	228 190
205 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 99 II 1,0	0,30	0,30	104 86
205 -h 2	O	IB 95	BMŚW, SO 99 II 1,0	0,02	0,02	5 5

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
205 -h 3	O	IB 95	BMŚW, SO 99 II 1,0	0,03	0,03	10 10
205 -h 4	O	IB 95	BMŚW, SO 99 II 1,0	0,18	0,18	62 52
205 -h 5	O	IB 95	BMŚW, SO 99 II 1,0	0,04	0,04	14 10
205 -h 6	O	IB 95	BMŚW, SO 99 II 1,0	1,02	1,02	352 294
205 -h 7	O	IB 95	BMŚW, SO 99 II 1,0	1,62	1,62	560 470
205 -i 1	O	IB 95	BŚW, SO 126 II 1,0	0,44	0,44	157 128
205 -i 2	O	IB 95	BŚW, SO 126 II 1,0	0,51	0,51	180 152
205 -i 3	O	IB 95	BŚW, SO 126 II 1,0	0,98	0,98	347 290
206 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 106 II 1,0	3,74	3,74	1306 1088
206 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 106 II 1,0	4,00	4,00	1396 1164
208 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,9	2,88	2,88	864 722
208 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,9	1,05	1,05	314 266
208 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,9	1,45	1,45	438 366
211 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 II 0,9	3,52	3,52	1088 917
212 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 110 II 0,9	3,21	0,96	322 270
212 -k 1	O	IB 95	BŚW, SO 110 II 0,9	1,28	1,28	413 347
213 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	3,99	3,99	1434 1202
213 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	4,00	4,00	1439 1206

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
214 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 110 II 0,9	4,00	4,00	1292 1074
214 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 110 II 0,9	3,96	3,96	1278 1064
215 -g	O	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,9	3,63	3,63	1173 974
215 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,8	3,52	3,52	1069 888
215 -m 1	O	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	3,25	3,25	1026 860
216 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 II 1,0	3,06	3,06	1102 917
216 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 117 II 1,0	2,95	2,95	1064 884
216 -k	O	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	1,66	1,66	527 437
216 -m	O	IB 95	BŚW, SO 100 I 0,9	2,74	2,74	1026 855
217 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 127 II 1,0	2,57	2,57	974 808
217 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 127 II 1,0	2,42	2,42	917 760
217 -b 3	O	IB 95	BMŚW, SO 127 II 1,0	2,30	2,30	869 722
217 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	1,43	1,43	484 413
217 -g 2	O	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	1,52	1,52	518 437
217 -g 3	O	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	1,65	1,65	560 475
218 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107 II 1,0	3,80	3,80	1401 1178
219 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107 II 1,0	3,54	3,54	1306 1097
219 -i 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 1,1	0,28	0,28	109 90

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
220 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	3,02	3,02	1079 908
220 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107 II 1,0	4,00	4,00	1472 1235
221 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 119 II 1,0	3,88	3,88	1468 1226
221 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 127 II 1,0	2,94	2,94	1112 926
221 -g	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 110 II 1,1	7,78	4,67	1548 1298
222 -m	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,9	1,33	1,33	451 380
223 -o	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 108 II 1,1	2,53	0,76	302 254
224 -n	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 109 I KO	2,25	1,45	549 459
224 -p	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 109 I KO	3,73	2,44	1044 873
225 -h	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 97 I KO	3,46	1,04	454 395
225 -i	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 97 I KO	2,71	1,57	644 536
225 -j	GPZ	IIIA 40	LŚW, MD 97 I 0,9	1,64	0,66	292 244
225 -l	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 97 I KO	4,84	2,95	1148 954
226 -h	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 88 I 0,9	10,22	3,06	1614 1356
229 -b	GZ	IB 90	BMŚW, SO 97 II 1,0	1,70	1,70	540 450
230 -a	O	IIIB 20	LMŚW, SO 95 I KDO	1,86	0,19	116 95
230 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,04	0,61	207 172

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
231 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 110 II 1,0	1,94	0,58	214 178
232 -b 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 84 I 0,8	4,02	1,21	404 334
234 -l 1	O	IB 95	BMŚW, SO 115 II 0,9	3,94	3,94	1273 1059
235 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 115 II 1,0	5,93	1,78	674 560
235 -f	O	IIIB 30	BMŚW, SO 127 II 1,0	7,30	2,19	830 688
236 -d 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 120 II 1,0	4,62	1,39	525 436
236 -d 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 120 II 1,0	3,41	1,02	387 322
236 -g	O	IIIB 40	LMW, OL 76 II 0,7	1,64	0,66	232 184
236 -h	GZ	IB 100	LMŚW, ŚW 75 II 0,8	0,52	0,52	220 195
237 -a	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 115 II KO	1,91	1,31	450 378
237 -b 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 115 II 1,0	4,44	1,33	511 429
238 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 117 II 1,0	3,54	1,06	402 334
238 -k	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 71 IA KDO	4,73	0,92	456 382
241 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 117 II 1,0	3,02	3,02	1088 902
241 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 117 II 1,0	2,68	2,68	964 803
241 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,6	2,56	0,77	288 242
242 -b	O	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,42	3,42	1197 998
242 -n	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 84 I 0,8	2,97	0,89	372 316

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
242 -r	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 97 II 0,8	2,12	0,64	189
						158
243 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 115 II 0,9	2,46	2,46	793
						660
243 -h 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 97 II 0,9	3,88	1,16	382
						320
244 -d 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 97 I 0,9	4,97	1,49	588
						490
245 -f 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 97 I 0,9	5,68	1,70	672
						558
246 -f 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	3,72	1,12	483
						405
247 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,9	4,17	1,25	494
						410
248 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,8	3,27	3,27	950
						808
249 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	3,38	3,38	1074
						912
249 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	3,09	3,09	983
						836
250 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 137 II 1,1	3,72	3,72	1444
						1202
253 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 1,0	0,71	0,21	93
						78
253 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 87 I 0,9	2,82	0,85	334
						282
254 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 II 0,9	4,00	4,00	1192
						1016
260 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 88 I 1,0	1,09	0,33	138
						116
261 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 132 II 1,0	4,31	1,29	490
						406
263 -h	GZ	IB 100	BMŚW, SO 107 II 1,0	2,84	2,84	1050
						870
264 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 107 I 1,0	4,36	1,31	577
						483

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
266 -a	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 102 I KO	3,41	2,37	954
						792
276 -h	GPZ	IIIAU 100	BMŚW, SO 137 II KO	0,82	0,62	215
						180
277 -h 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 110 II 1,0	3,13	3,13	1155
						960
277 -i	GPZ	IIIAU 100	BMŚW, SO 115 II KO	2,09	1,49	550
						455
278 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 107 II 1,0	2,64	2,64	926
						770
278 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 1,0	0,35	0,35	138
						114
281 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 84 I 0,7	7,17	2,15	761
						630
281 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 84 I 0,7	4,42	1,77	522
						436
281 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 84 I 0,7	1,51	0,60	178
						150
282 -c	GZ	IB 100	LMŚW, SO 67 I 0,4	0,66	0,66	90
						80
283 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 107 I KO	5,38	3,77	1035
						864
283 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,7	5,73	2,29	610
						510
283 -k	GZ	IB 95	LMŚW, SO 85 II 0,3	1,73	1,73	142
						119
285 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 122 III KO	3,18	2,23	513
						432
286 -d	GPZ	IIIAU 100	LMŚW, SO 110 II KO	0,93	0,64	245
						205
287 -c	GPZ	IIIAU 100	BMŚW, SO 130 II KO	1,04	0,72	275
						225
288 -i 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 115 II 0,8	4,25	1,28	384
						320
289 -c	S	IIIAU 90	BMŚW, SO 107 II KO	4,86	3,18	1152
						954

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
289 -l	S	IIIB 10	BMŚW, SO 132 II KDO	3,60	0,36	94
						78
290 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 II 1,0	2,12	2,12	755
						627
295 -h	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 97 I KO	4,31	2,88	940
						792
296 -d 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 87 I 0,9	5,88	2,35	904
						760
296 -d 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 87 I 0,9	5,66	2,26	870
						732
297 -b	GZ	IB 95	LŚW, SO 77 II 0,5	1,00	1,00	138
						114
297 -n	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 100 III KO	1,02	0,71	162
						135
298 -i	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 92 I KO	2,80	2,07	513
						432
298 -j	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 73 I 0,5	4,21	1,68	346
						292
299 -b	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 85 I 0,7	10,86	4,34	1282
						1074
300 -d	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, DB 75 III KO	2,70	1,56	282
						224
301 -a	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 81 I 0,7	8,21	2,46	680
						563
302 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 97 I KO	2,67	0,80	198
						165
302 -j	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 112 I KO	4,35	1,66	607
						509
302 -m	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 87 I 0,8	3,18	1,28	450
						374
304 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 87 I 0,8	2,04	0,82	288
						240
305 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 91 I KO	3,40	1,88	741
						621
305 -c	GPZ	IIA 20	LMŚW, DB.B 147 III 0,6	13,73	2,00	906
						718

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
305 -d	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 130 II KO	4,72	2,25	638 522
305 -k	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 130 II KO	2,40	1,04	360 293
306 -f	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 130 I KO	5,37	3,66	1247 1030
306 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 130 II KO	5,77	1,73	470 386
306 -h	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 130 I 0,7	5,64	1,69	599 490
308 -d	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 92 I 0,4	3,74	1,50	380 324
309 -h	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 130 II KO	4,43	1,33	374 312
309 -i	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 130 II 0,8	3,92	1,57	594 492
310 -a	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 127 II KO	5,33	3,65	540 445
310 -b	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 127 II KO	5,88	2,35	688 572
310 -c	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 127 II 0,8	10,96	4,38	1662 1382
311 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 97 II 0,7	1,86	0,74	188 158
312 -f	GPZ	IIIBU 90	BMŚW, SO 127 III KO	4,97	2,36	562 472
312 -g	GPZ	IVDU 90	BMŚW, SO 127 III KO	6,75	4,92	882 733
313 -h	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 127 II KO	4,79	3,53	1134 945
314 -c	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 127 II KO	7,15	2,55	873 729
314 -f	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 92 II KO	2,04	0,60	160 135
314 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 127 II KO	3,68	1,10	291 243

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
314 -h	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 92 II 0,8	5,07	2,03	604
						504
315 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 II 0,7	2,93	0,88	216
						183
316 -k	O	IIIA 30	LMŚW, SO 88 I 0,8	1,69	0,50	172
						142
316 -o	O	IIIA 30	LMW, OL 77 III 0,8	1,46	0,44	123
						97
317 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, OL 77 II KO	3,63	1,08	308
						242
317 -d	GPZ	IIBU 60	LŚW, SO 76 I KO	2,09	0,35	120
						105
317 -f	GPZ	IIIB 20	LŚW, SO 77 I KO	3,05	0,65	101
						85
317 -k	GZ	IB 95	LŚW, OL 78 III 0,7	1,10	1,10	252
						200
318 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,7	1,68	0,67	180
						146
319 -c 1	O	IIIB 40	LMŚW, OL 87 III 0,6	3,35	1,34	316
						254
320 -n	GPZ	IIIB 10	LMŚW, JW 97 II KO	2,07	0,50	32
						25
322 -i	O	IVDU 90	LMŚW, SO 107 II KO	3,08	1,52	378
						315
323 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 92 II KO	5,83	4,05	765
						639
323 -f	GPZ	IIB 10	LMŚW, SO 76 I KO	2,61	0,10	38
						32
323 -g	GZ	IB 100	LMŚW, SO 75 I 0,5	0,78	0,78	145
						125
323 -k	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 89 I KO	1,36	0,58	144
						122
323A -g	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 87 I KO	2,76	1,75	518
						436
325 -g	O	IVDU 90	LMŚW, OL 80 III KO	3,73	1,97	409
						320

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
328 -b	GPZ	IIBU 90	LMŚW, SO 107 II KO	6,08	2,00	693
						572
331 -j	GZ	IB 100	LMŚW, BRZ 80 I 0,7	0,88	0,88	225
						190
334 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,6	2,87	0,86	192
						162
334 -m	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 59 I 0,4	1,27	1,27	171
						142
334 -n	GZ	IB 95	BMŚW, SO 48 I 0,6	1,09	1,09	176
						152
337 -c	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 103 II KO	6,69	2,87	706
						590
338 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 92 II 0,7	4,37	1,31	352
						296
338 -d	O	IVDU 90	LW, OL 55 III KO	2,93	1,08	220
						171
338 -n	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 II 0,6	1,96	0,78	174
						146
338 -s	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 II 0,8	5,45	2,18	686
						574
339 -g	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 54 II 0,3	1,04	1,04	81
						71
339 -i	GPZ	IIIAU 70	LMŚW, SO 98 II KO	2,87	2,00	371
						312
340 -g	GZ	IB 90	BMŚW, SO 81 II 0,5	1,39	1,39	216
						180
341 -n	GPZ	IIIAU 60	LMŚW, SO 108 III KO	1,48	0,94	78
						66

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna		do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol
	1		2			3										
Razem	GPZ IIA	X	X	23,37	6,77	2642 2174	1456			718						
	GPZ IIB	X	X	2,61	0,10	38 32	32									
	GPZ IIBU	X	X	13,58	5,26	1619 1343	1343									
	GPZ IIIA	X	X	114,94	39,07	13471 11281	11281									
	GPZ IIIAU	X	X	86,93	56,18	18169 15113	14587			224			302			
	GPZ IIIB	X	X	112,22	38,01	13057 10885	10618			25					242	
	GPZ IIIBU	X	X	35,65	16,39	4993 4145	4145									
	GPZ IVD	X	X	10,61	3,53	1035 860	860									
	GPZ IVDU	X	X	12,08	8,57	1422 1178	1178									
	GPZ Razem	X	X	411,99	173,88	56446 47011	45500			967			302		242	
	GZ IB	X	X	287,69	287,69	87214 73258	71349	195					1514		200	
	GZ Razem	X	X	287,69	287,69	87214 73258	71349	195					1514		200	
	O IB	X	X	205,71	205,71	66312 55429	55429									
	O IIA	X	X	14,79	6,19	1191 978	597							381		
	O IIB	X	X	3,90	2,10	624 516	516									
	O IIIA	X	X	101,48	31,27	10439 8691	8478								213	

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarst wo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipula- cyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O III AU	X	X	11,26	7,53	2056 1692	1377							315	
	O III B	X	X	43,04	14,56	4629 3820	3119			263				438	
	O IV D	X	X	9,47	3,79	1102 874				874					
	O IV DU	X	X	11,01	4,81	1075 862	315							547	
	O Razem	X	X	400,66	275,96	87428 72862	69831			1137			381	1513	
	S III AU	X	X	4,86	3,18	1152 954	954								
	S III B	X	X	3,60	0,36	94 78	78								
	S Razem	X	X	8,46	3,54	1246 1032	1032								
	Razem	X	X	1108,80	741,07	232334 194163	187712	195		2104			2197	1955	

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Wzór nr 6

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -n	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 105 II KO	5,55	1,28	306 246
1 -t	GPZ	IIIBU 85	LŚW, BRZ 80 I KO	2,53	1,52	314 264
2 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 77 I KO	5,33	1,60	418 342
2 -h	GPZ	IIIB 60	LŚW, BRZ 77 I 0,5	5,46	3,28	1035 843
3 -b	GPZ	IIA 50	LŚW, DB.S 150 II 1,0	1,42	0,38	428 350
3 -c	GPZ	IVD 50	LŚW, DB.S 150 II KO	4,87	1,46	1398 1142
3 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB.S 150 II KO	3,88	0,98	498 408
4 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB.S 160 III KO	4,55	0,74	292 238
4 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB.S 160 III KO	5,33	1,66	669 544
5 -b	GPZ	IIIB 60	LŚW, SO 85 I 0,8	2,20	1,32	441 363
5 -d	GPZ	IIIB 60	LŚW, SO 85 I 0,8	1,17	0,70	231 192
5 -j	GPZ	IIIB 60	LŚW, DB.S 150 II 1,1	1,36	0,82	528 432

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
5 -k	GPZ	IIIB 60	LŚW, DB.S 150 II 1,1	3,05	1,83	1182 966
6A -b	GPZ	IIIB 60	LŚW, DB 120 II 0,9	5,58	3,35	1656 1338
7 -c	GPZ	IIIB 60	LŚW, SO 90 I 0,8	5,35	3,21	1098 900
8 -f	O	IIB 20	LW, JW 48 I 0,4	1,56	0,31	30 25
9 -b	O	IIBU 80	LW, OL 45 II KO	3,05	0,41	152 120
9 -i	GPZ	IIA 30	LŚW, DB 140 II KO	16,23	4,96	1329 1084
10 -d	O	IVD 30	LW, OL.S 56 III KO	4,84	1,45	206 164
10 -j	GPZ	IIA 30	LŚW, DB 150 II KO	2,62	0,80	190 156
10 -s	GPZ	IIIB 60	LŚW, DB 150 II 1,0	1,39	0,83	504 405
11 -f	GPZ	IIAU 80	LŚW, DB 80 I KO	1,41	0,28	104 84
11 -i	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 90 I 0,7	2,31	0,92	358 296
13 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, DB.S 150 II KO	9,98	2,99	917 753
18 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 75 I KO	4,39	1,32	345 288

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
18 -o	GPZ	IVD 30	LŚW, BRZ 67 I 0,6	4,13	2,44	264 219
19 -j	GPZ	IIIB 60	LŚW, SO 85 I 0,6	7,45	4,47	1569 1284
19 -s	GZ	IB 90	LŚW, ŚW 45 I 0,4	1,16	1,16	148 130
20B -n	O	IVD 30	LMŚW, SO 50 IA KO	10,72	2,14	438 368
22 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 81 I 0,6	4,11	1,23	254 209
22 -j	GPZ	IIIB 40	LŚW, JW 55 I KDO	2,19	0,88	144 114
22A -b	GPZ	IIBU 80	LMŚW, OL 65 II KO	1,85	0,85	60 52
22B -i	GPZ	IVD 50	LŚW, DB 135 II KDO	2,69	0,75	548 450
23 -o	O	IIIA 40	LŚW, SO 85 I 0,8	1,27	0,51	166 138
24 -i	O	IIBU 90	LŚW, BRZ 70 I KO	1,33	0,35	302 252
24 -j	O	IIIA 40	LŚW, SO 85 I 0,7	1,37	0,55	168 140
25 -a	O	IIIB 20	LŚW, BRZ 85 I KO	2,68	0,54	127 104
25 -f	O	IIIBU 90	LŚW, SO 100 I KO	1,83	0,82	432 360

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
26 -d	O	IIIB 30	LŚW, SO 92 IA KO	5,51	1,93	498 411
27 -f	O	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I KO	1,82	0,55	96 78
27A -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,7	1,35	0,41	116 96
28 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 80 I KO	2,21	0,66	188 156
28A -a	O	IIIB 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	4,57	1,89	626 522
28A -h	O	IIIBU 80	LŚW, BRZ 70 I KO	3,21	0,63	300 248
28A -k	O	IIIA 40	LŚW, SO 90 I 0,6	1,24	0,50	124 100
29 -c	O	IIIB 20	LŚW, JW 60 I KO	3,88	0,78	112 91
29 -f	O	IIIB 20	LŚW, DB 140 II KO	6,30	1,26	294 235
31 -b	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 110 II KO	2,24	0,90	374 310
31 -c	O	IIIBU 85	LŚW, MD 125 II KO	2,02	0,94	226 183
31 -d	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 115 I KO	3,38	1,11	336 281
31 -h	O	IIIB 40	LMŚW, SO 87 I 0,7	1,96	0,78	240 200

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
31 -j	O	IIIB 20	LMŚW, BRZ 77 I KO	3,33	0,66	136 112
31A -a	O	IIIBU 50	LŚW, DB 105 II KO	1,80	0,64	45 34
31A -g	O	IIIBU 50	LŚW, DB 90 II KO	1,69	0,57	73 60
31A -i	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I KO	1,74	0,30	138 114
31A -k	O	IIIB 50	LŚW, DB 100 II KO	1,55	0,48	161 132
31B -b	O	IIIBU 50	LŚW, SO 105 I KO	1,51	0,65	68 55
31B -k	O	IIIAU 50	LW, OL 95 I KO	5,31	2,75	155 122
31B -m	O	IIIBU 50	LŚW, SO 95 I KO	3,30	1,46	146 120
31C -k	O	IIIAU 90	LŚW, SO 150 III KO	3,38	0,96	590 476
32 -g	S	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	6,15	2,46	810 672
32 -j	S	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	2,70	1,04	356 296
33 -g	S	IIIB 40	BMŚW, SO 87 I 0,8	7,86	3,14	1018 848
34 -d	S	IIIBU 90	BMŚW, SO 105 I KO	6,33	4,16	1773 1472

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
34 -h	S	IIIB 30	BMŚW, SO 105 I 1,0	7,44	2,23	1024 850
35 -b	S	IIIB 50	LMŚW, SO 85 I 0,7	2,82	1,41	527 426
35 -p	S	IIIB 50	LMŚW, SO 85 I 0,7	3,61	1,81	779 632
37 -b	O	IIA 20	LŚW, JS 81 I KDO	5,64	4,51	119 96
37 -g	O	IIB 50	LŚW, ŚW 33 I KO	0,82	0,27	28 25
39 -d	O	IIB 20	LŚW, DB 100 II KO	2,70	0,25	121 95
41 -g	O	IIB 50	LW, JS 55 II 0,4	0,80	0,64	35 28
41 -h	O	IIB 20	LŚW, DB 50 II 0,4	0,87	0,65	16 13
43 -c	O	IIBU 90	LŚW, DB 140 I KO	1,10	0,45	278 234
44 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 105 I 1,0	3,33	0,90	459 381
44 -f	O	IIAU 80	LŚW, DB 140 II KO	1,97	0,26	140 124
45 -b	O	IIIB 20	LŚW, DB 80 II 0,5	2,10	0,84	76 62
45 -i	O	IIBU 90	LŚW, ŚW 45 I KO	0,98	0,62	122 107

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
45 -j	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 120 I KO	4,01	2,76	1106 907
46 -d	S	IIA 50	LMŚW, SO 87 IA KDO	4,71	2,36	572 467
46 -g	S	IIIBU 100	LMŚW, ŚW 55 II KO	0,57	0,20	85 75
47 -a	S	IIIB 20	LMŚW, SO 100 I KO	6,80	1,38	416 345
47 -c	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	2,08	1,45	612 508
48 -a	S	IIIB 20	LMŚW, SO 95 I KO	5,71	1,14	344 286
48 -b	S	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	3,46	1,04	460 382
48 -f	S	IIA 50	LMŚW, SO 95 I KDO	2,09	0,63	315 262
49 -i	S	IVDU 90	LMW, OL 75 II KO	6,47	3,47	760 600
49 -k	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	1,08	0,77	309 256
49 -m	S	IIIAU 100	OLJ, OL 80 II KO	1,05	0,62	355 280
50 -i	S	IVD 40	LW, OL 80 II 0,5	4,57	1,83	328 260
52 -m	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 92 I 0,8	1,61	0,48	176 146

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
53 -b	S	IIBU 80	LW, OL 105 I KO	2,31	0,50	208 168
53 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 IA 0,7	1,27	0,38	140 117
54 -a	S	IVD 40	LW, JW 60 I KO	3,23	1,00	98 80
54 -b	GPZ	IIA 50	LMŚW, BRZ 65 I KO	1,90	0,10	175 147
57 -a	S	IIB 50	LW, JS 45 I 0,5	1,05	0,64	70 58
58 -i	O	IIIB 60	LŚW, SO 90 I 0,7	1,75	1,05	360 300
59 -b	O	IIB 20	LŚW, DB 140 III 0,4	2,52	2,02	82 65
59 -f	O	IIB 20	LŚW, DB 121 II 0,3	1,84	1,47	66 52
59 -i	O	IIB 20	LŚW, ŚW 80 I 0,3	1,11	0,89	41 36
60 -d	O	IC 100	LŚW, ŚW 38 I 0,8	0,73	0,73	150 135
60 -f	O	IIIBU 70	LŚW, DB 110 II KO	2,99	0,95	661 535
60 -k	O	IIBU 80	LŚW, BK 110 II KO	1,34	0,15	304 280
61 -d	O	IIIB 60	LŚW, DB 150 II 0,6	3,27	1,96	714 576

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
62 -f	S	IIIBU 90	LŚW, SO 107 I KO	3,94	2,03	933 747
64 -g	S	IIIA 40	LMŚW, SO 82 IA 0,8	1,41	0,56	212 178
65 -g	O	IB 100	LW, KL 70 I 0,3	0,66	0,66	80 65
68 -k	S	IIIB 30	LMŚW, BRZ 75 I 0,6	0,96	0,29	71 54
71 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	1,30	0,39	146 122
76 -g	S	IIIB 40	LMŚW, SO 122 I KO	1,30	0,52	166 138
76 -h	S	IIIB 40	LMŚW, SO 122 I KDO	3,59	1,44	420 352
80 -j	O	IIIA 30	LMŚW, SO 120 II 1,0	1,87	0,56	220 183
88 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,8	3,44	3,44	1002 841
89 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 97 II 0,8	4,81	1,44	452 380
90 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 I 0,7	3,00	3,00	922 774
90 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 I 0,7	3,97	3,97	1216 1026
94 -i	GZ	IB 100	LMŚW, SO 51 I 0,5	0,67	0,67	115 95

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
94 -m	GZ	IB 100	BMŚW, SO 51 I 0,3	2,14	2,14	205 175
96 -j	GZ	IB 100	LMŚW, SO 49 I 0,5	0,87	0,87	135 115
96 -l	GZ	IB 100	LMŚW, SO 34 IA 0,4	0,70	0,70	55 50
99 -d	GZ	IB 90	LMŚW, SO 47 IA 0,4	1,58	1,58	207 176
99A -i	GZ	IB 100	LMŚW, BRZ 34 I 0,3	2,06	2,06	160 135
100 -l	GZ	IB 100	LŚW, SO 55 IA 0,3	1,22	1,22	155 130
103 -g	S	IIB 70	LŚW, BRZ 70 I 0,5	0,80	0,80	98 81
103 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	5,66	1,70	586 494
104 -f	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 75 IA 0,6	3,53	1,41	382 322
104 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 1,0	2,14	2,14	732 608
105 -g	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 70 I 0,4	2,45	0,98	152 128
106 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 68 IA 0,4	4,19	1,68	214 180
108 -n	GZ	IB 100	LMŚW, SO 46 I 0,4	2,56	2,56	275 235

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
110 -a	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 40 IA 0,5	2,61	1,04	142 122
110 -r	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 40 I KO	4,22	0,30	164 143
110 -s	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 40 IA KO	3,57	0,50	242 210
120 -m	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 112 I KO	3,69	1,16	418 347
121 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 112 I KO	4,15	2,00	272 233
124 -i	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 84 I KO	2,96	1,05	310 261
124 -k	O	IIIAU 90	LMW, OL 85 II KO	2,73	1,88	549 445
124 -l	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 135 I KO	2,41	0,98	297 243
124 -m	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 135 I KO	3,44	1,13	291 242
124 -o	GPZ	IIIAU 100	LMŚW, SO 135 I KO	0,62	0,45	135 110
124 -p	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 92 I 0,9	1,13	0,45	178 146
125 -l	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 92 I 0,9	1,67	0,50	190 160
125 -n	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 94 I 1,0	1,96	0,78	342 286

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
126 -k	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 92 IA 1,0	9,18	2,86	1426 1186
127 -i 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 94 I 1,0	3,54	1,06	448 374
128 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 92 IA 1,0	5,32	1,60	802 666
128 -b 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 92 IA 1,0	5,34	1,60	804 669
129 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 66 I 0,5	1,02	1,02	176 147
130 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 101 I 1,1	4,50	1,35	646 540
133 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 1,1	3,82	3,82	1444 1206
135 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 98 II 1,1	3,95	3,95	1464 1231
135 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 98 II 1,1	3,39	3,39	1259 1060
136 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 1,1	4,00	4,00	1467 1235
136 -h 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 1,1	2,99	2,99	1097 926
137 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 1,1	3,99	3,99	1487 1249
137 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 1,1	3,51	3,51	1306 1097

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
143 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 117 III 1,1	3,06	3,06	955 803
145 -f	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 122 I KO	5,13	3,59	1256 1044
145 -g	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 122 I KO	5,43	3,84	1328 1102
146 -f 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 97 I 0,9	7,39	2,22	868 723
147 -a 1	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 100 I 0,9	6,51	2,96	1275 1062
148 -a	O	IIIBU 90	LMŚW, SO 102 I KO	2,67	1,03	302 252
148 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 122 I KO	5,43	2,43	855 706
148 -d	O	IIIBU 90	LMŚW, SO 96 I KO	2,36	1,54	351 292
148 -f	O	IIIB 30	LMŚW, SO 122 I KO	4,48	1,34	366 302
148 -g	O	IVD 20	LŚW, SO 87 I 0,5	1,31	0,52	56 45
149 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 117 I KO	4,02	1,21	387 321
149 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 1,1	3,68	3,68	1753 1416
150 -d	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 112 I KO	2,99	2,11	734 612

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
151 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 125 II KO	3,00	0,90	219 180
151 -h	GZ	IB 100	BMŚW, SO 87 I 0,8	0,83	0,83	285 240
152 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 94 I 0,9	5,34	1,60	575 480
152 -c	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 95 I KO	1,35	0,64	270 225
153 -b	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 132 II KO	7,68	3,40	873 724
153 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 132 I KO	6,64	1,99	552 459
153 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 92 I 1,0	2,21	0,66	290 240
154 -b 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	4,38	1,31	501 418
154 -b 2	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	6,94	2,08	794 663
154 -d	O	IIIB 60	LŚW, SO 95 I 0,9	5,89	3,53	1386 1158
155 -d	O	IIAU 100	LŚW, BRZ 66 II KO	2,90	0,87	310 260
155 -i	O	IIIBU 90	LŚW, DB.B 152 II KO	3,96	2,51	1040 828
156 -b	GZ	IB 95	LMŚW, SO 95 I 0,9	1,07	1,07	394 328

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
156 -g	O	IIIBU 80	LŚW, DB.B 160 III KO	4,69	2,86	512 404
156 -h	O	IB 100	LŚW, BRZ 65 II 0,3	0,69	0,69	55 50
158 -a	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 90 IA 0,9	4,81	1,92	858 718
158 -f	GZ	IB 95	LŚW, SO 137 II 0,6	1,52	1,52	294 252
158 -g	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 91 IA 0,8	2,05	0,82	334 278
159 -c 1	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 92 I 1,0	6,65	2,66	1126 946
160 -a 1	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 92 I 1,0	7,25	2,90	1226 1028
160 -a 2	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 92 I 1,0	4,38	1,75	742 622
162 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 135 II KO	6,60	1,98	596 498
162 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 64 IA 0,5	2,44	1,22	200 168
165 -f	GZ	IB 100	BMŚW, SO 87 II 0,8	0,76	0,76	215 180
166A -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 1,0	2,46	2,46	888 755
166A -g	GZ	IB 100	BMŚW, SO 87 I 0,8	0,87	0,87	290 245

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
170 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 113 I 1,0	4,36	1,31	622 516
172 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 113 I 0,7	2,52	2,52	770 641
173 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 117 I KO	3,46	2,50	788 652
173 -j	O	IIIA 30	LMŚW, SO 92 I 0,8	4,58	1,37	494 411
174 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 I KO	5,11	1,53	462 384
174 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 I 1,0	5,71	1,71	765 638
174 -g	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 I KO	4,84	1,45	382 318
175 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 92 I 0,8	11,69	4,80	1224 1016
176 -a	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 107 I KO	1,69	1,09	387 320
176 -i	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,9	5,34	1,61	716 597
177 -c	O	IB 100	BMŚW, BRZ 92 II 0,7	0,47	0,47	115 95
177 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 127 II 1,0	2,45	2,45	860 717
177 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 127 II 1,0	0,02	0,02	5 5

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
177 -d 3	O	IB 95	BMŚW, SO 127 II 1,0	1,38	1,38	484 404
177 -d 4	O	IB 95	BMŚW, SO 127 II 1,0	1,40	1,40	494 408
177 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 97 I 1,0	0,91	0,91	375 318
177 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 97 I 1,0	0,25	0,25	104 86
177 -f 3	O	IB 95	BMŚW, SO 97 I 1,0	0,79	0,79	328 276
178 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 127 II KO	1,61	1,21	297 243
179 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 102 I 0,9	3,18	0,95	460 382
179 -j	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 122 II KO	1,48	0,82	270 225
179 -l	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 97 I 0,9	1,55	0,47	183 153
179 -m	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 122 I KO	2,67	1,95	652 544
180 -f	GPZ	IIIBU 50	LMŚW, DB 70 III KO	2,10	0,10	40 32
181 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 137 II KO	1,96	1,16	428 356
181 -c	GPZ	IVD 40	LŚW, DB.B 137 III 0,9	3,32	1,33	554 444

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
181 -f	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 137 II KO	4,02	1,61	344 278
182 -b	O	IIIB 20	LŚW, BRZ 60 II KO	3,29	0,66	100 83
182 -d	O	IVD 30	LŚW, DB.B 147 III 0,6	6,58	2,01	564 448
182 -f	O	IIIBU 90	LMŚW, SO 147 II KO	5,22	3,00	868 706
182 -g	O	IIIAU 80	LŚW, DB 147 III KO	1,75	1,06	380 300
183 -a	O	IIIAU 90	LŚW, DB 147 III KO	3,77	2,62	694 558
185 -c	GZ	IB 95	LŚW, SO 55 IA 0,4	0,96	0,96	153 134
185 -d	O	IB 95	LŚW, SO 132 II 1,0	1,89	1,89	713 589
189 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 94 II 0,9	9,51	2,86	902 743
189 -f	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 107 II KO	1,99	1,51	418 346
190 -j	GZ	IB 95	LMŚW, BRZ 75 I 0,7	1,31	1,31	318 270
191 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,8	1,25	1,25	337 280
195 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 107 I 1,1	5,90	1,77	866 720

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
195 -g	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 107 I KO	3,99	1,51	454 378
196 -a	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 122 II KO	4,64	2,14	688 572
196 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 122 I KO	4,26	1,28	336 279
196 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 122 I KO	4,17	1,25	328 273
196 -h	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 107 I KO	2,08	0,62	158 132
196 -i	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 107 I KO	2,53	0,76	192 160
199 -i	GPZ	IVD 30	LŚW, DB.B 132 III 0,8	4,88	1,95	630 512
201 -b	O	IB 95	LW, BRZ 72 II 0,6	1,64	1,64	332 266
201 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 104 I 1,1	3,97	1,20	498 411
202 -a	GZ	IB 100	LŚW, SO 103 I 0,8	0,99	0,99	335 275
203 -c	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 106 I KO	5,17	2,37	585 490
203 -i	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 106 I KO	1,41	0,61	117 99
204 -o	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 100 II KO	1,08	0,69	122 103

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
205 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 92 I 0,8	1,73	0,55	186 156
207 -h	O	IIB 70	LW, BRZ 52 I 0,5	1,91	1,34	199 164
207A -a	O	IB 100	LW, JS 80 II 0,3	1,25	1,25	130 105
207A -g	GZ	IB 90	LMŚW, SO 54 IA 0,5	1,50	1,50	260 216
207A -p	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 II 0,9	4,50	1,35	428 357
207A -t	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 62 I 0,4	4,04	1,21	176 150
209 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 85 I 0,8	3,87	1,16	412 346
210 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 87 I 0,8	8,15	2,45	922 774
210 -k	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 92 I KO	6,06	4,25	1382 1152
211 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 1,0	1,98	0,59	244 204
212 -c	O	IIIAU 85	LMW, OL 77 II KO	1,84	1,09	298 234
213 -c	O	IIIAU 90	LMW, BRZ 72 II KO	2,05	1,25	270 226
214 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 0,8	2,35	0,71	230 194

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
216 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,0	3,64	3,64	974 817
216 -b	GPZ	IIIB 30	BMŚW, SO 104 II 1,0	5,75	1,73	624 524
217A -d	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 120 II KO	1,93	1,40	387 324
220 -a	O	IIIBU 85	LŚW, SO 105 II KO	4,15	1,46	378 315
220 -i	O	IIIB 30	LŚW, SO 87 I 0,9	1,80	0,54	197 164
221 -b	O	IIIAU 90	LŚW, SO 92 I KO	2,48	1,54	426 356
226 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 92 I 1,0	1,99	0,56	252 212
226 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 92 I 1,0	4,04	1,18	486 408
226A -c	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 82 I 1,0	4,28	1,71	658 548
231 -f	O	IIIA 30	LW, SO 87 I 1,0	4,30	1,29	531 446
279 -g	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 108 I KO	1,80	1,25	364 302
279 -i	GZ	IB 100	LMŚW, SO 63 I 0,3	0,19	0,19	20 15

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp	
																5
Razem	GPZ			22,17	6,24	2122										
	IIA	X	X			1737					1590			147		
	GPZ			1,41	0,28	104										
	IIAU	X	X			84					84					
	GPZ			3,95	0,95	100										
	IIBU	X	X			84					32				52	
	GPZ			87,71	29,03	10867										
	IIIA	X	X			9078	9078									
	GPZ			36,30	25,10	8233										
	IIIAU	X	X			6846	6846									
	GPZ			206,95	75,52	27846										
	IIIB	X	X			23032	16868				4691			1473		
	GPZ			33,03	14,48	4012										
	IIIBU	X	X			3341	3077							264		
	GPZ			57,65	19,43	6409										
	IVD	X	X			5278	1758				3301			219		
	GPZ			5,04	1,80	688										
	IVDU	X	X			572	572									
	GPZ			454,21	<u>172,83</u>	60381										
	Razem	X	X			50052	38199				9698			2103	52	
	GZ			75,11	75,11	21515										
	IB	X	X			18092	17557	130						405		
	GZ			75,11	75,11	21515										
	Razem	X	X			18092	17557	130						405		
	O			17,48	17,48	5828										
	IB	X	X			4800	4219				170			411		
	O			0,73	0,73	150										
	IC	X	X			135		135								

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjny	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp	
																5
	O			5,64	4,51	119										
	IIA	X	X			96					96					
	O			13,56	4,84	1195										
	IIAU	X	X			982	476				124			260	122	
	O			14,13	7,84	618										
	IIB	X	X			503		61			278			164		
	O			12,52	3,26	1526										
	IIBU	X	X			1296	55	107			234	280		500	120	
	O			19,31	6,09	2278										
	IIIA	X	X			1895	1895									
	O			27,66	17,35	5293										
	IIIAU	X	X			4321	2558				858			226	679	
	O			73,79	24,44	7424										
	IIIB	X	X			6140	4745				1096			299		
	O			40,06	18,89	5370										
	IIIBU	X	X			4370	2509				1861					
	O			32,96	8,98	2166										
	IVD	X	X			1768	1156				448					164
	O			257,84	114,41	31967										
	Razem	X	X			26306	17613	303			5165	280		1860	1085	
	S			6,80	2,99	887										
	IIA	X	X			729	729									
	S			1,85	1,44	168										
	IIB	X	X			139					58			81		
	S			2,31	0,50	208										
	IIBU	X	X			168									168	
	S			7,57	2,64	1028										
	IIIA	X	X			856	856									
	S			4,21	2,84	1276										
	IIIAU	X	X			1044	764								280	

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	S			46,24	15,82	5575									
	IIIB	X	X			4603	4549						54		
	S			10,84	6,39	2791									
	IIIBU	X	X			2294	2219	75							
	S			7,80	2,83	426									
	IVD	X	X			340				80				260	
	S			6,47	3,47	760									
	IVDU	X	X			600								600	
	S			94,09	38,92	13119									
	Razem	X	X			10773	9117	75		138			135	1308	
	Razem	X	X	881,25	401,27	126982	82486	508		15001	280		4503	2445	

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Wzór nr 6

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -d	S	IIIB 50	LŚW, SO 114 I KO	3,85	1,16	438 362
2 -f	S	IIIBU 80	LŚW, SO 123 II KO	3,63	0,69	224 184
8 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 53 IA KO	1,90	0,57	77 65
8 -c	GZ	IB 100	LŚW, SO 64 I 0,3	0,33	0,33	35 30
8 -i	S	IIIBU 90	LŚW, SO 130 III KO	2,26	1,20	238 194
37 -b	O	IIB 50	LŚW, SO 92 II 0,6	0,85	0,67	85 70
40 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,7	1,17	1,17	280 238
42 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,6	2,77	2,77	556 470
45 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 II 0,4	1,39	1,39	200 166
48 -j	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 70 I 0,4	2,77	1,11	164 136
52 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,5	1,25	1,25	276 233
52 -k	GZ	IB 100	BŚW, BRZ 57 III 0,4	0,88	0,88	75 60

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
53 -a	GZ	IB 100	BMŚW, BRZ 55 III 0,6	0,67	0,67	80 65
54 -f 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 88 II 0,3	0,98	0,98	100 85
62 -c	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 123 II KO	12,36	2,47	260 217
65 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 93 II 0,9	2,39	2,39	722 603
67 -d	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 68 I KO	2,09	1,33	288 248
70 -b	O	IB 100	BMŚW, SO 128 II 0,5	0,64	0,64	130 105
71 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 125 II 0,6	1,79	1,79	390 323
72 -g	GZ	IB 100	BŚW, SO 57 II 0,5	0,78	0,78	95 85
73 -a	GZ	IB 100	BŚW, BRZ 60 III 0,6	0,36	0,36	55 45
74 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,6	2,93	2,93	641 542
75 -j	GZ	IB 100	BMŚW, SO 36 IA 0,4	0,78	0,78	80 70
77 -s	GZ	IB 95	BMŚW, SO 49 I 0,7	1,73	1,73	332 280
79 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 109 II 0,8	3,81	3,81	1102 922

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
79 -a	O	IB	BŚW, SO 109	3,89	3,89	1126
2		95	II 0,8			940
80 -h	O	IB	BŚW, SO 108	3,23	3,23	841
1		95	III 0,9			703
80 -h	O	IB	BŚW, SO 108	3,41	3,41	888
2		95	III 0,9			746
81 -d	O	IB	BŚW, SO 98	2,99	2,99	902
1		95	II 0,9			755
81 -d	O	IB	BŚW, SO 98	3,12	3,12	940
2		95	II 0,9			788
81 -h	O	IB	BŚW, SO 113	2,50	2,50	665
		95	III 0,9			551
82 -c	O	IVD	BMSW, SO 104	8,23	2,92	326
		20	II KDO			272
82 -d	O	IB	BŚW, SO 104	1,65	1,65	518
1		95	II 0,9			428
83 -b	O	IVD	BMSW, SO 109	15,65	8,82	1268
		50	II KDO			1058
85 -a	GZ	IB	BŚW, SO 88	2,55	2,55	556
1		95	II 0,6			470
87 -h	GZ	IB	BMSW, SO 91	1,74	1,74	404
		95	II 0,7			337
89 -f	GZ	IB	BŚW, SO 95	1,53	1,53	323
		95	II 0,6			271
90 -c	O	IB	BŚW, SO 92	2,64	2,64	689
1		95	II 0,8			580

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
91 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,7	3,21	3,21	803 674
92 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 128 II 0,6	1,51	1,51	361 299
92 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 128 II 0,6	1,21	1,21	276 228
92 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 128 II 0,6	0,36	0,36	81 66
92 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 108 II 0,8	1,62	1,62	456 380
92 -g 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 108 II 0,8	1,39	1,39	390 323
93 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 113 II 0,7	1,58	1,58	375 314
93 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 113 II 0,8	1,09	1,09	304 256
93 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 113 II 0,8	1,72	1,72	480 404
93 -l	GZ	IB 100	BŚW, SO 113 II 0,6	0,48	0,48	110 90
94 -c 1	GZ	IB 100	BMŚW, SO 103 II 0,8	0,63	0,63	185 155
94 -c 2	GZ	IB 100	BMŚW, SO 103 II 0,8	0,42	0,42	125 105
94 -c 3	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 II 0,8	3,60	3,60	1007 846

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
94 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 133 II 0,9	2,29	2,29	736 613
95 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 II 0,9	1,16	1,16	361 304
95 -f 2	GZ	IB 100	BMŚW, SO 103 II 0,9	0,47	0,47	155 130
95 -j 1	O	IB 95	BMŚW, SO 103 II 0,8	1,92	1,92	537 451
95 -j 2	O	IB 95	BMŚW, SO 103 II 0,8	2,17	2,17	608 508
96 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,9	0,67	0,67	223 185
96 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 98 II 0,9	2,71	2,71	846 708
98 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 133 II 0,8	1,24	1,24	347 290
98 -i	O	IIIA 40	BMŚW, SO 133 II 0,9	3,98	1,59	520 430
99 -a	O	IIIB 60	LŚW, SO 88 I 0,6	5,94	2,97	828 684
99 -c	S	IIIBU 90	LŚW, SO 133 I KO	3,58	1,57	612 504
99 -d	O	IVD 60	LŚW, SO 88 I 0,6	14,71	7,36	2091 1710
100 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 88 IA 0,7	5,07	1,52	532 442

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
100 -h	O	IIIB 40	LŚW, SO 81 IA 0,6	5,01	2,00	712 590
100 -j	O	IIIAU 95	LŚW, MD 50 I KO	2,32	1,56	304 252
101 -f	O	IIIBU 70	LŚW, LP 100 III KO	1,34	0,10	52 48
101 -g 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 93 I 0,9	3,54	1,06	424 354
103 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 101 II 0,7	4,76	1,43	392 327
104 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 98 I 0,5	3,59	1,46	238 198
105 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 75 I KO	1,62	1,33	239 202
105 -d	O	IB 95	BŚW, SO 128 II 0,6	2,99	2,99	651 542
106 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 128 III 0,8	3,89	3,89	902 755
109 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 98 II 0,9	3,81	3,81	1183 998
109 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 98 II 0,9	3,80	3,80	1183 993
109 -c 1	O	IB 95	BŚW, BRZ 57 II 0,7	0,19	0,19	33 24
109 -c 2	O	IB 95	BŚW, BRZ 57 II 0,7	0,11	0,11	19 14

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
110 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 103 II 0,9	3,92	3,92	1282 1078
111 -a	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 58 III 0,6	1,12	1,12	133 109
113 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	2,00	2,00	522 442
115 -c	O	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,6	1,24	1,24	252 214
115 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 83 II 0,5	3,46	3,46	594 504
115 -i	O	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,5	3,40	3,40	456 390
117 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,7	3,95	3,95	945 803
117 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,7	3,45	3,45	826 698
118 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 88 II 0,5	3,81	3,81	694 584
118 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,7	2,94	2,94	703 594
118 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,7	3,48	3,48	831 703
119 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 103 II 0,9	2,00	2,00	622 522
119 -b	O	IB 95	BŚW, SO 128 III 0,8	2,53	2,53	565 470

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
120 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 98 I 0,8	2,90	2,90	1045 874
120 -h 2	O	IB 95	BMŚW, SO 98 I 0,8	2,25	2,25	812 679
120 -i 1	O	IB 100	BŚW, SO 98 II 0,9	0,01	0,01	5 5
120 -i 2	O	IB 95	BŚW, SO 98 II 0,9	1,06	1,06	318 271
121 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 98 I 0,8	3,38	3,38	1221 1016
122 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 110 II 0,9	2,38	2,38	765 636
123 -k	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 128 I KO	1,31	0,97	266 220
123 -l	GZ	IB 100	BMŚW, SO 123 II 0,9	0,10	0,10	35 30
126 -a	O	IIIA 40	BMŚW, SO 93 II 1,0	2,38	0,95	342 288
126 -b	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 93 II 0,9	1,88	0,75	238 200
128 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 93 I 0,8	1,90	1,90	656 546
129 -i	GZ	IB 100	LŚW, SO 50 IA 0,4	0,77	0,77	115 100
130 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 93 I 0,7	2,03	0,61	200 166

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
132 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 II 0,8	2,48	2,48	736 613
132 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 II 0,8	1,97	1,97	584 489
132 -h	GZ	IB 95	LŚW, SO 72 I 0,5	1,01	1,01	204 171
133 -n	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 93 II 0,9	3,55	1,06	338 284
134 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,8	3,43	3,43	1135 960
135 -k	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 90 II 0,9	1,78	0,71	222 188
135 -l	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 90 II 0,9	0,86	0,34	108 90
137 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 123 III 0,8	2,14	2,14	508 423
137 -d 2	O	IB 95	BŚW, SO 123 III 0,8	1,19	1,19	280 238
137 -d 3	O	IB 95	BŚW, SO 123 III 0,8	2,18	2,18	518 432
137 -d 4	O	IB 95	BŚW, SO 123 III 0,8	1,04	1,04	247 204
137 -d 5	O	IB 95	BŚW, SO 123 III 0,8	3,56	3,56	841 703
138 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 123 II 0,9	3,98	3,98	1320 1102

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
138 -g	O	IB	BŚW, SO 123	3,54	3,54	1173
2		95	II 0,9			983
141 -f	O	IB	BŚW, SO 128	1,90	1,90	556
1		95	II 0,8			466
141 -f	O	IB	BŚW, SO 128	2,73	2,73	803
2		95	II 0,8			665
141 -f	O	IB	BŚW, SO 128	3,12	3,12	917
3		95	II 0,8			760
143 -g	O	IB	BŚW, SO 73	1,51	1,51	299
		95	I 0,5			256
144 -h	O	IB	BŚW, SO 100	3,89	3,89	832
		95	II 0,6			703
145 -c	O	IB	BŚW, SO 98	3,09	3,09	684
		95	II 0,6			570
145 -i	O	IB	BŚW, SO 104	3,07	3,07	860
		95	II 0,8			717
145 -l	O	IB	BŚW, SO 104	0,58	0,58	65
		100	II 0,3			55
145 -m	O	IB	BŚW, SO 108	1,02	1,02	124
		95	II 0,3			100
146 -c	O	IIIA	BŚW, SO 98	4,20	1,26	399
		30	II 0,9			333
148 -k	O	IB	BŚW, SO 123	2,71	2,71	518
		95	III 0,7			432
149 -d	O	IVD	BŚW, SO 123	9,62	2,89	350
		30	III KO			291

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
150 -a	O	IB	BŚW, SO 93	2,45	2,45	542
1		95	II 0,6			456
150 -f	O	IB	BŚW, SO 93	2,15	2,15	518
1		95	II 0,7			437
151 -c	O	IB	BŚW, SO 103	3,97	3,97	1273
		95	II 0,9			1064
151 -j	GZ	IB	BMŚW, SO 103	1,54	1,54	352
1		95	II 0,6			294
151 -j	GZ	IB	BMŚW, SO 103	1,49	1,49	342
2		95	II 0,6			285
151 -k	GZ	IB	BŚW, SO 103	1,49	1,49	356
1		95	II 0,7			299
151 -k	GZ	IB	BŚW, SO 103	1,00	1,00	238
2		95	II 0,7			200
152 -b	O	IB	BŚW, SO 101	3,72	3,72	1154
		95	II 0,9			969
152 -c	O	IB	BŚW, SO 101	3,65	3,65	1135
1		95	II 0,9			950
152 -f	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 108	1,32	0,40	129
		30	II 0,9			108
152 -g	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 83	2,52	0,76	225
		30	I 0,7			189
153 -b	O	IB	BMŚW, SO 118	3,48	3,48	1116
1		95	II 0,9			931
153 -b	O	IB	BMŚW, SO 118	3,37	3,37	1083
2		95	II 0,9			902

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
153 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 109 II 0,8	2,07	2,07	580 484
154 -l	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 113 I KO	3,04	2,11	621 518
155 -i	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 118 I KO	3,62	2,54	688 572
157 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 128 II 0,9	2,15	2,15	689 575
157 -h	GZ	IB 100	BMŚW, SO 93 II 0,9	0,59	0,59	185 155
157 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 108 II 0,9	1,26	1,26	404 337
157 -k	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 108 I 0,9	3,09	1,24	500 416
158 -f	O	IIIBU 70	LW, SO 100 II KO	1,98	1,01	73 62
159 -f	O	IIIBU 100	LW, BRZ 85 II KO	0,70	0,27	55 50
160 -c	GPZ	IIB 50	LŚW, SO 128 II 0,9	1,49	0,20	271 218
160 -g	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 108 I KO	3,51	2,51	706 585
161 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 93 I 0,7	3,94	1,18	376 312
162 -f	O	IB 100	OL, OL 70 II 0,6	0,66	0,66	185 150

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
164 -o	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 90 I 0,7	5,03	1,51	464 386
165 -g	GZ	IB 100	LMŚW, SO 135 II 0,6	0,75	0,75	235 195
166 -b	GZ	IB 100	BŚW, SO 88 II 0,8	0,96	0,96	270 225
166 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 III 0,7	1,56	1,56	323 276
167 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,7	1,18	1,18	294 252
167 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 118 II 0,8	3,23	3,23	974 817
167 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,7	3,20	3,20	826 698
167 -h 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 0,7	3,25	3,25	841 708
168 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,6	1,97	0,59	156 130
172 -f	O	IB 100	BMŚW, BRZ 57 II 0,8	0,68	0,68	145 120
172 -i 1	O	IB 95	BŚW, SO 133 II 0,9	2,58	2,58	856 712
172 -i 2	O	IB 95	BŚW, SO 133 II 0,9	1,97	1,97	655 546
174 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 122 III 0,9	2,30	2,30	598 504

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
174 -b	O	IB	BŚW, SO 122	2,41	2,41	627
2		95	III 0,9			527
174 -b	O	IB	BŚW, SO 122	1,37	1,37	356
3		95	III 0,9			299
174 -d	O	IB	BMŚW, SO 88	1,45	1,45	451
1		95	II 0,9			380
174 -d	O	IB	BMŚW, SO 88	1,59	1,59	494
2		95	II 0,9			413
174 -d	O	IB	BMŚW, SO 88	2,11	2,11	656
3		95	II 0,9			551
175 -c	O	IB	BŚW, SO 86	2,62	2,62	755
1		95	II 0,9			636
178 -a	O	IVDU	LMŚW, SO 75	10,07	4,07	393
		60	I KO			333
178 -f	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 75	3,53	2,80	333
		90	II KO			284
180 -a	O	IB	BŚW, SO 114	3,78	3,78	1059
		95	II 0,8			884
183 -c	O	IB	BMŚW, SO 123	0,73	0,73	215
		100	II 0,8			180
183 -d	GZ	IB	BMŚW, SO 93	0,52	0,52	160
		100	II 0,8			135
183 -f	GZ	IB	BŚW, SO 93	3,23	3,23	846
		95	II 0,8			708
183 -g	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 93	4,77	1,43	477
		30	I 0,8			398

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
183 -j 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 93 I 0,7	4,16	1,25	410 344
184 -g 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 93 II 0,8	4,63	1,39	382 321
185 -a	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 108 I KO	6,48	3,24	990 828
185 -b	GPZ	IVDU 90	LMŚW, SO 108 I KO	9,24	3,12	873 724
187 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 109 I 0,7	2,44	0,98	320 266
187 -d	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 109 I KO	7,08	2,58	616 513
187 -f	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 109 I KO	3,77	2,68	630 522
192 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 125 II KO	1,41	1,02	234 194
194 -h	GPZ	IVD 30	BMŚW, SO 118 II 0,7	5,28	1,58	452 375
195 -c	GPZ	IVDU 90	LŚW, SO 115 I KO	6,38	2,77	886 734
197 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 133 II 0,8	2,48	2,48	760 627
198 -c	GZ	IB 100	BMŚW, SO 112 II 0,9	0,51	0,51	175 145
198 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 I 0,7	0,65	0,65	214 176

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
198 -f	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 112 I KO	2,51	1,76	603 500
198 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,9	0,97	0,97	318 266
198 -j 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 I 0,7	1,06	1,06	347 290
198 -l	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 I 0,7	2,07	2,07	679 565
198 -m	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,9	2,21	2,21	722 603
199 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 112 I KO	1,54	1,22	437 366
199 -i	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 112 I KO	4,42	3,49	1192 990
200 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,8	2,61	2,61	765 641
204 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,7	1,65	1,65	428 356
205 -m	GZ	IB 100	BMŚW, SO 100 I 0,7	0,48	0,48	155 130
206 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 III 0,7	2,97	2,97	613 518
206 -m	GZ	IB 100	BMŚW, SO 118 III 0,8	0,86	0,86	215 180
207 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,7	2,04	2,04	475 399

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
208 -k	O	IB 95	BŚW, SO 88 III 0,8	1,58	1,58	342 294
209 -s 1	O	IB 95	BŚW, SO 130 II 0,6	1,00	1,00	238 200
209 -s 2	O	IB 95	BŚW, SO 130 II 0,6	0,90	0,90	214 176
209 -t 1	O	IB 95	BŚW, SO 98 III 0,7	1,23	1,23	256 214
210 -f	O	IB 100	BMŚW, SO 87 II 0,6	0,79	0,79	175 145
211 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,6	2,08	2,08	546 461
213 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 108 II 0,7	1,49	1,49	399 332
213 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 108 II 0,7	1,88	1,88	504 418
213 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 108 II 0,6	1,66	1,66	347 290
213 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 108 II 0,6	1,54	1,54	323 271
213 -j	O	IB 95	BŚW, SO 127 III 0,8	3,38	3,38	798 670
214 -b	O	IB 95	BŚW, SO 108 II 0,9	2,23	2,23	741 627
214 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,7	2,91	2,91	694 589

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
214 -g	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 0,7	3,77	1,13	282 238
215 -b	O	IIA 50	BMŚW, SO 112 II 0,9	2,01	0,40	330 278
215 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,8	2,20	2,20	665 560
215 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 112 II 0,8	1,72	1,72	518 437
215 -c 3	O	IB 100	BŚW, SO 112 II 0,8	0,88	0,88	280 235
215 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	2,29	2,29	684 584
215 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,8	1,14	1,14	337 280
215 -g 2	O	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,8	1,19	1,19	352 294
215 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 88 I 0,8	0,92	0,92	290 247
216 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,7	2,79	2,79	651 546
216 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,7	2,67	2,67	622 527
216 -b 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 87 I 0,6	4,72	1,42	386 324
217 -d 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,7	4,80	1,44	429 362

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
218 -a	O	IB	BŚW, SO 84	3,47	3,47	808
1		95	II 0,7			679
218 -a	O	IB	BŚW, SO 84	3,55	3,55	826
2		95	II 0,7			698
219 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 89	5,47	1,64	430
		30	I 0,6			362
221 -k	GPZ	IIIBU	LMŚW, SO 75	2,97	0,57	136
		80	I KO			116
225A -b	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 100	4,41	1,32	360
		30	II 0,7			298
225A -c	GZ	IB	BMŚW, SO 115	0,74	0,74	185
		100	II 0,7			155
226 -m	O	IIIBU	LW, OL 76	0,50	0,06	30
		100	II KO			30
227 -b	GPZ	IIIB	LŚW, SO 88	7,17	3,58	1225
		50	I 0,8			1022
229 -b	GPZ	IIIBU	LŚW, SO 100	3,96	2,26	1085
		90	I KO			890
229 -i	GPZ	IIIBU	LMŚW, JW 55	0,84	0,04	60
		100	II KO			50
230 -a	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 100	5,66	4,11	878
		90	I KO			733
230 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 100	4,11	1,23	363
		30	I 0,7			304
230 -g	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 110	5,84	1,75	612
		30	I 0,8			512

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
231 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,9	2,79	2,79	926 779
231 -f 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,9	2,76	2,76	917 774
232 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,6	1,30	1,30	246 204
232 -c	GZ	IB 100	BMŚW, SO 128 II 0,6	0,64	0,64	135 110
232 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,7	2,71	2,71	632 532
232 -f 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,7	3,53	3,53	822 694
233 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,7	3,86	1,16	345 290
233 -f 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 87 I 0,6	3,95	1,18	312 264
234 -c	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 95 I KO	4,18	2,28	460 388
234 -h 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 88 I 0,6	4,33	1,30	342 286
235 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 87 II 0,7	4,61	1,38	351 296
236 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,6	5,80	1,74	396 334
236 -g	GZ	IB 100	BMŚW, SO 90 II 0,8	0,87	0,87	255 215

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
237 -j	GZ	IB	BMŚW, SO 115	2,85	2,85	499
		95	III 0,6			418
237 -n 1	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 88	5,59	1,68	398
		30	II 0,7			334
238 -d 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 89	5,70	1,71	358
		30	II 0,6			302
238 -d 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 89	5,67	1,70	357
		30	II 0,6			300
238 -f	GZ	IB	LMŚW, BRZ 77	0,66	0,66	55
		100	II 0,3			45
239 -a	GPZ	IVD	LMŚW, SO 76	16,66	3,33	646
		20	I KO			543
239 -h	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 89	2,24	0,67	147
		30	II 0,6			124
239 -l	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 90	1,27	0,54	174
		40	I 0,8			146
240 -a 1	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 88	3,49	1,33	308
		30	I 0,7			258
240 -h	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 90	8,52	2,56	762
		30	I 0,7			638
241 -b	GPZ	IIIB	LŚW, SO 86	1,93	0,58	135
		30	I 0,5			112
243 -l	O	IB	LMW, OL.S 27	0,58	0,58	40
		100	IV 0,6			30
244 -h	GPZ	IIIB	LŚW, SO 85	1,90	0,73	338
		50	IA 0,6			280

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
245 -c	GPZ	IVD 40	LMŚW, SO 86 IA 0,6	3,65	1,46	576 472
245 -h	GPZ	IIIB 60	LŚW, SO 85 IA 0,5	1,01	0,39	201 165
246 -b	GPZ	IIIBU 50	LŚW, SO 105 I KO	4,34	1,22	132 110
246 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,8	2,23	2,23	594 499
246 -i	GZ	IB 100	LMŚW, SO 95 II 0,7	0,48	0,48	125 105
246 -n	GZ	IB 100	LŚW, AK 110 II 0,5	0,19	0,19	30 25
247 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,8	4,85	1,46	442 372
247 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 88 I 0,8	2,43	0,73	243 202
248 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 II 0,6	4,83	1,45	342 288
249 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,7	3,32	3,32	774 651
250 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 115 II 0,8	3,80	3,80	1064 898
251 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 112 II 0,7	2,96	2,96	774 651
251 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,6	2,91	2,91	727 613

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
252 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 87	4,73	1,42	472
1		30	I 0,8			398
253 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 87	5,69	1,71	465
1		30	II 0,8			392
254 -a	GZ	IB	BMŚW, SO 88	3,18	3,18	660
1		95	II 0,6			560
254 -a	GZ	IB	BMŚW, SO 88	3,19	3,19	665
2		95	II 0,6			560
254 -a	GZ	IB	BMŚW, SO 88	3,22	3,22	670
3		95	II 0,6			565
255 -a	GZ	IB	BMŚW, SO 89	0,83	0,83	200
1		95	II 0,7			171
255 -c	GZ	IB	BMŚW, SO 110	2,49	2,49	741
1		95	II 0,8			618
255 -c	GZ	IB	BMŚW, SO 110	3,13	3,13	931
2		95	II 0,8			779
255 -d	GZ	IB	BMŚW, SO 89	2,35	2,35	565
1		95	II 0,7			480
255 -g	GZ	IB	BMŚW, SO 110	0,59	0,59	145
		100	II 0,7			125
256 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 110	4,53	1,36	339
		30	II 0,7			285
256 -g	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 87	3,36	1,01	220
1		30	II 0,6			186
257 -a	GPZ	IVD	LMŚW, SO 85	7,02	2,11	480
		30	I 0,5			404

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
258 -a	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 90 I KO	6,38	4,55	680 553
260 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 102 II 0,8	1,56	0,47	147 122
261 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 117 III 0,8	3,00	3,00	708 594
262 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 115 II 0,8	2,25	2,25	670 560
264 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 0,6	5,00	1,50	394 332
264 -a 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 0,6	5,54	1,66	436 368
265 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 88 I 0,7	2,08	0,62	186 158
265 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 84 II 0,8	1,93	0,62	162 136
266 -a 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 91 I 0,7	5,97	1,79	570 478
266 -a 2	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 91 I 0,7	5,81	1,74	555 465
267 -b	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 93 I KDO	3,24	0,65	183 154
267 -h 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 93 I 0,7	3,95	1,58	502 422
267 -h 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 93 I 0,7	3,68	1,47	468 394

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
267 -i	GPZ	IVDU 90	LŚW, SO 93 I KO	9,61	5,20	1539 1292
268 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,5	3,92	1,18	268 226
268 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,5	3,61	1,08	248 208
269 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,7	5,50	1,65	483 406
269 -b	GZ	IB 100	LMŚW, SO 90 I 0,3	0,95	0,95	145 120
269 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,5	2,51	0,75	168 141
270 -b	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 108 II KO	4,93	3,28	384 320
270 -g	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 113 II KO	3,07	2,14	346 288
271 -b 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 89 II 0,7	5,96	1,79	470 396
271 -j	GZ	IB 100	BMŚW, SO 55 III 0,4	0,34	0,34	25 20
285 -n	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 150 I KO	13,38	3,10	1462 1196
286 -f	O	IB 100	LMW, BRZ 40 II 0,5	0,73	0,73	65 55
288 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,6	2,00	0,60	143 118

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
288 -c	GPZ	IIA 60	LMŚW, SO 90 I 0,6	2,96	1,00	456 375
290 -m	S	IIA 20	LW, BRZ 41 I 0,4	5,78	3,00	98 82
293 -h	S	IIB 50	LW, BRZ 41 I 0,4	0,55	0,55	25 20
293 -k	S	IVD 50	LW, OL 73 II 0,3	2,47	2,00	166 135
294 -f	S	IIB 50	LW, BRZ 41 I 0,3	0,44	0,44	18 15
295 -b	O	IIIAU 90	LŚW, SO 92 I KO	2,54	1,35	482 400
295 -d	O	IB 95	LŚW, SO 45 IA 0,3	1,85	1,85	143 118
295 -g	O	IB 100	LMŚW, SO 45 IA 0,4	0,63	0,63	95 85
299 -o	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 65 IA 0,5	6,96	3,48	574 476
300 -c	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 81 I 0,5	3,18	1,90	278 232
301 -b	GPZ	IIIAU 80	LŚW, SO 100 II KO	1,11	0,77	116 92
302 -b	GZ	IB 100	LŚW, BRZ 45 II 0,5	0,87	0,87	115 95
303 -d	GZ	IB 95	LŚW, BRZ 70 I 0,6	1,48	1,48	337 271

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
306 -d	GZ	IB 95	LŚW, BRZ 48 II 0,4	1,69	1,69	157 133
307 -a	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 81 IA 0,5	8,86	4,43	1125 932
307 -b	GPZ	IVD 50	LŚW, SO 81 IA 0,4	5,59	2,80	560 457
308 -b	GPZ	IVD 50	LŚW, BRZ 75 II 0,5	4,92	2,47	427 358
308 -f	GZ	IB 100	LŚW, MD 70 I 0,5	0,92	0,92	210 170
310 -a	O	IIIB 30	LŚW, DB 138 II KO	10,47	2,11	1017 816
312 -g	GPZ	IIIBU 70	LŚW, DB 138 II KO	9,66	2,73	602 486
313 -a 1	GPZ	IIIB 60	LŚW, DB 138 II 0,7	8,07	4,04	1917 1554
314 -c 1	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 138 II 0,7	5,44	2,18	1125 908
316 -a 1	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 130 I 0,7	7,03	2,81	1550 1253
317 -b	GPZ	IIIB 60	LŚW, DB 130 I 0,7	1,58	0,79	414 333
319 -h	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 88 I 0,7	4,00	1,20	484 402
320 -b	GPZ	IIIBU 90	LŚW, DB 128 II KO	2,17	0,64	252 202

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
323 -d	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 91 I KO	1,85	1,10	316 261
325 -b	GPZ	IIIB 20	LŚW, DB 143 I KO	6,75	1,35	519 438
326 -a	GPZ	IIIB 20	LŚW, DB 138 II KO	2,67	0,53	194 158
328 -b	GPZ	IIIBU 90	LŚW, DB 130 I KO	8,56	4,08	2075 1800
330 -a	GPZ	IIIB 60	LŚW, DB 135 II KO	6,57	1,97	1227 1011
330 -n	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 135 I 0,6	2,85	0,85	602 485
331 -c	GPZ	IIIBU 90	LŚW, SO 142 I KO	3,60	0,78	144 122
332 -b	GPZ	IIIBU 90	LŚW, DB 143 II KO	7,93	2,43	1098 886
332 -c	GPZ	IIIB 60	LŚW, DB 125 II 0,6	9,09	4,53	1860 1494
336 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 160 II KO	12,89	1,92	2087 1759
338 -g	S	IB 100	LŚW, SO 120 I 0,6	0,84	0,84	225 185
340 -b	GPZ	IIIB 60	LŚW, BRZ 75 I 0,9	6,13	3,06	1203 1005
340 -g	O	IIIAU 80	LW, OL 70 II KO	3,07	1,56	360 284

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
341 -b	S	IVD 40	LŚW, SO 120 I 0,8	9,32	3,73	1648 1352
342 -f	O	IIIB 40	LW, BRZ 65 I KO	2,03	0,81	162 132
342 -g	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 95 IA KO	3,75	2,35	1120 927
343 -d	GPZ	IIIB 60	LŚW, SO 90 I 0,7	6,76	3,38	1224 1023
345 -d	GPZ	IIIB 20	LŚW, SO 118 I KO	7,71	1,54	412 340
347 -d	GPZ	IVDU 80	LŚW, BRZ 70 II KO	7,89	3,85	664 548
348 -b	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 118 I KO	3,91	1,49	482 400
350 -j	GPZ	IIB 60	LŚW, SO 75 I 0,4	0,71	0,71	72 60
350 -s	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 108 I KO	2,58	1,82	526 428
350 -z	GPZ	IIB 60	LŚW, SO 71 IA 0,5	1,37	1,37	216 180
351 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 95 I 0,7	1,19	0,36	117 98
351 -i	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 95 I 0,7	2,10	0,63	206 171
351 -l	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 103 I KO	4,88	3,54	1138 940

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
351 -w	O	IB 100	LW, ŚW 55 I 0,6	0,42	0,42	125 110
351 -z	O	IIIAU 90	LW, BRZ 99 II KO	2,14	1,38	324 270
352 -a	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 110 I KO	3,99	3,27	958 796
352 -c	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 88 IA 0,7	1,28	0,51	180 150
352 -h	GZ	IB 95	LŚW, SO 95 I 0,5	2,67	2,67	613 508
352 -i	O	IVDU 60	LW, BRZ 95 II KO	2,02	1,17	39 33
352 -l	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 110 I KO	3,53	1,06	378 312
353 -c	O	IIIB 30	LŚW, SO 92 I 0,5	3,82	1,15	270 225
353 -d	O	IVD 30	BMŚW, SO 92 I 0,6	4,12	1,24	348 290
353 -g	GZ	IB 100	LŚW, SO 48 I 0,3	0,48	0,48	40 35
354 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 65 I 0,5	1,41	1,41	256 219
354 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,6	1,54	1,54	399 332

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
	Rodzaj rębni		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IIA	X	X	2,96	1,00	456									
						375	375								
	GPZ IIB	X	X	3,57	2,28	559									
						458	458								
	GPZ IIBU	X	X	3,81	0,61	196									
						166	116			50					
	GPZ IIIA	X	X	179,74	56,45	15541									
						13041	13041								
	GPZ IIIAU	X	X	58,19	41,70	11168									
						9276	9276								
	GPZ IIIB	X	X	147,73	50,01	21174									
						17467	7069			9393			1005		
	GPZ IIIBU	X	X	67,41	28,93	8480									
						7066	3692			3374					
	GPZ IVD	X	X	96,48	32,10	7542									
						6246	5888						358		
	GPZ IVDU	X	X	33,12	14,94	3962									
						3298	2750						548		
	GPZ Razem	X	X	593,01	228,02	69078									
						57393	42665			12817			1911		
	GZ IB	X	X	188,21	188,21	47211									
						39593	38745						848		
	GZ Razem	X	X	188,21	188,21	47211									
						39593	38745						848		
	O IB	X	X	232,21	232,21	61872									
						51868	51365	110					213	180	

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	O IIA	X	X	2,01	0,40	330 278										
	O IIB	X	X	0,85	0,67	85 70		70								
	O IIBU	X	X	1,84	0,16	82 78								30	48	
	O IIIA	X	X	27,39	8,85	2782 2329		2329								
	O IIIAU	X	X	13,00	8,15	1975 1628		1074						270	284	
	O IIIB	X	X	32,34	10,56	3521 2889		1941			816			132		
	O IIIBU	X	X	2,68	1,28	128 112		62						50		
	O IVD	X	X	52,33	23,23	4383 3621		3621								
	O IVDU	X	X	12,09	5,24	432 366		333						33		
	O Razem	X	X	376,74	290,75	75590 63239		61073		110	816			698	494	
	S IB	X	X	0,84	0,84	225 185		185								
	S IIA	X	X	5,78	3,00	98 82								82		
	S IIB	X	X	0,99	0,99	43 35								35		
	S IIIB	X	X	3,85	1,16	438 362		362								
	S IIIBU	X	X	9,47	3,46	1074 882		882								

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
	Rodzaj rębni	bonitacja zadrzewienie	brutto/netto	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	S	X	X	11,79	5,73	1814									
	IVD					1487	1352							135	
	S			32,72	15,18	3692									
	Razem	X	X			3033	2781						117	135	
	Razem	X	X	1190,68	722,16	195571	145264	110		13633			3574	629	48

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Wzór nr 7

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb ŁABISZYN (12-18-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

80 -c	D-STAN		65	54
144 -d	ZRAŃ		31	26
214 -b	ZRAŃ		48	40
320 -b	D-STAN		54	45
321 -b	D-STAN		16	13
322 -n	D-STAN		69	58
323 -a	D-STAN		50	44
323 -c	D-STAN		60	52
323 -i	D-STAN		95	81
324 -c	D-STAN		61	52
328 -c	D-STAN		72	60

Pozostałe:

295 --b	LINIE	0,00	77	64
---------	-------	------	----	----

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Wzór nr 7

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SAMOSTRZEL (12-18-2)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
Uprzątnięcie płazowin:				
52 -c	PŁAZ	4,56	192	154
56 -g	PŁAZ	4,91	310	244
56 -l	PŁAZ	6,66	240	190
57 -ax	PŁAZ	1,06	25	20
60 -s	PŁAZ	0,67	16	12
64 -i	PŁAZ	0,82	92	82
69 -a	PŁAZ	0,89	44	28
74 -d	PŁAZ	0,93	20	15
75 -a	PŁAZ	1,37	4	2

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

22A -a	D-STAN		12	9
37 -d	D-STAN		36	32
41 -c	ZRAŃ		6	4
42 -d	D-STAN		30	25
42 -f	D-STAN		25	22
54 -p	D-STAN		9	6
62 -i	D-STAN		8	6
280 -f	D-STAN		72	60
287 -g	D-STAN		19	15

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Wzór nr 7

Nadleśnictwo SZUBIN, Obręb SZUBIN (12-18-3)

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

Uprzątnięcie płazowin:

27 -f	PŁAZ	6,30	284	234
290 -k	PŁAZ	3,33	39	32
291 -c	PŁAZ	4,78	215	175
291 -g	PŁAZ	7,16	213	171
293 -a	PŁAZ	2,26	45	38
295 -f	PŁAZ	1,00	30	25
299 -b	PŁAZ	0,55	20	20
356 -f	PŁAZ	0,88	70	60

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

5 -a	D-STAN		42	36
16 -b	D-STAN		31	25
19 -b	D-STAN		20	17
47 -f	D-STAN		25	21
48 -c	D-STAN		14	11
52 -f	D-STAN		45	38
54 -a	D-STAN		35	29
71 -b	D-STAN		100	83
82 -h	D-STAN		30	25
89 -i	D-STAN		14	12
89 -k	D-STAN		49	41
133 -a	D-STAN		61	51
164 -f	D-STAN		5	4
167 -c	D-STAN		28	24
203 -bx	D-STAN		18	14
248 -c	D-STAN		74	62
270 -d	D-STAN		42	34

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
321 -b	D-STAN		16	13
322 -c	D-STAN		40	33
335 -f	D-STAN		8	6
335 -h	D-STAN		6	5

Pozostałe:

212 --b	LINIE	0,44	10	9
---------	-------	------	----	---