

8. TABELE I WZORY INSTRUKCYJNE

Spis tabel

Tabela 1. Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	442
Tabela 2. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze.....	487
Tabela 3. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice.....	491
Tabela 4. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa.....	496
Tabela 5. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji, Nadleśnictwo Włodawa	500
Tabela 6. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze.....	510
Tabela 7.(Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice.....	513
Tabela 8. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa.....	517
Tabela 9. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa.....	521
Tabela 10. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze	526
Tabela 11. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice	532
Tabela 12. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa	540
Tabela 13.(Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa.	548
Tabela 14. (Tabela nr Va) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze.....	558
Tabela 15. (Tabela nr Va) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice.....	564
Tabela 16. (Tabela nr Va) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa.....	570
Tabela 17.(Tabela nr Va) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa.	576
Tabela 18. (Tabela nr Vb) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze.....	584
Tabela 19. (Tabela nr Vb) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice.....	589
Tabela 20. (Tabela nr Vb) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa.....	595

Tabela 21. (Tabela nr Vb) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa.	601
Tabela 22. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze.....	609
Tabela 23. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice.....	612
Tabela 24. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa	616
Tabela 25. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności, Nadleśnictwo Włodawa	619
Tabela 26. (Tabela nr VIIIa) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy- Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze	623
Tabela 27. (Tabela nr VIIIa) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy- Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice	624
Tabela 28. (Tabela nr VIIIa) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy- Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa	625
Tabela 29. (Tabela nr VIIIa) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy- Nadleśnictwo Włodawa.	626
Tabela 30. (Tabela nr XIII) Porównanie wskaźników obręb Kołacze	627
Tabela 31. (Tabela nr XIII) Porównanie wskaźników obręb Wisznice	628
Tabela 32. (Tabela nr XIII) Porównanie wskaźników obręb Włodawa	629
Tabela 33. (Tabela nr XIII) Porównanie wskaźników Nadleśnictwo Włodawa.....	630
Tabela 34. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze	631
Tabela 35. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice	632
Tabela 36. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa	633
Tabela 37. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, Nadleśnictwo Włodawa	634
Tabela 38. (Tabela nr XVI) Zestawienie powierzchni drzewostanów do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze	634
Tabela 39. (Tabela nr XVI) Zestawienie powierzchni drzewostanów do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa	636
Tabela 40. (Tabela nr XVI) Zestawienie powierzchni drzewostanów do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Włodawa.....	637
Tabela 41. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze	639

Tabela 42. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice.....	640
Tabela 43. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa.....	641
Tabela 44. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć, Nadleśnictwo Włodawa.....	642
Tabela 45. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze	643
Tabela 46. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice	644
Tabela 47. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa	646
Tabela 48. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu, Nadleśnictwo Włodawa	647
Tabela 49. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów selekcji nasiennej, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze	648
Tabela 50. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów selekcji nasiennej, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice	649
Tabela 51. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów selekcji nasiennej, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa	650
Tabela 52. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów selekcji nasiennej, Nadleśnictwo Włodawa.....	652
Tabela 53. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze.....	655
Tabela 54. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice.....	655
Tabela 55. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa.....	656
Tabela 56. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy, Nadleśnictwo Włodawa	656
Tabela 57. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze.....	657
Tabela 58. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice.....	661
Tabela 59. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa	664
Tabela 60. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa.....	667
Tabela 61. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacze.....	677
Tabela 62. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice.....	677
Tabela 63. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa	678
Tabela 64. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa.....	678

06-01-142-0005	Mościce Dolne	06-13	Parczewski
06-01-142-0008	Sajówka	06-19-011-0001	Włodawa Obręb 1
06-01-142-0009	Sławatycze	06-19-011-0002	Włodawa Obręb 2
06-01-142-0010	Zańków	06-19-011	Włodawa
06-01-142-0013	Krzywowólka Lasy	06-19-022-0001	Dańce
06-01-142	Sławatycze	06-19-022-0002	Dołhobrody
06-01-152-0002	Czeputka	06-19-022-0003	Hanna
06-01-152-0003	Dębów	06-19-022-0004	Holeszów
06-01-152-0004	Lipinki	06-19-022-0005	Holeszów Nowy
06-01-152-0005	Motwica	06-19-022-0006	Holeszów PGR
06-01-152-0006	Pogorzelec	06-19-022-0007	Janówka
06-01-152-0007	Przechód	06-19-022-0008	Konstantyn
06-01-152-0008	Romanów	06-19-022-0009	Kuzawka
06-01-152-0009	Rozwadówka	06-19-022-0010	Lack
06-01-152-0010	Rozwadówka Folwark	06-19-022-0011	Pawluki
06-01-152-0011	Sapiechów	06-19-022-0012	Zaświatycze
06-01-152-0012	Sosnówka	06-19-022	Hanna
06-01-152-0013	Wynanka	06-19-032-0013	Szcześniaki
06-01-152-0014	Żeszczynka	06-19-032	Hańsk
06-01-152	Sosnówka	06-19-042-0003	Kamień
06-01-172-0002	Bokinka Pańska	06-19-042-0004	Kołacze
06-01-172-0007	Matiaszówka	06-19-042-0005	Laski Bruskie
06-01-172-0008	Mazanówka	06-19-042-0006	Lubowierz
06-01-172-0010	Ogrodniki	06-19-042-0009	Nowy Brus
06-01-172-0013	Wiski	06-19-042-0010	Skorodnica
06-01-172-0014	Władysławów	06-19-042-0011	Stary Brus
06-01-172-0017	Żuki	06-19-042-0013	Zamołodycze
06-01-172	Tuczna	06-19-042	Stary Brus
06-01-182-0001	Curyn	06-19-062-0001	Korolówka
06-01-182-0003	Dubica	06-19-062-0003	Korolówka Kolonia
06-01-182-0005	Łyniew	06-19-062-0004	Krasówka
06-01-182-0006	Małgorzacin Kolonia	06-19-062-0006	Okuninka
06-01-182-0007	Marylin	06-19-062-0007	Różanka
06-01-182-0008	Polubicze Dworskie	06-19-062-0010	Stawki
06-01-182-0009	Polubicze Wiejskie	06-19-062-0011	Suszno
06-01-182-0010	Ratajewicze	06-19-062-0012	Szuminka
06-01-182-0011	Rowiny	06-19-062-0015	Żuków
06-01-182-0013	Wisznice Kolonia	06-19-062	Włodawa
06-01-182-0014	Wygoda	06-19-082-0001	Adampol
06-01-182-0015	Zacisze Kolonia	06-19-082-0002	Horostyta
06-01-182	Wisznice	06-19-082-0003	Ignaców
06-01	Biański	06-19-082-0004	Kaplonosy
06-13-052-0001	Antopol	06-19-082-0005	Kaplonosy Kolonia
06-13-052-0002	Bojary	06-19-082-0006	Krzywowiezba
06-13-052-0003	Grabówka	06-19-082-0007	Lipówka
06-13-052-0004	Hołowno	06-19-082-0008	Lubień
06-13-052-0005	Kaniuki	06-19-082-0009	Suchawa
06-13-052-0006	Mosty	06-19-082-0010	Wyrzyki
06-13-052-0007	Niecielin	06-19-082-0012	Zahajki
06-13-052-0009	Piechy	06-19-082-0013	Zahajki Kolonia
06-13-052-0010	Podedwórze	06-19-082-0014	Wyrzyki Kolonia
06-13-052-0011	Rusiły	06-19-082-0015	Horostyta Kolonia
06-13-052-0012	Zaliszcze	06-19-082	Wyrzyki
06-13-052	Podedwórze	06-19	Włodawski

Tabela 1. Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	142	142	142	142	142
	Obręb ewidencyjny	5	8	9	10	13
1		3	4	5	6	7
1. Lasy - razem		0,1958	23,4132	71,4380	3,3556	75,3601
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,1873	23,1832	59,6108	3,3556	73,8801
1) drzewostany		0,1873	23,1832	59,6108	3,3556	73,8801
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,0085		10,4072		
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		0,0085		10,4072		
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,0085		10,4072		
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,2300	1,4200		1,4800
w tym:						
1) budynki i budowle						
2) urządzenia melioracji wodnych			0,2300	1,3200		
3) linie podziału przestrzennego lasu						0,7300
4) drogi leśne				0,1000		0,7500
5) tereny pod liniami energetycznymi						
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna						
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		0,1958	23,4132	71,4380	3,3556	75,3601
3. Użytki rolne - razem						
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						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						
3.4. Pastwiska trwałe						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	142	142	142	142	142
	Obręb ewidencyjny	5	8	9	10	13
1		3	4	5	6	7
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						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem						4,9138
w tym:						4,9138
1) bagna						4,9138
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów						4,9138
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		0,1958	23,4132	71,4380	3,3556	80,2739

c.d Tabeli nr I

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	142	152	152	152	152
	Obręb ewidencyjny		2	3	4	5
1		8	9	10	11	12
1. Lasy - razem		173,7627	114,4614	5,5865	356,6803	206,6422
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		160,2170	111,7714	4,7329	345,8403	203,5522
1) drzewostany		160,2170	111,7714	4,7329	345,8403	203,5522
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		10,4157		0,7300	2,4200	0,8000
1) w produkcji ubocznej - razem						0,8000
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie						0,8000
2) do odnowienia - razem						
w tym:						
- halizny						
- zręby						
- piazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		10,4157		0,7300	2,4200	
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		10,4157		0,7300	2,4200	
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,1300	2,6900	0,1236	8,4200	2,2900
w tym:						
1) budynki i budowle				0,1236	0,2700	
2) urządzenia melioracji wodnych		1,5500	0,0800		1,7500	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7300	0,3700		1,1100	0,9700
4) drogi leśne		0,8500	2,2400		4,7600	1,3200
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,5300	
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		173,7627	114,4614	5,5865	356,6803	206,6422
3. Użytki rolne - razem			5,6400	0,3755	0,7641	
3.1. Grunty orne - razem					0,6397	
w tym:						
1) role					0,6397	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe			5,6400			
3.4. Pastwiska trwałe				0,3755	0,1244	
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	142	152	152	152	152
	Obręb ewidencyjny		2	3	4	5
1		8	9	10	11	12
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	152	152	152	152	152
	Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	10
1		13	14	15	16	17
1. Lasy - razem		49,3515	9,0286	29,3639	111,5298	9,8983
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		41,6215	8,4976	29,1739	108,3798	9,8283
1) drzewostany		41,6215	8,4976	29,1739	108,3798	9,8283
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		7,1800	0,5310		1,7000	0,0700
1) w produkcji ubocznej - razem						
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie						
2) do odnowienia - razem		4,2600				
w tym:						
- halizny						
- zręby		4,2600				
- płązowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,9200	0,5310		1,7000	0,0700
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,9200	0,5310		1,7000	0,0700
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,5500		0,1900	1,4500	
w tym:						
1) budynki i budowle						
2) urządzenia melioracji wodnych					0,1100	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1300			0,6300	
4) drogi leśne		0,4200		0,1500	0,7100	
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0400		
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		49,3515	9,0286	29,3639	111,5298	9,8983
3. Użytki rolne - razem						
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						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						
3.4. Pastwiska trwałe						
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	152	152	152	152	152
	Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	10
1		13	14	15	16	17
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem				0,2867	0,4290	
w tym:						
1) bagna				0,2867	0,4290	
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów				0,2867	0,4290	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		49,3515	9,0286	29,6506	111,9588	9,8983

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	152	152	152	152	152
	Obręb ewidencyjny	11	12	13	14	
1		18	19	20	21	22
1. Lasy - razem		1,3100	644,1789	10,9600	111,6408	1660,6322
1.1. Grunty leśne zasiesione - razem		1,3100	627,6089	10,4500	106,3908	1609,1576
1) drzewostany		1,3100	627,6089	10,4500	106,3908	1609,1576
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezasiesione - razem			1,7100		4,7700	19,9110
1) w produkcji ubocznej - razem			0,8800			1,6800
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie			0,8800			1,6800
2) do odnowienia - razem						4,2600
w tym:						
- halizny						4,2600
- zręby						
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiesione - razem			0,8300		4,7700	13,9710
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,8300		4,7700	13,9710
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			14,8600	0,5100	0,4800	31,5636
w tym:						
1) budynki i budowle				0,4700		0,8636
2) urządzenia melioracji wodnych			0,3600		0,0500	2,3500
3) linie podziału przestrzennego lasu			4,9400		0,1800	8,3300
4) drogi leśne			9,4900	0,0400	0,2500	19,3800
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0300			0,6000
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna			0,0400			0,0400
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1,3100	644,1789	10,9600	111,6408	1660,6322
3. Użytki rolne - razem						6,7796
3.1. Grunty orne - razem						0,6397
w tym:						
1) role						0,6397
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						5,6400
3.4. Pastwiska trwałe						0,4999
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	152	152	152	152	152
	Obręb ewidencyjny	11	12	13	14	
1		18	19	20	21	22
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,3397
w tym:						0,3331
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						0,0066
w tym:						0,0066
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem			4,2596			11,6084
w tym:						
1) bagna			4,2596			11,6084
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			4,2596			18,7277
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		1,3100	648,4385	10,9600	111,6408	1679,3599

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	172	172	172	172	172
	Obręb ewidencyjny	2	7	8	10	13
1		23	24	25	26	27
1. Lasy - razem		177,2625	859,5156	10,5000	162,1403	122,8237
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		175,2725	833,1775	10,5000	157,7842	122,0437
1) drzewostany		175,2725	833,1775	10,5000	157,7842	122,0437
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,6900	1,6181		0,2461	0,7000
1) w produkcji ubocznej - razem			1,3800			
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie			1,3800			
2) do odnowienia - razem						
w tym:						
- halizny						
- zręby						
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,6900	0,2381		0,2461	0,7000
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,6900	0,2381		0,2461	0,7000
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,3000	24,7200		4,1100	0,0800
w tym:						
1) budynki i budowle			0,1900			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0800	5,5600		1,3100	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7400	7,0200		0,9700	
4) drogi leśne		0,4300	11,2100		1,8300	0,0800
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0900			
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna		0,0500	0,5900			
8) parkingi leśne			0,0600			
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		177,2625	859,5156	10,5000	162,1403	122,8237
3. Użytki rolne - razem			6,5930			
3.1. Grunty orne - razem			6,5930			
w tym:						
1) role			5,9430			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,6500			
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornych						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						
3.4. Pastwiska trwałe						
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	172	172	172	172	172
	Obręb ewidencyjny	2	7	8	10	13
1		23	24	25	26	27
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem		11,4639	4,9828		1,6350	
w tym:						
1) bagna		11,4639	4,9828		1,6350	
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		11,4639	11,5758		1,6350	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		188,7264	871,0914	10,5000	163,7753	122,8237

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	172	172	172	182	182
	Obręb ewidencyjny	14	17		1	3
1		28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		102,5148	3,1800	1437,9369	24,9160	1,7585
1.1. Grunty leśne zasiesione - razem		100,1948	3,1800	1402,1527	24,8360	1,7585
1) drzewostany		100,1948	3,1800	1402,1527	24,8360	1,7585
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezasiesione - razem				3,2542		
1) w produkcji ubocznej - razem				1,3800		
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie				1,3800		
2) do odnowienia - razem						
w tym:						
- halizny						
- zręby						
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiesione - razem				1,8742		
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,8742		
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,3200		32,5300	0,0800	
w tym:						
1) budynki i budowle				0,1900		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,7300		7,6800		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4200		9,1500		
4) drogi leśne		1,1700		14,7200		
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0900	0,0800	
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna				0,6400		
8) parkingi leśne				0,0600		
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		102,5148	3,1800	1437,9369	24,9160	1,7585
3. Użytki rolne - razem				6,5930		
3.1. Grunty orne - razem				6,5930		
w tym:						
1) role				5,9430		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				0,6500		
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornych						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						
3.4. Pastwiska trwałe						
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	172	172	172	182	182
	Obręb ewidencyjny	14	17		1	3
1		28	29	30	31	32
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem		6,5032		24,5849		
w tym:						
1) bagna		6,5032		24,5849		
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		6,5032		31,1779		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		109,0180	3,1800	1469,1148	24,9160	1,7585

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	182	182	182	182	182
	Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9
1		33	34	35	36	37
1. Lasy - razem		7,6541	7,9087	8,2510	11,3781	5,3305
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		7,6541	7,8787	7,5200	10,8181	5,3305
1) drzewostany		7,6541	7,8787	7,5200	10,8181	5,3305
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,6810		
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				0,6810		
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,6810		
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,0300	0,0500	0,5600	
w tym:						
1) budynki i budowle						
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0300		0,5600	
3) linie podziału przestrzennego lasu						
4) drogi leśne						
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0500		
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		7,6541	7,9087	8,2510	11,3781	5,3305
3. Użytki rolne - razem			2,9490			
3.1. Grunty orne - razem			1,8882			
w tym:						
1) role			1,8882			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						
3.4. Pastwiska trwałe			1,0608			
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	182	182	182	182	182
	Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9
1		33	34	35	36	37
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem				0,8925		0,0115
w tym:						
1) bagna				0,8925		0,0115
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			2,9490	0,8925		0,0115
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		7,6541	10,8577	9,1435	11,3781	5,3420

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	182	182	182	182	182
	Obręb ewidencyjny	10	11	13	14	15
1		38	39	40	41	42
1. Lasy - razem		6,0350	27,2727	68,4245	5,4561	2,2862
1.1. Grunty leśne zasiesione - razem		6,0350	22,5695	65,2645	5,4561	2,2862
1) drzewostany		6,0350	22,5695	65,2645	5,4561	2,2862
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezasiesione - razem			4,4832	3,1300		
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 niezasiesione - razem			4,4832	3,1300		
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji			4,4832	3,1300		
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,2200	0,0300		
w tym:						
1) budynki i budowle						
2) urządzenia melioracji wodnych			0,1500			
3) linie podziału przestrzennego lasu						
4) drogi leśne						
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0700	0,0300		
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		6,0350	27,2727	68,4245	5,4561	2,2862
3. Użytki rolne - razem				3,1804		
3.1. Grunty orne - razem				1,4226		
w tym:						
1) role				1,4226		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornych						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						
3.4. Pastwiska trwałe				1,7578		
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	1	1	1
	Gmina	182	182	182	182	182
	Obręb ewidencyjny	10	11	13	14	15
1		38	39	40	41	42
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem			0,1843			
w tym:						
1) bagna			0,1843			
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			0,1843	3,1804		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		6,0350	27,4570	71,6049	5,4561	2,2862

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	13	13	13
	Gmina	182		52	52	52
	Obręb ewidencyjny			1	2	3
1		43	44	45	46	47
1. Lasy - razem		176,6714	3449,0032	259,6186	0,7130	130,9921
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		167,4072	3338,9345	253,6751	0,6630	127,4121
1) drzewostany		167,4072	3338,9345	253,6751	0,6630	121,4821
2) plantacje drzew - razem						5,9300
w tym:						
- plantacje nasienne						5,9300
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		8,2942	41,8751	1,8335		1,8800
1) w produkcji ubocznej - razem			3,0600	0,6660		
w tym:				0,6660		
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie			3,0600			
2) do odnowienia - razem			4,2600			
w tym:						
- halizny						
- zręby			4,2600			
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		8,2942	34,5551	1,1675		1,8800
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		8,2942	34,5551	1,1675		1,8800
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9700	68,1936	4,1100	0,0500	1,7000
w tym:						
1) budynki i budowle			1,0536	0,4800		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,7400	12,3200	0,8400	0,0500	
3) linie podziału przestrzennego lasu			18,2100	0,3300		0,6200
4) drogi leśne			34,9500	2,4600		0,9100
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2300	0,9200			0,1700
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna			0,6800			
8) parkingi leśne			0,0600			
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		176,6714	3449,0032	259,6186	0,7130	130,9921
3. Użytki rolne - razem		6,1294	19,5020			
3.1. Grunty orne - razem		3,3108	10,5435			
w tym:						
1) role		3,3108	9,8935			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			0,6500			
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe			5,6400			
3.4. Pastwiska trwałe		2,8186	3,3185			
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	1	1	13	13	13
	Gmina	182		52	52	52
	Obręb ewidencyjny			1	2	3
1		43	44	45	46	47
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,3397			
w tym:			0,3331			
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			0,0066			
w tym:			0,0066			
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem		1,0883	42,1954	0,1824		
w tym:						
1) bagna		1,0883	42,1954	0,1824		
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		7,2177	62,0371	0,1824		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		183,8891	3511,0403	259,8010	0,7130	130,9921

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	13	13	13	13	13
	Gmina	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	9
1		48	49	50	51	52
1. Lasy - razem		49,1249	2,7316	234,6619	7,2358	8,0699
1.1. Grunty leśne zasiesione - razem		44,6860	2,7316	209,1628	6,6565	6,2599
1) drzewostany		44,6860	2,7316	200,9028	6,6565	6,2599
2) plantacje drzew - razem				8,2600		
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących				8,2600		
1.2. Grunty leśne niezasiesione - razem		4,1889		22,3891	0,5793	1,7700
1) w produkcji ubocznej - razem						
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie						
2) do odnowienia - razem		0,5200				
w tym:						
- halizny						
- zręby		0,5200				
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiesione - razem		3,6689		22,3891	0,5793	1,7700
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,6689		22,3891	0,5793	1,7700
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2500		3,1100		0,0400
w tym:						
1) budynki i budowle						
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0400		0,1900		0,0400
3) linie podziału przestrzennego lasu				1,7800		
4) drogi leśne		0,2100		0,7900		
5) tereny pod liniami energetycznymi						
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna				0,3500		
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		49,1249	2,7316	234,6619	7,2358	8,0699
3. Użytki rolne - razem						0,8500
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						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						
3.4. Pastwiska trwałe						0,8500
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	13	13	13	13	13
	Gmina	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	9
1		48	49	50	51	52
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem		14,2836		10,2004		
w tym:						
1) bagna		14,2836		10,2004		
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		14,2836		10,2004		0,8500
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		63,4085	2,7316	244,8623	7,2358	8,9199

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	13	13	13	13	13
	Gmina	52	52	52	52	
	Obręb ewidencyjny	10	11	12		
1		53	54	55	56	57
1. Lasy - razem		7,0100	9,4708	14,6301	724,2587	724,2587
1.1. Grunty leśne zasiesione - razem		7,0100	9,4708	14,6301	682,3579	682,3579
1) drzewostany		7,0100	9,4708	14,6301	668,1679	668,1679
2) plantacje drzew - razem					14,1900	14,1900
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących					14,1900	14,1900
1.2. Grunty leśne niezasiesione - razem					32,6408	32,6408
1) w produkcji ubocznej - razem					0,6660	0,6660
w tym:						
- plantacje choinek					0,6660	0,6660
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie						
2) do odnowienia - razem					0,5200	0,5200
w tym:						
- halizny						
- zręby					0,5200	0,5200
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiesione - razem					31,4548	31,4548
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji					31,4548	31,4548
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem					9,2600	9,2600
w tym:						
1) budynki i budowle					0,4800	0,4800
2) urządzenia melioracji wodnych					1,1600	1,1600
3) linie podziału przestrzennego lasu					2,7300	2,7300
4) drogi leśne					4,3700	4,3700
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,1700	0,1700
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna					0,3500	0,3500
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		7,0100	9,4708	14,6301	724,2587	724,2587
3. Użytki rolne - razem				0,0640	0,9140	0,9140
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						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						
3.4. Pastwiska trwałe					0,8500	0,8500
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	13	13	13	13	13
	Gmina	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	10	11	12		
1		53	54	55	56	57
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0640	0,0640	0,0640	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem					24,6664	24,6664
w tym:						
1) bagna					24,6664	24,6664
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów				0,0640	25,5804	25,5804
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		7,0100	9,4708	14,6941	749,8391	749,8391

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	11	11	11	22	22
	Obręb ewidencyjny	1	2		1	2
1		58	59	60	61	62
1. Lasy - razem			142,6056	142,6056	62,4253	24,3891
1.1. Grunty leśne zalesione - razem			134,2730	134,2730	61,6153	23,8299
1) drzewostany			134,2730	134,2730	61,6153	23,8299
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			3,6217	3,6217		0,5192
1) w produkcji ubocznej - razem			0,4017	0,4017		
w tym:						
- plantacje choinek			0,4017	0,4017		
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie						
2) do odnowienia - razem						
w tym:						
- halizny						
- zręby						
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			3,2200	3,2200		0,5192
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji			3,2200	3,2200		0,5192
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			4,7109	4,7109	0,8100	0,0400
w tym:						
1) budynki i budowle			0,0300	0,0300		
2) urządzenia melioracji wodnych					0,6300	
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,4100	0,4100		
4) drogi leśne			4,2709	4,2709	0,0600	0,0400
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,1200	
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			142,6056	142,6056	62,4253	24,3891
3. Użytki rolne - razem						
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						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						
3.4. Pastwiska trwałe						
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	11	11	11	22	22
	Obręb ewidencyjny	1	2		1	2
1		58	59	60	61	62
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,4277		0,4277		
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne		0,4277		0,4277		
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						
8. Nieużytki - razem					0,3671	
w tym:						
1) bagna					0,3671	
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,4277		0,4277	0,3671	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		0,4277	142,6056	143,0333	62,7924	24,3891

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7
1		63	64	65	66	67
1. Lasy - razem		460,9225	16,3703	1,0814	51,5626	437,2007
1.1. Grunty leśne zasiedlone - razem		450,7112	16,2003	1,0814	49,6726	429,6507
1) drzewostany		450,7112	16,2003	1,0814	49,6726	429,6507
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezasiedlone - razem		2,8500				2,3200
1) w produkcji ubocznej - razem						1,4400
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie						1,4400
2) do odnowienia - razem						
w tym:						
- halizny						
- zręby						
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiedlone - razem		2,8500				0,8800
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,8500				0,8800
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,3613	0,1700		1,8900	5,2300
w tym:						
1) budynki i budowle						
2) urządzenia melioracji wodnych		0,7000	0,1700		1,8900	0,7500
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,1800				1,9000
4) drogi leśne		3,7200				2,5800
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,7613				
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		460,9225	16,3703	1,0814	51,5626	437,2007
3. Użytki rolne - razem		6,7826				
3.1. Grunty orne - razem		5,2462				
w tym:						
1) role		5,2462				
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornych						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe		0,8202				
3.4. Pastwiska trwałe		0,0585				
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2792				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7
1		63	64	65	66	67
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,3785				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem		0,7049	0,0712			3,1818
w tym:						
1) bagna		0,7049	0,0712			3,1818
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		7,4875	0,0712			3,1818
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		468,4100	16,4415	1,0814	51,5626	440,3825

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12
1		68	69	70	71	72
1. Lasy - razem		95,6049	131,9975	0,1200	8,5989	50,4418
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		94,5649	129,3675	0,1200	8,5989	50,2318
1) drzewostany		94,5649	129,3675	0,1200	8,5989	50,2318
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 małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,0400	2,6300			0,2100
w tym:						
1) budynki i budowle						
2) urządzenia melioracji wodnych			0,9000			0,1900
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,0300				
4) drogi leśne		0,0100	1,2200			0,0200
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,5100			
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		95,6049	131,9975	0,1200	8,5989	50,4418
3. Użytki rolne - razem				0,5500		
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						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe				0,5500		
3.4. Pastwiska trwałe						
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12
1		68	69	70	71	72
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem						0,6214
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,6214
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem			0,7212			
w tym:						
1) bagna			0,7212			
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			0,7212	0,5500		0,6214
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		95,6049	132,7187	0,6700	8,5989	51,0632

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	22	32	32	42	42
	Obręb ewidencyjny		13		3	4
1		73	74	75	76	77
1. Lasy - razem		1340,7150	434,4575	434,4575	143,7713	1727,3425
1.1. Grunty leśne zasiedlone - razem		1315,6445	408,0175	408,0175	140,8013	1614,4701
1) drzewostany		1315,6445	408,0175	408,0175	140,8013	1614,4701
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezasiedlone - razem		5,6892	15,3700	15,3700		60,1039
1) w produkcji ubocznej - razem		1,4400	0,5600	0,5600		6,7900
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie		1,4400	0,5600	0,5600		6,7900
2) do odnowienia - razem			2,2800	2,2800		5,6400
w tym:						
- halizny			2,2800	2,2800		5,6400
- zręby						
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiedlone - razem		4,2492	12,5300	12,5300		47,6739
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		4,2492	12,5300	12,5300		47,6739
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		19,3813	11,0700	11,0700	2,9700	52,7685
w tym:						
1) budynki i budowle						1,2450
2) urządzenia melioracji wodnych		5,2300	1,2200	1,2200		9,3800
3) linie podziału przestrzennego lasu		4,1100	5,9200	5,9200	0,3700	20,8200
4) drogi leśne		7,6500	3,9300	3,9300	0,9600	20,9035
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,3913			1,6400	0,0700
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna						
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						0,3500
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1340,7150	434,4575	434,4575	143,7713	1727,3425
3. Użytki rolne - razem		7,3326				60,5251
3.1. Grunty orne - razem		5,2462				3,8517
w tym:						
1) role		5,2462				3,8517
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornych						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe		1,3702				54,0396
3.4. Pastwiska trwałe		0,0585				2,6338
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2792				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	22	32	32	42	42
	Obręb ewidencyjny		13		3	4
1		73	74	75	76	77
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem		0,6214				1,3288
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,6214				1,3288
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem			32,8073	32,8073		116,4515
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						0,0454
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						0,0454
w tym:						
1) drogi						0,0454
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem		5,0462	12,4820	12,4820	0,3374	28,5766
w tym:						
1) bagna		5,0462	12,4820	12,4820	0,3374	28,5766
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		13,0002	45,2893	45,2893	0,3374	206,9274
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		1353,7152	479,7468	479,7468	144,1087	1934,2699

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	5	6	9	10	11
1		78	79	80	81	82
1. Lasy - razem		619,0879	148,4625	23,4355	262,2647	238,4403
1.1. Grunty leśne zasiedlone - razem		585,8279	137,4125	23,2155	254,2847	228,2503
1) drzewostany		585,8279	137,4125	23,2155	254,2847	228,2503
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezasiedlone - razem		15,0600	4,9100		0,7300	
1) w produkcji ubocznej - razem		0,3300				
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie		0,3300				
2) do odnowienia - razem		14,7300			0,5500	
w tym:						
- halizny						
- zręby		14,7300			0,5500	
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiedlone - razem			4,9100		0,1800	
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji			4,9100		0,1800	
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		18,2000	6,1400	0,2200	7,2500	10,1900
w tym:						
1) budynki i budowle					0,2300	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1700	2,7200		1,5600	
3) linie podziału przestrzennego lasu		6,3300	2,6200	0,0100	1,4100	3,7900
4) drogi leśne		11,7000	0,7100	0,2100	1,7300	4,6800
5) tereny pod liniami energetycznymi					2,3200	1,7200
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna			0,0900			
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		619,0879	148,4625	23,4355	262,2647	238,4403
3. Użytki rolne - razem			1,0897		0,3579	
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						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe			1,0897			
3.4. Pastwiska trwałe					0,3579	
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	5	6	9	10	11
1		78	79	80	81	82
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
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					2,6308	
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						
8. Nieużytki - razem					1,4464	
w tym:						
1) bagna					1,4464	
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			1,0897		4,4351	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		619,0879	149,5522	23,4355	266,6998	238,4403

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	42	42	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	13		1	3	4
1		83	84	85	86	87
1. Lasy - razem		531,1901	3693,9948	748,4960	4,3295	622,7519
1.1. Grunty leśne zasiedlone - razem		505,0301	3489,2924	726,8672	4,1695	580,5819
1) drzewostany		505,0301	3489,2924	726,8672	4,1695	573,4119
2) plantacje drzew - razem						7,1700
w tym:						
- plantacje nasienne						7,1700
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezasiedlone - razem		7,6900	88,4939	1,7588		25,7200
1) w produkcji ubocznej - razem			7,1200			
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie			7,1200			
2) do odnowienia - razem		7,6900	28,6100			3,5400
w tym:						
- halizny						
- zręby		7,6900	28,6100			3,5400
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiedlone - razem			52,7639	1,7588		22,1800
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji			52,7639	1,7588		22,1800
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		18,4700	116,2085	19,8700	0,1600	16,4500
w tym:						
1) budynki i budowle			1,4750			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2000	14,0300	0,5500		7,1800
3) linie podziału przestrzennego lasu		6,2400	41,5900	7,5100	0,0400	3,1400
4) drogi leśne		10,3500	51,2435	11,5100	0,1200	5,6000
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,6800	7,4300	0,1400		0,2400
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna			0,0900	0,1600		0,2900
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne			0,3500			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		531,1901	3693,9948	748,4960	4,3295	622,7519
3. Użytki rolne - razem			61,9727	1,2323		
3.1. Grunty orne - razem			3,8517	0,3635		
w tym:						
1) role			3,8517	0,3635		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornych						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe			55,1293			
3.4. Pastwiska trwałe			2,9917			
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	42	42	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	13		1	3	4
1		83	84	85	86	87
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,4421			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,4267		
4. Grunty pod wodami - razem			1,3288			0,5673
w tym:						0,5673
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			1,3288			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem			119,0823			
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			0,0454			
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			0,0454			
w tym:						
1) drogi			0,0454			
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem		7,7162	38,0766	3,1499		
w tym:						
1) bagna		7,7162	38,0766	3,1499		
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		7,7162	220,5058	4,3822		0,5673
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				0,3635		
OGÓŁEM (1-8)		538,9063	3914,5006	752,8782	4,3295	623,3192

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	6	7	10	11	12
1		88	89	90	91	92
1. Lasy - razem		7,2106	254,5668	72,2475	1,3405	0,6261
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6,6406	249,8268	71,3775		0,6261
1) drzewostany		6,6406	249,8268	71,3775		0,6261
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,4600		0,4200		
1) w produkcji ubocznej - razem		0,4600				
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie		0,4600				
2) do odnowienia - razem						
w tym:						
- halizny						
- zręby						
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,4200		
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,4200		
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1100	4,7400	0,4500	1,3405	
w tym:						
1) budynki i budowle					1,2405	
2) urządzenia melioracji wodnych						
3) linie podziału przestrzennego lasu			1,7300	0,0500		
4) drogi leśne		0,1100	3,0100	0,3400		
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0600	0,1000	
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		7,2106	254,5668	72,2475	1,3405	0,6261
3. Użytki rolne - razem				0,9139		
3.1. Grunty orne - razem				0,6912		
w tym:						
1) role				0,6912		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornych						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe				0,1124		
3.4. Pastwiska trwałe				0,0262		
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	6	7	10	11	12
1		88	89	90	91	92
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0841			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
4. Grunty pod wodami - razem					0,0610	
w tym:					0,0610	
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem				1,2479	3,6777	
w tym:						
1) bagna				1,2479	3,6777	
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów				2,1618	3,7387	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				0,7210		
OGÓŁEM (1-8)		7,2106	254,5668	74,4093	5,0792	0,6261

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	62	62	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	15		1	2	3
1		93	94	95	96	97
1. Lasy - razem		398,3459	2109,9148	1133,9224	377,7585	31,7340
1.1. Grunty leśne zasiedlone - razem		389,4959	2029,5855	1100,7724	365,6185	31,4740
1) drzewostany		389,4959	2022,4155	1100,7724	365,6185	31,4740
2) plantacje drzew - razem			7,1700			
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących			7,1700			
1.2. Grunty leśne niezasiedlone - razem		1,2000	29,5588	2,7000	2,5300	
1) w produkcji ubocznej - razem			0,4600	1,2900		
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie			0,4600	1,2900		
2) do odnowienia - razem			3,5400			
w tym:						
- halizny			3,5400			
- zręby						
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiedlone - razem		1,2000	25,5588	1,4100	2,5300	
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,2000	25,5588	1,4100	2,5300	
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,6500	50,7705	30,4500	9,6100	0,2600
w tym:						
1) budynki i budowle		1,0500	2,2905	0,5600		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4400	8,1700	0,4300	1,0700	
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,6800	15,1500	10,8300	3,3500	
4) drogi leśne		3,3900	24,0800	18,0900	3,3500	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0900	0,6300	0,5400	1,8400	0,2600
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna			0,4500			
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		398,3459	2109,9148	1133,9224	377,7585	31,7340
3. Użytki rolne - razem		1,9183	4,0645	1,6045		
3.1. Grunty orne - razem		1,2034	2,2581	1,6045		
w tym:						
1) role		1,2034	2,2581	1,6045		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornych						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe		0,6577	0,7701			
3.4. Pastwiska trwałe			0,0262			
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0016	0,0016			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	62	62	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	15		1	2	3
1		93	94	95	96	97
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,5348				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,0470	0,4737			
4. Grunty pod wodami - razem		0,0064	0,6347			
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,0064	0,6347			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem				4,1645		
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		0,2066	0,2066			
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		0,2066	0,2066			
w tym:						
1) drogi		0,2066	0,2066			
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem		0,0228	8,0983		2,3113	
w tym:						
1) bagna		0,0228	8,0983		2,3113	
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		2,1541	13,0041	5,7690	2,3113	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		1,8611	2,9456			
OGÓŁEM (1-8)		400,5000	2122,9189	1139,6914	380,0698	31,7340

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	82	82	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	8
1		98	99	100	101	102
1. Lasy - razem		1277,8621	1095,1972	225,0819	729,2379	570,7319
1.1. Grunty leśne zasiedlone - razem		1220,0263	1011,9972	217,5736	707,0001	553,7619
1) drzewostany		1220,0263	1011,9972	217,5736	707,0001	553,7619
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezasiedlone - razem		29,2437	57,6700	4,7183	3,0878	1,9300
1) w produkcji ubocznej - razem			0,5000		0,4778	
w tym:					0,4778	
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie			0,5000			
2) do odnowienia - razem		7,7600	17,2200	4,0683	2,6100	1,0700
w tym:						
- halizny			1,3200			
- zręby		7,7600	15,9000	4,0683	2,6100	1,0700
- piazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiedlone - razem		21,4837	39,9500	0,6500		0,8600
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		21,4837	39,9500	0,6500		0,8600
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		28,5921	25,5300	2,7900	19,1500	15,0400
w tym:						
1) budynki i budowle					0,4400	0,5800
2) urzędnia melioracji wodnych		0,7400	10,0300	0,5700	0,2200	0,1600
3) linie podziału przestrzennego lasu		11,5800	6,9200	1,1000	7,4000	5,5300
4) drogi leśne		15,1055	7,2600	0,6900	8,8700	4,8600
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,7600	0,8300		2,2200	3,9100
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna		0,4066	0,4900	0,4300		
8) parkingi leśne						
9) urzędnia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,7142		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1277,8621	1095,1972	225,7961	729,2379	570,7319
3. Użytki rolne - razem		11,4543	0,2713	3,2245	1,7591	0,3025
3.1. Grunty orne - razem		3,2151	0,2713		0,4857	0,3025
w tym:						
1) role		3,2151	0,2713		0,4857	0,3025
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe		4,1852			0,8923	
3.4. Pastwiska trwałe		3,6075		1,8023	0,2623	
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,4465				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	82	82	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	8
1		98	99	100	101	102
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			1,4222	0,1188		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
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		14,3732	9,6810			
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						
8. Nieużytki - razem		25,7594	4,6377		1,0991	0,9078
w tym:						
1) bagna		25,7594	4,6377		0,4835	0,9078
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,6156		
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		51,5869	14,5900	3,9387	2,8582	1,2103
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				1,6577	1,1143	
OGÓŁEM (1-8)		1329,4490	1109,7872	229,0206	732,0961	571,9422

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	82	82	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	9	10	12	13	14
1		103	104	105	106	107
1. Lasy - razem		2560,1835	2268,7770	13,0700	109,9007	5,2076
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2443,8035	2194,0270	13,0200	81,9985	5,2076
1) drzewostany		2443,8035	2194,0270	13,0200	81,9985	5,2076
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		28,1100	21,0300		26,5590	
1) w produkcji ubocznej - razem		3,1200	0,5200			
w tym:						
- plantacje choinek		1,0800	0,0300			
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie		2,0400	0,4900			
2) do odnowienia - razem		6,6500	17,9400			
w tym:						
- halizny						
- zręby		6,6500	17,9400			
- płązowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		18,3400	2,5700		26,5590	
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		18,3400	2,5700		26,5590	
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		88,2700	53,7200	0,0500	1,3432	
w tym:						
1) budynki i budowle		1,0900	0,8400			
2) urządzenia melioracji wodnych		6,7700	0,2500		1,3432	
3) linie podziału przestrzennego lasu		22,0300	23,9000			
4) drogi leśne		44,4900	26,1400			
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,4000	2,5900	0,0500		
6) szkółki leśne		11,6000				
7) miejsca składowania drewna						
8) parkingi leśne		0,2900				
9) urządzenia turystyczne		0,6000				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2560,1835	2268,7770	13,0700	109,9007	5,2076
3. Użytki rolne - razem		8,1021	0,5292		4,8736	
3.1. Grunty orne - razem		4,7823	0,5292			
w tym:						
1) role		4,7823	0,1000			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,4292			
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornych						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe						
3.4. Pastwiska trwałe		3,3198				
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	6
	Powiat	19	19	19	19	19
	Gmina	82	82	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	9	10	12	13	14
1		103	104	105	106	107
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0218		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					4,8518	
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		17,1556	22,4195			
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		0,6588				
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,6588				
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						
8. Nieużytki - razem		12,3536	3,0593		2,5155	
w tym:						
1) bagna		12,3536	3,0593		2,5155	
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		38,2701	26,0080		7,3891	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		2598,4536	2294,7850	13,0700	117,2898	5,2076

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	Ogółem
	Powiat	19	19	19		
	Gmina	82	82			
	Obręb ewidencyjny	15				
1		108	109	110	111	112
1. Lasy - razem		105,6609	10504,3256	18226,0133	22399,2752	22399,2752
1.1. Grunty leśne zasiedlone - razem		67,4709	10013,7515	17390,5644	21411,8568	21411,8568
1) drzewostany		67,4709	10013,7515	17383,3944	21390,4968	21390,4968
2) plantacje drzew - razem				7,1700	21,3600	21,3600
w tym:						
- plantacje nasienne				7,1700	21,3600	21,3600
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezasiedlone - razem		36,0500	213,6288	356,3624	430,8783	430,8783
1) w produkcji ubocznej - razem			5,9078	15,8895	19,6155	19,6155
w tym:						
- plantacje choinek			1,5878	1,9895	2,6555	2,6555
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie			4,3200	13,9000	16,9600	16,9600
2) do odnowienia - razem			57,3183	91,7483	96,5283	96,5283
w tym:						
- halizny			1,3200	1,3200	1,3200	1,3200
- zręby			55,9983	90,4283	95,2083	95,2083
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezasiedlone - razem		36,0500	150,4027	248,7246	314,7345	314,7345
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		36,0500	150,4027	248,7246	314,7345	314,7345
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,1400	276,9453	479,0865	556,5401	556,5401
w tym:						
1) budynki i budowle			3,5100	7,3055	8,8391	8,8391
2) urzędnia melioracji wodnych		2,1000	23,6832	52,3332	65,8132	65,8132
3) linie podziału przestrzennego lasu			92,6400	159,8200	180,7600	180,7600
4) drogi leśne			128,8555	220,0299	259,3499	259,3499
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0400	14,4400	24,8913	25,9813	25,9813
6) szkółki leśne			11,6000	11,6000	11,6000	11,6000
7) miejsca składowania drewna			1,3266	1,8666	2,8966	2,8966
8) parkingi leśne			0,2900	0,2900	0,3500	0,3500
9) urzędnia turystyczne			0,6000	0,9500	0,9500	0,9500
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,7142	0,7142	0,7142	0,7142
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		105,6609	10505,0398	18226,7275	22399,9894	22399,9894
3. Użytki rolne - razem			32,1211	105,4909	125,9069	125,9069
3.1. Grunty orne - razem			11,1906	22,5466	33,0901	33,0901
w tym:						
1) role			10,7614	22,1174	32,0109	32,0109
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			0,4292	0,4292	1,0792	1,0792
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe			5,0775	62,3471	67,9871	67,9871
3.4. Pastwiska trwałe			8,9919	12,0683	16,2368	16,2368
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,4465	0,7273	0,7273	0,7273
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		1,5628	2,4761	2,5401	2,5401	2,5401

Rodzaj użytku	Województwo	6	6	6	6	Ogółem
	Powiat	19	19	19		
	Gmina	82	82			
	Obręb ewidencyjny	15				
1		108	109	110	111	112
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			4,8518	5,3255	5,3255	5,3255
4. Grunty pod wodami - razem				2,5849	2,5849	2,5849
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,6347	0,6347	0,6347
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				1,9502	1,9502	1,9502
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem			67,7938	219,6834	219,6834	219,6834
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			0,6588	1,3385	1,6782	1,6782
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,6588	0,6588	0,9919	0,9919
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne				0,4277	0,4277	0,4277
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				0,2520	0,2586	0,2586
w tym:						
1) drogi				0,2520	0,2586	0,2586
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
8. Nieużytki - razem			52,6437	116,3468	183,2086	183,2086
w tym:						
1) bagna			52,0281	115,7312	182,5930	182,5930
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,6156	0,6156	0,6156	0,6156	
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			153,9316	446,1587	533,7762	533,7762
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			2,7720	5,7176	5,7176	5,7176
OGÓŁEM (1-8)		105,6609	10658,2572	18672,1720	22933,0514	22933,0514

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

leśna:	22399,2752	(ha)	
nieleśna:	533,7762	(ha)	22933,0514
Ogółem:	22933,05	(ha)	

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

leśna:	11881655,00	(ha)	
nieleśna:	234736,00	(ha)	
Ogółem:	1211,64	(ha)	

Tabela 2. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczce

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha										%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BS	IA												
	I												
	II	1,31										1,31	47,12
	III	1,47										1,47	52,88
	IV												
Razem	ha	2,78										2,78	100
	%	100										100	100
BŚW	IA	139,31										139,31	15,75
	I	378,22						1,24				379,46	42,89
	II	344,7										344,7	38,96
	III	21,26										21,26	2,4
	IV												
Razem	ha	883,49						1,24				884,73	100
	%	99,86						0,14				100	100
BB	IA												
	I	0,48										0,48	63,16
	II							0,28				0,28	36,84
	III												
	IV												
Razem	ha	0,48						0,28				0,76	100
	%	63,16						36,84				100	100
BMŚW	IA	659,77										659,77	36,94
	I	881,19	2,14	4,15				39,91				927,39	51,92
	II	129,99		25,35				29,7				185,04	10,36
	III	1,5		6				6,45				13,95	0,78
	IV												

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
												Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
Razem	ha	1672,45	2,14	35,5				76,06				1786,15	100
	%	93,63	0,12	1,99				4,26				100	100
BMW	IA	48,07										48,07	8,13
	I	406,98						4,96	0,77			412,71	69,83
	II	95,24	1,09					21,03	0,81			118,17	19,99
	III	4,83						4,28	2,98			12,09	2,05
	IV												
Razem	ha	555,12	1,09					30,27	4,56			591,04	100
	%	93,93	0,18					5,12	0,77			100	100
BMB	IA												
	I												
	II	6,38						1,69				8,07	54,16
	III	2,32						2,5				4,82	32,35
	IV	2,01										2,01	13,49
Razem	ha	10,71						4,19				14,9	100
	%	71,88						28,12				100	100
LMŚW	IA	812,41										812,41	26,02
	I	1112,19	1,08	235,84				259,99		0,54		1609,64	51,56
	II	114,48		270,38	28,56	11,55	3,91	133,82	1,69	20,02	0,15	584,56	18,72
	III			68,31	28,46		5,55		3,44			105,76	3,39
	IV				9,56							9,56	0,31
Razem	ha	2039,08	1,08	574,53	66,58	11,55	9,46	393,81	5,13	20,56	0,15	3121,93	100
	%	65,34	0,03	18,4	2,13	0,37	0,3	12,61	0,16	0,66	0	100	100
LMW	IA	75,57										75,57	8,2
	I	158,23	3,93	6,67	1,94			126,29	33,31			330,37	35,84
	II	20,17		31,88	4,88			74,88	206,02	14,32		352,15	38,21
	III			16,01	4,75			2,13	131,18			154,07	16,71
	IV								9,63			9,63	1,04

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
												Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
Razem	ha	253,97	3,93	54,56	11,57			203,3	380,14	14,32		921,79	100
	%	27,55	0,43	5,92	1,26			22,05	41,24	1,55		100	100
LMB	IA												
	I	0,61						3,73				4,34	4,47
	II	3,08						56,29	4,15			63,52	65,47
	III	3,76						6,8	10,49			21,05	21,7
	IV								8,11			8,11	8,36
Razem	ha	7,45						66,82	22,75			97,02	100
	%	7,68						68,87	23,45			100	100
LŚW	IA	15,19										15,19	7,99
	I	21,09		38,03	1,95			50,63				111,7	58,79
	II	10,31		31,34				7,8	3,92			53,37	28,09
	III			4,01			2,43	3,31				9,75	5,13
	IV												
Razem	ha	46,59		73,38	1,95		2,43	61,74	3,92			190,01	100
	%	24,52		38,62	1,03		1,28	32,49	2,06			100	100
LW	IA												
	I												
	II								19,96			19,96	63,01
	III								11,72			11,72	36,99
	IV												
Razem	ha								31,68			31,68	100
	%								100			100	100
OL	IA												
	I							6,28	45,86			52,14	16,59
	II	2,06						4,95	152,7			159,71	50,8
	III							1,27	93,63			94,9	30,19
	IV								7,61			7,61	2,42

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
												Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
Razem	ha	2,06						12,5	299,8			314,36	100
	%	0,66						3,98	95,36			100	100
OLJ	IA												
	I								5,01			5,01	10,66
	II								25,17			25,17	53,57
	III								16,81			16,81	35,77
Razem	ha								46,99			46,99	100
	%								100			100	100
łącznie	IA	1750,32										1750,32	21,87
	I	2958,99	7,15	284,69	3,89			493,03	84,95	0,54		3833,24	47,89
	II	727,72	1,09	358,95	33,44	11,55	3,91	330,44	414,42	34,34	0,15	1916,01	23,94
	III	35,14		94,33	33,21		7,98	26,74	270,25			467,65	5,84
	IV	2,01			9,56				25,35			36,92	0,46
Ogółem	ha	5474,18	8,24	737,97	80,1	11,55	11,89	850,21	794,97	34,88	0,15	8004,14	100
	%	68,4	0,1	9,22	1	0,14	0,15	10,62	9,93	0,44	0	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 8004,1044 ha

Tabela 3. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BS	IA															
	I															
	II															
	III	2,11													2,11	28,36
	IV															
Razem	V	5,33													5,33	71,64
	ha	7,44													7,44	100
	%	100													100	100
BŚW	IA	22,83													22,83	7,09
	I	118,42							1,05						119,47	37,1
	II	158,29							2,37						160,66	49,88
	III	19,1													19,1	5,93
	IV															
Razem	V															
	ha	318,64							3,42						322,06	100
	%	98,94							1,06						100	100
BW	IA	0,82													0,82	1,91
	I	13,49													13,49	31,46
	II	9,68													9,68	22,57
	III	17,07								1,1			0,72		18,89	44,06
	IV															
Razem	V															
	ha	41,06								1,1			0,72		42,88	100
	%	95,75								2,57			1,68		100	100
BMŚW	IA	191,82													191,82	29,3
	I	339,81							18,99						358,8	54,82
	II	56,59				13,99			19,69				2,83		93,1	14,22

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
	III				7,68				0,91				2,3		10,89	1,66
	IV															
	V															
Razem	ha	588,22			21,67				39,59				5,13		654,61	100
	%	89,86			3,31				6,05				0,78		100	100
BMW	IA	323,78													323,78	29,67
	I	626,91		4,08					24,51				2,48		657,98	60,29
	II	45,75			5,86	0,58			36,06	5,67			0,1		94,02	8,62
	III	4,72			5,58				0,14	3,13			1,98		15,55	1,42
	V															
Razem	ha	1001,16		4,08	11,44	0,58			60,71	8,8			4,56		1091,33	100
	%	91,74		0,37	1,05	0,05			5,56	0,81			0,42		100	100
BMB	IA															
	I															
	II								5,44						5,44	76,4
	III															
	IV	0,72							0,96						1,68	23,6
Razem	ha	0,72							6,4						7,12	100
	%	10,11							89,89						100	100
LMŚW	IA	701,79													701,79	24,72
	I	885,31	16,75	8,24	84,26			0,53	318,63	5,23	0,19		5,88		1325,02	46,66
	II	185,36		5,9	309,21	39,88	0,6	10,23	125,46	14,78	0,38		9,32		701,12	24,7
	III	2,48			44,6	3,85		22,76	4,24	9,29			11,76		98,98	3,49
	IV				11,55					0,08				0,46	12,09	0,43
Razem	ha	1774,94	16,75	14,14	449,62	43,73	0,6	33,52	448,33	29,38	0,57		26,96	0,46	2839	100
	%	62,52	0,59	0,5	15,84	1,54	0,02	1,18	15,79	1,03	0,02		0,95	0,02	100	100

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
LMW	IA	409,13													409,13	17,49
	I	488,67		2,8	42,7		0,66		246,67	38,74		5,22	30,39		855,85	36,57
	II	87,28			263,23	28,42			136,27	218,47			14,24		747,91	31,97
	III	0,01			73,81	2,59		10,32	11,01	189,3			0,23		287,27	12,28
	IV				6,33	1,35				31,91					39,59	1,69
Razem	ha	985,09		2,8	386,07	32,36	0,66	10,32	393,95	478,42		5,22	44,86		2339,75	100
	%	42,1		0,12	16,5	1,38	0,03	0,44	16,84	20,45		0,22	1,92		100	100
LMB	IA															
	I								4,16	0,91					5,07	12,64
	II								4,38	11,54					15,92	39,71
	III								8,16	2,78					10,94	27,28
	IV								7,44	0,73					8,17	20,37
Razem	ha								24,14	15,96					40,1	100
	%								60,2	39,8					100	100
LŚW	IA	2,77													2,77	1,17
	I	3,4			30,8				62,04						96,24	40,75
	II	37,77			42,16	4,2		8,15	7,25				0,83		100,36	42,49
	III							21,35							21,35	9,04
	IV							15,46							15,46	6,55
Razem	ha	43,94			72,96	4,2		44,96	69,29				0,83		236,18	100
	%	18,6			30,89	1,78		19,04	29,34				0,35		100	100
LW	IA															
	I				3,97		7,9		17,28	5,52					34,67	27,57
	II			0,28	4,14	9,4			0,44	53,45			1,42		69,13	54,99
	III				2,13					19,8					21,93	17,44

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
	V															
Razem	ha			0,28	10,24	9,4	7,9		17,72	78,77			1,42		125,73	100
	%			0,22	8,14	7,48	6,28		14,09	62,66			1,13		100	100
OL	IA															
	I								19	28,77					47,77	6,65
	II								11,85	277,71					289,56	40,3
	III									346,85					346,85	48,28
	IV									34,29					34,29	4,77
Razem	ha								30,85	687,62					718,47	100
	%								4,29	95,71					100	100
OLJ	IA															
	I															
	II									18,87					18,87	81,06
	III									4,41					4,41	18,94
	IV															
Razem	ha									23,28					23,28	100
	%									100					100	100
Lł	IA															
	I															
	II															
	III											4,38			4,38	100
	IV															
Razem	ha											4,38			4,38	100
	%											100			100	100
łącznie	IA	1652,94													1652,94	19,56
	I	2476,01	16,75	15,12	161,73		8,56	0,53	712,33	79,17	0,19	5,22	38,75		3514,36	41,57

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
	II	580,72		6,18	638,59	82,48	0,6	18,38	349,21	600,49	0,38		28,74		2305,77	27,28
	III	45,49			133,8	6,44		54,43	24,46	576,66		4,38	16,99		862,65	10,21
	IV	0,72			17,88	1,35		15,46	8,4	67,01				0,46	111,28	1,32
	V	5,33													5,33	0,06
Ogółem	ha	4761,21	16,75	21,3	952	90,27	9,16	88,8	1094,4	1323,33	0,57	9,6	84,48	0,46	8452,33	100
	%	56,32	0,2	0,25	11,26	1,07	0,11	1,05	12,95	15,66	0,01	0,11	1	0,01	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 8452,2805

Tabela 4. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	JW	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BŚW	IA	42,24													42,24	61,24
	I									11,07					11,07	16,05
	II	4,41								11,25					15,66	22,71
	III															
	IV															
Razem	ha	46,65								22,32					68,97	100
	%	67,64								32,36					100	100
BMŚW	IA	703,43													703,43	68,09
	I	223		15,17		9,76				21,15					269,08	26,04
	II	41,69				9,97				5,36	1,63	1,5			60,15	5,82
	III															
	IV										0,51				0,51	0,05
Razem	ha	968,12		15,17		19,73				26,51	2,14	1,5			1033,17	100
	%	93,69		1,47		1,91				2,57	0,21	0,15			100	100
BMW	IA	21,96													21,96	37,31
	I	18,09								11,78					29,87	50,75
	II									6,34					6,34	10,77
	III															
	IV										0,69				0,69	1,17
Razem	ha	40,05								18,12	0,69				58,86	100
	%	68,05								30,78	1,17				100	100
BMB	IA															
	I															
	II	2,12													2,12	100
	III															
	IV															

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	JW	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
Razem	ha	2,12													2,12	100
	%	100													100	100
LMŚW	IA	688,56													688,56	28,1
	I	949,67	2,38	0,61		147,65	4,97	0,37		100,44				1,4	1207,49	49,28
	II	116,47		1,05		286,03	30,44		2,79	31,08	1,72	0,33		0,46	470,37	19,2
	III					53,18	15,2		0,73		5,97	0,16		0,18	75,42	3,08
	IV					4,65					3,76				8,41	0,34
Razem	ha	1754,7	2,38	1,66		491,51	50,61	0,37	3,52	131,52	11,45	0,49		2,04	2450,25	100
	%	71,6	0,1	0,07		20,06	2,07	0,02	0,14	5,37	0,47	0,02		0,08	100	100
LMW	IA	77,13													77,13	16,37
	I	104,41	1,96			18,43				37,27	20,81			0,93	183,81	39,02
	II	5,52				61,06	5,47		7	15,63	71,1			1,07	166,85	35,41
	III	1,09				10,64	2,35				27,34				41,42	8,79
	IV					1,92									1,92	0,41
Razem	ha	188,15	1,96			92,05	7,82		7	52,9	119,25			2	471,13	100
	%	39,93	0,42			19,54	1,66		1,49	11,23	25,31			0,42	100	100
LŚW	IA	54,22													54,22	9,31
	I	145,28		0,48	1,03	62,53		2,54		23,73					235,59	40,45
	II	20,82				205,3	62,24				1,29	0,05		1,54	291,24	50
	III					1,38									1,38	0,24
	IV															
Razem	ha	220,32		0,48	1,03	269,21	62,24	2,54		23,73	1,29	0,05		1,54	582,43	100
	%	37,83		0,08	0,18	46,22	10,69	0,44		4,07	0,22	0,01		0,26	100	100
LW	IA	13,37													13,37	8,5
	I	8,16				15				14,18	28,65		2,07	3,41	71,47	45,44
	II	1,59				16,6	3,6			7,71	27,54				57,04	36,27
	III					9,31					6,09				15,4	9,79
	IV															

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	JW	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
															13	14
Powierzchnia w ha																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
Razem	ha	23,12				40,91	3,6			21,89	62,28		2,07	3,41	157,28	100
	%	14,7				26,01	2,29			13,92	39,59		1,32	2,17	100	100
OL	IA															
	I									0,89	6,89				7,78	7,39
	II									0,78	74,83				75,61	71,81
	III										21,9				21,9	20,8
	IV															
Razem	ha									1,67	103,62				105,29	100
	%									1,59	98,41				100	100
OLJ	IA															
	I															
	II										24,33				24,33	100
	III															
	IV															
Razem	ha										24,33				24,33	100
	%										100				100	100
Lł	IA															
	I															
	II															
	III										1,63				1,63	100
	IV															
Razem	ha										1,63				1,63	100
	%										100				100	100
łącznie	IA	1600,91													1600,91	32,31
	I	1448,61	4,34	16,26	1,03	253,37	4,97	2,91		220,51	56,35		2,07	5,74	2016,16	40,69
	II	192,62		1,05		578,96	101,75		9,79	78,15	202,44	1,88		3,07	1169,71	23,6
	III	1,09				74,51	17,55		0,73		62,93	0,16		0,18	157,15	3,17
	IV					6,57					4,96				11,53	0,23

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	JW	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
Ogółem	ha	3243,23	4,34	17,31	1,03	913,41	124,27	2,91	10,52	298,66	326,68	2,04	2,07	8,99	4955,46	100
	%	65,45	0,09	0,35	0,02	18,43	2,51	0,06	0,21	6,03	6,59	0,04	0,04	0,18	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 49554719

Tabela 5. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji, Nadleśnictwo Włodawa

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
BS	IA																				
	I																				
	II	1,31																	1,31	12,82	
	III	3,58																		3,58	35,03
	IV																				
	V	5,33																		5,33	52,15
Razem	ha	10,22																	10,22	100	
	%	100																	100	100	
BŚW	IA	204,38																	204,38	16,02	
	I	496,64										13,36							510	39,98	
	II	507,4										13,62							521,02	40,84	
	III	40,36																	40,36	3,16	
	IV																				
	V																				
Razem	ha	1248,78										26,98							1275,76	100	
	%	97,89										2,11							100	100	
BW	IA	0,82																	0,82	1,91	
	I	13,49																	13,49	31,46	
	II	9,68																	9,68	22,57	
	III	17,07												1,1		0,72			18,89	44,06	
	IV																				
	V																				
Razem	ha	41,06											1,1		0,72				42,88	100	
	%	95,75											2,57		1,68				100	100	
BB	IA																				
	I	0,48																	0,48	63,16	

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	II											0,28							0,28	36,84
	III																			
	IV																			
	V																			
Razem	ha	0,48										0,28							0,76	100
	%	63,16										36,84							100	100
BMŚW	IA	1555,02																	1555,02	44,76
	I	1444		17,31		13,91						80,05							1555,27	44,77
	II	228,27				49,31						54,75	1,63	1,5		2,83			338,29	9,74
	III	1,5				13,68						7,36				2,3			24,84	0,72
	IV												0,51						0,51	0,01
	V																			
Razem	ha	3228,79		17,31		76,9						142,16	2,14	1,5		5,13			3473,93	100
	%	92,95		0,5		2,21						4,09	0,06	0,04		0,15			100	100
BMW	IA	393,81																	393,81	22,62
	I	1051,98		4,08								41,25	0,77			2,48			1100,56	63,2
	II	140,99		1,09		5,86	0,58					63,43	6,48			0,1			218,53	12,55
	III	9,55				5,58						4,42	6,11			1,98			27,64	1,59
	IV												0,69						0,69	0,04
	V																			
Razem	ha	1596,33		5,17		11,44	0,58					109,1	14,05			4,56			1741,23	100
	%	91,67		0,3		0,66	0,03					6,27	0,81			0,26			100	100
BMB	IA																			
	I																			
	II	8,5										7,13							15,63	64,74
	III	2,32										2,5							4,82	19,97
	IV	2,73										0,96							3,69	15,29
	V																			

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
Razem	ha	13,55										10,59							24,14	100	
	%	56,13										43,87							100	100	
LMŚW	IA	2202,76																	2202,76	26,19	
	I	2947,17	19,13	9,93		467,75	4,97		0,37		0,53	679,06	5,23	0,19		7,82			4142,15	49,24	
	II	416,31		6,95		865,62	98,88	11,55		0,6	16,93	290,36	18,19	0,71		29,8		0,15	1756,05	20,88	
	III	2,48				166,09	47,51					29,04	4,24	18,7	0,16		11,94			280,16	3,33
	IV					16,2	9,56							3,84				0,46		30,06	0,36
	V																				
Razem	ha	5568,72	19,13	16,88		1515,66	160,92	11,55	0,37	0,6	46,5	973,66	45,96	1,06		49,56	0,46	0,15	8411,18	100	
	%	66,2	0,23	0,2		18,02	1,91	0,14	0	0,01	0,55	11,58	0,55	0,01		0,59	0,01	0	100	100	
LMW	IA	561,83																	561,83	15,05	
	I	751,31	1,96	6,73		67,8	1,94			0,66		410,23	92,86		5,22	31,32			1370,03	36,71	
	II	112,97				356,17	38,77				7	226,78	495,59			29,63			1266,91	33,94	
	III	1,1				100,46	9,69					10,32	13,14	347,82		0,23			482,76	12,93	
	IV					8,25	1,35							41,54					51,14	1,37	
	V																				
Razem	ha	1427,21	1,96	6,73		532,68	51,75			0,66	17,32	650,15	977,81		5,22	61,18			3732,67	100	
	%	38,23	0,05	0,18		14,27	1,39			0,02	0,46	17,42	26,2		0,14	1,64			100	100	
LMB	IA																				
	I	0,61										7,89	0,91						9,41	6,86	
	II	3,08										60,67	15,69						79,44	57,94	
	III	3,76										14,96	13,27						31,99	23,33	
	IV											7,44	8,84						16,28	11,87	
	V																				
Razem	ha	7,45										90,96	38,71						137,12	100	
	%	5,43										66,34	28,23						100	100	
LŚW	IA	72,18																	72,18	7,16	
	I	169,77		0,48	1,03	131,36	1,95		2,54			136,4							443,53	43,97	

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
	II	68,9				278,8	66,44				8,15	15,05	5,21	0,05		2,37			444,97	44,12	
	III					5,39					23,78	3,31							32,48	3,22	
	IV										15,46								15,46	1,53	
	V																				
Razem	ha	310,85		0,48	1,03	415,55	68,39		2,54		47,39	154,76	5,21	0,05		2,37			1008,62	100	
	%	30,82		0,05	0,1	41,21	6,78		0,25		4,7	15,34	0,52	0		0,23			100	100	
LW	IA	13,37																	13,37	4,25	
	I	8,16				18,97				7,9		31,46	34,17		2,07	3,41			106,14	33,73	
	II	1,59		0,28		20,74	13					8,15	100,95			1,42			146,13	46,43	
	III					11,44							37,61						49,05	15,59	
	IV																				
	V																				
Razem	ha	23,12		0,28		51,15	13			7,9		39,61	172,73		2,07	4,83			314,69	100	
	%	7,35		0,09		16,25	4,13			2,51		12,59	54,89		0,66	1,53			100	100	
OL	IA																				
	I											26,17	81,52						107,69	9,46	
	II	2,06										17,58	505,24						524,88	46,12	
	III											1,27	462,38						463,65	40,74	
	IV												41,9						41,9	3,68	
	V																				
Razem	ha	2,06										45,02	1091,04						1138,12	100	
	%	0,18										3,96	95,86						100	100	
OLJ	IA																				
	I												5,01						5,01	5,3	
	II												68,37						68,37	72,27	
	III												21,22						21,22	22,43	
	IV																				
	V																				

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
Razem	ha												94,6						94,6	100
	%												100						100	100
Łł	IA																			
	I																			
	II																			
	III												1,63		4,38				6,01	100
	IV																			
Razem	ha												1,63		4,38				6,01	100
	%												27,12		72,88				100	100
Łącznie	IA	5004,17																	5004,17	23,37
	I	6883,61	21,09	38,53	1,03	699,79	8,86		2,91	8,56	0,53	1425,87	220,47	0,19	7,29	45,03			9363,76	43,73
	II	1501,06		8,32		1576,5	217,67	11,55		0,6	32,08	757,8	1217,35	2,26		66,15		0,15	5391,49	25,18
	III	81,72				302,64	57,2				63,14	51,2	909,84	0,16	4,38	17,17			1487,45	6,95
	IV	2,73				24,45	10,91				15,46	8,4	97,32				0,46		159,73	0,75
Ogółem	ha	13478,62	21,09	46,85	1,03	2603,38	294,64	11,55	2,91	9,16	111,21	2243,27	2444,98	2,61	11,67	128,35	0,46	0,15	21411,93	100
	%	62,96	0,1	0,22	0	12,16	1,38	0,05	0,01	0,04	0,52	10,48	11,42	0,01	0,05	0,6	0	0	100	100
Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BS	IA																			
	I																			
	II	1,31																	1,31	12,82
	III	3,58																	3,58	35,03
	IV																			
Razem	ha	10,22																	10,22	100

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
	%	100																	100	100	
BŚW	IA	204,38																	204,38	16,02	
	I	496,64										13,36							510	39,98	
	II	507,4										13,62							521,02	40,84	
	III	40,36																	40,36	3,16	
	IV																				
Razem	ha	1248,78										26,98							1275,76	100	
	%	97,89										2,11							100	100	
BW	IA	0,82																	0,82	1,91	
	I	13,49																	13,49	31,46	
	II	9,68																	9,68	22,57	
	III	17,07											1,1			0,72			18,89	44,06	
	IV																				
Razem	ha	41,06											1,1			0,72			42,88	100	
	%	95,75											2,57			1,68			100	100	
BB	IA																				
	I	0,48																	0,48	63,16	
	II											0,28							0,28	36,84	
	III																				
	IV																				
Razem	ha	0,48										0,28							0,76	100	
	%	63,16										36,84							100	100	
BMŚW	IA	1555,02																	1555,02	44,76	
	I	1444		17,31		13,91						80,05							1555,27	44,77	
	II	228,27				49,31						54,75	1,63	1,5		2,83			338,29	9,74	

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	III	1,5				13,68						7,36				2,3			24,84	0,72
	IV												0,51						0,51	0,01
	V																			
Razem	ha	3228,79		17,31		76,9						142,16	2,14	1,5		5,13			3473,93	100
	%	92,95		0,5		2,21						4,09	0,06	0,04		0,15			100	100
BMW	IA	393,81																	393,81	22,62
	I	1051,98		4,08								41,25	0,77			2,48			1100,56	63,2
	II	140,99		1,09		5,86	0,58					63,43	6,48			0,1			218,53	12,55
	III	9,55				5,58						4,42	6,11			1,98			27,64	1,59
	IV												0,69						0,69	0,04
	V																			
Razem	ha	1596,33		5,17		11,44	0,58					109,1	14,05			4,56			1741,23	100
	%	91,67		0,3		0,66	0,03					6,27	0,81			0,26			100	100
BMB	IA																			
	I																			
	II	8,5										7,13							15,63	64,74
	III	2,32										2,5							4,82	19,97
	IV	2,73										0,96							3,69	15,29
	V																			
Razem	ha	13,55										10,59							24,14	100
	%	56,13										43,87							100	100
LMŚW	IA	2202,76																	2202,76	26,19
	I	2947,17	19,13	9,93		467,75	4,97		0,37		0,53	679,06	5,23	0,19		7,82			4142,15	49,24
	II	416,31		6,95		865,62	98,88	11,55		0,6	16,93	290,36	18,19	0,71		29,8		0,15	1756,05	20,88
	III	2,48				166,09	47,51				29,04	4,24	18,7	0,16		11,94			280,16	3,33
	IV					16,2	9,56						3,84				0,46		30,06	0,36
	V																			
Razem	ha	5568,72	19,13	16,88		1515,66	160,92	11,55	0,37	0,6	46,5	973,66	45,96	1,06		49,56	0,46	0,15	8411,18	100

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	%	66,2	0,23	0,2		18,02	1,91	0,14	0	0,01	0,55	11,58	0,55	0,01		0,59	0,01	0	100	100
LMW	IA	561,83																	561,83	15,05
	I	751,31	1,96	6,73		67,8	1,94			0,66		410,23	92,86		5,22	31,32			1370,03	36,71
	II	112,97				356,17	38,77				7	226,78	495,59			29,63			1266,91	33,94
	III	1,1				100,46	9,69					10,32	13,14	347,82		0,23			482,76	12,93
	IV					8,25	1,35							41,54					51,14	1,37
Razem	ha	1427,21	1,96	6,73		532,68	51,75			0,66	17,32	650,15	977,81		5,22	61,18			3732,67	100
	%	38,23	0,05	0,18		14,27	1,39			0,02	0,46	17,42	26,2		0,14	1,64			100	100
LMB	IA																			
	I	0,61										7,89	0,91						9,41	6,86
	II	3,08										60,67	15,69						79,44	57,94
	III	3,76										14,96	13,27						31,99	23,33
	IV											7,44	8,84						16,28	11,87
Razem	ha	7,45										90,96	38,71						137,12	100
	%	5,43										66,34	28,23						100	100
LŚW	IA	72,18																	72,18	7,16
	I	169,77		0,48	1,03	131,36	1,95		2,54			136,4							443,53	43,97
	II	68,9				278,8	66,44				8,15	15,05	5,21	0,05		2,37			444,97	44,12
	III					5,39						23,78	3,31						32,48	3,22
	IV											15,46							15,46	1,53
Razem	ha	310,85		0,48	1,03	415,55	68,39		2,54		47,39	154,76	5,21	0,05		2,37			1008,62	100
	%	30,82		0,05	0,1	41,21	6,78		0,25		4,7	15,34	0,52	0		0,23			100	100
LW	IA	13,37																	13,37	4,25
	I	8,16				18,97				7,9		31,46	34,17		2,07	3,41			106,14	33,73
	II	1,59		0,28		20,74	13					8,15	100,95			1,42			146,13	46,43

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	III					11,44							37,61						49,05	15,59
	IV																			
	V																			
Razem	ha	23,12		0,28		51,15	13			7,9		39,61	172,73		2,07	4,83			314,69	100
	%	7,35		0,09		16,25	4,13			2,51		12,59	54,89		0,66	1,53			100	100
OL	IA																			
	I											26,17	81,52						107,69	9,46
	II	2,06										17,58	505,24						524,88	46,12
	III											1,27	462,38						463,65	40,74
	IV												41,9						41,9	3,68
	V																			
Razem	ha	2,06										45,02	1091,04						1138,12	100
	%	0,18										3,96	95,86						100	100
OLJ	IA																			
	I												5,01						5,01	5,3
	II												68,37						68,37	72,27
	III												21,22						21,22	22,43
	IV																			
	V																			
Razem	ha												94,6						94,6	100
	%												100						100	100
Łł	IA																			
	I																			
	II																			
	III												1,63		4,38				6,01	100
	IV																			
	V																			
Razem	ha												1,63		4,38				6,01	100

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	Razem			
		Powierzchnia w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18		
	%												27,12		72,88					100	100	
Łącznie	IA	5004,17																		5004,17	23,37	
	I	6883,61	21,09	38,53	1,03	699,79	8,86		2,91	8,56	0,53	1425,87	220,47	0,19	7,29	45,03				9363,76	43,73	
	II	1501,06		8,32		1576,5	217,67	11,55		0,6	32,08	757,8	1217,35	2,26		66,15		0,15		5391,49	25,18	
	III	81,72				302,64	57,2					63,14	51,2	909,84	0,16	4,38	17,17				1487,45	6,95
	IV	2,73				24,45	10,91					15,46	8,4	97,32				0,46				159,73
	V	5,33																			5,33	0,02
Ogółem	ha	13478,62	21,09	46,85	1,03	2603,38	294,64	11,55	2,91	9,16	111,21	2243,27	2444,98	2,61	11,67	128,35	0,46	0,15		21411,93	100	
	%	62,96	0,1	0,22	0	12,16	1,38	0,05	0,01	0,04	0,52	10,48	11,42	0,01	0,05	0,6	0	0		100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 21411,8568

Tabela 6. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczce

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.	
	płatowiny	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		11,17		11,24		74,57	27,59	10,53	3,75	27,40	41,66	65,24	148,70	202,73	43,54	43,76	1,92		97,75	6,10		795,24	817,65	48,82
		130		367	1650		160	1660	1165	7785	12600	20700	50550	67840	18645	19840	695		19790	2145		225225	225722	57,42
ŚW									1,78													1,78	1,78	0,11
									380													380	380	0,10
DB		1,72		0,73			20,44	19,24	17,00	2,60			8,56	14,34					14,42			96,60	99,05	5,91
		15			399		175	970	1900	290			2830	5195					3125			14884	14899	3,79
DB.S						2,23	5,18															7,41	7,41	0,44
					62																	62	62	0,02
BRZ							10,01	3,13	11,83	37,45	37,33	51,89	15,87	3,78					33,23			204,52	204,52	12,21
					83		190	235	1835	6560	8595	12580	3705	1260					5540			40583	40583	10,33
OL		3,93		30,62		47,92	32,91	32,87	21,78	69,73	45,82	87,96	63,92	19,70	2,03	3,89			74,89	3,61		507,03	541,58	32,33
		35		972	799		2495	4840	5420	15085	12395	24715	20100	5615	905	2305			14035	1255		109964	110971	28,24
OS											1,21								1,82			3,03	3,03	0,18
											265								135			400	400	0,10
Razem		16,82		42,59		124,72	96,13	65,77	56,14	137,18	126,02	205,09	237,05	240,55	45,57	47,65	1,92		222,11	9,71		1615,61	1675,02	100,00
		180		1339	2993		3020	7705	10700	29720	33855	57995	77185	79910	19550	22145	695		42625	3400		391498	393017	100,00
Lasy gospod.																								
SO		34,30	5,58	6,30		404,72	189,27	183,45	228,29	347,36	927,07	616,96	735,41	410,74	185,42	113,66	5,83		322,05	8,71		4678,94	4725,12	73,08
		275		328	6962	200	3440	22725	54560	90755	296900	206095	259920	153505	77820	52875	2590		81915	2980		1313242	1313845	79,06
ŚW						0,80	1,54		2,53		1,59											6,46	6,46	0,10
					50		40		570		470											1130	1130	0,07
DB			1,45	0,91		13,90	64,68	170,20	48,79	75,15	21,14	9,97	127,82	82,39	6,89	2,65		0,28	17,51			641,37	643,73	9,95

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
			2	3	1461		285	6470	7175	15745	6270	2490	44435	33620	2710	935		130	2815			124541	124546	7,50
DB.S						21,52	45,14												6,03			72,69	72,69	1,12
					418		110												930			1458	1458	0,09
DB.B							1,59											5,29	4,67			11,55	11,55	0,18
					110		10											1665	1340			3125	3125	0,19
GB										0,25	2,38	4,73	2,10						2,43			11,89	11,89	0,18
										35	415	750	200						595			1995	1995	0,12
BRZ						17,38	26,94	58,34	41,78	40,48	94,97	137,96	60,31	3,82					163,71			645,69	645,69	9,99
					316		1125	6835	7440	8705	23535	39235	16350	1600					32670			137811	137811	8,29
OL		1,88	1,65	25,97		10,43	15,03	14,59	33,12	60,96	61,20	56,78	20,09	4,85	0,40				10,49			287,94	317,44	4,91
		15		275	229		1495	1820	7855	13945	18690	17925	6825	1470	185				1285			71724	72014	4,33
OS										0,54	1,91	0,27	8,27						20,86			31,85	31,85	0,49
										105	530	90	2045						3010			5780	5780	0,35
LP												0,15										0,15	0,15	0,00
												15										15	15	0,00
Razem		36,18	8,68	33,18		468,75	344,19	426,58	354,51	524,74	1110,26	826,82	954,00	501,80	192,71	116,31	5,83	5,57	547,75	8,71		6388,53	6466,57	100,00
		290	2	606	9546	200	6505	37850	77600	129290	346810	266600	329775	190195	80715	53810	2590	1795	124560	2980		1660821	1661719	100,00

Łącznie

SO		45,47	5,58	17,54		479,29	216,86	193,98	232,04	374,76	968,73	682,20	884,11	613,47	228,96	157,42	7,75		419,80	14,81		5474,18	5542,77	68,09
		405		695	8612	200	3600	24385	55725	98540	309500	226795	310470	221345	96465	72715	3285		101705	5125		1538467	1539567	74,93
ŚW						0,80	1,54		4,31		1,59											8,24	8,24	0,10
					50		40		950		470											1510	1510	0,07
DB		1,72	1,45	1,64		13,90	85,12	189,44	65,79	77,75	21,14	9,97	136,38	96,73	6,89	2,65		0,28	31,93			737,97	742,78	9,12
		15	2	3	1860		460	7440	9075	16035	6270	2490	47265	38815	2710	935		130	5940			139425	139445	6,79
DB.S						23,75	50,32												6,03			80,10	80,10	0,98

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
					480		110												930			1520	1520	0,07
DB.B							1,59											5,29	4,67			11,55	11,55	0,14
						110	10											1665	1340			3125	3125	0,15
GB										0,25	2,38	4,73	2,10						2,43			11,89	11,89	0,15
										35	415	750	200						595			1995	1995	0,1
BRZ						17,38	36,95	61,47	53,61	77,93	132,30	189,85	76,18	7,60					196,94			850,21	850,21	10,44
						399	1315	7070	9275	15265	32130	51815	20055	2860					38210			178394	178394	8,68
OL		5,81	1,65	56,59		58,35	47,94	47,46	54,90	130,69	107,02	144,74	84,01	24,55	2,43	3,89			85,38	3,61		794,97	859,02	10,55
		50		1247	1028		3990	6660	13275	29030	31085	42640	26925	7085	1090	2305			15320	1255		181688	182985	8,91
OS										0,54	3,12	0,27	8,27						22,68			34,88	34,88	0,43
										105	795	90	2045						3145			6180	6180	0,3
LP												0,15										0,15	0,15	0,00
												15										15	15	0
Ogółem		53,00	8,68	75,77		593,47	440,32	492,35	410,65	661,92	1236,28	1031,91	1191,05	742,35	238,28	163,96	7,75	5,57	769,86	18,42		8004,14	8141,59	100
		470	2	1945	12539	200	9525	45555	88300	159010	380665	324595	406960	270105	100265	75955	3285	1795	167185	6380		2052319	2054736	100
Procent		0,65	0,11	0,93		7,29	5,41	6,05	5,04	8,13	15,17	12,67	14,63	9,12	2,93	2,01	0,10	0,07	9,46	0,23		98,31	100,00	100
		0,02	0,00	0,09	0,61	0,01	0,46	2,22	4,30	7,74	18,53	15,80	19,79	13,15	4,88	3,70	0,16	0,09	8,14	0,31		99,88	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 242,38
 Ogółem lasy: 8383,97
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 83839346

Tabela 7.(Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

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
Lasy ochronne																								
SO				1,44		95,80	28,15	64,03	207,29	211,53	280,67	463,12	150,10	232,88	11,58	22,64	38,55		155,79	8,69		1970,82	1972,26	52,74
				1	1310		1840	9820	50680	67840	91805	162805	52690	83240	4685	9900	15410		40245	2450		594720	594721	64,22
MD											0,84											0,84	0,84	0,02
											270											270	270	0,03
ŚW						0,87	0,28	0,60		2,80	3,48											8,03	8,03	0,21
					3			20		635	1440											2098	2098	0,23
DB		4,26		3,56			79,88	99,39	5,94	3,29	13,14	18,69	34,90	8,52	15,78	10,49		1,29	4,81			296,12	303,94	8,13
				12	692		950	2920	200	605	3765	5025	9255	3315	5505	4190		540	850			37812	37824	4,08
DB.S						6,05	16,24	2,45														24,74	24,74	0,66
					201	15	45	35														296	296	0,03
JS															4,50							4,50	4,50	0,12
															1185							1185	1185	0,13
GB											7,39	1,00				15,46			8,87			32,72	32,72	0,87
											1340	270				3570			2010			7190	7190	0,78
BRZ						1,57	16,06	12,11	76,02	28,94	32,48	74,49	34,39	16,56					51,40			344,02	344,02	9,20
					94		640	1140	14690	5540	7545	17035	8645	2930					7940			66199	66199	7,15
OL		23,23		65,58		65,13	58,41	76,49	45,89	53,75	82,97	74,06	86,12	72,59	94,83	88,18			139,57	3,31		941,30	1030,11	27,54
		207		870	1408	160	3350	9110	7965	12095	21870	19040	25265	22375	28190	30985			29490	365		211668	212745	22,97
TP																			5,22			5,22	5,22	0,14
																			690			690	690	0,07
OS								2,49		5,84	1,41								4,03			13,77	13,77	0,37
								495		1175	400								755			2825	2825	0,31

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.
	płatowiny	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
Razem		27,49		70,58		169,42	199,02	255,07	337,63	300,31	419,42	639,16	306,51	330,55	126,69	136,77	38,55	1,29	369,69	12,00		3642,08	3740,15	100,00
		207		883	3708	175	6825	23045	74030	86715	127870	205645	96125	111860	39565	48645	15410	540	81980	2815		924953	926043	100,00

Lasy gospod.

SO		3,59	4,82	14,69		158,85	114,77	104,55	180,99	231,35	511,72	719,54	362,23	202,13	32,92	28,18	5,04		138,12			2790,39	2813,49	56,52
		29	15	334	2752	145	3885	12960	42975	64540	155515	232165	116635	67355	10995	11100	1905		37330			760257	760635	66,31
MD									0,51	14,19		1,21										15,91	15,91	0,32
									120	4335		420										4875	4875	0,42
ŚW						1,49			3,41	2,47			5,90									13,27	13,27	0,27
									785	695			2525									4005	4005	0,35
DB			0,85	19,39		6,09	99,08	139,42	13,06	14,24	34,34	63,55	95,12	77,76	94,33	8,66	0,92		9,31			655,88	676,12	13,59
				165	1287		720	7050	1420	2745	8730	17755	30220	25130	32485	2940	220		2030			132732	132897	11,58
DB.S						33,17	32,36															65,53	65,53	1,32
					547	75	95															717	717	0,06
JS									0,06		0,60	0,60		3,40								4,66	4,66	0,09
					19				10		155	65		900								1149	1149	0,10
GB								0,34	1,94	2,82	22,20	15,54	3,02	3,64					6,58			56,08	56,08	1,13
								15	180	355	4135	2925	620	500					1400			10130	10130	0,88
BRZ						13,61	66,87	46,51	116,64	76,04	62,21	144,31	90,76						133,43			750,38	750,38	15,08
					171	135	4305	6300	19955	16420	12875	35995	21780						23960			141896	141896	12,37
OL		8,47		114,80		15,92	18,04	50,95	49,25	44,24	52,33	64,94	59,04	2,37					24,95			382,03	505,30	10,15
		73		878	246		1290	5105	9960	11025	12855	16165	13550	590					4575			75361	76312	6,65
AK									0,57													0,57	0,57	0,01
									70													70	70	0,01
TP										4,38												4,38	4,38	0,09
										510												510	510	0,04
OS						3,42	2,27	1,91	25,27	22,49	11,35	2,94	1,06									70,71	70,71	1,42

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.	
	płazo- 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
					68		320	320	4070	5480	2955	650	270									14133	14133	1,23
WB										0,46												0,46	0,46	0,01
										50												50	50	0,00
Razem		12,06	5,67	148,88		232,55	333,39	343,68	391,70	412,68	694,75	1012,63	617,13	289,30	127,25	36,84	5,96		312,39			4810,25	4976,86	100,00
		102	15	1377	5090	355	10615	31750	79545	106155	197220	306140	185600	94475	43480	14040	2125		69295			1145885	1147379	100,00

łącznie

SO		3,59	4,82	16,13		254,65	142,92	168,58	388,28	442,88	792,39	1182,66	512,33	435,01	44,50	50,82	43,59		293,91	8,69		4761,21	4785,75	54,90
		29	15	335	4062	145	5725	22780	93655	132380	247320	394970	169325	150595	15680	21000	17315		77575	2450		1354977	1355356	65,37
MD									0,51	14,19	0,84	1,21										16,75	16,75	0,19
									120	4335	270	420										5145	5145	0,25
ŚW						2,36	0,28	0,60	3,41	5,27	3,48		5,90									21,30	21,30	0,24
					3			20	785	1330	1440		2525									6103	6103	0,29
DB		4,26	0,85	22,95		6,09	178,96	238,81	19,00	17,53	47,48	82,24	130,02	86,28	110,11	19,15	0,92	1,29	14,12			952,00	980,06	11,24
				177	1979		1670	9970	1620	3350	12495	22780	39475	28445	37990	7130	220	540	2880			170544	170721	8,23
DB.S						39,22	48,60	2,45														90,27	90,27	1,04
					748	90	140	35														1013	1013	0,05
JS									0,06		0,60	0,60		3,40	4,50							9,16	9,16	0,11
					19				10		155	65		900	1185							2334	2334	0,11
GB								0,34	1,94	2,82	22,20	22,93	4,02	3,64		15,46			15,45			88,80	88,80	1,02
								15	180	355	4135	4265	890	500		3570			3410			17320	17320	0,84
BRZ						15,18	82,93	58,62	192,66	104,98	94,69	218,80	125,15	16,56					184,83			1094,40	1094,40	12,55
					265	135	4945	7440	34645	21960	20420	53030	30425	2930					31900			208095	208095	10,04
OL		31,70		180,38		81,05	76,45	127,44	95,14	97,99	135,30	139,00	145,16	74,96	94,83	88,18			164,52	3,31		1323,33	1535,41	17,61
		280		1748	1654	160	4640	14215	17925	23120	34725	35205	38815	22965	28190	30985			34065	365		287029	289057	13,94
AK									0,57													0,57	0,57	0,01
									70													70	70	0

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
TP										4,38									5,22			9,60	9,60	0,11
										510									690			1200	1200	0,06
OS						3,42	2,27	1,91	27,76	22,49	17,19	4,35	1,06						4,03			84,48	84,48	0,97
					68		320	320	4565	5480	4130	1050	270						755			16958	16958	0,82
WB										0,46												0,46	0,46	0,01
										50												50	50	0
Ogółem		39,55	5,67	219,46		401,97	532,41	598,75	729,33	712,99	1114,17	1651,79	923,64	619,85	253,94	173,61	44,51	1,29	682,08	12,00		8452,33	8717,01	100
		309	15	2260	8798	530	17440	54795	153575	192870	325090	511785	281725	206335	83045	62685	17535	540	151275	2815		2070838	2073422	100
Procent		0,45	0,07	2,52		4,61	6,11	6,87	8,37	8,18	12,78	18,95	10,60	7,11	2,91	1,99	0,51	0,01	7,82	0,14		96,96	100,00	100
		0,01	0,00	0,11	0,42	0,03	0,84	2,64	7,41	9,30	15,68	24,67	13,59	9,95	4,01	3,02	0,85	0,03	7,30	0,14		99,88	100,00	100

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

174,72
 8891,73
 88916628

Tabela 8. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

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	
Lasy ochronne																									
SO						26,42		18,18	23,64	20,40	29,16	34,66	57,01	85,08	70,82	55,61	15,81	15,01	224,24			676,04	676,04	48,60	
					455	165		2780	4865	6105	10875	11570	21810	32410	28480	24070	8065	8330	51515			211495	211495	59,71	
MD							1,96															1,96	1,96	0,14	
					18		90															108	108	0,03	
JD								1,03														1,03	1,03	0,07	
					68			105														173	173	0,05	
DB						14,68	58,09	86,44	32,40	23,36	5,33	34,38	8,22	18,74	28,23	17,29	8,89		17,87			353,92	353,92	25,43	
					1626	45	535	3590	4255	5310	1630	9620	2645	6185	9090	7510	3520		5535			61096	61096	17,25	
DB.S						13,05	5,85															18,90	18,90	1,36	
					285	30																315	315	0,09	
JS				0,99																			0,99	0,07	
GB																			6,19			6,19	6,19	0,44	
																			915			915	915	0,26	
BRZ								5,48	12,70	14,59	1,32	18,48	4,57		8,16				24,79			90,09	90,09	6,47	
					24			570	2265	2830	315	5145	1270		2915				4450			19784	19784	5,59	
OL		1,28		7,42		2,84	8,41	24,81	31,75	29,98	19,62	50,30	21,67	18,69	9,93	4,17			7,10			229,27	237,97	17,10	
		11		61	306	10	915	3075	5395	8185	5685	16070	7445	5665	3390	2160			635			58936	59008	16,66	
TP										2,07												2,07	2,07	0,15	
										725												725	725	0,20	
OS									0,87											1,54			2,41	2,41	0,17
									190											385			575	575	0,16

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
Razem		1,28		8,41		56,99	74,31	135,94	101,36	90,40	55,43	137,82	91,47	122,51	117,14	77,07	24,70	15,01	281,73			1381,88	1391,57	100,00
		11		61	2782	250	1540	10120	16970	23155	18505	42405	33170	44260	43875	33740	11585	8330	63435			354122	354194	100,00

Lasy gospod.

SO			3,72	1,75		268,60	104,21	120,33	123,98	142,47	350,38	213,88	278,39	383,13	129,50	90,05	4,88	1,84	346,88	8,67		2567,19	2572,66	71,60
			1	20	4730	800	5585	19845	26995	44375	122535	75090	105425	154275	59560	40215	1580	785	90155	2885		754835	754856	77,07
MD																1,15			1,23			2,38	2,38	0,07
																525			270			795	795	0,08
ŚW							0,49		15,29	0,48			1,05									17,31	17,31	0,48
							15		3285	125			450									3875	3875	0,40
DB		2,70	1,15	1,76		2,90	55,47	115,48	57,89	39,07	20,62	11,43	23,12	47,56	52,20	78,81	18,38	3,12	33,44			559,49	565,10	15,73
		10		22	1532		225	7075	8315	8755	5960	3155	7150	13990	20575	32430	7070	1165	5670			123067	123099	12,57
DB.S						5,58	19,11									80,68						105,37	105,37	2,93
					127		20									29395						29542	29542	3,02
JW								0,37			2,54											2,91	2,91	0,08
								15			640											655	655	0,07
GB									0,81	1,35	0,90	1,21		0,06								4,33	4,33	0,12
									85	200	165	220		10								680	680	0,07
BRZ						4,31	37,28	7,06	28,00	5,40	9,20	21,91	8,67	10,58	2,61	1,77			71,78			208,57	208,57	5,81
					249		2635	825	4940	1125	3035	5695	2180	3475	895	775			16375			42204	42204	4,31
OL			0,40	7,32		4,22	6,89	4,64	17,57	18,64	18,07	14,18	5,67	7,53								97,41	105,13	2,93
				140	63		650	420	2855	4570	4695	3350	1740	3210								21553	21693	2,21
AK									0,15	0,47	1,42											2,04	2,04	0,06
									15	80	295											390	390	0,04
OS								0,72	1,18	0,81		0,46							3,41			6,58	6,58	0,18
					13			65	195	210		115							1015			1613	1613	0,16

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.	
	płatowiny	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
WB				0,27																			0,27	0,01
				10																			10	0,00
Razem		2,70	5,27	11,10		285,61	223,45	248,60	244,87	208,69	403,13	263,07	316,90	448,86	184,31	252,46	23,26	4,96	456,74	8,67		3573,58	3592,65	100,00
		10	1	192	6714	800	9130	28245	46685	59440	137325	87625	116945	174960	81030	103340	8650	1950	113485	2885		979209	979412	100,00

łącznie

SO			3,72	1,75		295,02	104,21	138,51	147,62	162,87	379,54	248,54	335,40	468,21	200,32	145,66	20,69	16,85	571,12	8,67		3243,23	3248,70	65,18	
			1	20	5185	965	5585	22625	31860	50480	133410	86660	127235	186685	88040	64285	9645	9115	141670	2885		966330	966351	72,47	
MD							1,96									1,15			1,23			4,34	4,34	0,09	
					18		90									525			270			903	903	0,07	
ŚW							0,49		15,29	0,48			1,05									17,31	17,31	0,35	
							15		3285	125			450									3875	3875	0,29	
JD								1,03														1,03	1,03	0,02	
					68		105															173	173	0,01	
DB		2,70	1,15	1,76		17,58	113,56	201,92	90,29	62,43	25,95	45,81	31,34	66,30	80,43	96,10	27,27	3,12	51,31			913,41	919,02	18,44	
		10		22	3158	45	760	10665	12570	14065	7590	12775	9795	20175	29665	39940	10590	1165	11205			184163	184195	13,81	
DB.S						18,63	24,96									80,68						124,27	124,27	2,49	
					412	30	20									29395						29857	29857	2,24	
JW								0,37			2,54											2,91	2,91	0,06	
								15			640											655	655	0,05	
JS				0,99																				0,99	0,02
GB								0,81	1,35	0,90	1,21		0,06						6,19			10,52	10,52	0,21	
								85	200	165	220		10						915			1595	1595	0,12	
BRZ						4,31	37,28	12,54	40,70	19,99	10,52	40,39	13,24	10,58	10,77	1,77			96,57			298,66	298,66	5,99	
					273		2635	1395	7205	3955	3350	10840	3450	3475	3810	775			20825			61988	61988	4,65	

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		1,28	0,40	14,74		7,06	15,30	29,45	49,32	48,62	37,69	64,48	27,34	26,22	9,93	4,17			7,10			326,68	343,10	6,88
		11		201	369	10	1565	3495	8250	12755	10380	19420	9185	8875	3390	2160			635			80489	80701	6,05
AK									0,15	0,47	1,42											2,04	2,04	0,04
									15	80	295											390	390	0,03
TP										2,07												2,07	2,07	0,04
										725												725	725	0,05
OS								0,72	2,05	0,81		0,46							4,95			8,99	8,99	0,18
					13			65	385	210		115							1400			2188	2188	0,16
WB				0,27																			0,27	0,01
				10																			10	0
Ogółem		3,98	5,27	19,51		342,60	297,76	384,54	346,23	299,09	458,56	400,89	408,37	571,37	301,45	329,53	47,96	19,97	738,47	8,67		4955,46	4984,22	100
		21	1	253	9496	1050	10670	38365	63655	82595	155830	130030	150115	219220	124905	137080	20235	10280	176920	2885		1333331	1333606	100
Procent		0,08	0,11	0,39		6,87	5,97	7,72	6,95	6,00	9,20	8,04	8,19	11,46	6,05	6,61	0,96	0,40	14,83	0,17		99,42	100,00	100
		0,00	0,00	0,02	0,71	0,08	0,80	2,88	4,77	6,19	11,68	9,75	11,26	16,43	9,37	10,28	1,52	0,77	13,27	0,22		99,98	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 139,44
 Ogółem lasy: 5123,66
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 51236778

Tabela 9. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa

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
Lasy ochronne																								
SO		11,17		12,68		196,79	55,74	92,74	234,68	259,33	351,49	563,02	355,81	520,69	125,94	122,01	56,28	15,01	477,78	14,79		3442,10	3465,95	50,92
		130		368	3415	165	2000	14260	56710	81730	115280	195075	125050	183490	51810	53810	24170	8330	111550	4595		1031440	1031938	61,69
MD							1,96				0,84											2,80	2,80	0,04
					18		90				270											378	378	0,02
ŚW						0,87	0,28	0,60	1,78	2,80	3,48											9,81	9,81	0,14
					3			20	380	635	1440											2478	2478	0,15
JD								1,03														1,03	1,03	0,02
					68			105														173	173	0,01
DB		5,98		4,29		14,68	158,41	205,07	55,34	29,25	18,47	53,07	51,68	41,60	44,01	27,78	8,89	1,29	37,10			746,64	756,91	11,12
		15		12	2717	45	1660	7480	6355	6205	5395	14645	14730	14695	14595	11700	3520	540	9510			113792	113819	6,80
DB.S						21,33	27,27	2,45														51,05	51,05	0,75
					548	45	45	35														673	673	0,04
JS				0,99											4,50							4,50	5,49	0,08
															1185							1185	1185	0,07
GB												7,39	1,00			15,46			15,06			38,91	38,91	0,57
												1340	270			3570			2925			8105	8105	0,48
BRZ						1,57	26,07	20,72	100,55	80,98	71,13	144,86	54,83	20,34	8,16				109,42			638,63	638,63	9,38
					201		830	1945	18790	14930	16455	34760	13620	4190	2915				17930			126566	126566	7,56
OL		28,44		103,62		115,89	99,73	134,17	99,42	153,46	148,41	212,32	171,71	110,98	106,79	96,24			221,56	6,92		1677,60	1809,66	26,59
		253		1903	2513	170	6760	17025	18780	35365	39950	59825	52810	33655	32485	35450			44160	1620		380568	382724	22,87
TP										2,07									5,22			7,29	7,29	0,11
										725									690			1415	1415	0,08
OS								3,36		7,05	1,41								7,39			19,21	19,21	0,28

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.
	płatowiny	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
									685		1440	400							1275			3800	3800	0,23
Razem		45,59		121,58		351,13	369,46	456,78	495,13	527,89	600,87	982,07	635,03	693,61	289,40	261,49	65,17	16,30	873,53	21,71		6639,57	6806,74	100,00
		398		2283	9483	425	11385	40870	101700	139590	180230	306045	206480	236030	102990	104530	27690	8870	188040	6215		1670573	1673254	100,00

Lasy gospod.

SO		37,89	14,12	22,74		832,17	408,25	408,33	533,26	721,18	1789,17	1550,38	1376,03	996,00	347,84	231,89	15,75	1,84	807,05	17,38		10036,52	10111,27	67,24
		304	16	682	14444	1145	12910	55530	124530	199670	574950	513350	481980	375135	148375	104190	6075	785	209400	5865		2828334	2829336	74,68
MD									0,51	14,19		1,21				1,15			1,23			18,29	18,29	0,12
									120	4335		420				525			270			5670	5670	0,15
ŚW						2,29	2,03		21,23	2,95	1,59		6,95									37,04	37,04	0,25
					50		55		4640	820	470		2975									9010	9010	0,24
DB		2,70	3,45	22,06		22,89	219,23	425,10	119,74	128,46	76,10	84,95	246,06	207,71	153,42	90,12	19,30	3,40	60,26			1856,74	1884,95	12,54
		10	2	190	4280		1230	20595	16910	27245	20960	23400	81805	72740	55770	36305	7290	1295	10515			380340	380542	10,04
DB.S						60,27	96,61									80,68			6,03			243,59	243,59	1,62
					1092	75	225									29395			930			31717	31717	0,84
DB.B							1,59											5,29	4,67			11,55	11,55	0,08
					110		10											1665	1340			3125	3125	0,08
JW								0,37			2,54											2,91	2,91	0,02
								15			640											655	655	0,02
JS									0,06		0,60	0,60		3,40								4,66	4,66	0,03
					19				10		155	65		900								1149	1149	0,03
GB								0,34	2,75	4,42	25,48	21,48	5,12	3,70					9,01			72,30	72,30	0,48
								15	265	590	4715	3895	820	510					1995			12805	12805	0,34
BRZ						35,30	131,09	111,91	186,42	121,92	166,38	304,18	159,74	14,40	2,61	1,77			368,92			1604,64	1604,64	10,67
					736	135	8065	13960	32335	26250	39445	80925	40310	5075	895	775			73005			321911	321911	8,50
OL		10,35	2,05	148,09		30,57	39,96	70,18	99,94	123,84	131,60	135,90	84,80	14,75	0,40				35,44			767,38	927,87	6,17

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.
	płatowiny	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
		88		1293	538		3435	7345	20670	29540	36240	37440	22115	5270	185				5860			168638	170019	4,49
AK									0,72	0,47	1,42											2,61	2,61	0,02
									85	80	295											460	460	0,01
TP										4,38												4,38	4,38	0,03
										510												510	510	0,01
OS						3,42	2,27	2,63	26,45	23,84	13,26	3,67	9,33						24,27			109,14	109,14	0,73
					81		320	385	4265	5795	3485	855	2315						4025			21526	21526	0,57
WB				0,27						0,46												0,46	0,73	0,00
				10						50												50	60	0,00
LP												0,15										0,15	0,15	0,00
												15										15	15	0,00
Razem		50,94	19,62	193,16		986,91	901,03	1018,86	991,08	1146,11	2208,14	2102,52	1888,03	1239,96	504,27	405,61	35,05	10,53	1316,88	17,38		14772,36	15036,08	100,00
		402	18	2175	21350	1355	26250	97845	203830	294885	681355	660365	632320	459630	205225	171190	13365	3745	307340	5865		3785915	3788510	100,00
Łącznie																								
SO		49,06	14,12	35,42		1028,96	463,99	501,07	767,94	980,51	2140,66	2113,40	1731,84	1516,69	473,78	353,90	72,03	16,85	1284,83	32,17		13478,62	13577,22	62,18
		434	16	1050	17859	1310	14910	69790	181240	281400	690230	708425	607030	558625	200185	158000	30245	9115	320950	10460		3859774	3861274	70,71
MD							1,96		0,51	14,19	0,84	1,21				1,15			1,23			21,09	21,09	0,10
					18		90		120	4335	270	420				525			270			6048	6048	0,11
ŚW						3,16	2,31	0,60	23,01	5,75	5,07		6,95									46,85	46,85	0,21
					53		55	20	5020	1455	1910		2975									11488	11488	0,21
JD								1,03														1,03	1,03	0,00
					68			105														173	173	0
DB		8,68	3,45	26,35		37,57	377,64	630,17	175,08	157,71	94,57	138,02	297,74	249,31	197,43	117,90	28,19	4,69	97,36			2603,38	2641,86	12,09
		25	2	202	6997	45	2890	28075	23265	33450	26355	38045	96535	87435	70365	48005	10810	1835	20025			494132	494361	9,05
DB.S						81,60	123,88	2,45								80,68			6,03			294,64	294,64	1,35

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.
	płatowiny	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
					1640	120	270	35								29395			930			32390	32390	0,59
DB.B							1,59											5,29	4,67			11,55	11,55	0,05
					110		10											1665	1340			3125	3125	0,06
JW								0,37			2,54											2,91	2,91	0,01
								15			640											655	655	0,01
JS				0,99				0,06		0,60	0,60		3,40	4,50								9,16	10,15	0,05
					19			10		155	65		900	1185								2334	2334	0,04
GB							0,34	2,75	4,42	25,48	28,87	6,12	3,70		15,46			24,07				111,21	111,21	0,51
							15	265	590	4715	5235	1090	510		3570			4920				20910	20910	0,38
BRZ						36,87	157,16	132,63	286,97	202,90	237,51	449,04	214,57	34,74	10,77	1,77			478,34			2243,27	2243,27	10,27
					937	135	8895	15905	51125	41180	55900	115685	53930	9265	3810	775			90935			448477	448477	8,21
OL		38,79	2,05	251,71		146,46	139,69	204,35	199,36	277,30	280,01	348,22	256,51	125,73	107,19	96,24			257,00	6,92		2444,98	2737,53	12,53
		341		3196	3051	170	10195	24370	39450	64905	76190	97265	74925	38925	32670	35450			50020	1620		549206	552743	10,12
AK								0,72	0,47	1,42												2,61	2,61	0,01
								85	80	295												460	460	0,01
TP										6,45								5,22				11,67	11,67	0,05
										1235								690				1925	1925	0,04
OS						3,42	2,27	2,63	29,81	23,84	20,31	5,08	9,33					31,66				128,35	128,35	0,59
					81		320	385	4950	5795	4925	1255	2315					5300				25326	25326	0,46
WB				0,27						0,46												0,46	0,73	0,00
				10						50												50	60	0
LP												0,15										0,15	0,15	0,00
												15										15	15	0
Ogółem		96,53	19,62	314,74		1338,04	1270,49	1475,64	1486,21	1674,00	2809,01	3084,59	2523,06	1933,57	793,67	667,10	100,22	26,83	2190,41	39,09		21411,93	21842,82	100
		800	18	4458	30833	1780	37635	138715	305530	434475	861585	966410	838800	695660	308215	275720	41055	12615	495380	12080		5456488	5461764	100

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.
	płatowiny	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
Procent		0,44	0,09	1,44		6,13	5,82	6,76	6,80	7,66	12,86	14,13	11,55	8,85	3,63	3,05	0,46	0,12	10,03	0,18		98,03	100,00	100
		0,01	0,00	0,08	0,56	0,03	0,69	2,54	5,59	7,95	15,77	17,72	15,36	12,74	5,64	5,05	0,75	0,23	9,07	0,22		99,90	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną:	556,54
Ogółem lasy:	22399,36
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:	223992752

Tabela 10. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczek

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.	
		płazowiny	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
BS	SO								0,63	0,84		1,31											2,78	2,78	100
									40	75		325											440	440	100
	Razem								0,63	0,84		1,31											2,78	2,78	100
									40	75		325											440	440	100
BŚW	SO		16,86	0,33			66,00	32,20	45,18	54,73	118,53	297,04	95,81	94,81	26,48	16,38	28,58	7,75					883,49	900,68	99,86
			175			1695		295	5435	11540	29610	87400	27835	30800	8980	5635	11590	3285					224100	224275	99,95
	BRZ							1,24															1,24	1,24	0,14
									115															115	115
	Razem		16,86	0,33			66,00	33,44	45,18	54,73	118,53	297,04	95,81	94,81	26,48	16,38	28,58	7,75					884,73	901,92	100
			175			1695		410	5435	11540	29610	87400	27835	30800	8980	5635	11590	3285					224215	224390	100
BB	SO										0,48												0,48	0,48	63,16
											30												30	30	54,55
	BRZ										0,28												0,28	0,28	36,84
											25												25	25	45,45
	Razem										0,76												0,76	0,76	100
											55												55	55	100
BMŚW	SO		22,51	2,26	2,57		153,14	76,88	88,92	125,59	140,94	368,67	232,65	209,83	123,96	51,94	43,60			50,23	6,10		1672,45	1699,79	93,73
			205		255	3081	70	1200	12165	32485	38950	120295	81625	72750	45580	21450	17425			13730	2145		462951	463411	95,74
	ŚW									0,55		1,59											2,14	2,14	0,12
										135		470											605	605	0,12
	DB							7,66	4,05	3,02			2,54	18,23									35,50	35,50	1,96
							145	70	360	305			695	4850									6425	6425	1,33
BRZ							1,35	13,04	16,48	1,67	4,35	9,47	23,76	5,94								76,06	76,06	4,19	
						189		125	1755	310	925	2010	6510	1770								13594	13594	2,81	

Sredliskowy typ lasu	Gatunek panujacy	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	
	Razem		22,51	2,26	2,57		154,49	97,58	109,45	130,83	145,29	379,73	258,95	234,00	123,96	51,94	43,60			50,23	6,10		1786,15	1813,49	100	
			205		255	3415	70	1395	14280	33235	39875	122775	88830	79370	45580	21450	17425			13730	2145		483575	484035	100	
BMW	SO		6,10		3,10		66,21	18,17	5,01	3,79	4,93	33,78	53,09	124,54	141,01	46,54	19,26			38,79			555,12	564,32	94,02	
			25		66	1440		160	510	910	870	10010	16885	41525	48355	19105	9105			10715			159590	159681	95,73	
	ŚW							1,09																1,09	1,09	0,18
						50		30																80	80	0,05
	BRZ							1,48	2,77	3,54	5,41	1,38	11,26	0,65	3,78									30,27	30,27	5,04
						65		20	390	625	925	210	2435	110	1260									6040	6040	3,62
	OL							0,77				1,79	1,30	0,70										4,56	4,56	0,76
								60				475	330	140										1005	1005	0,6
Razem			6,10		3,10		66,21	21,51	7,78	7,33	10,34	36,95	65,65	125,89	144,79	46,54	19,26			38,79			591,04	600,24	100	
			25		66	1555		270	900	1535	1795	10695	19650	41775	49615	19105	9105			10715			166715	166806	100	
BMB	SO				9,30									2,01	7,48		1,22						10,71	20,01	82,69	
					307										170	1060		225						1455	1762	81,88
	BRZ								0,53	3,66													4,19	4,19	17,31	
									40	350														390	390	18,12
	Razem				9,30					0,53	3,66				2,01	7,48		1,22						14,90	24,20	100
				307					40	350				170	1060		225						1845	2152	100	
LMŚW	SO			1,28	2,57		189,32	86,20	50,21	45,96	100,56	230,79	289,26	383,31	252,95	97,32	57,73			246,76	8,71		2039,08	2042,93	65,37	
					67	2270	130	1940	5680	10500	26935	78750	96815	139920	95455	43420	30985			63595	2980		599375	599442	73,67	
	ŚW									1,08														1,08	1,08	0,03
										280														280	280	0,03
	DB						13,33	41,28	148,60	58,57	58,47	21,14	7,43	100,98	88,64	6,89	2,65			0,28	26,27			574,53	574,53	18,38
							1193		185	5850	8165	11590	6270	1795	36795	36410	2710	935		130	5430			117458	117458	14,43
DB.S							17,63	42,92												6,03			66,58	66,58	2,13	
						374		110												930			1414	1414	0,17	

Sredliskowy 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	
DB.B								1,59											5,29	4,67			11,55	11,55	0,37	
						110		10											1665	1340			3125	3125	0,38	
	GB											0,25	2,38	4,73	2,10									9,46	9,46	0,3
												35	415	750	200									1400	1400	0,17
	BRZ							10,82	16,63	16,46	13,70	19,98	35,13	95,99	43,94						141,16			393,81	393,81	12,6
							15		820	1845	2420	4355	8910	27405	11420						27775			84965	84965	10,44
	OL											0,09		1,60		3,44								5,13	5,13	0,16
												15		595		975								1585	1585	0,19
	OS											0,54			8,27						11,75			20,56	20,56	0,66
												105			2045						2100			4250	4250	0,52
LP													0,15										0,15	0,15	0	
													15										15	15	0	
Razem				1,28	2,57		231,10	188,62	215,27	119,31	179,89	289,44	399,16	538,60	345,03	104,21	60,38		5,57	436,64	8,71		3121,93	3125,78	100	
				67	3962		130	3065	13375	21365	43035	94345	127375	190380	132840	46130	31920		1795	101170	2980		813867	813934	100	
LMW	SO			1,71			4,62	3,41	4,03	1,13	8,48	28,42	11,39	55,22	47,54	13,70	7,03		69,00				253,97	255,68	27,24	
						126		5	555	215	1945	9990	3635	19640	17290	5580	3385			11355			73721	73721	34,67	
	ŚW						0,80	0,45		2,68													3,93	3,93	0,42	
								10		535													545	545	0,26	
	DB			1,45	1,64		0,57	20,44	21,26	4,20					8,09								54,56	57,65	6,14	
				2	3	347		175	1035	605					2405								4567	4572	2,15	
	DB.S							4,17	7,40														11,57	11,57	1,23	
							106																106	106	0,05	
BRZ							5,21	4,56	18,79	24,40	19,79	44,16	36,29	18,58					31,52			203,30	203,30	21,66		
						130		235	2310	4445	4115	11455	10025	5250					4460			42425	42425	19,95		
OL					12,10		20,94	12,67	15,87	27,51	80,36	60,24	68,89	25,33	4,20	0,10			64,03			380,14	392,24	41,78		
					173	273		805	1770	6820	19035	17775	20465	8555	1395	35			12215			89143	89316	42,01		

Sredliskowy 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	
	OS											3,12	0,27							10,93			14,32	14,32	1,53	
												795	90							1045			1930	1930	0,91	
	Razem			3,16	13,74		36,31	48,93	59,95	59,92	108,63	135,94	116,84	99,13	59,83	13,80	7,03			175,48			921,79	938,69	100	
				2	176	982		1230	5670	12620	25095	40015	34215	33445	21090	5615	3385			29075			212437	212615	100	
LMB	SO													0,61	3,76	3,08							7,45	7,45	6,77	
														140	370	1275							1785	1785	9,07	
	BRZ									4,12	13,49	30,20	13,21	5,80									66,82	66,82	60,74	
										430	2065	6400	2470	1155										12520	12520	63,62
	OL				13,00				1,35		3,49		8,59	6,34	2,98									22,75	35,75	32,49
					712	12			140		245		1645	1895	725									4662	5374	27,31
Razem				13,00				1,35	4,12	16,98	30,20	21,80	12,75	6,74	3,08								97,02	110,02	100	
				712	12			140	430	2310	6400	4115	3190	1095	1275								18967	19679	100	
LŚW	SO										0,84	8,72		13,78	8,23					15,02			46,59	46,59	24,52	
											200	2730		5525	3645					2310			14410	14410	33,33	
	DB							15,74	15,53		19,28			17,17						5,66			73,38	73,38	38,62	
							175	30	195		4445			5620						510			10975	10975	25,38	
	DB.S						1,95																1,95	1,95	1,03	
	GB																				2,43			2,43	2,43	1,28
																					595			595	595	1,38
	BRZ							2,93	3,79	7,27	11,27	8,40		3,82							24,26			61,74	61,74	32,49
								440	660	1700	3065	2730		1600							5975			16170	16170	37,39
OL												1,91	2,01										3,92	3,92	2,06	
												600	490										1090	1090	2,52	
Razem							1,95	15,74	18,46	3,79	27,39	19,99	10,31	30,95	14,06					47,37			190,01	190,01	100	
						175	30	635	660	6345	5795	3330	11145	5735						9390			43240	43240	100	

Średliskowy 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.						
		plązo-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		1,72																					1,72	5,15	
			15																						15	0,3
	OL							5,21	0,54	0,87		1,46			8,48					15,12				31,68	31,68	94,85
							57		35	190		305			2450						2030				5067	5067
	Razem			1,72				5,21	0,54	0,87		1,46			8,48						15,12				31,68	33,40
			15			57		35	190		305			2450						2030				5067	5082	100
OL	SO															2,06								2,06	2,06	0,58
																610								610	610	0,84
	BRZ									4,04	1,86	3,70	0,69	0,94	1,27									12,50	12,50	3,54
										330	345	805	80	240	350									2150	2150	2,94
	OL			5,81	1,65	31,49		32,20	30,34	22,47	27,39	35,95	44,23	40,06	43,16	7,94	2,33	3,89			6,23	3,61		299,80	338,75	95,88
				50		362	686		2740	3600	6455	7850	12465	13790	13885	2685	1055	2305			1075	1255		69846	70258	96,22
Razem			5,81	1,65	31,49		32,20	30,34	26,51	29,25	39,65	44,92	41,00	44,43	10,00	2,33	3,89			6,23	3,61		314,36	353,31	100	
			50		362	686		2740	3930	6800	8655	12545	14030	14235	3295	1055	2305			1075	1255		72606	73018	100	
OLJ	OL							3,62	6,90		9,34	0,76	22,39		3,98									46,99	46,99	100
								350	960		1580	370	5215		815									9290	9290	100
	Razem							3,62	6,90		9,34	0,76	22,39		3,98									46,99	46,99	100
								350	960		1580	370	5215		815										9290	9290
łącznie	SO		45,47	5,58	17,54		479,29	216,86	193,98	232,04	374,76	968,73	682,20	884,11	613,47	228,96	157,42	7,75		419,80	14,81		5474,18	5542,77	68,09	
			405		695	8612	200	3600	24385	55725	98540	309500	226795	310470	221345	96465	72715	3285		101705	5125		1538467	1539567	74,93	
	ŚW						0,80	1,54		4,31		1,59												8,24	8,24	0,1
							50		40		950		470											1510	1510	0,07
	DB			1,72	1,45	1,64		13,90	85,12	189,44	65,79	77,75	21,14	9,97	136,38	96,73	6,89	2,65		0,28	31,93			737,97	742,78	9,12
				15	2	3	1860		460	7440	9075	16035	6270	2490	47265	38815	2710	935		130	5940			139425	139445	6,79
DB.S							23,75	50,32												6,03			80,10	80,10	0,98	
						480		110												930			1520	1520	0,07	

Sredliskowy 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	
	DB.B							1,59											5,29	4,67			11,55	11,55	0,14	
						110		10												1665	1340			3125	3125	0,15
	GB											0,25	2,38	4,73	2,10						2,43			11,89	11,89	0,15
												35	415	750	200						595			1995	1995	0,1
	BRZ							17,38	36,95	61,47	53,61	77,93	132,30	189,85	76,18	7,60					196,94			850,21	850,21	10,44
						399		1315	7070	9275	15265	32130	51815	20055	2860						38210			178394	178394	8,68
	OL		5,81	1,65	56,59			58,35	47,94	47,46	54,90	130,69	107,02	144,74	84,01	24,55	2,43	3,89			85,38	3,61		794,97	859,02	10,55
			50		1247	1028		3990	6660	13275	29030	31085	42640	26925	7085	1090	2305				15320	1255		181688	182985	8,91
	OS											0,54	3,12	0,27	8,27						22,68			34,88	34,88	0,43
												105	795	90	2045						3145			6180	6180	0,3
LP													0,15										0,15	0,15	0	
													15										15	15	0	
Ogółem			53,00	8,68	75,77		593,47	440,32	492,35	410,65	661,92	1236,28	031,91	191,05	742,35	238,28	163,96	7,75	5,57	769,86	18,42		8004,14	8141,59	100	
			470	2	1945	12539	200	9525	45555	88300	159010	380665	324595	406960	270105	100265	75955	3285	1795	167185	6380		2052319	2054736	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 242,38
 Ogółem lasy: 8383,97
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 83839346

Tabela 11. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

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.	
		płatowiny	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	
BS	SO											7,44											7,44	7,44	100	
						5						635											640	640	100	
	Razem					5						7,44											640	640	100	
BŚW	SO				0,75			10,82	3,66	12,82	27,06	122,58	91,51	49,75	0,44								318,64	319,39	98,94	
					12	25		970	435	4225	6705	32865	26635	15195	100								87155	87167	99,19	
	BRZ									1,05	2,37												3,42	3,42	1,06	
											175	540											715	715	0,81	
	Razem				0,75			10,82	3,66	13,87	29,43	122,58	91,51	49,75	0,44								322,06	322,81	100	
					12	25		970	435	4400	7245	32865	26635	15195	100								87870	87882	100	
BW	SO				2,00			0,83	0,12	0,82	8,25		13,99	16,58	0,47								41,06	43,06	95,95	
					35					225	1685		3940	3735	125								9710	9745	96,92	
	OL									0,47	0,63												1,10	1,10	2,45	
											70	110												180	180	1,79
	OS										0,72													0,72	0,72	1,6
												130												130	130	1,29
	Razem				2,00			0,83	0,12	1,29	9,60		13,99	16,58	0,47								42,88	44,88	100	
					35					295	1925		3940	3735	125								10020	10055	100	
BMŚW	SO		0,85	2,24	1,36		28,16	21,62	31,01	51,01	80,14	126,53	194,36	40,13	13,30	0,96	1,00						588,22	592,67	89,92	
				7	12	560		440	3305	11445	22435	39840	61860	13030	3945	205	325						157390	157409	93,08	
	DB							1,33	4,42	1,92			8,97	5,03									21,67	21,67	3,29	
						90		20	290	115			1790	930									3235	3235	1,91	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zales.	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 zalesion e	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	
	BRZ							5,72	1,25	1,52	6,28	4,89	8,41	5,96						5,56			39,59	39,59	6,01	
								440	105	240	1310	1065	2195	1415						1035			7805	7805	4,61	
	OS									5,13													5,13	5,13	0,78	
										675													675	675	0,4	
	Raze m		0,85	2,24	1,36			28,16	28,67	36,68	59,58	86,42	131,42	211,74	51,12	13,30	0,96	1,00			5,56			654,61	659,06	100
			7	12	650			900	3700	12475	23745	40905	65845	15375	3945	205	325			1035			169105	169124	100	
BMW	SO		0,90		7,84		53,44	17,95	37,49	101,18	112,75	166,62	315,23	37,65	94,78	7,65	4,40			52,02			1001,16	1009,90	91,81	
					125	927			975	6005	24695	37010	54375	109100	12865	35450	3445	2390			14855			302092	302217	94,28
	ŚW									0,60			3,48										4,08	4,08	0,37	
										20			1440											1460	1460	0,46
	DB							6,47	0,58	3,10						1,29							11,44	11,44	1,04	
							39			20	245					610								914	914	0,29
	DB.S						0,58																0,58	0,58	0,05	
	BRZ								1,66	4,26	22,17	8,04	7,27	14,87	2,44									60,71	60,71	5,52
							8		75	440	4125	1810	1800	3405	465									12128	12128	3,78
	OL											1,63	1,47	5,70										8,80	8,80	0,8
											425	365	1950										2740	2740	0,85	
OS									0,10	1,30	1,18	1,98											4,56	4,56	0,41	
									15	315	305	445											1080	1080	0,34	
Raze m		0,90		7,84			54,02	26,08	43,03	127,75	123,60	180,82	335,80	40,09	96,07	7,65	4,40			52,02			1091,33	1100,07	100	
				125	974			1050	6500	29380	39550	58425	114455	13330	36060	3445	2390			14855			320414	320539	100	
BMB	SO				2,14										0,72								0,72	2,86	30,89	
					12										55									55	67	4,36

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. na gr. zales.	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
	BRZ													6,40									6,40	6,40	69,11
														1470									1470	1470	95,64
	Razem				2,14									7,12									7,12	9,26	100
					12									1525									1525	1537	100
LMŚW	SO		1,84	2,58	2,04		162,14	70,30	62,22	91,25	93,39	231,82	365,03	275,74	183,82	31,02	28,62	22,94		156,65			1774,94	1781,40	62,57
			29	8	139	2274	145	2275	8355	22165	25995	77385	125215	95770	63410	10695	11310	9355		43650			497999	498175	70,78
	MD									0,51	14,19	0,84	1,21										16,75	16,75	0,59
										120	4335	270	420										5145	5145	0,73
	ŚW						2,36			3,41	2,47			5,90									14,14	14,14	0,5
										785	695			2525									4005	4005	0,57
	DB			0,85	0,12				77,72	89,07	7,57	12,71	31,29	32,74	70,23	69,38	52,96		0,92	1,29	3,74		449,62	450,59	15,83
					2	1045			440	4025	1015	2375	8495	9190	21220	22840	18730		220	540	985		91120	91122	12,95
	DB.S						16,19	25,09	2,45														43,73	43,73	1,54
							284		85	35													404	404	0,06
	JS													0,60									0,60	0,60	0,02
														65									65	65	0,01
	GB									0,34	1,94	1,10	12,08	10,25	0,54	3,64					3,63		33,52	33,52	1,18
										15	180	175	1945	1975	105	500					720		5615	5615	0,8
BRZ							9,65	22,97	23,96	60,71	36,56	28,58	83,67	63,01						119,22		448,33	448,33	15,75	
						130	135	1055	3280	11330	8765	6930	20695	15140						21100		88560	88560	12,58	
OL							0,65			1,57	2,37	6,94	10,29							7,56		29,38	29,38	1,03	
									295	565	1915	2745								920		6440	6440	0,92	

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	
	AK									0,57													0,57	0,57	0,02	
										70														70	70	0,01
	OS						3,42		0,42	12,86	4,52	2,80	2,94										26,96	26,96	0,95	
							68			55	1805	805	685	650										4068	4068	0,58
	WB										0,46													0,46	0,46	0,02
											50													50	50	0,01
Razem		1,84	3,43	2,16			194,41	196,08	178,46	180,39	167,77	314,35	506,73	415,42	256,84	83,98	28,62	23,86	1,29	290,80			2839,00	2846,43	100	
		29	8	141	3801		280	3855	15765	37765	43760	97625	160955	134760	86750	29425	11310	9575	540	67375			703541	703719	100	
LMW	SO						10,91	21,40	34,08	123,69	121,29	137,40	202,54	90,11	142,20	4,87	16,80	10,41		68,01	1,38		985,09	985,09	41,24	
							271		1065	4680	29875	38550	42220	68220	28210	47565	1335	6975	4345		15755	235		289301	289301	54,58
	ŚW										2,80												2,80	2,80	0,12	
							3				635													638	638	0,12
	DB		4,26		16,19			6,09	87,53	141,33	6,41	4,82	14,23	18,34	41,58	7,48	30,55	17,33			10,38			386,07	406,52	17,03
					159	805			1150	5510	245	975	3665	4610	12170	2745	9570	6475			1895			49815	49974	9,43
	DB.S							12,54	19,82															32,36	32,36	1,36
							391	15	55															461	461	0,09
	JS										0,06		0,60											0,66	0,66	0,03
											10		155											165	165	0,03
	GB											1,38		8,94										10,32	10,32	0,43
												130		1610										1740	1740	0,33
BRZ							1,57	38,92	21,88	89,61	38,42	38,62	76,25	26,33	9,12					53,23			393,95	393,95	16,5	
						73		2880	2300	15865	7490	7630	17730	6270	2120					8925			71283	71283	13,45	
OL		4,00		23,44			23,11	21,12	67,24	42,04	55,31	62,87	72,21	36,60	21,84	8,75				67,33			478,42	505,86	21,19	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. na gr. zales.	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	
			37		473	263		1320	7285	8655	14500	17905	18820	11020	7795	2610				14695			104868	105378	19,88	
	TP																			5,22			5,22	5,22	0,22	
																				690			690	690	0,13	
	OS							2,27	1,39	8,47	16,07	12,40		0,23						4,03			44,86	44,86	1,88	
									320	250	1770	4240	3000		55						755			10390	10390	1,96
	Razem		8,26			39,63		54,22	191,06	265,92	270,28	240,09	266,12	378,28	194,85	180,64	44,17	34,13	10,41		208,20	1,38		2339,75	2387,64	100
		37			632	1806	15	6790	20025	56420	66520	74575	110990	57725	60225	13515	13450	4345		42715	235		529351	530020	100	
LMB	BRZ							3,52		0,86	8,16	4,16			7,44								24,14	24,14	43,01	
						30				95	1040	785			810								2760	2760	47,59	
	OL				16,03			0,91	2,78		0,73		6,32	5,22									15,96	31,99	56,99	
						135	4		130	220		75		1075	1400								2904	3039	52,41	
	Razem				16,03			4,43	2,78	0,86	8,89	4,16	6,32	5,22	7,44								40,10	56,13	100	
					135	34		130	220	95	1115	785	1075	1400	810								5664	5799	100	
LŚW	SO									7,51				1,65				10,24		17,23	7,31		43,94	43,94	18,6	
										1025				465				3615		3315	2215		10635	10635	18,6	
	DB							3,98	3,41			1,96	18,22	9,04	7,93	26,60	1,82						72,96	72,96	30,89	
								60	125			335	5765	3785	2205	9690	655						22620	22620	39,58	
	DB.S						0,51	3,69															4,20	4,20	1,78	
						24																	24	24	0,04	
	GB										0,34	10,12	3,74	3,48			15,46			11,82			44,96	44,96	19,04	
											50	2190	680	785			3570			2690			9965	9965	17,43	
BRZ						3,96	3,29	0,25	9,65	1,70	4,44	23,01	16,17						6,82			69,29	69,29	29,34		
					24			30	1430	305	880	6095	4100						840			13704	13704	23,97		

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
	OS													0,83									0,83	0,83	0,35
														215									215	215	0,38
	Razem						4,47	10,96	3,66	17,16	2,04	16,52	44,97	31,17	7,93	26,60	17,28	10,24		35,87	7,31		236,18	236,18	100
						48		60	155	2455	355	3405	12540	9350	2205	9690	4225	3615		6845	2215		57163	57163	100
LW	ŚW							0,28															0,28	0,28	0,21
	DB				6,64			1,93					3,97	4,14	0,20								10,24	16,88	12,65
					16								1425	1370	45								2840	2856	9,88
	DB.S						9,40																9,40	9,40	7,05
							49	75															124	124	0,43
	JS															3,40	4,50						7,90	7,90	5,92
							19									900	1185						2104	2104	7,28
	BRZ							0,84					12,59	4,29									17,72	17,72	13,28
									75				2910	1445									4430	4430	15,33
OL				1,02			2,18	0,52	2,43	1,44	4,40	5,91	9,39	7,10		5,29				40,11		78,77	79,79	59,83	
						21	100	80	740	320	1445	1125	3145	2600		1355				8055		18986	18986	65,7	
OS											0,01	1,41										1,42	1,42	1,06	
												400										400	400	1,38	
Razem				7,66		9,40	5,23	0,52	2,43	1,44	4,41	23,88	17,82	10,70	4,50	5,29			40,11			125,73	133,39	100	
				16	89	75	175	80	740	320	1445	5860	5960	3545	1185	1355			8055			28884	28900	100	
OL	BRZ						6,01	7,02	7,09	3,45	6,73		0,55										30,85	30,85	3,48
								420	1285	1385	700	1330		120									5240	5240	3,44
	OL		27,70		139,89		57,29	52,24	56,90	44,51	35,88	59,62	34,16	93,95	46,02	84,58	82,89			36,27	3,31		687,62	855,21	96,52

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. na gr. zales.	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	
			243		1140	1366	160	3090	6630	7460	7125	13095	8520	23250	12570	25050	29630			7190	365		145501	146884	96,56	
	Razem		27,70		139,89		57,29	58,25	63,92	51,60	39,33	66,35	34,16	94,50	46,02	84,58	82,89			36,27	3,31		718,47	886,06	100	
			243		1140	1366	160	3510	7915	8845	7825	14425	8520	23370	12570	25050	29630			7190	365		150741	152124	100	
OLJ	OL									4,12			4,41			1,50				13,25			23,28	23,28	100	
										705			970			530				3205			5410	5410	100	
	Razem									4,12			4,41			1,50				13,25			23,28	23,28	100	
										705			970			530				3205			5410	5410	100	
Lł	TP										4,38												4,38	4,38	100	
											510												510	510	100	
	Razem										4,38												4,38	4,38	100	
											510												510	510	100	
Łączni e	SO		3,59	4,82	16,13		254,65	142,92	168,58	388,28	442,88	792,39	1182,66	512,33	435,01	44,50	50,82	43,59		293,91	8,69		4761,21	4785,75	54,9	
			29	15	335	4062	145	5725	22780	93655	132380	247320	394970	169325	150595	15680	21000	17315		77575	2450		1354977	1355356	65,37	
										0,51	14,19	0,84	1,21										16,75	16,75	0,19	
										120	4335	270	420										5145	5145	0,25	
							2,36	0,28	0,60	3,41	5,27	3,48		5,90									21,30	21,30	0,24	
							3		20	785	1330	1440		2525									6103	6103	0,29	
			4,26	0,85	22,95		6,09	178,96	238,81	19,00	17,53	47,48	82,24	130,02	86,28	110,11	19,15	0,92	1,29	14,12			952,00	980,06	11,24	
					177	1979		1670	9970	1620	3350	12495	22780	39475	28445	37990	7130	220	540	2880				170544	170721	8,23
							39,22	48,60	2,45															90,27	90,27	1,04
					748	90	140	35															1013	1013	0,05	
	JS								0,06		0,60	0,60			3,40	4,50							9,16	9,16	0,11	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. na gr. zales.	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.	
		płatowiny	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
						19				10		155	65		900	1185							2334	2334	0,11
	GB								0,34	1,94	2,82	22,20	22,93	4,02	3,64		15,46			15,45			88,80	88,80	1,02
									15	180	355	4135	4265	890	500		3570			3410			17320	17320	0,84
	BRZ						15,18	82,93	58,62	192,66	104,98	94,69	218,80	125,15	16,56					184,83			1094,40	1094,40	12,55
						265	135	4945	7440	34645	21960	20420	53030	30425	2930					31900			208095	208095	10,04
	OL		31,70		180,38		81,05	76,45	127,44	95,14	97,99	135,30	139,00	145,16	74,96	94,83	88,18			164,52	3,31		1323,33	1535,41	17,61
			280		1748	1654	160	4640	14215	17925	23120	34725	35205	38815	22965	28190	30985			34065	365		287029	289057	13,94
	AK									0,57													0,57	0,57	0,01
										70													70	70	0
	TP										4,38									5,22			9,60	9,60	0,11
											510									690			1200	1200	0,06
	OS						3,42	2,27	1,91	27,76	22,49	17,19	4,35	1,06						4,03			84,48	84,48	0,97
						68		320	320	4565	5480	4130	1050	270						755			16958	16958	0,82
	WB										0,46												0,46	0,46	0,01
											50												50	50	0
Ogółem			39,55	5,67	219,46		401,97	532,41	598,75	729,33	712,99	1114,17	1651,79	923,64	619,85	253,94	173,61	44,51	1,29	682,08	12,00		8452,33	8717,01	100
			309	15	2260	8798	530	17440	54795	153575	192870	325090	511785	281725	206335	83045	62685	17535	540	151275	2815		2070838	2073422	100

Grunty związane z gospodarką leśną:

174,72

Ogółem lasy:

8891,73

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

88916628

Tabela 12. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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.		
		płazowiny	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										44,60	2,05											46,65	46,65	67,64	
											13755	625											14380	14380	88,25	
	BRZ									22,32													22,32	22,32	32,36	
							55		1860														1915	1915	11,75	
	Razem								22,32			44,60	2,05										68,97	68,97	100	
						55		1860			13755	625											16295	16295	100	
BB	SO				1,33																			1,33	100	
					15																			15	100	
	Razem				1,33																			1,33	100	
					15																			15	100	
BMŚW	SO			2,43			80,62	62,11	87,14	77,19	53,77	217,18	118,83	40,26	91,96	62,03	8,44	2,18		66,41			968,12	970,55	93,72	
				1		2546		4540	14805	17555	16920	73195	38935	14495	35330	29820	3585	560		21440			273726	273727	95,96	
	ŚW								0,49		14,68													15,17	15,17	1,46
											15	3170												3185	3185	1,12
	DB								11,07	0,49	0,55		3,30	4,32										19,73	19,73	1,91
							18		1500	60	150		835	1050										3613	3613	1,27
	BRZ							4,31	9,78		2,37	1,64	1,32	4,02	2,44						0,63			26,51	26,51	2,56
							83		695		425	315	315	1135	645						180			3793	3793	1,33
	OL										0,51		1,63											2,14	2,14	0,21
										55	530												585	585	0,21	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. 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.						
		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	
	AK									0,13		1,37											1,50	1,50	0,14	
										10		290											300	300	0,11	
	Razem			2,43			84,93	72,38	98,21	95,37	55,96	221,50	126,15	47,02	91,96	62,03	8,44	2,18		67,04			1033,17	1035,60	100	
				1		2647		5250	16305	21275	17385	74330	40905	16190	35330	29820	3585	560		21620			285202	285203	100	
BMW	SO				0,42				2,04	1,93	4,74		5,65	6,04	13,69	1,98	3,98						40,05	40,47	68,27	
					5				355	360	1045		1600	2050	4480	725	1510						12125	12130	73,47	
	BRZ								0,26	1,32	2,59		13,95										18,12	18,12	30,57	
							7		10	240	450		3595										4302	4302	26,05	
	OL													0,69									0,69	0,69	1,16	
														80									80	80	0,48	
	Razem				0,42				2,30	3,25	7,33		19,60	6,73	13,69	1,98	3,98						58,86	59,28	100	
					5	7			365	600	1495		5195	2130	4480	725	1510						16507	16512	100	
BMB	SO																2,12						2,12	2,12	100	
																	515						515	515	100	
	Razem																2,12						2,12	2,12	100	
																	515						515	515	100	
LMŚW	SO			1,29			214,40	42,10	39,49	59,59	54,77	139,74	121,09	202,57	301,15	99,32	88,26	17,81	16,85	348,89	8,67		1754,70	1755,99	71,5	
						2618	965	1045	5985	11785	17265	52400	45300	78205	121380	43300	38890	8755	9115	84900	2885		524793	524793	80,71	
	MD																1,15			1,23			2,38	2,38	0,1	
																	525			270			795	795	0,12	
	ŚW									0,61				1,05									1,66	1,66	0,07	
										115				450									565	565	0,09	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. 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.						
		płazowiny	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	
	DB		2,70	1,15	0,32			89,12	110,56	59,97	36,06	10,95	31,77	22,85	45,07	35,48	2,66	3,40		43,62			491,51	495,68	20,18	
			10		2	1864		485	5255	8740	8105	3055	9260	7260	13450	11595	1130	1260		9225			80684	80696	12,41	
	DB.S						5,58	15,95										29,08						50,61	50,61	2,06
						55												10080						10135	10135	1,56
	JW									0,37														0,37	0,37	0,02
										15														15	15	0
	GB											1,35	0,90	1,21		0,06								3,52	3,52	0,14
												200	165	220		10								595	595	0,09
	BRZ									5,72	24,81	2,22	2,56	8,85	8,64	10,58	3,00	1,77			63,37			131,52	131,52	5,36
							6			730	4160	490	665	2395	2175	3475	1085	775			13615			29571	29571	4,55
	OL									3,76	0,88		1,52	5,29										11,45	11,45	0,47
										330	150		560	1510										2550	2550	0,39
	AK										0,02	0,47												0,49	0,49	0,02
											5	80												85	85	0,01
OS										0,83	0,75		0,46										2,04	2,04	0,08	
										145	195		115										455	455	0,07	
Razem		2,70	2,44	0,32			219,98	147,17	159,90	146,71	95,62	155,67	168,67	235,11	356,86	137,80	122,92	21,21	16,85	457,11	8,67		2450,25	2455,71	100	
		10		2	4543		965	1530	12315	25100	26335	56845	58800	88090	138315	55980	51400	10015	9115	108010	2885		650243	650255	100	
LMW	SO								5,95	4,05	4,99	8,35	2,97	55,14	29,06	31,83	13,51			32,30			188,15	188,15	38,96	
									960	980	1495	2745	825	20560	12340	12230	5675			5920			63730	63730	52,17	
	MD								1,96														1,96	1,96	0,41	
						18			90															108	108	0,09

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. 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.						
		płazo- 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	
	DB				1,44		2,83	5,14	20,44	6,07	20,70	1,02	5,98		8,47	13,29	4,99		3,12				92,05	93,49	19,36	
					20	338	5	35	1190	365	4530	245	1445		2800	4735	1870		1165				18723	18743	15,34	
	DB.S						3,89	3,93															7,82	7,82	1,62	
							34																34	34	0,03	
	GB									0,81											6,19			7,00	7,00	1,45
										85											915			1000	1000	0,82
	BRZ								3,51	2,95	4,78	6,71	2,43	11,11			5,16				16,25			52,90	52,90	10,95
							105		80	315	825	1455	765	2885			1830				3595			11855	11855	9,71
	OL				0,40	9,96		5,36	8,44	15,70	22,64	15,08	12,14	17,36	12,51	8,36					1,66			119,25	129,61	26,84
						100	131		910	1790	3795	3620	3530	5055	4410	2910					95			26246	26346	21,57
OS									0,72	1,22	0,06												2,00	2,00	0,41	
						13			65	240	15												333	333	0,27	
Razem				0,40	11,40		12,08	22,98	45,76	39,57	47,54	23,94	37,42	67,65	45,89	50,28	18,50		3,12	56,40			471,13	482,93	100	
					120	639	5	1115	4320	6290	11115	7285	10210	24970	18050	18795	7545		1165	10525			122029	122149	100	
LMB	OL				3,37																			3,37	100	
					61																			61	100	
	Razem				3,37																			3,37	100	
					61																			61	100	
LŚW	SO							0,50	4,86		12,22			21,41	32,35	3,04	29,88	0,70		115,36			220,32	220,32	37,83	
							21		85	1180		4445		7670	13155	1450	14225	330		28275			70836	70836	40,26	
	ŚW										0,48												0,48	0,48	0,08	
											125													125	125	0,07

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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.		
		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	
	JD								1,03														1,03	1,03	0,18	
						68			105															173	173	0,1
	DB						9,06	14,96	45,41	13,08	5,12	13,98	4,76	4,17	12,76	28,05	88,45	23,22		6,19			269,21	269,21	46,22	
						685	40	155	2210	2030	1280	4290	1235	1485	3925	12085	36940	9080		1780			77220	77220	43,89	
	DB.S						5,56	5,08									51,60						62,24	62,24	10,69	
						319	30	20									19315						19684	19684	11,19	
	JW												2,54										2,54	2,54	0,44	
													640										640	640	0,36	
	BRZ									0,62	7,42	1,54	4,21		2,16						7,78			23,73	23,73	4,07
										45	1555	185	1605		630						2580			6600	6600	3,75
	OL												0,31	0,98									1,29	1,29	0,22	
													60	230									290	290	0,16	
	AK												0,05										0,05	0,05	0,01	
													5										5	5	0	
OS																				1,54			1,54	1,54	0,26	
																				385			385	385	0,22	
Razem							14,62	20,04	47,56	25,36	7,14	33,31	5,74	27,74	45,11	31,09	169,93	23,92		130,87			582,43	582,43	100	
						1093	70	175	2445	4765	1590	11045	1465	9785	17080	13535	70480	9410		33020			175958	175958	100	
LW	SO								3,39					9,98			1,59			8,16			23,12	23,12	14,7	
									435					4255			400			1135			6225	6225	17,73	
	DB						5,69	4,34	14,44	10,68					3,61		0,65		1,50			40,91	40,91	26,01		
						253		85	510	1375						1250		250		200			3923	3923	11,17	
DB.S						3,60															3,60	3,60	2,29			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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.		
		płazo-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	
	BRZ					4																	4	4	0,01	
						17			2,99		5,29		2,46			2,61					8,54			21,89	21,89	13,92
	OL							1,70	1,34	1,74	1,81	16,11	9,14	11,69	7,64	3,18	3,76	4,17						62,28	62,28	39,59
							138	10	85	325	280	5035	2530	3570	2405	1205	1525	2160						19268	19268	54,88
	TP											2,07												2,07	2,07	1,32
												725												725	725	2,06
	OS																				3,41			3,41	3,41	2,17
																					1015			1015	1015	2,89
Razem							10,99	5,68	22,56	12,49	23,47	9,14	14,15	17,62	3,18	9,98	5,76	0,65		21,61			157,28	157,28	100	
						412	10	170	1565	1655	6820	2530	4400	6660	1205	3670	2560	250		3205			35112	35112	100	
OL	BRZ									1,67													1,67	1,67	1,55	
	OL		1,28		1,41				1,24	3,28	18,08	17,43	12,95	29,16	6,50	8,68	0,86			5,44			103,62	106,31	98,45	
			11		40	80			145	390	3125	4100	3170	9055	2290	3035	325			540			26255	26306	100	
Razem		1,28		1,41				2,91	3,28	18,08	17,43	12,95	29,16	6,50	8,68	0,86			5,44			105,29	107,98	100		
		11		40	80			145	390	3125	4100	3170	9055	2290	3035	325			540			26255	26306	100		
OLI	JS				0,99																			0,99	3,91	
	OL								4,28	4,97	3,77				6,00	5,31							24,33	24,33	96,09	
							20		425	660	555				1725	1540							4925	4925	100	
Razem				0,99				4,28	4,97	3,77				6,00	5,31							24,33	25,32	100		
						20		425	660	555				1725	1540							4925	4925	100		
Łt	OL									1,63													1,63	1,63	85,79	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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.				
		płazowiny	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			
	WB									290														290	290	96,67		
					0,27																					0,27	14,21	
	Razem				10																					10	3,33	
					0,27						1,63															1,63	1,90	100
łącznie	SO			3,72	1,75		295,02	104,21	138,51	147,62	162,87	379,54	248,54	335,40	468,21	200,32	145,66	20,69	16,85	571,12	8,67			3243,23	3248,70	65,18		
				1	20	5185	965	5585	22625	31860	50480	133410	86660	127235	186685	88040	64285	9645	9115	141670	2885			966330	966351	72,47		
	MD								1,96									1,15			1,23				4,34	4,34	0,09	
						18		90										525			270				903	903	0,07	
	ŚW								0,49		15,29	0,48			1,05										17,31	17,31	0,35	
									15		3285	125			450											3875	3875	0,29
	JD										1,03															1,03	1,03	0,02
							68				105															173	173	0,01
	DB			2,70	1,15	1,76		17,58	113,56	201,92	90,29	62,43	25,95	45,81	31,34	66,30	80,43	96,10	27,27	3,12	51,31				913,41	919,02	18,44	
				10		22	3158	45	760	10665	12570	14065	7590	12775	9795	20175	29665	39940	10590	1165	11205				184163	184195	13,81	
	DB.S							18,63	24,96									80,68							124,27	124,27	2,49	
							412	30	20									29395							29857	29857	2,24	
	JW									0,37			2,54													2,91	2,91	0,06
											15		640													655	655	0,05
	JS					0,99																					0,99	0,02
GB										0,81	1,35	0,90	1,21		0,06									10,52	10,52	0,21		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. 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.						
		płazowiny	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	
										85	200	165	220		10					915			1595	1595	0,12	
	BRZ						4,31	37,28	12,54	40,70	19,99	10,52	40,39	13,24	10,58	10,77	1,77			96,57			298,66	298,66	5,99	
						273		2635	1395	7205	3955	3350	10840	3450	3475	3810	775			20825			61988	61988	4,65	
	OL		1,28	0,40	14,74		7,06	15,30	29,45	49,32	48,62	37,69	64,48	27,34	26,22	9,93	4,17			7,10			326,68	343,10	6,88	
			11		201	369	10	1565	3495	8250	12755	10380	19420	9185	8875	3390	2160			635			80489	80701	6,05	
	AK									0,15	0,47	1,42											2,04	2,04	0,04	
										15	80	295											390	390	0,03	
	TP										2,07												2,07	2,07	0,04	
											725												725	725	0,05	
	OS								0,72	2,05	0,81		0,46							4,95			8,99	8,99	0,18	
						13			65	385	210		115							1400			2188	2188	0,16	
	WB				0,27																			0,27	0,01	
					10																			10	0	
Ogółem			3,98	5,27	19,51		342,60	297,76	384,54	346,23	299,09	458,56	400,89	408,37	571,37	301,45	329,53	47,96	19,97	738,47	8,67		4955,46	4984,22	100	
			21	1	253	9496	1050	10670	38365	63655	82595	155830	130030	150115	219220	124905	137080	20235	10280	176920	2885		1333331	1333606	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 139,44
 Ogółem lasy: 5123,66
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 51236778

Tabela 13.(Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących, Nadleśnictwo Włodawa.

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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.		
		płazowiny	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	
BS	SO								0,63	0,84		8,75											10,22	10,22	100	
						5			40	75		960												1080	1080	100
	Razem								0,63	0,84		8,75												10,22	10,22	100
						5			40	75		960													1080	1080
BŚW	SO		16,86	0,33	0,75		66,00	43,02	48,84	67,55	190,19	421,67	187,32	144,56	26,92	16,38	28,58	7,75					1248,78	1266,72	97,91	
			175		12	1720		1265	5870	15765	50070	120890	54470	45995	9080	5635	11590	3285					325635	325822	99,16	
	BRZ							23,56		1,05	2,37												26,98	26,98	2,09	
						55		1975		175	540													2745	2745	0,84
	Razem			16,86	0,33	0,75		66,00	66,58	48,84	68,60	192,56	421,67	187,32	144,56	26,92	16,38	28,58	7,75					1275,76	1293,70	100
				175		12	1775		3240	5870	15940	50610	120890	54470	45995	9080	5635	11590	3285					328380	328567	100
BW	SO				2,00			0,83	0,12	0,82	8,25		13,99	16,58	0,47								41,06	43,06	95,95	
					35					225	1685		3940	3735	125									9710	9745	96,92
	OL									0,47	0,63												1,10	1,10	2,45	
										70	110													180	180	1,79
	OS										0,72													0,72	0,72	1,6
											130													130	130	1,29
Razem				2,00			0,83	0,12	1,29	9,60		13,99	16,58	0,47									42,88	44,88	100	
				35					295	1925		3940	3735	125									10020	10055	100	
BB	SO				1,33						0,48												0,48	1,81	86,6	
					15						30													30	45	64,29
	BRZ										0,28													0,28	0,28	13,4
											25														25	25

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 zalesion e	grunty zales. i nie zales.						
		płazo- 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	
	Razem				1,33						0,76												0,76	2,09	100	
					15						55												55	70	100	
BMŚW	SO		23,36	6,93	3,93		261,92	160,61	207,07	253,79	274,85	712,38	545,84	290,22	229,22	114,93	53,04	2,18		116,64	6,10		3228,79	3263,01	93,02	
			205	8	267	6187	70	6180	30275	61485	78305	233330	182420	100275	84855	51475	21335	560		35170	2145		894067	894547	95,35	
	ŚW								0,49		15,23		1,59											17,31	17,31	0,49
									15		3305		470											3790	3790	0,4
	DB								8,99	19,54	5,43	0,55		14,81	27,58									76,90	76,90	2,19
							253		90	2150	480	150		3320	6830									13273	13273	1,41
	BRZ							5,66	28,54	17,73	5,56	12,27	15,68	36,19	14,34						6,19			142,16	142,16	4,05
							272		1260	1860	975	2550	3390	9840	3830						1215			25192	25192	2,68
	OL										0,51		1,63											2,14	2,14	0,06
											55		530											585	585	0,06
	AK										0,13		1,37											1,50	1,50	0,04
											10		290											300	300	0,03
	OS										5,13													5,13	5,13	0,15
											675													675	675	0,07
Razem			23,36	6,93	3,93		267,58	198,63	244,34	285,78	287,67	732,65	596,84	332,14	229,22	114,93	53,04	2,18		122,83	6,10		3473,93	3508,15	100	
			205	8	267	6712	70	7545	34285	66985	81005	238010	195580	110935	84855	51475	21335	560		36385	2145		937882	938362	100	
BMW	SO		7,00		11,36		119,65	36,12	44,54	106,90	122,42	200,40	373,97	168,23	249,48	56,17	27,64			90,81			1596,33	1614,69	91,77	
			25		196	2367		1135	6870	25965	38925	64385	127585	56440	88285	23275	13005			25570			473807	474028	94,08	
	ŚW							1,09	0,60			3,48											5,17	5,17	0,29	
							50		30	20			1440											1540	1540	0,31

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 zalesion e	grunty zales. i nie zales.		
		płazo- 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	
	DB							6,47	0,58	3,10					1,29								11,44	11,44	0,65	
							39			20	245					610								914	914	0,18
	DB.S							0,58																0,58	0,58	0,03
	BRZ								3,14	7,29	27,03	16,04	8,65	40,08	3,09	3,78								109,10	109,10	6,2
							80		95	840	4990	3185	2010	9435	575	1260								22470	22470	4,46
	OL								0,77			1,63	3,26	7,00	1,39									14,05	14,05	0,8
									60			425	840	2280	220									3825	3825	0,76
OS									0,10	1,30	1,18	1,98											4,56	4,56	0,26	
									15	315	305	445											1080	1080	0,21	
Razem			7,00		11,36		120,23	47,59	53,11	138,33	141,27	217,77	421,05	172,71	254,55	56,17	27,64				90,81		1741,23	1759,59	100	
			25		196	2536		1320	7765	31515	42840	69120	139300	57235	90155	23275	13005				25570		503636	503857	100	
BMB	SO				11,44									2,73	7,48	2,12	1,22						13,55	24,99	70,24	
					319										225	1060	515	225					2025	2344	55,76	
	BRZ									0,53	3,66			6,40									10,59	10,59	29,76	
										40	350			1470									1860	1860	44,24	
Razem				11,44					0,53	3,66			9,13	7,48	2,12	1,22						24,14	35,58	100		
				319					40	350			1695	1060	515	225						3885	4204	100		
LMŚW	SO		1,84	5,15	4,61		565,86	198,60	151,92	196,80	248,72	602,35	775,38	861,62	737,92	227,66	174,61	40,75	16,85	752,30	17,38		5568,72	5580,32	66,21	
			29	8	206	7162	1240	5260	20020	44450	70195	208535	267330	313895	280245	97415	81185	18110	9115	192145	5865		1622167	1622410	74,86	
	MD									0,51	14,19	0,84	1,21				1,15			1,23			19,13	19,13	0,23	
										120	4335	270	420				525			270			5940	5940	0,27	
ŚW						2,36			5,10	2,47			6,95									16,88	16,88	0,2		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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 zalesion e	grunty zales. i nie zales.	
		płazo- 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
									1180	695				2975									4850	4850	0,22
	DB		2,70	2,00	0,44		13,33	208,12	348,23	126,11	107,24	63,38	71,94	194,06	203,09	95,33	5,31	4,32	1,57	73,63			1515,66	1520,80	18,04
		10			4	4102		1110	15130	17920	22070	17820	20245	65275	72700	33035	2065	1480	670	15640			289262	289276	13,34
	DB.S						39,40	83,96	2,45								29,08			6,03			160,92	160,92	1,91
						713		195	35								10080			930			11953	11953	0,55
	DB.B							1,59											5,29	4,67			11,55	11,55	0,14
						110		10											1665	1340			3125	3125	0,14
	JW								0,37														0,37	0,37	0
									15														15	15	0
	JS												0,60										0,60	0,60	0,01
													65										65	65	0
	GB								0,34	1,94	2,70	15,36	16,19	2,64	3,70					3,63			46,50	46,50	0,55
									15	180	410	2525	2945	305	510					720			7610	7610	0,35
	BRZ						20,47	39,60	46,14	99,22	58,76	66,27	188,51	115,59	10,58	3,00	1,77			323,75			973,66	973,66	11,55
						151	135	1875	5855	17910	13610	16505	50495	28735	3475	1085	775			62490			203096	203096	9,37
	OL						0,65		3,76	2,45	2,46	8,46	17,18		3,44				7,56			45,96	45,96	0,55	
									330	445	580	2475	4850		975				920			10575	10575	0,49	
	AK								0,59	0,47													1,06	1,06	0,01
									75	80													155	155	0,01
	OS						3,42		0,42	13,69	5,81	2,80	3,40	8,27					11,75			49,56	49,56	0,59	
						68			55	1950	1105	685	765	2045					2100			8773	8773	0,4	
	WB										0,46												0,46	0,46	0,01
											50												50	50	0
	LP												0,15										0,15	0,15	0

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 zalesion e		grunty zales. i nie zales.
		płazo- 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
													15										15	15	0
	Razem		4,54	7,15	5,05		645,49	531,87	553,63	446,41	443,28	759,46	1074,56	1189,13	958,73	325,99	211,92	45,07	23,71	1184,55	17,38		8411,18	8427,92	100
			39	8	210	12306	1375	8450	41455	84230	113130	248815	347130	413230	357905	131535	94630	19590	11450	276555	5865		2167651	2167908	100
LMW	SO			1,71			15,53	24,81	44,06	128,87	134,76	174,17	216,90	200,47	218,80	50,40	37,34	10,41		169,31	1,38		1427,21	1428,92	37,5
						397		1070	6195	31070	41990	54955	72680	68410	77195	19145	16035	4345		33030	235		426752	426752	49,35
	MD							1,96															1,96	1,96	0,05
						18		90															108	108	0,01
	ŚW						0,80	0,45		2,68	2,80												6,73	6,73	0,18
						3		10		535	635												1183	1183	0,14
	DB		4,26	1,45	19,27		9,49	113,11	183,03	16,68	25,52	15,25	24,32	41,58	24,04	43,84	22,32		3,12	10,38			532,68	557,66	14,64
				2	182	1490	5	1360	7735	1215	5505	3910	6055	12170	7950	14305	8345		1165	1895			73105	73289	8,47
	DB.S						20,60	31,15															51,75	51,75	1,36
						531	15	55															601	601	0,07
	JS									0,06		0,60											0,66	0,66	0,02
										10		155											165	165	0,02
	GB									0,81	1,38		8,94							6,19			17,32	17,32	0,45
										85	130		1610							915			2740	2740	0,32
	BRZ						6,78	46,99	43,62	118,79	64,92	85,21	123,65	44,91	9,12	5,16				101,00			650,15	650,15	17,07
						308		3195	4925	21135	13060	19850	30640	11520	2120	1830				16980			125563	125563	14,52
	OL		4,00	0,40	45,50		49,41	42,23	98,81	92,19	150,75	135,25	158,46	74,44	34,40	8,85				133,02			977,81	1027,71	26,98
			37		746	667		3035	10845	19270	37155	39210	44340	23985	12100	2645				27005			220257	221040	25,56
	TP																			5,22			5,22	5,22	0,14

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.		
		płazowiny	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	
																				690			690	690	0,08	
	OS							2,27	2,11	9,69	16,13	15,52	0,27	0,23						14,96			61,18	61,18	1,61	
						13		320	315	2010	4255	3795	90	55						1800			12653	12653	1,46	
	Razem		8,26	3,56	64,77		102,61	262,97	371,63	369,77	396,26	426,00	532,54	361,63	286,36	108,25	59,66	10,41	3,12	440,08	1,38		3732,67	3809,26	100	
LMB			37	2	928	3427	20	9135	30015	75330	102730	121875	155415	116140	99365	37925	24380	4345	1165	82315	235		863817	864784	100	
	SO													0,61	3,76	3,08							7,45	7,45	4,39	
														140	370	1275							1785	1785	6,99	
	BRZ							3,52		4,98	21,65	34,36	13,21	5,80	7,44								90,96	90,96	53,66	
							30				525	3105	7185	2470	1155	810								15280	15280	59,83
	OL				32,40			0,91	4,13		4,22		14,91	11,56	2,98									38,71	71,11	41,95
					908		16		130	360		320		2720	3295	725								7566	8474	33,18
	Razem				32,40			4,43	4,13	4,98	25,87	34,36	28,12	17,97	14,18	3,08							137,12	169,52	100	
				908		46		130	360	525	3425	7185	5190	4590	1905	1275							24631	25539	100	
LŚW	SO								0,50	12,37	0,84	20,94		36,84	40,58	3,04	29,88	10,94		147,61	7,31		310,85	310,85	30,82	
						21			85	2205	200	7175		13660	16800	1450	14225	3945		33900	2215		95881	95881	34,69	
	ŚW										0,48												0,48	0,48	0,05	
											125													125	125	0,05
	JD								1,03															1,03	1,03	0,1
							68			105														173	173	0,06
	DB						9,06	34,68	64,35	13,08	24,40	15,94	22,98	30,38	20,69	54,65	90,27	23,22		11,85			415,55	415,55	41,21	
							860	40	245	2530	2030	5725	4625	7000	10890	6130	21775	37595	9080		2290			110815	110815	40,1
	DB.S							8,02	8,77									51,60						68,39	68,39	6,78
							343	30	20									19315						19708	19708	7,13

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 zalesion e				grunty zales. i nie zales.		
		płazo- 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	
	JW											2,54											2,54	2,54	0,25	
													640											640	640	0,23
	GB										0,34	10,12	3,74	3,48				15,46			14,25			47,39	47,39	4,7
											50	2190	680	785				3570			3285			10560	10560	3,82
	BRZ						3,96	3,29	3,80	20,86	10,51	19,92	31,41	18,33	3,82						38,86			154,76	154,76	15,34
							24			515	3645	2190	5550	8825	4730	1600					9395			36474	36474	13,2
	OL											0,31	2,89		2,01									5,21	5,21	0,52
												60	830		490									1380	1380	0,5
	AK											0,05												0,05	0,05	0
												5												5	5	0
OS													0,83							1,54			2,37	2,37	0,23	
													215							385			600	600	0,22	
Razem							21,04	46,74	69,68	46,31	36,57	69,82	61,02	89,86	67,10	57,69	187,21	34,16		214,11	7,31		1008,62	1008,62	100	
						1316	70	265	3235	7880	8290	20245	17335	30280	25020	23225	74705	13025		49255	2215		276361	276361	100	
LW	SO								3,39						9,98		1,59			8,16			23,12	23,12	7,13	
									435						4255		400			1135			6225	6225	9,01	
	ŚW								0,28														0,28	0,28	0,09	
	DB		1,72		6,64		5,69	6,27	14,44	10,68			3,97	4,14	0,20	3,61			0,65	1,50			51,15	59,51	18,36	
			15		16	253		85	510	1375			1425	1370	45	1250			250	200				6763	6794	9,83
	DB.S						13,00																13,00	13,00	4,01	
							53	75																128	128	0,19
JS															3,40	4,50							7,90	7,90	2,44	
						19									900	1185							2104	2104	3,05	
BRZ							0,84	2,99		5,29		15,05	4,29		2,61				8,54			39,61	39,61	12,22		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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 zalesion e	grunty zales. i nie zales.		
		płazo- 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	
						17		75	295		1060		3740	1445		895				855			8382	8382	12,13	
	OL				1,02		6,91	4,06	3,13	4,24	19,01	13,54	17,60	25,51	10,28	3,76	9,46			55,23			172,73	173,75	53,62	
						216	10	220	595	1020	5660	3975	4695	8000	3805	1525	3515			10085			43321	43321	62,69	
	TP										2,07												2,07	2,07	0,64	
												725												725	725	1,05
	OS											0,01	1,41								3,41			4,83	4,83	1,49
													400								1015			1415	1415	2,05
Raze m		1,72		7,66		25,60	11,45	23,95	14,92	26,37	13,55	38,03	43,92	13,88	14,48	11,05	0,65		76,84			314,69	324,07	100		
		15		16	558	85	380	1835	2395	7445	3975	10260	15070	4750	4855	3915	250		13290			69063	69094	100		
OL	SO														2,06							2,06	2,06	0,15		
															610								610	610	0,24	
	BRZ						7,68	11,06	8,95	7,15	7,42	0,94	1,82										45,02	45,02	3,34	
							420	1615	1730	1505	1410	240	470										7390	7390	2,94	
	OL		34,79	1,65	172,79		89,49	83,82	82,65	89,98	89,26	116,80	103,38	143,61	62,64	87,77	86,78			47,94	6,92		1091,04	1300,27	96,51	
			304		1542	2132	160	5975	10620	17040	19075	28730	31365	39425	18290	26430	31935			8805	1620		241602	243448	96,82	
Raze m		34,79	1,65	172,79		89,49	91,50	93,71	98,93	96,41	124,22	104,32	145,43	64,70	87,77	86,78			47,94	6,92		1138,12	1347,35	100		
		304		1542	2132	160	6395	12235	18770	20580	30140	31605	39895	18900	26430	31935			8805	1620		249602	251448	100		
OLJ	JS				0,99																				0,99	1,04
	OL						7,90	11,87	7,89	9,34	0,76	26,80			9,98	6,81				13,25			94,60	94,60	98,96	
						20	775	1620	1260	1580	370	6185			2540	2070				3205			19625	19625	100	
Raze m				0,99		7,90	11,87	7,89	9,34	0,76	26,80			9,98	6,81				13,25			94,60	95,59	100		
					20	775	1620	1260	1580	370	6185			2540	2070				3205			19625	19625	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. 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 zalesion e	grunty zales. i nie zales.						
		płazo- 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	
Lł	OL									1,63													1,63	1,63	25,96	
										290														290	290	35,8
	TP										4,38													4,38	4,38	69,74
											510													510	510	62,97
	WB				0,27																				0,27	4,3
					10																				10	1,23
Razem				0,27						1,63	4,38												6,01	6,28	100	
				10						290	510												800	810	100	
Łączni e	SO		49,06	14,12	35,42		1028,96	463,99	501,07	767,94	980,51	2140,66	2113,40	1731,84	1516,69	473,78	353,90	72,03	16,85	1284,83	32,17		13478,62	13577,22	62,18	
			434	16	1050	17859	1310	14910	69790	181240	281400	690230	708425	607030	558625	200185	158000	30245	9115	320950	10460		3859774	3861274	70,71	
	MD								1,96		0,51	14,19	0,84	1,21			1,15			1,23			21,09	21,09	0,1	
						18		90		120	4335	270	420				525			270			6048	6048	0,11	
	ŚW						3,16	2,31	0,60	23,01	5,75	5,07		6,95									46,85	46,85	0,21	
						53		55	20	5020	1455	1910		2975									11488	11488	0,21	
	JD								1,03														1,03	1,03	0	
						68			105														173	173	0	
	DB		8,68	3,45	26,35		37,57	377,64	630,17	175,08	157,71	94,57	138,02	297,74	249,31	197,43	117,90	28,19	4,69	97,36			2603,38	2641,86	12,09	
			25	2	202	6997	45	2890	28075	23265	33450	26355	38045	96535	87435	70365	48005	10810	1835	20025			494132	494361	9,05	
	DB.S						81,60	123,88	2,45							80,68			6,03				294,64	294,64	1,35	
						1640	120	270	35								29395			930			32390	32390	0,59	
	DB.B							1,59											5,29	4,67			11,55	11,55	0,05	
						110		10											1665	1340			3125	3125	0,06	
JW								0,37			2,54											2,91	2,91	0,01		
							15			640												655	655	0,01		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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.		
		płazowiny	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	
	JS				0,99					0,06		0,60	0,60		3,40	4,50							9,16	10,15	0,05	
							19				10		155	65		900	1185							2334	2334	0,04
	GB									0,34	2,75	4,42	25,48	28,87	6,12	3,70		15,46			24,07			111,21	111,21	0,51
										15	265	590	4715	5235	1090	510		3570			4920			20910	20910	0,38
	BRZ							36,87	157,16	132,63	286,97	202,90	237,51	449,04	214,57	34,74	10,77	1,77			478,34			2243,27	2243,27	10,27
							937	135	8895	15905	51125	41180	55900	115685	53930	9265	3810	775			90935			448477	448477	8,21
	OL		38,79	2,05	251,71			146,46	139,69	204,35	199,36	277,30	280,01	348,22	256,51	125,73	107,19	96,24			257,00	6,92		2444,98	2737,53	12,53
			341		3196	3051	170	10195	24370	39450	64905	76190	97265	74925	38925	32670	35450				50020	1620		549206	552743	10,12
	AK									0,72	0,47	1,42												2,61	2,61	0,01
										85	80	295												460	460	0,01
	TP										6,45										5,22			11,67	11,67	0,05
											1235										690			1925	1925	0,04
	OS							3,42	2,27	2,63	29,81	23,84	20,31	5,08	9,33						31,66			128,35	128,35	0,59
							81		320	385	4950	5795	4925	1255	2315						5300			25326	25326	0,46
	WB				0,27						0,46													0,46	0,73	0
					10						50													50	60	0
	LP													0,15										0,15	0,15	0
														15										15	15	0
Ogółem			96,53	19,62	314,74		1338,04	1270,49	1475,64	1486,21	1674,00	2809,01	3084,59	2523,06	1933,57	793,67	667,10	100,22	26,83	2190,41	39,09		21411,93	21842,82	100	
			800	18	4458	30833	1780	37635	138715	305530	434475	861585	966410	838800	695660	308215	275720	41055	12615	495380	12080		5456488	5461764	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

556,54

Ogółem lasy:

22399,36

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

223992752

Tabela 14. (Tabela nr Va) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczce

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							
BS	SO			0,50	0,84		1,31												2,65	95,32						
	BRZ			0,13															0,13	4,68						
Razem	ha			0,63	0,84		1,31												2,78	100,00						
	%			22,66	30,22		47,12												100,00	100,00						
BŚW	SO	53,69	26,18	34,29	51,28	111,08	283,41	91,77	93,49	26,48	16,09	28,58	7,75						824,09	93,14						
	ŚW			0,14															0,14	0,02						
	DB	1,52	0,73	0,62		0,88	0,44	0,05											4,24	0,48						
	DB.C		0,53																0,53	0,06						
	BRZ	10,79	6,00	10,13	3,45	6,57	12,86	3,99	1,32		0,29								55,40	6,26						
	OL						0,33												0,33	0,04						
Razem	ha	66,00	33,44	45,18	54,73	118,53	297,04	95,81	94,81	26,48	16,38	28,58	7,75						884,73	100,00						
	%	7,46	3,78	5,11	6,19	13,40	33,56	10,83	10,72	2,99	1,85	3,23	0,88						100,00	100,00						
BB	SO					0,50													0,50	65,79						
	BRZ					0,26													0,26	34,21						
Razem	ha					0,76													0,76	100,00						
	%					100,00													100,00	100,00						
BMŚW	SO	104,77	50,45	69,56	107,65	124,35	333,51	210,05	183,11	111,08	47,42	42,60			33,22	4,74			1422,51	79,64						
	MD	2,66	1,67	3,08	0,81	0,38													8,60	0,48						
	ŚW	3,61	0,52	0,81	1,37		1,27												7,58	0,42						
	DB	23,60	23,21	9,69	7,72	0,56	4,28	7,55	22,83	8,80	3,52				1,90	1,36			115,02	6,44						
	DB.S	2,66	0,61												9,37				12,64	0,71						
	DB.B	3,72	0,79												4,62				9,13	0,51						
	DB.C								0,15										0,15	0,01						
	KL			0,18															0,18	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						
		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	
	GB								2,97									2,97	0,17	
	BRZ	13,41	19,76	25,47	12,68	17,93	36,92	39,29	24,76	3,78	1,00	0,60			1,12			196,72	11,01	
	OL		0,57	0,36	0,40	1,82	3,56	1,82	0,18	0,30		0,40						9,41	0,53	
	OS				0,20	0,25	0,19	0,24											0,88	0,05
	LP	0,06		0,30															0,36	0,02
Razem	ha	154,49	97,58	109,45	130,83	145,29	379,73	258,95	234,00	123,96	51,94	43,60			50,23	6,10		1786,15	100,00	
	%	8,65	5,46	6,13	7,32	8,13	21,27	14,50	13,10	6,94	2,91	2,44			2,81	0,34		100,00	100,00	
BMW	SO	41,11	12,78	2,86	2,42	4,06	26,07	42,33	100,29	120,64	40,32	18,91			26,18			437,97	74,11	
	MD	0,42	0,07															0,49	0,08	
	ŚW	1,74	1,30	0,40	1,23	0,42	0,17		1,01									6,27	1,06	
	DB	10,80	2,82	1,36	0,09		0,38	0,55	2,02		0,14				2,36			20,52	3,47	
	DB.S	1,68	0,46												8,97			11,11	1,88	
	DB.B														0,38			0,38	0,06	
	BRZ	5,53	2,46	2,97	3,32	5,55	7,85	19,09	20,74	19,19	4,32	0,21			0,90			92,13	15,59	
	OL	4,93	1,62	0,19	0,18	0,31	2,28	3,30	1,30	4,46	1,76	0,14						20,47	3,46	
	OS				0,09		0,20	0,38	0,53	0,50									1,70	0,29
Razem	ha	66,21	21,51	7,78	7,33	10,34	36,95	65,65	125,89	144,79	46,54	19,26			38,79			591,04	100,00	
	%	11,20	3,64	1,32	1,24	1,75	6,25	11,11	21,30	24,50	7,87	3,26			6,56			100,00	100,00	
BMB	SO					0,56			1,21	5,52		1,22						8,51	57,11	
	BRZ				0,53	3,10			0,80	1,96								6,39	42,89	
Razem	ha				0,53	3,66			2,01	7,48		1,22						14,90	100,00	
	%				3,56	24,56			13,49	50,20		8,19						100,00	100,00	
LMŚW	SO	105,06	66,51	50,79	40,97	91,99	186,72	225,41	277,28	196,27	68,88	47,20		0,03	132,56	5,98		1495,65	47,90	
	MD	4,84	5,30	6,15	2,14	1,17												19,60	0,63	
	ŚW	2,52	3,48	4,88	1,76	2,63		0,16	0,24		0,35	0,31			0,36			16,69	0,53	
	BK						1,24	0,13										1,37	0,04	

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		
	DB	70,00	55,11	107,70	45,90	44,22	37,74	20,08	109,90	73,30	17,91	5,08		2,37	80,40	2,03		671,74	21,52		
	DB.S	23,95	25,49	4,53											125,13			179,10	5,74		
	DB.B	2,59	1,05											3,17	1,25			8,06	0,26		
	DB.C			0,38			0,23											0,61	0,02		
	KL	0,66																0,66	0,02		
	JW	0,16	0,22	0,95	1,39													2,72	0,09		
	WZ														1,13			1,13	0,04		
	GB	0,46		2,44	0,73	2,56	11,44	21,41	60,90	39,35	8,22	5,29			33,28	0,70		186,78	5,98		
	BRZ	19,33	30,77	35,24	25,52	32,45	48,03	117,16	80,99	30,10	8,65	2,21			50,04			480,49	15,39		
	OL	1,53	0,56	0,46	0,49	3,59	3,62	8,08	3,74	4,23		0,29			1,44			28,03	0,90		
	AK								0,30									0,30	0,01		
	OS			1,75	0,41	1,28	0,42	6,60	5,25	1,78	0,20				11,05			28,74	0,92		
	LP		0,13					0,13										0,26	0,01		
Razem	ha	231,10	188,62	215,27	119,31	179,89	289,44	399,16	538,60	345,03	104,21	60,38		5,57	436,64	8,71		3121,93	100,00		
	%	7,40	6,04	6,90	3,82	5,76	9,27	12,79	17,25	11,05	3,34	1,93		0,18	13,99	0,28		100,00	100,00		
LMW	SO	1,36	6,80	6,85	4,10	10,75	29,24	18,91	41,06	35,69	8,84	7,03			28,43			199,06	21,59		
	MD	0,10	0,51	1,55														2,16	0,23		
	ŚW	1,60	2,08	2,97	2,59	0,13	0,29		2,06	0,92					0,71			13,35	1,45		
	DB	4,61	10,30	13,31	2,93	1,85	1,07	0,16	3,34	9,95	1,98				33,12			82,62	8,96		
	DB.S	6,42	5,45	0,31											45,48			57,66	6,26		
	DB.B														1,59			1,59	0,17		
	KL	0,10																0,10	0,01		
	JW	0,54	0,43	0,89											0,39			2,25	0,24		
	WZ	0,36	0,55	0,80											0,26			1,97	0,21		
	JS			0,84	0,43	0,07												1,34	0,15		
	GB						0,75	0,78	0,12	0,24					4,75			6,64	0,72		

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
	BRZ	7,74	8,83	19,11	23,75	25,03	39,78	36,01	27,01	7,60	1,75				23,77			220,38	23,91
	OL	13,48	13,74	12,90	25,79	70,16	57,03	57,92	24,03	5,43	0,95				33,45			314,88	34,17
	OS		0,24	0,42	0,33	0,64	7,78	3,06	1,51		0,28				3,53			17,79	1,93
Razem	ha	36,31	48,93	59,95	59,92	108,63	135,94	116,84	99,13	59,83	13,80	7,03			175,48			921,79	100,00
	%	3,94	5,31	6,50	6,50	11,78	14,75	12,68	10,75	6,49	1,50	0,76			19,04			100,00	100,00
LMB	SO					0,13	1,32	1,06	1,08	1,87	3,08							8,54	8,80
	ŚW			0,16	0,17	0,13	0,10											0,56	0,58
	BRZ			0,36	3,70	10,15	25,35	11,45	6,27	2,94								60,22	62,07
	OL			0,83	0,25	6,57	3,43	9,29	5,40	1,93								27,70	28,55
Razem	ha			1,35	4,12	16,98	30,20	21,80	12,75	6,74	3,08							97,02	100,00
	%			1,39	4,25	17,50	31,13	22,47	13,14	6,95	3,17							100,00	100,00
LŚW	SO		1,19	1,88		0,75	5,98	1,00	9,61	3,37					5,13			28,91	15,21
	MD		1,23	0,77														2,00	1,05
	ŚW	0,39			0,38			0,27							0,10			1,14	0,60
	DB		8,97	9,38	0,38	11,97	1,50	0,33	11,80	0,63					13,39			58,35	30,72
	DB.S	1,17	3,53	2,28											9,84			16,82	8,85
	GB					3,02	3,05	2,46	6,02	4,00					8,31			26,86	14,14
	BRZ	0,39	0,82	2,47	3,03	10,57	8,11	4,50	1,83	3,08					8,68			43,48	22,88
	OL			1,68		0,42	1,35	1,15		2,27					0,25			7,12	3,75
	OS					0,66		0,33	1,69	0,71					1,67			5,06	2,66
Razem	ha	1,95	15,74	18,46	3,79	27,39	19,99	10,31	30,95	14,06					47,37			190,01	100,00
	%	1,03	8,28	9,72	1,99	14,42	10,52	5,43	16,29	7,40					24,92			100,00	100,00
LW	SO								1,05						1,09			2,14	6,76
	MD		0,05															0,05	0,16
	ŚW		0,11															0,11	0,35

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
	DB		0,11						1,39						3,51			5,01	15,81
	DB.S														1,93			1,93	6,09
	GB								0,09									0,09	0,28
	BRZ		0,11	0,26		0,44			0,80						2,11			3,72	11,74
	OL	5,21	0,16	0,61		1,02			5,15						6,18			18,33	57,86
	OS														0,30			0,30	0,95
Razem	ha	5,21	0,54	0,87		1,46			8,48						15,12			31,68	100,00
	%	16,45	1,70	2,75		4,61			26,77						47,72			100,00	100,00
OL	SO		0,28	0,61	0,51	0,70	2,15	2,06	1,47	1,85		0,78						10,41	3,31
	ŚW		0,22	0,23	0,08										0,12			0,65	0,21
	DB				0,37													0,37	0,12
	DB.S		0,28															0,28	0,09
	WZ	0,26																0,26	0,08
	BRZ	1,57	1,34	6,58	6,33	7,33	5,89	4,34	4,85	0,97					0,20			39,40	12,53
OL	30,37	28,22	19,09	21,96	31,62	36,88	34,60	38,11	7,18	2,33	3,11			5,91	3,61		262,99	83,66	
Razem	ha	32,20	30,34	26,51	29,25	39,65	44,92	41,00	44,43	10,00	2,33	3,89			6,23	3,61		314,36	100,00
	%	10,24	9,65	8,43	9,30	12,61	14,31	13,04	14,13	3,18	0,74	1,24			1,98	1,15		100,00	100,00
OLJ	ŚW			0,53														0,53	1,13
	DB			0,95														0,95	2,02
	BRZ		0,29	0,16		2,55												3,00	6,38
	OL		3,33	5,26		6,79	0,76	22,39		3,98								42,51	90,47
Razem	ha		3,62	6,90		9,34	0,76	22,39		3,98								46,99	100,00
	%		7,70	14,68		19,88	1,62	47,65		8,47								100,00	100,00
Łącznie	SO	305,99	164,19	167,34	207,77	344,87	869,71	592,59	709,65	502,77	184,63	146,32	7,75	0,03	226,61	10,72		4440,94	55,49
	MD	8,02	8,83	11,55	2,95	1,55												32,90	0,41
	ŚW	9,86	7,71	10,12	7,58	3,31	1,83	0,43	3,31	0,92	0,35	0,31			1,29			47,02	0,59

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
	BK						1,24	0,13										1,37	0,02
	DB	110,53	101,25	143,01	57,39	59,48	45,41	28,72	151,28	92,68	23,55	5,08		2,37	134,68	3,39		958,82	11,98
	DB.S	35,88	35,82	7,12											200,72			279,54	3,49
	DB.B	6,31	1,84											3,17	7,84			19,16	0,24
	DB.C		0,53	0,38			0,23		0,15									1,29	0,02
	KL	0,76		0,18														0,94	0,01
	JW	0,70	0,65	1,84	1,39										0,39			4,97	0,06
	WZ	0,62	0,55	0,80											1,39			3,36	0,04
	JS			0,84	0,43	0,07												1,34	0,02
	GB	0,46		2,44	0,73	5,58	15,24	24,65	70,10	43,59	8,22	5,29			46,34	0,70		223,34	2,79
	BRZ	58,76	70,38	102,88	82,31	121,93	184,79	235,83	169,37	69,62	16,01	3,02			86,82			1201,72	15,01
	OL	55,52	48,20	41,38	49,07	122,30	109,24	138,55	77,91	29,78	5,04	3,94			47,23	3,61		731,77	9,14
	AK								0,30									0,30	0,00
	OS		0,24	2,17	1,03	2,83	8,59	10,61	8,98	2,99	0,48				16,55			54,47	0,68
	LP	0,06	0,13	0,30				0,40										0,89	0,01
Ogółem	ha	593,47	440,32	492,35	410,65	661,92	1236,28	1031,91	1191,05	742,35	238,28	163,96	7,75	5,57	769,86	18,42		8004,14	100,00
	%	7,41	5,50	6,15	5,13	8,27	15,45	12,89	14,88	9,27	2,98	2,05	0,10	0,07	9,62	0,23		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

8004,1044

Tabela 15. (Tabela nr Va) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

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							
BS	SO						7,44											7,44	100,00							
Razem	ha						7,44											7,44	100,00							
	%						100,00											100,00	100,00							
BŚW	SO		6,86	2,94	13,04	27,77	120,62	88,60	49,07	0,44								309,34	96,06							
	MD		0,29															0,29	0,09							
	DB		0,11			0,08												0,19	0,06							
	BRZ		3,56	0,72	0,73	1,58	1,52	2,88	0,68									11,67	3,62							
	OS				0,10	0,44												0,54	0,17							
Razem	ha		10,82	3,66	13,87	29,43	122,58	91,48	49,75	0,44								322,03	100,00							
	%		3,36	1,14	4,31	9,14	38,05	28,41	15,45	0,14								100,00	100,00							
BW	SO		0,58	0,12	0,74	7,43		13,27	15,32	0,47								37,93	88,46							
	DB		0,25															0,25	0,58							
	DB.S							0,06										0,06	0,14							
	BRZ				0,17	0,75		0,66	1,26									2,84	6,62							
	OL				0,24	0,38												0,62	1,45							
	OS				0,14	1,04												1,18	2,75							
Razem	ha		0,83	0,12	1,29	9,60		13,99	16,58	0,47								42,88	100,00							
	%		1,94	0,28	3,01	22,39		32,63	38,65	1,10								100,00	100,00							
BMŚW	SO	16,74	15,36	17,79	41,56	72,72	113,83	186,01	36,76	12,89	0,80	0,80			1,11			516,37	78,87							
	MD	1,20	1,01	1,51														3,72	0,57							
	ŚW	0,72	0,09	1,42	0,36	0,33	1,72			0,02					0,37			5,03	0,77							
	DB	4,96	4,57	3,69	4,84	0,62	0,00	7,23	6,40	0,21	0,16							32,68	4,99							
	DB.S	2,51	0,73	3,47											1,48			8,19	1,25							
	DB.C			0,78				0,24										1,02	0,16							
	BRZ	2,03	6,16	6,67	9,42	11,37	15,11	15,70	6,57	0,16		0,20			2,23			75,62	11,55							
	OL			0,90		0,91		0,08	0,07									1,96	0,30							
AK			0,23														0,23	0,04								

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
	OS		0,75	0,22	3,40	0,47	0,76	2,48	1,32	0,02					0,37			9,79	1,50
Razem	ha	28,16	28,67	36,68	59,58	86,42	131,42	211,74	51,12	13,30	0,96	1,00			5,56			654,61	100,00
	%	4,30	4,38	5,60	9,10	13,20	20,08	32,35	7,81	2,03	0,15	0,15			0,85			100,00	100,00
BMW	SO	31,78	13,74	30,68	80,18	103,18	153,11	281,52	32,55	84,81	5,57	4,40			28,81			850,33	77,92
	MD	1,45		2,56	0,95													4,96	0,45
	ŚW	1,55	1,39	1,51	5,60	2,75	4,99			0,43					1,02			19,24	1,76
	DB	10,17	7,80	2,30	7,14	0,78	3,84	6,67	2,83	6,87	2,08				5,95			56,43	5,17
	DB.S	7,01													16,24			23,25	2,13
	BRZ	1,31	2,23	5,28	29,14	12,61	12,12	38,02	4,40	3,45								108,56	9,95
	OL	0,75	0,92	0,63	1,52	1,97	0,96	5,70	0,10	0,40								12,95	1,19
	OS			0,07	3,22	2,31	5,79	3,89	0,21	0,11								15,60	1,43
Razem	ha	54,02	26,08	43,03	127,75	123,60	180,81	335,80	40,09	96,07	7,65	4,40			52,02			1091,32	100,00
	%	4,95	2,39	3,94	11,71	11,33	16,57	30,77	3,67	8,80	0,70	0,40			4,77			100,00	100,00
BMB	SO								2,40									2,40	33,71
	BRZ								3,84									3,84	53,93
	OL								0,88									0,88	12,36
Razem	ha								7,12									7,12	100,00
	%								100,00									100,00	100,00
LMŚW	SO	90,26	58,01	53,23	78,27	84,38	194,34	303,22	219,83	151,87	30,89	18,26	14,49	0,64	80,51			1378,20	48,55
	MD	2,16	5,81	5,78	2,46	13,04	1,04	0,95							0,61			31,85	1,12
	ŚW	4,07	2,42	3,68	6,13	2,82	1,01		6,69	1,56	0,47	0,37			1,43			30,65	1,08
	BK			0,49														0,49	0,02
	DB	49,12	64,58	63,34	19,70	16,54	36,76	53,36	66,09	59,54	44,58	6,88	1,64	0,65	44,48			527,26	18,57
	DB.S	27,05	30,05	9,92											86,25			153,27	5,40
	DB.B														0,31			0,31	0,01
	DB.C						0,35											0,35	0,01
	KL	0,16	0,10												0,50			0,76	0,03
	JW	0,51	0,97	0,31					0,06									1,85	0,07
	JS		0,09						0,54									0,63	0,02

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	
	GB	0,32	0,60	0,73	3,36	3,57	23,93	39,65	34,81	23,37	1,76	0,30	6,46		17,44			156,30	5,51	
	BRZ	13,07	26,93	35,42	50,67	31,19	37,81	85,96	77,32	13,26	4,01	2,81	1,27		47,63			427,35	15,05	
	OL	3,60	6,42	4,54	3,10	6,45	10,39	12,61	6,05	6,73	1,92				10,38			72,19	2,54	
	AK				0,65														0,65	0,02
	OS	4,09		1,02	16,05	9,20	8,50	9,46	4,63	0,51	0,35				1,26			55,07	1,94	
	WB					0,41													0,41	0,01
	LP		0,10			0,17	0,22	0,92											1,41	0,05
Razem	ha	194,41	196,08	178,46	180,39	167,77	314,35	506,73	415,42	256,84	83,98	28,62	23,86	1,29	290,80			2839,00	100,00	
	%	6,85	6,91	6,29	6,35	5,91	11,07	17,84	14,63	9,05	2,96	1,01	0,84	0,05	10,24			100,00	100,00	
LMW	SO	5,34	31,35	42,57	105,80	106,36	119,64	177,72	90,04	114,20	11,53	14,37	7,67		37,10	0,66		864,35	36,93	
	MD	0,28	3,68	11,61	1,86	1,39	0,65											19,47	0,83	
	ŚW	0,95	3,51	6,02	1,87	3,49	1,58								0,57			17,99	0,77	
	BK			0,18														0,18	0,01	
	DB	9,18	64,68	95,59	14,46	12,97	16,58	28,00	36,32	15,87	21,96	16,74	0,76		33,75			366,86	15,68	
	DB.S	14,25	16,89	6,76	0,97										62,64			101,51	4,34	
	KL		0,13	0,33														0,46	0,02	
	JW	0,48	1,64	0,31														2,43	0,10	
	WZ						0,46											0,46	0,02	
	JS		1,65	2,29	0,06		0,30		0,05						0,54			4,89	0,21	
	GB	0,28		0,49	0,20	1,29	0,85	19,55	3,16	0,23		0,68	1,98			0,72		29,43	1,26	
	BRZ	3,64	36,86	29,92	92,72	41,06	54,53	65,26	29,51	19,23	0,65	1,39			22,28			397,05	16,97	
	OL	19,82	28,65	66,54	42,75	55,89	53,89	78,20	31,62	29,87	10,03	0,75			44,72			462,73	19,78	
	TP														2,98			2,98	0,13	
	OS		1,29	3,13	9,59	17,64	17,64	9,55	4,15	1,24		0,20			3,62			68,05	2,91	
LP		0,73	0,18														0,91	0,04		
Razem	ha	54,22	191,06	265,92	270,28	240,09	266,12	378,28	194,85	180,64	44,17	34,13	10,41	208,20	1,38		2339,75	100,00		
	%	2,32	8,17	11,37	11,55	10,26	11,37	16,16	8,33	7,72	1,89	1,46	0,44	8,90	0,06		100,00	100,00		
LMB	SO		0,35							2,23								2,58	6,43	
	BRZ		3,17		0,86	5,60	4,16	2,76	0,52	5,21								22,28	55,57	

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		
	OL		0,91	2,78		3,29		3,56	4,70									15,24	38,00		
Razem	ha		4,43	2,78	0,86	8,89	4,16	6,32	5,22	7,44								40,10	100,00		
	%		11,05	6,93	2,14	22,18	10,37	15,76	13,02	18,55								100,00	100,00		
LŚW	SO				3,20		0,20	8,33	1,46		1,06	1,73	4,06		4,51	3,86		28,41	12,03		
	MD		0,49		1,61													2,10	0,89		
	ŚW	0,40			0,78						0,84							2,02	0,86		
	DB		3,85	3,07	2,65	0,03	2,53	11,26	5,71	3,17	18,85	2,19			1,14			54,45	23,05		
	DB.S	1,70	2,21												13,91			17,82	7,55		
	JW			0,34														0,34	0,14		
	JS				0,38										0,15			0,53	0,22		
	GB	0,79	0,99		1,88	0,25	5,06	9,97	11,37	3,17	4,79	13,09	6,18		12,15	3,45		73,14	30,97		
	BRZ	1,58	3,42	0,17	5,37	1,70	6,34	14,28	9,01			0,27			3,11			45,25	19,16		
	OL			0,08	1,29		1,61	0,86	2,45	1,59	1,06				0,74			9,68	4,10		
	OS					0,03	0,78	0,27	1,17						0,16			2,41	1,02		
	LP					0,03												0,03	0,01		
Razem	ha	4,47	10,96	3,66	17,16	2,04	16,52	44,97	31,17	7,93	26,60	17,28	10,24		35,87	7,31		236,18	100,00		
	%	1,89	4,64	1,55	7,27	0,86	6,99	19,03	13,20	3,36	11,26	7,32	4,34		15,19	3,10		100,00	100,00		
LW	SO									0,08					0,32			0,40	0,32		
	ŚW		0,37															0,37	0,29		
	DB	2,14	2,35					5,34	2,97	2,12	0,90				6,28			22,10	17,58		
	DB.S	4,40													12,93			17,33	13,78		
	JS						0,28			1,70	1,80							3,78	3,01		
	GB						1,56			1,02					0,05			2,63	2,09		
	BRZ	0,64	1,09		0,49	0,52	0,00	7,90	2,72	0,26					2,01			15,63	12,43		
	OL	2,22	1,42	0,52	1,94	0,92	4,40	6,83	11,72	5,50	1,80	5,29			18,35			60,91	48,45		
	OS						0,01	1,97	0,41	0,02					0,17			2,58	2,05		
Razem	ha	9,40	5,23	0,52	2,43	1,44	4,41	23,88	17,82	10,70	4,50	5,29			40,11			125,73	100,00		
	%	7,48	4,16	0,41	1,93	1,15	3,51	18,99	14,17	8,51	3,58	4,21			31,90			100,00	100,00		
OL	SO						0,62	1,34	0,06	0,05		0,38						2,45	0,34		

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	
	DB								0,27						1,61			1,88	0,26	
	DB.S														0,78			0,78	0,11	
	JW		0,38															0,38	0,05	
	JS		1,11	2,06					0,56									3,73	0,52	
	GB						0,32											0,32	0,04	
	BRZ	0,65	5,38	7,79	10,40	6,02	6,68	0,55	6,05	2,09								45,61	6,35	
	OL	56,64	51,38	53,37	40,05	32,27	57,97	32,27	87,56	43,88	84,58	82,51			33,88	3,31		659,67	91,83	
	OS			0,70	1,15	1,04	0,59												3,48	0,48
	WB							0,17											0,17	0,02
Razem	ha	57,29	58,25	63,92	51,60	39,33	66,35	34,16	94,50	46,02	84,58	82,89			36,27	3,31		718,47	100,00	
	%	7,97	8,11	8,90	7,18	5,47	9,23	4,75	13,16	6,41	11,77	11,54			5,05	0,46		100,00	100,00	
OLJ	JS				0,41										2,36			2,77	11,90	
	BRZ				0,82			0,24										1,06	4,55	
	OL				2,89			4,17			1,50				10,89			19,45	83,55	
Razem	ha				4,12			4,41			1,50				13,25			23,28	100,00	
	%				17,70			18,94			6,44				56,92			100,00	100,00	
Lł	TP					2,19												2,19	50,00	
	WB					2,19												2,19	50,00	
Razem	ha					4,38												4,38	100,00	
	%					100,00												100,00	100,00	
Łącznie	SO	144,12	126,25	147,33	322,79	401,84	709,80	1060,01	447,49	367,04	49,85	39,94	26,22	0,64	152,36	4,52		4000,24	47,32	
	MD	5,09	11,28	21,46	6,88	14,43	1,69	0,95							0,61			62,39	0,74	
	ŚW	7,69	7,78	12,63	14,74	9,39	9,30		6,69	2,01	1,31	0,37			3,39			75,30	0,89	
	BK			0,67														0,67	0,01	
	DB	75,57	148,19	167,99	48,79	31,02	59,71	111,86	120,59	87,78	88,53	25,81	2,40	0,65	93,21			1062,10	12,57	
	DB.S	56,92	49,88	20,15	0,97				0,06						194,23			322,21	3,81	
	DB.B														0,31			0,31	0,00	
	DB.C			0,78			0,35	0,24										1,37	0,02	
	KL	0,16	0,23	0,33											0,50			1,22	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					
		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
	JW	0,99	2,99	0,96				0,06										5,00	0,06
	WZ						0,46											0,46	0,01
	JS		2,85	4,35	0,85		0,30	0,82	0,61	1,70	1,80				3,05			16,33	0,19
	GB	1,39	1,59	1,22	5,44	5,11	30,16	70,73	49,34	27,79	6,55	14,07	14,62		29,64	4,17		261,82	3,10
	BRZ	22,92	88,80	85,97	200,79	112,40	138,27	234,21	141,88	43,66	4,66	4,67	1,27		77,26			1156,76	13,69
	OL	83,03	89,70	129,36	93,78	102,08	129,22	144,28	145,15	87,97	100,89	88,55			118,96	3,31		1316,28	15,57
	AK			0,23	0,65													0,88	0,01
	TP					2,19									2,98			5,17	0,06
	OS	4,09	2,04	5,14	33,65	31,73	34,51	27,62	11,89	1,90	0,35	0,20			5,58			158,70	1,88
	WB					2,60	0,17											2,77	0,03
	LP		0,83	0,18		0,20	0,22	0,92										2,35	0,03
Ogółem	ha	401,97	532,41	598,75	729,33	712,99	1114,16	1651,76	923,64	619,89	253,94	173,61	44,51	1,29	682,08	12,00		8452,33	100,00
	%	4,76	6,30	7,08	8,63	8,44	13,18	19,54	10,93	7,33	3,00	2,05	0,53	0,02	8,07	0,14		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

8452,2805

Tabela 16. (Tabela nr Va) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

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		0,41			44,60	2,05											47,06	68,23		
	BRZ		21,91															21,91	31,77		
Razem	ha		22,32			44,60	2,05											68,97	100,00		
	%		32,36			64,67	2,97											100,00	100,00		
BMŚW	SO	44,37	46,27	72,49	63,73	46,93	203,00	110,84	39,08	83,91	58,99	7,94	2,02		38,00			817,57	79,16		
	MD	0,90	3,08	2,42		0,20	3,19	0,65										10,44	1,01		
	ŚW	0,43	0,44		5,86	1,95			0,15	0,19			0,15			0,80			9,97	0,97	
	BK														0,68				0,68	0,07	
	DB	27,98	11,50	16,79	11,23	2,54	2,21	4,03	3,76	5,69	1,22	0,35				7,18			94,48	9,14	
	DB.S	1,54	0,31													14,72				16,57	1,60
	DB.C	0,88	0,21	1,71		0,16	0,05				1,74	1,52				0,14				6,41	0,62
	KL				1,47															1,47	0,14
	JW							0,15												0,15	0,01
	GB				0,38	0,04	0,90		0,13	0,43						3,44				5,32	0,51
	BRZ	8,27	10,16	2,81	9,04	3,35	8,86	9,63	3,71					0,16		2,08				58,07	5,62
	OL	0,25		1,90	0,31	0,79	1,62	0,27	0,18											5,32	0,51
	AK				0,55		1,37	0,10				0,30								2,32	0,22
	OS				0,32		0,15	0,28												0,75	0,07
LP	0,31	0,41	0,09	2,48			0,35												3,64	0,35	
Razem	ha	84,93	72,38	98,21	95,37	55,96	221,50	126,15	47,01	91,96	62,03	8,44	2,18		67,04				1033,16	100,00	
	%	8,22	7,01	9,51	9,23	5,42	21,43	12,21	4,55	8,90	6,00	0,82	0,21		6,49				100,00	100,00	
BMW	SO			1,23	1,91	3,48		6,42	4,23	12,27	1,78	3,98							35,30	59,98	
	MD			0,20															0,20	0,34	
	ŚW			0,05															0,05	0,08	
	DB			0,61		0,18													0,79	1,34	

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	
	BRZ			0,21	1,23	3,41		10,76	1,81	1,42	0,20							19,04	32,35	
	OL				0,11			2,42	0,55									3,08	5,23	
	OS					0,26												0,26	0,44	
	WB								0,07									0,07	0,12	
	IWA								0,07									0,07	0,12	
Razem	ha			2,30	3,25	7,33		19,60	6,73	13,69	1,98	3,98						58,86	100,00	
	%			3,91	5,52	12,45		33,31	11,43	23,26	3,36	6,76						100,00	100,00	
BMB	SO										2,12							2,12	100,00	
Razem	ha										2,12							2,12	100,00	
	%										100,00							100,00	100,00	
LMŚW	SO	107,15	48,36	45,27	52,89	41,49	105,68	96,09	144,86	227,89	68,27	66,52	17,10	14,80	161,73	6,71		1204,81	49,17	
	MD	1,11	1,50	8,18	3,79	2,02	2,65	0,17				1,21			2,41			23,04	0,94	
	ŚW		0,64	0,81	4,19	1,83	0,13	0,10	0,66	0,17		0,18			1,06			9,77	0,40	
	BK										0,15				1,52			1,67	0,07	
	DB	88,81	76,94	73,70	53,32	28,06	20,63	34,58	35,61	53,71	37,52	11,55	4,11	0,55	121,04	0,77		640,90	26,16	
	DB.S	18,47	13,53	5,25									27,59		115,96			180,80	7,38	
	DB.C											0,16						0,16	0,01	
	KL		0,82				0,18								0,35			1,35	0,06	
	JW	0,65	0,70	0,26	0,50		1,24								0,80			4,15	0,17	
	WZ														0,72			0,72	0,03	
	GB	0,38		0,24	1,35	1,52	2,28	6,14	22,39	42,80	18,28	12,83		1,50	26,48	0,93		137,12	5,60	
	BRZ	1,73	4,57	22,57	27,72	17,80	20,38	21,88	30,45	27,62	12,28	2,24			23,56			212,80	8,68	
	OL	0,39		2,49	1,51	1,70	2,29	8,05	0,34	0,76					0,65			18,18	0,74	
	CZR											0,54							0,54	0,02
	CZM			0,75															0,75	0,03
AK				0,50	0,39			0,06										0,95	0,04	

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	
	OS			0,38	0,84	0,73	0,19	1,60	0,80	3,91	0,60				0,59			9,64	0,39	
	LP	1,29	0,11		0,10							0,80			0,24	0,26		2,80	0,11	
	CZR.P					0,08												0,08	0,00	
Razem	ha	219,98	147,17	159,90	146,71	95,62	155,65	168,67	235,11	356,86	137,80	122,92	21,21	16,85	457,11	8,67		2450,23	100,00	
	%	8,98	6,01	6,53	5,99	3,90	6,35	6,88	9,60	14,56	5,62	5,02	0,87	0,69	18,65	0,35		100,00	100,00	
LMW	SO	1,46	1,62	4,94	4,30	5,85	6,54	5,89	39,22	24,98	19,24	12,71		0,94	9,59			137,28	29,13	
	MD		1,28	0,16	0,04	0,30												1,78	0,38	
	ŚW	0,22	0,21	0,87	0,68				0,12		0,93				0,83			3,86	0,82	
	DB	3,27	5,26	16,45	7,88	14,97	0,62	5,71	3,22	8,23	14,02	2,85		0,93	16,82			100,23	21,28	
	DB.S	2,44	3,46	0,61	0,77										5,57			12,85	2,73	
	DB.C														0,13			0,13	0,03	
	KL				0,04													0,04	0,01	
	JW	0,25													0,19			0,44	0,09	
	JS		0,20	0,66											0,23			1,09	0,23	
	GB		0,21		0,81	0,83	0,62	1,73	1,14	1,89	2,64	2,44			6,24			18,55	3,94	
	BRZ	0,11	4,08	9,74	8,07	11,94	5,40	9,50	8,30	6,03	11,92			0,31	9,41			84,81	18,00	
	OL	4,33	6,66	11,72	14,88	13,45	10,56	14,41	15,63	4,76		0,50		0,94	6,93			104,77	22,24	
	OS			0,61	2,06	0,20	0,20	0,18				1,53			0,27			5,05	1,07	
	LP														0,19			0,19	0,04	
IWA				0,04													0,04	0,01		
Razem	ha	12,08	22,98	45,76	39,57	47,54	23,94	37,42	67,63	45,89	50,28	18,50		3,12	56,40			471,11	100,00	
	%	2,56	4,88	9,71	8,40	10,09	5,08	7,94	14,37	9,74	10,67	3,93		0,66	11,97			100,00	100,00	
LŚW	SO	1,18	1,78	6,60	5,31		10,16	1,02	14,11	19,72	2,43	22,74	0,70		46,58			132,33	22,72	
	MD		0,86	3,36	0,87	0,61	0,43								0,05			6,18	1,06	
	ŚW	0,26		1,31	0,71	0,48												2,76	0,47	
	JD			1,03														1,03	0,18	

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	
	BK											0,67						0,67	0,12	
	DB	9,47	11,60	29,44	10,32	4,01	10,74	3,07	5,54	16,99	20,59	64,87	23,22		27,75			237,61	40,79	
	DB.S	3,71	4,09	1,92									39,86			40,70			90,28	15,50
	JW						1,85												1,85	0,32
	GB		0,51	0,05	0,78		4,00	0,18	3,88	7,42	7,07	39,41				8,65			71,95	12,35
	BRZ		0,74	1,98	7,12	1,43	5,94	0,50	1,90	0,98	1,00	2,38				5,83			29,80	5,12
	OL			1,87		0,61	0,18	0,68	2,31							0,23			5,88	1,01
	AK		0,46				0,01									0,21			0,68	0,12
	OS				0,25			0,29								0,87			1,41	0,24
Razem	ha	14,62	20,04	47,56	25,36	7,14	33,31	5,74	27,74	45,11	31,09	169,93	23,92		130,87			582,43	100,00	
	%	2,51	3,44	8,17	4,35	1,23	5,72	0,99	4,76	7,75	5,34	29,16	4,11		22,47			100,00	100,00	
LW	SO			1,62	1,28		0,42	0,74	5,94		1,80	0,31			4,40			16,51	10,50	
	DB	6,00	3,56	11,79	5,26	0,93		0,86	0,47	0,11	1,45	0,32	0,53		6,04			37,32	23,73	
	DB.S	2,28	0,18		1,04										4,80			8,30	5,28	
	JS		0,35			0,14												0,49	0,31	
	GB			0,56				1,22	1,99		1,33	0,48						5,58	3,55	
	BRZ		0,26	4,54	1,79	3,48	1,70	2,06	2,95		1,94	0,16	0,06		3,08			22,02	14,00	
	OL	2,71	1,33	3,82	3,12	16,31	7,02	9,27	6,27	3,07	3,46	4,49			1,79			62,66	39,84	
	TP					2,07									0,20			2,27	1,44	
	OS			0,23		0,54								0,06	1,30			2,13	1,35	
Razem	ha	10,99	5,68	22,56	12,49	23,47	9,14	14,15	17,62	3,18	9,98	5,76	0,65		21,61			157,28	100,00	
	%	6,99	3,61	14,34	7,94	14,93	5,81	9,00	11,20	2,02	6,35	3,66	0,41		13,74			100,00	100,00	
OL	SO					0,08	0,36	1,09										1,53	1,45	
	DB			0,18														0,18	0,17	
	GB						0,26											0,26	0,25	
	BRZ		1,67		0,23	0,62	0,21	0,95										3,68	3,50	

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		
	OL		1,24	3,10	17,85	16,73	12,12	26,98	6,50	8,68	0,86				5,44			99,50	94,50		
	OS							0,14										0,14	0,13		
Razem	ha		2,91	3,28	18,08	17,43	12,95	29,16	6,50	8,68	0,86				5,44			105,29	100,00		
	%		2,76	3,12	17,17	16,55	12,30	27,70	6,17	8,24	0,82				5,17			100,00	100,00		
OLJ	DB		1,28	0,19						1,00								2,47	10,15		
	JS		0,43															0,43	1,77		
	OL		2,57	4,78	3,77					5,00	5,31							21,43	88,08		
Razem	ha		4,28	4,97	3,77					6,00	5,31							24,33	100,00		
	%		17,59	20,43	15,50					24,66	21,82							100,00	100,00		
Lł	OL				1,14													1,14	69,94		
	WB				0,49													0,49	30,06		
Razem	ha				1,63													1,63	100,00		
	%				100,00													100,00	100,00		
Łącznie	SO	154,16	98,44	132,15	129,42	142,43	328,21	222,09	247,44	368,77	154,63	114,20	19,82	15,74	260,30	6,71		2394,56	48,33		
	MD	2,01	6,72	14,32	4,70	3,13	6,27	0,82				1,21			2,46			41,64	0,84		
	ŚW	0,91	1,29	3,04	11,44	4,26	0,13	0,10	0,93	0,36	0,93	0,33			2,69			26,41	0,53		
	JD			1,03														1,03	0,02		
	BK										0,15	0,67			2,20			3,02	0,06		
	DB	135,53	110,14	149,15	88,01	50,69	34,20	48,25	48,60	85,73	74,80	79,94	27,86	1,48	178,83	0,77		1113,98	22,48		
	DB.S	28,44	21,57	7,78	1,81								67,45		181,75			308,80	6,23		
	DB.C	0,88	0,21	1,71		0,16	0,05			1,74	1,68				0,27			6,70	0,14		
	KL		0,82		1,51		0,18								0,35			2,86	0,06		
	JW	0,90	0,70	0,26	0,50		3,24								0,99			6,59	0,13		
	WZ														0,72			0,72	0,01		
	JS		0,98	0,66		0,14									0,23			2,01	0,04		
GB	0,38	0,72	0,85	3,32	2,39	8,06	9,27	29,53	52,54	29,32	55,16			1,50	44,81	0,93	238,78	4,82			

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
	BRZ	10,11	43,39	41,85	55,20	42,03	42,49	55,28	49,12	36,05	27,34	4,78	0,22	0,31	43,96			452,13	9,12
	OL	7,68	11,80	29,68	42,69	49,59	33,79	62,08	31,78	22,27	9,63	4,99		0,94	15,04			321,96	6,50
	CZR										0,54							0,54	0,01
	CZM			0,75														0,75	0,02
	AK		0,46		1,05	0,39	1,38	0,16			0,30				0,21			3,95	0,08
	TP					2,07									0,20			2,27	0,05
	OS			1,22	3,47	1,73	0,54	2,49	0,80	3,91	2,13		0,06		3,03			19,38	0,39
	WB				0,49				0,07									0,56	0,01
	LP	1,60	0,52	0,09	2,58			0,35				0,80			0,43	0,26		6,63	0,13
	IWA				0,04				0,07									0,11	0,00
	CZR.P					0,08												0,08	0,00
Ogółem	ha	342,60	297,76	384,54	346,23	299,09	458,54	400,89	408,34	571,37	301,45	329,58	47,96	19,97	738,47	8,67		4955,46	100,00
	%	6,91	6,01	7,76	6,99	6,04	9,25	8,09	8,24	11,53	6,08	6,65	0,97	0,40	14,91	0,17		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

4955,4719

Tabela 17.(Tabel nr Va) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa.

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							
BS	SO			0,50	0,84		8,75											10,09	98,73							
	BRZ			0,13														0,13	1,27							
Razem	ha			0,63	0,84		8,75											10,22	100,00							
	%			6,16	8,22		85,62											100,00	100,00							
BŚW	SO	53,69	33,45	37,23	64,32	183,45	406,08	180,37	142,56	26,92	16,09	28,58	7,75					1180,49	92,54							
	MD		0,29															0,29	0,02							
	ŚW			0,14														0,14	0,01							
	DB	1,52	0,84	0,62		0,96	0,44	0,05										4,43	0,35							
	DB.C		0,53															0,53	0,04							
	BRZ	10,79	31,47	10,85	4,18	8,15	14,38	6,87	2,00		0,29							88,98	6,97							
	OL						0,33											0,33	0,03							
	OS				0,10		0,44											0,54	0,04							
Razem	ha	66,00	66,58	48,84	68,60	192,56	421,67	187,29	144,56	26,92	16,38	28,58	7,75					1275,73	100,00							
	%	5,17	5,22	3,83	5,38	15,09	33,06	14,68	11,33	2,11	1,28	2,24	0,61					100,00	100,00							
BW	SO		0,58	0,12	0,74	7,43		13,27	15,32	0,47								37,93	88,46							
	DB		0,25															0,25	0,58							
	DB.S							0,06										0,06	0,14							
	BRZ				0,17	0,75		0,66	1,26									2,84	6,62							
	OL				0,24	0,38												0,62	1,45							
	OS				0,14	1,04												1,18	2,75							
Razem	ha		0,83	0,12	1,29	9,60		13,99	16,58	0,47								42,88	100,00							
	%		1,94	0,28	3,01	22,39		32,63	38,65	1,10								100,00	100,00							
BB	SO					0,50												0,50	65,79							
	BRZ					0,26												0,26	34,21							
Razem	ha					0,76												0,76	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	
	%					100,00												100,00	100,00	
BMŚW	SO	165,88	112,08	159,84	212,94	244,00	650,34	506,90	258,95	207,88	107,21	51,34	2,02		72,33	4,74		2756,45	79,34	
	MD	4,76	5,76	7,01	0,81	0,58	3,19	0,65										22,76	0,66	
	ŚW	4,76	1,05	2,23	7,59	2,28	2,99		0,15	0,21		0,15			1,17			22,58	0,65	
	BK														0,68			0,68	0,02	
	DB	56,54	39,28	30,17	23,79	3,72	6,49	18,81	32,99	14,70	4,90	0,35			9,08	1,36		242,18	6,97	
	DB.S	6,71	1,65	3,47											25,57			37,40	1,08	
	DB.B	3,72	0,79												4,62			9,13	0,26	
	DB.C	0,88	0,21	2,49		0,16	0,05	0,24	0,15	1,74	1,52				0,14			7,58	0,22	
	KL			0,18	1,47														1,65	0,05
	JW							0,15											0,15	0,00
	GB				0,38	0,04	0,90		3,10	0,43					3,44				8,29	0,24
	BRZ	23,71	36,08	34,95	31,14	32,65	60,89	64,62	35,04	3,94	1,00	0,80	0,16		5,43			330,41	9,51	
	OL	0,25	0,57	3,16	0,71	3,52	5,18	2,17	0,43	0,30		0,40						16,69	0,48	
	AK			0,23	0,55		1,37	0,10			0,30							2,55	0,07	
OS		0,75	0,22	3,92	0,72	1,10	3,00	1,32	0,02					0,37			11,42	0,33		
LP	0,37	0,41	0,39	2,48				0,35										4,00	0,12	
Razem	ha	267,58	198,63	244,34	285,78	287,67	732,65	596,84	332,13	229,22	114,93	53,04	2,18		122,83	6,10		3473,92	100,00	
	%	7,70	5,72	7,03	8,23	8,28	21,08	17,18	9,56	6,60	3,31	1,53	0,06		3,54	0,18		100,00	100,00	
BMW	SO	72,89	26,52	34,77	84,51	110,72	179,18	330,27	137,07	217,72	47,67	27,29			54,99			1323,60	76,03	
	MD	1,87	0,07	2,76	0,95													5,65	0,32	
	ŚW	3,29	2,69	1,96	6,83	3,17	5,16		1,01	0,43					1,02			25,56	1,47	
	DB	20,97	10,62	4,27	7,23	0,96	4,22	7,22	4,85	6,87	2,22				8,31			77,74	4,46	
	DB.S	8,69	0,46												25,21			34,36	1,97	
	DB.B														0,38			0,38	0,02	
	BRZ	6,84	4,69	8,46	33,69	21,57	19,97	67,87	26,95	24,06	4,52	0,21			0,90			219,73	12,62	
OL	5,68	2,54	0,82	1,81	2,28	3,24	11,42	1,95	4,86	1,76	0,14						36,50	2,10		

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
	OS			0,07	3,31	2,57	5,99	4,27	0,74	0,61								17,56	1,01
	WB								0,07									0,07	0,00
	IWA								0,07									0,07	0,00
Razem	ha	120,23	47,59	53,11	138,33	141,27	217,76	421,05	172,71	254,55	56,17	27,64			90,81			1741,22	100,00
	%	6,90	2,73	3,05	7,94	8,11	12,51	24,18	9,92	14,62	3,23	1,59			5,22			100,00	100,00
BMB	SO					0,56			3,61	5,52	2,12	1,22						13,03	53,97
	BRZ				0,53	3,10			4,64	1,96								10,23	42,38
	OL								0,88									0,88	3,65
Razem	ha				0,53	3,66			9,13	7,48	2,12	1,22						24,14	100,00
	%				2,20	15,16			37,82	30,99	8,78	5,05						100,00	100,00
LMŚW	SO	302,47	172,88	149,29	172,13	217,86	486,74	624,72	641,97	576,03	168,04	131,98	31,59	15,47	374,80	12,69		4078,66	48,51
	MD	8,11	12,61	20,11	8,39	16,23	3,69	1,12				1,21			3,02			74,49	0,89
	ŚW	6,59	6,54	9,37	12,08	7,28	1,14	0,26	7,59	1,73	0,82	0,86			2,85			57,11	0,68
	BK			0,49			1,24	0,13			0,15				1,52			3,53	0,04
	DB	207,93	196,63	244,74	118,92	88,82	95,13	108,02	211,60	186,55	100,01	23,51	5,75	3,57	245,92	2,80		1839,90	21,87
	DB.S	69,47	69,07	19,70									27,59		327,34			513,17	6,10
	DB.B	2,59	1,05											3,17	1,56			8,37	0,10
	DB.C			0,38			0,58				0,16							1,12	0,01
	KL	0,82	0,92				0,18								0,85			2,77	0,03
	JW	1,32	1,89	1,52	1,89		1,24	0,06							0,80			8,72	0,10
	WZ														1,85			1,85	0,02
	JS		0,09					0,54										0,63	0,01
	GB	1,16	0,60	3,41	5,44	7,65	37,65	67,20	118,10	105,52	28,26	18,42	6,46	1,50	77,20	1,63		480,20	5,71
	BRZ	34,13	62,27	93,23	103,91	81,44	106,22	225,00	188,76	70,98	24,94	7,26	1,27		121,23			1120,64	13,32
	OL	5,52	6,98	7,49	5,10	11,74	16,30	28,74	10,13	11,72	1,92	0,29			12,47			118,40	1,41
CZR										0,54								0,54	0,01
CZM			0,75															0,75	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					
		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
	AK				1,15	0,39		0,06	0,30									1,90	0,02
	OS	4,09		3,15	17,30	11,21	9,11	17,66	10,68	6,20	1,15				12,90			93,45	1,11
	WB					0,41												0,41	0,00
	LP	1,29	0,34		0,10	0,17	0,22	1,05					0,80		0,24	0,26		4,47	0,05
	CZR.P					0,08												0,08	0,00
Razem	ha	645,49	531,87	553,63	446,41	443,28	759,44	1074,56	1189,13	958,73	325,99	211,92	45,07	23,71	1184,55	17,38		8411,16	100,00
	%	7,67	6,32	6,58	5,31	5,27	9,03	12,78	14,13	11,40	3,88	2,52	0,54	0,28	14,08	0,21		100,00	100,00
LMW	SO	8,16	39,77	54,36	114,20	122,96	155,42	202,52	170,32	174,87	39,61	34,11	7,67	0,94	75,12	0,66		1200,69	32,17
	MD	0,38	5,47	13,32	1,90	1,69	0,65											23,41	0,63
	ŚW	2,77	5,80	9,86	5,14	3,62	1,87		2,18	0,92	0,93				2,11			35,20	0,94
	BK			0,18														0,18	0,00
	DB	17,06	80,24	125,35	25,27	29,79	18,27	33,87	42,88	34,05	37,96	19,59	0,76	0,93	83,69			549,71	14,73
	DB.S	23,11	25,80	7,68	1,74										113,69			172,02	4,61
	DB.B														1,59			1,59	0,04
	DB.C														0,13			0,13	0,00
	KL	0,10	0,13	0,33	0,04													0,60	0,02
	JW	1,27	2,07	1,20											0,58			5,12	0,14
	WZ	0,36	0,55	0,80			0,46								0,26			2,43	0,07
	JS		1,85	3,79	0,49	0,07	0,30		0,05						0,77			7,32	0,20
	GB	0,28	0,21	0,49	1,01	2,12	2,22	22,06	4,42	2,36	2,64	3,12	1,98		10,99	0,72		54,62	1,46
	BRZ	11,49	49,77	58,77	124,54	78,03	99,71	110,77	64,82	32,86	14,32	1,39		0,31	55,46			702,24	18,81
	OL	37,63	49,05	91,16	83,42	139,50	121,48	150,53	71,28	40,06	10,98	1,25		0,94	85,10			882,38	23,64
	TP														2,98			2,98	0,08
	OS		1,53	4,16	11,98	18,48	25,62	12,79	5,66	1,24	1,81	0,20			7,42			90,89	2,43
LP		0,73	0,18											0,19			1,10	0,03	
IWA				0,04													0,04	0,00	
Razem	ha	102,61	262,97	371,63	369,77	396,26	426,00	532,54	361,61	286,36	108,25	59,66	10,41	3,12	440,08	1,38		3732,65	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
	%	2,75	7,05	9,96	9,91	10,62	11,41	14,25	9,69	7,67	2,90	1,60	0,28	0,08	11,79	0,04		100,00	100,00
LMB	SO		0,35			0,13	1,32	1,06	1,08	4,10	3,08							11,12	8,11
	ŚW			0,16	0,17	0,13	0,10											0,56	0,41
	BRZ		3,17	0,36	4,56	15,75	29,51	14,21	6,79	8,15								82,50	60,16
	OL		0,91	3,61	0,25	9,86	3,43	12,85	10,10	1,93								42,94	31,32
Razem	ha		4,43	4,13	4,98	25,87	34,36	28,12	17,97	14,18	3,08							137,12	100,00
	%		3,23	3,01	3,63	18,87	25,05	20,51	13,11	10,34	2,25							100,00	100,00
LŚW	SO	1,18	2,97	8,48	8,51	0,75	16,34	10,35	25,18	23,09	3,49	24,47	4,76		56,22	3,86		189,65	18,80
	MD		2,58	4,13	2,48	0,61	0,43								0,05			10,28	1,02
	ŚW	1,05		1,31	1,87	0,48		0,27			0,84				0,10			5,92	0,59
	JD			1,03														1,03	0,10
	BK											0,67						0,67	0,07
	DB	9,47	24,42	41,89	13,35	16,01	14,77	14,66	23,05	20,79	39,44	67,06	23,22		42,28			350,41	34,73
	DB.S	6,58	9,83	4,20								39,86			64,45			124,92	12,39
	JW			0,34			1,85											2,19	0,22
	JS				0,38										0,15			0,53	0,05
	GB	0,79	1,50	0,05	2,66	3,27	12,11	12,61	21,27	14,59	11,86	52,50	6,18		29,11	3,45		171,95	17,05
	BRZ	1,97	4,98	4,62	15,52	13,70	20,39	19,28	12,74	4,06	1,00	2,65			17,62			118,53	11,75
	OL			3,63	1,29	1,03	3,14	2,69	4,76	3,86	1,06				1,22			22,68	2,25
	AK		0,46				0,01								0,21			0,68	0,07
	OS				0,25	0,69	0,78	0,89	2,86	0,71					2,70			8,88	0,88
LP					0,03		0,27										0,30	0,03	
Razem	ha	21,04	46,74	69,68	46,31	36,57	69,82	61,02	89,86	67,10	57,69	187,21	34,16		214,11	7,31		1008,62	100,00
	%	2,09	4,63	6,91	4,59	3,63	6,92	6,05	8,91	6,65	5,72	18,56	3,39		21,23	0,72		100,00	100,00
LW	SO			1,62	1,28		0,42	0,74	6,99	0,08	1,80	0,31			5,81			19,05	6,05
	MD		0,05															0,05	0,02
	ŚW		0,48															0,48	0,15

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					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB	8,14	6,02	11,79	5,26	0,93		6,20	4,83	2,23	2,35	0,32	0,53		15,83			64,43	20,47
	DB.S	6,68	0,18		1,04										19,66			27,56	8,76
	JS		0,35			0,14		0,28		1,70	1,80							4,27	1,36
	GB			0,56				2,78	2,08	1,02	1,33	0,48			0,05			8,30	2,64
	BRZ	0,64	1,46	4,80	2,28	4,44	1,70	9,96	6,47	0,26	1,94	0,16	0,06		7,20			41,37	13,15
	OL	10,14	2,91	4,95	5,06	18,25	11,42	16,10	23,14	8,57	5,26	9,78			26,32			141,90	45,09
	TP					2,07									0,20			2,27	0,72
	OS			0,23		0,54	0,01	1,97	0,41	0,02				0,06	1,77			5,01	1,59
Razem	ha	25,60	11,45	23,95	14,92	26,37	13,55	38,03	43,92	13,88	14,48	11,05	0,65	76,84				314,69	100,00
	%	8,13	3,64	7,61	4,74	8,38	4,31	12,08	13,96	4,41	4,60	3,51	0,21	24,42				100,00	100,00
OL	SO		0,28	0,61	0,51	0,78	3,13	4,49	1,53	1,90		1,16						14,39	1,26
	ŚW		0,22	0,23	0,08										0,12			0,65	0,06
	DB			0,18	0,37				0,27						1,61			2,43	0,21
	DB.S		0,28												0,78			1,06	0,09
	JW		0,38															0,38	0,03
	WZ	0,26																0,26	0,02
	JS		1,11	2,06					0,56									3,73	0,33
	GB						0,58											0,58	0,05
	BRZ	2,22	8,39	14,37	16,96	13,97	12,78	5,84	10,90	3,06					0,20			88,69	7,79
	OL	87,01	80,84	75,56	79,86	80,62	106,97	93,85	132,17	59,74	87,77	85,62			45,23	6,92		1022,16	89,83
	OS			0,70	1,15	1,04	0,59	0,14											3,62
WB						0,17												0,17	0,01
Razem	ha	89,49	91,50	93,71	98,93	96,41	124,22	104,32	145,43	64,70	87,77	86,78		47,94	6,92			1138,12	100,00
	%	7,86	8,04	8,23	8,69	8,47	10,91	9,17	12,80	5,68	7,71	7,62		4,21	0,61			100,00	100,00
OLJ	ŚW			0,53														0,53	0,56
	DB		1,28	1,14						1,00								3,42	3,62
	JS		0,43		0,41										2,36			3,20	3,38

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
	BRZ		0,29	0,16	0,82	2,55		0,24										4,06	4,29
	OL		5,90	10,04	6,66	6,79	0,76	26,56		8,98	6,81				10,89			83,39	88,15
Razem	ha		7,90	11,87	7,89	9,34	0,76	26,80		9,98	6,81				13,25			94,60	100,00
	%		8,35	12,55	8,34	9,87	0,80	28,33		10,55	7,20				14,01			100,00	100,00
Łt	OL				1,14													1,14	18,97
	TP					2,19												2,19	36,44
	WB				0,49	2,19												2,68	44,59
Razem	ha				1,63	4,38												6,01	100,00
	%				27,12	72,88												100,00	100,00
Łącznie	SO	604,27	388,88	446,82	659,98	889,14	1907,72	1874,69	1404,58	1238,58	389,11	300,46	53,79	16,41	639,27	21,95		10835,74	50,63
	MD	15,12	26,83	47,33	14,53	19,11	7,96	1,77				1,21			3,07			136,93	0,64
	ŚW	18,46	16,78	25,79	33,76	16,96	11,26	0,53	10,93	3,29	2,59	1,01			7,37			148,73	0,69
	JD			1,03														1,03	0,00
	BK			0,67			1,24	0,13			0,15	0,67			2,20			5,06	0,02
	DB	321,63	359,58	460,15	194,19	141,19	139,32	188,83	320,47	266,19	186,88	110,83	30,26	4,50	406,72	4,16		3134,90	14,64
	DB.S	121,24	107,27	35,05	2,78				0,06				67,45		576,70			910,55	4,25
	DB.B	6,31	1,84											3,17	8,15			19,47	0,09
	DB.C	0,88	0,74	2,87		0,16	0,63	0,24	0,15	1,74	1,68				0,27			9,36	0,04
	KL	0,92	1,05	0,51	1,51		0,18								0,85			5,02	0,02
	JW	2,59	4,34	3,06	1,89		3,24	0,06							1,38			16,56	0,08
	WZ	0,62	0,55	0,80			0,46								2,11			4,54	0,02
	JS		3,83	5,85	1,28	0,21	0,30	0,82	0,61	1,70	1,80				3,28			19,68	0,09
	GB	2,23	2,31	4,51	9,49	13,08	53,46	104,65	148,97	123,92	44,09	74,52	14,62	1,50	120,79	5,80		723,94	3,38
	BRZ	91,79	202,57	230,70	338,30	276,36	365,55	525,32	360,37	149,33	48,01	12,47	1,49	0,31	208,04			2810,61	13,13
	OL	146,23	149,70	200,42	185,54	273,97	272,25	344,91	254,84	140,02	115,56	97,48		0,94	181,23	6,92		2370,01	11,07
	CZR										0,54								0,54
CZM			0,75															0,75	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					
		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
	AK		0,46	0,23	1,70	0,39	1,38	0,16	0,30		0,30				0,21			5,13	0,02
	TP					4,26									3,18			7,44	0,03
	OS	4,09	2,28	8,53	38,15	36,29	43,64	40,72	21,67	8,80	2,96	0,20	0,06		25,16			232,55	1,09
	WB				0,49	2,60	0,17		0,07									3,33	0,02
	LP	1,66	1,48	0,57	2,58	0,20	0,22	1,67				0,80			0,43	0,26		9,87	0,05
	IWA				0,04				0,07									0,11	0,00
	CZR.P					0,08												0,08	0,00
Ogółem	ha	1338,04	1270,49	1475,64	1486,21	1674,00	2808,98	3084,56	2523,12	1933,57	793,67	667,10	100,22	26,83	2190,41	39,09		21411,93	100,00
	%	6,25	5,93	6,89	6,94	7,82	13,12	14,40	11,78	9,03	3,71	3,12	0,47	0,13	10,23	0,18		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

21411,8568

Tabela 18. (Tabela nr Vb) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczce

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							
BS	SO			30	75		325											430	97,73							
	BRZ			10														10	2,27							
Razem	m3			40	75		325											440	100							
	%			9,09	17,05		73,86											100,00	100							
BŚW	SO		185	3970	10830	27755	83435	27010	30420	8980	5560	11590	3285					213020	95,73							
	ŚW			5														5	0							
	DB		5	15		185	185	10										400	0,18							
	DB.C		5															5	0							
	BRZ		215	1445	710	1670	3695	815	380		75							9005	4,05							
	OL						85											85	0,04							
Razem	m3		410	5435	11540	29610	87400	27835	30800	8980	5635	11590	3285					222520	100							
	%		0,18	2,44	5,19	13,31	39,27	12,51	13,84	4,04	2,53	5,21	1,48					100,00	100							
BB	SO					35												35	63,64							
	BRZ					20												20	36,36							
Razem	m3					55												55	100							
	%					100,00												100,00	100							
BMŚW	SO		850	10230	28725	34710	110325	74680	65740	41040	20035	17130			13460	1810		418735	87,22							
	MD		70	390	225	90												775	0,16							
	ŚW	25	10	50	265		385	225	20									980	0,2							
	DB	45	140	530	1130	100	1150	2140	6210	3565	1105				240	335		16690	3,48							
	DB.C								40									40	0,01							
	KL			20														20	0							
	GB								520									520	0,11							
	BRZ		295	2945	2745	4460	9840	11205	6790	880	310	185			30			39685	8,26							

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL		30	95	105	480	1030	515	50	95		110						2510	0,52
	OS				40	35	45	65										185	0,04
	LP			20														20	0
Razem	m3	70	1395	14280	33235	39875	122775	88830	79370	45580	21450	17425			13730	2145		480160	100
	%	0,01	0,29	2,97	6,92	8,30	25,58	18,50	16,53	9,49	4,47	3,63			2,86	0,45		100,00	100
BMW	SO		150	390	600	765	8100	13570	34420	41945	16670	9005			10470			136085	82,4
	ŚW		10	55	300	90	45		140	90								730	0,44
	DB		5	45	5		60	175	140		375							805	0,49
	BRZ		25	370	575	910	1820	4795	6580	5960	1405	65			245			22750	13,77
	OL		80	40	40	30	645	1070	345	1475	655	35						4415	2,67
	OS				15		25	40	150	145								375	0,23
Razem	m3		270	900	1535	1795	10695	19650	41775	49615	19105	9105			10715			165160	100
	%		0,16	0,54	0,93	1,09	6,48	11,90	25,29	30,04	11,57	5,51			6,49			100,00	100
BMB	SO					80			95	815		225						1215	65,85
	BRZ				40	270			75	245								630	34,15
Razem	m3				40	350			170	1060		225						1845	100
	%				2,17	18,97			9,21	57,45		12,20						100,00	100
LMŚW	SO		1535	4645	9275	25010	65660	77580	107015	80365	32015	26735		10	58025	2435		490305	60,55
	MD		105	455	335	275												1170	0,14
	ŚW		25	445	355	650		50	65		145	125			90			1950	0,24
	BK						270	25										295	0,04
	DB	75	310	4295	6515	8880	11020	5860	41865	31230	8415	1990		865	12000	335		133655	16,5
	DB.S														840			840	0,1
	DB.B													920	740			1660	0,2
	DB.C			20			60	10										90	0,01
JW			35	105			10											150	0,02

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			195	85	415	2285	4205	12545	9310	2140	2030			8320	210		41740	5,15
	BRZ	55	1070	2945	4515	6740	13925	35375	26390	10305	3315	930			16225			121790	15,04
	OL		15	65	120	790	1005	2430	970	1120		110			575			7200	0,89
	AK								50									50	0,01
	OS			275	60	280	120	1815	1480	510	100				4350			8990	1,11
	LP		5						15										20
Razem	m3	130	3065	13375	21365	43040	94345	127375	190380	132840	46130	31920		1795	101165	2980		809905	100
	%	0,02	0,38	1,65	2,64	5,31	11,65	15,73	23,50	16,40	5,70	3,94		0,22	12,49	0,37		100,00	100
LMW	SO		75	740	990	2425	10680	5630	15330	14240	3995	3350			9605			67060	31,71
	MD			175														175	0,08
	ŚW		10	245	450	35	80		410	260								1490	0,7
	DB		130	540	345	305	255	40	1140	2870	570	35			1205			7435	3,52
	JW			60														60	0,03
	JS			35	90	15												140	0,07
	GB						135	170	90	45					1300			1740	0,82
	BRZ		230	2085	4585	5010	9905	10345	8365	1945	610				7030			50110	23,7
	OL		775	1735	6110	17140	16955	17230	7690	1730	350				8695			78410	37,09
	OS		10	55	50	165	2005	800	420		90				1235			4830	2,28
Razem	m3		1230	5670	12620	25095	40015	34215	33445	21090	5615	3385			29070			211450	100
	%		0,58	2,68	5,97	11,87	18,92	16,18	15,82	9,97	2,66	1,60			13,75			100,00	100
LMB	SO					20	320	240	275	185	1275							2315	12,21
	ŚW			15	25	40	25											105	0,55
	BRZ			40	370	1580	5390	2115	1410	405								11310	59,67
	OL			85	35	670	665	1760	1505	505								5225	27,57
Razem	m3			140	430	2310	6400	4115	3190	1095	1275							18955	100
	%			0,74	2,27	12,19	33,75	21,71	16,83	5,78	6,73							100,00	100

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	SO			25		230	2000	325	3905	1910					1975			10370	24,08							
	MD		5	10														15	0,03							
	ŚW				40			35							30			105	0,24							
	DB		25	225	40	2785	475	100	4275	365					725			9015	20,93							
	GB					470	415	395	1440	1075					2400			6195	14,39							
	BRZ			265	580	2535	2455	1965	605	1330					3445			13180	30,61							
	OL			110		70	450	360		725					85			1800	4,18							
	OS					255		115	920	330					730			2350	5,46							
	LP							35										35	0,08							
Razem	m3		30	635	660	6345	5795	3330	11145	5735					9390			43065	100							
	%		0,07	1,47	1,53	14,73	13,46	7,73	25,89	13,32					21,80			100,00	100							
LW	SO								320						390			710	14,17							
	MD		5															5	0,1							
	DB								380									380	7,58							
	GB								5									5	0,1							
	BRZ		10	60		75			215						480			840	16,77							
	OL		20	130		230			1530						1070			2980	59,48							
	OS														90			90	1,8							
Razem	m3		35	190		305			2450						2030			5010	100							
	%		0,70	3,79		6,09			48,90						40,52			100,00	100							
OL	SO		15	120	110	195	345	655	430	550		215						2635	3,66							
	ŚW			25	10													35	0,05							
	DB				45													45	0,06							
	BRZ		70	700	1155	1520	840	1255	1535	240					65			7380	10,26							
	OL		2655	3085	5480	6940	11360	12120	12270	2505	1055	2090			1010	1255		61825	85,97							
Razem	m3		2740	3930	6800	8655	12545	14030	14235	3295	1055	2305			1075	1255		71920	100							

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							
	%		3,81	5,46	9,45	12,03	17,44	19,51	19,82	4,58	1,47	3,20			1,49	1,74		100,00	100							
OLJ	ŚW			40														40	0,43							
	DB			10														10	0,11							
	BRZ			25		325												350	3,77							
	OL		350	885		1255	370	5215		815								8890	95,69							
Razem	m3		350	960		1580	370	5215		815								9290	100							
	%		3,77	10,33		17,01	3,98	56,14		8,77								100,00	100							
Łącznie	SO		2810	20150	50605	91225	281190	199690	257950	190030	79550	68250	3285	10	93925	4245		1342920	65,85							
	MD		185	1030	560	365												2140	0,1							
	ŚW	25	55	880	1445	815	535	310	635	350	145	125			120			5440	0,27							
	BK						270	25										295	0,01							
	DB	120	615	5660	8080	12255	13145	8325	54010	38030	10465	2025		865	14170	670		168435	8,26							
	DB.S														840			840	0,04							
	DB.B													920	740			1660	0,08							
	DB.C		5	20			60	10	40									135	0,01							
	KL			20														20	0							
	JW			95	105			10										210	0,01							
	JS			35	90	15												140	0,01							
	GB			195	85	885	2835	4770	14600	10430	2140	2030			12020	210		50200	2,46							
	BRZ	55	1915	10890	15275	25115	47870	67870	52345	21310	5715	1180			27520			277060	13,58							
	OL		3925	6230	11890	27605	32565	40700	24360	8970	2060	2345			11435	1255		173340	8,5							
	AK									50									50	0						
	OS		10	330	165	735	2195	2835	2970	985	190				6405			16820	0,82							
	LP		5	20					50										75	0						
Ogółem	m3	200	9525	45555	88300	159015	380665	324595	406960	270105	100270	75955	3285	1795	167175	6380		2039780	100							
	%	0	0	2	4	8	19	16	20	13	5	4	0	0	8	0		100	100							

Tabela 19. (Tabela nr Vb) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

Typ Siedliskow 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							
BS	SO						635												635	100						
Razem	m3						635												635	100						
	%						100,00												100,00	100						
BŚW	SO		565	360	4265	6940	32415	25850	15030	100									85525	97,36						
	MD		30																30	0,03						
	DB					10													10	0,01						
	BRZ		375	75	115	295	340	785	165										2150	2,45						
	OS				20		110												130	0,15						
Razem	m3		970	435	4400	7245	32865	26635	15195	100									87845	100						
	%		1,10	0,50	5,01	8,25	37,41	30,32	17,30	0,11									100,00	100						
BW	SO				205	1600		3740	3495	125									9165	91,46						
	DB.S							10											10	0,1						
	BRZ				30	85		190	240										545	5,44						
	OL				35	65													100	1						
	OS				25	175													200	2						
Razem	m3				295	1925		3940	3735	125									10020	100						
	%				2,94	19,21		39,32	37,28	1,25									100,00	100						
BMŚW	SO		295	2075	9850	20690	36350	60300	12210	3885	185	275			365				146480	86,95						
	MD		40	200															240	0,14						
	ŚW			155	35	100	670			10									970	0,58						
	DB		60	55	470	95		1215	1150	15	20								3080	1,83						
	DB.S			70															70	0,04						
	DB.C			85					20										105	0,06						
	BRZ		450	895	1640	2540	3705	3735	1600	25		50			550				15190	9,02						

Typ Siedliskow 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
	OL			95		210		15	20									340	0,2
	AK			45														45	0,03
	OS		55	25	480	110	180	560	395	10					120			1935	1,15
Razem	m3		900	3700	12475	23745	40905	65845	15375	3945	205	325			1035			168455	100
	%		0,53	2,20	7,41	14,10	24,28	39,09	9,13	2,34	0,12	0,19			0,61			100,00	100
BMW	SO		765	4985	20525	34220	50185	99910	11065	32355	2825	2390			13310			272535	85,32
	MD			435	210													645	0,2
	ŚW		15	120	1295	920	2300			190								4840	1,52
	DB		30	135	965	255	1045	1785	1025	2425	620				1545			9830	3,08
	BRZ		195	705	5290	3000	3110	9805	1150	1000								24255	7,59
	OL		45	110	280	445	215	1845	30	80								3050	0,95
	OS			10	815	710	1570	1110	60	10								4285	1,34
Razem	m3		1050	6500	29380	39550	58425	114455	13330	36060	3445	2390			14855			319440	100
	%		0,33	2,03	9,20	12,38	18,29	35,83	4,17	11,29	1,08	0,75			4,65			100,00	100
BMB	SO								530									530	34,75
	BRZ								730									730	47,87
	OL								265									265	17,38
Razem	m3								1525									1525	100
	%								100,00									100,00	100
LMŚW	SO		1495	6740	19905	24370	67250	109215	80270	56710	11080	7310	6665	240	35595			426845	61
	MD		250	810	590	3960	335	335										6280	0,9
	ŚW		30	215	1325	835	335		3160	915	240	140			295			7490	1,07
	DB	180	505	2855	2875	3515	9845	13405	21195	19545	16075	2935	370	300	9500			103100	14,73
	DB.S		155															155	0,02
	DB.C						85											85	0,01
	JW			15					10									25	0

Typ Siedliskow 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							
	JS							55										55	0,01							
	GB			35	320	580	4760	7890	7060	4515	205	40	2060		4655			32120	4,59							
	BRZ		1250	4355	9255	6915	9640	24170	20125	3055	1185	885	480		13720			95035	13,58							
	OL		170	600	615	1300	3320	3420	1790	1820	595				3200			16830	2,41							
	AK				80													80	0,01							
	OS	100		140	2800	2230	2020	2315	1160	190	45				410			11410	1,63							
	WB					45												45	0,01							
LP					10	35	140										185	0,03								
Razem	m3	280	3855	15765	37765	43760	97625	160955	134760	86750	29425	11310	9575	540	67375			699740	100							
	%	0,04	0,55	2,25	5,40	6,25	13,95	22,99	19,26	12,40	4,21	1,62	1,37	0,08	9,63			100,00	100							
LMW	SO		825	4515	26025	35170	37205	60850	28145	38690	3280	6265	3560		17020	145		261695	49,61							
	MD		570	1065	505	270	140											2550	0,48							
	ŚW		45	360	340	1040	570											2355	0,45							
	BK			5														5	0							
	DB	15	110	2325	2040	2260	4270	6990	10935	5340	7165	6140	310		2840			50740	9,62							
	DB.S			10														10	0							
	KL			15														15	0							
	WZ						110											110	0,02							
	JS		20	15	10		80		10						190			325	0,06							
	GB			20	30	105	105	3920	595	35		220	475			90		5595	1,06							
	BRZ		3010	3210	16275	8310	12060	15205	7385	5825	165	460			6295			78200	14,82							
	OL		1995	7980	8920	14540	15715	21490	9615	9940	2905	280			14530			107910	20,46							
	TP														690			690	0,13							
OS		215	505	2275	4825	4320	2535	1040	395		85			1150			17345	3,29								
Razem	m3	15	6790	20025	56420	66520	74575	110990	57725	60225	13515	13450	4345	42715	235		527545	100								
	%	0,00	1,29	3,80	10,69	12,61	14,14	21,04	10,94	11,42	2,56	2,55	0,82	8,10	0,04		100,00	100								

Typ Siedliskow 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							
LMB	SO									320								320	5,68							
	BRZ				95	715	785	405	130	490								2620	46,54							
	OL		130	220		400		670	1270									2690	47,78							
Razem	m3		130	220	95	1115	785	1075	1400	810								5630	100							
	%		2,31	3,91	1,69	19,80	13,94	19,09	24,87	14,39								100,00	100							
LŚW	SO				515		45	2595	470		370	330	1865		1900	1210		9300	16,28							
	MD		30		280													310	0,54							
	ŚW				55						390							445	0,78							
	DB			110	280	10	535	4090	2660	865	7340	635			230			16755	29,34							
	JW			15														15	0,03							
	JS				55										65			120	0,21							
	GB				240	30	945	1735	2655	865	1220	3155	1750		3420	1005		17020	29,8							
	BRZ		30	25	855	305	1350	3830	2560			105			955			10015	17,53							
	OL			5	175		340	235	675	475	370				225			2500	4,38							
	OS					5	190	55	330						50			630	1,1							
Razem	m3		60	155	2455	355	3405	12540	9350	2205	9690	4225	3615		6845	2215		57115	100							
	%		0,11	0,27	4,30	0,62	5,96	21,95	16,37	3,86	16,97	7,40	6,33		11,98	3,88		100,00	100							
LW	SO									20					130			150	0,52							
	DB	30							1585	920	630	275			335			3775	13,11							
	JS							75		475	455							1005	3,49							
	GB							200		255					15			470	1,63							
	BRZ		80		150	125		1820	870	55					310			3410	11,84							
	OL	45	95	80	590	195	1445	1605	4020	2105	455	1355			7240			19230	66,79							
OS							575	150	5					25			755	2,62								
Razem	m3	75	175	80	740	320	1445	5860	5960	3545	1185	1355			8055			28795	100							

Typ Siedliskow 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							
	%	0,26	0,61	0,28	2,57	1,11	5,02	20,35	20,70	12,31	4,12	4,71			27,96				100,00	100						
OL	SO						140	350	15	5		40							550	0,37						
	DB								80										80	0,05						
	JS			35					85										120	0,08						
	GB						35												35	0,02						
	BRZ		355	1015	1710	1005	1265	160	1230	330									7070	4,73						
	OL	160	3155	6600	6830	6610	12820	8010	21960	12235	25050	29590			7190	365			140575	94,11						
	OS			265	305	210	140												920	0,62						
WB							25											25	0,02							
Razem	m3	160	3510	7915	8845	7825	14425	8520	23370	12570	25050	29630			7190	365			149375	100						
	%	0,11	2,35	5,30	5,92	5,24	9,66	5,70	15,65	8,42	16,77	19,83			4,81	0,24			100,00	100						
OLJ	JS				60														60	1,11						
	BRZ				235			60											295	5,45						
	OL				410			910			530				3205				5055	93,44						
Razem	m3				705			970			530				3205				5410	100						
	%				13,03			17,93			9,80				59,24				100,00	100						
Łł	TP					265													265	51,96						
	WB					245													245	48,04						
Razem	m3					510													510	100						
	%					100,00													100,00	100						
łącznie	SO		3945	18675	81290	122990	224225	362810	151230	132210	17740	16610	12090	240	68320	1355			1213730	58,84						
	MD		920	2510	1585	4230	475	335											10055	0,49						
	ŚW		90	850	3050	2895	3875		3160	1115	630	140			295				16100	0,78						
	BK			5															5	0						
	DB	225	705	5480	6630	6145	15695	29070	37965	28820	31495	9710	680	300	14450				187370	9,09						
DB.S		155	80					10											245	0,01						

Typ Siedliskow 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 wyzej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.C			85			85	20										190	0,01
	KL			15														15	0
	JW			30				10										40	0
	WZ						110											110	0,01
	JS		20	50	125		80	130	95	475	455				255			1685	0,08
	GB			55	590	715	5845	13745	10310	5670	1425	3415	4285		8090	1095		55240	2,68
	BRZ		5745	10280	35650	23295	32255	60165	36185	10780	1350	1500	480		21830			239515	11,62
	OL	205	5590	15690	17855	23765	33855	38200	39645	26655	29905	31225			35590	365		298545	14,48
	AK			45	80													125	0,01
	TP					265									690			955	0,05
	OS	100	270	945	6720	8265	8530	7150	3135	610	45	85			1755			37610	1,82
	WB					290	25											315	0,02
	LP					15	35	140										190	0,01
Ogółem	m3	530	17440	54795	153575	192870	325090	511785	281725	206335	83045	62685	17535	540	151275	2815		2062040	100
	%	0,03	0,85	2,66	7,45	9,35	15,77	24,79	13,66	10,01	4,03	3,04	0,85	0,03	7,34	0,14		100	100

Tabela 20. (Tabela nr Vb) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

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		30			13755	625											14410	88,73	
	BRZ		1830															1830	11,27	
Razem	m3		1860			13755	625											16240	100	
	%		11,45			84,70	3,85											100,00	100	
BMŚW	SO		4055	13300	15630	15075	68565	36735	14205	32470	27205	3345	520		19140			250245	88,56	
	MD		425	470		85	1295	205										2480	0,88	
	ŚW		15		1525	590			45	20		40			90			2325	0,82	
	BK														145			145	0,05	
	DB		145	1560	1455	695	735	925	960	2300	2040	200			795			11810	4,18	
	DB.C			235		45	20			450	520				30			1300	0,46	
	KL				250													250	0,09	
	JW						45											45	0,02	
	GB				35		65		10	90					650			850	0,3	
	BRZ		610	370	1795	730	2795	2830	935					40	770			10875	3,85	
	OL			360	35	165	475	65	35										1135	0,4
	AK				105		290	5			55								455	0,16
	OS				50		45	75											170	0,06
LP			10	395			65											470	0,17	
Razem	m3		5250	16305	21275	17385	74330	40905	16190	35330	29820	3585	560		21620			282555	100	
	%		1,86	5,77	7,53	6,15	26,31	14,48	5,73	12,50	10,55	1,27	0,20		7,65			100,00	100	
BMW	SO			310	385	815		1865	1440	4110	630	1510						11065	67,07	
	MD			20														20	0,12	
	ŚW																			
	DB			25		10		60										95	0,58	

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	205	610		2615	610	370	95							4515	27,36							
	OL				10			655	65									730	4,42							
	OS					60												60	0,36							
	WB								10									10	0,06							
	IWA								5									5	0,03							
Razem	m3			365	600	1495		5195	2130	4480	725	1510						16500	100							
	%			2,21	3,64	9,06		31,49	12,91	27,15	4,39	9,15						100,00	100							
BMB	SO										515							515	100							
Razem	m3										515							515	100							
	%										100,00							100,00	100							
LMŚW	SO		820	5145	10755	13765	41585	38040	60115	94720	32625	32470	8510	8235	72490	2460		421735	65,31							
	MD		5	570	835	590	1020	45				550			165			3780	0,59							
	ŚW		5	30	625	330	30	20	245	45		110			140			1580	0,24							
	BK									110	40				430			580	0,09							
	DB	935	680	4050	7375	6150	5655	9965	11635	18930	13070	4320	1505	235	18290	195		102990	15,95							
	DB.S											9485						9485	1,47							
	DB.C									75	55							130	0,02							
	KL		10				30											40	0,01							
	JW			10	80		255											345	0,05							
	GB	5		5	250	405	735	1560	5435	11660	4660	3285		645	6710	180		35535	5,5							
	BRZ	25	10	2220	4620	4440	6795	6310	10425	11515	5210	955			9495			62020	9,61							
	OL			220	245	390	680	2400	105	225					90			4355	0,67							
	CZR										105							105	0,02							
	CZM			50														50	0,01							
AK				95	70		10										175	0,03								
OS			15	205	185	60	450	130	1035	215				200			2495	0,39								

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
	LP				15							225				50		290	0,04
	CZR.P					10												10	0
Razem	m3	965	1530	12315	25100	26335	56845	58800	88090	138315	55980	51400	10015	9115	108010	2885		645700	100
	%	0,15	0,24	1,91	3,89	4,08	8,80	9,11	13,64	21,41	8,67	7,96	1,55	1,41	16,73	0,45		100,00	100
LMW	SO		90	685	955	1800	2300	1660	15385	10405	7930	5640		265	3495			50610	41,69
	MD		65	30	5	125												225	0,19
	ŚW				85				35		270				165			555	0,46
	DB	5	40	955	920	2890	145	1365	910	2645	5030	950		500	1010			17365	14,31
	DB.C														85			85	0,07
	KL				5													5	0
	JS			25											10			35	0,03
	GB				85	85	80	275	250	760	665	770			1665			4635	3,82
	BRZ		185	1015	1190	2705	1515	2435	2710	2090	4280			65	3035			21225	17,48
	OL		735	1545	2730	3465	3195	4420	5680	2150		185		335	955			25395	20,92
OS			65	310	45	50	55			620				105			1250	1,03	
IWA				5														5	0
Razem	m3	5	1115	4320	6290	11115	7285	10210	24970	18050	18795	7545		1165	10525			121390	100
	%	0,00	0,92	3,56	5,18	9,16	6,00	8,41	20,57	14,87	15,48	6,22		0,96	8,67			100,00	100
LŚW	SO			245	1365		4370	310	5770	9150	1060	11665	330		22455			56720	32,44
	MD			500	130	220	240											1090	0,62
	ŚW	5		90	215	125												435	0,25
	JD			105														105	0,06
	BK											120						120	0,07
	DB	65	160	1025	1635	895	3215	820	2045	5495	10700	31645	9080		5420			72200	41,28
	DB.S											17525						17525	10,02
JW						535												535	0,31

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		10		110		675	25	830	2020	1575	8855			2280			16380	9,37							
	BRZ		5	250	1265	225	1960	75	615	415	200	670			2505			8185	4,68							
	OL			230		125	45	175	530									1105	0,63							
	AK						5											5	0							
	OS				45				60						360			465	0,27							
Razem	m3	70	175	2445	4765	1590	11045	1465	9790	17080	13535	70480	9410		33020			174870	100							
	%	0,04	0,10	1,40	2,72	0,91	6,32	0,84	5,60	9,77	7,74	40,30	5,38		18,88			100,00	100							
LW	SO			280	220		65	300	2790		715	135			1220			5725	16,5							
	DB		80	320	500	150		250	65	30	475	85	195		410			2560	7,38							
	JS		5			15												20	0,06							
	GB			25				310	480		360	60						1235	3,56							
	BRZ			345	455	705	690	535	945		820	50	35		980			5560	16,02							
	OL	10	85	570	480	5065	1775	3005	2380	1175	1300	2230			50			18125	52,23							
	OS					725									25			750	2,16							
Razem	m3	10	170	1565	1655	6820	2530	4400	6660	1205	3670	2560	250		3205			34700	100							
	%	0,03	0,49	4,51	4,77	19,65	7,29	12,68	19,19	3,47	10,58	7,38	0,72		9,24			100,00	100							
OL	SO					10	65	170										245	0,94							
	DB			15														15	0,06							
	GB						35											35	0,13							
	BRZ				40	125	45	190										400	1,53							
	OL		145	375	3085	3965	3025	8665	2290	3035	325				540			25450	97,23							
	OS							30										30	0,11							
Razem	m3		145	390	3125	4100	3170	9055	2290	3035	325			540				26175	100							
	%		0,55	1,49	11,94	15,66	12,11	34,60	8,75	11,60	1,24			2,06				100,00	100							
OLJ	DB		20	15						260								295	6,01							

Typ Siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		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							
	JS		20																20	0,41						
	OL		385	645	555					1465	1540								4590	93,58						
Razem	m3		425	660	555					1725	1540								4905	100						
	%		8,66	13,46	11,31					35,17	31,40								100,00	100						
Łt	OL				205														205	70,69						
	WB				85														85	29,31						
Razem	m3				290														290	100						
	%				100,00														100,00	100						
Łącznie	SO		4995	19965	29310	45220	117575	79080	99705	150855	70680	54765	9360	8500	118800	2460			811265	61,28						
	MD		495	1590	970	1020	2555	250				550			165				7595	0,57						
	ŚW	5	20	120	2450	1045	30	20	325	65	270	150			395				4895	0,37						
	JD			105															105	0,01						
	BK									110	40	120			575				845	0,06						
	DB	1005	1125	7965	11885	10790	9750	13385	15615	29660	31315	37200	10780	735	25925	195			207330	15,66						
	DB.S											27010							27010	2,04						
	DB.C			235		45	20			525	575				115				1515	0,11						
	KL		10		255		30												295	0,02						
	JW			10	80		835												925	0,07						
	JS			25	25		15								10				75	0,01						
	GB	5	10	30	480	490	1590	2170	7005	14530	7260	12970		645	11305	180			58670	4,43						
	BRZ	25	2640	4210	9570	9540	13800	14990	16240	14390	10605	1675	75	65	16785				114610	8,66						
	OL	10	1350	3945	7345	13175	9195	19385	11085	8050	3165	2415		335	1635				81090	6,13						
	CZR											105							105	0,01						
	CZM				50														50	0						
AK					200	70	295	15			55							635	0,05							
TP						725									25			750	0,06							

Typ Siedliskowy 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							
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	OS			105	610	450	155	670	130	1035	835		20		1185			5195	0,39	
	WB				85				10									95	0,01	
	LP			10	410			65				225				50		760	0,06	
	IWA				5				5									10	0	
	CZR.P					10												10	0	
Ogółem	m3	1050	10670	38365	63655	82595	155830	130030	150120	219220	124900	137080	20235	10280	176920	2885		1323835	100	
	%	0,08	0,81	2,90	4,81	6,24	11,77	9,82	11,34	16,55	9,44	10,35	1,53	0,78	13,36	0,22		100	100	

Tabela 21. (Tabela nr Vb) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu, Nadleśnictwo Włodawa.

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
BS	SO			30	75		960											1065	99,07
	BRZ			10														10	0,93
Razem	m3			40	75		960											1075	100
	%			3,72	6,98		89,30											100,00	100
BŚW	SO		780	4330	15095	48450	116475	52860	45450	9080	5560	11590	3285					312955	95,81
	MD		30															30	0,01
	ŚW			5														5	0
	DB		5	15		195	185	10										410	0,13
	DB.C		5															5	0
	BRZ		2420	1520	825	1965	4035	1600	545		75							12985	3,98
	OL						85											85	0,03
	OS				20		110											130	0,04
Razem	m3		3240	5870	15940	50610	120890	54470	45995	9080	5635	11590	3285					326605	100
	%		0,99	1,80	4,88	15,50	37,00	16,68	14,08	2,78	1,73	3,55	1,01					100,00	100
BW	SO				205	1600		3740	3495	125								9165	91,46
	DB.S							10										10	0,1
	BRZ				30	85		190	240									545	5,44
	OL				35	65												100	1
	OS				25	175												200	2
Razem	m3				295	1925		3940	3735	125								10020	100
	%				2,94	19,21		39,32	37,28	1,25								100,00	100
BB	SO					35												35	63,64
	BRZ					20												20	36,36
Razem	m3					55												55	100

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
	%					100,00												100,00	100
BMŚW	SO		5200	25605	54205	70475	215240	171715	92155	77395	47425	20750	520		32965	1810		815460	87,56
	MD		535	1060	225	175	1295	205										3495	0,38
	ŚW	25	25	205	1825	690	1055	225	65	30		40			90			4275	0,46
	BK														145			145	0,02
	DB	45	345	2145	3055	890	1885	4280	8320	5880	3165	200			1035	335		31580	3,39
	DB.S			70														70	0,01
	DB.C			320		45	20	20	40	450	520				30			1445	0,16
	KL			20	250													270	0,03
	JW						45											45	0
	GB				35	65		530	90						650			1370	0,15
	BRZ		1355	4210	6180	7730	16340	17770	9325	905	310	235	40		1350			65750	7,06
	OL		30	550	140	855	1505	595	105	95		110						3985	0,43
	AK			45	105		290	5			55							500	0,05
OS		55	25	570	145	270	700	395	10					120			2290	0,25	
LP			30	395		65											490	0,05	
Razem	m3	70	7545	34285	66985	81005	238010	195580	110935	84855	51475	21335	560		36385	2145		931170	100
	%	0,01	0,81	3,68	7,19	8,70	25,57	21,00	11,91	9,11	5,53	2,29	0,06		3,91	0,23		100,00	100
BMW	SO		915	5685	21510	35800	58285	115345	46925	78410	20125	12905			23780			419685	83,76
	MD			455	210													665	0,13
	ŚW		25	175	1595	1010	2345		140	280								5570	1,11
	DB		35	205	970	265	1105	2020	1165	2425	995				1545			10730	2,14
	BRZ		220	1085	6070	4520	4930	17215	8340	7330	1500	65			245			51520	10,28
	OL		125	150	330	475	860	3570	440	1555	655	35						8195	1,64
	OS			10	830	770	1595	1150	210	155								4720	0,94
WB								10									10	0	

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	IWA								5									5	0
Razem	m3		1320	7765	31515	42840	69120	139300	57235	90155	23275	13005			25570			501100	100
	%		0,26	1,55	6,29	8,55	13,79	27,81	11,42	17,99	4,64	2,60			5,10			100,00	100
BMB	SO					80			625	815	515	225						2260	58,17
	BRZ				40	270			805	245								1360	35,01
	OL								265									265	6,82
Razem	m3				40	350			1695	1060	515	225						3885	100
	%				1,03	9,01			43,63	27,28	13,26	5,79						100,00	100
LMŚW	SO		3850	16530	39935	63145	174495	224835	247400	231795	75720	66515	15175	8485	166110	4895		1338885	62,14
	MD		360	1835	1760	4825	1355	380				550			165			11230	0,52
	ŚW		60	690	2305	1815	365	70	3470	960	385	375			525			11020	0,51
	BK					270	25		110	40					430			875	0,04
	DB	1190	1495	11200	16765	18545	26520	29230	74695	69705	37560	9245	1875	1400	39790	530		339745	15,76
	DB.S		155									9485			840			10480	0,49
	DB.B													920	740			1660	0,08
	DB.C			20			145	10		75	55							305	0,01
	KL		10				30											40	0
	JW			60	185		255	20										520	0,02
	JS							55										55	0
	GB		5		235	655	1400	7780	13655	25040	25485	7005	5355	2060	645	19685	390	109395	5,08
	BRZ		80	2330	9520	18390	18095	30360	65855	56940	24875	9710	2770	480	39440			278845	12,94
	OL			185	885	980	2480	5005	8250	2865	3165	595	110		3865			28385	1,32
	CZR											105						105	0
CZM				50													50	0	
AK					175	70		10	50								305	0,01	
OS		100		430	3065	2695	2200	4580	2770	1735	360			4960			22895	1,06	

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											
	WB					45												45	0											
	LP		5		15	10	35	155				225				50		495	0,02											
	CZR.P					10												10	0											
Razem	m3	1375	8450	41455	84230	113135	248815	347130	413230	357905	131535	94630	19590	11450	276550	5865		2155345	100											
	%	0,06	0,39	1,92	3,91	5,25	11,54	16,11	19,18	16,61	6,10	4,39	0,91	0,53	12,83	0,27		100,00	100											
LMW	SO		990	5940	27970	39395	50185	68140	58860	63335	15205	15255	3560	265	30120	145		379365	44,1											
	MD		635	1270	510	395	140											2950	0,34											
	ŚW		55	605	875	1075	650		445	260	270				165			4400	0,51											
	BK			5														5	0											
	DB	20	280	3820	3305	5455	4670	8395	12985	10855	12765	7125	310	500	5055			75540	8,78											
	DB.S			10														10	0											
	DB.C														85			85	0,01											
	KL			15	5													20	0											
	JW			60														60	0,01											
	WZ						110											110	0,01											
	JS		20	75	100	15	80		10						200			500	0,06											
	GB			20	115	190	320	4365	935	840	665	990	475		2965	90		11970	1,39											
	BRZ		3425	6310	22050	16025	23480	27985	18460	9860	5055	460		65	16360			149535	17,38											
	OL		3505	11260	17760	35145	35865	43140	22985	13820	3255	465		335	24180			211715	24,61											
	TP														690			690	0,08											
OS		225	625	2635	5035	6375	3390	1460	395	710	85			2490			23425	2,72												
IWA				5													5	0												
Razem	m3	20	9135	30015	75330	102730	121875	155415	116140	99365	37925	24380	4345	1165	82310	235		860385	100											
	%	0,00	1,06	3,49	8,76	11,94	14,17	18,04	13,50	11,55	4,41	2,83	0,51	0,14	9,57	0,03		100,00	100											
LMB	SO					20	320	240	275	505	1275							2635	10,72											
	ŚW			15	25	40	25											105	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						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	BRZ			40	465	2295	6175	2520	1540	895								13930	56,66	
	OL		130	305	35	1070	665	2430	2775	505								7915	32,19	
Razem	m3		130	360	525	3425	7185	5190	4590	1905	1275							24585	100	
	%		0,53	1,46	2,14	13,93	29,22	21,11	18,67	7,75	5,19							100,00	100	
LŚW	SO			270	1880	230	6415	3230	10145	11060	1430	11995	2195		26330	1210		76390	27,77	
	MD		35	510	410	220	240											1415	0,51	
	ŚW	5		90	310	125		35			390				30			985	0,36	
	JD			105														105	0,04	
	BK											120						120	0,04	
	DB	65	185	1360	1955	3690	4225	5010	8980	6725	18040	32280	9080		6375			97970	35,63	
	DB.S											17525						17525	6,37	
	JW			15			535												550	0,2
	JS				55										65			120	0,04	
	GB		10		350	500	2035	2155	4925	3960	2795	12010	1750		8100	1005		39595	14,4	
	BRZ		35	540	2700	3065	5765	5870	3780	1745	200	775			6905			31380	11,41	
	OL			345	175	195	835	770	1205	1200	370				310			5405	1,97	
	AK						5												5	0
	OS				45	260	190	230	1250	330					1140			3445	1,25	
LP					5		35										40	0,01		
Razem	m3	70	265	3235	7880	8290	20245	17335	30285	25020	23225	74705	13025	49255	2215		275050	100		
	%	0,03	0,10	1,18	2,86	3,01	7,36	6,30	11,01	9,10	8,44	27,15	4,74	17,91	0,81		100,00	100		
LW	SO			280	220		65	300	3110	20	715	135		1740				6585	9,61	
	MD		5															5	0,01	
	DB	30	80	320	500	150		1835	1365	660	750	85	195	745				6715	9,8	
	JS		5			15		75		475	455							1025	1,5	
	GB			25				510	485	255	360	60		15				1710	2,5	

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		90	405	605	905	690	2355	2030	55	820	50	35		1770			9810	14,32									
	OL	55	200	780	1070	5490	3220	4610	7930	3280	1755	3585			8360			40335	58,88									
	TP					725									25			750	1,09									
	OS			25		160		575	150	5			20		635			1570	2,29									
Razem	m3	85	380	1835	2395	7445	3975	10260	15070	4750	4855	3915	250		13290			68505	100									
	%	0,12	0,55	2,68	3,50	10,87	5,80	14,98	22,01	6,93	7,09	5,71	0,36		19,40			100,00	100									
OL	SO		15	120	110	205	550	1175	445	555		255						3430	1,39									
	ŚW			25	10													35	0,01									
	DB			15	45				80									140	0,06									
	JS			35					85									120	0,05									
	GB						70											70	0,03									
	BRZ		425	1715	2905	2650	2150	1605	2765	570					65			14850	6									
	OL	160	5955	10060	15395	17515	27205	28795	36520	17775	26430	31680			8740	1620		227850	92,07									
	OS			265	305	210	140	30										950	0,38									
WB						25											25	0,01										
Razem	m3	160	6395	12235	18770	20580	30140	31605	39895	18900	26430	31935			8805	1620		247470	100									
	%	0,06	2,58	4,94	7,58	8,32	12,18	12,77	16,14	7,64	10,68	12,90			3,56	0,65		100,00	100									
OLJ	ŚW			40														40	0,2									
	DB		20	25						260								305	1,56									
	JS		20		60													80	0,41									
	BRZ			25	235	325		60										645	3,29									
	OL		735	1530	965	1255	370	6125		2280	2070				3205			18535	94,54									
Razem	m3		775	1620	1260	1580	370	6185		2540	2070				3205			19605	100									
	%		3,95	8,26	6,43	8,06	1,89	31,54		12,96	10,56				16,35			100,00	100									
Lł	OL				205													205	25,62									
	TP					265												265	33,12									

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					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WB				85	245												330	41,26
Razem	m3				290	510												800	100
	%				36,25	63,75												100,00	100
Łącznie	SO		11750	58790	161205	259435	622990	641580	508885	473095	167970	139625	24735	8750	281045	8060		3367915	62,09
	MD		1600	5130	3115	5615	3030	585				550			165			19790	0,36
	ŚW	30	165	1850	6945	4755	4440	330	4120	1530	1045	415			810			26435	0,49
	JD			105														105	0
	BK			5			270	25		110	40	120			575			1145	0,02
	DB	1350	2445	19105	26595	29190	38590	50780	107590	96510	73275	48935	11460	1900	54545	865		563135	10,38
	DB.S		155	80					10						840			28095	0,52
	DB.B													920	740			1660	0,03
	DB.C		5	340		45	165	30	40	525	575				115			1840	0,03
	KL		10	35	255		30											330	0,01
	JW			135	185		835	20										1175	0,02
	WZ						110											110	0
	JS		45	110	215	30	80	130	95	475	455				265			1900	0,04
	GB	5	10	280	1155	2090	10270	20685	31915	30630	10825	18415	4285	645	31415	1485		164110	3,02
	BRZ	80	10300	25380	60495	57950	93925	143025	104770	46480	17670	4355	555	65	66135			631185	11,63
	OL	215	10865	25865	37090	64545	75615	98285	75090	43675	35130	35985		335	48660	1620		552975	10,19
	CZR										105							105	0
	CZM			50														50	0
	AK			45	280	70	295	15	50		55							810	0,01
TP					990									715			1705	0,03	
OS	100	280	1380	7495	9450	10880	10655	6235	2630	1070	85	20		9345			59625	1,1	
WB				85	290	25		10										410	0,01
LP		5	30	410	15	35	255					225			50		1025	0,02	

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
	IWA				5				5									10	0
	CZR.P					10												10	0
Ogółem	m3	1780	37635	138715	305530	434480	861585	966410	838805	695660	308215	275720	41055	12615	495370	12080		5425655	100
	%	0,03	0,69	2,56	5,63	8,01	15,88	17,82	15,46	12,82	5,68	5,08	0,76	0,23	9,13	0,22		100	100

Tabela 22. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczce

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				
			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 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	5,84		0,63	0,84	3,18	2,95		8,03	21,33	8,61	8,54						59,95
					40	75	650	885		2095	4660	3790	3435						15630
	140	DB					2,19			9,55									11,74
							565			3255									3820
	140	DB.B													5,29				5,29
															1665				1665
	80	BRZ				4,65	17,43	30,20	13,21	5,80									71,29
						470	2440	6400	2470	1155									12935
	60	OL			0,82														0,82
					95														95
	80	OL			0,53		3,93		8,59	13,28	4,34								30,67
					45		330		1645	3905	1180								7105
Ra-			5,84		1,98	5,49	26,73	33,15	21,80	36,66	25,67	8,61	8,54		5,29			179,76	
zem					180	545	3985	7285	4115	10410	5840	3790	3435		1665			41250	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	74,57	27,59	10,53	3,75	26,92	40,74	65,24	147,31	181,40	34,93	35,22	1,92		97,75	6,10	753,97	
				160	1660	1165	7755	12265	20700	50180	63180	14855	16405	695		19790	2145	210955	
	80	ŚW				1,78												1,78	
						380												380	
	140	DB		20,44	19,24	17,00	2,60			0,77	14,34					14,42		88,81	
				175	970	1900	290			290	5195					3125		11945	
	140	DB.S	2,23	5,18														7,41	
	80	BRZ		10,01	3,13	9,24	22,20	11,20	41,45	10,07	3,78						33,23		144,31
			190	235	1535	4475	3040	10810	2550	1260						5540		29635	

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					
			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 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	
	80	OL	47,92	32,91	32,87	21,78	65,80	45,82	79,37	53,97	15,36	2,03	3,89			74,89	3,61		480,22	
				2495	4840	5420	14755	12395	23070	17285	4435	905	2305			14035	1255		103195	
	60	OS						1,21								1,82			3,03	
								265								135			400	
	Ra- zem			124,72	96,13	65,77	53,55	117,52	98,97	186,06	212,12	214,88	36,96	39,11	1,92		222,11	9,71		1479,53
				3020	7705	10400	27275	27965	54580	70305	74070	15760	18710	695		42625	3400		356510	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	227,22	105,75	131,19	182,36	242,98	671,12	302,08	307,30	148,67	76,71	66,39	5,83					2467,60	
			70	1565	16865	44350	62600	209010	99390	104015	52805	30700	27120	2590					651080	
	80	ŚW		1,09		0,55		1,59											3,23	
				30		135		470												635
	140	DB		7,66	4,05	3,02			2,54	18,23					0,28				35,78	
				70	360	305			695	4850					130					6410
	80	BRZ	17,30	8,18	20,16	5,14	7,30	11,54	30,57	15,66										115,85
				240	2240	1005	1555	2300	8215	3965										19520
	80	OL	2,99	10,70	4,07	15,48	10,34	13,52	30,72	4,08		0,40								92,30
				1105	415	3775	2285	4405	9405	1135		185								22710
Ra- zem			247,51	133,38	159,47	206,55	260,62	697,77	365,91	345,27	148,67	77,11	66,39	5,83	0,28				2714,76	
			70	3010	19880	49570	66440	216185	117705	113965	52805	30885	27120	2590	130				700355	
(GPZ)	100	SO	171,66	83,52	51,63	45,09	101,68	253,92	314,88	421,47	262,07	108,71	47,27			322,05	8,71		2192,66	
			130	1875	5820	10135	27535	87340	106705	154180	100700	47120	25755			81915	2980		652190	
	80	ŚW	0,80	0,45		1,98													3,23	
				10		435														445
	140	DB	13,90	57,02	166,15	45,77	72,96	21,14	7,43	107,83	82,39	6,89	2,65			17,51			601,64	
				215	6110	6870	15180	6270	1795	38870	33620	2710	935			2815			115390	
	140	DB.S	21,52	45,14												6,03			72,69	
			110												930			1040		

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				
			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 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
	140	DB.B		1,59												4,67			6,26
				10												1340			1350
	80	GB					0,25	2,38	4,73	2,10						2,43			11,89
							35	415	750	200						595			1995
	80	BRZ	0,08	18,76	38,18	34,58	31,00	79,36	104,62	44,65	3,82					163,71			518,76
				885	4595	6265	6795	20390	30320	12385	1600					32670			115905
	60	OL					1,15												1,15
							205												205
	80	OL	7,44	4,33	9,17	17,64	49,47	47,68	26,06	12,68	4,85					10,49			189,81
				390	1265	4080	11455	14285	8520	4600	1470					1285			47350
	60	OS					0,54	1,91	0,27	8,27						20,86			31,85
							105	530	90	2045						3010			5780
	80	LP							0,15										0,15
									15										15
	Ra-		215,40	210,81	265,13	145,06	257,05	406,39	458,14	597,00	353,13	115,60	49,92			547,75	8,71		3630,09
	zem		130	3495	17790	27785	61310	129230	148195	212280	137390	49830	26690			124560	2980		941665
OGÓŁEM GOSP. (G)			462,91	344,19	424,60	351,61	517,67	1104,16	824,05	942,27	501,80	192,71	116,31	5,83	0,28	869,80	17,42		6344,85
			200	6505	37670	77355	127750	345415	265900	326245	190195	80715	53810	2590	130	124560	2980		1642020
Łącznie			593,47	440,32	492,35	410,65	661,92	1236,28	1031,91	1191,05	742,35	238,28	163,96	7,75	5,57	769,86	18,42		8004,14
			200	9525	45555	88300	159010	380665	324595	406960	270105	100265	75955	3285	1795	167185	6380		2039780

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

8004,1044

Tabela 23. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

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					
			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 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						7,44	3,83	28,60				2,73		4,19	2,45		49,24	
								635	1255	10830				1295		695	810		15520	
	80	BRZ		3,52	2,28	2,62	8,16	4,16	13,67	6,40	7,44								48,25	
					415	440	1040	785	2400	1470	810									7360
	60	OL			2,78	0,56			0,26											3,60
					220	155			85											460
	80	OL		0,91	2,58		0,73		11,42	14,80	8,70	12,98	14,82							66,94
				130	425		75		2220	4230	3160	4315	5980							20535
	40	TP					4,38													4,38
							510													510
LASÓW OCHRONNYCH (O)	Ra-			4,43	7,64	3,18	13,27	11,60	29,18	49,80	16,14	12,98	14,82	2,73		4,19	2,45		172,41	
	zem			130	1060	595	1625	1420	5960	16530	3970	4315	5980	1295		695	810		44385	
	100	SO	95,80	28,15	64,03	207,29	211,53	280,67	463,12	134,69	232,88	11,58	22,64	35,82		151,60	6,24		1946,04	
				1840	9820	50680	67840	91805	162805	47195	83240	4685	9900	14115		39550	1640		585115	
	100	MD						0,84											0,84	
								270											270	
	80	ŚW	0,87	0,28	0,60		2,80	3,48												8,03
					20		635	1440												2095
	140	DB		79,88	99,39	5,94	3,29	13,14	18,69	34,90	8,52	15,78	10,49		1,29	4,81				296,12
				950	2920	200	605	3765	5025	9255	3315	5505	4190		540	850				37120
140	DB.S	6,05	16,24	2,45															24,74	
			15	45	35														95	
100	JS										4,50								4,50	
											1185								1185	

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					
			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 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	
	80	GB							7,39	1,00			15,46			8,87			32,72	
									1340	270			3570			2010			7190	
	80	BRZ	1,57	12,54	12,11	75,30	20,78	32,48	69,34	27,99	9,12					51,40			312,63	
				640	1140	14520	4500	7545	16375	7175	2120					7940			61955	
	60	OL	15,96	7,45	7,41			7,17	17,83		10,42	3,89		6,04		7,38			83,55	
				125	310	950			1565	4270		3105	1145		1405		1670			14545
	80	OL	49,17	50,96	64,57	45,89	45,85	65,14	63,53	66,84	60,00	81,85	67,32			132,19	3,31		796,62	
				35	3040	7680	7965	10455	17600	17115	19370	18070	23875	23600		27820	365		176990	
	40	TP														5,22			5,22	
																690			690	
	60	OS					2,49		5,84	1,41						4,03			13,77	
							495		1175	400						755			2825	
Ra-			169,42	195,50	250,56	336,91	291,42	419,42	623,48	275,84	314,41	113,71	121,95	35,82	1,29	365,50	9,55		3524,78	
zem			175	6825	22565	73860	85600	127870	203060	86370	107890	35250	42665	14115	540	81285	2005		890075	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	28,57	35,10	44,75	83,83	145,13	301,02	346,15	96,35	33,37	3,56	2,45						1120,28	
				1490	5195	20050	40920	88555	106685	28050	9725	700	715						302085	
	140	DB		1,33	5,00	5,02		0,73	8,97	5,03				0,92					27,00	
				20	310	360		80	1790	930				220					3710	
	80	GB							7,25										7,25	
									1505										1505	
	80	BRZ		13,39	10,25	19,59	14,90	14,53	33,85	11,05									117,56	
				935	1415	3225	3135	2950	7920	2465									22045	
	60	OL					0,23												0,23	
							50												50	
80	OL		5,80	5,51	16,61	12,47	6,63	16,85	40,81	39,05	2,37							146,10		
				330	2180	1935	1520	3680	10250	7800	590							28285		

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					
			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 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	
	60	OS			0,10	6,43	3,57	5,23		0,83									16,16	
					15	990	590	1360		215									3170	
	Ra-		34,37	55,33	76,71	127,57	170,23	338,36	437,03	152,31	35,74	3,56	2,45	0,92					1434,58	
	zem			2775	9115	26610	46165	96625	128150	39460	10315	700	715	220					360850	
(GPZ)	100	SO	120,98	79,67	59,80	97,16	86,22	203,26	369,56	252,69	168,76	29,36	25,73	5,04		138,12			1636,35	
			145	2395	7765	22925	23620	66325	124225	83250	57630	10295	10385	1905		37330			448195	
	140	SO	9,30																	9,30
	100	MD				0,51	14,19		1,21										15,91	
						120	4335		420											4875
	80	ŚW	1,49			3,41	2,47			5,90										13,27
						785	695			2525										4005
	140	DB	6,09	97,75	134,42	8,04	14,24	33,61	54,58	90,09	77,76	94,33	8,66			9,31			628,88	
				700	6740	1060	2745	8650	15965	29290	25130	32485	2940			2030			127735	
	140	DB.S	33,17	32,36																65,53
			75	95																170
	100	JS				0,06		0,60	0,60		3,40									4,66
						10		155	65		900									1130
	80	GB			0,34	1,94	2,82	22,20	8,29	3,02	3,64					6,58			48,83	
					15	180	355	4135	1420	620	500					1400			8625	
	80	BRZ	13,61	53,48	33,98	95,15	61,14	43,52	101,94	79,71						133,43			615,96	
			135	3370	4470	16460	13285	9140	26335	19315						23960			116470	
	60	OL				4,27	6,20	0,08		0,96										11,51
					1135	1770	5		220										3130	
80	OL	10,12	11,62	33,49	31,72	31,41	35,40	22,98	13,09						24,95			214,78		
			830	2760	6685	7735	9170	5535	4090						4575			41380		

Gospo- darstwo	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
			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 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
	80	AK				0,57													0,57
						70													70
	60	OS	3,42	2,27	1,81	18,84	18,92	6,12	2,94	0,23									54,55
				320	305	3080	4890	1595	650	55									10895
	60	WB					0,46												0,46
							50												50
	Ra-		198,18	277,15	263,84	261,67	238,07	344,79	562,10	445,69	253,56	123,69	34,39	5,04		312,39			3320,56
	zem		355	7710	22055	52510	59480	99175	174615	139365	84160	42780	13325	1905		69295			766730
OGÓŁEM GOSP. (G)			232,55	332,48	340,55	389,24	408,30	683,15	999,13	598,00	289,30	127,25	36,84	5,96		450,51			4755,14
			355	10485	31170	79120	105645	195800	302765	178825	94475	43480	14040	2125		69295			1127580
łącznie			401,97	532,41	598,75	729,33	712,99	1114,17	1651,79	923,64	619,85	253,94	173,61	44,51	1,29	682,08	12,00		8452,33
			530	17440	54795	153575	192870	325090	511785	281725	206335	83045	62685	17535	540	151275	2815		2062040

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

8452,2805

Tabela 24. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

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					
			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 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				2,57				1,96	25,94	6,78	1,92	0,70		5,68			45,55	
						685				885	9680	2265	720	330		1180			15745	
	140	DB											3,56	0,27					3,83	
													1630	115						1745
	80	OL			0,80	1,63							3,76	0,58						6,77
					105	290							1525	300						2220
	Ra-zem				0,80	4,20					1,96	25,94	10,54	6,06	0,97		5,68			56,15
				105	975					885	9680	3790	2650	445		1180			19710	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	26,42		18,18	23,64	20,40	29,16	34,66	57,01	85,08	68,70	53,69	15,11	15,01	224,24			671,30	
			165		2780	4865	6105	10875	11570	21810	32410	27965	23350	7735	8330	51515			209475	
	100	MD		1,96															1,96	
				90																90
	120	JD			1,03															1,03
					105															105
	140	DB	14,68	58,09	86,44	32,40	23,36	5,33	34,38	8,22	18,74	28,23	13,73	8,62			17,87			350,09
			45	535	3590	4255	5310	1630	9620	2645	6185	9090	5880	3405			5535			57725
	140	DB.S	13,05	5,85																18,90
			30																	30
	80	GB																6,19		6,19
																		915		915
	80	BRZ			5,48	12,70	14,59	1,32	18,48	4,57		8,16					24,79			90,09
					570	2265	2830	315	5145	1270		2915					4450			19760
80	OL	2,84	8,41	24,01	31,75	29,98	19,62	50,30	21,67	18,69	6,17	3,59				7,10			224,13	
		10	915	2970	5395	8185	5685	16070	7445	5665	1865	1860				635			56700	

Gospo- darstwo	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				
			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 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
	40	TP					2,07												2,07
							725												725
	60	OS				0,87										1,54			2,41
						190										385			575
	Ra- zem		56,99	74,31	135,14	101,36	90,40	55,43	137,82	91,47	122,51	111,26	71,01	23,73	15,01	281,73			1368,17
			250	1540	10015	16970	23155	18505	42405	33170	44260	41835	31090	11140	8330	63435			346100
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	68,88	62,11	87,14	79,12	98,37	218,70	117,40	39,60	63,86	48,00	6,37	3,45					893,00
				4540	14805	17915	30675	73605	38350	14355	23235	22015	2795	1090					243380
	80	ŚW		0,49		14,68				1,05									16,22
				15		3170				450									3635
	140	DB			11,07	0,49	0,55		3,30	2,13									17,54
					1500	60	150		835	510									3055
	80	BRZ	4,31	33,77	0,26	2,37	1,64		10,60	2,44									55,39
				2555	10	425	315		2470	645									6420
	80	OL			0,88	2,73	10,23	9,18	7,57	0,69	5,49								36,77
					90	480	2220	2565	1710	80	2315								9460
	80	AK				0,13		1,37											1,50
						10		290											300
Ra- zem			73,19	96,37	99,35	99,52	110,79	229,25	138,87	45,91	69,35	48,00	6,37	3,45				1020,42	
				7110	16405	22060	33360	76460	43365	16040	25550	22015	2795	1090				266250	
(GPZ)	100	SO	199,72	42,10	33,19	42,29	44,10	131,68	96,48	236,83	293,33	76,84	83,68	1,43	1,84	341,20	8,67		1633,38
			800	1045	5040	8395	13700	48930	36740	90185	121360	35795	37420	490	785	88975	2885		492545
	100	MD											1,15			1,23		2,38	
													525			270		795	
	80	ŚW				0,61	0,48												1,09
					115	125												240	

Gospo- darstwo	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				
			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 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
	140	DB	2,90	55,47	104,41	57,40	38,52	20,62	8,13	20,99	47,56	52,20	78,81	18,38	3,12	33,44			541,95
				225	5575	8255	8605	5960	2320	6640	13990	20575	32430	7070	1165	5670			118480
	140	DB.S	5,58	19,11									80,68						105,37
				20									29395						29415
	80	JW			0,37			2,54											2,91
					15			640											655
	80	GB				0,81	1,35	0,90	1,21		0,06								4,33
						85	200	165	220		10								680
	80	BRZ		3,51	6,80	25,63	3,76	9,20	11,31	6,23	10,58	2,61	1,77			71,78			153,18
				80	815	4515	810	3035	3225	1535	3475	895	775			16375			35535
	80	OL	4,22	6,89	3,76	13,21	8,41	8,89	6,61	4,98	2,04								59,01
				650	330	2085	2350	2130	1640	1660	895								11740
	80	AK				0,02	0,47	0,05											0,54
						5	80	5											90
	60	OS			0,72	1,18	0,81		0,46							3,41			6,58
					65	195	210		115							1015			1600
	Ra-		212,42	127,08	149,25	141,15	97,90	173,88	124,20	269,03	353,57	131,65	246,09	19,81	4,96	451,06	8,67		2510,72
	zem		800	2020	11840	23650	26080	60865	44260	100020	139730	57265	100545	7560	1950	112305	2885		691775
OGÓŁEM GOSP. (G)			285,61	223,45	248,60	240,67	208,69	403,13	263,07	314,94	422,92	179,65	252,46	23,26	4,96	792,26	17,34		3531,14
			800	9130	28245	45710	59440	137325	87625	116060	165280	79280	103340	8650	1950	112305	2885		958025
Łącznie			342,60	297,76	384,54	346,23	299,09	458,56	400,89	408,37	571,37	301,45	329,53	47,96	19,97	738,47	8,67		4955,46
			1050	10670	38365	63655	82595	155830	130030	150115	219220	124905	137080	20235	10280	176920	2885		1323835

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

4955,4719

Tabela 25. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności, Nadleśnictwo Włodawa

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				
			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 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	5,84		0,63	3,41	3,18	10,39	3,83	38,59	47,27	15,39	10,46	3,43		9,87	2,45		154,74
					40	760	650	1520	1255	13810	14340	6055	4155	1625		1875	810		46895
	140	DB					2,19			9,55			3,56	0,27					15,57
							565			3255			1630	115					5565
	140	DB.B													5,29				5,29
															1665				1665
	80	BRZ		3,52	2,28	7,27	25,59	34,36	26,88	12,20	7,44								119,54
					415	910	3480	7185	4870	2625	810								20295
	60	OL			3,60	0,56			0,26										4,42
					315	155			85										555
	80	OL		0,91	3,91	1,63	4,66		20,01	28,08	13,04	16,74	15,40						104,38
			130	575	290	405		3865	8135	4340	5840	6280						29860	
40	TP					4,38												4,38	
						510												510	
	Ra- zem		5,84	4,43	10,42	12,87	40,00	44,75	50,98	88,42	67,75	32,13	29,42	3,70	5,29	9,87	2,45		408,32
				130	1345	2115	5610	8705	10075	27825	19490	11895	12065	1740	1665	1875	810		105345
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	196,79	55,74	92,74	234,68	258,85	350,57	563,02	339,01	499,36	115,21	111,55	52,85	15,01	473,59	12,34		3371,31
			165	2000	14260	56710	81700	114945	195075	119185	178830	47505	49655	22545	8330	110855	3785		1005545
	100	MD		1,96				0,84											2,80
				90				270											360
	80	ŚW	0,87	0,28	0,60	1,78	2,80	3,48											9,81
					20	380	635	1440											2475
	120	JD			1,03														1,03
					105														105
140	DB	14,68	158,41	205,07	55,34	29,25	18,47	53,07	43,89	41,60	44,01	24,22	8,62	1,29	37,10			735,02	
			45	1660	7480	6355	6205	5395	14645	12190	14695	14595	10070	3405	540	9510			106790

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				
			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 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
	140	DB.S	21,33	27,27	2,45														51,05
			45	45	35														125
	100	JS										4,50							4,50
													1185						1185
	80	GB							7,39	1,00				15,46			15,06		38,91
									1340	270				3570			2925		8105
	80	BRZ	1,57	22,55	20,72	97,24	57,57	45,00	129,27	42,63	12,90	8,16					109,42		547,03
				830	1945	18320	11805	10900	32330	10995	3380	2915					17930		111350
	60	OL	15,96	7,45	7,41		7,17	17,83		10,42	3,89		6,04				7,38		83,55
				125	310	950		1565	4270		3105	1145		1405			1670		14545
	80	OL	99,93	92,28	121,45	99,42	141,63	130,58	193,20	142,48	94,05	90,05	74,80				214,18	6,92	1500,97
				45	6450	15490	18780	33395	35680	56255	44100	28170	26645	27765			42490	1620	336885
	40	TP					2,07										5,22		7,29
							725										690		1415
60	OS				3,36		7,05	1,41								7,39		19,21	
					685		1440	400								1275		3800	
Ra-			351,13	365,94	451,47	491,82	499,34	573,82	947,36	579,43	651,80	261,93	232,07	61,47	16,30	869,34	19,26	6372,48	
zem			425	11385	40285	101230	136030	174340	300045	189845	226220	92845	92465	25950	8870	187345	5405	1592685	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	324,67	202,96	263,08	345,31	486,48	1190,84	765,63	443,25	245,90	128,27	75,21	9,28					4480,88
			70	7595	36865	82315	134195	371170	244425	146420	85765	53415	30630	3680					1196545
	80	ŚW		1,58		15,23		1,59		1,05									19,45
				45		3305		470		450									4270
	140	DB		8,99	20,12	8,53	0,55	0,73	14,81	25,39				0,92	0,28				80,32
				90	2170	725	150	80	3320	6290					220	130			13175
	80	GB							7,25										7,25
									1505										1505
80	BRZ	21,61	55,34	30,67	27,10	23,84	26,07	75,02	29,15									288,80	
			3730	3665	4655	5005	5250	18605	7075									47985	
60	OL				0,23													0,23	

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					
			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 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	
						50													50	
	80	OL	8,79	16,21	21,56	30,68	27,20	39,55	79,10	43,82	7,86	0,40							275,17	
				1435	2685	6190	6025	10650	21365	9015	2905	185							60455	
	80	AK				0,13		1,37											1,50	
						10		290											300	
	60	OS			0,10	6,43	3,57	5,23		0,83									16,16	
					15	990	590	1360		215									3170	
	Ra-		355,07	285,08	335,53	433,64	541,64	1265,38	941,81	543,49	253,76	128,67	75,21	10,20	0,28				5169,76	
	zem		70	12895	45400	98240	145965	389270	289220	169465	88670	53600	30630	3900	130				1327455	
(GPZ)	100	SO	492,36	205,29	144,62	184,54	232,00	588,86	780,92	910,99	724,16	214,91	156,68	6,47	1,84	801,37	17,38		5462,39	
			1075	5315	18625	41455	64855	202595	267670	327615	279690	93210	73560	2395	785	208220	5865		1592930	
	140	SO	9,30																	9,30
	100	MD				0,51	14,19		1,21				1,15			1,23			18,29	
						120	4335		420				525			270			5670	
	80	ŚW	2,29	0,45		6,00	2,95			5,90									17,59	
				10		1335	820			2525									4690	
	140	DB	22,89	210,24	404,98	111,21	125,72	75,37	70,14	218,91	207,71	153,42	90,12	18,38	3,12	60,26			1772,47	
				1140	18425	16185	26530	20880	20080	74800	72740	55770	36305	7070	1165	10515			361605	
	140	DB.S	60,27	96,61									80,68			6,03			243,59	
			75	225									29395			930			30625	
	140	DB.B		1,59												4,67			6,26	
				10												1340			1350	
	80	JW			0,37				2,54										2,91	
					15				640										655	
100	JS				0,06		0,60	0,60		3,40								4,66		
					10		155	65		900								1130		
80	GB			0,34	2,75	4,42	25,48	14,23	5,12	3,70					9,01			65,05		
				15	265	590	4715	2390	820	510					1995			11300		

Gospo- darstwo	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				
			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 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
	80	BRZ	13,69	75,75	78,96	155,36	95,90	132,08	217,87	130,59	14,40	2,61	1,77			368,92			1287,90
			135	4335	9880	27240	20890	32565	59880	33235	5075	895	775			73005			267910
	60	OL				4,27	7,35	0,08		0,96									12,66
						1135	1975	5		220									3335
	80	OL	21,78	22,84	46,42	62,57	89,29	91,97	55,65	30,75	6,89					35,44			463,60
				1870	4355	12850	21540	25585	15695	10350	2365					5860			100470
	80	AK				0,59	0,47	0,05											1,11
						75	80	5											160
	60	OS	3,42	2,27	2,53	20,02	20,27	8,03	3,67	8,50						24,27			92,98
				320	370	3275	5205	2125	855	2100						4025			18275
	60	WB					0,46												0,46
							50												50
	80	LP							0,15										0,15
									15										15
	Ra-		626,00	615,04	678,22	547,88	593,02	925,06	1144,44	1311,72	960,26	370,94	330,40	24,85	4,96	1311,20	17,38		9461,37
	zem		1285	13225	51685	103945	146870	289270	367070	451665	361280	149875	140560	9465	1950	306160	5865		2400170
OGÓŁEM GOSP. (G)			981,07	900,12	1013,75	981,52	1134,66	2190,44	2086,25	1855,21	1214,02	499,61	405,61	35,05	5,24	2112,57	34,76		14631,13
			1355	26120	97085	202185	292835	678540	656290	621130	449950	203475	171190	13365	2080	306160	5865		3727625
łącznie			1338,04	1270,49	1475,64	1486,21	1674,00	2809,01	3084,59	2523,06	1933,57	793,67	667,10	100,22	26,83	2190,41	39,09		21411,93
			1780	37635	138715	305530	434475	861585	966410	838800	695660	308215	275720	41055	12615	495380	12080		5425655

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

21411,8568

Tabela 26. (Tabela nr VIIIa) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy- Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kofacze

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	1065	2030	2545	3160	7415	4395	5350	3400	1355	845	25		1275	85		33030	74,17
ŚW				65		15											80	0,18
DB		80	970	475	555	155	65	920	635	40	10			70			3975	8,93
DB.S	5	45												5			55	0,12
DB.B		5											10	10			25	0,06
GB						5	5	5						5			20	0,04
BRZ	50	170	450	360	375	595	725	290	30					525			3570	8,02
OL	125	350	360	455	685	560	590	310	55	10	20			165	15		3700	8,31
OS					5	15		20						35			75	0,17
LP																		
Razem	265	1715	3810	3900	4780	8760	5780	6895	4120	1405	875	25	10	2090	100		44530	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 35285m³/1rok = 352850m³/10 lat = 79% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela 27. (Tabela nr VIIIa) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy- Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

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														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	75	930	1910	4285	4285	5875	8010	2935	2205	215	250	215		995	20		32205	67,14
MD				10	125	5	5										145	0,3
ŚW			5	45	75	55		40									220	0,46
DB	5	345	1090	75	110	315	425	775	535	565	95	5	5	45			4390	9,15
DB.S	10	45	10														65	0,14
JS									20	15							35	0,07
GB				10	15	70	90	15	15		70			65			350	0,73
BRZ	45	465	435	1275	565	370	820	415	30					355			4775	9,95
OL	195	440	790	540	515	620	510	480	265	290	275			380			5300	11,05
AK																		
TP					15									20			35	0,07
OS	25	20	5	165	150	70								15			450	0,94
WB																		
Razem	355	2245	4245	6405	5855	7380	9860	4660	3070	1085	690	220	5	1875	20		47970	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $40245\text{m}^3/1\text{rok} = 402450\text{m}^3/10\text{ lat} = 84\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela 28. (Tabela nr VIIIa) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy- Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

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 m ³														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	175	995	1890	1545	1545	3195	1765	2165	2990	1245	860	85	90	1735	30		20310	71,46
MD		15									5						20	0,07
ŚW				285	5			5									295	1,04
JD			10														10	0,04
DB	5	150	985	690	455	190	270	170	305	450	540	90	15	115			4430	15,58
DB.S	5	5									380						390	1,37
JW						20											20	0,07
GB				5	5		5							20			35	0,12
BRZ	5	255	70	295	95	80	125	55	55	35	5			245			1320	4,64
OL	5	115	155	285	305	175	265	100	95	30	15			5			1550	5,45
AK						5											5	0,02
TP					20												20	0,07
OS				5										15			20	0,07
Razem	195	1535	3110	3110	2430	3665	2430	2495	3445	1760	1805	175	105	2135	30		28425	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 21470m³/1rok = 214700m³/10 lat = 76% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela 29. (Tabela nr VIIIa) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miazszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy- Nadleśnictwo Włodawa.

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 miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	335	2990	5830	8375	8990	16485	14170	10450	8595	2815	1955	325	90	4005	135		85545	70,75
MD		15		10	125	5	5				5						165	0,14
ŚW			5	395	80	70		45									595	0,49
JD			10														10	0,01
DB	10	575	3045	1240	1120	660	760	1865	1475	1055	645	95	20	230			12795	10,58
DB.S	20	95	10								380			5			510	0,42
DB.B		5											10	10			25	0,02
JW						20											20	0,02
JS									20	15							35	0,03
GB				15	20	75	100	20	15		70			90			405	0,33
BRZ	100	890	955	1930	1035	1045	1670	760	115	35	5			1125			9665	7,99
OL	325	905	1305	1280	1505	1355	1365	890	415	330	310			550	15		10550	8,72
AK						5											5	0
TP					35									20			55	0,05
OS	25	20	5	170	155	85		20						65			545	0,45
WB																		
LP																		
Razem	815	5495	11165	13415	13065	19805	18070	14050	10635	4250	3370	420	120	6100	150		120925	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $97000\text{m}^3/1\text{rok} = 970000\text{m}^3/10\text{ lat} = 80\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela 30. (Tabela nr XIII) Porównanie wskaźników obręb Kołacze

Wyszczególnienie	Jedn.	Stan na:					Prognoza 2029
		I rewizja	II rewizja	III rewizja	IV rewizja	V rewizja	
Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha		7773	7945	8058	8142	8145
Zasoby miąższości	tys. m ³		1478	1613	2051	2055	1940
Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w klasach wieku	m ³						
IIa	m ³		124	105	119	93	33
IIb	m ³		169	171	224	215	97
IIIa	m ³		206	213	258	240	216
IIIb	m ³		234	243	301	308	240
IVa	m ³		253	268	304	315	294
IVb	m ³		245	277	340	342	313
Va	m ³		286	290	372	364	348
Vb	m ³		224	324	403	421	380
VI	m ³		294	230	391	463	450
VII i starsze	m ³		258	259	323	381	524
KO	m ³		198	191	212	217	315
KDO	m ³		-	193	261	346	258
Struktura przerębowa	m ³		-	-	-	-	
Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal)	m ³		185	203	255	252	238
Przeciętny wiek drzewostanów	lat		48	53	57	61	61
Spodziewany bieżący roczny przyrost d-stanów na 1ha –tablicowy	m ³		-	5,82	6,04	5,57	5,01
Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		-	0,89	1,93	3,61	
Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		-	1,85	2,01	2,59	
Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³ /ha		3,90	3,83	9,14	6,35	

Tabela 31. (Tabela nr XIII) Porównanie wskaźników obręb Wisznice

Wyszczególnienie	Jedn.	Stan na:					Prognoza 2029
		I rewizja	II rewizja	III rewizja	IV rewizja	V rewizja	
Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	5180	6926	8177	8664	8717	8718
Zasoby miąższości	tys. m ³		1177	1570	1879	2073	2042
Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w klasach wieku	m ³						
IIa	m ³		123	119	138	92	38
IIb	m ³		171	173	201	211	96
IIIa	m ³		200	221	227	271	218
IIIb	m ³		222	231	270	292	281
IVa	m ³		270	255	262	310	301
IVb	m ³		276	275	315	305	317
Va	m ³		294	295	293	333	323
Vb	m ³		278	322	362	327	340
VI	m ³		280	278	329	361	350
VII i starsze	m ³		211	290	344	395	338
KO	m ³		154	162	209	222	247
KDO	m ³		285	194	166	235	217
Struktura przerębowa	m ³		-	-	-	-	
Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal)	m ³		170	190	217	238	234
Przeciętny wiek drzewostanów	lat		44	48	52	59	61
Spodziewany bieżący roczny przyrost d-stanów na 1ha –tablicowy	m ³		-	6,04	5,61	5,68	5,24
Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		-	0,71	1,52	2,22	
Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		-	1,28	1,67	2,48	
Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³ /ha		3,91	3,99	5,59	7,07	

Tabela 32. (Tabela nr XIII) Porównanie wskaźników obręb Włodawa

Wyszczególnienie	Jedn.	Stan na:					Prognoza 2029
		I rewizja	II rewizja	III rewizja	IV rewizja	V rewizja	
Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	10498	4657	4878	4985	4984	4982
Zasoby miąższości	tys. m ³		1006	1205	1403	1334	1274
Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w klasach wieku	m ³						
IIa	m ³		124	111	177	100	35
IIb	m ³		167	182	230	184	95
IIIa	m ³		233	243	273	276	183
IIIb	m ³		256	281	276	340	249
IVa	m ³		260	317	342	324	316
IVb	m ³		289	326	375	368	309
Va	m ³		277	365	367	384	374
Vb	m ³		297	339	404	414	403
VI	m ³		336	370	392	416	439
VII i starsze	m ³		266	323	359	449	419
KO	m ³		196	228	272	240	281
KDO	m ³		157	322	293	333	340
Struktura przerębowa	m ³		-	-	-	-	
Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal)	m ³		216	248	282	268	256
Przeciętny wiek drzewostanów	lat		62	64	67	68	67
Spodziewany bieżący roczny przyrost d-stanów na 1ha –tablicowy	m ³		-	5,98	6,43	5,75	5,17
Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		-	1,82	2,77	4,77	
Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		-	1,96	2,25	2,86	
Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³ /ha		3,53	3,86	7,92	6,24	

Tabela 33. (Tabela nr XIII) Porównanie wskaźników Nadleśnictwo Włodawa

Wyszczególnienie	Jedn.	Stan na:					Prognoza 2029
		I rewizja	II rewizja	III rewizja	IV rewizja	V rewizja	
Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	15658	19356	21000	21707	21843	21849
Zasoby miąższości	tys.	2211	3620	4389	5333	5462	5256
Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w klasach wieku	m ³						
IIa	m ³	90	124	113	142	94	36
IIb	m ³	136	170	174	215	206	96
IIIa	m ³	177	208	221	248	260	209
IIIb	m ³	200	235	244	281	307	259
IVa	m ³	220	261	275	295	313	301
IVb	m ³	235	266	289	341	332	314
Va	m ³	230	285	318	345	360	344
Vb	m ³	229	286	331	392	388	377
VI	m ³	252	315	326	375	413	410
VII i starsze	m ³	172	281	325	348	422	421
KO	m ³	167	193	202	234	226	260
KDO	m ³	-	146	250	243	309	301
Struktura przerębowa	m ³	-	-	-	-	-	
Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal)	m ³	141	187	209	246	250	241
Przeciętny wiek drzewostanów	lat	45	50	53	59	62	62
Spodziewany bieżący roczny przyrost d-stanów na 1ha –tablicowy	m ³	-	-	5,95	5,96	5,65	5,14
Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	1,02	1,02	1,03	1,97	3,32	
Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	1,55	2,59	1,66	1,93	2,61	
Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³ /ha	3,10	3,79	3,90	7,40	6,61	

Tabela 34. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacz

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	Cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	87,91	155,84	195,12	350,96		438,87
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	261,46					261,46
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		432,89	525,39	958,28		958,28
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	261,46	432,89	525,39	958,28		1219,74
OGÓŁEM OBRĘB	349,37	588,73	720,51	1309,24		1658,61
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	703,95	1719,89	2149,00	3868,89		4572,84

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

Tabela 35. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		Cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
		ha				
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	108,42	329,70	343,21	672,91		781,33
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	143,12					143,12
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		293,42	507,73	801,15		801,15
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	143,12	293,42	507,73	801,15		944,27
OGÓŁEM OBRĘB	251,54	623,12	850,94	1474,06		1725,60
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	703,95	1719,89	2149,00	3868,89		4572,84

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

Tabela 36. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	Cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	43,32	173,42	195,38	368,80		412,12
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	59,72					59,72
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		334,62	382,17	716,79		716,79
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	59,72	334,62	382,17	716,79		776,51
OGÓŁEM OBRĘB	103,04	508,04	577,55	1085,59		1188,63
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	703,95	1719,89	2149,00	3868,89		4572,84

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

Tabela 37. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach, Nadleśnictwo Włodawa

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia Przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	Cięcia Pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	239,65	658,96	733,71	1392,67		1632,32
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	464,30					464,30
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		1060,93	1415,29	2476,22		2476,22
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	464,30	1060,93	1415,29	2476,22		2940,52
OGÓŁEM OBRĘB	703,95	1719,89	2149,00	3868,89		4572,84
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	703,95	1719,89	2149,00	3868,89		4572,84

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

Tabela 38. (Tabela nr XVI) Zestawienie powierzchni drzewostanów do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacz

Rodzaj ięcia	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	2,32	53,47	190,09	117,9					0,55					364,33
	ŚW				1,98										1,98
	DB		14,52	96,15	32,46	10,2									153,33
	DB.S		1,47											0,42	1,89
	BRZ		15,91	56,86	23,03										95,8
	OL	0,35	33,27	45,7	26,81										106,13
	Razem	2,67	118,64	388,8	202,18	10,2				0,55			0,42	723,46	
Trzebieże	SO		0,36		113,85	367,95	954,13	666,98	570,9	146,7	53,59	3,19		2877,65	

Rodzaj ięcia	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
późne (TP)	ŚW				2,33									2,33
	DB				31,61	65,36	21,14	9,97	134,62	90,48	6,89	2,65		362,72
	BRZ				25,71	57,53	94,06	67,87	0,87					246,04
	OL				25,73	118,38	88,69	45,91	1,58	0,54				280,83
	OS					0,54			8,25					8,79
	Razem		0,36		199,23	609,76	1158,02	790,73	716,22	237,72	60,48	5,84		3778,36
Razem trzebieże	SO	2,32	53,83	190,09	231,75	367,95	954,13	666,98	570,9	147,25	53,59	3,19		3241,98
	ŚW				4,31									4,31
	DB		14,52	96,15	64,07	75,56	21,14	9,97	134,62	90,48	6,89	2,65		516,05
	DB.S		1,47										0,42	1,89
	BRZ		15,91	56,86	48,74	57,53	94,06	67,87	0,87					341,84
	OL	0,35	33,27	45,7	52,54	118,38	88,69	45,91	1,58	0,54				386,96
	OS					0,54			8,25					8,79
	Razem	2,67	119	388,8	401,41	619,96	1158,02	790,73	716,22	238,27	60,48	5,84	0,42	4501,82
Łącznie	SO	2,32	53,83	190,09	231,75	367,95	954,13	666,98	570,9	147,25	53,59	3,19		3241,98
	ŚW				4,31									4,31
	DB		14,52	96,15	64,07	75,56	21,14	9,97	134,62	90,48	6,89	2,65		516,05
	DB.S		1,47										0,42	1,89
	BRZ		15,91	56,86	48,74	57,53	94,06	67,87	0,87					341,84
	OL	0,35	33,27	45,7	52,54	118,38	88,69	45,91	1,58	0,54				386,96
	OS					0,54			8,25					8,79
Ogółem		2,67	119	388,8	401,41	619,96	1158,02	790,73	716,22	238,27	60,48	5,84	0,42	4501,82

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

Tabela 39. (Tabela nr XVI) Zestawienie powierzchni drzewostanów do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

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	16,64	60,18	138,01	94,14							4,27	3,8	317,04	
	MD		0,59											0,59	
	ŚW		0,49		13,82									14,31	
	JD			0,41										0,41	
	DB		13,85	95,14	55,85									164,84	
	DB.S	0,25												0,25	
	JW			0,37										0,37	
	BRZ		7,99	10,89	14,62					2,17					35,67
	OL	0,51	12,38	15,74	10,26			0,3							39,19
	Razem	17,4	95,48	260,56	188,69			0,3		2,17		4,27	3,8	572,67	
Trzebieże późne (TP)	SO	0,4			50,52	155,46	365,82	238,54	224,13	68,88	43,13	5,26		1152,14	
	ŚW					0,48								0,48	
	DB				22,31	61,21	19,75	36,27	28,63	60,27	51,58	47,87	3,4	331,29	
	DB.S										38,32			38,32	
	JW						2,54							2,54	
	BRZ				22,59	13,89	10,32	20,13	6,23					73,16	
	OL				21,04	29,36	10,67	7,97	6,79					75,83	
	OS				0,87									0,87	
	Razem	0,4			117,33	260,4	409,1	302,91	265,78	129,15	94,71	91,45	3,4	1674,63	
Razem trzebieże	SO	17,04	60,18	138,01	144,66	155,46	365,82	238,54	224,13	68,88	43,13	9,53	3,8	1469,18	
	MD		0,59											0,59	
	ŚW		0,49		13,82	0,48								14,79	
	JD			0,41										0,41	
	DB		13,85	95,14	78,16	61,21	19,75	36,27	28,63	60,27	51,58	47,87	3,4	496,13	
	DB.S	0,25										38,32		38,57	
	JW			0,37			2,54							2,91	
	BRZ		7,99	10,89	37,21	13,89	10,32	20,13	6,23	2,17				108,83	
	OL	0,51	12,38	15,74	31,3	29,36	10,67	8,27	6,79					115,02	
	OS				0,87									0,87	
Razem	17,8	95,48	260,56	306,02	260,4	409,1	303,21	265,78	131,32	94,71	95,72	7,2	2247,3		
Łącznie	SO	17,04	60,18	138,01	144,66	155,46	365,82	238,54	224,13	68,88	43,13	9,53	3,8	1469,18	
	MD		0,59											0,59	
	ŚW		0,49		13,82	0,48								14,79	
	JD			0,41										0,41	
	DB		13,85	95,14	78,16	61,21	19,75	36,27	28,63	60,27	51,58	47,87	3,4	496,13	
	DB.S	0,25										38,32		38,57	
	JW			0,37			2,54							2,91	
	BRZ		7,99	10,89	37,21	13,89	10,32	20,13	6,23	2,17				108,83	
	OL	0,51	12,38	15,74	31,3	29,36	10,67	8,27	6,79					115,02	
	OS				0,87									0,87	
Ogółem		17,8	95,48	260,56	306,02	260,4	409,1	303,21	265,78	131,32	94,71	95,72	7,2	2247,3	

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

Tabela 40. (Tabela nr XVI) Zestawienie powierzchni drzewostanów do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Włodawa

Rodzaj ęcia	Gatunek panuj ący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		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 p óźne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO	18,96	200,93	491,71	369,86					0,55		4,27	3,8	1090,08	
	MD		0,59		0,51									1,1	
	ŚW		0,49	0,6	15,8									16,89	
	JD			0,41										0,41	
	DB		57,69	334,96	96,05	10,2								498,9	
	DB.S	0,25	2,39	2,45									0,42	5,51	
	JW			0,37										0,37	
	BRZ		77,88	104,45	104,34			0,3		2,17				289,14	
	OL	0,86	69,23	150,75	40,21			0,3						261,35	
	OS		2,27		11,99									14,26	
	Razem	20,07	411,47	1085,7	638,76	10,2		0,6		2,72		4,27	4,22	2178,01	
Trzebieże p óźne (TP)	SO	0,4	0,36		375,45	891,17	1988,14	1913,55	1056,87	261,76	96,72	8,45		6592,87	
	MD					14,19	0,84	1,21						16,24	
	ŚW				5,74	5,75	3,48							14,97	
	DB				54,65	139,4	81,35	108,22	252,23	228,28	141,09	59,38	3,4	1068	
	DB.S										38,32			38,32	
	JW						2,54							2,54	
	GB					1	5,15	1,55						7,7	
	BRZ				145,75	139,96	140,43	104,21	7,1					537,45	
	OL				80,62	192,91	150,94	66,01	8,37	0,54				499,39	
	OS				5,76	3,9			8,25					17,91	
	Razem	0,4	0,36		667,97	1388,28	2372,87	2194,75	1332,82	490,58	237,81	106,15	3,4	8795,39	
Razem trzebieże	SO	19,36	201,29	491,71	745,31	891,17	1988,14	1913,55	1056,87	262,31	96,72	12,72	3,8	7682,95	
	MD		0,59		0,51	14,19	0,84	1,21						17,34	
	ŚW		0,49	0,6	21,54	5,75	3,48							31,86	
	JD			0,41										0,41	
	DB		57,69	334,96	150,7	149,6	81,35	108,22	252,23	228,28	141,09	59,38	3,4	1566,9	
	DB.S	0,25	2,39	2,45							38,32	0,42		43,83	
	JW			0,37			2,54							2,91	
	GB					1	5,15	1,55						7,7	
	BRZ		77,88	104,45	250,09	139,96	140,43	104,51	7,1	2,17				826,59	
	OL	0,86	69,23	150,75	120,83	192,91	150,94	66,31	8,37	0,54				760,74	
	OS		2,27		17,75	3,9			8,25					32,17	
Razem	20,47	411,83	1085,7	1306,73	1398,48	2372,87	2195,35	1332,82	493,3	237,81	110,42	7,62	10973,4		
Ł ącznie	SO	19,36	201,29	491,71	745,31	891,17	1988,14	1913,55	1056,87	262,31	96,72	12,72	3,8	7682,95	
	MD		0,59		0,51	14,19	0,84	1,21						17,34	
	ŚW		0,49	0,6	21,54	5,75	3,48							31,86	
	JD			0,41										0,41	
	DB		57,69	334,96	150,7	149,6	81,35	108,22	252,23	228,28	141,09	59,38	3,4	1566,9	
	DB.S	0,25	2,39	2,45							38,32	0,42		43,83	
	JW			0,37			2,54							2,91	
	GB					1	5,15	1,55						7,7	
BRZ		77,88	104,45	250,09	139,96	140,43	104,51	7,1	2,17				826,59		

Rodzaj ęcia	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	
	OL	0,86	69,23	150,75	120,83	192,91	150,94	66,31	8,37	0,54					760,74
	OS		2,27		17,75	3,9			8,25						32,17
Ogółem		20,47	411,83	1085,7	1306,73	1398,48	2372,87	2195,35	1332,82	493,3	237,81	110,42	7,62	10973,4	

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

Tabela 41. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczce

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1658,61	896,42	317606	264286
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			15881	13219
łącznie użytki rębne z spodziew. przyrostem	1658,61	896,42	333487	277505
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			18	15
3. pozostałe	19,17		1034	864
Razem nie zaliczone	19,17		1052	879
Razem użytki rębne	1677,78	896,42	334539	278384
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4501,82		0	0
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjętego etatu)	4501,82		225091	180073
Ogółem użytki główne (I+II)	6179,60	896,42	559630	458457

* 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 = 31095 m³ grubizny netto/1 rok
(obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Tabela 42. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1725,60	884,00	285606	235266
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			14280	11778
Łącznie użytki rębne ze spodziewanym przyrostem	1725,60	884,00	299886	247044
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasienników i przestojów			20	16
3. pozostałe	1,25		150	126
Razem nie zaliczone	1,25		170	142
Razem użytki rębne	1726,85	884,00	300056	247186
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4224,28		0	0
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjętego etatu)	4224,28		211214	168971
Ogółem użytki główne (I+II)	5951,13	884,00	511270	416157

* 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 = 29332 m³ grubizny netto/1 rok
(obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Tabela 43. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1188,63	529,46	219897	182529
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10995	9125
łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1188,63	529,46	230892	191654
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasienników i przestojów			266	216
3. pozostałe	2,92		389	323
Razem nie zaliczone	2,92		655	539
Razem użytki rębne	1191,55	529,46	231547	192193
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	2247,30			
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjęt. etatu)	2247,30		112365	89892
Ogółem użytki główne (I+II)	3438,85	529,46	343912	282085

* 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 = 17715 m³ grubizny netto/1 rok
(obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Tabela 44. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć, Nadleśnictwo Włodawa

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	4572,84	2309,98	823109	682081
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			41156	34122
Łącznie użytki rębne ze spodziewanym przyrostem	4572,84	2309,98	864265	716203
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasienników i przestojów			304	247
3. pozostałe	23,34		1573	1313
Razem nie zaliczone	23,34		1877	1560
Razem użytki rębne	4596,18	2309,98	866142	717763
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	10973,40		0	0
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjętego etatu)	10973,40		548670	438936
Ogółem użytki główne (I+II)	15569,58	2309,98	1414812	1156699

* 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 = 78142m³ grubizny netto/1 rok
(obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Tabela 45. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczce

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		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	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
BMB																
BMŚW	22,51	0,90	117,79	58,20		0,73	200,13	3,92	204,05		26,28	81,98	123,97	232,23		162,54
BMW	6,10		86,35	31,32			123,77	0,67	124,44		14,07	38,31	40,82	93,20		118,49
BS																
BŚW	16,86		73,91			1,71	92,48		92,48		17,44	18,86	55,09	91,39		74,70
LMB																
LMŚW			27,49	329,04			356,53	0,70	357,23		164,35	157,28	293,88	615,51		333,81
LMW		1,59	15,71	110,98			128,28	0,60	128,88		39,51	37,60	76,01	153,12		118,51
LŚW				26,35			26,35		26,35		13,07	14,24	21,85	49,16		26,00
LW	1,72	0,28	0,43	6,82			9,25		9,25		3,91	1,30	9,48	14,69		8,97
OL	5,81		20,48	21,84			48,13		48,13		7,90	6,04	31,57	45,51		42,56
OLJ			6,75	3,82			10,57		10,57				2,30	2,30		10,57
OGÓŁEM	53,00	2,77	348,91	588,37		2,44	995,49	5,89	1001,38		286,53	355,61	654,97	1297,11		896,15
Korekta NTG			80%	80%												
Powierzchnia przyjęta przez NTG			279,13	470,70			808,03									

Tabela 46. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, piazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	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
BMŚW	0,85		26,15	5,37			32,37		32,37			13,19	32,54	45,73		32,37
BMW	0,90		37,49	46,77			85,16		85,16		16,30	27,74	37,43	81,47		83,84
BŚW			9,68				9,68		9,68			0,42	0,59	1,01		9,68
BW													0,83	0,83		
LMB																
LMŚW	1,84	1,21	38,86	313,41			355,32		355,32		54,75	124,48	292,05	471,28		346,56
LMW	8,26		70,43	197,09			275,78		275,78		44,89	65,45	218,21	328,55		272,68
LŚW			0,83	43,61			44,44		44,44		6,40	2,87	18,62	27,89		43,00
LW			0,38	28,02			28,40		28,40		2,14	4,22	25,02	31,38		28,40
OL	27,70		67,72	22,84			118,26		118,26		4,65	18,52	73,65	96,82		115,65
OLJ												2,65		2,65		
OGÓŁEM	39,55	1,21	251,54	657,11			949,41		949,41		129,13	259,54	698,94	1087,61		932,18
Korekta NTG			80%	80%												
Powierzchnia przyjęta przez NTG			201,23	525,69												

Tabela 47. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

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	posadzenia	dolesianie luk i przeredzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW			61,74	45,96		0,49	108,19	5,65	113,84		37,79	27,87	59,27	124,93		107,70
BMW			16,72				16,72		16,72							16,72
BŚW													22,32	22,32		
LMŚW	2,70	0,97	4,12	281,53			289,32	2,13	291,45		121,18	151,07	321,02	593,27		267,33
LMW		0,77	9,88	42,12			52,77		52,77		15,29	8,87	36,73	60,89		44,16
LŚW				66,08			66,08		66,08		12,76	49,06	50,86	112,68		65,08
LW			2,66	12,46			15,12		15,12		6,33	14,10	12,18	32,61		13,49
OL	1,28		7,92	5,07			14,27		14,27				1,68	1,68		12,35
OLJ																
OGÓŁEM	3,98	1,74	103,04	453,22		0,49	562,47	7,78	570,25		193,35	250,97	504,06	948,38		526,83
Korekta NTG			80%	80%												
Powierzchnia przyjęta przez NTG			82,43	362,58												

Tabela 48. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu, Nadleśnictwo Włodawa

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					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB																
BMŚW	23,36	0,90	205,68	109,53		1,22	340,69	9,57	350,26		64,07	123,04	215,78	402,89		302,61
BMW	7,00		140,56	78,09			225,65	0,67	226,32		30,37	66,05	78,25	174,67		219,05
BS																
BŚW	16,86		83,59			1,71	102,16		102,16		17,44	19,28	78,00	114,72		84,38
BW													0,83	0,83		
LMB																
LMŚW	4,54	2,18	70,47	923,98			1001,17	2,83	1004,00		340,28	432,83	906,95	1680,06		947,70
LMW	8,26	2,36	96,02	350,19			456,83	0,60	457,43		99,69	111,92	330,95	542,56		435,35
LŚW			0,83	136,04			136,87		136,87		32,23	66,17	91,33	189,73		134,08
LW	1,72	0,28	3,47	47,30			52,77		52,77		12,38	19,62	46,68	78,68		50,86
OL	34,79		96,12	49,75			180,66		180,66		12,55	24,56	106,90	144,01		170,56
OLJ			6,75	3,82			10,57		10,57			2,65	2,30	4,95		10,57
OGÓŁEM	96,53	5,72	703,49	1698,70		2,93	2507,37	13,67	2521,04		609,01	866,12	1857,97	3333,10		2355,16
Korekta NTG			80%	80%												
Powierzchnia przyjęta przez NTG			562,79	1358,96												

Tabela 49. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów selekcji nasiennej, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczce

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
92 -d	4,67	NAS GOSP	DB.B		9,96	
92 -h	5,29					
92 -b	5,54	NAS GOSP	BRZ		15,86	SO SO SO
126 -c	5,58					
163 -k	2,45					
163 -l	2,29					
110 -d	4,73					
125 -d	7,54					
125 -f	7,02					
126 -c	5,58					
126 -h	3,43					
142 -d	5,72					
142 -g	5,39					
143 -h	4,41					
143 -i	4,23					
143 -j	4,09					
144 -g	3,49					
144 -i	1,55					
162 -b	3,84					
162 -d	7,10					
163 -f	1,86					
163 -g	2,03					
163 -i	1,58					
163 -k	2,45					
163 -l	2,29					
109 -c	6,03	NAS GOSP	DB.S		6,03	
148 -h	3,20	ZR NAS	LP		0,02	
148 -h	3,20	ZR NAS	JW		0,02	
148 -h	3,20	ZR NAS	GB		0,02	
	X	NAS GOSP	X	X	99,86*	X
	X	ZR NAS	X	X	0,06	X

* - powierzchnie bez powtarzających się drzewostanów: 126c, 163k, 163l

Tabela 50. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów selekcji nasiennej, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi					
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha						
1	2	3	4	5	6	7					
166 -d	14,08	NAS GOSP	OL		19,81						
173 -a	5,73										
108 -c	3,10	NAS GOSP	SO		10,25						
108 -f	0,54										
109 -b	6,61										
31 -g	4,02	NAS GOSP	SO		65,61						
32 -g	5,47										
33 -d	8,04										
36 -b	8,71										
36 -c	4,14										
36 -f	4,40										
37 -d	8,01										
37 -f	6,11										
38 -f	6,18										
38 -g	6,08										
40 -d	4,45										
64 -c	6,91						NAS GOSP	SO		15,81	
64 -d	4,52										
64 -f	4,38										
140 -d	2,59	NAS GOSP	OL		9,53						
140 -i	6,94										
281 -d	7,35	NAS GOSP	BRZ		26,35						
282 -c	4,36										
282 -d	6,43										
282 -f	8,21										
140 -c	2,87	NAS GOSP	BRZ		8,00						
140 -h	5,13										
16 -b	4,70	NAS GOSP	ŚW		8,67						
16 -c	1,20										
42 -g	2,77										
135 -i	2,35	ZR NAS	POP.AL.BO		0,02						
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	164,03	X					
	X	ZR NAS	X	X	0,02	X					

Tabela 51. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów selekcji nasiennej, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi					
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha						
1	2	3	4	5	6	7					
126 -c	3,70	NAS GOSP	OL		6,13						
127 -a	0,39										
139 -a	2,04										
49 -b	5,04	NAS GOSP	SO		95,81						
49 -c	5,31										
49 -h	7,66										
49 -i	2,21										
50 -b	3,20										
50 -d	6,69										
50 -g	2,84										
50 -h	6,63										
58 -i	6,57										
61 -a	5,83										
61 -f	15,01										
65 -d	0,73										
65 -g	3,37										
66 -b	4,66										
66 -c	6,60										
66 -g	1,72										
67 -b	5,75										
67 -c	5,99										
82 -d	4,55						NAS GOSP	SO		67,63	
83 -b	4,91										
83 -d	4,06										
166 -a	6,31										
166 -b	4,64										
166 -c	9,68										
167 -a	4,69										
167 -g	5,96										
174 -g	5,88										
182 -a	2,76										
182 -b	4,69										
186 -c	4,88										
187 -c	4,62										
17 -d	4,47	NAS GOSP	SO		57,40						
17 -f	6,55										
18 -f	10,68										
18 -i	5,94										
30 -b	7,68										
30 -c	7,95										
31 -b	8,15										
31 -c	5,98										
97 -f	5,39	NAS GOSP	SO		35,16						
98 -d	5,77										
148 -a	6,26										
148 -b	2,63										

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
148 -f	5,68					
148 -g	3,68					
148 -h	5,75					
105 -f	6,66	NAS GOSP	DB.S		80,68	
106 -c	7,55					
107 -a	5,36					
120 -a	14,71					
121 -a	22,68					
134 -c	4,97					
135 -a	18,75					
150 -b	1,23	NAS GOSP	MD		2,38	
150 -c	1,15					
96 -f	8,60	ZR NAS	CZR.P		0,03	
109 -a	21,41					
125 -a	4,15	ZR NAS	KL		0,02	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	345,19	X
	X	ZR NAS	X	X	0,05	X

Tabela 52. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów selekcji nasiennej, Nadleśnictwo Włodawa

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
166 -d	14,08	NAS GOSP	OL		19,81	
173 -a	5,73					
92 -d	4,67	NAS GOSP	DB.B		9,96	
92 -h	5,29					
126 -c	3,7	NAS GOSP	OL		6,13	
127 -a	0,39					
139 -a	2,04					
92 -b	5,54	NAS GOSP	BRZ		15,86	
126 -c	5,58					SO
163 -k	2,45					SO
163 -l	2,29					SO
49 -b	5,04	NAS GOSP	SO		95,81	
49 -c	5,31					
49 -h	7,66					
49 -i	2,21					
50 -b	3,2					
50 -d	6,69					
50 -g	2,84					
50 -h	6,63					
58 -i	6,57					
61 -a	5,83					
61 -f	15,01					
65 -d	0,73					
65 -g	3,37					
66 -b	4,66					
66 -c	6,6					
66 -g	1,72					
67 -b	5,75					
67 -c	5,99					
82 -d	4,55	NAS GOSP	SO		67,63	
83 -b	4,91					
83 -d	4,06					
166 -a	6,31					
166 -b	4,64					
166 -c	9,68					
167 -a	4,69					
167 -g	5,96					
174 -g	5,88					
182 -a	2,76					
182 -b	4,69					
186 -c	4,88					
187 -c	4,62					
17 -d	4,47	NAS GOSP	SO		57,4	
17 -f	6,55					
18 -f	10,68					
18 -i	5,94					

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
30 -b	7,68					
30 -c	7,95					
31 -b	8,15					
31 -c	5,98					
97 -f	5,39	NAS GOSP	SO		35,16	
98 -d	5,77					
148 -a	6,26					
148 -b	2,63					
148 -f	5,68					
148 -g	3,68					
148 -h	5,75					
108 -c	3,1	NAS GOSP	SO		10,25	
108 -f	0,54					
109 -b	6,61					
31 -g	4,02	NAS GOSP	SO		65,61	
32 -g	5,47					
33 -d	8,04					
36 -b	8,71					
36 -c	4,14					
36 -f	4,4					
37 -d	8,01					
37 -f	6,11					
38 -f	6,18					
38 -g	6,08					
40 -d	4,45					
64 -c	6,91	NAS GOSP	SO		15,81	
64 -d	4,52					
64 -f	4,38					
110 -d	4,73	NAS GOSP	SO		78,33	
125 -d	7,54					
125 -f	7,02					
126 -c	5,58					BRZ
126 -h	3,43					
142 -d	5,72					
142 -g	5,39					
143 -h	4,41					
143 -i	4,23					
143 -j	4,09					
144 -g	3,49					
144 -i	1,55					
162 -b	3,84					
162 -d	7,1					
163 -f	1,86					
163 -g	2,03					
163 -i	1,58					
163 -k	2,45					BRZ
163 -l	2,29					BRZ
105 -f	6,66	NAS GOSP	DB.S		80,68	

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
106 -c	7,55					
107 -a	5,36					
120 -a	14,71					
121 -a	22,68					
134 -c	4,97					
135 -a	18,75					
109 -c	6,03	NAS GOSP	DB.S		6,03	
140 -d	2,59	NAS GOSP	OL		9,53	
140 -i	6,94					
281 -d	7,35	NAS GOSP	BRZ		26,35	
282 -c	4,36					
282 -d	6,43					
282 -f	8,21					
140 -c	2,87	NAS GOSP	BRZ		8	
140 -h	5,13					
150 -b	1,23	NAS GOSP	MD		2,38	
150 -c	1,15					
16 -b	4,7	NAS GOSP	ŚW		8,67	
16 -c	1,2					
42 -g	2,77					
135 -i	2,35	ZR NAS	POP.AL.BO		0,02	
148 -h	3,2	ZR NAS	LP		0,02	
96 -f	8,6	ZR NAS	CZR.P		0,03	
109 -a	21,41					
125 -a	4,15	ZR NAS	KL		0,02	
148 -h	3,2	ZR NAS	JW		0,02	
148 -h	3,2	ZR NAS	GB		0,02	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X X	NAS GOSP ZR NAS	X X	X X	609,08* 0,13	X X

*- Powierzchnia bez powtarzających się wydzieliń: 126c, 163k, 163l

Tabela 53. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołacz

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m ³	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1A -g	O	0,55	90	10	9	IB	0,55	0,55	90	75
Razem gosp:		0,55	90	X	9	X	0,55	0,55	90	75
9 -g	GZ	1,03	185	10	19	IB	1,03	1,03	176	147
23 -d	GZ	1,92	135	10	14	IB	1,92	1,92	128	109
55 -d	GZ	7,72	2425	10	243	IB	7,72	7,72	2304	1957
229 -l	GZ	1,59	470	10	47	IB	1,59	1,59	447	389
Razem gosp:		12,26	3215	X	322	X	12,26	12,26	3055	2602
Razem A		12,81	3305	X	331	X	12,81	12,81	3145	2677
Razem obręb		12,81	3305	X	X		12,81	12,81	3145	2677

Tabela 54. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m ³	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61 -g	O	3,15	865	15	58	IIIA	3,15	0,95	259	218
73 -h	O	5,84	1175	15	78	IIIA	5,84	2,34	470	406
218 -a	O	2,61	505	10	51	IB	2,61	2,61	479	408
Razem gosp:		11,60	2545	X	187	X	11,60	5,90	1208	1032
Razem A		11,60	2545	X	187	X	11,60	5,90	1208	1032
Razem obręb		11,60	2545	X	X		11,60	5,90	1208	1032

Tabela 55. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118 -k	GZ	1,37	290	10	29	IB	1,37	1,37	276	219
202 -k	GZ	3,35	470	10	47	IB	3,35	3,35	470	400
Razem gosp:		4,72	760	X	76	X	4,72	4,72	746	619
Razem A		4,72	760	X	76	X	4,72	4,72	746	619
182 -f	GPZ	3,28	960		X					
Razem gosp:		3,28	960	X	X					
Razem C		3,28	960	X	X					
Razem obręb		8,00	1720	X	X		4,72	4,72	746	619

Tabela 56. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy, Nadleśnictwo Włodawa

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1A -g	O	0,55	90	10	9	IB	0,55	0,55	90	75
Razem gosp:		0,55	90	X	9	X	0,55	0,55	90	75
9 -g	GZ	1,03	185	10	19	IB	1,03	1,03	176	147
23 -d	GZ	1,92	135	10	14	IB	1,92	1,92	128	109
55 -d	GZ	7,72	2425	10	243	IB	7,72	7,72	2304	1957
229 -l	GZ	1,59	470	10	47	IB	1,59	1,59	447	389
Razem gosp:		12,26	3215	X	322	X	12,26	12,26	3055	2602
Razem A		12,81	3305	X	331	X	12,81	12,81	3145	2677
Razem obręb		12,81	3305	X	X		12,81	12,81	3145	2677
61 -g	O	3,15	865	15	58	IIIA	3,15	0,95	259	218
73 -h	O	5,84	1175	15	78	IIIA	5,84	2,34	470	406
218 -a	O	2,61	505	10	51	IB	2,61	2,61	479	408
Razem gosp:		11,60	2545	X	187	X	11,60	5,90	1208	1032
Razem A		11,60	2545	X	187	X	11,60	5,90	1208	1032
Razem obręb		11,60	2545	X	X		11,60	5,90	1208	1032
118 -k	GZ	1,37	290	10	29	IB	1,37	1,37	276	219
202 -k	GZ	3,35	470	10	47	IB	3,35	3,35	470	400
Razem gosp:		4,72	760	X	76	X	4,72	4,72	746	619
Razem A		4,72	760	X	76	X	4,72	4,72	746	619
182 -f	GPZ	3,28	960		X					
Razem gosp:		3,28	960	X	X					
Razem C		3,28	960	X	X					

Razem obręb	8,00	1720	X	X		4,72	4,72	746	619
-------------	------	------	---	---	--	------	------	-----	-----

Tabela 57. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczce

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -g	GPZ	5,52	1370	10	137	5,52	3,86	1302	1083
4 -j	GPZ	1,28	305	10	30	1,28	0,90	290	242
6 -b	O	2,51	540	10	54	2,51	1,76	513	413
8 -f	GPZ	4,24	1010	10	101	4,24	2,97	960	798
9 -c	GPZ	2,14	445	10	44	2,14	1,29	423	352
9 -d	O	3,74	855	10	86	3,74	2,94	812	670
10 -b	O	2,48	490	10	49	2,48	1,74	465	390
10 -h	O	8,24	1715	15	114	8,24	2,47	857	715
13 -k	O	4,01	400	10	40	4,01	1,31	380	308
15 -f	GPZ	7,10	805	10	80	7,10	2,47	765	641
15 -g	GPZ	6,02	890	15	59	6,02	1,70	446	366
17 -i	O	2,85	495	15	33	2,85	0,86	248	200
17 -j	O	3,49	600	15	40	3,49	1,05	300	244
18 -g	O	7,10	770	10	77	7,10	2,84	731	612
19 -l	O	8,38	915	10	92	8,38	2,97	870	708
25 -n	O	7,90	1090	10	109	7,90	2,65	1036	817
27 -a	GPZ	6,08	1450	10	145	6,08	3,64	1378	1126
30 -b	O	6,04	1080	10	108	6,04	2,11	1027	826
34 -g	GPZ	6,86	970	10	97	6,86	2,67	918	794
38 -d	GPZ	5,66	905	10	90	5,66	2,26	859	741
39 -a	GPZ	6,19	1500	10	150	6,19	2,35	1425	1225
39 -b	GPZ	9,93	2565	15	171	9,93	2,98	1284	1103
40 -i	O	1,82	135	10	14	1,82	0,73	128	114
41 -f	GPZ	4,65	485	10	48	4,65	1,72	460	395
42 -l	GPZ	7,91	1725	15	115	7,91	2,37	862	720
45 -j	GPZ	1,26	275	10	28	1,26	0,88	261	218
45 -l	GPZ	2,39	560	10	56	2,39	1,67	532	442
46 -f	GPZ	3,22	700	10	70	3,22	2,25	665	560
46 -h	GPZ	2,49	815	10	82	2,49	1,74	774	641
50 -c	GPZ	5,97	1395	10	140	5,97	4,28	1326	1106
50 -d	GPZ	4,14	1460	15	97	4,14	1,24	729	622
50 -g	GPZ	3,57	1080	15	72	3,57	1,07	539	448
51 -g	GPZ	4,19	1190	10	119	4,19	2,51	1131	969
52 -g	GPZ	5,72	990	10	99	5,72	4,00	940	794
53 -a	GPZ	9,11	910	10	91	9,11	3,51	865	770
53 -b	GPZ	4,76	1420	15	95	4,76	1,43	711	613
53 -h	GPZ	2,89	635	15	42	2,89	0,87	318	269
54 -d	GPZ	5,93	625	10	62	5,93	2,66	593	513
54 -f	GPZ	5,31	1385	15	92	5,31	1,59	691	588
62 -g	GPZ	6,58	750	10	75	6,58	2,42	713	598
64 -b	GPZ	7,52	495	10	50	7,52	2,64	470	389
64 -c	GPZ	7,66	2140	15	143	7,66	2,30	1069	918
65 -c	GPZ	7,23	1685	10	168	7,23	4,58	1600	1326
66 -f	GPZ	2,17	685	10	68	2,17	1,52	651	546
66 -h	GPZ	2,67	610	10	61	2,67	1,87	579	491

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66 -n	GPZ	3,48	1070	10	107	3,48	2,44	1016	850
69 -a	O	7,55	895	10	90	7,55	2,35	849	680
69 -b	O	6,68	1590	15	106	6,68	2,00	795	627
70 -a	O	5,37	635	10	64	5,37	2,02	604	503
70 -b	O	6,89	1425	15	95	6,89	2,07	712	583
71 -c	GPZ	8,28	1225	10	122	8,28	3,06	1165	960
72 -c	GPZ	4,32	690	10	69	4,32	1,71	655	555
73 -b	GPZ	2,64	835	10	84	2,64	1,85	794	675
74 -c	GPZ	3,59	1070	10	107	3,59	2,51	1015	880
75 -d	GPZ	7,80	1345	10	134	7,80	2,73	1277	1074
75 -f	GPZ	5,55	1430	15	95	5,55	1,67	718	608
77 -b	O	6,95	795	10	80	6,95	2,64	755	636
77 -c	O	7,47	2330	15	155	7,47	2,25	1166	995
78 -g	GPZ	6,45	700	10	70	6,45	4,44	665	565
79 -j	GPZ	2,20	610	10	61	2,20	1,54	580	484
79 -l	GPZ	5,17	1310	10	131	5,17	2,60	1244	1040
80 -j	GPZ	2,43	595	15	40	2,43	0,73	297	257
80 -k	O	4,32	390	10	39	4,32	1,53	371	304
80 -l	O	2,23	480	15	32	2,23	0,67	240	196
82 -d	GPZ	3,31	775	10	78	3,31	2,45	736	642
82 -i	GPZ	1,41	335	10	34	1,41	0,89	317	261
83 -b	GPZ	5,96	1210	15	81	5,96	1,79	605	535
83 -o	GPZ	5,79	890	10	89	5,79	4,05	845	755
84 -b	GPZ	5,93	1180	15	79	5,93	1,78	590	512
84 -c	GPZ	6,47	1660	15	111	6,47	1,94	831	718
85 -h	GPZ	5,81	980	15	65	5,81	1,74	491	420
85 -i	GPZ	5,63	615	10	62	5,63	2,13	584	499
86 -i	GPZ	4,23	925	10	92	4,23	2,91	879	722
92 -b	GPZ	5,54	985	10	98	5,54	3,45	935	789
92 -d	GPZ	4,67	1340	15	89		0,00		
100 -b	GPZ	5,65	700	10	70	5,65	2,26	666	561
101 -c	GPZ	1,89	210	10	21	1,89	0,76	200	165
101 -d	GPZ	9,08	950	10	95	9,08	3,53	903	741
104 -b	GPZ	7,34	1605	10	160	7,34	4,52	1525	1263
104 -d	GPZ	5,21	1130	10	113	5,21	3,13	1073	917
105 -a	GPZ	3,39	810	10	81	3,39	2,10	770	631
105 -b	GPZ	3,64	865	10	86	3,64	2,24	822	679
109 -c	GPZ	6,03	930	10	93	6,03	3,21	884	722
110 -d	GPZ	4,73	1315	10	132	4,73	2,84	1250	1016
112 -i	GPZ	5,71	1305	10	130	5,71	3,49	1239	1031
113 -h	GPZ	2,07	615	10	62	2,07	1,45	584	489
114 -f	GPZ	3,13	835	10	84	3,13	2,19	793	660
114 -g	GPZ	5,12	1365	10	136	5,12	3,56	1297	1083
115 -i	GPZ	1,60	345	10	34	1,60	1,12	327	276
115 -j	GPZ	1,96	515	10	52	1,96	1,38	489	413
115 -k	GPZ	1,29	295	10	30	1,29	0,90	280	233
125 -d	GPZ	7,54	1005	10	100	7,54	2,64	955	789
125 -f	GPZ	7,02	1810	15	121	7,02	2,11	905	748

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
126 -c	GPZ	5,58	1105	10	110	5,58	3,79	1050	874
126 -d	O	0,42	90	10	9	0,42	0,30	90	70
126 -f	O	0,74	190	15	13	0,74	0,22	96	77
126 -h	GPZ	3,43	1190	15	79	3,43	1,03	595	495
126 -i	O	2,38	705	15	47	2,38	0,71	352	287
128 -b	O	5,68	1745	10	174	5,68	3,82	1658	1373
128 -i	GPZ	3,29	1010	10	101	3,29	2,45	960	803
129 -f	O	8,35	1330	10	133	8,35	2,94	1263	1054
129 -g	GPZ	4,13	1230	10	123	4,13	2,94	1169	979
129 -h	O	4,25	885	15	59		0,00		
139 -b	GPZ	5,44	1835	10	184	5,44	3,78	1743	1449
139 -c	GPZ	3,53	1120	10	112	3,53	2,35	1064	884
141 -b	GPZ	6,10	1810	10	181	6,10	3,86	1720	1415
141 -d	GPZ	4,62	1185	10	118	4,62	2,77	1126	931
141 -f	GPZ	3,67	1015	10	102	3,67	2,21	964	798
142 -d	GPZ	5,72	1700	10	170	5,72	3,27	1615	1335
143 -h	GPZ	4,41	1220	10	122	4,41	3,09	1159	964
143 -i	GPZ	4,23	1085	10	108	4,23	2,54	1031	855
143 -k	GPZ	1,63	470	10	47	1,63	0,98	446	370
144 -g	GPZ	3,49	1175	10	118	3,49	2,45	1116	936
144 -i	GPZ	1,55	415	10	42	1,55	0,88	393	332
145 -a	GPZ	2,36	745	10	74	2,36	1,76	708	579
145 -l	GPZ	2,57	890	10	89	2,57	1,86	846	703
146 -c	GPZ	3,16	505	10	50	3,16	1,26	480	394
146 -f	O	5,85	1855	15	124		0,00		
146 -h	O	4,11	1145	10	114	4,11	2,88	1088	889
146 -i	O	2,45	685	10	68	2,45	1,85	651	527
147 -a	O	1,22	340	10	34	1,22	0,62	323	266
147 -b	O	2,73	840	10	84	2,73	1,99	797	651
147 -c	O	3,27	780	10	78	3,27	1,79	741	589
147 -m	O	2,86	650	10	65	2,86	1,99	617	522
149 -b	GPZ	6,56	2010	15	134	6,56	1,97	1005	818
149 -d	GPZ	5,29	780	15	52		0,00		
150 -c	GPZ	5,85	1440	10	144	5,85	4,09	1368	1126
161 -b	GPZ	4,13	1245	10	124	4,13	2,66	1183	997
162 -b	GPZ	3,84	1470	10	147	3,84	2,30	1396	1159
162 -g	GPZ	2,68	1020	10	102	2,68	1,61	970	822
163 -b	O	1,79	525	10	52	1,79	1,07	499	419
163 -c	O	2,62	830	10	83	2,62	1,58	790	665
163 -f	GPZ	1,86	515	10	52	1,86	1,50	490	408
163 -g	GPZ	2,03	705	10	70	2,03	1,19	670	561
163 -k	GPZ	2,45	980	10	98	2,45	1,37	931	774
163 -l	GPZ	2,29	910	10	91	2,29	1,63	864	727
164 -a	GPZ	5,92	1270	10	127	5,92	2,41	1206	1029
164 -d	O	4,56	725	10	72	4,56	1,83	688	589
164 -f	GPZ	3,55	950	15	63	3,55	1,06	476	408
164 -g	O	2,45	505	15	34	2,45	0,73	254	220
164 -h	O	5,18	1385	15	92	5,18	1,55	692	586

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
165 -b	GPZ	5,66	510	10	51	5,66	1,97	485	393
168 -c	GPZ	3,49	1070	10	107	3,49	2,09	1017	841
184 -d	O	5,38	640	10	64	5,38	1,92	608	509
185 -b	O	7,90	980	10	98	7,90	2,82	931	770
185 -d	O	1,31	160	10	16	1,31	0,60	152	128
200 -c	GPZ	6,90	2325	10	232	6,90	4,90	2209	1834
201 -g	GPZ	4,17	1405	10	140	4,17	2,98	1335	1107
202 -c	GPZ	5,34	2015	10	202	5,34	3,74	1914	1591
204 -c	O	3,09	615	15	41	3,09	0,93	307	250
217 -a	O	7,00	765	10	76	7,00	2,55	726	598
217 -b	O	8,09	2280	15	152	8,09	2,43	1140	948
219 -f	GPZ	4,82	1490	10	149	4,82	3,38	1416	1188
220 -f	GPZ	4,02	1115	10	112	4,02	2,46	1059	874
223 -a	O	6,97	970	10	97	6,97	2,44	921	770
224 -a	GPZ	6,40	830	10	83	6,40	1,92	788	660
231 -g	GPZ	4,04	1400	10	140	4,04	2,83	1330	1107
246 -b	O	2,96	295	10	30	2,96	1,18	280	218
287 -j	O	2,86	675	10	68	2,86	1,88	574	467
296 -f	O	2,12	295	10	30	2,12	0,74	280	233
297 -i	GPZ	7,16	925	10	92	7,16	2,71	879	727
304 -h	GPZ	4,27	1015	10	102	4,27	2,91	964	803
305 -b	GPZ	3,50	1005	10	100	3,50	2,47	954	788
305 -h	O	2,08	495	10	50	2,08	1,46	470	399
308 -a	GPZ	5,52	1585	10	158	5,52	3,87	1506	1254
309 -c	GPZ	6,11	1035	10	104	6,11	3,72	984	798
311 -b	O	5,42	1620	10	162	5,42	3,22	1540	1264
321 -d	GPZ	3,57	1220	10	122	3,57	2,15	1159	973
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	222,11	42625		3696	212,01	87,00	31387	25879
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	547,75	124555		11503	537,79	277,21	104473	87488
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		769,86	167180		15199	749,80	364,21	135860	113367

Tabela 58. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14 -f	O	0,89	180	10	18	0,89	0,54	172	132
14 -g	GPZ	2,17	740	10	74	2,17	1,30	702	579
14 -h	O	3,03	955	10	96	3,03	1,82	907	741
16 -d	O	1,36	285	10	28	1,36	0,54	271	218
16 -h	GPZ	4,14	1275	10	128	4,14	2,67	1211	1021
18 -a	GPZ	3,95	1525	10	152	3,95	2,37	1449	1182
19 -c	GPZ	6,28	2690	10	269	6,28	3,28	2556	2071
19 -d	GPZ	6,35	2270	10	227	6,35	3,83	2161	1776
20 -i	O	6,15	2675	10	268	6,15	4,43	2541	2085
31 -g	O	4,02	1395	10	140	4,02	1,58	1325	1097
32 -g	O	5,47	1805	10	180	5,47	3,83	1715	1416
33 -d	O	8,04	2125	10	212	8,04	2,81	2019	1667
36 -b	O	8,71	1340	10	134	8,71	3,05	1273	1059
36 -c	O	4,14	1600	10	160	4,14	2,92	1520	1249
37 -d	O	8,01	1810	10	181	8,01	4,62	1720	1406
37 -f	O	6,11	2525	15	168	6,11	2,20	1262	1032
38 -g	O	6,08	1805	10	180	6,08	4,23	1715	1420
40 -d	GPZ	4,45	1565	10	156	4,45	3,12	1488	1226
49 -h	O	5,22	690	10	69	5,22	3,70	656	603
56 -g	O	6,47	710	10	71	6,47	2,21	674	565
58 -a	GPZ	8,48	2345	10	234	8,48	3,04	2228	1937
58 -b	GPZ	4,71	1355	10	136	4,71	3,30	1287	1102
64 -d	O	4,52	1590	10	159	4,52	3,17	1510	1249
64 -f	O	4,38	1690	10	169	4,38	3,09	1606	1325
65 -c	O	3,48	1095	10	110	3,48	2,40	1040	855
65 -k	O	3,65	545	10	54	3,65	1,20	518	437
65 -l	O	4,29	1345	10	134	4,29	2,87	1278	1054
72 -a	O	4,03	755	10	76	4,03	2,83	717	642
86 -f	GPZ	9,20	1165	10	116	9,20	3,62	1107	931
87 -f	GPZ	5,56	1035	10	104	5,56	3,90	983	835
91 -a	O	8,50	1120	10	112	8,50	4,55	1064	888
94 -c	GPZ	1,49	250	10	25	1,49	0,99	237	195
94 -l	O	9,90	1090	10	109	9,90	3,68	1035	864
100 -j	O	3,90	690	10	69	3,90	2,34	656	532
102 -a	O	2,58	555	10	56	2,58	1,55	528	442
102 -c	O	2,58	340	10	34	2,58	1,08	323	271
107 -f	O	4,81	850	10	85	4,81	2,83	765	612
108 -d	GPZ	3,74	985	10	98	3,74	2,24	937	756
108 -f	O	0,54	180	10	18	0,54	0,34	171	143
109 -b	GPZ	6,61	1680	10	168	6,61	4,65	1596	1325
115 -b	GPZ	6,12	1075	10	108	6,12	2,14	1021	803
115 -k	GPZ	4,33	905	10	90	4,33	1,58	860	674
137 -a	GPZ	5,38	945	10	94	5,38	3,77	897	764
140 -a	GPZ	4,60	405	10	40	4,60	1,65	385	323
140 -b	GPZ	4,09	565	10	56	4,09	1,76	537	423
140 -c	GPZ	2,87	630	10	63	2,87	2,04	598	504

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140 -d	GPZ	2,59	900	10	90	2,59	1,82	855	674
145 -f	GPZ	3,77	1290	10	129	3,77	2,59	1225	1021
154B -c	GPZ	7,15	1345	10	134	7,15	4,17	1278	1064
161 -h	O	4,30	1420	10	142	4,30	3,01	1350	1059
169 -g	O	5,29	1105	10	110	5,29	2,75	1050	822
170 -a	O	7,56	920	10	92	7,56	3,31	874	708
170 -g	O	1,86	470	10	47	1,86	1,30	447	366
171 -c	O	4,60	100	10	10	4,60	1,59	95	76
171 -i	O	3,91	1165	10	116	3,91	2,74	1106	907
171 -j	O	5,34	1410	10	141	5,34	4,15	1339	1059
173 -c	GPZ	6,85	2045	10	204	6,85	4,93	1942	1629
176 -d	O	7,38	1670	10	167	7,38	4,93	1586	1264
177 -b	O	3,23	355	10	36	3,23	1,62	337	266
177 -f	O	1,37	165	10	16	1,37	0,69	156	128
177 -h	O	5,15	790	10	79	5,15	2,58	750	594
178 -a	O	3,32	450	10	45	3,32	1,42	427	336
178 -h	GPZ	2,95	680	10	68	2,95	1,47	647	547
179 -r	O	1,74	420	10	42	1,74	1,22	400	317
183 -b	GPZ	8,93	1190	10	119	8,93	3,00	1131	931
183 -c	GPZ	6,22	1650	10	165	6,22	4,49	1567	1287
183 -i	GPZ	1,48	390	10	39	1,48	0,59	370	309
184 -f	GPZ	9,43	1555	10	156	9,43	4,13	1476	1216
184 -h	GPZ	5,57	1045	15	70	5,57	1,67	523	426
184 -m	GPZ	3,88	900	10	90	3,88	2,62	854	703
191 -c	O	6,70	880	10	88	6,70	2,68	836	655
194 -j	GPZ	6,68	2465	10	246	6,68	4,24	2341	1947
197 -a	O	13,25	3205	20	160		0,00		
202 -h	GPZ	5,32	710	10	71	5,32	2,37	675	557
204 -d	O	4,60	335	10	34	4,60	1,61	318	257
209 -j	O	4,09	855	20	43		0,00		
211 -f	GPZ	6,43	1320	10	132	6,43	4,23	1253	1050
212 -a	GPZ	9,87	890	10	89	9,87	3,64	846	684
213 -b	GPZ	6,16	1300	10	130	6,16	4,31	1235	1030
213 -f	GPZ	6,38	1300	10	130	6,38	4,64	1235	1022
214 -i	GPZ	8,40	1065	10	106	8,40	3,36	958	796
215 -a	O	1,46	320	20	16		0,00		
215 -l	GPZ	6,26	1240	10	124	6,26	2,50	1177	974
215 -o	O	2,24	295	10	30	2,24	0,90	281	228
215 -t	GPZ	4,45	1130	10	113	4,45	3,12	1074	888
215 -w	O	2,19	485	10	48	2,19	1,53	461	375
217 -c	O	5,00	605	10	60	5,00	1,77	574	451
217 -j	O	8,60	1890	15	126	8,60	2,58	945	742
218 -b	O	2,16	430	10	43	2,16	1,51	408	318
218 -d	O	15,44	4675	10	468	15,44	10,96	4441	3558
222 -d	O	4,75	1570	10	157	4,75	3,03	1492	1168
224 -b	GPZ	2,79	755	10	76	2,79	1,39	717	598
224 -g	GPZ	3,02	420	10	42	3,02	1,81	400	332
225 -c	O	8,77	1410	10	141	8,77	3,58	1339	1112

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
225 -f	O	6,92	1495	10	150	6,92	4,73	1420	1173
226 -f	O	7,08	865	10	86	7,08	2,98	822	679
226 -g	O	5,58	1110	10	111	5,58	3,91	1055	874
227 -d	GPZ	7,85	1085	10	108	7,85	6,08	1031	854
228 -b	GPZ	5,93	1495	10	150	5,93	3,62	1421	1183
230 -a	O	5,29	935	10	94	5,29	2,80	888	699
231 -b	O	3,28	865	10	86	3,28	2,24	822	665
233 -a	O	5,43	1495	10	150	5,43	3,19	1421	1116
234 -a	O	2,29	595	20	30		0,69		
234 -h	GPZ	1,77	525	10	52	1,77	1,24	499	413
242 -f	GPZ	5,62	1700	10	170	5,62	3,94	1615	1354
242 -g	GPZ	4,91	1485	15	99		0,00		
243 -b	GPZ	3,98	1205	10	120	3,98	2,66	1144	954
243 -c	GPZ	2,32	770	10	77	2,32	1,57	731	598
243 -d	GPZ	5,33	700	10	70	5,33	2,31	665	537
252 -f	GPZ	7,06	1865	10	186	7,06	5,22	1771	1454
253 -j	GPZ	2,49	430	10	43	2,49	1,79	409	333
254 -c	GPZ	5,67	1305	10	130	5,67	3,94	1240	1036
255 -d	O	3,82	1220	10	122	3,82	2,68	1159	959
255 -f	O	5,22	1320	10	132	5,22	3,89	1254	1040
255 -i	O	1,67	425	10	42	1,67	1,17	403	332
255 -j	O	1,85	505	10	50	1,85	1,37	480	403
256 -b	O	4,65	1215	10	122	4,65	3,25	1154	951
256 -f	O	1,55	425	10	42	1,55	1,03	404	337
259 -g	GPZ	5,02	1385	10	138	5,02	3,37	1315	1086
260 -f	GPZ	4,38	775	10	78	4,38	3,10	736	612
260 -j	GPZ	4,55	1150	10	115	4,55	3,19	1093	903
265 -b	O	8,44	1405	10	140	8,44	3,32	1335	1054
265 -d	O	6,50	1645	10	164	6,50	4,78	1563	1230
266 -c	O	4,72	835	10	84	4,72	3,21	794	646
268 -a	O	3,02	600	10	60	3,02	2,20	570	494
268 -g	S	2,51	390	20	20		0,00		
270 -c	O	4,14	1160	10	116	4,14	2,74	1102	955
271 -b	S	1,68	305	10	30		0,00		
271 -c	O	4,45	1005	10	100	4,45	3,43	955	832
271 -m	O	5,57	1015	10	102	5,57	2,29	964	831
271A -i	GPZ	3,63	720	10	72	3,63	2,54	684	622
273 -f	GPZ	5,17	1395	10	140	5,17	3,11	1326	1097
281 -c	O	8,87	2010	15	134	8,87	6,18	1909	1706
282 -c	GPZ	4,36	480	10	48	4,36	1,75	456	380
282 -d	GPZ	6,43	990	15	66	6,43	1,93	495	412
282 -h	GPZ	4,76	525	10	52	4,76	1,92	499	428
282 -i	GPZ	2,06	315	15	21	2,06	0,62	158	132
Razem gosp.	S	4,19	695		50	0,00	0,00	0	0
	O	365,50	81285		7664	344,41	193,95	70467	57746
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	312,39	69290		6796	307,48	172,24	63307	52500
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
Razem obręb		682,08	151270		14510	651,89	366,19	133774	110246

Tabela 59. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
2 -j	O	5,44	540	10	54	5,44	3,76	513	409
3 -b	O	5,10	510	10	51	5,10	1,93	484	417
8 -d	O	7,56	1025	10	102	7,56	2,66	973	806
8 -m	O	3,75	375	10	38	3,75	1,50	356	299
10 -f	O	6,14	615	10	62	6,14	2,16	585	499
11 -f	O	5,71	1155	10	116	5,71	2,21	1097	931
12 -a	O	4,62	1690	15	113	4,62	1,39	844	718
13 -a	O	7,17	1105	10	110	7,17	2,51	1049	860
13 -b	O	5,32	1635	10	164	5,32	3,79	1553	1273
15 -a	O	7,86	1370	10	137	7,86	2,74	1301	1097
15 -b	O	2,98	1020	10	102	2,98	2,21	969	811
15 -d	O	3,00	835	10	84	3,00	1,86	794	665
16 -b	O	3,62	450	10	45	3,62	1,29	426	357
17 -d	O	4,47	840	10	84	4,47	1,80	798	674
17 -f	O	6,55	2560	15	171	6,55	1,96	1281	1075
18 -i	O	5,94	1150	10	115	5,94	1,93	1092	916
18 -j	O	3,44	345	10	34	3,44	0,96	328	267
21 -f	O	9,26	3045	15	203	9,26	2,78	1521	1259
24 -b	O	7,25	1080	10	108	7,25	2,38	1026	855
24 -c	O	8,79	2970	15	198	8,79	2,63	1485	1230
27 -c	O	7,11	2290	15	153	7,11	2,13	1144	960
28 -c	O	8,16	1135	10	114	8,16	2,63	1079	888
30 -b	O	7,68	1295	10	130	7,68	2,69	1230	1012
30 -c	O	7,95	2215	15	148	7,95	2,38	1108	916
31 -b	O	8,15	965	10	96	8,15	2,85	917	760
31 -c	O	5,98	1365	15	91	5,98	1,79	683	560
32 -b	GPZ	7,45	1875	15	125	7,45	2,23	937	768
34 -d	GPZ	6,70	700	10	70	6,70	2,36	629	541
40 -c	GPZ	1,38	200	10	20	1,38	0,48	180	144
40 -d	GPZ	1,38	355	15	24		0,00		
40 -g	GPZ	4,81	905	10	90	4,81	1,65	814	657
40 -h	GPZ	4,81	1425	15	95		0,00		
40 -i	GPZ	9,71	1435	10	144	9,71	3,34	1292	1048
44 -b	O	4,36	515	10	52	4,36	1,52	490	404
46 -b	O	8,51	1820	15	121		2,14		
48 -b	GPZ	7,84	1170	10	117	7,84	2,93	1112	907
48 -d	GPZ	8,60	2985	15	199	8,60	2,58	1493	1217
49 -b	GPZ	5,04	1345	10	134	5,04	2,26	1278	1054
49 -h	GPZ	7,66	2655	15	177	7,66	2,30	1327	1100

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
50 -b	O	3,20	380	10	38	3,20	1,46	361	299
50 -d	O	6,69	1725	15	115	6,69	2,30	862	715
50 -g	O	2,84	490	10	49	2,84	1,15	466	385
50 -h	O	6,63	1480	10	148	6,63	2,58	1406	1164
51 -b	O	1,54	385	10	38	1,54	0,99	365	323
51 -f	O	2,73	405	10	40	2,73	1,07	385	318
51 -i	O	1,45	345	10	34	1,45	1,01	328	271
52 -a	O	1,66	95	10	10	1,66	0,66	91	67
53 -g	O	1,50	200	10	20		0,45		
56 -a	O	7,95	2760	15	184	7,95	2,38	1380	1130
58 -c	GPZ	3,41	1015	15	68	3,41	1,16	507	439
58 -i	GPZ	6,57	1300	10	130	6,57	2,52	1235	1021
61 -a	O	5,83	2310	10	231	5,83	4,04	2194	1805
65 -d	GPZ	0,73	240	15	16	0,73	0,51	240	200
65 -g	GPZ	3,37	400	10	40	3,37	1,10	380	318
66 -b	GPZ	4,66	835	10	84	4,66	1,80	793	650
66 -c	GPZ	6,60	2685	15	179	6,60	2,31	1342	1130
66 -g	GPZ	1,72	255	10	26	1,72	0,76	242	204
67 -b	O	5,75	1140	10	114	5,75	2,21	1083	903
67 -c	O	5,99	2080	15	139	5,99	1,80	1040	864
74 -n	GPZ	6,21	1880	10	188	6,21	4,35	1785	1505
76 -g	GPZ	5,98	1870	10	187	5,98	3,78	1777	1463
82 -d	GPZ	4,55	1440	10	144	4,55	3,19	1368	1116
83 -a	GPZ	9,02	895	10	90	9,02	2,68	895	730
83 -b	GPZ	4,91	1605	10	160	4,91	3,21	1525	1244
83 -f	GPZ	0,21	50	10	5	0,21	0,13	50	45
85 -d	GPZ	3,84	1030	10	103	3,84	2,34	978	798
86 -c	GPZ	5,53	790	10	79	5,53	1,89	751	617
88 -d	GPZ	4,26	1350	10	135	4,26	2,99	1350	1120
89 -c	GPZ	4,34	880	10	88	4,34	1,49	837	708
94 -c	GPZ	4,65	1475	10	148	4,65	2,78	1401	1150
94 -d	GPZ	4,32	1370	10	137	4,32	3,03	1301	1069
95 -c	GPZ	5,38	1435	10	144	5,38	3,38	1364	1116
97 -f	GPZ	5,39	1785	10	178	5,39	3,77	1785	1465
98 -d	GPZ	5,77	1890	10	189	5,77	4,04	1890	1560
102 -b	GPZ	5,96	920	10	92	5,96	2,91	552	456
102 -c	GPZ	6,29	940	15	63		2,20		
103 -k	GPZ	2,79	800	10	80	2,79	1,95	760	623
107 -c	GPZ	5,25	1690	15	113		0,00		
108 -a	GPZ	6,30	1750	10	175	6,30	3,78	1662	1364
108 -b	GPZ	6,66	795	10	80	6,66	2,32	755	618
108 -c	GPZ	7,00	2220	15	148	7,00	2,10	1110	906
110 -a	GPZ	7,58	1505	10	150	7,58	3,06	1429	1207
110 -b	GPZ	7,17	2420	15	161	7,17	2,15	1211	1013
111 -d	GPZ	4,19	1285	10	128	4,19	2,93	1221	1016
111 -f	GPZ	1,69	705	10	70	1,69	1,29	705	600
111 -g	GPZ	1,05	210	10	21	1,05	0,74	200	165
116 -b	S	5,68	1180	15	79		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128 -h	GPZ	5,56	780	10	78	5,56	1,96	740	623
129 -d	GPZ	7,22	1935	10	194	7,22	2,36	1838	1562
129 -f	GPZ	8,31	2185	15	146	8,31	2,49	1092	935
137 -b	GPZ	4,38	1220	15	81	4,38	1,31	609	509
137 -c	GPZ	2,33	675	15	45		0,00		
137 -d	GPZ	4,12	1125	15	75		0,00		
137 -f	GPZ	2,33	605	15	40	2,33	1,54	302	251
138 -c	GPZ	4,86	705	10	70	4,86	3,40	670	551
138 -g	GPZ	4,45	1135	15	76	4,45	1,34	567	473
138 -j	GPZ	2,91	775	15	52	2,91	0,87	387	324
140 -d	GPZ	4,65	650	10	65	4,65	2,07	618	503
141 -f	GPZ	4,22	1465	10	146	4,22	2,95	1392	1145
141 -i	GPZ	0,63	180	10	18	0,63	0,43	180	150
143 -f	GPZ	4,21	1585	10	158	4,21	2,95	1506	1240
148 -a	GPZ	6,26	590	10	59	6,26	2,36	561	466
148 -b	GPZ	2,63	760	15	51	2,63	0,79	380	314
148 -f	O	5,68	1685	15	112	5,68	1,70	843	700
148 -g	O	3,68	475	10	48	3,68	1,48	451	375
148 -h	O	5,75	1485	15	99		0,00		
149 -b	GPZ	7,68	1290	10	129	7,68	2,74	1226	1021
150 -b	GPZ	1,23	270	10	27	1,23	0,83	256	210
150 -f	GPZ	3,46	890	10	89	3,46	2,36	846	708
151 -a	O	4,12	1030	10	103	4,12	2,89	926	779
153 -a	GPZ	5,00	1515	15	101	5,00	1,50	756	629
153 -b	GPZ	7,03	1605	10	160	7,03	2,59	1524	1287
153 -c	GPZ	7,78	2580	15	172	7,78	2,33	1291	1095
154 -d	GPZ	3,24	655	10	66	3,24	2,09	622	542
159 -d	GPZ	6,04	1885	10	188	6,04	4,23	1790	1488
163 -c	GPZ	5,72	820	10	82	5,72	2,12	778	652
163 -d	GPZ	6,04	2250	10	225	6,04	4,23	2137	1777
166 -a	GPZ	6,31	750	10	75	6,31	2,20	712	584
166 -b	GPZ	4,64	1335	10	134	4,64	2,82	1268	1035
167 -a	GPZ	4,69	1185	10	118	4,69	3,29	1125	941
169 -i	O	4,96	1065	10	106	4,96	2,98	959	819
172 -g	O	3,35	1095	10	110	3,35	2,35	1040	860
174 -g	GPZ	5,88	1980	10	198	5,88	4,12	1881	1578
175 -b	GPZ	4,12	1485	10	148	4,12	2,23	1411	1182
175 -d	GPZ	5,23	1915	10	192	5,23	3,13	1821	1502
176 -f	GPZ	5,86	1945	10	194	5,86	4,26	1847	1544
177 -c	GPZ	7,09	1090	10	109	7,09	2,48	1035	854
178 -b	GPZ	6,93	1340	10	134	6,93	2,09	1272	1050
178 -c	GPZ	6,96	1280	10	128	6,96	2,46	1216	998
178 -d	GPZ	6,90	2430	15	162	6,90	2,07	1216	997
182 -a	O	2,76	385	10	38	2,76	0,78	366	299
182 -b	O	4,69	1910	15	127	4,69	1,41	955	792
182 -h	GPZ	3,37	365	10	36	3,37	1,12	347	294
182 -i	GPZ	1,74	665	15	44	1,74	0,52	332	277
183 -c	O	6,19	915	10	92	6,19	2,35	823	719

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
184 -d	O	11,29	2530	15	169	11,29	5,64	1266	1078
185 -d	O	3,63	1150	10	115	3,63	2,54	1092	898
186 -c	GPZ	4,88	1695	10	170	4,88	3,44	1610	1325
187 -c	GPZ	4,62	1745	10	174	4,62	3,29	1658	1374
189 -a	GPZ	4,83	1485	10	148	4,83	3,46	1411	1163
191 -b	GPZ	7,80	1540	10	154	7,80	2,73	1462	1206
192 -a	GPZ	8,19	1180	10	118	8,19	3,20	1121	936
Razem gosp.	S	5,68	1180		79	0,00	0,00	0	0
	O	281,73	63435		5275	265,97	108,80	43808	36481
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	451,06	112305		10023	426,88	199,52	87276	72367
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		738,47	176920		15377	692,85	308,32	131084	108848

Tabela 60. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -g	GPZ	5,52	1370	10	137	5,52	3,86	1302	1083
4 -j	GPZ	1,28	305	10	30	1,28	0,90	290	242
6 -b	O	2,51	540	10	54	2,51	1,76	513	413
8 -f	GPZ	4,24	1010	10	101	4,24	2,97	960	798
9 -c	GPZ	2,14	445	10	44	2,14	1,29	423	352
9 -d	O	3,74	855	10	86	3,74	2,94	812	670
10 -b	O	2,48	490	10	49	2,48	1,74	465	390
10 -h	O	8,24	1715	15	114	8,24	2,47	857	715
13 -k	O	4,01	400	10	40	4,01	1,31	380	308
15 -f	GPZ	7,10	805	10	80	7,10	2,47	765	641
15 -g	GPZ	6,02	890	15	59	6,02	1,70	446	366
17 -i	O	2,85	495	15	33	2,85	0,86	248	200
17 -j	O	3,49	600	15	40	3,49	1,05	300	244
18 -g	O	7,10	770	10	77	7,10	2,84	731	612
19 -l	O	8,38	915	10	92	8,38	2,97	870	708
25 -n	O	7,90	1090	10	109	7,90	2,65	1036	817
27 -a	GPZ	6,08	1450	10	145	6,08	3,64	1378	1126
30 -b	O	6,04	1080	10	108	6,04	2,11	1027	826
34 -g	GPZ	6,86	970	10	97	6,86	2,67	918	794
38 -d	GPZ	5,66	905	10	90	5,66	2,26	859	741
39 -a	GPZ	6,19	1500	10	150	6,19	2,35	1425	1225
39 -b	GPZ	9,93	2565	15	171	9,93	2,98	1284	1103
40 -i	O	1,82	135	10	14	1,82	0,73	128	114
41 -f	GPZ	4,65	485	10	48	4,65	1,72	460	395
42 -l	GPZ	7,91	1725	15	115	7,91	2,37	862	720

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45 -j	GPZ	1,26	275	10	28	1,26	0,88	261	218
45 -l	GPZ	2,39	560	10	56	2,39	1,67	532	442
46 -f	GPZ	3,22	700	10	70	3,22	2,25	665	560
46 -h	GPZ	2,49	815	10	82	2,49	1,74	774	641
50 -c	GPZ	5,97	1395	10	140	5,97	4,28	1326	1106
50 -d	GPZ	4,14	1460	15	97	4,14	1,24	729	622
50 -g	GPZ	3,57	1080	15	72	3,57	1,07	539	448
51 -g	GPZ	4,19	1190	10	119	4,19	2,51	1131	969
52 -g	GPZ	5,72	990	10	99	5,72	4,00	940	794
53 -a	GPZ	9,11	910	10	91	9,11	3,51	865	770
53 -b	GPZ	4,76	1420	15	95	4,76	1,43	711	613
53 -h	GPZ	2,89	635	15	42	2,89	0,87	318	269
54 -d	GPZ	5,93	625	10	62	5,93	2,66	593	513
54 -f	GPZ	5,31	1385	15	92	5,31	1,59	691	588
62 -g	GPZ	6,58	750	10	75	6,58	2,42	713	598
64 -b	GPZ	7,52	495	10	50	7,52	2,64	470	389
64 -c	GPZ	7,66	2140	15	143	7,66	2,30	1069	918
65 -c	GPZ	7,23	1685	10	168	7,23	4,58	1600	1326
66 -f	GPZ	2,17	685	10	68	2,17	1,52	651	546
66 -h	GPZ	2,67	610	10	61	2,67	1,87	579	491
66 -n	GPZ	3,48	1070	10	107	3,48	2,44	1016	850
69 -a	O	7,55	895	10	90	7,55	2,35	849	680
69 -b	O	6,68	1590	15	106	6,68	2,00	795	627
70 -a	O	5,37	635	10	64	5,37	2,02	604	503
70 -b	O	6,89	1425	15	95	6,89	2,07	712	583
71 -c	GPZ	8,28	1225	10	122	8,28	3,06	1165	960
72 -c	GPZ	4,32	690	10	69	4,32	1,71	655	555
73 -b	GPZ	2,64	835	10	84	2,64	1,85	794	675
74 -c	GPZ	3,59	1070	10	107	3,59	2,51	1015	880
75 -d	GPZ	7,80	1345	10	134	7,80	2,73	1277	1074
75 -f	GPZ	5,55	1430	15	95	5,55	1,67	718	608
77 -b	O	6,95	795	10	80	6,95	2,64	755	636
77 -c	O	7,47	2330	15	155	7,47	2,25	1166	995
78 -g	GPZ	6,45	700	10	70	6,45	4,44	665	565
79 -j	GPZ	2,20	610	10	61	2,20	1,54	580	484
79 -l	GPZ	5,17	1310	10	131	5,17	2,60	1244	1040
80 -j	GPZ	2,43	595	15	40	2,43	0,73	297	257
80 -k	O	4,32	390	10	39	4,32	1,53	371	304
80 -l	O	2,23	480	15	32	2,23	0,67	240	196
82 -d	GPZ	3,31	775	10	78	3,31	2,45	736	642
82 -i	GPZ	1,41	335	10	34	1,41	0,89	317	261
83 -b	GPZ	5,96	1210	15	81	5,96	1,79	605	535
83 -o	GPZ	5,79	890	10	89	5,79	4,05	845	755
84 -b	GPZ	5,93	1180	15	79	5,93	1,78	590	512
84 -c	GPZ	6,47	1660	15	111	6,47	1,94	831	718
85 -h	GPZ	5,81	980	15	65	5,81	1,74	491	420
85 -i	GPZ	5,63	615	10	62	5,63	2,13	584	499
86 -i	GPZ	4,23	925	10	92	4,23	2,91	879	722

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92 -b	GPZ	5,54	985	10	98	5,54	3,45	935	789
92 -d	GPZ	4,67	1340	15	89		0,00		
100 -b	GPZ	5,65	700	10	70	5,65	2,26	666	561
101 -c	GPZ	1,89	210	10	21	1,89	0,76	200	165
101 -d	GPZ	9,08	950	10	95	9,08	3,53	903	741
104 -b	GPZ	7,34	1605	10	160	7,34	4,52	1525	1263
104 -d	GPZ	5,21	1130	10	113	5,21	3,13	1073	917
105 -a	GPZ	3,39	810	10	81	3,39	2,10	770	631
105 -b	GPZ	3,64	865	10	86	3,64	2,24	822	679
109 -c	GPZ	6,03	930	10	93	6,03	3,21	884	722
110 -d	GPZ	4,73	1315	10	132	4,73	2,84	1250	1016
112 -i	GPZ	5,71	1305	10	130	5,71	3,49	1239	1031
113 -h	GPZ	2,07	615	10	62	2,07	1,45	584	489
114 -f	GPZ	3,13	835	10	84	3,13	2,19	793	660
114 -g	GPZ	5,12	1365	10	136	5,12	3,56	1297	1083
115 -i	GPZ	1,60	345	10	34	1,60	1,12	327	276
115 -j	GPZ	1,96	515	10	52	1,96	1,38	489	413
115 -k	GPZ	1,29	295	10	30	1,29	0,90	280	233
125 -d	GPZ	7,54	1005	10	100	7,54	2,64	955	789
125 -f	GPZ	7,02	1810	15	121	7,02	2,11	905	748
126 -c	GPZ	5,58	1105	10	110	5,58	3,79	1050	874
126 -d	O	0,42	90	10	9	0,42	0,30	90	70
126 -f	O	0,74	190	15	13	0,74	0,22	96	77
126 -h	GPZ	3,43	1190	15	79	3,43	1,03	595	495
126 -i	O	2,38	705	15	47	2,38	0,71	352	287
128 -b	O	5,68	1745	10	174	5,68	3,82	1658	1373
128 -i	GPZ	3,29	1010	10	101	3,29	2,45	960	803
129 -f	O	8,35	1330	10	133	8,35	2,94	1263	1054
129 -g	GPZ	4,13	1230	10	123	4,13	2,94	1169	979
129 -h	O	4,25	885	15	59		0,00		
139 -b	GPZ	5,44	1835	10	184	5,44	3,78	1743	1449
139 -c	GPZ	3,53	1120	10	112	3,53	2,35	1064	884
141 -b	GPZ	6,10	1810	10	181	6,10	3,86	1720	1415
141 -d	GPZ	4,62	1185	10	118	4,62	2,77	1126	931
141 -f	GPZ	3,67	1015	10	102	3,67	2,21	964	798
142 -d	GPZ	5,72	1700	10	170	5,72	3,27	1615	1335
143 -h	GPZ	4,41	1220	10	122	4,41	3,09	1159	964
143 -i	GPZ	4,23	1085	10	108	4,23	2,54	1031	855
143 -k	GPZ	1,63	470	10	47	1,63	0,98	446	370
144 -g	GPZ	3,49	1175	10	118	3,49	2,45	1116	936
144 -i	GPZ	1,55	415	10	42	1,55	0,88	393	332
145 -a	GPZ	2,36	745	10	74	2,36	1,76	708	579
145 -l	GPZ	2,57	890	10	89	2,57	1,86	846	703
146 -c	GPZ	3,16	505	10	50	3,16	1,26	480	394
146 -f	O	5,85	1855	15	124		0,00		
146 -h	O	4,11	1145	10	114	4,11	2,88	1088	889
146 -i	O	2,45	685	10	68	2,45	1,85	651	527
147 -a	O	1,22	340	10	34	1,22	0,62	323	266

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
147 -b	O	2,73	840	10	84	2,73	1,99	797	651
147 -c	O	3,27	780	10	78	3,27	1,79	741	589
147 -m	O	2,86	650	10	65	2,86	1,99	617	522
149 -b	GPZ	6,56	2010	15	134	6,56	1,97	1005	818
149 -d	GPZ	5,29	780	15	52		0,00		
150 -c	GPZ	5,85	1440	10	144	5,85	4,09	1368	1126
161 -b	GPZ	4,13	1245	10	124	4,13	2,66	1183	997
162 -b	GPZ	3,84	1470	10	147	3,84	2,30	1396	1159
162 -g	GPZ	2,68	1020	10	102	2,68	1,61	970	822
163 -b	O	1,79	525	10	52	1,79	1,07	499	419
163 -c	O	2,62	830	10	83	2,62	1,58	790	665
163 -f	GPZ	1,86	515	10	52	1,86	1,50	490	408
163 -g	GPZ	2,03	705	10	70	2,03	1,19	670	561
163 -k	GPZ	2,45	980	10	98	2,45	1,37	931	774
163 -l	GPZ	2,29	910	10	91	2,29	1,63	864	727
164 -a	GPZ	5,92	1270	10	127	5,92	2,41	1206	1029
164 -d	O	4,56	725	10	72	4,56	1,83	688	589
164 -f	GPZ	3,55	950	15	63	3,55	1,06	476	408
164 -g	O	2,45	505	15	34	2,45	0,73	254	220
164 -h	O	5,18	1385	15	92	5,18	1,55	692	586
165 -b	GPZ	5,66	510	10	51	5,66	1,97	485	393
168 -c	GPZ	3,49	1070	10	107	3,49	2,09	1017	841
184 -d	O	5,38	640	10	64	5,38	1,92	608	509
185 -b	O	7,90	980	10	98	7,90	2,82	931	770
185 -d	O	1,31	160	10	16	1,31	0,60	152	128
200 -c	GPZ	6,90	2325	10	232	6,90	4,90	2209	1834
201 -g	GPZ	4,17	1405	10	140	4,17	2,98	1335	1107
202 -c	GPZ	5,34	2015	10	202	5,34	3,74	1914	1591
204 -c	O	3,09	615	15	41	3,09	0,93	307	250
217 -a	O	7,00	765	10	76	7,00	2,55	726	598
217 -b	O	8,09	2280	15	152	8,09	2,43	1140	948
219 -f	GPZ	4,82	1490	10	149	4,82	3,38	1416	1188
220 -f	GPZ	4,02	1115	10	112	4,02	2,46	1059	874
223 -a	O	6,97	970	10	97	6,97	2,44	921	770
224 -a	GPZ	6,40	830	10	83	6,40	1,92	788	660
231 -g	GPZ	4,04	1400	10	140	4,04	2,83	1330	1107
246 -b	O	2,96	295	10	30	2,96	1,18	280	218
287 -j	O	2,86	675	10	68	2,86	1,88	574	467
296 -f	O	2,12	295	10	30	2,12	0,74	280	233
297 -i	GPZ	7,16	925	10	92	7,16	2,71	879	727
304 -h	GPZ	4,27	1015	10	102	4,27	2,91	964	803
305 -b	GPZ	3,50	1005	10	100	3,50	2,47	954	788
305 -h	O	2,08	495	10	50	2,08	1,46	470	399
308 -a	GPZ	5,52	1585	10	158	5,52	3,87	1506	1254
309 -c	GPZ	6,11	1035	10	104	6,11	3,72	984	798
311 -b	O	5,42	1620	10	162	5,42	3,22	1540	1264
321 -d	GPZ	3,57	1220	10	122	3,57	2,15	1159	973
14 -f	O	0,89	180	10	18	0,89	0,54	172	132

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14 -g	GPZ	2,17	740	10	74	2,17	1,30	702	579
14 -h	O	3,03	955	10	96	3,03	1,82	907	741
16 -d	O	1,36	285	10	28	1,36	0,54	271	218
16 -h	GPZ	4,14	1275	10	128	4,14	2,67	1211	1021
18 -a	GPZ	3,95	1525	10	152	3,95	2,37	1449	1182
19 -c	GPZ	6,28	2690	10	269	6,28	3,28	2556	2071
19 -d	GPZ	6,35	2270	10	227	6,35	3,83	2161	1776
20 -i	O	6,15	2675	10	268	6,15	4,43	2541	2085
31 -g	O	4,02	1395	10	140	4,02	1,58	1325	1097
32 -g	O	5,47	1805	10	180	5,47	3,83	1715	1416
33 -d	O	8,04	2125	10	212	8,04	2,81	2019	1667
36 -b	O	8,71	1340	10	134	8,71	3,05	1273	1059
36 -c	O	4,14	1600	10	160	4,14	2,92	1520	1249
37 -d	O	8,01	1810	10	181	8,01	4,62	1720	1406
37 -f	O	6,11	2525	15	168	6,11	2,20	1262	1032
38 -g	O	6,08	1805	10	180	6,08	4,23	1715	1420
40 -d	GPZ	4,45	1565	10	156	4,45	3,12	1488	1226
49 -h	O	5,22	690	10	69	5,22	3,70	656	603
56 -g	O	6,47	710	10	71	6,47	2,21	674	565
58 -a	GPZ	8,48	2345	10	234	8,48	3,04	2228	1937
58 -b	GPZ	4,71	1355	10	136	4,71	3,30	1287	1102
64 -d	O	4,52	1590	10	159	4,52	3,17	1510	1249
64 -f	O	4,38	1690	10	169	4,38	3,09	1606	1325
65 -c	O	3,48	1095	10	110	3,48	2,40	1040	855
65 -k	O	3,65	545	10	54	3,65	1,20	518	437
65 -l	O	4,29	1345	10	134	4,29	2,87	1278	1054
72 -a	O	4,03	755	10	76	4,03	2,83	717	642
86 -f	GPZ	9,20	1165	10	116	9,20	3,62	1107	931
87 -f	GPZ	5,56	1035	10	104	5,56	3,90	983	835
91 -a	O	8,50	1120	10	112	8,50	4,55	1064	888
94 -c	GPZ	1,49	250	10	25	1,49	0,99	237	195
94 -l	O	9,90	1090	10	109	9,90	3,68	1035	864
100 -j	O	3,90	690	10	69	3,90	2,34	656	532
102 -a	O	2,58	555	10	56	2,58	1,55	528	442
102 -c	O	2,58	340	10	34	2,58	1,08	323	271
107 -f	O	4,81	850	10	85	4,81	2,83	765	612
108 -d	GPZ	3,74	985	10	98	3,74	2,24	937	756
108 -f	O	0,54	180	10	18	0,54	0,34	171	143
109 -b	GPZ	6,61	1680	10	168	6,61	4,65	1596	1325
115 -b	GPZ	6,12	1075	10	108	6,12	2,14	1021	803
115 -k	GPZ	4,33	905	10	90	4,33	1,58	860	674
137 -a	GPZ	5,38	945	10	94	5,38	3,77	897	764
140 -a	GPZ	4,60	405	10	40	4,60	1,65	385	323
140 -b	GPZ	4,09	565	10	56	4,09	1,76	537	423
140 -c	GPZ	2,87	630	10	63	2,87	2,04	598	504
140 -d	GPZ	2,59	900	10	90	2,59	1,82	855	674
145 -f	GPZ	3,77	1290	10	129	3,77	2,59	1225	1021
154B -c	GPZ	7,15	1345	10	134	7,15	4,17	1278	1064

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161 -h	O	4,30	1420	10	142	4,30	3,01	1350	1059
169 -g	O	5,29	1105	10	110	5,29	2,75	1050	822
170 -a	O	7,56	920	10	92	7,56	3,31	874	708
170 -g	O	1,86	470	10	47	1,86	1,30	447	366
171 -c	O	4,60	100	10	10	4,60	1,59	95	76
171 -i	O	3,91	1165	10	116	3,91	2,74	1106	907
171 -j	O	5,34	1410	10	141	5,34	4,15	1339	1059
173 -c	GPZ	6,85	2045	10	204	6,85	4,93	1942	1629
176 -d	O	7,38	1670	10	167	7,38	4,93	1586	1264
177 -b	O	3,23	355	10	36	3,23	1,62	337	266
177 -f	O	1,37	165	10	16	1,37	0,69	156	128
177 -h	O	5,15	790	10	79	5,15	2,58	750	594
178 -a	O	3,32	450	10	45	3,32	1,42	427	336
178 -h	GPZ	2,95	680	10	68	2,95	1,47	647	547
179 -r	O	1,74	420	10	42	1,74	1,22	400	317
183 -b	GPZ	8,93	1190	10	119	8,93	3,00	1131	931
183 -c	GPZ	6,22	1650	10	165	6,22	4,49	1567	1287
183 -i	GPZ	1,48	390	10	39	1,48	0,59	370	309
184 -f	GPZ	9,43	1555	10	156	9,43	4,13	1476	1216
184 -h	GPZ	5,57	1045	15	70	5,57	1,67	523	426
184 -m	GPZ	3,88	900	10	90	3,88	2,62	854	703
191 -c	O	6,70	880	10	88	6,70	2,68	836	655
194 -j	GPZ	6,68	2465	10	246	6,68	4,24	2341	1947
197 -a	O	13,25	3205	20	160		0,00		
202 -h	GPZ	5,32	710	10	71	5,32	2,37	675	557
204 -d	O	4,60	335	10	34	4,60	1,61	318	257
209 -j	O	4,09	855	20	43		0,00		
211 -f	GPZ	6,43	1320	10	132	6,43	4,23	1253	1050
212 -a	GPZ	9,87	890	10	89	9,87	3,64	846	684
213 -b	GPZ	6,16	1300	10	130	6,16	4,31	1235	1030
213 -f	GPZ	6,38	1300	10	130	6,38	4,64	1235	1022
214 -i	GPZ	8,40	1065	10	106	8,40	3,36	958	796
215 -a	O	1,46	320	20	16		0,00		
215 -l	GPZ	6,26	1240	10	124	6,26	2,50	1177	974
215 -o	O	2,24	295	10	30	2,24	0,90	281	228
215 -t	GPZ	4,45	1130	10	113	4,45	3,12	1074	888
215 -w	O	2,19	485	10	48	2,19	1,53	461	375
217 -c	O	5,00	605	10	60	5,00	1,77	574	451
217 -j	O	8,60	1890	15	126	8,60	2,58	945	742
218 -b	O	2,16	430	10	43	2,16	1,51	408	318
218 -d	O	15,44	4675	10	468	15,44	10,96	4441	3558
222 -d	O	4,75	1570	10	157	4,75	3,03	1492	1168
224 -b	GPZ	2,79	755	10	76	2,79	1,39	717	598
224 -g	GPZ	3,02	420	10	42	3,02	1,81	400	332
225 -c	O	8,77	1410	10	141	8,77	3,58	1339	1112
225 -f	O	6,92	1495	10	150	6,92	4,73	1420	1173
226 -f	O	7,08	865	10	86	7,08	2,98	822	679
226 -g	O	5,58	1110	10	111	5,58	3,91	1055	874

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-letnie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227 -d	GPZ	7,85	1085	10	108	7,85	6,08	1031	854
228 -b	GPZ	5,93	1495	10	150	5,93	3,62	1421	1183
230 -a	O	5,29	935	10	94	5,29	2,80	888	699
231 -b	O	3,28	865	10	86	3,28	2,24	822	665
233 -a	O	5,43	1495	10	150	5,43	3,19	1421	1116
234 -a	O	2,29	595	20	30		0,69		
234 -h	GPZ	1,77	525	10	52	1,77	1,24	499	413
242 -f	GPZ	5,62	1700	10	170	5,62	3,94	1615	1354
242 -g	GPZ	4,91	1485	15	99		0,00		
243 -b	GPZ	3,98	1205	10	120	3,98	2,66	1144	954
243 -c	GPZ	2,32	770	10	77	2,32	1,57	731	598
243 -d	GPZ	5,33	700	10	70	5,33	2,31	665	537
252 -f	GPZ	7,06	1865	10	186	7,06	5,22	1771	1454
253 -j	GPZ	2,49	430	10	43	2,49	1,79	409	333
254 -c	GPZ	5,67	1305	10	130	5,67	3,94	1240	1036
255 -d	O	3,82	1220	10	122	3,82	2,68	1159	959
255 -f	O	5,22	1320	10	132	5,22	3,89	1254	1040
255 -i	O	1,67	425	10	42	1,67	1,17	403	332
255 -j	O	1,85	505	10	50	1,85	1,37	480	403
256 -b	O	4,65	1215	10	122	4,65	3,25	1154	951
256 -f	O	1,55	425	10	42	1,55	1,03	404	337
259 -g	GPZ	5,02	1385	10	138	5,02	3,37	1315	1086
260 -f	GPZ	4,38	775	10	78	4,38	3,10	736	612
260 -j	GPZ	4,55	1150	10	115	4,55	3,19	1093	903
265 -b	O	8,44	1405	10	140	8,44	3,32	1335	1054
265 -d	O	6,50	1645	10	164	6,50	4,78	1563	1230
266 -c	O	4,72	835	10	84	4,72	3,21	794	646
268 -a	O	3,02	600	10	60	3,02	2,20	570	494
268 -g	S	2,51	390	20	20		0,00		
270 -c	O	4,14	1160	10	116	4,14	2,74	1102	955
271 -b	S	1,68	305	10	30		0,00		
271 -c	O	4,45	1005	10	100	4,45	3,43	955	832
271 -m	O	5,57	1015	10	102	5,57	2,29	964	831
271A -i	GPZ	3,63	720	10	72	3,63	2,54	684	622
273 -f	GPZ	5,17	1395	10	140	5,17	3,11	1326	1097
281 -c	O	8,87	2010	15	134	8,87	6,18	1909	1706
282 -c	GPZ	4,36	480	10	48	4,36	1,75	456	380
282 -d	GPZ	6,43	990	15	66	6,43	1,93	495	412
282 -h	GPZ	4,76	525	10	52	4,76	1,92	499	428
282 -i	GPZ	2,06	315	15	21	2,06	0,62	158	132
2 -j	O	5,44	540	10	54	5,44	3,76	513	409
3 -b	O	5,10	510	10	51	5,10	1,93	484	417
8 -d	O	7,56	1025	10	102	7,56	2,66	973	806
8 -m	O	3,75	375	10	38	3,75	1,50	356	299
10 -f	O	6,14	615	10	62	6,14	2,16	585	499
11 -f	O	5,71	1155	10	116	5,71	2,21	1097	931
12 -a	O	4,62	1690	15	113	4,62	1,39	844	718
13 -a	O	7,17	1105	10	110	7,17	2,51	1049	860

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13 -b	O	5,32	1635	10	164	5,32	3,79	1553	1273
15 -a	O	7,86	1370	10	137	7,86	2,74	1301	1097
15 -b	O	2,98	1020	10	102	2,98	2,21	969	811
15 -d	O	3,00	835	10	84	3,00	1,86	794	665
16 -b	O	3,62	450	10	45	3,62	1,29	426	357
17 -d	O	4,47	840	10	84	4,47	1,80	798	674
17 -f	O	6,55	2560	15	171	6,55	1,96	1281	1075
18 -i	O	5,94	1150	10	115	5,94	1,93	1092	916
18 -j	O	3,44	345	10	34	3,44	0,96	328	267
21 -f	O	9,26	3045	15	203	9,26	2,78	1521	1259
24 -b	O	7,25	1080	10	108	7,25	2,38	1026	855
24 -c	O	8,79	2970	15	198	8,79	2,63	1485	1230
27 -c	O	7,11	2290	15	153	7,11	2,13	1144	960
28 -c	O	8,16	1135	10	114	8,16	2,63	1079	888
30 -b	O	7,68	1295	10	130	7,68	2,69	1230	1012
30 -c	O	7,95	2215	15	148	7,95	2,38	1108	916
31 -b	O	8,15	965	10	96	8,15	2,85	917	760
31 -c	O	5,98	1365	15	91	5,98	1,79	683	560
32 -b	GPZ	7,45	1875	15	125	7,45	2,23	937	768
34 -d	GPZ	6,70	700	10	70	6,70	2,36	629	541
40 -c	GPZ	1,38	200	10	20	1,38	0,48	180	144
40 -d	GPZ	1,38	355	15	24		0,00		
40 -g	GPZ	4,81	905	10	90	4,81	1,65	814	657
40 -h	GPZ	4,81	1425	15	95		0,00		
40 -i	GPZ	9,71	1435	10	144	9,71	3,34	1292	1048
44 -b	O	4,36	515	10	52	4,36	1,52	490	404
46 -b	O	8,51	1820	15	121		2,14		
48 -b	GPZ	7,84	1170	10	117	7,84	2,93	1112	907
48 -d	GPZ	8,60	2985	15	199	8,60	2,58	1493	1217
49 -b	GPZ	5,04	1345	10	134	5,04	2,26	1278	1054
49 -h	GPZ	7,66	2655	15	177	7,66	2,30	1327	1100
50 -b	O	3,20	380	10	38	3,20	1,46	361	299
50 -d	O	6,69	1725	15	115	6,69	2,30	862	715
50 -g	O	2,84	490	10	49	2,84	1,15	466	385
50 -h	O	6,63	1480	10	148	6,63	2,58	1406	1164
51 -b	O	1,54	385	10	38	1,54	0,99	365	323
51 -f	O	2,73	405	10	40	2,73	1,07	385	318
51 -i	O	1,45	345	10	34	1,45	1,01	328	271
52 -a	O	1,66	95	10	10	1,66	0,66	91	67
53 -g	O	1,50	200	10	20		0,45		
56 -a	O	7,95	2760	15	184	7,95	2,38	1380	1130
58 -c	GPZ	3,41	1015	15	68	3,41	1,16	507	439
58 -i	GPZ	6,57	1300	10	130	6,57	2,52	1235	1021
61 -a	O	5,83	2310	10	231	5,83	4,04	2194	1805
65 -d	GPZ	0,73	240	15	16	0,73	0,51	240	200
65 -g	GPZ	3,37	400	10	40	3,37	1,10	380	318
66 -b	GPZ	4,66	835	10	84	4,66	1,80	793	650
66 -c	GPZ	6,60	2685	15	179	6,60	2,31	1342	1130

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66 -g	GPZ	1,72	255	10	26	1,72	0,76	242	204
67 -b	O	5,75	1140	10	114	5,75	2,21	1083	903
67 -c	O	5,99	2080	15	139	5,99	1,80	1040	864
74 -n	GPZ	6,21	1880	10	188	6,21	4,35	1785	1505
76 -g	GPZ	5,98	1870	10	187	5,98	3,78	1777	1463
82 -d	GPZ	4,55	1440	10	144	4,55	3,19	1368	1116
83 -a	GPZ	9,02	895	10	90	9,02	2,68	895	730
83 -b	GPZ	4,91	1605	10	160	4,91	3,21	1525	1244
83 -f	GPZ	0,21	50	10	5	0,21	0,13	50	45
85 -d	GPZ	3,84	1030	10	103	3,84	2,34	978	798
86 -c	GPZ	5,53	790	10	79	5,53	1,89	751	617
88 -d	GPZ	4,26	1350	10	135	4,26	2,99	1350	1120
89 -c	GPZ	4,34	880	10	88	4,34	1,49	837	708
94 -c	GPZ	4,65	1475	10	148	4,65	2,78	1401	1150
94 -d	GPZ	4,32	1370	10	137	4,32	3,03	1301	1069
95 -c	GPZ	5,38	1435	10	144	5,38	3,38	1364	1116
97 -f	GPZ	5,39	1785	10	178	5,39	3,77	1785	1465
98 -d	GPZ	5,77	1890	10	189	5,77	4,04	1890	1560
102 -b	GPZ	5,96	920	10	92	5,96	2,91	552	456
102 -c	GPZ	6,29	940	15	63		2,20		
103 -k	GPZ	2,79	800	10	80	2,79	1,95	760	623
107 -c	GPZ	5,25	1690	15	113		0,00		
108 -a	GPZ	6,30	1750	10	175	6,30	3,78	1662	1364
108 -b	GPZ	6,66	795	10	80	6,66	2,32	755	618
108 -c	GPZ	7,00	2220	15	148	7,00	2,10	1110	906
110 -a	GPZ	7,58	1505	10	150	7,58	3,06	1429	1207
110 -b	GPZ	7,17	2420	15	161	7,17	2,15	1211	1013
111 -d	GPZ	4,19	1285	10	128	4,19	2,93	1221	1016
111 -f	GPZ	1,69	705	10	70	1,69	1,29	705	600
111 -g	GPZ	1,05	210	10	21	1,05	0,74	200	165
116 -b	S	5,68	1180	15	79		0,00		
128 -h	GPZ	5,56	780	10	78	5,56	1,96	740	623
129 -d	GPZ	7,22	1935	10	194	7,22	2,36	1838	1562
129 -f	GPZ	8,31	2185	15	146	8,31	2,49	1092	935
137 -b	GPZ	4,38	1220	15	81	4,38	1,31	609	509
137 -c	GPZ	2,33	675	15	45		0,00		
137 -d	GPZ	4,12	1125	15	75		0,00		
137 -f	GPZ	2,33	605	15	40	2,33	1,54	302	251
138 -c	GPZ	4,86	705	10	70	4,86	3,40	670	551
138 -g	GPZ	4,45	1135	15	76	4,45	1,34	567	473
138 -j	GPZ	2,91	775	15	52	2,91	0,87	387	324
140 -d	GPZ	4,65	650	10	65	4,65	2,07	618	503
141 -f	GPZ	4,22	1465	10	146	4,22	2,95	1392	1145
141 -i	GPZ	0,63	180	10	18	0,63	0,43	180	150
143 -f	GPZ	4,21	1585	10	158	4,21	2,95	1506	1240
148 -a	GPZ	6,26	590	10	59	6,26	2,36	561	466
148 -b	GPZ	2,63	760	15	51	2,63	0,79	380	314
148 -f	O	5,68	1685	15	112	5,68	1,70	843	700

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148 -g	O	3,68	475	10	48	3,68	1,48	451	375
148 -h	O	5,75	1485	15	99		0,00		
149 -b	GPZ	7,68	1290	10	129	7,68	2,74	1226	1021
150 -b	GPZ	1,23	270	10	27	1,23	0,83	256	210
150 -f	GPZ	3,46	890	10	89	3,46	2,36	846	708
151 -a	O	4,12	1030	10	103	4,12	2,89	926	779
153 -a	GPZ	5,00	1515	15	101	5,00	1,50	756	629
153 -b	GPZ	7,03	1605	10	160	7,03	2,59	1524	1287
153 -c	GPZ	7,78	2580	15	172	7,78	2,33	1291	1095
154 -d	GPZ	3,24	655	10	66	3,24	2,09	622	542
159 -d	GPZ	6,04	1885	10	188	6,04	4,23	1790	1488
163 -c	GPZ	5,72	820	10	82	5,72	2,12	778	652
163 -d	GPZ	6,04	2250	10	225	6,04	4,23	2137	1777
166 -a	GPZ	6,31	750	10	75	6,31	2,20	712	584
166 -b	GPZ	4,64	1335	10	134	4,64	2,82	1268	1035
167 -a	GPZ	4,69	1185	10	118	4,69	3,29	1125	941
169 -i	O	4,96	1065	10	106	4,96	2,98	959	819
172 -g	O	3,35	1095	10	110	3,35	2,35	1040	860
174 -g	GPZ	5,88	1980	10	198	5,88	4,12	1881	1578
175 -b	GPZ	4,12	1485	10	148	4,12	2,23	1411	1182
175 -d	GPZ	5,23	1915	10	192	5,23	3,13	1821	1502
176 -f	GPZ	5,86	1945	10	194	5,86	4,26	1847	1544
177 -c	GPZ	7,09	1090	10	109	7,09	2,48	1035	854
178 -b	GPZ	6,93	1340	10	134	6,93	2,09	1272	1050
178 -c	GPZ	6,96	1280	10	128	6,96	2,46	1216	998
178 -d	GPZ	6,90	2430	15	162	6,90	2,07	1216	997
182 -a	O	2,76	385	10	38	2,76	0,78	366	299
182 -b	O	4,69	1910	15	127	4,69	1,41	955	792
182 -h	GPZ	3,37	365	10	36	3,37	1,12	347	294
182 -i	GPZ	1,74	665	15	44	1,74	0,52	332	277
183 -c	O	6,19	915	10	92	6,19	2,35	823	719
184 -d	O	11,29	2530	15	169	11,29	5,64	1266	1078
185 -d	O	3,63	1150	10	115	3,63	2,54	1092	898
186 -c	GPZ	4,88	1695	10	170	4,88	3,44	1610	1325
187 -c	GPZ	4,62	1745	10	174	4,62	3,29	1658	1374
189 -a	GPZ	4,83	1485	10	148	4,83	3,46	1411	1163
191 -b	GPZ	7,80	1540	10	154	7,80	2,73	1462	1206
192 -a	GPZ	8,19	1180	10	118	8,19	3,20	1121	936
Razem gosp.	S	9,87	1875		129	0,00	0,00	0	0
	O	869,34	187345		16635	822,39	389,75	145662	120106
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	1311,20	306150		28322	1272,15	648,97	255056	212355
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		2190,41	495370		45086	2094,54	1038,72	400718	332461

Tabela 61. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Kołaczce

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie				
						powierzchnia. - ha		miąższość - m3		
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
27 -d	GPZ	5,23	1320	15	88			2,09		
247 -i	O	3,61	1255	10	126	3,61		3,61	1192	940
296 -j	GPZ	3,48	1660	15	111	3,48		2,92	831	697
307 -c	O	6,10	2145	15	143			2,34		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00		0,00	0	0
	O	9,71	3400		269	3,61		5,95	1192	940
	GZ	0,00	0		0	0,00		0,00	0	0
	GPZ	8,71	2980		199	3,48		5,01	831	697
	GP	0,00	0		0	0,00		0,00	0	0
Razem obręb		18,42	6380		468	7,09		10,96	2023	1637

Tabela 62. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Wisznice

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie				
						powierzchnia. - ha		miąższość - m3		
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
179 -p	O	3,31	365	10	36			1,12		
268 -c	O	1,38	235	20	12			0,29		
268 -d	O	1,41	240	20	12			0,40		
268 -h	S	2,45	810	20	40			0,00		
271 -f	O	3,45	1165	20	58			1,04		
Razem gosp.	S	2,45	810		40	0,00		0,00	0	0
	O	9,55	2005		118	0,00		2,85	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00		0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00		0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00		0,00	0	0
Razem obręb		12,00	2815		158	0,00		2,85	0	0

Tabela 63. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa, obręb Włodawa

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-letcie			
						powierzchnia. - ha		miąższość - m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59 -g	GPZ	2,06	720	10	72	2,06	2,06	683	590
83 -c	GPZ	2,55	820	15	55		1,02		
83 -d	GPZ	4,06	1345	15	90		1,60		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	8,67	2885		217	2,06	4,68	683	590
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		8,67	2885		217	2,06	4,68	683	590

Tabela 64. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia, Nadleśnictwo Włodawa

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-letcie			
						powierzchnia. - ha		miąższość - m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27 -d	GPZ	5,23	1320	15	88		2,09		
247 -i	O	3,61	1255	10	126	3,61	3,61	1192	940
296 -j	GPZ	3,48	1660	15	111	3,48	2,92	831	697
307 -c	O	6,10	2145	15	143		2,34		
179 -p	O	3,31	365	10	36		1,12		
268 -c	O	1,38	235	20	12		0,29		
268 -d	O	1,41	240	20	12		0,40		
268 -h	S	2,45	810	20	40		0,00		
271 -f	O	3,45	1165	20	58		1,04		
59 -g	GPZ	2,06	720	10	72	2,06	2,06	683	590
83 -c	GPZ	2,55	820	15	55		1,02		
83 -d	GPZ	4,06	1345	15	90		1,60		
Razem gosp.	S	2,45	810		40	0,00	0,00	0	0
	O	19,26	5405		387	3,61	8,80	1192	940
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	17,38	5865		416	5,54	9,69	1514	1287
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		39,09	12080		843	9,15	18,49	2706	2227