

## Spis tabel

Tabela nr 1. (Tabela nr 1) Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju. Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11).....	4
Tabela nr 2. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1).....	15
Tabela nr 3. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2).....	18
Tabela nr 4. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3).....	21
Tabela nr 5. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11).....	24
Tabela nr 6. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1).....	27
Tabela nr 7. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2).....	30
Tabela nr 8. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka Obręb Brok(17-11-3).....	33
Tabela nr 9. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka 176-04-).....	36
Tabela nr 10. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1).....	40
Tabela nr 11. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2).....	46
Tabela nr 12. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka Obręb Brok (17-11-3).....	51
Tabela nr 13. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-).....	56
Tabela nr 14. (Tabela nr V a) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1).....	63
Tabela nr 15. (Tabela nr V a) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2).....	69
Tabela nr 16. (Tabela nr V a) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3).....	75
Tabela nr 17. (Tabela nr V a) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-).....	80
Tabela nr 18. (Tabela nr V b) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1).....	87
Tabela nr 19. (Tabela nr V b) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica 176-04-2).....	92
Tabela nr 20. (Tabela nr V b) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok 176-04-3).....	96
Tabela nr 21. (Tabela nr V b) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-).....	100
Tabela nr 22. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1).....	105
Tabela nr 23. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2).....	108
Tabela nr 24. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3).....	111
Tabela nr 25. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-).....	114
Tabela nr 26. (Tabela nr VIII a)Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1).....	118
Tabela nr 27. Tabela nr VIII a) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2).....	119
Tabela nr 28. Tabela nr VIII a) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3).....	120
Tabela nr 29. (Tabela nr VIII a)Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-).....	121
Tabela nr 30. (Tabela nr XIII) . Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych Planach Urządzenia Lasu w nadleśnictwie- obręb Ostrów Mazowiecka. ....	122
Tabela nr 31. (Tabela nr XIII) . Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych Planach Urządzenia Lasu w nadleśnictwie- obręb Grabownica.....	123
Tabela nr 32. (Tabela nr XIII) . Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych Planach Urządzenia Lasu w nadleśnictwie- obręb Brok. ....	124
Tabela nr 33. (Tabela nr XIII) . Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych Planach Urządzenia Lasu w nadleśnictwie- Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka. ....	125
Tabela nr 34. (Tabela nr XIV) Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego) Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb OSTRÓW MAZOWIECKA (1).....	126
Tabela nr 35. (Tabela nr XIV) Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego) Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (2)).....	127

Tabela nr 36. (Tabela nr XIV) Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego) Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (3) .....	128
Tabela nr 37. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów(17-11-1-) .....	129
Tabela nr 38. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica(17-11-2-) .....	130
Tabela nr 39. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3) .....	131
Tabela nr 40. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-) .....	132
Tabela nr 41. (Tabela nr XVI) Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1-) .....	133
Tabela nr 42. (Tabela nr XVI) Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka Obręb Grabownica (17-11-2) .....	135
Tabela nr 43. (Tabela nr XVI) Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka Obręb Brok (17-11-3) .....	136
Tabela nr 44. (Tabela nr XVI) Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-)138	
Tabela nr 45. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1) .....	140
Tabela nr 47. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2) .....	141
Tabela nr 48. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3) .....	142
Tabela nr 49. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11) .....	143
Tabela nr 50. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1-) .....	144
Tabela nr 51. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2-) .....	145
Tabela nr 52. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3-) .....	146
Tabela nr 53. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11) .....	147
Tabela nr 54. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów bazy nasiennej Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-) .....	148
Tabela nr 55. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka .....	151
Tabela nr 56. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka .....	153
Tabela nr 57. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka .....	155

14-16-011-0001 Ostrów Mazowiecka	14-16-082-0013 Podbiele
14-16-011 Ostrów Mazowiecka	14-16-082-0014 Podbielko
14-16-044-0001 BROK	14-16-082-0020 Stary Lubotyń
14-16-044 Brok Miasto	14-16-082-0026 Żochowo
14-16-045-0001 Bojany	14-16-082 Stary Lubotyń
14-16-045-0005 Stare Kaczkowo	14-16-102-0004 Brzezienko Rościszewskie
14-16-045 Brok Obszar wiejski	14-16-102-0006 Czesin
14-16-052-0001 Błędnica	14-16-102-0008 Grądy
14-16-052-0003 Daniłowo	14-16-102-0012 Majdan Suski
14-16-052-0005 Daniłówka Druga	14-16-102-0017 Przedświt
14-16-052-0006 Daniłówka Pierwsza	14-16-102-0018 Przyborowie
14-16-052-0007 Głina	14-16-102-0021 Rynek
14-16-052-0009 Kańkowo	14-16-102-0025 BRUDKI STARE
14-16-052-0011 Klukowo	14-16-102-0027 Trynosy
14-16-052-0012 Małkinia Dolna	14-16-102-0029 Wąsewo
14-16-052-0014 Małkinia Mała-Przewóz	14-16-102-0033 Zastawie
14-16-052-0021 Rostki Wielkie	14-16-102-0034 Zgorzałowo
14-16-052-0022 Sumiężne	14-16-102 Wąsewo
14-16-052-0025 Zawisty Nadbużne	14-16-112-0011 Kańkowo-Piecki
14-16-052-0026 Zawisty Podlesie	14-16-112-0016 Niemiry
14-16-052-0027 Żachy-Pawły	14-16-112-0019 Nowa Złotoria
14-16-052 Małkinia Górna	14-16-112 Zaręby Kościelne
14-16-072-0001 Antoniewo	14-16 Ostrowski
14-16-072-0002 Biel	14-35-012-0020 Udrzyn
14-16-072-0003 Budy-Grudzie	14-35-012 Brańszczyk
14-16-072-0006 Guty-Bujno	14-35 Wyszowski
14-16-072-0008 Jelenie	14 Mazowieckie
14-16-072-0010 Kalinowo	
14-16-072-0012 Komorowo	
14-16-072-0013 Koziki	
14-16-072-0014 Koziki-Majdan	
14-16-072-0015 Kuskowizna	
14-16-072-0016 Lipniki	
14-16-072-0018 Nagoszewka Pierwsza	
14-16-072-0019 Nagoszewo	
14-16-072-0021 NOWA GRABOWNICA	
14-16-072-0022 NOWA OSUCHOWA	
14-16-072-0023 Nowe Lubiejewo	
14-16-072-0026 Podborze	
14-16-072-0027 Popielarnia	
14-16-072-0029 Prosienica	
14-16-072-0030 Przyjmy k.Poręby	
14-16-072-0031 Przyjmy	
14-16-072-0032 Rogóżnia	
14-16-072-0033 Sielc	
14-16-072-0034 Smolechy	
14-16-072-0036 STARA OSUCHOWA	
14-16-072-0037 Stare Lubiejewo	
14-16-072-0038 Stok	
14-16-072-0039 Sulęcín-Kolonia	
14-16-072-0040 Ugniewo	
14-16-072-0042 Zakrzewek	
14-16-072-0044 Zalesie PGR	
14-16-072-0046 PGR Zalesie	
14-16-072 Ostrów Mazowiecka	
14-16-082-0003 Gawki	
14-16-082-0008 Kosewo	

Tabela nr 1. (Tabela nr 1) Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju. Nadleśnictwo Ostrow Mazowieck (17-11)

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	11	11	44	44	45	45	52
	Obręb ewidencyjny	1		1		1	5	1
1		3	4	5	6	7	8	10
<b>1. Lasy - razem</b>		189,3569	189,3569	1182,6009	1182,6009	4393,5788	2272,0102	6665,5890
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		186,7369	186,7369	1120,6637	1120,6637	4179,2439	2157,5365	6336,7804
1) drzewostany		186,7369	186,7369	1120,6637	1120,6637	4179,2439	2157,5365	6336,7804
2) plantacje drzew - razem								
w tym:								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				21,2800	21,2800	99,8890	53,3071	153,1731
1) w produkcji ubocznej - razem				0,8100	0,8100	3,9900	0,9700	4,9600
w tym:								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka kowieckie				0,8100	0,8100	3,9900	0,9700	4,9600
2) do odnowienia - razem				17,7300	17,7300	86,2700	50,6571	136,9271
w tym:								
- halizny								
- zięby				17,7300	17,7300	86,2700	50,6571	136,9271
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				2,7400	2,7400	9,6080	1,6800	11,2800
w tym:								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,3900	1,3900	9,6080	1,6800	11,2800
- objęte szczególnymi formami ochrony				1,3500	1,3500			
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,6200	2,6200	40,6572	40,6572	114,4689	61,1666	175,6356
w tym:								
1) budynki i budowle				2,1413	2,1413	0,7300	1,4400	2,1700
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0800	0,0800	0,3100	0,3100	0,7400	0,2400	0,9800
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4800	0,4800	7,5000	7,5000	12,9800	3,7800	16,7600
4) drogi leśne		0,8600	0,8600	21,1412	21,1412	97,1189	55,1866	152,3055
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,2000	1,2000	9,4947	9,4947	2,5500	0,1700	2,7200
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna						0,0100		0,0100
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne				0,0700	0,0700	0,3400	0,3500	0,6900
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						0,3400		0,3400
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		189,3569	189,3569	1182,6009	1182,6009	4393,9188	2272,0102	6665,9290
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		0,4299	0,4299	11,5878	11,5878	61,9081	37,8804	99,7885
3.1. Grunty orne - razem				10,3618	10,3618	12,4895	18,2338	30,7233
w tym:								
1) role				7,9571	7,9571	9,2147	17,2938	26,5085
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				2,4047	2,4047	3,2748	0,9400	4,2148
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady				0,0980	0,0980		0,2500	0,2500
3.3. Łąki trwałe				0,4900	0,4900	41,0709	8,4562	49,5271
3.4. Pastwiska trwałe						5,9314	10,7874	16,7188
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,1263		0,1263
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,1530	0,1530
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem		0,4299	0,4299	0,8400	0,8400	2,2900		0,1500
w tym:								
1) bagna				0,8400	0,8400	2,2900		0,1500
2) piaski		0,4299	0,4299					
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				1,5300	1,5300			
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				1,5300	1,5300			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								
<b>6. Tereny różne - razem</b>								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		1,2123	1,2123	0,8518	0,8518		0,0600	0,0600
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,2173	0,2173					
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne		0,9950	0,9950	0,8518	0,8518		0,0600	0,0600
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								
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,6422	1,6422	13,9698	13,9698	62,2481	37,9494	100,1885
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		190,9991	190,9991	1196,5705	1196,5705	4455,8269	2309,9506	6765,7775



Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	3	5	6	7	9	11	12	14
	1	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>1. Lasy - razem</b>		1,0700	40,5365	2,2900	126,0595	21,7612	60,8486	61,4443	0,5597
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1,0700	40,1865	2,2900	122,4505	21,0512	58,1986	58,1812	0,5597
1) drzewostany		1,0700	40,1865	2,2900	122,4505	21,0512	58,1986	58,1812	0,5597
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								0,8531	
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								0,8531	
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji								0,8531	
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,3500		3,6090	0,7100	2,6500	2,4100	
w tym:									
1) budynki i budowle								0,5100	
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,9300		0,0700	0,2000	
4) drogi leśne			0,1900		2,5390	0,7100	2,4600	1,2900	
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1600		0,1400		0,1200	0,4100	
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1,0700	40,5365	2,2900	126,0595	21,7612	60,8486	61,4443	0,5597
<b>3. Użytki rolne - razem</b>									
3.1. Grunty orne - razem					4,0200			1,4800	
w tym:									
1) role					4,0200			1,4800	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe					3,1927			1,4700	
3.4. Pastwiska trwałe					5,5300			2,1600	
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					4,4100				
3.9. Nieużytki - razem									
w tym:									
1) bagna									
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>						0,6877			
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne						0,1200			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,3999			
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej						0,3999			
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,1678			
w tym:									
1) drogi						0,1678			
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>					17,1527	0,6877		5,1100	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		1,0700	40,5365	2,2900	143,2122	22,4489	60,8486	66,5543	0,5597

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	52	52	52	52	52	52	72	72
	Obręb ewidencyjny	21	22	25	26	27		1	2
	1	19	20	21	22	23	24	25	26
<b>1. Lasy - razem</b>									
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,5000	1,2000	4,7717	0,4700	1080,0708	2029,6501	724,8107	280,6983
1) drzewostany		2,4500	1,1700	4,7717	0,4700	1023,8008	1934,0580	690,5407	273,3500
2) plantacje drzew - razem		2,4500	1,1700	4,7717	0,4700	1023,8008	1934,0580	686,3907	273,3500
w tym:								4,1500	
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybko rosnących								4,1500	
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						25,9200	38,4531	8,6300	1,2000
1) w produkcji ubocznej - razem						0,6900	1,6900	3,1900	0,1500
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- polećka łowieckie						0,6900	1,6900	3,1900	0,1500
2) do odnowienia - razem						24,6800	35,3600		1,0500
w tym:									
- halizny						24,6800	35,3600		1,0500
- zrębny									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,5500	1,4031	5,4400	
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,5500	1,4031	2,3600	
- objęte szczególnymi formami ochrony								3,0800	
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0500	0,0300			30,3500	57,1390	25,6400	6,1483
w tym:									
1) budynki i budowle						0,5300	1,4300	11,8400	0,3683
2) urządzenia melioracji wodnych						0,2800	0,9100		
3) linie podziału przestrzennego lasu						5,1700	9,5100	0,3600	2,7100
4) drogi leśne			0,0300			20,8800	40,8490	11,2000	3,0700
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0500				3,4900	4,4400	2,1500	
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,5000	1,2000	4,7717	0,4700	1080,0708	2029,6501	724,8107	280,6983
<b>3. Użytki rolne - razem</b>									
3.1. Grunty orne - razem				4,0888		9,5539	51,1778	4,2300	17,6650
w tym:						5,3866	21,6116	0,5100	15,6009
1) role						5,3866	21,6116		15,6009
2) plantacje, polećka, składowiska drewna i szkółki na gruntach ornych								0,5100	
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady							0,1800		0,1300
3.3. Łąki trwałe				3,1768		1,5800	12,5672		1,4000
3.4. Pastwiska trwałe				0,9120		1,3273	10,8493		0,5000
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,0500		0,0341
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,1197		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							4,4100		
3.9. Nieużytki - razem						1,2600	1,4100	3,7800	
w tym:									
1) bagna						1,2600	1,4100	3,7800	
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:							0,6877		
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne							0,1200		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							0,3999		
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej							0,3999		
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,1678		
w tym:									
1) drogi							0,1678		
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>				4,0888		9,5539	51,8655	4,2300	17,6650
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>									
		2,5000	1,2000	8,8605	0,4700	1089,6247	2081,5156	729,1007	298,3633

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	3	6	8	10	12	13	14	15
	1	27	28	29	30	31	32	33	34
<b>1. Lasy - razem</b>									
1.1. Grunty leśne zależne - razem		145,9400	22,3751	13,4300	2261,3994	250,7151	24,3551	67,7167	476,2461
1) drzewostany		143,8200	22,1451	13,3500	2183,9564	239,9251	24,2951	66,4867	460,2361
2) plantacje drzew - razem		143,8200	22,1451	13,3500	2183,9564	239,9251	24,2951	66,4867	460,2361
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
<b>1.2. Grunty leśne niezależne - razem</b>									
1) w produkcji ubocznej - razem					16,5179	0,5800			4,5700
w tym:					0,6000				0,3200
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie					0,6000				0,3200
2) do odnowienia - razem					14,9800				4,2500
w tym:									
- halizny									
- zręby					14,9800				4,2500
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezależne - razem					0,9379	0,5800			
w tym:					0,9379	0,5800			
- przewidziane do naturalnej sukcesji									
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji									
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>									
w tym:		2,1200	0,2300	0,0800	60,9251	10,2100	0,0600	1,2300	11,4400
1) budynki i budowle					1,9200				
2) urządzenia melioracji wodnych					0,0200				
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5100			5,2700	1,2500			1,5200
4) drogi leśne		1,6100	0,2300	0,0400	39,8551	4,0200	0,0400	1,0500	9,8200
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0400	6,1900	3,9400	0,0200	0,1800	
6) szkółki leśne					7,6700				
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne						1,0000			
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		145,9400	22,3751	13,4300	2261,3994	250,7151	24,3551	67,7167	476,2461
<b>3. Użytki rolne - razem</b>									
3.1. Grunty orne - razem					20,4991	1,8288			0,4700
w tym:					11,5644	1,8288			
1) role					10,7255	1,8288			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					0,8389				
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady					0,2623				
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe					8,5155				
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,0931				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,0638				
3.9. Nieużytki - razem									0,4700
w tym:									0,4700
1) bagna									
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagospodarowane grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów					20,4991	1,8288			0,4700
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		<b>145,9400</b>	<b>22,3751</b>	<b>13,4300</b>	<b>2261,8985</b>	<b>252,5439</b>	<b>24,3551</b>	<b>67,7167</b>	<b>476,7161</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	16	18	19	21	22	23	26	27
	1	35	36	37	38	39	40	41	42
<b>1. Lasy - razem</b>		3,3792	2140,9474	1,7100	714,2263	302,3500	1,9700	5,6900	75,2233
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		3,3792	2059,9353	1,7100	672,7363	289,4801	1,9700	5,6900	73,5933
1) drzewostany		3,3792	2059,9353	1,7100	672,7363	289,4801	1,9700	5,6900	73,5933
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			32,6200		24,6200	6,3399			
1) w produkcji ubocznej - razem			1,3000		1,1000				
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- polećka łowieckie			1,3000		1,1000				
2) do odnowienia - razem			26,4100		23,2600				
w tym:									
- halizny									
- zrzęby			26,4100		23,2600				
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			4,8100		0,5600	6,3399			
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			4,0100		0,5600	6,3399			
- objęte szczególnymi formami ochrony			0,8000						
- przewidziane do rełencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			48,4921		16,5700	6,5300			1,6300
w tym:									
1) budynki i budowle			0,5500			0,4500			
2) urządzenia melioracji wodnych			1,4600		0,2600	0,4300			
3) linie podziału przestrzennego lasu			11,9400		1,3500	1,6500			0,2700
4) drogi leśne			33,8821		11,7900	3,4800			0,6500
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,6600		3,1700	0,5200			0,7100
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		3,3792	2140,9474	1,7100	714,2263	302,3500	1,9700	5,6900	75,2233
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			26,4840		5,2000	50,7838			
3.1. Grunty orne - razem			8,1077			3,4185			
w tym:									
1) role			7,6674			3,4185			
2) plantacje, polećka, składowiska drewna i szkółki na gruntach ornym			0,4403						
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady			0,5000						
3.3. Łąki trwałe			9,0169		4,4700	1,2400			
3.4. Pastwiska trwałe			1,3694		0,7300				
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,1653			
3.6. Grunty pod stawami rybny						44,3900			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,2300			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
3.9. Nieużytki - razem			7,4900			1,3400			
w tym:									
1) bagna			7,4900			1,3400			
2) płaski									
3) ułwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabudowane									
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									
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			26,4840		5,2000	50,7838			
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		3,3792	2167,4314	1,7100	719,4263	353,1338	1,9700	5,6900	75,2233

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	33	34	36	37
1		43	44	45	46	47	48	49	50
1. Lasy - razem		6,3892	55,4798	17,6300	2,2250	12,3355	5,9300	2,6643	37,2873
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6,3892	54,0898	17,6300	2,2250	11,7555	5,9300	2,3843	35,8273
1) drzewostany		6,3892	54,0898	17,6300	2,2250	11,7555	5,9300	2,3843	35,8273
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybko rosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								0,2800	
1) w produkcji ubocznej - razem									
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
w tym:									
- halizny									
- zrzęby									
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								0,2800	
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji								0,2800	
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0200	1,4100			0,5800			1,4800
w tym:									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0300						0,1000
3) linie podziału przestrzennego lasu									
4) drogi leśne		0,0200	1,3800			0,0800			0,1800
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,5200			1,1800
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		6,3892	55,4798	17,6300	2,2250	12,3355	5,9300	2,6643	37,2873
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									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
3.9. Nieużytki - razem									
w tym:									
1) bagna									
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów									
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		6,3892	55,4798	17,6300	2,2250	12,3355	5,9300	2,6643	37,2873

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	82
	Obręb ewidencyjny	38	39	40	42	44	46	46	3
	1	51	52	53	54	55	56	57	58
<b>1. Lasy - razem</b>		196,2733	1,5200	23,3100	5,5100	34,7800	247,5637	8162,0806	6,6208
1.1. Grunty leśne zależne - razem		194,8633	1,4900	22,7600	5,5100	33,4300	243,3137	7863,9573	3,2008
1) drzewostany		194,8633	1,4900	22,7600	5,5100	33,4300	243,3137	7859,8073	3,2008
2) plantacje drzew - razem								4,1500	
w tym:									
- plantacje nasienne								4,1500	
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezależne - razem						1,3500		96,9078	3,3900
1) w produkcji ubocznej - razem								6,6600	
w tym:									
- plantacje choinek								6,6600	
- plantacje krzewów									
- poletka kowieckie									
2) do odnowienia - razem						1,3500		71,3000	3,3900
w tym:									
- halizny								71,3000	3,3900
- zręby						1,3500			
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezależne - razem								18,9478	
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji								15,0678	
- objęte szczególnymi formami ochrony								3,8800	
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,6100	0,0300	0,5500			4,2500	201,2155	0,0300
w tym:									
1) budynki i budowle								15,1283	
2) urządzenia melioracji wodnych							0,0300	2,2000	
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,1200			2,1500	29,2300	
4) drogi leśne	0,9600			0,4300			2,0700	126,0272	
5) tereny pod liniami energetycznymi	0,6500	0,0300						19,9600	0,0300
6) szkółki leśne								7,6700	
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne								1,0000	
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		196,2733	1,5200	23,3100	5,5100	34,7800	247,5637	8162,0806	6,6208
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		0,1400					3,1463	130,5070	
3.1. Grunty orne - razem							2,6963	43,7266	
w tym:									
1) role							2,6963	41,9374	
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								1,7892	
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady								0,8923	
3.3. Łąki trwałe	0,1400							16,2669	
3.4. Pastwiska trwałe							0,4500	11,5649	
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,2925	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								44,3900	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,2300	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								0,0638	
3.9. Nieużytki - razem								13,0800	
w tym:									
1) bagna								13,0800	
2) piaszki									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagospodarowane, grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,1400					3,1463	130,5070	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		0,1400						0,1400	
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		196,4133	1,5200	23,3100	5,5100	34,7800	250,7100	8292,5876	6,6208

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	82	82	82	82	82	82	102	102
	Obręb ewidencyjny	8	13	14	20	26		4	6
1		59	60	61	62	63	64	65	66
<b>1. Lasy - razem</b>		2,8000	15,1400	4,0200		0,7500	29,3308	0,8897	9,3800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,8000	14,9500	3,7100		0,7500	25,4108	7,8297	9,3800
1) drzewostany		2,8000	14,9500	3,7100		0,7500	25,4108	7,8297	9,3800
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybko rosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							3,3900	1,7700	
1) w produkcji ubocznej - razem									
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem							3,3900		
w tym:									
- halizny									
- zręby							3,3900		
- plazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								1,7700	
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji								1,7700	
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,1900	0,3100			0,5300	0,0900	
w tym:									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1000				0,1000	0,0900	
4) drogi leśne			0,0900	0,2300			0,3200		
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0800			0,1100		
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		2,8000	15,1400	4,0200		0,7500	29,3308	0,8897	9,3800
<b>3. Użytki rolne - razem</b>					1,0440		1,0440	2,5149	
3.1. Grunty orne - razem					1,0440		1,0440		
w tym:									
1) role					1,0440		1,0440		
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe									
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								2,5149	
3.9. Nieużytki - razem									
w tym:									
1) bagna									
2) piaski								2,5149	
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>					1,0440		1,0440	2,5149	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		2,8000	15,1400	4,0200	1,0440	0,7500	30,3748	12,2046	9,3800

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	102	102	102	102	102	102	102	102
	Obsz. ewidencyjny	8	12	17	18	21	25	27	29
	1	67	68	69	70	71	72	73	74
<b>1. Lasy - razem</b>		96,8959	10,7800	2,2600	10,6700	22,6200	2,1000	354,9700	4,5400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		96,1659	10,3400	2,2600	10,3300	21,6900	2,1000	347,7100	4,5400
1) drzewostany		96,1659	10,3400	2,2600	10,3300	21,6900	2,1000	347,7100	4,5400
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,3600			0,9300			
1) w produkcji ubocznej - razem									
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- polećka łowieckie									
2) do odnowienia - razem						0,9300			
w tym:									
- halizny						0,9300			
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,3600						
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,3600						
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,7300	0,0800		0,3400			7,2600	
w tym:									
1) budynki i budowle								0,6300	
2) urządzenia melioracji wodnych								0,6200	
3) linie podziału przestrzennego lasu								1,8900	
4) drogi leśne		0,2100	0,0800		0,1900			4,0000	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5200			0,1500			0,1200	
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		96,8959	10,7800	2,2600	10,6700	22,6200	2,1000	354,9700	4,5400
<b>3. Użytki rolne - razem</b>									
3.1. Grunty orne - razem						0,1000		8,0500	
w tym:						0,1000		1,8800	
1) role									
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						0,1000		1,8800	
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe								5,9700	
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
3.9. Nieużytki - razem								0,2000	
w tym:									
1) bagna									
2) piaski								0,2000	
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabawy									
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									
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						0,1000		8,0500	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						0,1000			
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		96,8959	10,7800	2,2600	10,6700	22,7200	2,1000	363,0200	4,5400



Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	102	102	102	112	112	112	112	112
	Obręb ewidencyjny	33	34		11	16	19		
1		75	76	77	78	79	80	81	82
<b>1. Lasy - razem</b>		16,5651	1,9500	542,4207	0,4480	130,2271	84,2108	223,8859	19024,9149
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		15,7851	1,9500	530,0807	0,4480	137,4171	82,8208	220,8859	18218,3737
1) drzewostany		15,7851	1,9500	530,0807	0,4480	137,4171	82,8208	220,8859	18214,2237
2) plantacje drzew - razem									4,1500
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybko- i średnio- rosnących									4,1500
<b>1.2. Grunty leśne niezalesione - razem</b>		0,4700		3,5300					316,7340
1) w produkcji ubocznej - razem									14,1200
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									14,1200
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem				0,9300					265,6371
w tym:									
- halizny				0,9300					0,9300
- zręby									264,7071
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,4700		2,6000					36,9769
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,4700		2,6000					31,7469
- objęte szczególnymi formami ochrony									5,2300
- przewidziane do rełencji									
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji									
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>		0,3100		8,8100		1,8100	1,3900	3,2000	489,8072
w tym:									
1) budynki i budowle				0,6300					21,4996
2) urządzenia melioracji wodnych				0,6200					5,1000
3) linie podziału przestrzennego lasu				1,9800		0,6400	0,1200	0,7600	66,3200
4) drogi leśne		0,1300		4,6100		1,1700	1,2700	2,4400	348,5529
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1800		0,9700					38,8947
6) szkółki leśne									7,6700
7) miejsca składowania drewna									0,0100
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									1,7600
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									0,3400
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		16,5651	1,9500	542,4207	0,4480	130,2271	84,2108	223,8859	19025,2549
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		0,7093		11,3742		5,3129	0,7800	6,0929	312,0021
3.1. Grunty orne - razem		0,7093		2,8893		4,4600		4,4600	114,6166
w tym:									
1) role		0,7093		2,8893		4,4600		4,4600	106,2079
2) plantacje, polećka, słaćki drewna i szkółki na gruntach ornych									8,4087
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									1,3983
3.3. Łąki trwałe						0,8529		0,8529	79,7041
3.4. Pastwiska trwałe				5,9700					45,1030
3.5. Grunty rolne zabudowane									0,4888
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									44,3900
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									0,5027
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									4,4738
3.9. Nieużytki - razem				2,7149			0,7800	0,7800	21,3448
w tym:									
1) bagna				2,7149			0,7800	0,7800	17,4200
2) płaski									3,9248
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rolnej									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									1,5300
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									1,5300
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagospodarowane, grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									2,8118
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,2173
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									2,0268
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									0,3999
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									0,3999
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,1678
w tym:									
1) drogi									0,1678
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,7093		11,3742		5,3129	0,7800	6,0929	316,6839
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				0,1000					0,2400
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		17,2744	1,9500	553,7949	0,4480	144,5400	84,9908	229,9788	19341,5988

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	Ogółem
	Powiat	35	35	35		ha
	Gmina	12	12			(z doł.
	Obręb ewidencyjny	20				do 1 m2)
	1	83	84	85	86	87
<b>1. Lasy - razem</b>		1,2678	1,2678	1,2678	19026,1825	19026,1825
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,6498	0,6498	0,6498	18219,0235	18219,0235
1) drzewostany		0,6498	0,6498	0,6498	18214,8735	18214,8735
2) plantacje drzew - razem					4,1500	4,1500
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących					4,1500	4,1500
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,5078	0,5078	0,5078	317,2418	317,2418
1) w produkcji ubocznej - razem					14,1200	14,1200
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów					14,1200	14,1200
- poletka łowieckie					265,6371	265,6371
2) do odnowienia - razem						
w tym:						
- halizny					0,9300	0,9300
- zrzęby					264,7071	264,7071
- placowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,5078	0,5078	0,5078	37,4847	37,4847
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,5078	0,5078	0,5078	32,2547	32,2547
- objęte szczególnymi formami ochrony					5,2300	5,2300
- przewidziane do retencji						
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1100	0,1100	0,1100	489,9172	489,9172
w tym:						
1) budynki i budowle					21,4998	21,4998
2) urządzenia melioracji wodnych					5,1000	5,1000
3) linie podziału przestrzennego lasu					66,3200	66,3200
4) drogi leśne	0,0200	0,0200	0,0200	348,5729	348,5729	348,5729
5) tereny pod liniami energetycznymi	0,0900	0,0900	0,0900	38,9847	38,9847	38,9847
6) szkółki leśne				7,6700	7,6700	7,6700
7) miejsca składowania drewna				0,0100	0,0100	0,0100
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne				1,7600	1,7600	1,7600
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,3400	0,3400
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1,2678	1,2678	1,2678	19026,5225	19026,5225
3. Użytki rolne - razem		1,3215	1,3215	1,3215	313,3236	313,3236
3.1. Grunty orne - razem					114,8166	114,8166
w tym:						
1) role					108,2079	108,2079
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					8,4087	8,4087
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornych						
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą						
3.2. Sady					1,3983	1,3983
3.3. Łąki trwałe					79,7041	79,7041
3.4. Pastwiska trwałe	1,0894	1,0894	1,0894	46,1924	46,1924	46,1924
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,4688	0,4688	0,4688
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				44,3900	44,3900	44,3900
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,0285	0,0285	0,0285	0,5312	0,5312	0,5312
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				4,4738	4,4738	4,4738
3.9. Nieużytki - razem	0,2036	0,2036	0,2036	21,5484	21,5484	21,5484
w tym:						
1) bagna	0,2036	0,2036	0,2036	17,6236	17,6236	17,6236
2) płaski				3,9248	3,9248	3,9248
3) ułwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
4. Grunty pod wodami - razem					1,5300	1,5300
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					1,5300	1,5300
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					2,8118	2,8118
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,2173	0,2173
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne					2,0268	2,0268
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,3999	0,3999
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabawkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					0,3999	0,3999
5) tereny zieleni nieurządzonej						
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,1678	0,1678
w tym:						
1) drogi					0,1678	0,1678
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,3215	1,3215	1,3215	318,0054	318,0054
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					0,2400	0,2400
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		2,5891	2,5891	2,5891	19344,1870	19344,1870

Tabela nr 2. ( Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha												12	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
BS	IA														
	I														
	II														
	III	2,44												2,44	100
	IV														
Razem	ha	2,44												2,44	100
	%	100												100	100
BŚW	IA	491,04												491,04	17,24
	I	1476,88	0,71								15,82			1493,41	52,45
	II	845,64		0,38							6,46			852,48	29,94
	III	5,9				0,55					4,17			10,62	0,37
	IV														
Razem	ha	2819,46	0,71	0,38		0,55					26,45			2847,55	100
	%	99,02	0,02	0,01		0,02					0,93			100	100
BB	IA														
	I														
	II	1,42												1,42	100
	III														
	IV														
Razem	ha	1,42												1,42	100
	%	100												100	100
BMŚW	IA	1397,92												1397,92	48,95
	I	1255,07				0,6					11,74			1267,41	44,39
	II	174,54						1,34			1,43			177,31	6,21
	III	12,75												12,75	0,45
	IV														
Razem	ha	2840,28				0,6		1,34			13,17			2855,39	100
	%	99,47				0,02		0,05			0,46			100	100
BMW	IA	11,34												11,34	28,25
	I	25,14									2,64			27,78	69,21

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha												12	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
	II											1,02		1,02	2,54
	III														
	IV														
Razem	ha	36,48									2,64	1,02		40,14	100
	%	90,88									6,58	2,54		100	100
LMŚW	IA	843,59												843,59	60,25
	I	453,5	6,27	0,17		12,83	1,24	0,84	0,09		25,12		0,58	500,64	35,76
	II	28,65		5,99	4,95	5,67		3,89			2,52			51,67	3,69
	III					0,55		0,98		2,67				4,2	0,3
	IV														
Razem	ha	1325,74	6,27	6,16	4,95	19,05	1,24	5,71	0,09	2,67	27,64		0,58	1400,1	100
	%	94,69	0,45	0,44	0,35	1,36	0,09	0,41	0,01	0,19	1,97		0,04	100	100
LMW	IA	78												78	46,66
	I	8,91				0,56	0,5				22,81	5,54		38,32	22,93
	II	0,72				2,91	1,52				2,29	25,03		32,47	19,43
	III										0,69	15,31		16	9,57
	IV					0,85						1,5		2,35	1,41
Razem	ha	87,63				4,32	2,02				25,79	47,38		167,14	100
	%	52,43				2,58	1,21				15,43	28,35		100	100
LŚW	IA	34,83												34,83	14,55
	I	29,29	21,9			96,91	16,28		0,3		34,32	1,35	1,82	202,17	84,44
	II					2,43								2,43	1,01
	III														
	IV														
Razem	ha	64,12	21,9			99,34	16,28		0,3		34,32	1,35	1,82	239,43	100
	%	26,78	9,15			41,49	6,8		0,13		14,33	0,56	0,76	100	100
LW	IA	7,36												7,36	5,96
	I					13,74	3,81				27,59	25,22		70,36	56,96
	II					10,5	10,08				6,16	16,72		43,46	35,18
	III						1,35					1		2,35	1,9
	IV														

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha												12	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
Razem	ha	7,36				24,24	15,24				33,75	42,94		123,53	100
	%	5,96				19,62	12,34				27,32	34,76		100	100
OL	IA														
	I											14,81		14,81	27,49
	II											26		26	48,27
	III											10,16		10,16	18,86
	IV											2,9		2,9	5,38
Razem	ha											53,87		53,87	100
	%											100		100	100
OLJ	IA														
	I					1,65						53,38		55,03	32,08
	II						1,71					94,09		95,8	55,85
	III											15,72		15,72	9,16
	IV											5		5	2,91
Razem	ha					1,65	1,71					168,19		171,55	100
	%					0,96	1					98,04		100	100
Łącznie	IA	2864,08												2864,08	36,24
	I	3248,79	28,88	0,17		126,29	21,83	0,84	0,39		140,04	100,3	2,4	3669,93	46,44
	II	1050,97		6,37	4,95	21,51	13,31	5,23			18,86	162,86		1284,06	16,25
	III	21,09				1,1	1,35	0,98		2,67	4,86	42,19		74,24	0,94
	IV					0,85						9,4		10,25	0,13
Ogółem	ha	7184,93	28,88	6,54	4,95	149,75	36,49	7,05	0,39	2,67	163,76	314,75	2,4	7902,56	100
	%	90,94	0,37	0,08	0,06	1,89	0,46	0,09	0	0,03	2,07	3,98	0,03	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 79024781

Tabela nr 3. ( Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2-)

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	DB.B	JW	BRZ	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha										10	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BS	IA												
	I												
	II												
	III												
	IV	0,32										0,32	100
Razem	ha	0,32										0,32	100
	%	100										100	100
BŚW	IA	285,71										285,71	11,98
	I	1515,56							0,8			1516,36	63,61
	II	558,5							2,44			560,94	23,53
	III	19							1,93			20,93	0,88
	IV												
Razem	ha	2378,77							5,17			2383,94	100
	%	99,78							0,22			100	100
BMŚW	IA	690,55										690,55	35,91
	I	1032,18							0,68			1032,86	53,7
	II	191,92			0,41							192,33	10
	III	4,67							2,79			7,46	0,39
	IV												
Razem	ha	1919,32			0,41				3,47			1923,2	100
	%	99,8			0,02				0,18			100	100
BMW	IA	27,01										27,01	57,84
	I	17,49							2,2			19,69	42,16
	II												
	III												
	IV												
Razem	ha	44,5							2,2			46,7	100
	%	95,29							4,71			100	100
LMŚW	IA	129,25										129,25	48,42
	I	110,67	3,51		6,49				1,89			122,56	45,91

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	DB.B	JW	BRZ	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
	II	4,04		0,48	8,6		1,8					14,92	5,59
	III				0,21							0,21	0,08
	IV												
Razem	ha	243,96	3,51	0,48	15,3		1,8		1,89			266,94	100
	%	91,4	1,31	0,18	5,73		0,67		0,71			100	100
LMW	IA	64,91										64,91	20,06
	I	44,35		2,11	5,37		4,74		39,78	21,23		117,58	36,34
	II	6,47		4,35	6,2	2,32	1,27			85,43	0,19	106,23	32,83
	III									29,99		29,99	9,27
	IV									4,85		4,85	1,5
Razem	ha	115,73		6,46	11,57	2,32	6,01		39,78	141,5	0,19	323,56	100
	%	35,77		2	3,58	0,72	1,86		12,29	43,72	0,06	100	100
LŚW	IA	16,93										16,93	63,08
	I				3,32	2,06			0,67			6,05	22,54
	II									3,43		3,43	12,78
	III									0,43		0,43	1,6
	IV												
Razem	ha	16,93			3,32	2,06			0,67	3,86		26,84	100
	%	63,07			12,37	7,68			2,5	14,38		100	100
LW	IA	14,55										14,55	16,21
	I				2,18				8,81	2,97		13,96	15,55
	II	4,52			7,69	2,32	3,18			38,65		56,36	62,78
	III							0,43		4,47		4,9	5,46
	IV												
Razem	ha	19,07			9,87	2,32	3,18	0,43	8,81	46,09		89,77	100
	%	21,24			10,99	2,58	3,54	0,48	9,81	51,36		100	100
OL	IA												
	I								1,9	12,37		14,27	29,18
	II									24,77		24,77	50,66
	III									8,07		8,07	16,5
	IV									1,79		1,79	3,66

Typ Siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	DB.B	JW	BRZ	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
Razem	ha								1,9	47		48,9	100
	%								3,89	96,11		100	100
OLJ	IA												
	I									26,02		26,02	32,94
	II									46,35		46,35	58,67
	III									6,63		6,63	8,39
	IV												
Razem	ha									79		79	100
	%									100		100	100
Łącznie	IA	1228,91										1228,91	23,68
	I	2720,25	3,51	2,11	17,36	2,06	4,74		56,73	62,59		2869,35	55,3
	II	765,45		4,83	22,9	4,64	6,25		2,44	198,63	0,19	1005,33	19,37
	III	23,67			0,21			0,43	4,72	49,59		78,62	1,52
	IV	0,32								6,64		6,96	0,13
Ogółem	ha	4738,6	3,51	6,94	40,47	6,7	10,99	0,43	63,89	317,45	0,19	5189,17	100
	%	91,32	0,07	0,13	0,78	0,13	0,21	0,01	1,23	6,12	0	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:



Tabela nr 4. ( Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	DB.B	KL	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha												12	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
BŚW	IA	621,28												621,28	23,74
	I	1562,68	0,4						2,93					1566,01	59,84
	II	404,38							0,92					405,3	15,49
	III	22,72							0,59					23,31	0,89
	IV								1,06					1,06	0,04
Razem	ha	2611,06	0,4						5,5					2616,96	100
	%	99,77	0,02						0,21					100	100
BMŚW	IA	829,46												829,46	44,16
	I	955,88		2,19					1,44		0,46			959,97	51,11
	II	80,36		1,43	0,69				0,8					83,28	4,43
	III	1,63			0,98				3,04					5,65	0,3
	IV														
Razem	ha	1867,33		3,62	1,67				5,28		0,46			1878,36	100
	%	99,42		0,19	0,09				0,28		0,02			100	100
BMW	IA	14,02												14,02	76,4
	I	4,33												4,33	23,6
	II														
	III														
	IV														
Razem	ha	18,35												18,35	100
	%	100												100	100
LMŚW	IA	229,75												229,75	54,79
	I	117,65	3,07	3,21	4,07		6,11	0,22	10,98				0,43	145,74	34,75
	II	2,15		1	17,3	5,85	10,1		1,47		0,58		0,54	38,99	9,3
	III				4,88									4,88	1,16
	IV														
Razem	ha	349,55	3,07	4,21	26,25	5,85	16,21	0,22	12,45		0,58		0,97	419,36	100
	%	83,36	0,73	1	6,26	1,39	3,87	0,05	2,97		0,14		0,23	100	100
LMW	IA	18,07												18,07	25,43
	I	5,04		1,49					5,96	7,98	0,26			20,73	29,17

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	DB.B	KL	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha												12	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
	II				1,28				0,85	17,6				19,73	27,76
	III									10,77				10,77	15,15
	IV									1,77				1,77	2,49
Razem	ha	23,11		1,49	1,28				6,81	38,12	0,26			71,07	100
	%	32,52		2,1	1,8				9,58	53,63	0,37			100	100
LŚW	IA	21,69												21,69	48,86
	I	1,64			9,48	0,54				0,77		0,15		12,58	28,34
	II				1,36					3,35				4,71	10,61
	III									5,41				5,41	12,19
	IV														
Razem	ha	23,33			10,84	0,54				9,53		0,15		44,39	100
	%	52,55			24,42	1,22				21,47		0,34		100	100
LW	IA														
	I				0,98				0,79	2,42				4,19	35,9
	II						0,63			6,46				7,09	60,76
	III									0,39				0,39	3,34
	IV														
Razem	ha				0,98		0,63		0,79	9,27				11,67	100
	%				8,4		5,4		6,77	79,43				100	100
OL	IA														
	I									1,56				1,56	5,8
	II									19,66				19,66	73,06
	III									5,69				5,69	21,14
	IV														
Razem	ha									26,91				26,91	100
	%									100				100	100
OLJ	IA														
	I								1,77	11,44				13,21	32,73
	II									26,58				26,58	65,86
	III									0,57				0,57	1,41
	IV														

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.S	DB.B	KL	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha												12	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
Razem	ha								1,77	38,59				40,36	100
	%								4,39	95,61				100	100
Łącznie	IA	1734,27												1734,27	33,82
	I	2647,22	3,47	6,89	14,53	0,54	6,11	0,22	23,87	24,17	0,72	0,15	0,43	2728,32	53,2
	II	486,89		2,43	20,63	5,85	10,73		4,04	73,65	0,58		0,54	605,34	11,81
	III	24,35			5,86				3,63	22,83				56,67	1,11
	IV								1,06	1,77				2,83	0,06
Ogółem	ha	4892,73	3,47	9,32	41,02	6,39	16,84	0,22	32,6	122,42	1,3	0,15	0,97	5127,43	100
	%	95,42	0,07	0,18	0,8	0,12	0,33	0	0,64	2,39	0,03	0	0,02	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 51273892

Tabela nr 5. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	GB	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																16	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
BS	IA																		
	I																		
	II																		
	III	2,44																2,44	88,41
	IV	0,32																0,32	11,59
Razem	ha	2,76																2,76	100
	%	100																100	100
BŚW	IA	1398,03																1398,03	17,81
	I	4555,12	1,11										19,55					4575,78	58,31
	II	1808,52		0,38									9,82					1818,72	23,17
	III	47,62				0,55							6,69					54,86	0,7
	IV												1,06					1,06	0,01
Razem	ha	7809,29	1,11	0,38		0,55							37,12					7848,45	100
	%	99,51	0,01	0		0,01							0,47					100	100
BB	IA																		
	I																		
	II	1,42																1,42	100
	III																		
	IV																		
Razem	ha	1,42																1,42	100
	%	100																100	100
BMŚW	IA	2917,93																2917,93	43,83
	I	3243,13		2,19		0,6							13,86		0,46			3260,24	48,98
	II	446,82		1,43		1,1	1,34						2,23					452,92	6,8
	III	19,05				0,98							5,83					25,86	0,39
	IV																		
Razem	ha	6626,93		3,62		2,68	1,34						21,92		0,46			6656,95	100
	%	99,55		0,05		0,04	0,02						0,33		0,01			100	100
BMW	IA	52,37																52,37	49,79

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	GB	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
	I	46,96											4,84					51,8	49,24
	II													1,02				1,02	0,97
	III																		
	IV																		
Razem	ha	99,33											4,84	1,02				105,19	100
	%	94,43											4,6	0,97				100	100
LMŚW	IA	1202,59																1202,59	57,64
	I	681,82	12,85	3,38		23,39	1,24	6,95	0,09	0,22			37,99				1,01	768,94	36,85
	II	34,84		7,47	4,95	31,57	5,85	15,79					3,99		0,58		0,54	105,58	5,06
	III					5,64		0,98				2,67						9,29	0,45
	IV																		
Razem	ha	1919,25	12,85	10,85	4,95	60,6	7,09	23,72	0,09	0,22		2,67	41,98		0,58		1,55	2086,4	100
	%	91,99	0,62	0,52	0,24	2,9	0,34	1,14	0	0,01		0,13	2,01		0,03		0,07	100	100
LMW	IA	160,98																160,98	28,66
	I	58,3		3,6		5,93	0,5	4,74					68,55	34,75	0,26			176,63	31,44
	II	7,19		4,35		10,39	3,84	1,27					3,14	128,06			0,19	158,43	28,2
	III												0,69	56,07				56,76	10,1
	IV					0,85								8,12				8,97	1,6
Razem	ha	226,47		7,95		17,17	4,34	6,01					72,38	227	0,26		0,19	561,77	100
	%	40,31		1,42		3,06	0,77	1,07					12,88	40,41	0,05		0,03	100	100
LŚW	IA	73,45																73,45	23,64
	I	30,93	21,9			109,71	18,88		0,3				34,99	2,12		0,15	1,82	220,8	71,08
	II					3,79								6,78				10,57	3,4
	III													5,84				5,84	1,88
	IV																		
Razem	ha	104,38	21,9			113,5	18,88		0,3				34,99	14,74		0,15	1,82	310,66	100
	%	33,6	7,05			36,53	6,08		0,1				11,26	4,74		0,05	0,59	100	100
LW	IA	21,91																21,91	9,74
	I					16,9	3,81						37,19	30,61				88,51	39,34
	II	4,52				18,19	12,4	3,81					6,16	61,83				106,91	47,52

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	GB	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
	III						1,35				0,43			5,86				7,64	3,4
	IV																		
Razem	ha	26,43				35,09	17,56	3,81			0,43		43,35	98,3				224,97	100
	%	11,75				15,6	7,81	1,69			0,19		19,27	43,69				100	100
OL	IA																		
	I												1,9	28,74				30,64	23,63
	II													70,43				70,43	54,3
	III													23,92				23,92	18,45
	IV													4,69				4,69	3,62
Razem	ha												1,9	127,78				129,68	100
	%												1,47	98,53				100	100
OLJ	IA																		
	I					1,65							1,77	90,84				94,26	32,4
	II						1,71							167,02				168,73	58
	III													22,92				22,92	7,88
	IV													5				5	1,72
Razem	ha					1,65	1,71						1,77	285,78				290,91	100
	%					0,57	0,59						0,61	98,23				100	100
Łącznie	IA	5827,26																5827,26	31,98
	I	8616,26	35,86	9,17		158,18	24,43	11,69	0,39	0,22			220,64	187,06	0,72	0,15	2,83	9267,6	50,87
	II	2303,31		13,63	4,95	65,04	23,8	22,21					25,34	435,14	0,58		0,73	2894,73	15,89
	III	69,11				7,17	1,35	0,98			0,43	2,67	13,21	114,61				209,53	1,15
	IV	0,32				0,85							1,06	17,81				20,04	0,11
Ogółem	ha	16816,26	35,86	22,8	4,95	231,24	49,58	34,88	0,39	0,22	0,43	2,67	260,25	754,62	1,3	0,15	3,56	18219,16	100
	%	92,3	0,2	0,13	0,03	1,27	0,27	0,19	0	0	0	0,01	1,43	4,14	0,01	0	0,02	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 182190235

Tabela nr 6. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		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	23	24	25

## Lasy ochronne

SO			0,16			6,38	13,68	7,02	21,72	35,70	34,67	64,82	21,28	13,84	37,66	14,42	0,98				272,17	272,33	47,74
					404		680	1200	6125	11675	10975	23335	7335	5565	17075	6240	375				90984	90984	56,83
DB		1,35		1,32		1,76	1,59	3,59			1,19	2,47	0,77								11,37	14,04	2,46
		95		20	78		20	220			310	830	260								1718	1833	1,14
DB.S						7,07	4,72														11,79	11,79	2,07
					136	60															196	196	0,12
JS				2,00																		2,00	0,35
				75																		75	0,05
BRZ										1,47	3,25								36,05		40,77	40,77	7,15
										395	550								6180		7125	7125	4,45
OL				0,80		20,73	16,57	23,93	5,39	8,98	46,09	33,97	7,57	31,28	5,32	3,39			25,43		228,65	229,45	40,23
				22	1958	465	1220	3510	1330	2895	13565	12510	2760	10410	2360	790			6115		59888	59910	37,41
Razem		1,35	0,16	4,12		35,94	36,56	34,54	27,11	46,15	85,20	101,26	29,62	45,12	42,98	17,81	0,98		61,48		564,75	570,38	100,00
		95		117	2576	525	1920	4930	7455	14965	25400	36675	10355	15975	19435	7030	375		12295		159911	160123	100,00

## Lasy gospod.

SO		72,47	4,64	9,91		366,29	444,21	230,76	361,37	593,27	672,31	1494,49	1224,52	497,71	555,00	286,43	65,68	6,40	107,00	7,32	6912,76	6999,78	94,23
		1659	14	48	17977	165	10360	31400	83125	160310	188970	424030	422295	188315	238295	121480	27365	1665	34050	2325	1952127	1953848	95,84
MD								3,03	13,90				11,95								28,88	28,88	0,39
					26			345	3935				4450								8756	8756	0,43
ŚW						0,38	6,16														6,54	6,54	0,09
					176																176	176	0,01
BK										4,95											4,95	4,95	0,07
					30					320											350	350	0,02
DB		1,05	1,45			2,53	17,39	29,90	16,08	17,43	18,61	20,28	13,73		2,43						138,38	140,88	1,90
			18		772		135	2055	3590	4620	5240	6315	5125		955						28807	28825	1,41
DB.S						15,89	8,81														24,70	24,70	0,33

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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					
	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	23	24	25
					289	100	65														454	454	0,02
DB.B						3,89	3,16														7,05	7,05	0,09
					32																32	32	0,00
DB.C								0,09			0,30										0,39	0,39	0,01
					15			10			95										120	120	0,01
GB											1,06		1,61								2,67	2,67	0,04
					70						165		220								455	455	0,02
BRZ						3,88	5,22	27,20	18,42	25,97	14,49		10,48	0,97					16,36		122,99	122,99	1,66
					184		190	3755	3260	6425	2750		3115	225					3155		23059	23059	1,13
OL						5,82	8,95	9,84	5,10	14,49	21,04	4,91	9,43	4,63	1,89						86,10	86,10	1,16
					974	145	710	1305	1460	4195	5990	1580	3155	1945	625						22084	22084	1,08
LP							0,58			1,82											2,40	2,40	0,03
					30		85			395											510	510	0,03
Razem		73,52	6,09	9,91		398,68	494,48	300,82	414,87	657,93	727,81	1519,68	1271,72	503,31	559,32	286,43	65,68	6,40	123,36	7,32	7337,81	7427,33	100,00
		1659	32	48	20575	410	11545	38870	95370	176265	203210	431925	438360	190485	239875	121480	27365	1665	37205	2325	2036930	2038669	100,00

łącznie

SO		72,47	4,80	9,91		372,67	457,89	237,78	383,09	628,97	706,98	1559,31	1245,80	511,55	592,66	300,85	66,66	6,40	107,00	7,32	7184,93	7272,11	90,92
		1659	14	48	18381	165	11040	32600	89250	171985	199945	447365	429630	193880	255370	127720	27740	1665	34050	2325	2043111	2044832	93
MD								3,03	13,90				11,95								28,88	28,88	0,36
					26			345	3935				4450								8756	8756	0,4
ŚW						0,38	6,16														6,54	6,54	0,08
					176																176	176	0,01
BK										4,95											4,95	4,95	0,06
					30					320											350	350	0,02
DB		2,40	1,45	1,32		4,29	18,98	33,49	16,08	17,43	19,80	22,75	14,50		2,43						149,75	154,92	1,94
		95	18	20	850		155	2275	3590	4620	5550	7145	5385		955						30525	30658	1,39
DB.S						22,96	13,53														36,49	36,49	0,46
					425	160	65														650	650	0,03



Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	płatowiny	haliz. zręby																						
	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	23	24	25	
DB.B						3,89	3,16														7,05	7,05	0,09	
					32																32	32	0	
DB.C								0,09			0,30										0,39	0,39	0,00	
					15			10			95										120	120	0,01	
JS				2,00																		2,00	0,03	
				75																		75	0	
GB											1,06		1,61								2,67	2,67	0,03	
					70						165		220								455	455	0,02	
BRZ						3,88	5,22	27,20	18,42	27,44	17,74		10,48	0,97					52,41		163,76	163,76	2,05	
					184		190	3755	3260	6820	3300		3115	225					9335		30184	30184	1,37	
OL				0,80		26,55	25,52	33,77	10,49	23,47	67,13	38,88	17,00	35,91	7,21	3,39			25,43		314,75	315,55	3,95	
				22	2932	610	1930	4815	2790	7090	19555	14090	5915	12355	2985	790			6115		81972	81994	3,73	
LP							0,58			1,82											2,40	2,40	0,03	
					30		85			395											510	510	0,02	
Ogółem		74,87	6,25	14,03		434,62	531,04	335,36	441,98	704,08	813,01	1620,94	1301,34	548,43	602,30	304,24	66,66	6,40	184,84	7,32	7902,56	7997,71	100	
		1754	32	165	23151	935	13465	43800	102825	191230	228610	468600	448715	206460	259310	128510	27740	1665	49500	2325	2196841	2198792	100	
Procent		0,94	0,08	0,18		5,43	6,64	4,19	5,53	8,80	10,17	20,27	16,27	6,86	7,53	3,80	0,83	0,08	2,31	0,09	98,81	100,00	100	
		0,08	0,00	0,01	1,05	0,04	0,61	1,99	4,68	8,70	10,40	21,31	20,41	9,39	11,79	5,84	1,26	0,08	2,25	0,11	99,91	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 199,09  
 Ogółem lasy: 8196,80  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8196,7115

Tabela nr 7. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	23	24	25

## Lasy ochronne

SO		5,48		1,11		39,88	43,59	30,15	44,27	85,75	56,11	109,45	132,01	59,62	44,72	91,53	7,60	18,79	17,79	6,93	788,19	794,78	70,58
		85		90	1577		645	3690	11385	25765	19620	35645	45735	20640	16970	38400	2420	6075	2840	1755	233162	233337	74,30
ŚW								0,98			1,13			0,48							2,59	2,59	0,23
					8			80			370			235							693	693	0,22
DB						2,40	10,31	3,24	0,40												16,35	16,35	1,45
					360			170	80												610	610	0,19
DB.S						6,70															6,70	6,70	0,59
					108	25															133	133	0,04
DB.B						0,57	4,74														5,31	5,31	0,47
					78																78	78	0,02
JW																		0,43			0,43	0,43	0,04
																		45			45	45	0,01
BRZ						2,20			4,66	7,21	9,10	9,67	2,99						4,43		40,26	40,26	3,57
					34				1125	2085	2255	2250	915						905		9569	9569	3,05
OL				1,18		8,05	16,47	11,50	15,52	62,25	46,90	48,77	20,15	7,94	5,39	1,81			13,96		258,71	259,89	23,07
				110	685		845	1665	4260	17040	14830	14675	6535	3230	1455	665			3640		69525	69635	22,17
Razem		5,48		2,29		59,80	75,11	45,87	64,85	155,21	113,24	167,89	155,15	68,04	50,11	93,34	7,60	19,22	36,18	6,93	1118,54	1126,31	100,00
		85		200	2850	25	1490	5605	16850	44890	37075	52570	53185	24105	18425	39065	2420	6120	7385	1755	313815	314100	100,00

## Lasy gospod.

SO		83,82	1,50	2,30		289,51	355,14	140,64	109,15	248,24	398,88	555,31	679,98	358,20	359,60	345,33	62,81	6,82	27,13	13,67	3950,41	4038,03	97,00
		1471		55	11930		5510	20385	26195	77660	121365	167970	261170	142485	150485	156415	23610	3315	8470	3960	1180925	1182451	97,87
MD								3,51													3,51	3,51	0,08
					8			370													378	378	0,03
ŚW														4,35							4,35	4,35	0,10
														1915							1915	1915	0,16
DB			1,57	0,50			5,21	5,00	0,41			5,34	1,67	6,49							24,12	26,19	0,63
			40		81		135	375	35			1400	540	2430							4996	5036	0,42

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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					
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	23	24	25
DB.B							5,68														5,68	5,68	0,14
					58		5														63	63	0,01
JS		2,95																				2,95	0,07
		60																				60	0,00
BRZ							4,89	0,99	3,29	1,20	0,64	9,87	2,75								23,63	23,63	0,57
					50			145	685	350	180	2310	775								4495	4495	0,37
OL						0,89	16,44	0,60	7,53	2,97	14,24	7,92	4,05		0,67				3,43		58,74	58,74	1,41
					382		755	115	1655	835	4630	2610	1630		270				870		13752	13752	1,14
LP													0,19								0,19	0,19	0,00
													55								55	55	0,00
Razem		86,77	3,07	2,80		290,40	387,36	150,74	120,38	252,41	413,76	578,44	688,64	369,04	360,27	345,33	62,81	6,82	30,56	13,67	4070,63	4163,27	100,00
		1531	40	55	12509		6405	21390	28570	78845	126175	174290	264170	146830	150755	156415	23610	3315	9340	3960	1206579	1208205	100,00

łącznie

SO		89,30	1,50	3,41		329,39	398,73	170,79	153,42	333,99	454,99	664,76	811,99	417,82	404,32	436,86	70,41	25,61	44,92	20,60	4738,60	4832,81	91,36
		1556		145	13507		6155	24075	37580	103425	140985	203615	306905	163125	167455	194815	26030	9390	11310	5715	1414087	1415788	93,02
MD								3,51													3,51	3,51	0,07
					8			370													378	378	0,02
ŚW								0,98			1,13			4,83							6,94	6,94	0,13
					8			80			370			2150							2608	2608	0,17
DB			1,57	0,50		2,40	15,52	8,24	0,81			5,34	1,67	6,49							40,47	42,54	0,80
			40		441		135	545	115			1400	540	2430							5606	5646	0,37
DB.S						6,70															6,70	6,70	0,13
					108	25															133	133	0,01
DB.B						0,57	10,42														10,99	10,99	0,21
					136		5														141	141	0,01
JW																		0,43			0,43	0,43	0,01
																		45			45	45	0
JS		2,95																				2,95	0,06

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		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					
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	23	24	25
		60																			60	0	
BRZ						2,20	4,89	0,99	7,95	8,41	9,74	19,54	5,74						4,43		63,89	63,89	1,21
					84			145	1810	2435	2435	4560	1690						905		14064	14064	0,92
OL				1,18		8,94	32,91	12,10	23,05	65,22	61,14	56,69	24,20	7,94	6,06	1,81			17,39		317,45	318,63	6,02
				110	1067		1600	1780	5915	17875	19460	17285	8165	3230	1725	665			4510		83277	83387	5,48
LP													0,19								0,19	0,19	0,00
													55								55	55	0
Ogółem		92,25	3,07	5,09		350,20	462,47	196,61	185,23	407,62	527,00	746,33	843,79	437,08	410,38	438,67	70,41	26,04	66,74	20,60	5189,17	5289,58	100
		1616	40	255	15359	25	7895	26995	45420	123735	163250	226860	317355	170935	169180	195480	26030	9435	16725	5715	1520394	1522305	100
Procent		1,74	0,06	0,10		6,62	8,74	3,72	3,50	7,71	9,96	14,11	15,96	8,26	7,76	8,29	1,33	0,49	1,26	0,39	98,10	100,00	100
		0,11	0,00	0,02	1,01	0,00	0,52	1,77	2,98	8,13	10,72	14,90	20,85	11,23	11,11	12,84	1,71	0,62	1,10	0,38	99,87	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 145,12  
 Ogółem lasy: 5434,70  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 5434,6832

Tabela nr 8. (Tabela nr III) Powierzchniowa i ilościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka Obręb Brok(17-11-3)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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 / ilość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25

## Lasy ochronne

SO		14,96		0,58		106,80	76,37	51,01	10,42	36,43	27,29	36,98	41,79	81,53	172,98	104,98	65,04	0,62	15,76	7,86	835,86	851,40	84,22
		450		15	5152		1735	4415	2705	11165	10465	12870	15645	30110	73310	46600	27495	175	4865	2530	249237	249702	88,92
MD								1,77													1,77	1,77	0,18
					36			110													146	146	0,05
ŚW							2,37			0,78				1,09							4,24	4,24	0,42
					180		10			260				315							765	765	0,27
DB				2,10		2,26	4,88	8,92	1,39	0,69	0,98		0,49		3,57				9,88		33,06	35,16	3,48
				82	671			480	220	55	90		160		1200				1950		4826	4908	1,75
DB.S						0,54	5,85														6,39	6,39	0,63
					111																111	111	0,04
DB.B						8,99	2,95														11,94	11,94	1,18
					295																295	295	0,11
BRZ						3,62				1,13	0,75										5,50	5,50	0,54
					66					255	180										501	501	0,18
OL				6,13		2,80	1,08	21,57	10,45	10,43	17,99	14,97	1,19	1,36	1,66	4,36					87,86	93,99	9,30
				1295	315	70	90	2790	2610	2805	5660	5275	475	635	495	1740					22960	24255	8,64
LP										0,54											0,54	0,54	0,05
										110											110	110	0,04
Razem		14,96		8,81		125,01	93,50	83,27	22,26	50,00	47,01	51,95	43,47	83,98	178,21	109,34	65,04	0,62	25,64	7,86	987,16	1010,93	100,00
		450		1392	6826	70	1835	7795	5535	14650	16395	18145	16280	31060	75005	48340	27495	175	6815	2530	278951	280793	100,00

## Lasy gospod.

SO		83,56	4,20	3,78		290,47	422,58	181,33	131,41	394,93	296,87	445,42	433,68	490,80	615,42	249,32	94,13	0,96	9,55		4056,87	4148,41	97,87
		1768	8	118	14937	10	4870	24180	32625	128110	102240	160415	152595	173835	242480	107340	39405	335	3460		1186837	1188731	98,71
MD							1,30	0,40													1,70	1,70	0,04
					8		165	30													203	203	0,02
ŚW							0,34	2,62	1,51	0,61											5,08	5,08	0,12
					47			295	330	205											877	877	0,07

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	23	24	25	
BK																								
DB			0,60				1,66	3,39	1,55					0,11	1,25						7,96	8,56	0,20	
			9		66		5	205	355					35	420						1086	1095	0,09	
DB.B							4,90														4,90	4,90	0,12	
					61																61	61	0,01	
KL									0,22												0,22	0,22	0,01	
					20				45												65	65	0,01	
JS				5,78																		5,78	0,14	
				67																		67	0,01	
BRZ						2,39	8,43	1,77	0,85	10,75	2,91										27,10	27,10	0,64	
					191	45	65	125	155	2970	855										4406	4406	0,37	
OL						1,01	5,36	5,15	3,79	4,76	8,89	3,73	1,19	0,68							34,56	34,56	0,82	
					281		145	1080	1180	1120	2900	1160	320	205							8391	8391	0,70	
AK								0,72	0,58												1,30	1,30	0,03	
								65	80												145	145	0,01	
OS								0,15													0,15	0,15	0,00	
LP									0,43												0,43	0,43	0,01	
									50												50	50	0,00	
Razem		83,56	4,80	9,56		293,87	444,57	195,53	140,34	411,05	308,67	449,15	434,87	491,59	616,67	249,32	94,13	0,96	9,55		4140,27	4238,19	100,00	
		1768	17	185	15611	55	5250	25980	34820	132405	105995	161575	152915	174075	242900	107340	39405	335	3460		1202121	1204091	100,00	

łącznie

SO		98,52	4,20	4,36		397,27	498,95	232,34	141,83	431,36	324,16	482,40	475,47	572,33	788,40	354,30	159,17	1,58	25,31	7,86	4892,73	4999,81	95,26
		2218	8	133	20089	10	6605	28595	35330	139275	112705	173285	168240	203945	315790	153940	66900	510	8325	2530	1436074	1438433	96,89
MD							1,30	2,17													3,47	3,47	0,07
					44		165	140													349	349	0,02
ŚW							2,71	2,62	1,51	1,39				1,09							9,32	9,32	0,18
					227		10	295	330	465				315							1642	1642	0,11

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	23	24	25	
BK																								
DB			0,60	2,10		2,26	6,54	12,31	2,94	0,69	0,98		0,49	0,11	4,82				9,88		41,02	43,72	0,83	
			9	82	737		5	685	575	55	90		160	35	1620				1950		5912	6003	0,4	
DB.S						0,54	5,85														6,39	6,39	0,12	
					111																111	111	0,01	
DB.B						8,99	7,85														16,84	16,84	0,32	
					356																356	356	0,02	
KL									0,22												0,22	0,22	0,00	
					20				45												65	65	0	
JS				5,78																		5,78	0,11	
				67																		67	0	
BRZ						6,01	8,43	1,77	0,85	11,88	3,66										32,60	32,60	0,62	
					257	45	65	125	155	3225	1035										4907	4907	0,33	
OL				6,13		3,81	6,44	26,72	14,24	15,19	26,88	18,70	2,38	2,04	1,66	4,36					122,42	128,55	2,45	
				1295	596	70	235	3870	3790	3925	8560	6435	795	840	495	1740					31351	32646	2,2	
AK								0,72	0,58												1,30	1,30	0,02	
								65	80												145	145	0,01	
OS								0,15													0,15	0,15	0,00	
LP									0,43	0,54											0,97	0,97	0,02	
									50	110											160	160	0,01	
Ogółem		98,52	4,80	18,37		418,88	538,07	278,80	162,60	461,05	355,68	501,10	478,34	575,57	794,88	358,66	159,17	1,58	35,19	7,86	5127,43	5249,12	100	
		2218	17	1577	22437	125	7085	33775	40355	147055	122390	179720	169195	205135	317905	155680	66900	510	10275	2530	1481072	1484884	100	
Procent		1,88	0,09	0,35		7,98	10,25	5,31	3,10	8,78	6,78	9,55	9,11	10,97	15,14	6,83	3,03	0,03	0,67	0,15	97,68	100,00	100	
		0,15	0,00	0,11	1,51	0,01	0,48	2,27	2,72	9,90	8,24	12,10	11,39	13,81	21,43	10,48	4,51	0,03	0,69	0,17	99,74	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 145,71  
 Ogółem lasy: 5394,83  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 53947,878

Tabela nr 9. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka 176-04-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	23	24	25	

## Lasy ochronne

SO		20,44	0,16	1,69		153,06	133,64	88,18	76,41	157,88	118,07	211,25	195,08	154,99	255,36	210,93	73,62	19,41	33,55	14,79	1896,22	1918,51	70,85
		535		105	7133		3060	9305	20215	48605	41060	71850	68715	56315	107355	91240	30290	6250	7705	4285	573383	574023	76,03
MD								1,77													1,77	1,77	0,07
					36			110													146	146	0,02
ŚW							2,37	0,98		0,78	1,13			1,57							6,83	6,83	0,25
					188		10	80		260	370			550							1458	1458	0,19
DB		1,35		3,42		6,42	16,78	15,75	1,79	0,69	2,17	2,47	1,26		3,57				9,88		60,78	65,55	2,42
		95		102	1109		20	870	300	55	400	830	420		1200				1950		7154	7351	0,97
DB.S						14,31	10,57														24,88	24,88	0,92
					355	85															440	440	0,06
DB.B						9,56	7,69														17,25	17,25	0,64
					373																373	373	0,05
JW																		0,43			0,43	0,43	0,02
																		45			45	45	0,01
JS				2,00																		2,00	0,07
				75																		75	0,01
BRZ						5,82			4,66	9,81	13,10	9,67	2,99						40,48		86,53	86,53	3,20
					100				1125	2735	2985	2250	915						7085		17195	17195	2,28
OL				8,11		31,58	34,12	57,00	31,36	81,66	110,98	97,71	28,91	40,58	12,37	9,56			39,39		575,22	583,33	21,54
				1427	2958	535	2155	7965	8200	22740	34055	32460	9770	14275	4310	3195			9755		152373	153800	20,37
LP										0,54											0,54	0,54	0,02
										110											110	110	0,01
Razem		21,79	0,16	15,22		220,75	205,17	163,68	114,22	251,36	245,45	321,10	228,24	197,14	271,30	220,49	73,62	19,84	123,30	14,79	2670,45	2707,62	100,00
		630		1709	12252	620	5245	18330	29840	74505	78870	107390	79820	71140	112865	94435	30290	6295	26495	4285	752677	755016	100,00

## Lasy gospod.

SO		239,85	10,34	15,99		946,27	1221,93	552,73	601,93	1236,44	1368,06	2495,22	2338,18	1346,71	1530,02	881,08	222,62	14,18	143,68	20,99	14920,04	15186,22	95,93
		4898	22	221	44844	175	20740	75965	141945	366080	412575	752415	836060	504635	631260	385235	90380	5315	45980	6285	4319889	4325030	97,18



Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	23	24	25
MD							1,30	6,94	13,90				11,95								34,09	34,09	0,22
					42		165	745	3935				4450								9337	9337	0,21
ŚW						0,38	6,50	2,62	1,51	0,61				4,35							15,97	15,97	0,10
					223			295	330	205				1915							2968	2968	0,07
BK										4,95											4,95	4,95	0,03
					30					320											350	350	0,01
DB		1,05	3,62	0,50		2,53	24,26	38,29	18,04	17,43	18,61	25,62	15,40	6,60	3,68						170,46	175,63	1,11
			67		919		275	2635	3980	4620	5240	7715	5665	2465	1375						34889	34956	0,79
DB.S						15,89	8,81														24,70	24,70	0,16
					289	100	65														454	454	0,01
DB.B						3,89	13,74														17,63	17,63	0,11
					151		5														156	156	0,00
DB.C								0,09			0,30										0,39	0,39	0,00
					15			10			95										120	120	0,00
KL									0,22												0,22	0,22	0,00
					20				45												65	65	0,00
JS		2,95		5,78																		8,73	0,06
		60		67																		127	0,00
GB											1,06		1,61								2,67	2,67	0,02
					70						165		220								455	455	0,01
BRZ						6,27	18,54	29,96	22,56	37,92	18,04	9,87	13,23	0,97					16,36		173,72	173,72	1,10
					425	45	255	4025	4100	9745	3785	2310	3890	225					3155		31960	31960	0,72
OL						7,72	30,75	15,59	16,42	22,22	44,17	16,56	14,67	5,31	2,56				3,43		179,40	179,40	1,13
					1637	145	1610	2500	4295	6150	13520	5350	5105	2150	895				870		44227	44227	0,99
AK								0,72	0,58												1,30	1,30	0,01
								65	80												145	145	0,00
OS								0,15													0,15	0,15	0,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	23	24	25
LP							0,58		0,43	1,82			0,19								3,02	3,02	0,02
					30		85		50	395			55								615	615	0,01
Razem		243,85	13,96	22,27		982,95	1326,41	647,09	675,59	1321,39	1450,24	2547,27	2395,23	1363,94	1536,26	881,08	222,62	14,18	163,47	20,99	15548,71	15828,79	100,00
		4958	89	288	48695	465	23200	86240	158760	387515	435380	767790	855445	511390	633530	385235	90380	5315	50005	6285	4445630	4450965	100,00

łącznie

SO		260,29	10,50	17,68		1099,33	1355,57	640,91	678,34	1394,32	1486,13	2706,47	2533,26	1501,70	1785,38	1092,01	296,24	33,59	177,23	35,78	16816,26	17104,73	92,29
		5433	22	326	51977	175	23800	85270	162160	414685	453635	824265	904775	560950	738615	476475	120670	11565	53685	10570	4893272	4899053	94,12
MD							1,30	8,71	13,90				11,95								35,86	35,86	0,19
					78		165	855	3935				4450								9483	9483	0,18
ŚW						0,38	8,87	3,60	1,51	1,39	1,13			5,92							22,80	22,80	0,12
					411		10	375	330	465	370			2465							4426	4426	0,09
BK										4,95											4,95	4,95	0,03
					30					320											350	350	0,01
DB		2,40	3,62	3,92		8,95	41,04	54,04	19,83	18,12	20,78	28,09	16,66	6,60	7,25				9,88		231,24	241,18	1,30
		95	67	102	2028		295	3505	4280	4675	5640	8545	6085	2465	2575				1950		42043	42307	0,81
DB.S						30,20	19,38														49,58	49,58	0,27
					644	185	65														894	894	0,02
DB.B						13,45	21,43														34,88	34,88	0,19
					524		5														529	529	0,01
DB.C								0,09			0,30										0,39	0,39	0,00
					15			10			95										120	120	0
KL									0,22												0,22	0,22	0,00
					20				45												65	65	0
JW																		0,43			0,43	0,43	0,00
																		45			45	45	0
JS		2,95		7,78																		10,73	0,06
		60		142																		202	0
GB											1,06		1,61								2,67	2,67	0,01

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25
					70						165		220								455	455	0,01
BRZ						12,09	18,54	29,96	27,22	47,73	31,14	19,54	16,22	0,97					56,84		260,25	260,25	1,40
					525	45	255	4025	5225	12480	6770	4560	4805	225					10240		49155	49155	0,94
OL				8,11		39,30	64,87	72,59	47,78	103,88	155,15	114,27	43,58	45,89	14,93	9,56			42,82		754,62	762,73	4,11
				1427	4595	680	3765	10465	12495	28890	47575	37810	14875	16425	5205	3195			10625		196600	198027	3,8
AK								0,72	0,58												1,30	1,30	0,01
								65	80												145	145	0
OS								0,15													0,15	0,15	0,00
LP							0,58		0,43	2,36			0,19								3,56	3,56	0,02
					30		85		50	505			55								725	725	0,01
Ogółem		265,64	14,12	37,49		1203,70	1531,58	810,77	789,81	1572,75	1695,69	2868,37	2623,47	1561,08	1807,56	1101,57	296,24	34,02	286,77	35,78	18219,16	18536,41	100
		5588	89	1997	60947	1085	28445	104570	188600	462020	514250	875180	935265	582530	746395	479670	120670	11610	76500	10570	5198307	5205981	100
Procent		1,43	0,08	0,20		6,49	8,26	4,37	4,26	8,48	9,15	15,50	14,15	8,42	9,75	5,94	1,60	0,18	1,55	0,19	98,29	100,00	100
		0,11	0,00	0,04	1,17	0,02	0,55	2,01	3,62	8,87	9,88	16,81	17,97	11,19	14,34	9,21	2,32	0,22	1,47	0,20	99,85	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 489,92  
 Ogółem lasy: 19026,33  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 19026,1825

Tabela nr 10. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
BS	SO									0,90			1,54									2,44	2,44	100	
										110			260									370	370	100	
	Razem									0,90			1,54									2,44	2,44	100	
											110			260									370	370	100
BŚW	SO		28,33		6,77		112,61	140,60	74,35	172,16	319,72	363,12	958,79	293,15	180,02	119,37	79,59	5,98				2819,46	2854,56	99,03	
			646		14	4805	15	3545	10050	33055	81655	92250	244015	97135	64200	48870	33060	2740				715395	716055	99,45	
	MD									0,71												0,71	0,71	0,02	
						15				140													155	155	0,02
	ŚW						0,38															0,38	0,38	0,01	
						2																	2	2	0
	DB									0,55													0,55	0,55	0,02
										10													10	10	0
	BRZ									15,50	10,44	0,51											26,45	26,45	0,92
							35			2350	1300	150											3835	3835	0,53
	Razem		28,33		6,77		112,99	140,60	90,40	183,31	320,23	363,12	958,79	293,15	180,02	119,37	79,59	5,98					2847,55	2882,65	100
			646		14	4857	15	3545	12410	34495	81805	92250	244015	97135	64200	48870	33060	2740					719397	720057	100
BB	SO													1,42								1,42	1,42	100	
														405								405	405	100	
	Razem													1,42								1,42	1,42	100	
															405								405	405	100
BMŚW	SO		40,94	0,16	2,59		195,99	229,95	114,51	152,84	250,43	205,63	354,11	548,86	232,28	339,18	170,41	43,00	3,09			2840,28	2883,97	99,48	
			908		7	10100		5500	15405	41280	73710	63845	118125	188430	89385	149880	72595	17250	930			846435	847350	99,77	
	DB								0,60													0,60	0,60	0,02	
									25														25	25	0
	DB.B							1,34														1,34	1,34	0,05	
						30																	30	30	0
	BRZ						3,19	1,71	1,18	5,69	1,40											13,17	13,17	0,45	
						121			165	1320	315												1921	1921	0,23

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
	Razem		40,94	0,16	2,59		199,18	233,00	116,29	158,53	251,83	205,63	354,11	548,86	232,28	339,18	170,41	43,00	3,09			2855,39	2899,08	100	
			908		7	10251		5500	15595	42600	74025	63845	118125	188430	89385	149880	72595	17250	930			848411	849326	100	
BMW	SO			0,16			7,37	7,50	0,55	4,49	1,19	0,55			1,64	2,12	2,44	8,63				36,48	36,64	90,92	
						369		40	65	965	385	185			525	1025	1035	3435				8029	8029	90,27	
	BRZ										2,64											2,64	2,64	6,55	
												625											625	625	7,03
	OL											1,02										1,02	1,02	2,53	
												240											240	240	2,7
	Razem			0,16			7,37	7,50	0,55	4,49	3,83	1,57			1,64	2,12	2,44	8,63				40,14	40,30	100	
						369		40	65	965	1010	425			525	1025	1035	3435				8894	8894	100	
LMŚW	SO		3,20	4,48	0,55		50,12	79,84	39,38	47,80	52,65	75,74	218,54	391,90	95,10	128,41	48,41	9,05	3,31	78,17	7,32	1325,74	1333,97	94,63	
			105	14	27	2967	150	1955	5660	12720	14665	24035	76835	140360	38650	54000	21030	4315	735	26380	2325	426782	426928	97,46	
	MD								3,03	3,24												6,27	6,27	0,44	
						9			345	880													1234	1234	0,28
	ŚW							6,16														6,16	6,16	0,44	
						174																	174	174	0,04
	BK										4,95											4,95	4,95	0,35	
						30					320												350	350	0,08
	DB			1,30			2,53	4,40		4,66		3,18	0,53	3,75								19,05	20,35	1,44	
				16		105		100		1055		645	185	1275									3365	3381	0,77
	DB.S						1,24																1,24	1,24	0,09
							63																63	63	0,01
	DB.B						3,89	1,82															5,71	5,71	0,41
						2																	2	2	0
	DB.C								0,09														0,09	0,09	0,01
						15			10														25	25	0,01
	GB											1,06		1,61									2,67	2,67	0,19
						70						165		220									455	455	0,1
	BRZ							2,52	9,23	0,63	0,62	2,13		9,44	0,97					2,10			27,64	27,64	1,96

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26
						22		155	1065	160	105	510		2655	225					440		5337	5337	1,22
	LP							0,58														0,58	0,58	0,04
							30		85													115	115	0,03
	Razem		3,20	5,78	0,55		57,78	95,32	51,73	56,33	58,22	82,11	219,07	406,70	96,07	128,41	48,41	9,05	3,31	80,27	7,32	1400,10	1409,63	100
			105	30	27	3487	150	2295	7080	14815	15090	25355	77020	144510	38875	54000	21030	4315	735	26820	2325	437902	438064	100
LMW	SO						6,58		8,99	4,45	0,52	50,98	7,71	2,93	2,51	1,79				1,17		87,63	87,63	52,01
						135			1420	1090	180	16145	2410	810	1120	715				425		24450	24450	58,55
	DB				1,32			3,76	0,56													4,32	5,64	3,35
					20	70			100													170	190	0,46
	DB.S						0,50	1,52														2,02	2,02	1,2
						3																3	3	0,01
	BRZ						0,69	0,99	1,29	1,66	2,59	10,25								8,32		25,79	25,79	15,31
								35	175	480	645	1970								1740		5045	5045	12,08
	OL							3,54	3,62	1,80	7,37	18,60	3,41	4,62	3,39	1,03						47,38	47,38	28,13
						162		185	460	550	1840	4590	1235	1335	1400	310						12067	12067	28,9
	Razem				1,32		7,77	9,81	14,46	7,91	10,48	79,83	11,12	7,55	5,90	2,82				9,49		167,14	168,46	100
					20	370		220	2155	2120	2665	22705	3645	2145	2520	1025				2165		41735	41755	100
LMB	OL				0,80																		0,80	100
					22																		22	100
	Razem				0,80																		0,80	100
					22																			22
LŚW	SO									0,45	4,46	3,60	18,62	7,54		1,79				27,66		64,12	64,12	26,65
						5				30	1390	1180	5720	2490		880				7245		18940	18940	32,25
	MD									9,95				11,95								21,90	21,90	9,1
						2				2915				4450								7367	7367	12,55
	DB		1,05	0,15				9,41	21,13	6,63	16,53	15,82	16,64	10,75		2,43						99,34	100,54	41,78
				2		568		20	1355	1380	4440	4660	5345	4110		955						22833	22835	38,88
	DB.S						11,93	4,35														16,28	16,28	6,77
					145	100	65														310	310	0,53	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	24	25	26	
	DB.C											0,30										0,30	0,30	0,12	
												95										95	95	0,16	
	BRZ										19,68	5,36		1,04						8,24		34,32	34,32	14,26	
							6					4980	820		460					2135		8401	8401	14,31	
	OL											1,35										1,35	1,35	0,56	
													380										380	380	0,65
	LP											1,82											1,82	1,82	0,76
												395											395	395	0,67
	Razem		1,05	0,15			11,93	13,76	21,13	17,03	42,49	26,43	35,26	31,28		4,22				35,90		239,43	240,63	100	
				2		726	100	85	1355	4325	11205	7135	11065	11510		1835				9380		58721	58723	100	
LW	SO											7,36										7,36	7,36	5,89	
												2305										2305	2305	10,02	
	DB		1,35				1,76	1,41	10,65	3,14	0,90	0,80	5,58									24,24	25,59	20,49	
			95			107		35	785	790	180	245	1615									3757	3852	16,74	
	DB.S						9,29	5,95														15,24	15,24	12,2	
						189	60															249	249	1,08	
	BRZ																			33,75		33,75	33,75	27,03	
																				5020		5020	5020	21,82	
	OL								1,84	3,50	1,54	1,37		11,02	1,09	1,56	1,97			19,05		42,94	42,94	34,39	
						79		195	420	415	405		4120	390	495	730				4335		11584	11584	50,34	
	Razem		1,35				11,05	9,20	14,15	4,68	2,27	8,16	16,60	1,09	1,56	1,97			52,80		123,53	124,88	100		
			95			375	60	230	1205	1205	585	2550	5735	390	495	730			9355		22915	23010	100		
OL	OL						8,95	5,21	8,69	0,60		10,50		4,83	13,71				1,38		53,87	53,87	100		
						749		290	1085	130		2810		1610	4020				260		10954	10954	100		
	Razem						8,95	5,21	8,69	0,60		10,50		4,83	13,71				1,38		53,87	53,87	100		
						749		290	1085	130		2810		1610	4020				260		10954	10954	100		
OLJ	DB								1,65												1,65	1,65	0,95		
									365												365	365	0,77		
	DB.S							1,71													1,71	1,71	0,99		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
						25																25	25	0,05	
	JS				2,00																		2,00	1,15	
					75																		75	0,16	
	OL						17,60	14,93	17,96	6,55	14,73	35,66	24,45	6,46	17,25	4,21	3,39			5,00		168,19	168,19	96,91	
						1942	610	1260	2850	1695	4845	11535	8735	2580	6440	1945	790			1520		46747	46747	99,02	
	Razem				2,00		17,60	16,64	17,96	8,20	14,73	35,66	24,45	6,46	17,25	4,21	3,39			5,00		171,55	173,55	100	
				75	1967	610	1260	2850	2060	4845	11535	8735	2580	6440	1945	790			1520		47137	47212	100		
Łącznie	SO		72,47	4,80	9,91		372,67	457,89	237,78	383,09	628,97	706,98	1559,31	1245,80	511,55	592,66	300,85	66,66	6,40	107,00	7,32	7184,93	7272,11	90,92	
			1659	14	48	18381	165	11040	32600	89250	171985	199945	447365	429630	193880	255370	127720	27740	1665	34050	2325	2043111	2044832	93	
	MD								3,03	13,90				11,95								28,88	28,88	0,36	
						26			345	3935				4450									8756	8756	0,4
	ŚW						0,38	6,16														6,54	6,54	0,08	
						176																	176	176	0,01
	BK										4,95											4,95	4,95	0,06	
						30					320												350	350	0,02
	DB		2,40	1,45	1,32		4,29	18,98	33,49	16,08	17,43	19,80	22,75	14,50		2,43							149,75	154,92	1,94
			95	18	20	850		155	2275	3590	4620	5550	7145	5385		955							30525	30658	1,39
	DB.S						22,96	13,53															36,49	36,49	0,46
						425	160	65															650	650	0,03
	DB.B						3,89	3,16															7,05	7,05	0,09
						32																	32	32	0
	DB.C								0,09			0,30											0,39	0,39	0
						15			10			95											120	120	0,01
	JS				2,00																			2,00	0,03
					75																			75	0
	GB											1,06		1,61									2,67	2,67	0,03
						70						165		220									455	455	0,02
BRZ						3,88	5,22	27,20	18,42	27,44	17,74		10,48	0,97					52,41		163,76	163,76	2,05		
					184		190	3755	3260	6820	3300		3115	225					9335		30184	30184	1,37		



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26
	OL				0,80		26,55	25,52	33,77	10,49	23,47	67,13	38,88	17,00	35,91	7,21	3,39			25,43		314,75	315,55	3,95
					22	2932	610	1930	4815	2790	7090	19555	14090	5915	12355	2985	790			6115		81972	81994	3,73
	LP							0,58			1,82											2,40	2,40	0,03
						30		85			395												510	510
Ogółem			74,87	6,25	14,03		434,62	531,04	335,36	441,98	704,08	813,01	1620,94	1301,34	548,43	602,30	304,24	66,66	6,40	184,84	7,32	7902,56	7997,71	100
			1754	32	165	23151	935	13465	43800	102825	191230	228610	468600	448715	206460	259310	128510	27740	1665	49500	2325	2196841	2198792	100

Tabela nr 11. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26
BS	SO										0,32											0,32	0,32	100
											20											20	20	100
	Razem										0,32											0,32	0,32	100
											20												20	20
BŚW	SO		50,94	0,74	1,43		142,98	191,85	69,32	53,21	144,96	253,15	315,00	522,97	286,54	159,12	187,76	32,00	11,16	8,75		2378,77	2431,88	99,79
			918		2	5913		3300	10300	10595	42720	74395	89915	194315	109790	63110	81300	11555	4060	1260		702528	703448	99,89
	BRZ							1,93	0,31	0,72		0,64		1,57								5,17	5,17	0,21
						47			30	85		180		435									777	777
	Razem		50,94	0,74	1,43		142,98	193,78	69,63	53,93	144,96	253,79	315,00	524,54	286,54	159,12	187,76	32,00	11,16	8,75		2383,94	2437,05	100
			918		2	5960		3300	10330	10680	42720	74575	89915	194750	109790	63110	81300	11555	4060	1260		703305	704225	100
BMŚW	SO		33,03	0,76	0,87		170,22	176,45	84,28	77,05	159,82	140,95	269,23	267,47	95,35	201,56	220,69	33,52	13,81	6,70	2,22	1919,32	1953,98	99,8
			533		53	6751		2620	11515	20410	50910	47355	88100	104360	38630	84535	100485	12965	5255	1980	605	576476	577062	99,97
	DB									0,41												0,41	0,41	0,02
											35											35	35	0,01
	BRZ							2,79	0,68													3,47	3,47	0,18
									115														115	115
	Razem		33,03	0,76	0,87		170,22	179,24	84,96	77,46	159,82	140,95	269,23	267,47	95,35	201,56	220,69	33,52	13,81	6,70	2,22	1923,20	1957,86	100
			533		53	6751		2620	11630	20445	50910	47355	88100	104360	38630	84535	100485	12965	5255	1980	605	576626	577212	100
BMW	SO				1,11		2,30	8,25	2,48	3,88	10,84	5,36	3,14	0,56	2,27	0,66	4,13	0,63				44,50	45,61	95,4
					90	114		30	270	1045	4070	2025	905	215	845	215	1950	235				11919	12009	99,72
	BRZ						2,20															2,20	2,20	4,6
						34																34	34	0,28
	Razem				1,11		4,50	8,25	2,48	3,88	10,84	5,36	3,14	0,56	2,27	0,66	4,13	0,63				46,70	47,81	100
					90	148		30	270	1045	4070	2025	905	215	845	215	1950	235				11953	12043	100
LMŚW	SO		5,33				8,27	20,78	3,02	5,27	9,49	22,79	42,89	15,73	21,03	37,40	21,95		0,64	16,32	18,38	243,96	249,29	91,56
			105			515		205	380	1565	2870	6605	13710	6085	9145	17215	10175		75	5800	5110	79455	79560	94,2
	MD								3,51													3,51	3,51	1,29
						8			370														378	378

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
	ŚW														0,48							0,48	0,48	0,18	
															235							235	235	0,28	
	DB						2,40	0,21	2,11	0,40			3,69		6,49							15,30	15,30	5,62	
						53			185	80			950		2430								3698	3698	4,38
	DB.B							1,80														1,80	1,80	0,66	
						37																	37	37	0,04
	BRZ										1,20			0,69									1,89	1,89	0,69
											350			195									545	545	0,65
	Razem		5,33					10,67	22,79	8,64	5,67	10,69	22,79	46,58	16,42	28,00	37,40	21,95		0,64	16,32	18,38	266,94	272,27	100
		105				613		205	935	1645	3220	6605	14660	6280	11810	17215	10175		75	5800	5110	84348	84453	100	
LMW	SO						5,62	1,40	8,15	10,41	2,14	29,23	20,09	5,26	12,63	5,58	2,33	4,26		8,63		115,73	115,73	35,77	
						214			920	2955	830	9595	6535	1930	4715	2380	905	1275		1435		33689	33689	41,31	
	ŚW								0,98			1,13			4,35							6,46	6,46	2	
						8			80			370			1915							2373	2373	2,91	
	DB							11,09	0,48													11,57	11,57	3,58	
						194			35														229	229	0,28
	DB.S						2,32															2,32	2,32	0,72	
						40																	40	40	0,05
	DB.B						0,57	5,44														6,01	6,01	1,86	
						99		5															104	104	0,13
	BRZ							0,17			7,21	9,10	19,54	2,99						0,77		39,78	39,78	12,29	
											2085	2255	4560	915						135		9950	9950	12,2	
	OL						6,85	13,14	5,52	18,79	26,71	28,85	24,56	10,13	2,57	2,61				1,77		141,50	141,50	43,72	
						286		355	890	4845	6805	8280	8040	3540	855	710				515		35121	35121	43,05	
	LP													0,19								0,19	0,19	0,06	
														55								55	55	0,07	
Razem							15,36	31,24	15,13	29,20	36,06	68,31	64,19	18,57	19,55	8,19	2,33	4,26		11,17		323,56	323,56	100	
					841		360	1925	7800	9720	20500	19135	6440	7485	3090	905	1275		2085		81561	81561	100		
LŚW	SO								3,54	3,60	4,69		5,10									16,93	16,93	58,56	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26
									690	1010	1420		1780									4900	4900	69,02
	DB			1,57	0,50								1,65	1,67								3,32	5,39	18,64
				40									450	540								990	1030	14,51
	DB.S						2,06															2,06	2,06	7,13
							67															67	67	0,94
	BRZ									0,67												0,67	0,67	2,32
										125												125	125	1,76
	OL							0,43												3,43		3,86	3,86	13,35
						93	15												870		978	978	13,77	
Razem				1,57	0,50		2,06	0,43	3,54	4,27	4,69		6,75	1,67					3,43		26,84	28,91	100	
				40		160		15	690	1135	1420		2230	540					870		7060	7100	100	
LW	SO										1,73	3,51	9,31						4,52		19,07	19,07	21,24	
											585	1010	2670						835		5100	5100	25,86	
	DB							4,22	5,65												9,87	9,87	10,99	
							194		135	325												654	654	3,32
	DB.S						2,32														2,32	2,32	2,58	
							1	25														26	26	0,13
	DB.B							3,18													3,18	3,18	3,54	
	JW																		0,43			0,43	0,43	0,48
																			45			45	45	0,23
	BRZ									4,66				0,49						3,66		8,81	8,81	9,81
										1125				145						770		2040	2040	10,34
	OL							2,21		1,46	19,66	2,05	7,79	0,73						12,19		46,09	46,09	51,36
							50		30		395	5460	530	2090	175					3125		11855	11855	60,12
	Razem							2,32	9,61	5,65	6,12	21,39	5,56	17,10	1,22				0,43	20,37		89,77	89,77	100
							245	25	165	325	1520	6045	1540	4760	320				45	4730		19720	19720	100
OL	BRZ									1,90											1,90	1,90	3,79	
						3				475											478	478	3,41	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26
	OL				1,18			8,55	1,32	1,56	5,50	7,28	11,28	2,16	4,42	3,12	1,81					47,00	48,18	96,21
					110	210		675	230	340	1470	2220	3805	825	2085	910	665					13435	13545	96,59
	Razem				1,18			8,55	1,32	3,46	5,50	7,28	11,28	2,16	4,42	3,12	1,81					48,90	50,08	100
					110	213		675	230	815	1470	2220	3805	825	2085	910	665					13913	14023	100
OLJ	JS		2,95																				2,95	3,6
			60																				60	0,27
	OL						2,09	8,58	5,26	1,24	13,35	22,96	13,06	11,18	0,95	0,33						79,00	79,00	96,4
						428		525	660	335	4140	8430	3350	3625	290	105						21888	21888	99,73
	Razem		2,95				2,09	8,58	5,26	1,24	13,35	22,96	13,06	11,18	0,95	0,33						79,00	81,95	100
			60			428		525	660	335	4140	8430	3350	3625	290	105						21888	21948	100
łącznie	SO		89,30	1,50	3,41		329,39	398,73	170,79	153,42	333,99	454,99	664,76	811,99	417,82	404,32	436,86	70,41	25,61	44,92	20,60	4738,60	4832,81	91,36
			1556		145	13507		6155	24075	37580	103425	140985	203615	306905	163125	167455	194815	26030	9390	11310	5715	1414087	1415788	93,02
	MD								3,51													3,51	3,51	0,07
						8			370														378	378
	ŚW								0,98				1,13		4,83							6,94	6,94	0,13
						8			80				370		2150							2608	2608	0,17
	DB			1,57	0,50		2,40	15,52	8,24	0,81			5,34	1,67	6,49							40,47	42,54	0,8
				40		441		135	545	115			1400	540	2430							5606	5646	0,37
	DB.S						6,70															6,70	6,70	0,13
						108	25															133	133	0,01
	DB.B						0,57	10,42														10,99	10,99	0,21
						136		5														141	141	0,01
	JW																			0,43		0,43	0,43	0,01
																				45		45	45	0
	JS		2,95																				2,95	0,06
			60																				60	0
	BRZ						2,20	4,89	0,99	7,95	8,41	9,74	19,54	5,74						4,43		63,89	63,89	1,21
						84			145	1810	2435	2435	4560	1690						905		14064	14064	0,92
	OL				1,18		8,94	32,91	12,10	23,05	65,22	61,14	56,69	24,20	7,94	6,06	1,81			17,39		317,45	318,63	6,02

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26
					110	1067		1600	1780	5915	17875	19460	17285	8165	3230	1725	665			4510		83277	83387	5,48
	LP													0,19								0,19	0,19	0
															55								55	55
Ogółem			92,25	3,07	5,09		350,20	462,47	196,61	185,23	407,62	527,00	746,33	843,79	437,08	410,38	438,67	70,41	26,04	66,74	20,60	5189,17	5289,58	100
			1616	40	255	15359	25	7895	26995	45420	123735	163250	226860	317355	170935	169180	195480	26030	9435	16725	5715	1520394	1522305	100

Tabela nr 12. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka Obręb Brok (17-11-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
BŚW	SO		63,95	0,22	0,15		232,66	294,25	124,32	74,41	214,96	179,09	283,81	280,89	316,93	324,86	206,96	77,92				2611,06	2675,38	99,78	
			1348		3	10090	10	2585	15305	17320	67070	59915	98840	96205	111465	123590	88410	31635				722440	723791	99,99	
	MD								0,40													0,40	0,40	0,01	
										30													30	30	0
	BRZ						0,92	3,99	0,59													5,50	5,50	0,21	
							89																89	89	0,01
	Razem		63,95	0,22	0,15		233,58	298,24	125,31	74,41	214,96	179,09	283,81	280,89	316,93	324,86	206,96	77,92				2616,96	2681,28	100	
			1348		3	10179	10	2585	15335	17320	67070	59915	98840	96205	111465	123590	88410	31635				722559	723910	100	
BMŚW	SO		29,06	2,15	1,44		143,56	188,47	84,48	44,51	181,72	112,00	164,16	170,20	220,98	358,23	138,92	59,14	0,96			1867,33	1899,98	99,42	
			820	6	5	8629		3640	10560	12020	60190	40120	60350	62530	78520	145910	61235	26175	335			570214	571045	99,79	
	ŚW							0,34	1,58		0,61				1,09							3,62	3,62	0,19	
						47			240		205				315								807	807	0,14
	DB										0,69	0,98										1,67	1,67	0,09	
						22					55	90											167	167	0,03
	BRZ						0,84	4,44														5,28	5,28	0,28	
						126		65															191	191	0,03
	AK								0,46														0,46	0,46	0,02
									50														50	50	0,01
Razem		29,06	2,15	1,44		144,40	193,25	86,52	44,51	183,02	112,98	164,16	170,20	222,07	358,23	138,92	59,14	0,96			1878,36	1911,01	100		
		820	6	5	8824		3705	10850	12020	60450	40210	60350	62530	78835	145910	61235	26175	335			571429	572260	100		
BMW	SO			0,48				1,60			4,79	4,12	3,85		1,26	1,80	0,93					18,35	18,83	100	
						32		45			1640	1805	1625		265	815	370					6597	6597	100	
	Razem			0,48				1,60			4,79	4,12	3,85		1,26	1,80	0,93					18,35	18,83	100	
						32		45			1640	1805	1625		265	815	370					6597	6597	100	
BMB	SO				0,58																		0,58	100	
					15																		15	100	
	Razem				0,58																		0,58	100	
					15																		15	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
LMŚW	SO		5,51	1,35	0,88		18,30	14,63	19,96	22,64	29,89	19,73	21,29	21,31	33,16	93,15	7,49	21,18	0,62	18,34	7,86	349,55	357,29	83,53	
			50	2	45	1175		335	2340	5940	10375	7790	9085	8390	13695	41005	3925	8665	175	5930	2530	121355	121452	93,8	
	MD							1,30	1,77													3,07	3,07	0,72	
						44		165	110														319	319	0,25
	ŚW							1,76	1,04	0,63	0,78											4,21	4,21	0,98	
						125		10	55	145	260												595	595	0,46
	DB			0,60				6,54	8,28	1,55										9,88		26,25	26,85	6,28	
				9		536		5	410	355										1950		3256	3265	2,52	
	DB.S								5,85													5,85	5,85	1,37	
						101																	101	101	0,08
	DB.B							8,99	7,22														16,21	16,21	3,79
						355																	355	355	0,27
	KL										0,22												0,22	0,22	0,05
						20				45													65	65	0,05
	BRZ							1,47				8,07	2,91										12,45	12,45	2,91
						12	45					2185	855										3097	3097	2,39
	AK										0,58												0,58	0,58	0,14
											80												80	80	0,06
	LP										0,43	0,54											0,97	0,97	0,23
											50	110											160	160	0,12
	Razem			5,51	1,95	0,88		28,76	37,30	31,05	26,05	39,28	22,64	21,29	21,31	33,16	93,15	7,49	21,18	0,62	28,22	7,86	419,36	427,70	100
				50	11	45	2368	45	515	2915	6615	12930	8645	9085	8390	13695	41005	3925	8665	175	7880	2530	129383	129489	100
LMW	SO				1,31		2,75		3,58	0,27		7,73	7,76			1,02						23,11	24,42	33,39	
					65	157			390	50		2490	2820			465						6372	6437	37,41	
	ŚW							0,61		0,88												1,49	1,49	2,04	
						55				185													240	240	1,39
	DB				0,75		1,28															1,28	2,03	2,78	
					25	110																	110	135	0,78
	BRZ							2,78		1,18	0,85	2,00											6,81	6,81	9,31



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
						30			125	155	570											880	880	5,11	
	OL						1,01	2,89	6,72	2,66	8,23	8,45	6,41	1,75								38,12	38,12	52,12	
							264			850	800	2200	2725	2090	570								9499	9499	55,22
	AK								0,26													0,26	0,26	0,36	
										15													15	15	0,09
		Razem				2,06		7,82	3,50	11,74	4,66	10,23	16,18	14,17	1,75		1,02						71,07	73,13	100
					90	616			1380	1190	2770	5215	4910	570		465						17116	17206	100	
LŚW	SO											1,49	1,53	3,07		9,34		0,93		6,97		23,33	23,33	52,55	
							6					585	565	1115		4005		425		2395		9096	9096	70,02	
	DB							4,03	1,39				0,49	0,11	4,82							10,84	10,84	24,42	
							69			275	220			160	35	1620						2379	2379	18,31	
	DB.S						0,54															0,54	0,54	1,22	
							10																10	10	0,08
	OL								7,79			0,97			0,77							9,53	9,53	21,47	
							45			670			390			400							1505	1505	11,59
	OS									0,15													0,15	0,15	0,34
	Razem						0,54		11,97	1,39		2,46	1,53	3,56	0,88	14,16		0,93		6,97		44,39	44,39	100	
						130			945	220		975	565	1275	435	5625		425		2395		12990	12990	100	
LW	DB				1,35		0,98															0,98	2,33	17,9	
					57																		57	1,82	
	DB.B							0,63														0,63	0,63	4,84	
							1															1	1	0,03	
	BRZ										0,79											0,79	0,79	6,07	
											180												180	180	5,75
	OL							0,39		1,43		1,93	3,27		0,59	1,66						9,27	9,27	71,19	
									30		305		710	1115		235	495						2890	2890	92,4
	Razem				1,35		0,98	1,02	1,43	0,79	1,93	3,27		0,59	1,66						11,67	13,02	100		
					57	1		30		305	180	710	1115		235	495						3071	3128	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26
OL	OL				6,13			3,16	9,36	3,22	4,00	6,59	0,57	0,01								26,91	33,04	100
					1295	75		205	1635	895	825	1745	135	5								5520	6815	100
	Razem				6,13			3,16	9,36	3,22	4,00	6,59	0,57	0,01								26,91	33,04	100
					1295	75		205	1635	895	825	1745	135	5								5520	6815	100
OLJ	JS				5,78																		5,78	12,53
					67																		67	0,54
	BRZ										1,02	0,75										1,77	1,77	3,84
											290	180										470	470	3,77
	OL						2,80		2,85	6,93	2,96	8,94	8,45	0,62	0,68		4,36					38,59	38,59	83,63
						212	70		715	1790	900	2990	3095	220	205		1740					11937	11937	95,69
	Razem				5,78		2,80		2,85	6,93	3,98	9,69	8,45	0,62	0,68		4,36					40,36	46,14	100
					67	212	70		715	1790	1190	3170	3095	220	205		1740					12407	12474	100
Łącznie	SO		98,52	4,20	4,36		397,27	498,95	232,34	141,83	431,36	324,16	482,40	475,47	572,33	788,40	354,30	159,17	1,58	25,31	7,86	4892,73	4999,81	95,26
			2218	8	133	20089	10	6605	28595	35330	139275	112705	173285	168240	203945	315790	153940	66900	510	8325	2530	1436074	1438433	96,89
	MD							1,30	2,17													3,47	3,47	0,07
						44		165	140													349	349	0,02
	ŚW							2,71	2,62	1,51	1,39				1,09							9,32	9,32	0,18
						227		10	295	330	465				315							1642	1642	0,11
	DB			0,60	2,10		2,26	6,54	12,31	2,94	0,69	0,98		0,49	0,11	4,82				9,88		41,02	43,72	0,83
				9	82	737		5	685	575	55	90		160	35	1620				1950		5912	6003	0,4
	DB.S						0,54	5,85														6,39	6,39	0,12
						111																111	111	0,01
	DB.B						8,99	7,85														16,84	16,84	0,32
						356																356	356	0,02
	KL									0,22												0,22	0,22	0
						20				45												65	65	0
	JS				5,78																		5,78	0,11
					67																		67	0
BRZ							6,01	8,43	1,77	0,85	11,88	3,66										32,60	32,60	0,62

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
						257	45	65	125	155	3225	1035										4907	4907	0,33	
	OL				6,13		3,81	6,44	26,72	14,24	15,19	26,88	18,70	2,38	2,04	1,66	4,36					122,42	128,55	2,45	
					1295	596	70	235	3870	3790	3925	8560	6435	795	840	495	1740					31351	32646	2,2	
	AK								0,72	0,58												1,30	1,30	0,02	
										65	80												145	145	0,01
	OS									0,15													0,15	0,15	0
	LP										0,43	0,54											0,97	0,97	0,02
										50	110											160	160	0,01	
Ogółem			98,52	4,80	18,37		418,88	538,07	278,80	162,60	461,05	355,68	501,10	478,34	575,57	794,88	358,66	159,17	1,58	35,19	7,86	5127,43	5249,12	100	
			2218	17	1577	22437	125	7085	33775	40355	147055	122390	179720	169195	205135	317905	155680	66900	510	10275	2530	1481072	1484884	100	

Tabela nr 13. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
BS	SO									0,90	0,32		1,54									2,76	2,76	100	
										110	20		260									390	390	100	
	Razem									0,90	0,32		1,54									2,76	2,76	100	
											110	20		260									390	390	100
BŚW	SO		143,22	0,96	8,35		488,25	626,70	267,99	299,78	679,64	795,36	1557,60	1097,01	783,49	603,35	474,31	115,90	11,16	8,75		7809,29	7961,82	99,52	
			2912		19	20808	25	9430	35655	60970	191445	226560	432770	387655	285455	235570	202770	45930	4060	1260		2140363	2143294	99,77	
	MD								0,40	0,71												1,11	1,11	0,01	
						15			30	140													185	185	0,01
	ŚW						0,38															0,38	0,38	0	
						2																	2	2	0
	DB									0,55													0,55	0,55	0,01
										10													10	10	0
	BRZ							0,92	5,92	16,40	11,16	0,51	0,64		1,57								37,12	37,12	0,46
							171			2380	1385	150	180		435								4701	4701	0,22
	Razem		143,22	0,96	8,35		489,55	632,62	285,34	311,65	680,15	796,00	1557,60	1098,58	783,49	603,35	474,31	115,90	11,16	8,75		7848,45	8000,98	100	
			2912		19	20996	25	9430	38075	62495	191595	226740	432770	388090	285455	235570	202770	45930	4060	1260		2145261	2148192	100	
BB	SO													1,42								1,42	1,42	100	
														405								405	405	100	
	Razem													1,42								1,42	1,42	100	
														405									405	405	100
BMŚW	SO		103,03	3,07	4,90		509,77	594,87	283,27	274,40	591,97	458,58	787,50	986,53	548,61	898,97	530,02	135,66	17,86	6,70	2,22	6626,93	6737,93	99,56	
			2261	6	65	25480		11760	37480	73710	184810	151320	266575	355320	206535	380325	234315	56390	6520	1980	605	1993125	1995457	99,84	
	ŚW							0,34	1,58		0,61				1,09							3,62	3,62	0,05	
						47			240		205				315								807	807	0,04
	DB								0,60	0,41	0,69	0,98											2,68	2,68	0,04
						22			25	35	55	90											227	227	0,01
	DB.B							1,34															1,34	1,34	0,02
					30																	30	30	0	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
	BRZ						4,03	8,94	1,86	5,69	1,40											21,92	21,92	0,32	
						247		65	280	1320	315											2227	2227	0,11	
	AK								0,46													0,46	0,46	0,01	
										50													50	50	0
	Razem		103,03	3,07	4,90			513,80	605,49	287,77	280,50	594,67	459,56	787,50	986,53	549,70	898,97	530,02	135,66	17,86	6,70	2,22	6656,95	6767,95	100
			2261	6	65	25826			11825	38075	75065	185385	151410	266575	355320	206850	380325	234315	56390	6520	1980	605	1996466	1998798	100
BMW	SO			0,64	1,11		9,67	17,35	3,03	8,37	16,82	10,03	6,99	0,56	5,17	4,58	7,50	9,26				99,33	101,08	94,52	
					90	515		115	335	2010	6095	4015	2530	215	1635	2055	3355	3670				26545	26635	96,74	
	BRZ						2,20				2,64											4,84	4,84	4,53	
						34					625											659	659	2,39	
	OL											1,02										1,02	1,02	0,95	
												240											240	240	0,87
	Razem			0,64	1,11		11,87	17,35	3,03	8,37	19,46	11,05	6,99	0,56	5,17	4,58	7,50	9,26				105,19	106,94	100	
					90	549		115	335	2010	6720	4255	2530	215	1635	2055	3355	3670				27444	27534	100	
BMB	SO				0,58																		0,58	100	
					15																	15	100		
	Razem				0,58																		0,58	100	
					15																		15	100	
LMŚW	SO		14,04	5,83	1,43		76,69	115,25	62,36	75,71	92,03	118,26	282,72	428,94	149,29	258,96	77,85	30,23	4,57	112,83	33,56	1919,25	1940,55	92	
			260	16	72	4657	150	2495	8380	20225	27910	38430	99630	154835	61490	112220	35130	12980	985	38110	9965	627592	627940	96,31	
	MD							1,30	8,31	3,24												12,85	12,85	0,61	
						61		165	825	880												1931	1931	0,3	
	ŚW							7,92	1,04	0,63	0,78				0,48							10,85	10,85	0,51	
						299		10	55	145	260				235							1004	1004	0,15	
	BK										4,95											4,95	4,95	0,23	
						30					320											350	350	0,05	
	DB			1,90			4,93	11,15	10,39	6,61		3,18	4,22	3,75	6,49					9,88		60,60	62,50	2,96	
				25		694		105	595	1490		645	1135	1275	2430					1950		10319	10344	1,59	
DB.S						1,24	5,85														7,09	7,09	0,34		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
						164																164	164	0,03	
	DB.B						12,88	10,84														23,72	23,72	1,12	
							394															394	394	0,06	
	DB.C								0,09													0,09	0,09	0	
							15			10												25	25	0	
	KL									0,22												0,22	0,22	0,01	
							20				45											65	65	0,01	
	GB											1,06		1,61								2,67	2,67	0,13	
							70					165		220								455	455	0,07	
	BRZ							1,47	2,52	9,23	0,63	9,89	5,04		10,13	0,97					2,10		41,98	41,98	1,99
							34	45	155	1065	160	2640	1365		2850	225					440		8979	8979	1,38
	AK										0,58												0,58	0,58	0,03
											80												80	80	0,01
	LP								0,58		0,43	0,54											1,55	1,55	0,07
							30		85		50	110											275	275	0,04
	Razem			14,04	7,73	1,43		97,21	155,41	91,42	88,05	108,19	127,54	286,94	444,43	157,23	258,96	77,85	30,23	4,57	124,81	33,56	2086,40	2109,60	100
				260	41	72	6468	195	3015	10930	23075	31240	40605	100765	159180	64380	112220	35130	12980	985	40500	9965	651633	652006	100
LMW	SO				1,31		14,95	1,40	20,72	15,13	2,66	87,94	35,56	8,19	15,14	8,39	2,33	4,26		9,80		226,47	227,78	40,3	
					65	506			2730	4095	1010	28230	11765	2740	5835	3560	905	1275		1860		64511	64576	45,96	
	ŚW							0,61	0,98	0,88		1,13			4,35							7,95	7,95	1,41	
							63			80	185		370			1915							2613	2613	1,86
	DB				2,07		1,28	14,85	1,04														17,17	19,24	3,4
					45	374				135													509	554	0,39
	DB.S						2,82	1,52															4,34	4,34	0,77
							43																43	43	0,03
	DB.B						0,57	5,44															6,01	6,01	1,06
							99		5														104	104	0,07
	BRZ							3,47	1,16	2,47	2,51	11,80	19,35	19,54	2,99						9,09		72,38	72,38	12,81
							30		35	300	635	3300	4225	4560	915						1875		15875	15875	11,3

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	24	25	26	
	OL						7,86	19,57	15,86	23,25	42,31	55,90	34,38	16,50	5,96	3,64				1,77		227,00	227,00	40,17	
						712		540	2200	6195	10845	15595	11365	5445	2255	1020				515		56687	56687	40,34	
	AK								0,26													0,26	0,26	0,05	
									15													15	15	0,01	
	LP													0,19								0,19	0,19	0,03	
														55								55	55	0,04	
	Razem				3,38			30,95	44,55	41,33	41,77	56,77	164,32	89,48	27,87	25,45	12,03	2,33	4,26		20,66		561,77	565,15	100
					110	1827			580	5460	11110	15155	48420	27690	9155	10005	4580	905	1275		4250		140412	140522	100
LMB	OL				0,80																		0,80	100	
					22																		22	100	
	Razem				0,80																		0,80	100	
					22																			22	100
LŚW	SO								3,54	4,05	9,15	5,09	25,25	10,61		11,13		0,93		34,63		104,38	104,38	33,25	
						11			690	1040	2810	1765	8065	3605		4885		425		9640		32936	32936	41,79	
	MD									9,95				11,95								21,90	21,90	6,98	
						2				2915				4450									7367	7367	9,35
	DB		1,05	1,72	0,50			9,41	25,16	8,02	16,53	15,82	18,29	12,91	0,11	7,25						113,50	116,77	37,18	
				42		637		20	1630	1600	4440	4660	5795	4810	35	2575							26202	26244	33,3
	DB.S						14,53	4,35														18,88	18,88	6,01	
						222	100	65															387	387	0,49
	DB.C											0,30										0,30	0,30	0,1	
												95											95	95	0,12
	BRZ									0,67	19,68	5,36		1,04						8,24		34,99	34,99	11,15	
						6				125	4980	820		460						2135		8526	8526	10,82	
	OL							0,43	7,79			2,32			0,77					3,43		14,74	14,74	4,7	
						138		15	670			770			400					870		2863	2863	3,63	
	OS								0,15													0,15	0,15	0,05	
LP											1,82											1,82	1,82	0,58	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
											395											395	395	0,5	
	Razem		1,05	1,72	0,50		14,53	14,19	36,64	22,69	47,18	28,89	43,54	36,51	0,88	18,38		0,93		46,30		310,66	313,93	100	
				42		1016	100	100	2990	5680	12625	8110	13860	13325	435	7460		425		12645		78771	78813	100	
LW	SO										1,73	10,87	9,31							4,52		26,43	26,43	11,61	
											585	3315	2670							835		7405	7405	16,15	
	DB		1,35		1,35		2,74	5,63	16,30	3,14	0,90	0,80	5,58									35,09	37,79	16,6	
			95		57	301		170	1110	790	180	245	1615									4411	4563	9,95	
	DB.S						11,61	5,95														17,56	17,56	7,71	
						190	85															275	275	0,6	
	DB.B							3,81														3,81	3,81	1,67	
						1																1	1	0	
	JW																		0,43			0,43	0,43	0,19	
																				45		45	45	0,1	
	BRZ									4,66	0,79			0,49							37,41		43,35	43,35	19,04
											1125	180			145						5790		7240	7240	15,79
	OL								4,44	3,50	4,43	21,03	3,98	22,08	1,82	2,15	3,63				31,24		98,30	98,30	43,18
						129			255	420	1115	5865	1240	7325	565	730	1225				7460		26329	26329	57,41
	Razem		1,35		1,35		14,35	19,83	19,80	12,23	24,45	15,65	36,97	2,31	2,15	3,63			0,43	73,17		224,97	227,67	100	
		95		57	621	85	425	1530	3030	6810	4800	11610	710	730	1225			45	14085		45706	45858	100		
OL	BRZ									1,90												1,90	1,90	1,39	
						3				475												478	478	1,5	
	OL				7,31		8,95	16,92	19,37	5,38	9,50	24,37	11,85	7,00	18,13	3,12	1,81			1,38		127,78	135,09	98,61	
					1405	1034		1170	2950	1365	2295	6775	3940	2440	6105	910	665			260		29909	31314	98,5	
	Razem				7,31		8,95	16,92	19,37	7,28	9,50	24,37	11,85	7,00	18,13	3,12	1,81			1,38		129,68	136,99	100	
					1405	1037		1170	2950	1840	2295	6775	3940	2440	6105	910	665			260		30387	31792	100	
OLJ	DB									1,65												1,65	1,65	0,55	
										365												365	365	0,45	
	DB.S							1,71														1,71	1,71	0,57	
						25																25	25	0,03	



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
	JS		2,95		7,78																		10,73	3,56	
			60		142																		202	0,25	
	BRZ										1,02	0,75										1,77	1,77	0,59	
											290	180											470	470	0,58
	OL						22,49	23,51	26,07	14,72	31,04	67,56	45,96	18,26	18,88	4,54	7,75			5,00		285,78	285,78	94,73	
						2582	680	1785	4225	3820	9885	22955	15180	6425	6935	2050	2530			1520		80572	80572	98,69	
	Razem		2,95		7,78		22,49	25,22	26,07	16,37	32,06	68,31	45,96	18,26	18,88	4,54	7,75			5,00		290,91	301,64	100	
			60		142	2607	680	1785	4225	4185	10175	23135	15180	6425	6935	2050	2530			1520		81432	81634	100	
Łącznie	SO		260,29	10,50	17,68		1099,33	1355,57	640,91	678,34	1394,32	1486,13	2706,47	2533,26	1501,70	1785,38	1092,01	296,24	33,59	177,23	35,78	16816,26	17104,73	92,29	
			5433	22	326	51977	175	23800	85270	162160	414685	453635	824265	904775	560950	738615	476475	120670	11565	53685	10570	4893272	4899053	94,12	
	MD							1,30	8,71	13,90				11,95								35,86	35,86	0,19	
						78		165	855	3935				4450									9483	9483	0,18
	ŚW						0,38	8,87	3,60	1,51	1,39	1,13			5,92							22,80	22,80	0,12	
						411		10	375	330	465	370			2465								4426	4426	0,09
	BK										4,95												4,95	4,95	0,03
						30					320												350	350	0,01
	DB		2,40	3,62	3,92		8,95	41,04	54,04	19,83	18,12	20,78	28,09	16,66	6,60	7,25				9,88		231,24	241,18	1,3	
			95	67	102	2028		295	3505	4280	4675	5640	8545	6085	2465	2575				1950		42043	42307	0,81	
	DB.S						30,20	19,38															49,58	49,58	0,27
						644	185	65															894	894	0,02
	DB.B						13,45	21,43															34,88	34,88	0,19
						524		5															529	529	0,01
	DB.C								0,09			0,30											0,39	0,39	0
						15			10			95											120	120	0
	KL								0,22														0,22	0,22	0
						20				45													65	65	0
	JW																			0,43			0,43	0,43	0
																				45			45	45	0
	JS		2,95		7,78																			10,73	0,06

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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	24	25	26	
			60		142																		202	0	
	GB											1,06		1,61								2,67	2,67	0,01	
							70						165		220								455	455	0,01
	BRZ						12,09	18,54	29,96	27,22	47,73	31,14	19,54	16,22	0,97					56,84		260,25	260,25	1,4	
							525	45	255	4025	5225	12480	6770	4560	4805	225					10240		49155	49155	0,94
	OL				8,11		39,30	64,87	72,59	47,78	103,88	155,15	114,27	43,58	45,89	14,93	9,56			42,82		754,62	762,73	4,11	
						1427	4595	680	3765	10465	12495	28890	47575	37810	14875	16425	5205	3195			10625		196600	198027	3,8
	AK									0,72	0,58												1,30	1,30	0,01
											65	80											145	145	0
	OS										0,15												0,15	0,15	0
	LP								0,58		0,43	2,36			0,19								3,56	3,56	0,02
							30		85		50	505			55								725	725	0,01
Ogółem			265,64	14,12	37,49		1203,70	1531,58	810,77	789,81	1572,75	1695,69	2868,37	2623,47	1561,08	1807,56	1101,57	296,24	34,02	286,77	35,78	18219,16	18536,41	100	
			5588	89	1997	60947	1085	28445	104570	188600	462020	514250	875180	935265	582530	746395	479670	120670	11610	76500	10570	5198307	5205981	100	

Tabela nr 14. (Tabela nr V a) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
BS	SO				0,90			1,54									2,44	100,00
Razem	ha				0,90			1,54									2,44	100,00
	%				36,89			63,11									100,00	100,00
BŚW	SO	92,68	109,25	67,30	150,78	310,55	357,64	929,91	289,22	179,49	118,57	79,59	5,98				2690,96	94,49
	MD	0,98	3,11	1,21	0,84												6,14	0,22
	ŚW	0,63	1,32														1,95	0,07
	BK										0,80						0,80	0,03
	DB		0,33	1,42	0,21												1,96	0,07
	KL		0,37														0,37	0,01
	BRZ	18,70	26,22	20,47	31,48	9,53	5,48	28,88	3,93	0,53							145,22	5,10
	OS					0,15											0,15	0,01
Razem	ha	112,99	140,60	90,40	183,31	320,23	363,12	958,79	293,15	180,02	119,37	79,59	5,98				2847,55	100,00
	%	3,97	4,94	3,17	6,44	11,25	12,75	33,67	10,29	6,32	4,19	2,80	0,21				100,00	100,00
BB	SO								1,22								1,22	85,92
	BRZ								0,20								0,20	14,08
Razem	ha								1,42								1,42	100,00
	%								100,00								100,00	100,00
BMŚW	SO	152,30	172,94	92,15	134,35	232,11	198,71	338,40	530,58	232,11	327,30	163,49	41,06	2,92			2618,42	91,71
	MD	9,97	11,30	4,18	3,49				0,59								29,53	1,03
	ŚW	0,45	4,58	0,61	0,39	1,96	0,26		0,24		5,15	2,97	0,38				16,99	0,60
	DG											0,26	0,10				0,36	0,01
	BK	0,49	1,15									2,04	0,58				4,26	0,15
	DB	2,04	2,87	3,85	0,30	0,90	2,19	1,97	3,60		5,14	1,18	0,05				24,09	0,84
	DB.S	0,44	0,68														1,12	0,04
	DB.B	2,96	1,54														4,50	0,16
	DB.C	0,27		0,19													0,46	0,02
	KL		0,32		0,10				0,43								0,85	0,03
	JW	0,62															0,62	0,02
	GB										1,04	0,08	0,83	0,07			2,02	0,07

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20	
	BRZ	29,64	36,71	15,20	19,80	16,36	4,07	13,74	13,18	0,17	0,03						148,90	5,21	
	OL		0,24	0,11		0,50	0,40		0,24								1,49	0,05	
	AK		0,23		0,10												0,33	0,01	
	LP		0,44								0,52	0,39		0,10			1,45	0,05	
Razem	ha	199,18	233,00	116,29	158,53	251,83	205,63	354,11	548,86	232,28	339,18	170,41	43,00	3,09			2855,39	100,00	
	%	6,98	8,16	4,07	5,55	8,82	7,20	12,40	19,22	8,13	11,88	5,97	1,51	0,11			100,00	100,00	
BMW	SO	5,16	3,76	0,43	3,14	1,33	0,86			1,32	2,12	2,44	8,63				29,19	72,71	
	MD	0,53	0,40														0,93	2,32	
	ŚW		1,56	0,06													1,62	4,04	
	DB	0,20															0,20	0,50	
	BRZ	1,48	1,78	0,06	1,35	2,50	0,10			0,16							7,43	18,51	
	OL						0,61			0,16							0,77	1,92	
Razem	ha	7,37	7,50	0,55	4,49	3,83	1,57			1,64	2,12	2,44	8,63				40,14	100,00	
	%	18,36	18,68	1,37	11,19	9,54	3,91			4,09	5,28	6,08	21,50				100,00	100,00	
LMŚW	SO	30,60	51,58	28,99	41,15	46,54	72,77	203,59	373,01	86,95	122,35	45,91	7,36	2,85	48,82	5,09	1167,56	83,39	
	MD	1,52	10,77	5,90	3,17		0,82	1,89	0,54								24,61	1,76	
	ŚW	0,62	5,85	0,08	0,32	1,88	0,19		0,56	1,54	0,08	0,16		0,46	3,74		15,48	1,11	
	BK	1,21	1,45	0,42		2,97						0,60			0,79		7,44	0,53	
	DB	9,53	7,55	7,73	5,93	1,49	3,69	5,44	9,99	0,47	1,00	0,29			4,23	1,48	58,82	4,20	
	DB.S	0,83	0,40												1,48		2,71	0,19	
	DB.B	5,32	3,39												16,26		24,97	1,78	
	DB.C	0,78	0,06	0,09	0,38												1,31	0,09	
	KL		1,24	0,25													1,49	0,11	
	JW	0,59	0,42														1,01	0,07	
	WZ		0,06														0,06	0,00	
	GB		0,06				2,10	3,52	5,66	5,76	2,97	1,30	1,69		4,29	0,75	28,10	2,01	
	BRZ	6,37	9,35	8,22	4,44	3,83	1,79	4,53	16,88	1,35	0,24	0,15			0,66		57,81	4,13	
	OL		0,25		0,88	0,72	0,10	0,10										2,05	0,15
	AK		0,56		0,06					0,06								0,68	0,05

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
	OS		0,02														0,02	0,00
	LP	0,41	2,31	0,05		0,79	0,65				1,77						5,98	0,43
Razem	ha	57,78	95,32	51,73	56,33	58,22	82,11	219,07	406,70	96,07	128,41	48,41	9,05	3,31	80,27	7,32	1400,10	100,00
	%	4,13	6,81	3,69	4,02	4,16	5,86	15,65	29,05	6,86	9,17	3,46	0,65	0,24	5,73	0,52	100,00	100,00
LMW	SO	3,45	1,23	5,97	3,42	1,02	39,07	6,34	1,40	2,38	1,72				0,68		66,68	39,91
	MD				0,39												0,39	0,23
	ŚW	0,45	0,84	0,50			1,68	0,10		0,39	0,20				0,46		4,62	2,76
	BK		0,02														0,02	0,01
	DB	0,60	1,67	0,44	1,02		0,48								0,46		4,67	2,79
	DB.S	0,20	0,90												2,65		3,75	2,24
	DB.B	0,91													0,29		1,20	0,72
	DB.C				0,26												0,26	0,16
	KL		0,12														0,12	0,07
	JW		0,27														0,27	0,16
	WZ	0,08															0,08	0,05
	GB								0,74						0,20		0,94	0,56
	BRZ	1,29	1,03	4,20	1,05	2,93	20,24	1,27	0,51	0,26					2,84		35,62	21,31
	OL	0,79	3,68	3,35	1,77	6,53	18,36	3,26	4,90	2,87	0,90				0,89		47,30	28,30
	OS							0,15							1,02		1,17	0,70
	LP		0,05															0,05
Razem	ha	7,77	9,81	14,46	7,91	10,48	79,83	11,12	7,55	5,90	2,82				9,49		167,14	100,00
	%	4,65	5,87	8,65	4,73	6,27	47,76	6,65	4,52	3,53	1,69				5,68		100,00	100,00
ŁŚW	SO			1,88	2,53	3,97	4,26	15,20	11,76		2,03				10,78		52,41	21,89
	MD			1,26	7,68	2,40	0,36	4,41	7,11								23,22	9,70
	ŚW		0,44	0,70	0,09	3,85			0,03						1,92		7,03	2,94
	BK			1,22													1,22	0,51
	DB	2,45	7,12	11,86	4,76	11,27	12,87	13,79	8,46		2,19				5,79		80,56	33,65
	DB.S	6,88	3,44	2,45											10,80		23,57	9,84
	DB.C				0,24	0,27	0,15										0,66	0,28

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
	KL	0,49				0,13	0,06										0,68	0,28
	JW		0,42	0,62													1,04	0,43
	GB								0,19						1,69		1,88	0,79
	BRZ		0,94		0,85	14,04	6,08	1,26	3,38						3,50		30,05	12,55
	BRZ.O		0,44														0,44	0,18
	OL					0,36	1,30	0,60	0,09						0,42		2,77	1,16
	OL.S					0,27											0,27	0,11
	OS					1,80	0,40		0,03								2,23	0,93
	LP	2,11	0,96	1,14	0,88	4,13	0,95		0,23						1,00		11,40	4,76
Razem	ha	11,93	13,76	21,13	17,03	42,49	26,43	35,26	31,28		4,22				35,90		239,43	100,00
	%	4,98	5,75	8,83	7,11	17,75	11,04	14,73	13,06		1,76				14,99		100,00	100,00
LW	SO			0,22			3,97										4,19	3,39
	MD			0,80	0,31												1,11	0,90
	ŚW	0,29	0,14	0,10					0,04						1,80		2,37	1,92
	DB	1,45	1,12	7,70	2,83	0,45	1,09	5,24							7,13		27,01	21,87
	DB.S	5,45	3,97												16,44		25,86	20,93
	DB.B														0,81		0,81	0,66
	KL	0,37	0,07	0,14											0,29		0,87	0,70
	JW	0,22	0,26												0,44		0,92	0,74
	WZ			0,35													0,35	0,28
	JS			0,35													0,35	0,28
	GB		0,07														0,07	0,06
	BRZ	0,74	0,32	0,55	0,46	0,63	0,89	1,91	0,12						9,85		15,47	12,52
	BRZ.O														0,08		0,08	0,06
	OL	2,13	2,92	3,74	1,08	1,10	2,21	8,72	0,93	1,56	1,97				13,54		39,90	32,32
	OS							0,73							1,40		2,13	1,72
	LP	0,40	0,33	0,20		0,09									1,02		2,04	1,65
Razem	ha	11,05	9,20	14,15	4,68	2,27	8,16	16,60	1,09	1,56	1,97				52,80		123,53	100,00
	%	8,95	7,45	11,45	3,79	1,84	6,61	13,44	0,88	1,26	1,59				42,74		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
OL	SO						0,67		0,08								0,75	1,39
	ŚW	0,34	0,13	0,18													0,65	1,21
	DB.S	0,81													0,09		0,90	1,67
	JW	0,40													0,78		1,18	2,19
	BRZ	1,23	0,42	0,18	0,12		0,68		0,36						0,10		3,09	5,74
	OL	5,77	4,66	8,33	0,48		9,15		4,39	13,71					0,41		46,90	87,06
	LP	0,40															0,40	0,74
Razem	ha	8,95	5,21	8,69	0,60		10,50		4,83	13,71					1,38		53,87	100,00
	%	16,61	9,67	16,13	1,11		19,49		8,97	25,46					2,56		100,00	100,00
OLJ	WZ.S	0,14															0,14	0,08
	SO			1,18	1,18		1,08	0,09									3,53	2,06
	ŚW	0,27	0,72	0,87			0,31										2,17	1,26
	BK	0,14	0,10														0,24	0,14
	DB			0,86	0,99												1,85	1,08
	DB.S		1,03												0,93		1,96	1,14
	JW	0,14	0,72												0,88		1,74	1,01
	WZ		0,17												0,09		0,26	0,15
	JS	0,43		0,25													0,68	0,40
	BRZ	0,63	0,83	1,27	0,69		2,15	0,84		0,64							7,05	4,11
	BRZ.O	1,13															1,13	0,66
	OL	14,58	13,07	13,53	5,34	14,73	32,12	23,52	6,46	16,61	4,21	3,39			3,10		150,66	87,83
	LP	0,14															0,14	0,08
Razem	ha	17,60	16,64	17,96	8,20	14,73	35,66	24,45	6,46	17,25	4,21	3,39			5,00		171,55	100,00
	%	10,26	9,70	10,47	4,78	8,59	20,78	14,25	3,77	10,06	2,45	1,98			2,91		100,00	100,00
łącznie	SO	284,19	338,76	198,12	337,45	595,52	679,03	1495,07	1207,27	502,25	574,09	291,43	63,03	5,77	60,28	5,09	6637,35	84,00
	MD	13,00	25,58	13,35	15,88	2,40	1,18	6,30	8,24								85,93	1,09
	ŚW	3,05	15,58	3,10	0,80	7,69	2,44	0,10	0,87	1,93	5,43	3,13	0,38	0,46	7,92		52,88	0,67
	DG											0,26	0,10				0,36	0,00
	BK	1,84	2,72	1,64		2,97					0,80	2,64	0,58		0,79		13,98	0,18

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
	DB	16,27	20,66	33,86	16,04	14,11	20,32	26,44	22,05	0,47	8,33	1,47	0,05		17,61	1,48	199,16	2,52
	DB.S	14,61	10,42	2,45											32,39		59,87	0,76
	DB.B	9,19	4,93												17,36		31,48	0,40
	DB.C	1,05	0,06	0,28	0,88	0,27	0,15										2,69	0,03
	KL	0,86	2,12	0,39	0,10	0,13	0,06		0,43						0,29		4,38	0,06
	JW	1,97	2,09	0,62											2,10		6,78	0,09
	WZ	0,08	0,23	0,35											0,09		0,75	0,01
	JS	0,43		0,60													1,03	0,01
	GB		0,13				2,10	3,52	6,59	5,76	4,01	1,38	2,52	0,07	6,18	0,75	33,01	0,42
	BRZ	60,08	77,60	50,15	60,24	49,82	41,48	52,43	38,56	3,11	0,27	0,15			16,95		450,84	5,70
	BRZ.O	1,13	0,44												0,08		1,65	0,02
	OL	23,27	24,82	29,06	9,55	23,94	64,25	36,20	17,01	34,91	7,08	3,39			18,36		291,84	3,69
	OL.S					0,27											0,27	0,00
	AK		0,79		0,16				0,06								1,01	0,01
	OS		0,02			1,95	0,40	0,88	0,03						2,42		5,70	0,07
	LP	3,46	4,09	1,39	0,88	5,01	1,60		0,23		2,29	0,39		0,10	2,02		21,46	0,27
	WZ.S	0,14															0,14	0,00
Ogółem	ha	434,62	531,04	335,36	441,98	704,08	813,01	1620,94	1301,34	548,43	602,30	304,24	66,66	6,40	184,84	7,32	7902,56	100,00
	%	5,50	6,72	4,24	5,59	8,91	10,29	20,52	16,47	6,94	7,62	3,85	0,84	0,08	2,34	0,09	100,00	100,00



Tabela nr 15. (Tabela nr V a) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20	
BS	SO					0,32											0,32	100,00	
Razem	ha					0,32											0,32	100,00	
	%					100,00											100,00	100,00	
BŚW	SO	119,86	154,96	57,27	39,65	140,98	252,91	312,07	521,08	286,46	158,07	187,76	32,00	11,10	7,21		2281,38	95,69	
	MD	1,04	2,04	0,74													3,82	0,16	
	ŚW	0,34	0,37								1,05						1,76	0,07	
	BK	0,75							0,48								1,23	0,05	
	DB		0,53	0,78	2,14										0,15		3,60	0,15	
	GB			0,02													0,02	0,00	
	ŚL.T														0,13		0,13	0,01	
	BRZ	20,99	35,54	10,80	12,14	3,98	0,82	2,93	2,98	0,08					0,06	0,61	90,93	3,81	
	GŁG															0,14	0,14	0,01	
	AK						0,06									0,38	0,44	0,02	
	LP		0,34	0,02														0,36	0,02
	ŚL.A															0,13	0,13	0,01	
Razem	ha	142,98	193,78	69,63	53,93	144,96	253,79	315,00	524,54	286,54	159,12	187,76	32,00	11,16	8,75		2383,94	100,00	
	%	6,00	8,13	2,92	2,26	6,08	10,65	13,21	22,00	12,02	6,67	7,88	1,34	0,47	0,37		100,00	100,00	
BMŚW	SO	135,47	131,63	65,28	59,95	146,21	135,15	245,73	261,95	91,48	199,74	215,21	33,42	13,74	3,87	1,72	1740,55	90,50	
	MD	3,73	4,48	4,12	0,81	1,10											14,24	0,74	
	ŚW	2,27	5,60	0,68	2,85	0,19		0,64	0,24	1,91	0,56	5,48			0,13		20,55	1,07	
	BK	0,66	0,36														1,02	0,05	
	DB		1,95	5,60	2,28	0,11	0,47	11,97	2,08	0,23	0,51				0,61	0,20	26,01	1,35	
	DB.S		0,30														0,30	0,02	
	DB.B	3,91	0,47												1,34		5,72	0,30	
	KL	0,50	0,28												0,07		0,85	0,04	
	JW		0,31														0,31	0,02	
	WZ	0,34													0,03		0,37	0,02	
	ŚL.T														0,07		0,07	0,00	
	BRZ	22,47	32,36	8,00	9,88	10,57	3,28	10,31	3,09	1,14	0,75		0,05	0,07	0,07	0,10	102,14	5,31	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
	GŁG														0,13		0,13	0,01
	OL		0,37	1,17	1,69	1,23	2,05	0,58	0,11	0,59			0,05				7,84	0,41
	JRZ														0,06		0,06	0,00
	AK			0,11													0,11	0,01
	LP	0,87	1,13			0,41									0,32	0,20	2,93	0,15
Razem	ha	170,22	179,24	84,96	77,46	159,82	140,95	269,23	267,47	95,35	201,56	220,69	33,52	13,81	6,70	2,22	1923,20	100,00
	%	8,85	9,32	4,42	4,03	8,31	7,33	13,98	13,91	4,96	10,48	11,48	1,74	0,72	0,35	0,12	100,00	100,00
BMW	SO	1,74	6,36	1,98	1,93	7,06	5,11	3,14	0,56	2,09	0,66	4,13	0,57				35,33	75,66
	MD				0,78												0,78	1,67
	ŚW		0,60	0,25	0,78	0,70							0,06				2,39	5,12
	DB	0,22		0,25	0,39												0,86	1,84
	DB.B	0,24															0,24	0,51
	BRZ	2,00	1,29			2,24	0,25			0,18							5,96	12,76
	OL	0,22				0,84											1,06	2,27
	LP	0,08															0,08	0,17
Razem	ha	4,50	8,25	2,48	3,88	10,84	5,36	3,14	0,56	2,27	0,66	4,13	0,63				46,70	100,00
	%	9,64	17,67	5,31	8,31	23,21	11,48	6,72	1,20	4,86	1,41	8,84	1,35				100,00	100,00
LMŚW	SO	5,56	12,34	2,37	4,93	8,41	19,60	37,62	15,40	20,22	33,55	14,97		0,64	7,23	15,95	198,79	74,46
	MD		1,39	2,32				0,19		0,36							4,26	1,60
	ŚW	0,32	0,70	0,34		0,70	0,97			0,90		1,01			0,37		5,31	1,99
	DB	1,44	2,52	2,35	0,57			5,05		3,25	0,56	2,11			0,18	0,49	18,52	6,94
	DB.S		0,21														0,21	0,08
	DB.B	0,83	1,25												2,51		4,59	1,72
	KL			0,16			0,56				1,23	2,11			0,02		4,08	1,53
	JW	0,21													0,67		0,88	0,33
	GB									1,77		0,53			0,93		3,23	1,21
	ŚL.T														0,04		0,04	0,01
	BRZ	1,86	4,12	0,17	0,17	1,58	1,26	3,64	1,02	1,16	0,18				0,23		15,39	5,77
	GŁG														0,04		0,04	0,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20	
	OL		0,26	0,93			0,14	0,08		0,34	0,36	0,05					2,16	0,81	
	OS						0,26										0,26	0,10	
	LP	0,45									1,52	1,17			4,10	1,94	9,18	3,44	
Razem	ha	10,67	22,79	8,64	5,67	10,69	22,79	46,58	16,42	28,00	37,40	21,95		0,64	16,32	18,38	266,94	100,00	
	%	4,00	8,54	3,24	2,12	4,00	8,54	17,45	6,15	10,49	14,01	8,22		0,24	6,11	6,89	100,00	100,00	
LMW	WZ.S		0,07														0,07	0,02	
	SO	4,48	2,30	4,86	10,73	4,25	23,98	19,71	4,08	11,57	4,80	2,10	3,83		3,82		100,51	31,06	
	MD										0,29						0,29	0,09	
	ŚW	0,86	2,10	3,01	1,43	2,09	2,40	0,10		2,87	0,69	0,23			0,78		16,56	5,12	
	BK		1,38														1,38	0,43	
	DB	1,19	9,28	0,60	0,34										1,20		12,61	3,90	
	DB.S	0,96													1,21		2,17	0,67	
	DB.B	1,92	6,33												1,73		9,98	3,08	
	KL		0,09														0,09	0,03	
	JW		0,14	0,05												0,28		0,47	0,15
	WZ		0,05													0,28		0,33	0,10
	JS									0,02								0,02	0,01
	BRZ	1,42	2,59	1,05	3,80	13,00	12,71	17,49	4,00	2,94						0,12		59,12	18,27
	OL	4,53	6,80	5,56	12,90	16,64	29,08	26,63	10,36	2,17	2,41		0,43			1,50		119,01	36,78
	OS		0,11			0,08	0,14	0,26								0,04		0,63	0,19
	LP									0,11						0,21		0,32	0,10
Razem	ha	15,36	31,24	15,13	29,20	36,06	68,31	64,19	18,57	19,55	8,19	2,33	4,26		11,17		323,56	100,00	
	%	4,75	9,66	4,68	9,02	11,14	21,11	19,84	5,74	6,04	2,53	0,72	1,32		3,45		100,00	100,00	
ŁŚW	SO			2,83	2,88	2,34		5,10									13,15	48,98	
	MD	0,12			0,54	0,47											1,13	4,21	
	ŚW					0,94											0,94	3,50	
	DB		0,09	0,14				1,65	1,17						0,46		3,51	13,08	
	DB.S	1,64													1,14		2,78	10,36	
	KL		0,04														0,04	0,15	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
	JW	0,30															0,30	1,12
	BRZ		0,04	0,57	0,58	0,94			0,50						0,69		3,32	12,37
	OL		0,22												1,14		1,36	5,07
	OS				0,27												0,27	1,01
	LP		0,04														0,04	0,15
Razem	ha	2,06	0,43	3,54	4,27	4,69		6,75	1,67						3,43		26,84	100,00
	%	7,68	1,60	13,19	15,91	17,47		25,15	6,22						12,78		100,00	100,00
LW	SO			0,21	0,93	3,27	2,11	8,38	0,22						2,28		17,40	19,38
	MD			0,22													0,22	0,25
	ŚW	0,23	0,85	0,84	0,47		0,35								0,20		2,94	3,28
	DB	0,23	2,13	4,10											1,35		7,81	8,70
	DB.S	1,17													6,87		8,04	8,96
	DB.B		2,22														2,22	2,47
	JW	0,23	0,37	0,07										0,30	0,40		1,37	1,53
	WZ		0,42	0,07													0,49	0,55
	JS													0,04			0,04	0,04
	BRZ		0,89		1,86	5,92	0,69	2,20	0,34						3,67		15,57	17,34
	OL	0,46	1,84	0,14	2,86	12,20	2,41	6,52	0,66						5,35		32,44	36,13
	LP		0,89											0,09	0,25		1,23	1,37
Razem	ha	2,32	9,61	5,65	6,12	21,39	5,56	17,10	1,22					0,43	20,37		89,77	100,00
	%	2,58	10,71	6,29	6,82	23,83	6,19	19,05	1,36					0,48	22,69		100,00	100,00
OL	SO				0,09		0,38										0,47	0,96
	ŚW		0,58	0,13	0,32												1,03	2,11
	BK		0,13														0,13	0,27
	DB.B		0,13														0,13	0,27
	BRZ		0,53		1,10		0,65	0,10			0,23						2,61	5,34
	OL		7,18	1,19	1,95	5,50	6,25	11,18	2,16	4,42	2,89	1,81					44,53	91,05
Razem	ha		8,55	1,32	3,46	5,50	7,28	11,28	2,16	4,42	3,12	1,81					48,90	100,00
	%		17,48	2,70	7,08	11,25	14,89	23,06	4,42	9,04	6,38	3,70					100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
OLJ	WZ.S		0,35														0,35	0,44
	SO			0,82				0,09		0,47							1,38	1,75
	ŚW		0,63														0,63	0,80
	DB		0,24	0,82													1,06	1,34
	DB.S		0,35														0,35	0,44
	JW	0,09	0,24														0,33	0,42
	WZ	0,09	0,24														0,33	0,42
	JS	0,09															0,09	0,11
	BRZ		0,51	1,17		2,75	2,48	0,65									7,56	9,57
	BRZ.O	0,51															0,51	0,65
	OL	1,19	6,02	2,45	1,24	10,60	20,48	12,32	11,18	0,48	0,33						66,29	83,91
	LP	0,12															0,12	0,15
Razem	ha	2,09	8,58	5,26	1,24	13,35	22,96	13,06	11,18	0,95	0,33						79,00	100,00
	%	2,65	10,86	6,66	1,57	16,90	29,06	16,53	14,15	1,20	0,42						100,00	100,00
łącznie	SO	267,11	307,59	135,62	121,09	312,84	439,24	631,84	803,29	412,29	396,82	424,17	69,82	25,48	24,41	17,67	4389,28	84,60
	MD	4,89	7,91	7,40	2,13	1,57		0,19		0,36	0,29						24,74	0,48
	ŚW	4,02	11,43	5,25	5,85	4,62	3,72	0,74	0,24	5,68	2,30	6,72	0,06		1,48		52,11	1,00
	BK	1,41	1,87						0,48								3,76	0,07
	DB	3,08	16,74	14,64	5,72	0,11	0,47	18,67	3,25	3,48	1,07	2,11			3,95	0,69	73,98	1,43
	DB.S	3,77	0,86												9,22		13,85	0,27
	DB.B	6,90	10,40												5,58		22,88	0,44
	KL	0,50	0,41	0,16			0,56				1,23	2,11			0,09		5,06	0,10
	JW	0,83	1,06	0,12										0,30	1,35		3,66	0,07
	WZ	0,43	0,71	0,07											0,31		1,52	0,03
	JS	0,09							0,02					0,04			0,15	0,00
	GB			0,02						1,77		0,53			0,93		3,25	0,06
	ŚL.T														0,24		0,24	0,00
	BRZ	48,74	77,87	21,76	29,53	40,98	22,14	37,32	11,93	5,50	1,16		0,05	0,13	5,39	0,10	302,60	5,83
	BRZ.O	0,51															0,51	0,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
	GłG														0,31		0,31	0,01
	OL	6,40	22,69	11,44	20,64	47,01	60,41	57,31	24,47	8,00	5,99	1,86	0,48		7,99		274,69	5,29
	JRZ														0,06		0,06	0,00
	AK			0,11			0,06								0,38		0,55	0,01
	OS		0,11		0,27	0,08	0,40	0,26							0,04		1,16	0,02
	LP	1,52	2,40	0,02		0,41			0,11		1,52	1,17		0,09	4,88	2,14	14,26	0,27
	ŚL.A														0,13		0,13	0,00
	WZ.S		0,42														0,42	0,01
Ogółem	ha	350,20	462,47	196,61	185,23	407,62	527,00	746,33	843,79	437,08	410,38	438,67	70,41	26,04	66,74	20,60	5189,17	100,00
	%	6,75	8,91	3,79	3,57	7,86	10,16	14,38	16,25	8,42	7,91	8,45	1,36	0,50	1,29	0,40	100,00	100,00

Tabela nr 16. (Tabela nr V a) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20	
BŚW	SO	193,93	236,41	101,61	68,04	213,11	177,49	281,90	279,57	316,93	324,86	206,69	77,78				2478,32	94,70	
	MD	0,21	3,21	2,19													5,61	0,21	
	ŚW	0,34	2,88	0,22													3,44	0,13	
	BK		0,18									0,22					0,40	0,02	
	DB	0,20	1,13						0,42			0,05	0,14				1,94	0,07	
	KL		0,51														0,51	0,02	
	BRZ	38,90	53,72	21,29	6,37	1,85	1,60	1,91	0,90								126,54	4,84	
	OL		0,20														0,20	0,01	
Razem	ha	233,58	298,24	125,31	74,41	214,96	179,09	283,81	280,89	316,93	324,86	206,96	77,92				2616,96	100,00	
	%	8,93	11,40	4,79	2,84	8,21	6,84	10,85	10,73	12,11	12,41	7,91	2,98				100,00	100,00	
BMŚW	SO	114,33	139,07	65,69	40,08	174,19	111,59	162,16	166,79	218,35	352,97	138,92	58,60	0,96			1743,70	92,82	
	MD	5,68	11,26	5,24					0,10	0,92	0,23						23,43	1,25	
	ŚW	1,18	5,06	2,12		0,97					1,94	3,86					15,13	0,81	
	BK	1,08	0,65														1,73	0,09	
	DB	0,89	4,57	1,27		0,83	0,69	0,20	0,22		0,25		0,47				9,39	0,50	
	DB.S		0,44														0,44	0,02	
	DB.B	1,53	0,82														2,35	0,13	
	KL		1,86														1,86	0,10	
	GB										0,06	0,45					0,51	0,03	
	BRZ	19,00	26,97	11,83	4,06	6,82	0,70	1,70	2,27	1,72	0,47		0,03				75,57	4,02	
	OL	0,30	1,33	0,05	0,18													1,86	0,10
	AK			0,32	0,19									0,04				0,55	0,03
	OS					0,21												0,21	0,01
	LP	0,41	1,22															1,63	0,09
Razem	ha	144,40	193,25	86,52	44,51	183,02	112,98	164,16	170,20	222,07	358,23	138,92	59,14	0,96			1878,36	100,00	
	%	7,69	10,29	4,61	2,37	9,74	6,01	8,74	9,06	11,82	19,07	7,40	3,15	0,05			100,00	100,00	
BMW	SO		0,80			4,01	3,71	3,70		1,13	1,62	0,93					15,90	86,65	
	ŚW		0,64														0,64	3,49	
	BRZ		0,16			0,78		0,15									1,09	5,94	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
	OL						0,41			0,13	0,18						0,72	3,92
Razem	ha		1,60			4,79	4,12	3,85		1,26	1,80	0,93					18,35	100,00
	%		8,72			26,10	22,45	20,98		6,87	9,81	5,07					100,00	100,00
LMŚW	SO	11,77	8,32	13,78	15,15	27,57	19,04	18,23	18,61	27,55	89,11	7,20	19,21	0,56	12,03	7,08	295,21	70,40
	MD	0,85	2,13	3,99	0,32	0,16		2,16									9,61	2,29
	ŚW	0,16	4,74	2,16	1,11	1,06			0,25	0,86	0,08						10,42	2,48
	BK		0,26														0,26	0,06
	DB	2,46	7,51	6,14	3,77	0,08	0,28	0,24	1,26	1,43	1,07		1,10	0,06	5,72		31,12	7,42
	DB.S	2,74	2,35	0,26											1,19		6,54	1,56
	DB.B	7,60	5,79												7,45		20,84	4,97
	KL		0,08	0,25	0,11	0,08				0,08							0,60	0,14
	JW	0,29		0,25													0,54	0,13
	WZ	0,29			0,12												0,41	0,10
	GB			0,98	0,27	1,14	0,31	0,30	0,28	1,76	1,77	0,29	0,83		1,53	0,39	9,85	2,35
	BRZ	2,01	4,12	2,04	3,93	8,27	3,01	0,36	0,91	1,48	0,90				0,15		27,18	6,48
	BRZ.O		1,17														1,17	0,28
	OL	0,30	0,83	0,60	0,33	0,16											2,22	0,53
	AK				0,45	0,13											0,58	0,14
	OS				0,04												0,04	0,01
	LP	0,29		0,60	0,45	0,63						0,22		0,04		0,15	0,39	2,77
Razem	ha	28,76	37,30	31,05	26,05	39,28	22,64	21,29	21,31	33,16	93,15	7,49	21,18	0,62	28,22	7,86	419,36	100,00
	%	6,86	8,89	7,40	6,21	9,37	5,40	5,08	5,08	7,91	22,21	1,79	5,05	0,15	6,73	1,87	100,00	100,00
LMW	SO	2,60	0,17	4,86	0,65	0,99	4,72	5,52	0,48		0,82						20,81	29,28
	MD				0,08												0,08	0,11
	ŚW		0,66	0,89	0,44		1,01	0,10			0,20						3,30	4,64
	DB	1,05															1,05	1,48
	DB.S	0,28															0,28	0,39
	DB.B		0,34														0,34	0,48
	JW	0,28															0,28	0,39



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
	BRZ	1,77	0,24	2,64	1,19	3,38	2,00	1,34									12,56	17,67
	BRZ.O	0,10															0,10	0,14
	OL	1,74	2,09	3,03	2,30	5,86	8,45	7,21	1,27								31,95	44,97
	AK			0,32													0,32	0,45
Razem	ha	7,82	3,50	11,74	4,66	10,23	16,18	14,17	1,75		1,02						71,07	100,00
	%	11,00	4,92	16,52	6,56	14,39	22,77	19,94	2,46		1,44						100,00	100,00
LŚW	SO			2,77			1,33	1,19	2,15		6,96		0,56		1,25		16,21	36,51
	MD			1,75													1,75	3,94
	ŚW			1,32													1,32	2,97
	DB			1,79	1,39				0,76	0,08	4,03		0,09				8,14	18,34
	DB.S	0,38		0,24													0,62	1,40
	DB.B														2,09		2,09	4,71
	JW	0,16															0,16	0,36
	WZ						0,30										0,30	0,68
	JS									0,03							0,03	0,07
	GB			0,04				0,34	0,38		2,20				2,79		5,75	12,95
	BRZ			0,94			0,25		0,27		0,42				0,84		2,72	6,13
	OL			3,05			0,58			0,77	0,55		0,28				5,23	11,78
	OS			0,07													0,07	0,16
Razem	ha	0,54		11,97	1,39		2,46	1,53	3,56	0,88	14,16		0,93		6,97		44,39	100,00
	%	1,22		26,97	3,13		5,54	3,45	8,02	1,98	31,89		2,10		15,70		100,00	100,00
LW	ŚW		0,13														0,13	1,11
	DB	0,78									0,14						0,92	7,88
	DB.B		0,24														0,24	2,06
	JW	0,10	0,13														0,23	1,97
	BRZ					0,71		0,58									1,29	11,05
	OL	0,10	0,52		1,43	0,08	1,93	2,69		0,59	1,52						8,86	75,93
Razem	ha	0,98	1,02		1,43	0,79	1,93	3,27		0,59	1,66						11,67	100,00
	%	8,40	8,74		12,25	6,77	16,54	28,02		5,06	14,22						100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
OL	SO			0,62													0,62	2,30
	ŚW						0,15										0,15	0,56
	BRZ		0,21	1,23		0,22	0,15										1,81	6,73
	OL		2,95	7,51	3,22	3,78	6,29	0,57	0,01								24,33	90,41
Razem	ha		3,16	9,36	3,22	4,00	6,59	0,57	0,01								26,91	100,00
	%		11,74	34,78	11,97	14,86	24,49	2,12	0,04								100,00	100,00
OLJ	SO							0,13									0,13	0,32
	ŚW					0,10											0,10	0,25
	JS			0,09													0,09	0,22
	BRZ					0,71	0,45										1,16	2,87
	OL	2,80		2,76	6,93	3,17	9,24	8,32	0,62	0,68		4,36					38,88	96,34
Razem	ha	2,80		2,85	6,93	3,98	9,69	8,45	0,62	0,68		4,36					40,36	100,00
	%	6,94		7,06	17,17	9,86	24,01	20,94	1,54	1,68		10,80					100,00	100,00
łącznie	SO	322,63	384,77	189,33	123,92	419,87	317,88	472,83	467,60	563,96	776,34	353,74	156,15	1,52	13,28	7,08	4570,90	89,15
	MD	6,74	16,60	13,17	0,40	0,16		2,26	0,92		0,23						40,48	0,79
	ŚW	1,68	14,11	6,71	1,55	2,13	1,16	0,10	0,25	2,80	4,14						34,63	0,68
	BK	1,08	1,09									0,22					2,39	0,05
	DB	5,38	13,21	9,20	5,16	0,91	0,97	0,44	2,66	1,51	5,49	0,05	1,80	0,06	5,72		52,56	1,03
	DB.S	3,40	2,79	0,50											1,19		7,88	0,15
	DB.B	9,13	7,19												9,54		25,86	0,50
	KL		2,45	0,25	0,11	0,08				0,08							2,97	0,06
	JW	0,83	0,13	0,25													1,21	0,02
	WZ	0,29			0,12		0,30										0,71	0,01
	JS			0,09						0,03							0,12	0,00
	GB			1,02	0,27	1,14	0,31	0,64	0,66	1,82	4,42	0,29	0,83		4,32	0,39	16,11	0,31
	BRZ	61,68	85,42	39,97	15,55	22,74	8,16	6,04	4,35	3,20	1,79		0,03		0,99		249,92	4,87
	BRZ.O	0,10	1,17														1,27	0,02
	OL	5,24	7,92	17,00	14,39	13,05	26,90	18,79	1,90	2,17	2,25	4,36	0,28				114,25	2,23
	AK			0,64	0,64	0,13								0,04				1,45

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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	19	20
	OS			0,07	0,04	0,21											0,32	0,01
	LP	0,70	1,22	0,60	0,45	0,63					0,22		0,04		0,15	0,39	4,40	0,09
Ogółem	ha	418,88	538,07	278,80	162,60	461,05	355,68	501,10	478,34	575,57	794,88	358,66	159,17	1,58	35,19	7,86	5127,43	100,00
	%	8,17	10,49	5,44	3,17	8,99	6,94	9,77	9,33	11,23	15,51	6,99	3,10	0,03	0,69	0,15	100,00	100,00

Tabela nr 17. (Tabela nr V a) Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-)

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				0,90	0,32		1,54										2,76	100,00
Razem	ha				0,90	0,32		1,54										2,76	100,00
	%				32,61	11,59		55,80										100,00	100,00
BŚW	SO	406,47	500,62	226,18	258,47	664,64	788,04	1523,88	1089,87	782,88	601,50	474,04	115,76	11,10	7,21			7450,66	94,94
	MD	2,23	8,36	4,14	0,84													15,57	0,20
	ŚW	1,31	4,57	0,22							1,05							7,15	0,09
	BK	0,75	0,18						0,48		0,80	0,22						2,43	0,03
	DB	0,20	1,99	2,20	2,35				0,42			0,05	0,14		0,15			7,50	0,10
	KL		0,88															0,88	0,01
	GB			0,02														0,02	0,00
	ŚL.T														0,13			0,13	0,00
	BRZ	78,59	115,48	52,56	49,99	15,36	7,90	33,72	7,81	0,61				0,06	0,61			362,69	4,62
	GŁG														0,14			0,14	0,00
	OL		0,20															0,20	0,00
	AK						0,06								0,38			0,44	0,01
	OS					0,15												0,15	0,00
	LP		0,34	0,02														0,36	0,00
ŚL.A														0,13			0,13	0,00	
Razem	ha	489,55	632,62	285,34	311,65	680,15	796,00	1557,60	1098,58	783,49	603,35	474,31	115,90	11,16	8,75			7848,45	100,00
	%	6,24	8,06	3,64	3,97	8,67	10,14	19,84	14,00	9,98	7,69	6,04	1,48	0,14	0,11			100,00	100,00
BB	SO								1,22									1,22	85,92
	BRZ								0,20									0,20	14,08
Razem	ha								1,42									1,42	100,00
	%								100,00									100,00	100,00
BMŚW	SO	402,10	443,64	223,12	234,38	552,51	445,45	746,29	959,32	541,94	880,01	517,62	133,08	17,62	3,87	1,72		6102,67	91,67
	MD	19,38	27,04	13,54	4,30	1,10		0,10	1,51		0,23							67,20	1,01
	ŚW	3,90	15,24	3,41	3,24	3,12	0,26	0,64	0,48	3,85	9,57	8,45	0,38		0,13			52,67	0,79
	DG											0,26	0,10					0,36	0,01
	BK	2,23	2,16										2,04	0,58				7,01	0,11

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	2,93	9,39	10,72	2,58	1,84	3,35	14,14	5,90	0,23	5,90	1,18	0,52		0,61	0,20		59,49	0,89
	DB.S	0,44	1,42															1,86	0,03
	DB.B	8,40	2,83												1,34			12,57	0,19
	DB.C	0,27		0,19														0,46	0,01
	KL	0,50	2,46		0,10				0,43						0,07			3,56	0,05
	JW	0,62	0,31															0,93	0,01
	WZ	0,34													0,03			0,37	0,01
	GB									0,06	1,49	0,08	0,83	0,07				2,53	0,04
	ŚL.T														0,07			0,07	0,00
	BRZ	71,11	96,04	35,03	33,74	33,75	8,05	25,75	18,54	3,03	1,25		0,08	0,07	0,07	0,10		326,61	4,91
	GŁG														0,13			0,13	0,00
	OL	0,30	1,94	1,33	1,87	1,73	2,45	0,58	0,35	0,59			0,05					11,19	0,17
	JRZ														0,06			0,06	0,00
	AK		0,23	0,43	0,29									0,04				0,99	0,01
	OS					0,21												0,21	0,00
	LP	1,28	2,79			0,41					0,52	0,39		0,10	0,32	0,20		6,01	0,09
Razem	ha	513,80	605,49	287,77	280,50	594,67	459,56	787,50	986,53	549,70	898,97	530,02	135,66	17,86	6,70	2,22		6656,95	100,00
	%	7,72	9,10	4,32	4,21	8,93	6,90	11,83	14,83	8,26	13,50	7,96	2,04	0,27	0,10	0,03		100,00	100,00
BMW	SO	6,90	10,92	2,41	5,07	12,40	9,68	6,84	0,56	4,54	4,40	7,50	9,20					80,42	76,44
	MD	0,53	0,40		0,78													1,71	1,63
	ŚW		2,80	0,31	0,78	0,70							0,06					4,65	4,42
	DB	0,42		0,25	0,39													1,06	1,01
	DB.B	0,24																0,24	0,23
	BRZ	3,48	3,23	0,06	1,35	5,52	0,35	0,15		0,34								14,48	13,77
	OL	0,22				0,84	1,02			0,29	0,18							2,55	2,42
	LP	0,08																0,08	0,08
Razem	ha	11,87	17,35	3,03	8,37	19,46	11,05	6,99	0,56	5,17	4,58	7,50	9,26					105,19	100,00
	%	11,28	16,49	2,88	7,96	18,52	10,50	6,65	0,53	4,91	4,35	7,13	8,80					100,00	100,00
LMŚW	SO	47,93	72,24	45,14	61,23	82,52	111,41	259,44	407,02	134,72	245,01	68,08	26,57	4,05	68,08	28,12		1661,56	79,63

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
	MD	2,37	14,29	12,21	3,49	0,16	0,82	4,24	0,54	0,36								38,48	1,84
	ŚW	1,10	11,29	2,58	1,43	3,64	1,16		0,81	3,30	0,16	1,17		0,46	4,11			31,21	1,50
	BK	1,21	1,71	0,42		2,97						0,60			0,79			7,70	0,37
	DB	13,43	17,58	16,22	10,27	1,57	3,97	10,73	11,25	5,15	2,63	2,40	1,10	0,06	10,13	1,97		108,46	5,20
	DB.S	3,57	2,96	0,26											2,67			9,46	0,45
	DB.B	13,75	10,43												26,22			50,40	2,42
	DB.C	0,78	0,06	0,09	0,38													1,31	0,06
	KL		1,32	0,66	0,11	0,08	0,56			0,08	1,23	2,11			0,02			6,17	0,30
	JW	1,09	0,42	0,25											0,67			2,43	0,12
	WZ	0,29	0,06		0,12													0,47	0,02
	GB		0,06	0,98	0,27	1,14	2,41	3,82	5,94	9,29	4,74	2,12	2,52		6,75	1,14		41,18	1,97
	ŚL.T														0,04			0,04	0,00
	BRZ	10,24	17,59	10,43	8,54	13,68	6,06	8,53	18,81	3,99	1,32	0,15			1,04			100,38	4,81
	BRZ.O		1,17															1,17	0,06
	GŁG														0,04			0,04	0,00
	OL	0,30	1,34	1,53	1,21	0,88	0,24	0,18		0,34	0,36	0,05						6,43	0,31
	AK		0,56		0,51	0,13				0,06								1,26	0,06
	OS		0,02		0,04		0,26											0,32	0,02
	LP	1,15	2,31	0,65	0,45	1,42	0,65				3,51	1,17	0,04		4,25	2,33		17,93	0,86
Razem	ha	97,21	155,41	91,42	88,05	108,19	127,54	286,94	444,43	157,23	258,96	77,85	30,23	4,57	124,81	33,56		2086,40	100,00
	%	4,66	7,45	4,38	4,22	5,19	6,11	13,75	21,30	7,54	12,41	3,73	1,45	0,22	5,98	1,61		100,00	100,00
LMW	WZ.S		0,07															0,07	0,01
	SO	10,53	3,70	15,69	14,80	6,26	67,77	31,57	5,96	13,95	7,34	2,10	3,83		4,50			188,00	33,47
	MD				0,47						0,29							0,76	0,14
	ŚW	1,31	3,60	4,40	1,87	2,09	5,09	0,30		3,26	1,09	0,23			1,24			24,48	4,36
	BK		1,40															1,40	0,25
	DB	2,84	10,95	1,04	1,36		0,48								1,66			18,33	3,26
	DB.S	1,44	0,90												3,86			6,20	1,10
	DB.B	2,83	6,67												2,02			11,52	2,05

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.C				0,26													0,26	0,05
	KL		0,21															0,21	0,04
	JW	0,28	0,41	0,05											0,28			1,02	0,18
	WZ	0,08	0,05												0,28			0,41	0,07
	JS								0,02									0,02	0,00
	GB								0,74						0,20			0,94	0,17
	BRZ	4,48	3,86	7,89	6,04	19,31	34,95	20,10	4,51	3,20					2,96			107,30	19,10
	BRZ.O	0,10																0,10	0,02
	OL	7,06	12,57	11,94	16,97	29,03	55,89	37,10	16,53	5,04	3,31		0,43		2,39			198,26	35,28
	AK			0,32														0,32	0,06
	OS		0,11			0,08	0,14	0,41							1,06			1,80	0,32
	LP		0,05							0,11					0,21			0,37	0,07
Razem	ha	30,95	44,55	41,33	41,77	56,77	164,32	89,48	27,87	25,45	12,03	2,33	4,26		20,66			561,77	100,00
	%	5,51	7,93	7,36	7,44	10,11	29,24	15,93	4,96	4,53	2,14	0,41	0,76		3,68			100,00	100,00
ŁŚW	SO			7,48	5,41	6,31	5,59	21,49	13,91		8,99		0,56		12,03			81,77	26,32
	MD	0,12		3,01	8,22	2,87	0,36	4,41	7,11									26,10	8,40
	ŚW		0,44	2,02	0,09	4,79			0,03						1,92			9,29	2,99
	BK			1,22														1,22	0,39
	DB	2,45	7,21	13,79	6,15	11,27	12,87	15,44	10,39	0,08	6,22		0,09		6,25			92,21	29,69
	DB.S	8,90	3,44	2,69											11,94			26,97	8,68
	DB.B														2,09			2,09	0,67
	DB.C				0,24	0,27	0,15											0,66	0,21
	KL	0,49	0,04			0,13	0,06											0,72	0,23
	JW	0,46	0,42	0,62														1,50	0,48
	WZ						0,30											0,30	0,10
	JS									0,03								0,03	0,01
	GB			0,04				0,34	0,57		2,20				4,48			7,63	2,46
	BRZ		0,98	1,51	1,43	14,98	6,33	1,26	4,15		0,42				5,03			36,09	11,62
	BRZ.O		0,44															0,44	0,14

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	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		0,22	3,05		0,36	1,88	0,60	0,09	0,77	0,55		0,28		1,56			9,36	3,01
	OL.S					0,27												0,27	0,09
	OS			0,07	0,27	1,80	0,40		0,03									2,57	0,83
	LP	2,11	1,00	1,14	0,88	4,13	0,95		0,23						1,00			11,44	3,68
Razem	ha	14,53	14,19	36,64	22,69	47,18	28,89	43,54	36,51	0,88	18,38		0,93		46,30			310,66	100,00
	%	4,68	4,57	11,79	7,30	15,19	9,30	14,02	11,75	0,28	5,92		0,30		14,90			100,00	100,00
LW	SO			0,43	0,93	3,27	6,08	8,38	0,22						2,28			21,59	9,60
	MD			1,02	0,31													1,33	0,59
	ŚW	0,52	1,12	0,94	0,47		0,35		0,04						2,00			5,44	2,42
	DB	2,46	3,25	11,80	2,83	0,45	1,09	5,24			0,14				8,48			35,74	15,89
	DB.S	6,62	3,97												23,31			33,90	15,07
	DB.B		2,46												0,81			3,27	1,45
	KL	0,37	0,07	0,14											0,29			0,87	0,39
	JW	0,55	0,76	0,07										0,30	0,84			2,52	1,12
	WZ		0,42	0,42														0,84	0,37
	JS			0,35										0,04				0,39	0,17
	GB		0,07															0,07	0,03
	BRZ	0,74	1,21	0,55	2,32	7,26	1,58	4,69	0,46						13,52			32,33	14,37
	BRZ.O														0,08			0,08	0,04
	OL	2,69	5,28	3,88	5,37	13,38	6,55	17,93	1,59	2,15	3,49				18,89			81,20	36,09
	OS							0,73							1,40			2,13	0,95
	LP	0,40	1,22	0,20		0,09								0,09	1,27			3,27	1,45
Razem	ha	14,35	19,83	19,80	12,23	24,45	15,65	36,97	2,31	2,15	3,63			0,43	73,17			224,97	100,00
	%	6,38	8,81	8,80	5,44	10,87	6,96	16,43	1,03	0,96	1,61			0,19	32,52			100,00	100,00
OL	SO			0,62	0,09		1,05		0,08									1,84	1,42
	ŚW	0,34	0,71	0,31	0,32		0,15											1,83	1,41
	BK		0,13															0,13	0,10
	DB.S	0,81													0,09			0,90	0,69
	DB.B		0,13															0,13	0,10



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
	JW	0,40													0,78			1,18	0,91
	BRZ	1,23	1,16	1,41	1,22	0,22	1,48	0,10	0,36		0,23				0,10			7,51	5,79
	OL	5,77	14,79	17,03	5,65	9,28	21,69	11,75	6,56	18,13	2,89	1,81			0,41			115,76	89,27
	LP	0,40																0,40	0,31
Razem	ha	8,95	16,92	19,37	7,28	9,50	24,37	11,85	7,00	18,13	3,12	1,81			1,38			129,68	100,00
	%	6,90	13,05	14,94	5,61	7,33	18,78	9,14	5,40	13,98	2,41	1,40			1,06			100,00	100,00
OLI	WZ.S	0,14	0,35															0,49	0,17
	SO			2,00	1,18		1,08	0,31		0,47								5,04	1,73
	ŚW	0,27	1,35	0,87		0,10	0,31											2,90	1,00
	BK	0,14	0,10															0,24	0,08
	DB		0,24	1,68	0,99													2,91	1,00
	DB.S		1,38												0,93			2,31	0,79
	JW	0,23	0,96												0,88			2,07	0,71
	WZ	0,09	0,41												0,09			0,59	0,20
	JS	0,52		0,34														0,86	0,30
	BRZ	0,63	1,34	2,44	0,69	3,46	5,08	1,49		0,64								15,77	5,42
	BRZ.O	1,64																1,64	0,56
	OL	18,57	19,09	18,74	13,51	28,50	61,84	44,16	18,26	17,77	4,54	7,75			3,10			255,83	87,95
	LP	0,26																0,26	0,09
Razem	ha	22,49	25,22	26,07	16,37	32,06	68,31	45,96	18,26	18,88	4,54	7,75			5,00			290,91	100,00
	%	7,73	8,67	8,96	5,63	11,02	23,48	15,80	6,28	6,49	1,56	2,66			1,72			100,00	100,00
Łącznie	SO	873,93	1031,12	523,07	582,46	1328,23	1436,15	2599,74	2478,16	1478,50	1747,25	1069,34	289,00	32,77	97,97	29,84		15597,53	85,60
	MD	24,63	50,09	33,92	18,41	4,13	1,18	8,75	9,16	0,36	0,52							151,15	0,83
	ŚW	8,75	41,12	15,06	8,20	14,44	7,32	0,94	1,36	10,41	11,87	9,85	0,44	0,46	9,40			139,62	0,77
	DG											0,26	0,10					0,36	0,00
	BK	4,33	5,68	1,64		2,97			0,48		0,80	2,86	0,58		0,79			20,13	0,11
	DB	24,73	50,61	57,70	26,92	15,13	21,76	45,55	27,96	5,46	14,89	3,63	1,85	0,06	27,28	2,17		325,70	1,79
	DB.S	21,78	14,07	2,95											42,80			81,60	0,45
	DB.B	25,22	22,52												32,48			80,22	0,44

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.C	1,05	0,06	0,28	0,88	0,27	0,15											2,69	0,01
	KL	1,36	4,98	0,80	0,21	0,21	0,62		0,43	0,08	1,23	2,11			0,38			12,41	0,07
	JW	3,63	3,28	0,99										0,30	3,45			11,65	0,06
	WZ	0,80	0,94	0,42	0,12		0,30								0,40			2,98	0,02
	JS	0,52		0,69					0,02	0,03				0,04				1,30	0,01
	GB		0,13	1,04	0,27	1,14	2,41	4,16	7,25	9,35	8,43	2,20	3,35	0,07	11,43	1,14		52,37	0,29
	ŚŁ.T														0,24			0,24	0,00
	BRZ	170,50	240,89	111,88	105,32	113,54	71,78	95,79	54,84	11,81	3,22	0,15	0,08	0,13	23,33	0,10		1003,36	5,51
	BRZ.O	1,74	1,61												0,08			3,43	0,02
	GŁG														0,31			0,31	0,00
	OL	34,91	55,43	57,50	44,58	84,00	151,56	112,30	43,38	45,08	15,32	9,61	0,76		26,35			680,78	3,74
	OL.S					0,27												0,27	0,00
	JRZ														0,06			0,06	0,00
	AK		0,79	0,75	0,80	0,13	0,06		0,06				0,04		0,38			3,01	0,02
	OS		0,13	0,07	0,31	2,24	0,80	1,14	0,03						2,46			7,18	0,04
	LP	5,68	7,71	2,01	1,33	6,05	1,60		0,34		4,03	1,56	0,04	0,19	7,05	2,53		40,12	0,22
	ŚŁ.A														0,13			0,13	0,00
	WZ.S	0,14	0,42															0,56	0,00
Ogółem	ha	1203,70	1531,58	810,77	789,81	1572,75	1695,69	2868,37	2623,47	1561,08	1807,56	1101,57	296,24	34,02	286,77	35,78		18219,16	100,00
	%	6,61	8,41	4,45	4,34	8,63	9,31	15,72	14,40	8,57	9,92	6,05	1,63	0,19	1,57	0,20		100,00	100,00

Tabela nr 18. (Tabela nr V b) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miąższość w m <sup>3</sup>																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
BS	SO				110			260									370	100
Razem	m3				110			260									370	100
	%				29,73			70,27									100,00	100
BŚW	SO	15	2300	9115	28400	79215	90990	237105	95870	64005	48765	32225	2740				690745	96,68
	MD		260	145	180												585	0,08
	ŚW		10									700					710	0,1
	DG											80					80	0,01
	BK										105						105	0,01
	DB			200	40							55					295	0,04
	BRZ		975	2950	5875	2540	1260	6910	1265	195							21970	3,07
	OS					50											50	0,01
Razem	m3	15	3545	12410	34495	81805	92250	244015	97135	64200	48870	33060	2740				714540	100
	%	0,00	0,50	1,74	4,83	11,45	12,91	34,15	13,59	8,98	6,84	4,63	0,38				100,00	100
BB	SO								350								350	86,42
	BRZ								55								55	13,58
Razem	m3								405								405	100
	%								100,00								100,00	100
BMŚW	SO		3590	12605	36405	68265	61690	113060	181795	88990	145100	69600	16730	900			798730	95,31
	MD		735	585	1005				200								2525	0,3
	ŚW		5	60	95	565	55		90	235	2695	1760	170				5730	0,68
	DG											95	45				140	0,02
	BK		30									560	120				710	0,08
	DB		35	140	70	275	670	620	1695	90	1130	450	10				5185	0,62
	DB.C			5								10					15	0
	KL				20				155								175	0,02
	GB							295	15		90	10	175	10			595	0,07
	BRZ		1105	2175	4985	4735	1285	4150	4370	70	10						22885	2,73
	OL			25		185	145		85								440	0,05
	AK				20												20	0

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miaższość w m <sup>3</sup>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	LP								25		855	110		20			1010	0,12
Razem	m3		5500	15595	42600	74025	63845	118125	188430	89385	149880	72595	17250	930			838160	100
	%		0,66	1,86	5,08	8,83	7,62	14,09	22,49	10,66	17,88	8,66	2,06	0,11			100,00	100
BMW	SO			55	720	410	260			430	1025	1035	3435				7370	86,45
	MD		40														40	0,47
	ŚW			5													5	0,06
	BRZ			5	245	600	25			55							930	10,91
	OL						140			40							180	2,11
Razem	m3		40	65	965	1010	425			525	1025	1035	3435				8525	100
	%		0,47	0,76	11,32	11,85	4,99			6,16	12,02	12,14	40,29				100,00	100
LMŚW	SO		1110	4300	11095	12545	22835	71255	132935	36005	52405	19945	3650	640	24415	2000	395135	90,97
	MD		595	815	975		265	660	220								3530	0,81
	ŚW		50	10	95	490	115		215	485	40	245		95	1230		3070	0,71
	BK			25		320						220					565	0,13
	DB	145	65	740	1350	360	790	2195	3750	95	400	190			45	185	10310	2,37
	DB.S		10														10	0
	DB.C		10	10	35												55	0,01
	KL		25	20													45	0,01
	JW	5	5						90								100	0,02
	GB						590	1330	2480	1945	715	250	665		915	140	9030	2,08
	BRZ		310	1155	990	1100	565	1550	4780	345	75	55			215		11140	2,56
	OL		15		260	200	35	30				30					570	0,13
	AK		50		15				25								90	0,02
	LP		50	5		75	160		15		365	95					765	0,18
Razem	m3	150	2295	7080	14815	15090	25355	77020	144510	38875	54000	21030	4315	735	26820	2325	434415	100
	%	0,03	0,53	1,63	3,41	3,47	5,84	17,73	33,27	8,95	12,43	4,84	0,99	0,17	6,17	0,54	100,00	100
LMW	SO			950	890	305	12085	2110	490	1035	680				390		18935	45,78
	MD				105												105	0,25
	ŚW						595	35		190	60						880	2,13
	DB			25	220		140										385	0,93

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miaższość w m <sup>3</sup>																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	DB.C				60												60	0,15
	GB								105						35		140	0,34
	BRZ		60	755	295	680	5080	360	175	105					1050		8560	20,69
	OL		160	425	550	1680	4805	1125	1375	1190	285				290		11885	28,73
	OS							15							400		415	1
Razem	m3		220	2155	2120	2665	22705	3645	2145	2520	1025				2165		41365	100
	%		0,53	5,21	5,13	6,44	54,89	8,81	5,19	6,09	2,48				5,23		100,00	100
LŚW	SO			95	570	1175	1290	4775	3940		880				5485		18210	31,41
	MD			155	2245	645	135	1510	2875								7565	13,04
	ŚW		20	5		1005			5						910		1945	3,35
	DB	100	65	1055	1040	2970	3495	4245	3315		900				485		17670	30,47
	DB.C				75	80	50										205	0,35
	KL					25	20										45	0,08
	GB								65		35				620		720	1,24
	BRZ				210	3585	1360	370	1195						1275		7995	13,79
	OL					95	370	165	25						135		790	1,36
	OL.S					80											80	0,14
	OS					535	140		5								680	1,17
	LP			45	185	1010	275		85		20				470		2090	3,6
Razem	m3	100	85	1355	4325	11205	7135	11065	11510		1835				9380		57995	100
	%	0,17	0,15	2,34	7,46	19,32	12,30	19,08	19,85		3,16				16,17		100,00	100
LW	SO			25			1290										1315	5,83
	MD			125	90												215	0,95
	ŚW			5					10						70		85	0,38
	DB		5	415	700	95	340	1545							30		3130	13,89
	KL			10													10	0,04
	WZ			20													20	0,09
	JS			20													20	0,09
	BRZ		15	75	125	150	280	695	35						3550		4925	21,85
	OL	60	205	475	290	325	640	3270	345	495	730				5130		11965	53,09

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miaższość w m <sup>3</sup>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	OS							225							575		800	3,55
	LP		5	35		15											55	0,24
Razem	m3	60	230	1205	1205	585	2550	5735	390	495	730				9355		22540	100
	%	0,27	1,02	5,35	5,35	2,60	11,31	25,44	1,73	2,20	3,24				41,49		100,00	100
OL	SO						175		35								210	2,06
	ŚW			10													10	0,1
	BRZ			15	25		190		80						50		360	3,53
	OL		290	1060	105		2445		1495	4020					210		9625	94,31
Razem	m3		290	1085	130		2810		1610	4020					260		10205	100
	%		2,84	10,63	1,27		27,54		15,78	39,39					2,55		100,00	100
OLJ	SO			140	315		325	10									790	1,75
	ŚW		10	45			85										140	0,31
	DB			45	230												275	0,61
	JW		35														35	0,08
	JS			20													20	0,04
	BRZ		50	160	160		595	185		230							1380	3,06
	OL	610	1165	2440	1355	4845	10530	8540	2580	6210	1945	790			1520		42530	94,15
Razem	m3	610	1260	2850	2060	4845	11535	8735	2580	6440	1945	790			1520		45170	100
	%	1,35	2,79	6,31	4,56	10,73	25,52	19,34	5,71	14,26	4,31	1,75			3,37		100,00	100
łącznie	SO	15	7000	27285	78505	161915	190940	428575	415415	190465	248855	122805	26555	1540	30290	2000	1932160	88,89
	MD		1630	1825	4600	645	400	2170	3295								14565	0,67
	ŚW		95	140	190	2060	850	35	320	910	2795	2705	170	95	2210		12575	0,58
	DG											175	45				220	0,01
	BK		30	25		320					105	780	120				1380	0,06
	DB	245	170	2620	3650	3700	5435	8605	8760	185	2430	695	10		560	185	37250	1,71
	DB.S		10														10	0
	DB.C		10	15	170	80	50					10					335	0,02
	KL		25	30	20	25	20		155								275	0,01
	JW	5	40						90								135	0,01
	WZ			20													20	0

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miaższość w m <sup>3</sup>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	JS			40													40	0
	GB						590	1625	2665	1945	840	260	840	10	1570	140	10485	0,48
	BRZ		2515	7290	12910	13390	10640	14220	11955	1000	85	55			6140		80200	3,69
	OL	670	1835	4425	2560	7330	19110	13130	5905	11955	2960	820			7285		77985	3,59
	OL.S					80											80	0
	AK		50		35				25								110	0,01
	OS					585	140	240	5						975		1945	0,09
	LP		55	85	185	1100	435		125		1240	205		20	470		3920	0,18
Ogółem	m3	935	13465	43800	102825	191230	228610	468600	448715	206460	259310	128510	27740	1665	49500	2325	2173690	100
	%	0,04	0,62	2,02	4,73	8,80	10,52	21,54	20,64	9,50	11,93	5,91	1,28	0,08	2,28	0,11	100	100

Tabela nr 19. (Tabela nr V b) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica 176-04-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miąższość w m <sup>3</sup>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
BS	SO					20											20	100
Razem	m3					20											20	100
	%					100,00											100,00	100
BŚW	SO		2465	8465	8930	41780	74335	89115	193600	109755	62205	79785	11555	4040	1260		687290	98,56
	MD		150	135													285	0,04
	ŚW										765	1470					2235	0,32
	BK								155		140	45					340	0,05
	DB			85	5												90	0,01
	GB																	
	BRZ		685	1645	1745	940	225	800	995	35				20			7090	1,02
	AK						15										15	0
	LP																	
Razem	m3		3300	10330	10680	42720	74575	89915	194750	109790	63110	81300	11555	4060	1260		697345	100
	%		0,47	1,48	1,53	6,13	10,69	12,89	27,94	15,74	9,05	11,66	1,66	0,58	0,18		100,00	100
BMŚW	SO		1625	9295	15890	47055	45110	80200	102205	36090	82665	96390	12860	5105	1885	605	536980	94,21
	MD		150	750	220	295											1415	0,25
	ŚW			15	955	95		180	95	1775	1085	3930	5		60		8195	1,44
	BK							35			25						60	0,01
	DB			115	415	30	125	4160	850	175	335	110	65	10	35		6425	1,13
	DB.C							40		70				120			230	0,04
	KL						410	390	65		100	40					1005	0,18
	BRZ		810	1240	2535	2900	1000	2810	1100	340	255		15	20			13025	2,29
	OL		35	195	430	425	710	165	45	180			20				2205	0,39
	AK			20													20	0
	LP					110		120			70	15					315	0,06
Razem	m3		2620	11630	20445	50910	47355	88100	104360	38630	84535	100485	12965	5255	1980	605	569875	100
	%		0,46	2,04	3,59	8,93	8,31	15,46	18,31	6,78	14,83	17,63	2,28	0,92	0,35	0,11	100,00	100
BMW	SO			250	565	2225	1925	905	215	800	215	1950	210				9260	78,44



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miąższość w m <sup>3</sup>																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	MD				210												210	1,78
	ŚW			10	210	250	15						25				510	4,32
	DB			10	60												70	0,59
	BRZ		30			1305	85			45							1465	12,41
	OL					290											290	2,46
Razem	m3		30	270	1045	4070	2025	905	215	845	215	1950	235				11805	100
	%		0,25	2,29	8,85	34,48	17,15	7,67	1,82	7,16	1,82	16,52	1,99				100,00	100
LMŚW	SO		20	325	1455	2600	5850	11890	5820	8600	15040	7820		75	4525	4685	68705	82,05
	MD		35	305				80		275	55						750	0,9
	ŚW		5	10		200	205			345		495					1260	1,5
	DB		65	145	130			1340	145	1370	240	470			35	55	3995	4,77
	KL			15			90				395	750					1250	1,49
	WZ									10							10	0,01
	GB							335		530	55	140			250		1310	1,56
	BRZ		80	25	60	420	340	990	315	515	65						2810	3,36
	OL			110			35	25		165	115	15					465	0,56
	OS						85										85	0,1
	LP										1250	485			990	370	3095	3,7
Razem	m3		205	935	1645	3220	6605	14660	6280	11810	17215	10175		75	5800	5110	83735	100
	%		0,24	1,12	1,96	3,85	7,89	17,51	7,50	14,10	20,56	12,15		0,09	6,93	6,10	100,00	100
LMW	SO			630	2970	1405	7600	6435	1580	4240	1865	735	1140		1500		30100	37,29
	MD										95						95	0,12
	ŚW			190	385	660	735	30		1370	425	170					3965	4,91
	DB			45	70												115	0,14
	JW			5													5	0,01
	JS								5								5	0,01
	BRZ		30	165	955	3375	3405	4365	1375	1115					40		14825	18,37
	OL		330	890	3420	4250	8700	8245	3445	760	705		135		525		31405	38,9
	OS					30	60	60							20		170	0,21

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miaższność w m <sup>3</sup>																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	LP								35								35	0,04
Razem	m3		360	1925	7800	9720	20500	19135	6440	7485	3090	905	1275		2085		80720	100
	%		0,45	2,38	9,66	12,04	25,40	23,71	7,98	9,27	3,83	1,12	1,58		2,58		100,00	100
LŚW	SO			540	795	710		1780									3825	55,42
	MD				165	155											320	4,64
	ŚW					295											295	4,28
	DB			5				450	405						170		1030	14,93
	BRZ			145	115	260			135						235		890	12,9
	OL		15												465		480	6,96
	OS				60												60	0,87
	Razem	m3		15	690	1135	1420		2230	540					870		6900	100
%		0,22	10,00	16,45	20,58		32,31	7,83						12,61		100,00	100	
LW	SO			10	250	1055	680	2400	55						925		5375	27,6
	MD			20													20	0,1
	ŚW		50	45	125		35										255	1,31
	DB	25	85	225											100		435	2,23
	JW			5										30			35	0,18
	WZ			5													5	0,03
	JS													5			5	0,03
	BRZ		5		375	1710	180	645	85						1295		4295	22,05
	OL		25	15	770	3280	645	1715	180						2410		9040	46,42
	LP													10			10	0,05
Razem	m3	25	165	325	1520	6045	1540	4760	320					45	4730		19475	100
	%	0,13	0,85	1,67	7,80	31,04	7,91	24,44	1,64					0,23	24,29		100,00	100
OL	SO				20		115										135	0,99
	ŚW		25		50												75	0,55
	BRZ		20		280		175	45			45						565	4,12
	OL		630	230	465	1470	1930	3760	825	2085	865	665					12925	94,34
Razem	m3		675	230	815	1470	2220	3805	825	2085	910	665					13700	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miąższość w m <sup>3</sup>																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	%		4,93	1,68	5,95	10,73	16,20	27,78	6,02	15,22	6,64	4,85					100,00	100
OLJ	SO			80				20		145							245	1,14
	ŚW		30														30	0,14
	DB		10	20													30	0,14
	JW		20														20	0,09
	WZ		20														20	0,09
	BRZ		20	175		705	780	140									1820	8,48
	OL		425	385	335	3435	7650	3190	3625	145	105						19295	89,92
Razem	m3		525	660	335	4140	8430	3350	3625	290	105						21460	100
	%		2,45	3,08	1,56	19,29	39,28	15,61	16,89	1,35	0,49						100,00	100
Łącznie	SO		4110	19595	30875	96850	135615	192745	303475	159630	161990	186680	25765	9220	10095	5290	1341935	89,15
	MD		335	1210	595	450		80		275	150						3095	0,21
	ŚW		110	270	1725	1500	990	210	95	3490	2275	6065	30		60		16820	1,12
	BK							35	155		165	45					400	0,03
	DB	25	160	650	680	30	125	5950	1400	1545	575	580	65	10	340	55	12190	0,81
	DB.C							40		70				120			230	0,02
	KL			15			500	390	65		495	790					2255	0,15
	JW		20	10										30			60	0
	WZ		20	5						10							35	0
	JS								5					5			10	0
	GB							335		530	55	140			250		1310	0,09
	BRZ		1680	3395	6065	11615	6190	9795	4005	2050	365		15	40	1570		46785	3,11
	OL		1460	1825	5420	13150	19670	17100	8120	3335	1790	680	155		3400		76105	5,06
	AK			20			15										35	0
	OS				60	30	145	60							20		315	0,02
	LP					110		120	35		1320	500		10	990	370	3455	0,23
Ogółem	m3	25	7895	26995	45420	123735	163250	226860	317355	170935	169180	195480	26030	9435	16725	5715	1505035	100
	%	0,00	0,52	1,79	3,02	8,22	10,85	15,07	21,09	11,36	11,24	12,99	1,73	0,63	1,11	0,38	100	100

Tabela nr 20. (Tabela nr V b) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok 176-04-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miąższość w m <sup>3</sup>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
BŚW	SO	10	2060	12400	15775	66490	59395	98170	95705	110915	122085	87295	31585				701885	98,53
	MD		95	300													395	0,06
	ŚW									115	1300	390					1805	0,25
	BK									435	205	245					885	0,12
	DB								160			335	50				545	0,08
	GB											145					145	0,02
	BRZ		430	2635	1545	580	520	670	340								6720	0,94
Razem	m3	10	2585	15335	17320	67070	59915	98840	96205	111465	123590	88410	31635				712380	100
	%	0,00	0,36	2,15	2,43	9,41	8,41	13,87	13,50	15,65	17,37	12,41	4,44				100,00	100
BMŚW	SO		2170	8200	10920	57665	39970	59625	61295	77485	143125	60650	25150	335			546590	97,15
	MD		695	640				30	350		110						1825	0,32
	ŚW		15	250		340				640	1755		945				3945	0,7
	BK										155						155	0,03
	DB		130	50		120	60	55	55		115	400	70				1055	0,19
	JW											75					75	0,01
	GB									110	170	30					310	0,06
	BRZ		615	1675	1055	2255	180	640	830	600	185		5				8040	1,43
	OL		80	5	25												110	0,02
	AK			30	20								5				55	0,01
	OS					70											70	0,01
	LP											295	80				375	0,07
Razem	m3		3705	10850	12020	60450	40210	60350	62530	78835	145910	61235	26175	335			562605	100
	%		0,66	1,93	2,14	10,74	7,15	10,73	11,11	14,01	25,94	10,88	4,65	0,06			100,00	100
BMW	SO		30			1385	1645	1560		230	750	370					5970	90,94
	BRZ		15			255		65									335	5,1
	OL						160			35	65						260	3,96
Razem	m3		45			1640	1805	1625		265	815	370					6565	100
	%		0,69			24,98	27,49	24,75		4,04	12,41	5,64					100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miąższość w m <sup>3</sup>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
LMŚW	SO		185	1695	4130	9565	7595	7200	7400	11965	37980	3830	7585	160	5935	2350	107575	84,7
	MD		110	340	110	30		950									1540	1,21
	ŚW		50	130	305	355			90	350	790		145				2215	1,74
	DB		95	325	745	5	110	95	445	335	1075		570	15	1405		5220	4,11
	KL				15	30				15							60	0,05
	WZ				15												15	0,01
	GB			20	60	260	50	705	130	375	630	95	345		425	90	3185	2,51
	BRZ		65	295	960	2505	890	135	325	655	375				45		6250	4,92
	OL		10	90	90	30											220	0,17
	AK				95	15											110	0,09
	OS				10												10	0,01
	LP	45		20	80	135					155		20		70	90	615	0,48
Razem	m3	45	515	2915	6615	12930	8645	9085	8390	13695	41005	3925	8665	175	7880	2530	127015	100
	%	0,04	0,41	2,30	5,21	10,18	6,81	7,15	6,61	10,78	32,27	3,09	6,82	0,14	6,20	1,99	100,00	100
LMW	SO			535	125	290	1635	2090	195		370						5240	31,76
	MD				15												15	0,09
	ŚW			75	90		315	55			95						630	3,82
	BRZ			315	275	940	610	440									2580	15,64
	OL			435	685	1540	2655	2325	375								8015	48,57
	AK			20													20	0,12
Razem	m3			1380	1190	2770	5215	4910	570		465					16500	100	
	%			8,36	7,21	16,79	31,61	29,76	3,45		2,82						100,00	100
LŚW	SO			200			525	445	830		3260		255		720		6235	48,48
	MD			150													150	1,17
	ŚW			95													95	0,74
	DB			105	220				255	30	1395		45				2050	15,94
	DB.S			10													10	0,08
	WZ						115										115	0,89
	JS									5							5	0,04

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miąższość w m <sup>3</sup>																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	GB							120	85		675				1305		2185	16,99
	BRZ			90			100		105		135				370		800	6,22
	OL			295			235			400	160		125				1215	9,45
	OS																	
Razem	m3			945	220		975	565	1275	435	5625		425		2395		12860	100
	%			7,35	1,71		7,58	4,39	9,91	3,38	43,76		3,30		18,62		100,00	100
LW	DB										35						35	1,14
	BRZ					165		190									355	11,56
	OL		30		305	15	710	925		235	460						2680	87,3
Razem	m3		30		305	180	710	1115		235	495						3070	100
	%		0,98		9,93	5,86	23,13	36,33		7,65	16,12						100,00	100
OL	SO			100													100	1,84
	ŚW						40										40	0,73
	BRZ		10	165		25	40										240	4,41
	OL		195	1370	895	800	1665	135	5								5065	93,02
Razem	m3		205	1635	895	825	1745	135	5								5445	100
	%		3,76	30,03	16,44	15,15	32,05	2,48	0,09								100,00	100
OLI	SO							55									55	0,45
	ŚW					25											25	0,21
	JS			10													10	0,08
	BRZ					210	110										320	2,62
	OL	70		705	1790	955	3060	3040	220	205		1740					11785	96,64
Razem	m3	70		715	1790	1190	3170	3095	220	205		1740					12195	100
	%	0,57		5,86	14,68	9,76	26,00	25,38	1,80	1,68		14,27					100,00	100
łącznie	SO	10	4445	23130	30950	135395	110765	169145	165425	200595	307570	152145	64575	495	6655	2350	1373650	94,17
	MD		900	1430	125	30		980	350		110						3925	0,27
	ŚW		65	550	395	720	355	55	90	1105	3940	390	1090				8755	0,6
	BK									435	360	245					1040	0,07
	DB		225	480	965	125	170	150	915	365	2620	735	735	15	1405		8905	0,61

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	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
		Miąższość w m <sup>3</sup>																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	DB.S			10													10	0
	KL				15	30				15							60	0
	JW											75					75	0,01
	WZ				15		115										130	0,01
	JS			10						5							15	0
	GB			20	60	260	50	825	215	485	1475	270	345		1730	90	5825	0,4
	BRZ		1135	5175	3835	6935	2450	2140	1600	1255	695		5		415		25640	1,76
	OL	70	315	2900	3790	3340	8485	6425	600	875	685	1740	125				29350	2,01
	AK			50	115	15							5				185	0,01
	OS				10	70											80	0,01
	LP	45		20	80	135					450	80	20		70	90	990	0,07
Ogółem	m3	125	7085	33775	40355	147055	122390	179720	169195	205135	317905	155680	66900	510	10275	2530	1458635	100
	%	0,01	0,49	2,32	2,77	10,08	8,39	12,32	11,60	14,06	21,80	10,67	4,59	0,03	0,70	0,17	100	100

Tabela nr 21. (Tabela nr V b) Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miąższość w m <sup>3</sup>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
BS	SO				110	20		260									390	100
Razem	m3				110	20		260									390	100
	%				28,21	5,13		66,66									100,00	100
BŚW	SO	25	6825	29980	53105	187485	224720	424390	385175	284675	233055	199305	45880	4040	1260		2079920	97,93
	MD		505	580	180												1265	0,06
	ŚW		10							115	2065	2560					4750	0,22
	DG											80					80	0
	BK								155	435	450	290					1330	0,06
	DB			285	45				160			390	50				930	0,04
	GB											145					145	0,01
	BRZ		2090	7230	9165	4060	2005	8380	2600	230				20			35780	1,68
	AK						15										15	0
	OS					50											50	0
	LP																	
Razem	m3	25	9430	38075	62495	191595	226740	432770	388090	285455	235570	202770	45930	4060	1260		2124265	100
	%	0,00	0,44	1,79	2,94	9,02	10,67	20,38	18,27	13,44	11,09	9,55	2,16	0,19	0,06		100,00	100
BB	SO								350								350	86,42
	BRZ								55								55	13,58
Razem	m3								405								405	100
	%								100,00								100,00	100
BMŚW	SO		7385	30100	63215	172985	146770	252885	345295	202565	370890	226640	54740	6340	1885	605	1882300	95,52
	MD		1580	1975	1225	295		30	550		110						5765	0,29
	ŚW		20	325	1050	1000	55	180	185	2650	5535	5690	1120		60		17870	0,91
	DG											95	45				140	0,01
	BK		30					35			180	560	120				925	0,05
	DB		165	305	485	425	855	4835	2600	265	1580	960	145	10	35		12665	0,64
	DB.C			5				40		70		10		120			245	0,01
	KL				20		410	390	220		100	40					1180	0,06
	JW											75					75	0



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miaższość w m <sup>3</sup>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	GB							295	15	110	260	40	175	10			905	0,05
	BRZ		2530	5090	8575	9890	2465	7600	6300	1010	450		20	20			43950	2,23
	OL		115	225	455	610	855	165	130	180			20				2755	0,14
	AK			50	40								5				95	0
	OS					70											70	0
	LP					110		120	25		1220	205		20			1700	0,09
Razem	m3		11825	38075	75065	185385	151410	266575	355320	206850	380325	234315	56390	6520	1980	605	1970640	100
	%		0,60	1,93	3,81	9,41	7,68	13,53	18,03	10,50	19,30	11,89	2,86	0,33	0,10	0,03	100,00	100
BMW	SO		30	305	1285	4020	3830	2465	215	1460	1990	3355	3645				22600	84,04
	MD		40		210												250	0,93
	ŚW			15	210	250	15						25				515	1,91
	DB			10	60												70	0,26
	BRZ		45	5	245	2160	110	65		100							2730	10,15
	OL					290	300			75	65						730	2,71
Razem	m3		115	335	2010	6720	4255	2530	215	1635	2055	3355	3670				26895	100
	%		0,43	1,25	7,47	24,98	15,82	9,41	0,80	6,08	7,64	12,47	13,65				100,00	100
LMŚW	SO		1315	6320	16680	24710	36280	90345	146155	56570	105425	31595	11235	875	34875	9035	571415	88,58
	MD		740	1460	1085	30	265	1690	220	275	55						5820	0,9
	ŚW		105	150	400	1045	320		305	1180	830	740	145	95	1230		6545	1,01
	BK			25		320						220					565	0,09
	DB	145	225	1210	2225	365	900	3630	4340	1800	1715	660	570	15	1485	240	19525	3,03
	DB.S		10														10	0
	DB.C		10	10	35												55	0,01
	KL		25	35	15	30	90			15	395	750					1355	0,21
	JW	5	5					90									100	0,02
	WZ				15					10							25	0
	GB			20	60	260	640	2370	2610	2850	1400	485	1010		1590	230	13525	2,1
	BRZ		455	1475	2010	4025	1795	2675	5420	1515	515	55			260		20200	3,13
	OL		25	200	350	230	70	55		165	115	45					1255	0,19
	AK		50		110	15			25								200	0,03

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miażdżność w m <sup>3</sup>																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	OS				10		85										95	0,01
	LP	45	50	25	80	210	160		15		1770	580	20		1060	460	4475	0,69
Razem	m3	195	3015	10930	23075	31240	40605	100765	159180	64380	112220	35130	12980	985	40500	9965	645165	100
	%	0,03	0,47	1,69	3,58	4,84	6,29	15,62	24,68	9,98	17,39	5,45	2,01	0,15	6,28	1,54	100,00	100
LMW	SO			2115	3985	2000	21320	10635	2265	5275	2915	735	1140		1890		54275	39,17
	MD				120						95						215	0,16
	ŚW			265	475	660	1645	120		1560	580	170					5475	3,95
	DB			70	290		140										500	0,36
	DB.C				60												60	0,04
	JW			5													5	0
	JS								5								5	0
	GB								105						35		140	0,1
	BRZ		90	1235	1525	4995	9095	5165	1550	1220					1090		25965	18,74
	OL		490	1750	4655	7470	16160	11695	5195	1950	990		135		815		51305	37,02
	AK			20													20	0,01
	OS					30	60	75							420		585	0,42
	LP								35								35	0,03
Razem	m3		580	5460	11110	15155	48420	27690	9155	10005	4580	905	1275		4250		138585	100
	%		0,42	3,94	8,02	10,94	34,93	19,98	6,61	7,22	3,30	0,65	0,92		3,07		100,00	100
ŁŚW	SO			835	1365	1885	1815	7000	4770		4140		255		6205		28270	36,35
	MD			305	2410	800	135	1510	2875								8035	10,33
	ŚW		20	100		1300			5						910		2335	3
	DB	100	65	1165	1260	2970	3495	4695	3975	30	2295		45		655		20750	26,69
	DB.S			10													10	0,01
	DB.C				75	80	50										205	0,26
	KL					25	20										45	0,06
	WZ						115										115	0,15
	JS									5							5	0,01
	GB							120	150		710				1925		2905	3,74
	BRZ			235	325	3845	1460	370	1435		135				1880		9685	12,46

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miaższość w m <sup>3</sup>																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	OL		15	295		95	605	165	25	400	160		125		600		2485	3,2
	OL.S					80											80	0,1
	OS				60	535	140		5								740	0,95
	LP			45	185	1010	275		85		20				470		2090	2,69
Razem	m3	100	100	2990	5680	12625	8110	13860	13325	435	7460		425		12645		77755	100
	%	0,13	0,13	3,85	7,30	16,24	10,43	17,82	17,14	0,56	9,59		0,55		16,26		100,00	100
LW	SO			35	250	1055	1970	2400	55						925		6690	14,84
	MD			145	90												235	0,52
	ŚW		50	50	125		35		10						70		340	0,75
	DB	25	90	640	700	95	340	1545			35				130		3600	7,98
	KL			10													10	0,02
	JW			5										30			35	0,08
	WZ			25													25	0,06
	JS			20										5			25	0,06
	BRZ		20	75	500	2025	460	1530	120						4845		9575	21,24
	OL	60	260	490	1365	3620	1995	5910	525	730	1190				7540		23685	52,54
	OS							225							575		800	1,77
	LP		5	35		15								10			65	0,14
Razem	m3	85	425	1530	3030	6810	4800	11610	710	730	1225		45	14085		45085	100	
	%	0,19	0,94	3,39	6,72	15,10	10,65	25,75	1,57	1,62	2,72		0,10	31,25		100,00	100	
OL	SO			100	20		290		35								445	1,52
	ŚW		25	10	50		40										125	0,43
	BRZ		30	180	305	25	405	45	80		45				50		1165	3,97
	OL		1115	2660	1465	2270	6040	3895	2325	6105	865	665			210		27615	94,08
Razem	m3		1170	2950	1840	2295	6775	3940	2440	6105	910	665			260		29350	100
	%		3,99	10,05	6,27	7,82	23,08	13,42	8,31	20,80	3,10	2,27			0,89		100,00	100
OLJ	SO			220	315		325	85		145							1090	1,38
	ŚW		40	45		25	85										195	0,25
	DB		10	65	230												305	0,39
	JW		55														55	0,07

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	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				
		Miaższność w m <sup>3</sup>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
	WZ		20														20	0,03
	JS			30													30	0,04
	BRZ		70	335	160	915	1485	325		230							3520	4,47
	OL	680	1590	3530	3480	9235	21240	14770	6425	6560	2050	2530			1520		73610	93,37
Razem	m3	680	1785	4225	4185	10175	23135	15180	6425	6935	2050	2530			1520		78825	100
	%	0,86	2,26	5,36	5,31	12,91	29,35	19,26	8,15	8,80	2,60	3,21			1,93		100,00	100
Łącznie	SO	25	15555	70010	140330	394160	437320	790465	884315	550690	718415	461630	116895	11255	47040	9640	4647745	90,48
	MD		2865	4465	5320	1125	400	3230	3645	275	260						21585	0,42
	ŚW		270	960	2310	4280	2195	300	505	5505	9010	9160	1290	95	2270		38150	0,74
	DG											175	45				220	0
	BK		30	25		320		35	155	435	630	1070	120				2820	0,05
	DB	270	555	3750	5295	3855	5730	14705	11075	2095	5625	2010	810	25	2305	240	58345	1,14
	DB.S		10	10													20	0
	DB.C		10	15	170	80	50	40		70		10		120			565	0,01
	KL		25	45	35	55	520	390	220	15	495	790					2590	0,05
	JW	5	60	10					90			75		30			270	0,01
	WZ		20	25	15		115			10							185	0
	JS			50					5	5				5			65	0
	GB			20	60	260	640	2785	2880	2960	2370	670	1185	10	3550	230	17620	0,34
	BRZ		5330	15860	22810	31940	19280	26155	17560	4305	1145	55	20	40	8125		152625	2,97
	OL	740	3610	9150	11770	23820	47265	36655	14625	16165	5435	3240	280		10685		183440	3,57
	OL.S					80											80	0
	AK		50	70	150	15	15		25				5				330	0,01
	OS				70	685	285	300	5						995		2340	0,05
	LP	45	55	105	265	1345	435	120	160		3010	785	20	30	1530	460	8365	0,16
Ogółem	m3	1085	28445	104570	188600	462020	514250	875180	935265	582530	746395	479670	120670	11610	76500	10570	5137360	100
	%	0,02	0,55	2,04	3,67	8,99	10,01	17,04	18,19	11,34	14,53	9,34	2,35	0,23	1,49	0,21	100	100

Tabela nr 22. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	110	SO				0,90	0,92	2,66	4,03	4,47			7,69						20,67
						110	315	675	1145	1595			3620						7460
	130	DB.S	3,81																3,81
	80	BRZ														0,89			0,89
																255			255
	80	OL		3,87	5,51	1,78		9,43	15,19	4,39	22,87	4,25	3,39						70,68
				465	900	400		3280	5910	1355	7475	1930	790						22505
Ra- zem		3,81	3,87	5,51	2,68	0,92	12,09	19,22	8,86	22,87	4,25	11,08			0,89			96,05	
			465	900	510	315	3955	7055	2950	7475	1930	4410			255			30220	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	110	SO	6,38	13,68	7,02	21,72	34,78	32,01	64,31	21,28	13,84	37,66	14,42	0,98					268,08
				680	1200	6125	11360	10300	23195	7335	5565	17075	6240	375					89450
	130	DB	1,76	1,59	3,59			1,19	2,47	0,77									11,37
				20	220			310	830	260									1640
	130	DB.S	3,26	4,72															7,98
			60																60
	80	BRZ					1,47	3,25								35,16			39,88
							395	550								5925			6870
	80	OL	20,73	13,52	18,91	3,61	8,98	36,66	18,78	3,18	8,41	1,07				25,43			159,28
			465	865	2620	930	2895	10285	6600	1405	2935	430				6115			35545
Ra- zem		32,13	33,51	29,52	25,33	45,23	73,11	85,56	25,23	22,25	38,73	14,42	0,98		60,59			486,59	
		525	1565	4040	7055	14650	21445	30625	9000	8500	17505	6240	375		12040			133565	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	80	SO					0,29												0,29
							50												50
	110	SO	311,30	366,99	183,03	287,22	539,21	552,89	1272,03	824,13	411,24	423,21	233,67	58,91	0,47				5464,30
			15	8615	24380	65420	145270	151185	347370	279190	153455	182990	98955	23875	155				1480875
	110	MD				0,71													0,71
						140													140
100	ŚW	0,38																0,38	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	130	DB			1,15														1,15
					35														35
	130	DB.B		1,34															1,34
	80	BRZ	3,19	1,71	16,68	16,13	4,55	0,64			0,97								43,87
					2515	2620	1090	135			225								6585
	80	OL	1,50	1,26	3,24			2,95		2,83									11,78
				190	365			685		935									2175
	Ra-		316,37	371,30	204,10	304,06	544,05	556,48	1272,03	826,96	412,21	423,21	233,67	58,91	0,47				5523,82
zem		15	8805	27295	68180	146410	152005	347370	280125	153680	182990	98955	23875	155				1489860	
(GPZ)	110	SO	54,99	77,22	47,73	73,25	53,77	119,42	218,94	395,92	86,47	131,79	45,07	6,77	5,93	107,00	7,32		1431,59
			150	1745	7020	17595	14990	37785	75655	141510	34860	55305	18905	3490	1510	34050	2325		446895
	110	MD			3,03	13,19				11,95									28,17
					345	3795				4450									8590
	100	ŚW		6,16															6,16
	100	BK					4,95												4,95
							320												320
	130	DB	2,53	17,39	28,75	16,08	17,43	18,61	20,28	13,73		2,43							137,23
				135	2020	3590	4620	5240	6315	5125		955							28000
	130	DB.S	15,89	8,81															24,70
			100	65															165
	130	DB.B	3,89	1,82															5,71
	130	DB.C			0,09			0,30											0,39
					10			95											105
	80	GB						1,06		1,61									2,67
								165		220									385

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	BRZ	0,69	3,51	10,52	2,29	21,42	13,85		10,48						16,36			79,12
				190	1240	640	5335	2615		3115						3155			16290
	80	OL	4,32	6,87	6,11	5,10	14,49	18,09	4,91	6,60	4,63	1,89							73,01
			145	410	930	1460	4195	5305	1580	2220	1945	625							18815
	90	LP		0,58			1,82												2,40
				85			395												480
	Ra-		82,31	122,36	96,23	109,91	113,88	171,33	244,13	440,29	91,10	136,11	45,07	6,77	5,93	123,36	7,32		1796,10
zem		395	2630	11565	27080	29855	51205	83550	156640	36805	56885	18905	3490	1510	37205	2325		520045	
OGÓŁEM GOSP. (G)			398,68	493,66	300,33	413,97	657,93	727,81	1516,16	1267,25	503,31	559,32	278,74	65,68	6,40	230,36	14,64		7319,92
			410	11435	38860	95260	176265	203210	430920	436765	190485	239875	117860	27365	1665	37205	2325		2009905
łącznie			434,62	531,04	335,36	441,98	704,08	813,01	1620,94	1301,34	548,43	602,30	304,24	66,66	6,40	184,84	7,32		7902,56
			935	13465	43800	102825	191230	228610	468600	448715	206460	259310	128510	27740	1665	49500	2325		2173690

Tabela nr 23. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	110	SO	32,11	24,31	7,82	7,85	6,19	7,36	45,87	58,22	35,57	31,67	52,78	22,30	24,92	4,64			361,61
				350	1215	2080	1755	2295	13670	22510	14575	11770	21675	7630	9190	570			109285
	100	ŚW			0,98														0,98
					80														80
	130	DB		4,44	2,76														7,20
					135														135
	130	DB.S	3,49																3,49
			25																25
	130	DB.B	0,57																0,57
	90	JW														0,43			0,43
																45			45
	80	BRZ									1,34								1,34
											380								380
	80	OL		5,79	8,80	4,01	1,66	1,99	18,23	9,29	6,99	2,73	1,81				5,85		67,15
				1360	885	320	730	5165	2820	2940	650	665				1815		17350	
Ra-		36,17	34,54	20,36	11,86	7,85	9,35	64,10	68,85	42,56	34,40	54,59	22,30	25,35	10,49			442,77	
zem		25	350	2790	2965	2075	3025	18835	25710	17515	12420	22340	7630	9235	2385			127300	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	110	SO	31,43	37,28	22,33	40,09	80,48	51,52	65,22	112,11	43,76	38,21	73,53			13,15	6,93		616,04
				475	2475	10190	24155	18125	22395	39095	14975	14595	30900			2270	1755		181405
	100	ŚW						1,13			0,48								1,61
								370			235								605
	130	DB	2,40	5,87	0,48	0,40													9,15
					35	80													115
	130	DB.S	3,21																3,21
	130	DB.B		4,74															4,74
80	BRZ	2,20			4,66	7,21	9,10	9,67	1,65							4,43		38,92	



Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
						1125	2085	2255	2250	535						905			9155
	80	OL	8,05	11,21	2,70	14,89	60,59	44,91	30,54	10,86	0,95	2,66				8,11			195,47
				845	305	4140	16720	14100	9510	3715	290	805				1825			52255
	Ra-		47,29	59,10	25,51	60,04	148,28	106,66	105,43	124,62	45,19	40,87	73,53			25,69	6,93		869,14
	zem			1320	2815	15535	42960	34850	34155	43345	15500	15400	30900			5000	1755		243535
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	110	SO	257,58	324,02	134,14	99,86	234,31	354,83	499,76	623,69	322,21	289,61	297,92	45,38					3483,31
				5220	19355	23615	73580	108305	150965	238230	126645	121580	136640	17570					1021705
	100	ŚW									3,67								3,67
											1640								1640
	130	DB				0,41													0,41
						35													35
	80	BRZ		4,72	0,99	2,62		0,64		2,75									11,72
					145	560		180		775									1660
	80	OL		0,53			2,55	1,63	3,01										7,72
				35			700	510	1000										2245
	Ra-		257,58	329,27	135,13	102,89	236,86	357,10	502,77	626,44	325,88	289,61	297,92	45,38					3506,83
	zem			5255	19500	24210	74280	108995	151965	239005	128285	121580	136640	17570					1027285
	(GPZ)	110	SO	8,27	13,12	6,50	5,62	13,01	41,28	53,91	17,97	16,28	44,83	12,63	2,73	0,69	27,13	13,67	
				110	1030	1695	3935	12260	16585	7070	6930	19510	5600	830	200	8470	3960		88185
110		MD			3,51														3,51
					370														370
100		ŚW									0,68								0,68
											275								275
130		DB		5,21	5,00				5,34	1,67	6,49								23,71
				135	375				1400	540	2430								4880
130		DB.B		5,68															5,68
				5															5
80		BRZ		0,17		0,67	1,20		9,87										11,91
						125	350		2310										2785

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	OL	0,89	15,38	0,60	4,15	0,42	12,61	4,91	4,05		0,67				3,43			47,11
				720	115	890	135	4120	1610	1630		270				870			10360
	80	LP								0,19									0,19
											55								55
	Ra- zem		9,16	39,56	15,61	10,44	14,63	53,89	74,03	23,88	23,45	45,50	12,63	2,73	0,69	30,56	13,67		370,43
				970	1890	2710	4420	16380	21905	9295	9635	19780	5600	830	200	9340	3960		106915
OGÓŁEM GOSP. (G)			266,74	368,83	150,74	113,33	251,49	410,99	576,80	650,32	349,33	335,11	310,55	48,11	0,69	57,69	27,34		3877,26
				6225	21390	26920	78700	125375	173870	248300	137920	141360	142240	18400	200	9340	3960		1134200
łącznie			350,20	462,47	196,61	185,23	407,62	527,00	746,33	843,79	437,08	410,38	438,67	70,41	26,04	66,74	20,60		5189,17
			25	7895	26995	45420	123735	163250	226860	317355	170935	169180	195480	26030	9435	16725	5715		1505035

Tabela nr 24. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	110	SO	37,10	23,18	15,17	4,98	28,41	13,75	38,63	42,30	57,87	135,74	102,22	29,20	0,62	3,13			532,30	
				320	1305	1015	9040	4835	12550	14480	20330	51100	43325	12700	175	1205			172380	
	110	MD			0,40														0,40	
					30														30	
	100	ŚW		0,34	1,04														1,38	
					55														55	
	130	DB		0,74				0,98											1,72	
								90											90	
	130	DB.B		0,63															0,63	
	130	KL				0,22													0,22	
						45													45	
	80	BRZ					1,13												1,13	
							255												255	
	80	OL				2,45	1,86	4,20	2,30	1,19	1,36								13,36	
						630	455	1505	695	475	635								4395	
	80	AK			0,72	0,58													1,30	
					65	80													145	
	50	OS			0,15														0,15	
90	LP					0,54												0,54		
						110												110		
Ra-			37,10	24,89	17,48	8,23	31,94	18,93	40,93	43,49	59,23	135,74	102,22	29,20	0,62	3,13			553,13	
zem				320	1455	1770	9860	6430	13245	14955	20965	51100	43325	12700	175	1205			177505	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	110	SO	95,12	74,64	39,13	8,67	14,71	20,76	30,30	21,17	65,97	119,95	66,22	50,62		15,76	7,86		630,88	
				1610	3385	2375	4220	8055	10600	7965	23995	52165	29440	22090		4865	2530		173295	
	110	MD			1,77														1,77	
					110														110	
	100	ŚW		2,37			0,78				1,09								4,24	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				10			260				315								585
	130	DB	2,26	4,88	8,92	1,39	0,69			0,49		3,57				9,88			32,08
					480	220	55			160		1200				1950			4065
	130	DB.S	0,54	5,85															6,39
	130	DB.B	8,99	2,95															11,94
	80	BRZ	3,62						0,75										4,37
									180										180
	80	OL	2,80	1,08	21,57	8,00	10,43	13,79	12,67			1,66	4,36						76,36
			70	90	2790	1980	2805	4155	4580			495	1740						18705
	Ra-		113,33	91,77	71,39	18,06	26,61	35,30	42,97	21,66	67,06	125,18	70,58	50,62		25,64	7,86		768,03
zem		70	1710	6765	4575	7340	12390	15180	8125	24310	53860	31180	22090		6815	2530		196940	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	110	SO	263,63	392,42	164,96	116,71	369,39	267,55	393,42	397,32	428,71	521,40	182,63	68,37					3566,51
			10	4365	21945	28855	119225	91310	141765	139745	150775	208530	79745	28105					1014375
	100	ŚW			1,58		0,61												2,19
					240		205												445
	80	BRZ	0,92	8,43	0,59														9,94
				65															65
	80	OL		2,08	3,21		2,03	1,50	0,55	0,01	0,68								10,06
				115	515		420	365	180	5	205								1805
	Ra-		264,55	402,93	170,34	116,71	372,03	269,05	393,97	397,33	429,39	521,40	182,63	68,37					3588,70
	zem		10	4545	22700	28855	119850	91675	141945	139750	150980	208530	79745	28105					1016690
(GPZ)	110	SO	1,42	8,71	13,08	11,47	18,85	22,10	20,05	14,68	19,78	11,31	3,23	10,98	0,96	6,42			163,04
				310	1960	3085	6790	8505	8370	6050	8845	3995	1430	4005	335	2255			55935
	110	MD		1,30															1,30
				165															165
	100	ŚW				1,51													1,51
						330													330

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	130	DB		0,92	3,39	1,55					0,11	1,25							7,22
				5	205	355					35	420							1020
	130	DB.B		4,27															4,27
	80	BRZ	1,47		1,18		10,75	2,91											16,31
			45		125		2970	855											3995
	110	BRZ				0,85													0,85
						155													155
	80	OL	1,01	3,28	1,94	3,79	0,87	7,39	3,18	1,18									22,64
				30	565	1180	245	2535	980	315									5850
	90	LP				0,43													0,43
						50													50
Ra-		3,90	18,48	19,59	19,60	30,47	32,40	23,23	15,86	19,89	12,56	3,23	10,98	0,96	6,42			217,57	
zem		45	510	2855	5155	10005	11895	9350	6365	8880	4415	1430	4005	335	2255			67500	
OGÓŁEM GOSP. (G)			268,45	421,41	189,93	136,31	402,50	301,45	417,20	413,19	449,28	533,96	185,86	79,35	0,96	12,84			3806,27
			55	5055	25555	34010	129855	103570	151295	146115	159860	212945	81175	32110	335	2255			1084190
łącznie			418,88	538,07	278,80	162,60	461,05	355,68	501,10	478,34	575,57	794,88	358,66	159,17	1,58	35,19	7,86		5127,43
			125	7085	33775	40355	147055	122390	179720	169195	205135	317905	155680	66900	510	10275	2530		1458635

Tabela nr 25. (Tabela nr VI) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	110	SO	69,21	47,49	22,99	13,73	35,52	23,77	88,53	104,99	93,44	167,41	162,69	51,50	25,54	7,77			914,58
				670	2520	3205	11110	7805	27365	38585	34905	62870	68620	20330	9365	1775			289125
	110	MD			0,40														0,40
					30														30
	100	ŚW		0,34	2,02														2,36
					135														135
	130	DB		5,18	2,76			0,98											8,92
					135			90											225
	130	DB.S	7,30																7,30
			25																25
	130	DB.B	0,57	0,63															1,20
	130	KL				0,22													0,22
						45													45
	90	JW														0,43			0,43
																45			45
	80	BRZ					1,13			1,34							0,89		3,36
							255			380							255		890
	80	OL		9,66	14,31	8,24	3,52	15,62	35,72	14,87	31,22	6,98	5,20				5,85		151,19
				465	2260	1915	775	5515	11770	4650	11050	2580	1455				1815		44250
	80	AK			0,72	0,58													1,30
					65	80													145
	50	OS			0,15														0,15
90	LP					0,54												0,54	
						110												110	
Ra-			77,08	63,30	43,35	22,77	40,71	40,37	124,25	121,20	124,66	174,39	167,89	51,50	25,97	14,51		1091,95	
zem			25	1135	5145	5245	12250	13410	39135	43615	45955	65450	70075	20330	9410	3845		335025	
LASÓW OCHRONNYCH	110	SO	132,93	125,60	68,48	70,48	129,97	104,29	159,83	154,56	123,57	195,82	154,17	51,60		28,91	14,79		1515,00

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	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
(O)				2765	7060	18690	39735	36480	56190	54395	44535	83835	66580	22465		7135	4285		444150
	110	MD			1,77														1,77
					110														110
	100	ŚW		2,37			0,78	1,13			1,57								5,85
				10			260	370			550								1190
	130	DB	6,42	12,34	12,99	1,79	0,69	1,19	2,47	1,26		3,57				9,88			52,60
				20	735	300	55	310	830	420		1200				1950			5820
	130	DB.S	7,01	10,57								1200							17,58
			60																60
	130	DB.B	8,99	7,69															16,68
	80	BRZ	5,82			4,66	8,68	13,10	9,67	1,65						39,59			83,17
						1125	2480	2985	2250	535						6830			16205
	80	OL	31,58	25,81	43,18	26,50	80,00	95,36	61,99	14,04	9,36	5,39	4,36			33,54			431,11
			535	1800	5715	7050	22420	28540	20690	5120	3225	1730	1740			7940			106505
	Ra-		192,75	184,38	126,42	103,43	220,12	215,07	233,96	171,51	134,50	204,78	158,53	51,60		111,92	14,79		2123,76
	zem		595	4595	13620	27165	64950	68685	79960	60470	48310	86765	68320	22465		23855	4285		574040
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	80	SO					0,29												0,29
							50												50
	110	SO	832,51	1083,43	482,13	503,79	1142,91	1175,27	2165,21	1845,14	1162,16	1234,22	714,22	172,66	0,47				12514,12
			25	18200	65680	117890	338075	350800	640100	657165	430875	513100	315340	69550	155				3516955
	110	MD				0,71													0,71
						140													140
	100	ŚW	0,38		1,58		0,61				3,67								6,24
					240		205				1640								2085
	130	DB			1,15	0,41													1,56
					35	35													70
	130	DB.B		1,34															1,34

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	BRZ	4,11	14,86	18,26	18,75	4,55	1,28		2,75	0,97								65,53
				65	2660	3180	1090	315		775	225								8310
	80	OL	1,50	3,87	6,45		4,58	6,08	3,56	2,84	0,68								29,56
				340	880		1120	1560	1180	940	205								6225
	Ra- zem		838,50	1103,50	509,57	523,66	1152,94	1182,63	2168,77	1850,73	1167,48	1234,22	714,22	172,66	0,47				12619,35
			25	18605	69495	121245	340540	352675	641280	658880	432945	513100	315340	69550	155				3533835
(GPZ)	110	SO	64,68	99,05	67,31	90,34	85,63	182,80	292,90	428,57	122,53	187,93	60,93	20,48	7,58	140,55	20,99		1872,27
			150	2165	10010	22375	25715	58550	100610	154630	50635	78810	25935	8325	2045	44775	6285		591015
	110	MD		1,30	6,54	13,19				11,95									32,98
				165	715	3795				4450									9125
	100	ŚW		6,16		1,51					0,68								8,35
						330					275								605
	100	BK					4,95												4,95
							320												320
	130	DB	2,53	23,52	37,14	17,63	17,43	18,61	25,62	15,40	6,60	3,68							168,16
				275	2600	3945	4620	5240	7715	5665	2465	1375							33900
	130	DB.S	15,89	8,81															24,70
			100	65															165
	130	DB.B	3,89	11,77															15,66
				5															5
	130	DB.C			0,09				0,30										0,39
					10				95										105
	80	GB							1,06		1,61								2,67
									165		220								385
	80	BRZ	2,16	3,68	11,70	2,96	33,37	16,76	9,87	10,48							16,36		107,34
			45	190	1365	765	8655	3470	2310	3115							3155		23070
	110	BRZ					0,85												0,85
							155												155
	80	OL	6,22	25,53	8,65	13,04	15,78	38,09	13,00	11,83	4,63	2,56					3,43		142,76



Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121					141 i
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140					wyż.
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			145	1160	1610	3530	4575	11960	4170	4165	1945	895				870			35025
	80	LP								0,19									0,19
										55									55
	90	LP		0,58		0,43	1,82												2,83
				85		50	395												530
	Ra-		95,37	180,40	131,43	139,95	158,98	257,62	341,39	480,03	134,44	194,17	60,93	20,48	7,58	160,34	20,99		2384,10
	zem		440	4110	16310	34945	44280	79480	114805	172300	55320	81080	25935	8325	2045	48800	6285		694460
OGÓŁEM GOSP. (G)			933,87	1283,90	641,00	663,61	1311,92	1440,25	2510,16	2330,76	1301,92	1428,39	775,15	193,14	8,05	300,89	41,98		15003,45
			465	22715	85805	156190	384820	432155	756085	831180	488265	594180	341275	77875	2200	48800	6285		4228295
łącznie			1203,70	1531,58	810,77	789,81	1572,75	1695,69	2868,37	2623,47	1561,08	1807,56	1101,57	296,24	34,02	286,77	35,78		18219,16
			1085	28445	104570	188600	462020	514250	875180	935265	582530	746395	479670	120670	11610	76500	10570		5137360

Tabela nr 26. (Tabela nr VIII a) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	120	2525	2700	3820	5530	5075	9475	7740	3050	3575	1530	265	10	450	30		45895	92,4
MD			35	150				75									260	0,52
ŚW		5															5	0,01
BK					25												25	0,05
DB		30	235	190	175	150	160	95		15							1050	2,11
DB.S	15	20															35	0,07
DB.B																		
DB.C																		
GB						10		5									15	0,03
BRZ	5	25	215	120	185	65		30						70			715	1,44
OL	110	170	300	90	180	350	185	60	130	30	5			55			1665	3,35
LP					10												10	0,02
Razem	250	2775	3485	4370	6105	5650	9820	8005	3180	3620	1535	265	10	575	30		49675	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $43730\text{m}^3/1\text{rok} = 437300\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela nr 27. Tabela nr VIII a) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mąszności wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						14
SO	95	2170	2135	1730	3305	3555	4205	5580	2525	2330	2355	215	105	175	80			30560	93,04
MD			30															30	0,09
ŚW			10			10			35									55	0,17
DB		25	70	5			25	10	45									180	0,55
DB.S	5																	5	0,02
DB.B		5																5	0,02
JW																			
BRZ	5	5	5	55	60	50	55	5						5				245	0,75
OL	15	130	115	230	470	375	225	95	25	15	10			55				1760	5,36
LP																			
Razem	120	2335	2365	2020	3835	3990	4510	5690	2630	2345	2365	215	105	235	80			32840	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $28775\text{m}^3/1\text{rok} = 287750\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela nr 28. Tabela nr VIII a) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	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	40	2585	2615	1615	4480	2875	3625	2950	3160	4240	1745	575		105	20		30630	96,11
MD		5	10														15	0,05
ŚW			35	15	15				5								70	0,22
DB			85	30				5		20				20			160	0,5
DB.S		5															5	0,02
DB.B																		
KL																		
BRZ	10	15		10	90	20											145	0,45
OL	15	30	280	135	85	160	85	15	10	5	15						835	2,62
AK																		
OS																		
LP				5	5												10	0,03
Razem	65	2640	3025	1810	4675	3055	3710	2970	3175	4265	1760	575		125	20		31870	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $27165\text{m}^3/1\text{rok} = 271650\text{m}^3/10\text{ lat} = 85\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela nr 29. (Tabela nr VIII a)Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-)

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	255	7280	7450	7165	13315	11505	17305	16270	8735	10145	5630	1055	115	730	130		107085	93,62
MD		5	75	150				75									305	0,27
ŚW		5	45	15	15	10			40								130	0,11
BK					25												25	0,02
DB		55	390	225	175	150	185	110	45	35				20			1390	1,22
DB.S	20	25															45	0,04
DB.B		5															5	0
DB.C																		
KL																		
JW																		
GB						10		5									15	0,01
BRZ	20	45	220	185	335	135	55	35						75			1105	0,97
OL	140	330	695	455	735	885	495	170	165	50	30			110			4260	3,72
AK																		
OS																		
LP				5	15												20	0,02
Razem	435	7750	8875	8200	14615	12695	18040	16665	8985	10230	5660	1055	115	935	130		114385	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $99680\text{m}^3/1\text{rok} = 996800\text{m}^3/10\text{ lat} = 87\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela nr 30. (Tabela nr XIII) . Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych Planach Urządzenia Lasu w nadleśnictwie- obręb Ostrów Mazowiecka.

Ostrów Mazowiecka.										
Lp.	Wskaźnik		Obręb Ostrów Mazowiecka							
			Jedn.	Stan na:						
				01.10. 1971	01.01. 1984	01.01. 1995	01.01. 2005	01.01. 2015	01.01. 2025	31.12. 2034 prognoza
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona		ha	7834	8245	8380	7955	8020	8020	7998
2	Zasoby miąższości		tys. m <sup>3</sup>	886	1417	1706	1877	2124	2184	2239
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku	Ila	m <sup>3</sup>	90	88	105	128	132	140	71
		IIb	m <sup>3</sup>	169	180	154	195	240	206	217
		IIIa	m <sup>3</sup>	209	244	255	202	246	307	311
		IIIb	m <sup>3</sup>	221	310	287	278	252	286	325
		IVa	m <sup>3</sup>	253	304	323	323	322	286	315
		IVb	m <sup>3</sup>	268	303	309	346	355	351	320
		Va	m <sup>3</sup>	301	306	322	343	394	381	377
		Vb	m <sup>3</sup>	291	352	324	360	381	419	413
		VI	m <sup>3</sup>	268	370	350	369	426	425	485
		VII i starsze	m <sup>3</sup>	249	277	307	352	366	407	477
		KO	m <sup>3</sup>			186	302	259	258	286
		KDO	m <sup>3</sup>					312		342
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)		m <sup>3</sup>	126	172	204	236	265	272	280
5	Przeciętny wiek drzewostanów		lat	38	41	47	53	58	61	63
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha – tablicowy		m <sup>3</sup>			7,5	6,66	6,70	6,28	5,90
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)		m <sup>3</sup>	1,85	1,81	0,84	1,22	2,28	2,70	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)		m <sup>3</sup>	1,3	1,27	2,15	3,19	3,67	3,51	
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha		m <sup>3</sup>	5,45	7,68	6,19	7,61	8,85	-	

Tabela nr 31. (Tabela nr XIII) . Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych Planach Urządzenia Lasu w nadleśnictwie- obręb Grabownica.

Grabownica										
Lp.	Wskaźnik		Obręb Grabownica							
			Jedn.	Stan na:						
				01.10. 1971	01.01. 1984	01.01. 1995	01.01. 2005	01.01. 2015	01.01. 2025	31.12. 2034 (prognoza)
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona		ha	5562	4544	4530	5303	5296	5290	5290
2	Zasoby miąższości		tys. m <sup>3</sup>	899	966	1103	1380	1465	1485	1525
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku	Ila	m <sup>3</sup>	87	105	113	139	139	137	66
		IIb	m <sup>3</sup>	155	177	189	202	230	245	238
		IIIa	m <sup>3</sup>	200	239	250	253	258	304	3224
		IIIb	m <sup>3</sup>	239	284	295	272	266	310	362
		IVa	m <sup>3</sup>	254	329	326	312	315	304	355
		IVb	m <sup>3</sup>	268	339	348	341	346	376	335
		Va	m <sup>3</sup>	279	325	334	348	403	391	413
		Vb	m <sup>3</sup>	243	340	319	334	389	412	430
		VI	m <sup>3</sup>	305	352	318	345	384	446	469
		VII i starsze	m <sup>3</sup>	276	305	228	309	351	368	424
		KO	m <sup>3</sup>				252	299	362	269
		KDO	m <sup>3</sup>					280	251	303
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)		m <sup>3</sup>	144	213	243	260	277	281	288
5	Przeciętny wiek drzewostanów		lat	41	49	57	59	63	64	64
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha – tablicowy		m <sup>3</sup>			7,19	6,68	6,25	6,33	5,91
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)		m <sup>3</sup>	2,09	2,05	0,61	1,11	2,70	3,45	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)		m <sup>3</sup>	1,66	1,62	2,19	2,48	3,33	3,45	
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha		m <sup>3</sup>	6,75	10,57	5,8	5,29	7,73		

Tabela nr 32. (Tabela nr XIII) . Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych Planach Urządzenia Lasu w nadleśnictwie- obręb Brok.

Lp.		Wskaźnik	Obręb Brok							
			Jedn.	Stan na:						
				01.10. 1971	01.01. 1984	01.01. 1995	01.01. 2005	01.01. 2015	01.01. 2025	31.12. 2034 (prognoza)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	5255	5256	5263	5270	5270	5206	5249	
2	Zasoby miąższości	tys. m <sup>3</sup>	899	1237	1307	1447	1508	1485	1480	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku	IIa	m <sup>3</sup>	73	94	100	155	133	121	62
		IIb	m <sup>3</sup>	138	206	175	216	255	248	207
		IIIa	m <sup>3</sup>	188	268	258	246	274	319	332
		IIIb	m <sup>3</sup>	211	316	303	289	318	344	383
		IVa	m <sup>3</sup>	233	310	322	316	349	359	395
		IVb	m <sup>3</sup>	266	327	308	335	353	354	397
		Va	m <sup>3</sup>	305	357	326	322	384	356	389
		Vb	m <sup>3</sup>	363	363	343	362	374	400	391
		VI	m <sup>3</sup>	330	398	345	375	396	434	439
		VII i starsze	m <sup>3</sup>	312	328	296	335	409	419	441
		KO	m <sup>3</sup>				308	268	292	303
		KDO	m <sup>3</sup>					335	322	337
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)	m <sup>3</sup>	171	235	248	275	286	283	282	
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	51	52	59	63	65	63	63	
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha – tablicowy	m <sup>3</sup>			6,99	6,59	6,39	6,22	5,79	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	2,92	2,86	0,77	1,53	3,90	3,62		
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	1,84	1,8	2,08	3,16	3,69	3,15		
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>	7,66	11,06	4,15	7,39	8,69			



Tabela nr 33. (Tabela nr XIII) . Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych Planach Urządzenia Lasu w nadleśnictwie- Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka.

Lp.	Wskaźnik		Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka							
			Jedn.	Stan na:						
				01.10. 1971	01.01. 1984	01.01. 1995	01.01. 2005	01.01. 2015	01.01. 2025	31.12.2034 prognoza
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona		ha	18651	18044	18173	18528	18586	1856	1856
2	Zasoby miąższości		tys. m <sup>3</sup>	2684	3620	4116	4704	5097	5206	5244
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku	Ila	m <sup>3</sup>	86	92	106	138	134	129	66
		IIb	m <sup>3</sup>	154	185	164	202	241	239	219
		IIIa	m <sup>3</sup>	199	251	254	223	256	294	319
		IIIb	m <sup>3</sup>	224	306	294	278	267	303	352
		IVa	m <sup>3</sup>	245	316	323	317	325	305	344
		IVb	m <sup>3</sup>	267	321	326	340	352	356	338
		Va	m <sup>3</sup>	293	335	327	340	391	373	391
		Vb	m <sup>3</sup>	301	352	332	353	383	413	409
		VI	m <sup>3</sup>	308	371	338	366	402	435	460
		VII i starsze	m <sup>3</sup>	285	305	281	332	381	401	441
		KO	m <sup>3</sup>			186	295	267	316	287
		KDO	m <sup>3</sup>					307	265	319
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)		m <sup>3</sup>	144	200	227	254	274	281	283
5	Przeciętny wiek drzewostanów		lat	43	46	53	57	61	63	63
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha – tablicowy		m <sup>3</sup>			7,28	6,65	6,49	6,28	5,87
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)		m <sup>3</sup>	2,66	2,18	1,58	2,77	2,86	3,17	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)		m <sup>3</sup>	1,86	1,52	3,11	2,83	3,58	3,73	
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha		m <sup>3</sup>	7,22	9,30	6,96	7,87	8,44	7,34	

Tabela nr 34. (Tabela nr XIV) Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego) Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb OSTRÓW MAZOWIECKA (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązowania planu	Etat przyjęty na okres obowiązowania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprządnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	17	0	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	1712	1684	1899	1712	0	1063	14221	14221
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	15357 36,00	18531 49,04	20460 48,18	18531 48,18	156 10	X	X	176997 444,70
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	4205	6472	6749	6472	0	3616	X	57833
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	19562	25003	27209	25003	156	3616	0	234830
OGÓŁEM OBRĘB	21274	26687	29108	26715	156	4696	14221	249051
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	59642	66547	61802	64244	156	7452	74538	611831

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 61802 m3 brutto

Tabela nr 35. (Tabela nr XIV) Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego) Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (2))

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	Etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	159	1445	1445
LASÓW OCHRONNYCH (O)	2466	3150	3018	3018	0	590	26970	26970
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	13958 32,12	16138 39,83	12732 28,47	13958 32,12	0 0	X	X	137710 336,19
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	1388	1329	1370	1370	0	978	X	12795
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	15346	17467	14102	15328	0	978	0	150505
OGÓŁEM OBRĘB	17812	20617	17120	18346	0	1727	28415	178920
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	59642	66545	61802	64242	156	7452	74538	611831

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 61802 m3 brutto

Tabela nr 36 (Tabela nr XIV) Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego) Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (3)

<u>Gospodarstwo</u> Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		Etat wg zrównania średniego wieku	Etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	121	5393	5393
LASÓW OCHRONNYCH (O)	4277	3381	2427	3381	0	770	26509	26509
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	15836 38,68	15196 40,05	12543 29,50	15196 38,68	0 0	X	X	146685 380,23
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	443	664	604	604	0	138	X	5273
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	16279	15860	13147	15800	0	138	0	151958
OGÓŁEM OBRĘB	20556	19241	15574	19181	0	1029	31902	183860
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	59642	66545	61802	64242	156	7452	74538	611831

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 61802 m3 brutto

Tabela nr 37. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów(17-11-1-)

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)	7,16	42,78	30,38	73,16		80,32
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	459,27					459,27
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		106,17	184,93	291,10		291,10
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	459,27	106,17	184,93	291,10		750,37
OGÓŁEM OBRĘB	466,43	148,95	215,31	364,26		830,69
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1265,04	206,11	442,27	648,38	9,03	1922,45

Tabela nr 38. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica(17-11-2-)

<u>Gospodarstwo</u> 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)			11,22	11,22		11,22
LASÓW OCHRONNYCH (O)	50,81	22,32	36,48	58,80		109,61
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	336,19					336,19
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		11,50	64,42	75,92		75,92
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	336,19	11,50	64,42	75,92		412,11
OGÓŁEM OBRĘB	387,00	33,82	112,12	145,94		532,94
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1265,04	206,11	442,27	648,38	9,03	1922,45

Tabela nr 39. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3)

<u>Gospodarstwo</u> 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)		3,13	20,67	23,80	9,03	32,83
LASÓW OCHRONNYCH (O)	31,38	18,67	65,52	84,19		115,57
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	380,23					380,23
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		1,54	28,65	30,19		30,19
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	380,23	1,54	28,65	30,19		410,42
OGÓŁEM OBRĘB	411,61	23,34	114,84	138,18	9,03	558,82
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1265,04	206,11	442,27	648,38	9,03	1922,45

Tabela nr 40. (Tabela nr XV) Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-)

<u>Gospodarstwo</u> 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)		3,13	31,89	35,02	9,03	44,05
LASÓW OCHRONNYCH (O)	89,35	83,77	132,38	216,15		305,50
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	1175,69					1175,69
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		119,21	278,00	397,21		397,21
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	1175,69	119,21	278,00	397,21		1572,90
OGÓŁEM OBRĘB	1265,04	206,11	442,27	648,38	9,03	1922,45
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1265,04	206,11	442,27	648,38	9,03	1922,45



Tabela nr 41. (Tabela nr XVI) Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i więcej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Trzebieże wczesne (TW)	SO	0,37	194,71	236,08	135,56				0,77	0,26	0,25			568
	MD			3,03										3,03
	ŚW		0,2											0,2
	DB		2,53	24,08	11,29									37,9
	DB.S	2,09	0,95											3,04
	DB.C			0,09										0,09
	GB								0,72					0,72
	BRZ		3,41	26,71	11,61					1,22				42,95
	OL	2,88	8,85	27,26						1,04				40,03
	LP		0,58											0,58
	Razem	5,34	211,23	317,25	158,46				1,49	2,52	0,25			696,54
Trzebieże późne (TP)	SO		0,93		232,2	612,42	666,83	1530,75	1144,63	47,31	115,73	9,22		4360,02
	MD				13,11				11,95					25,06
	BK					2,97								2,97
	DB				4,79	17,43	16,47	22,75	12,56		2,43			76,43
	DB.C						0,3							0,3
	BRZ				6,29	26,82	3,12							36,23
	OL				8,11	18,53	21,44		3,96					52,04
	LP					1,82								1,82
	Razem		0,93		264,5	679,99	708,16	1553,5	1173,1	47,31	118,16	9,22		4554,87
	SO	0,37	195,64	236,08	367,76	612,42	666,83	1530,75	1145,4	47,57	115,98	9,22		4928,02
Razem trzebieże	MD			3,03	13,11				11,95					28,09
	ŚW		0,2											0,2
	BK					2,97								2,97
	DB		2,53	24,08	16,08	17,43	16,47	22,75	12,56		2,43			114,33
	DB.S	2,09	0,95											3,04
	DB.C			0,09			0,3							0,39

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	GB								0,72					0,72
	BRZ		3,41	26,71	17,9	26,82	3,12			1,22				79,18
	OL	2,88	8,85	27,26	8,11	18,53	21,44		3,96	1,04				92,07
	LP		0,58			1,82								2,4
	Razem	5,34	212,16	317,25	422,96	679,99	708,16	1553,5	1174,59	49,83	118,41	9,22		5251,41
łącznie	SO	0,37	195,64	236,08	367,76	612,42	666,83	1530,75	1145,4	47,57	115,98	9,22		4928,02
	MD			3,03	13,11				11,95					28,09
	ŚW		0,2											0,2
	BK					2,97								2,97
	DB		2,53	24,08	16,08	17,43	16,47	22,75	12,56		2,43			114,33
	DB.S	2,09	0,95											3,04
	DB.C			0,09			0,3							0,39
	GB								0,72					0,72
	BRZ		3,41	26,71	17,9	26,82	3,12			1,22				79,18
	OL	2,88	8,85	27,26	8,11	18,53	21,44		3,96	1,04				92,07
	LP		0,58			1,82								2,4
Ogółem		5,34	212,16	317,25	422,96	679,99	708,16	1553,5	1174,59	49,83	118,41	9,22		5251,41

Tabela nr 42. (Tabela nr XVI) Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka Obręb Grabownica (17-11-2)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	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
Trzebieże wczesne (TW)	SO		134,48	164,97	93,84									393,29
	MD			3,51										3,51
	DB		1,3	8,24	0,4									9,94
	BRZ		1,93	0,68										2,61
	OL		14,17	3,3	9,17									26,64
	Razem		151,88	180,7	103,41									435,99
Trzebieże późne (TP)	SO		0,5		59,26	313,17	429,81	639,6	563,11	60,33	21,67	32,54	14,7	2134,69
	ŚW						1,13							1,13
	DB							4,38	1,67	6,49				12,54
	BRZ				6,56	8,41	6,16							21,13
	OL				13,25	56,19	23,57	2,84						95,85
	Razem		0,5		79,07	377,77	460,67	646,82	564,78	66,82	21,67	32,54	14,7	2265,34
Razem trzebieże	SO		134,98	164,97	153,1	313,17	429,81	639,6	563,11	60,33	21,67	32,54	14,7	2527,98
	MD			3,51										3,51
	ŚW						1,13							1,13
	DB		1,3	8,24	0,4			4,38	1,67	6,49				22,48
	BRZ		1,93	0,68	6,56	8,41	6,16							23,74
	OL		14,17	3,3	22,42	56,19	23,57	2,84						122,49
	Razem		152,38	180,7	182,48	377,77	460,67	646,82	564,78	66,82	21,67	32,54	14,7	2701,33
łącznie	SO		134,98	164,97	153,1	313,17	429,81	639,6	563,11	60,33	21,67	32,54	14,7	2527,98
	MD			3,51										3,51
	ŚW						1,13							1,13
	DB		1,3	8,24	0,4			4,38	1,67	6,49				22,48
	BRZ		1,93	0,68	6,56	8,41	6,16							23,74
	OL		14,17	3,3	22,42	56,19	23,57	2,84						122,49
Ogółem			152,38	180,7	182,48	377,77	460,67	646,82	564,78	66,82	21,67	32,54	14,7	2701,33

Tabela nr 43. (Tabela nr XVI) Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka Obręb Brok (17-11-3)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	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
Trzebieże wczesne (TW)	SO		126,61	231,5	72,2									430,31
	MD		1,3	2,17										3,47
	ŚW			2,62										2,62
	DB			9,79	1,39									11,18
	BRZ		0,6		0,85									1,45
	OL		2,08	26,72	8,24									37,04
	LP				0,43									0,43
	Razem		130,59	272,8	83,11									486,5
Trzebieże późne (TP)	SO				65,96	428,71	319,15	467,53	298,27	61,75	109,91	99,03	3,8	1854,11
	ŚW				1,51	1,39								2,9
	DB				1,55									1,55
	BRZ					11,88	3,66							15,54
	OL				3,2	14,05	12,52	1,24						31,01
	Razem				72,22	456,03	335,33	468,77	298,27	61,75	109,91	99,03	3,8	1905,11
Razem trzebieże	SO		126,61	231,5	138,16	428,71	319,15	467,53	298,27	61,75	109,91	99,03	3,8	2284,42
	MD		1,3	2,17										3,47
	ŚW			2,62	1,51	1,39								5,52
	DB			9,79	2,94									12,73
	BRZ		0,6		0,85	11,88	3,66							16,99
	OL		2,08	26,72	11,44	14,05	12,52	1,24						68,05
	LP				0,43									0,43
	Razem		130,59	272,8	155,33	456,03	335,33	468,77	298,27	61,75	109,91	99,03	3,8	2391,61
łącznie	SO		126,61	231,5	138,16	428,71	319,15	467,53	298,27	61,75	109,91	99,03	3,8	2284,42
	MD		1,3	2,17										3,47
	ŚW			2,62	1,51	1,39								5,52
	DB			9,79	2,94									12,73

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	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
	BRZ		0,6		0,85	11,88	3,66							16,99
	OL		2,08	26,72	11,44	14,05	12,52	1,24						68,05
	LP				0,43									0,43
Ogółem			130,59	272,8	155,33	456,03	335,33	468,77	298,27	61,75	109,91	99,03	3,8	2391,61

Tabela nr 44. (Tabela nr XVI) Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	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
Trzebieże wczesne (TW)	SO	0,37	455,8	632,55	301,6				0,77	0,26	0,25			1391,6
	MD		1,3	8,71										10,01
	ŚW		0,2	2,62										2,82
	DB		3,83	42,11	13,08									59,02
	DB.S	2,09	0,95											3,04
	DB.C			0,09										0,09
	GB								0,72					0,72
	BRZ		5,94	27,39	12,46					1,22				47,01
	OL	2,88	25,1	57,28	17,41					1,04				103,71
	LP		0,58		0,43									1,01
	Razem	5,34	493,7	770,75	344,98				1,49	2,52	0,25			1619,03
Trzebieże późne (TP)	SO		1,43		357,42	1354,3	1415,79	2637,88	2006,01	169,39	247,31	140,79	18,5	8348,82
	MD				13,11				11,95					25,06
	ŚW				1,51	1,39	1,13							4,03
	BK					2,97								2,97
	DB				6,34	17,43	16,47	27,13	14,23	6,49	2,43			90,52
	DB.C						0,3							0,3
	BRZ				12,85	47,11	12,94							72,9
	OL				24,56	88,77	57,53	4,08	3,96					178,9
	LP					1,82								1,82
	Razem		1,43		415,79	1513,79	1504,16	2669,09	2036,15	175,88	249,74	140,79	18,5	8725,32
Razem trzebieże	SO	0,37	457,23	632,55	659,02	1354,3	1415,79	2637,88	2006,78	169,65	247,56	140,79	18,5	9740,42
	MD		1,3	8,71	13,11				11,95					35,07
	ŚW		0,2	2,62	1,51	1,39	1,13							6,85
	BK					2,97								2,97
	DB		3,83	42,11	19,42	17,43	16,47	27,13	14,23	6,49	2,43			149,54
	DB.S	2,09	0,95											3,04
	DB.C			0,09			0,3							0,39

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	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
	GB								0,72					0,72
	BRZ		5,94	27,39	25,31	47,11	12,94			1,22				119,91
	OL	2,88	25,1	57,28	41,97	88,77	57,53	4,08	3,96	1,04				282,61
	LP		0,58		0,43	1,82								2,83
	Razem	5,34	495,13	770,75	760,77	1513,79	1504,16	2669,09	2037,64	178,4	249,99	140,79	18,5	10344,35
łącznie	SO	0,37	457,23	632,55	659,02	1354,3	1415,79	2637,88	2006,78	169,65	247,56	140,79	18,5	9740,42
	MD		1,3	8,71	13,11				11,95					35,07
	ŚW		0,2	2,62	1,51	1,39	1,13							6,85
	BK					2,97								2,97
	DB		3,83	42,11	19,42	17,43	16,47	27,13	14,23	6,49	2,43			149,54
	DB.S	2,09	0,95											3,04
	DB.C			0,09			0,3							0,39
	GB								0,72					0,72
	BRZ		5,94	27,39	25,31	47,11	12,94			1,22				119,91
	OL	2,88	25,1	57,28	41,97	88,77	57,53	4,08	3,96	1,04				282,61
	LP		0,58		0,43	1,82								2,83
Ogółem		5,34	495,13	770,75	760,77	1513,79	1504,16	2669,09	2037,64	178,4	249,99	140,79	18,5	10344,35

Tabela nr 45. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	830,69	613,18	249051	207401
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			12453	10367
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	830,69	613,18	261504	217768
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			107	89
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			107	89
Razem użytki rębne	830,69	613,18	261611	217857
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	5251,41		328213	262570
Razem użytki przedrębne(m3 wg przyjęt. etatu)	5251,41		328213	262570
Ogółem użytki główne (I+II)	6082,10	613,18	589824	480427

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu  
wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych 29108 m3 grubizny netto/1 rok  
(obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

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



Tabela nr 46. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m <sup>3</sup>	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	532,94	424,96	178920	148927
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8946	7450
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	532,94	424,96	187866	156377
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			132	110
3. pozostałe	0,08		5	4
Razem nie zaliczone	0,08		137	114
Razem użytki rębne	533,02	424,96	188003	156491
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2701,33		168833	135067
Razem użytki przedrębne (m <sup>3</sup> wg przyjęt. etatu)	2701,33		168833	135067
Ogółem użytki główne (I+II)	3234,35	424,96	356836	291558

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych 17120 m<sup>3</sup> grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

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

Tabela nr 47. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	558,82	444,59	183860	153251
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			9193	7671
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	558,82	444,59	193057	160922
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			626	519
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			626	519
Razem użytki rębne	558,82	444,59	193679	161441
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2391,61		149476	119581
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2391,61		149476	119581
Ogółem użytki główne (I+II)	2950,43	444,59	343155	281022

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych 19183 m<sup>3</sup> grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

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

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

Tabela nr 48. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m <sup>3</sup>	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1922,45	1482,73	611831	509579
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			30592	25488
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1922,45	1482,73	642432	535067
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			865	718
3. pozostałe	0,08		5	4
Razem nie zaliczone	0,08		870	722
Razem użytki rębne	1922,53	1482,73	643293	535789
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	10344,35		646522	517218
Razem użytki przedrębne (m <sup>3</sup> wg przyjęt. etatu)	10344,35		646522	517218
Ogółem użytki główne (I+II)	12266,88	1482,73	1289815	1053007

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych 61802 m<sup>3</sup> grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

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

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

Tabela nr 49. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1-)

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										
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	40,94	0,24	309,60	7,10			357,88		357,88		47,52	68,24	218,48	334,24		313,36
BMW			8,74				8,74		8,74		3,04	1,99	9,84	14,87		8,74
BS																
BŚW	28,33		122,04				150,37		150,37		45,80	21,65	126,01	193,46		125,43
LMŚW	3,20		21,99	98,69			123,88		123,88		24,24	23,85	91,52	139,61		114,51
LMW			1,23	3,84			5,07		5,07		1,09	6,37	11,93	19,39		5,07
LŚW	1,05			19,32			20,37		20,37		7,31	7,29	30,72	45,32		17,41
LW	1,35			26,74			28,09		28,09		3,64	9,46	26,10	39,20		25,39
OL				0,78			0,78		0,78		1,97	5,08	5,40	12,45		0,78
OLJ			2,83	3,05			5,88		5,88				23,71	23,71		5,88
OGÓŁEM	74,87	0,24	466,43	159,52			701,06		701,06		134,61	143,93	543,71	822,25		616,57
Korekta KZP			80%	80%				20%			80%	50%				
			373,14	127,62				115,17			475,72*	325,49*				
Pow. przyjęta	74,87	0,24	373,14	127,62	0,00	0,00	575,87	115,17	691,04		610,33	469,42	543,71	1623,46		616,57

80% powierzchni do odnowienie + zręby i zalesienia

Tabela nr 50. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2-)

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, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia										dolesianie luk i przerzedzeń	
							Powierzchnia zredukowana - ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	33,03		205,78	4,15			242,96		242,96		40,93	58,77	195,87	295,57		213,45
BMW			4,76				4,76		4,76		0,76	1,54	6,46	8,76		4,76
BŚW	50,94		165,35	1,49			217,78		217,78		21,29	68,88	187,12	277,29		173,86
LMŚW	5,33		6,07	16,04			27,44		27,44		7,88	2,07	20,67	30,62		15,38
LMW			3,85	22,27			26,12		26,12		2,90	10,70	25,05	38,65		22,89
LŚW				1,03			1,03		1,03			2,20	1,32	3,52		1,03
LW			0,49	8,71			9,20		9,20			1,36	17,00	18,36		9,20
OL																
OLJ	2,95		0,70				3,65		3,65				6,73	6,73		0,70
OGÓŁEM	92,25		387,00	53,69			532,94		532,94		73,76	145,52	460,22	679,50		441,27
Korekta KZP			80%	80%				20%			80%	50%				
			309,60	42,95				88,96			374,29*	268,53*				
Pow. przyjęta	92,25	0,00	309,60	42,95	0,00	0,00	444,80	88,96	533,76		448,05	414,05	460,22	1322,32		441,27

80% powierzchni do odnowienia + zręby i zalesienia

Tabela nr 51. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3-)

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, pławowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	29,06		179,94				209,00		209,00		37,38	49,16	208,93	295,47		179,94
BMW																
BŚW	63,95		223,77			0,45	288,17		288,17		62,15	55,13	347,62	464,90		223,77
LMŚW	5,51		6,67	40,08			52,26		52,26		15,70	9,34	41,41	66,45		35,40
LMW											1,28		10,91	12,19		
LŚW				4,25			4,25		4,25		0,38		2,31	2,69		4,25
LW			0,55				0,55		0,55			0,98	1,02	2,00		0,55
OL													1,08	1,08		
OLJ			0,68				0,68		0,68			1,90	0,90	2,80		0,68
OGÓŁEM	98,52		411,61	44,33		0,45	554,91		554,91		116,89	116,51	614,18	847,58		444,59
Korekta KZP			80%	80%				20%			80%	50%				
			329,29	35,46				92,75			390,32*	280,90*				
Pow. przyjęta	98,52	0,00	329,29	35,46	0,00	0,45	463,72	92,75	556,38		507,21	397,41	614,18	1518,80		444,59

80% powierzchni do odnowienie + zręby i zalesienia

Tabela nr 52. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11)

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		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń										
											Powierzchnia zredukowana - ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	103,03	0,24	695,32	11,25			809,84		809,84		125,83	176,17	623,28	925,28		706,75
BMW			13,50				13,50		13,50		3,80	3,53	16,30	23,63		13,50
BS																
BŚW	143,22		511,16	1,49		0,45	656,32		656,32		129,24	145,66	660,75	935,65		523,06
LMŚW	14,04		34,73	154,81			203,58		203,58		47,82	35,26	153,60	236,68		165,29
LMW			5,08	26,11			31,19		31,19		5,27	17,07	47,89	70,23		27,96
LŚW	1,05			24,60			25,65		25,65		7,69	9,49	34,35	51,53		22,69
LW	1,35		1,04	35,45			37,84		37,84		3,64	11,80	44,12	59,56		35,14
OL				0,78			0,78		0,78		1,97	5,08	6,48	13,53		0,78
OLJ	2,95		4,21	3,05			10,21		10,21			1,90	31,34	33,24		7,26
OGÓŁEM	265,64	0,24	1265,04	257,54		0,45	1788,91		1788,91		325,26	405,96	1618,11	2349,33		1502,43
Korekta KZP			80%	80%				20%			80%	50%				
			1012,03	206,03				296,88			1240,33*	874,91*				
Pow. przyjęta	265,64	0,24	1012,03	206,03	0,00	0,45	1484,39	296,88	1781,18		1565,59	1280,87	1618,11	4464,57		1502,43

80% powierzchni do odnowienia + zręby i zalesienia

Tabela nr 53. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów bazy nasiennej Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-)

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
53 -i	3,04	D	SO	1		
255 -a	4,71	D	SO	1		
265 -j	4,34	D	SO	2		
		D	SO			
6 -g	4,64	D	SO	1		
10 -b	2,32	D	SO	1		
10 -c	5,90	D	SO	3		
		D	SO			
		D	SO			
333 -d	13,66	D	SO	1		
9 -d	3,04	D	SO	1		
37 -d	10,15	D	SO	1		
47 -b	13,61	D	SO	3		
		D	SO			
		D	SO			
57 -b	3,41	D	SO	1		
85 -b	3,00	D	SO	1		
98 -g	4,89	D	SO	1		
99 -a	4,08	D	SO	3		
		D	SO			
		D	SO			
102 -d	2,30	D	SO	1		
102 -f	3,41	D	SO	2		
		D	SO			
112 -b	6,03	D	SO	1		
117 -f	7,58	D	SO	3		
		D	SO			
		D	SO			
117 -l	3,23	D	SO	1		
118 -b	3,97	D	SO	2		
		D	SO			
147 -i	4,03	D	SO	1		
109 -a	0,81	NAS GOSP	SO		0,81	
110 -h	1,35	NAS GOSP	SO		2,28	
110 -j	0,93					
126 -g	10,44	NAS GOSP	SO		10,44	
128 -d	1,72	NAS GOSP	SO		1,72	
146 -d	4,12	NAS GOSP	SO		9,62	
146 -i	1,56					
146 -j	3,94					
154 -i	1,61	NAS GOSP	SO		1,61	
56 -m	2,59	NAS GOSP	SO		2,59	
304 -d	3,34	NAS GOSP	SO		3,34	
309 -h	2,48	NAS GOSP	SO		2,48	
16 -d	2,15	NAS GOSP	OL		4,74	
16 -h	1,87					
16 -i	0,72					



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
13 -h	0,60	NAS GOSP	OL		5,19	
13 -i	3,21					
13 -m	1,38					
211 -y	3,57	NAS GOSP	DB.S		3,57	
211 -o	9,88	NAS GOSP	DB.S		9,88	
37 -d	10,15	NAS GOSP	SO		10,15	
46 -g	3,35	NAS GOSP	SO		3,35	
138 -d	2,67	NAS GOSP	SO		6,37	
138 -i	3,70					
24 -f	6,70	NAS GOSP	SO		12,11	
24 -h	5,41					
36 -j	2,84	NAS GOSP	SO		2,84	
98 -h	0,96	NAS GOSP	SO		2,56	
106 -d	1,60					
117 -a	3,00	NAS GOSP	SO		4,61	
117 -d	1,61					
168 -b	4,96	NAS GOSP	OL		4,96	
166 -a	3,85	NAS GOSP	OL		3,85	
12 -d	0,41	NAS GOSP	OL		2,46	
12 -f	2,05					
111 -c	5,91	NAS GOSP	SO		5,91	
67 -g	5,92	NAS GOSP	SO		16,86	
67 -i	10,94					
103 -h	7,09	NAS GOSP	SO		7,09	
202 -i	2,89	NAS GOSP	SO		2,89	
247 -g	7,19	NAS GOSP	SO		7,19	
264 -c	2,67	NAS GOSP	SO		10,79	
264 -h	2,11					
264 -i	6,01					
74 -g	2,59	NAS GOSP	SO		2,59	
87 -f	3,33	NAS GOSP	SO		3,33	
105 -h	3,38	NAS GOSP	SO		3,38	
159 -k	5,36	NAS GOSP	BRZ		5,36	
6 -g	4,64	NAS WYŁ	SO		16,23	
10 -c	5,90					
10 -f	5,69					
47 -b	13,61	NAS WYŁ	SO		14,17	
47 -h	0,56					
120 -d	5,77	ZR NAS	DG		0,15	
115 -ax	0,69	ZR NAS	KL		0,20	
139 -a	0,43	ZR NAS	JW		0,46	
59 -a	0,44	ZR NAS	LP		0,10	
255 -a	4,71	ZR NAS	GB		0,20	
65A -a	7,30	ZR NAS	JRZ		0,01	
130 -m	0,11	ZR NAS	BEZ.C		0,01	
65A -a	7,30	ZR NAS	ŚL.A		0,05	
211 -s	0,39	ZR NAS	GŁG		0,01	
65A -a	7,30	ZR NAS	RÓŻ.FL		0,05	

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
16 -g	0,74	ZR NAS	JS		0,01	
48 -g	0,53	ZR NAS	WZ.S		0,20	
190 -g	0,75	ZR NAS	ŚL.T		0,10	
110 -g	3,07	ZR NAS	KL		0,20	
115 -a	0,90					
334 -b	1,89	ZR NAS	DB.C		0,30	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	176,92	X
	X	NAS WYŁ	X	X	30,40	X
	X	ZR NAS	X	X	2,05	X

Tabela nr 54. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo	Powierz- chnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebu- dowy	Orientacyjny etat m <sup>3</sup> /rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość - m <sup>3</sup>	
					kol.4 / kol.5		Manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148 -b	GZ	10,44	1555	10	156	IA	10,44	10,44	1477	1277
Razem gosp:		10,44	1555	X	156	X	10,44	10,44	1477	1277
Razem A		10,44	1555	X	156	X	10,44	10,44	1477	1277
82 -c	GZ	5,48	1745		X					
86 -g	GZ	7,84	3780		X					
137A -a	GZ	20,27	3405		X					
141 -a	GZ	24,45	5350		X					
141 -b	GZ	3,66	960		X					
143 -b	GZ	2,12	465		X					
148 -a	GZ	11,62	2060		X					
149 -a	GZ	24,42	5250		X					
150 -a	GZ	18,09	3980		X					
150 -d	GZ	3,46	760		X					
151 -a	GZ	23,65	5370		X					
152 -a	GZ	22,43	4955		X					
242A -d	GZ	6,08	1555		X					
326 -d	GZ	8,23	2905		X					
Razem gosp:		181,80	42540	X	X					
44 -h	GPZ	3,77	1495		X					
48 -a	GPZ	8,17	3035		X					
48 -b	GPZ	2,60	1065		X					
55 -a	GPZ	5,24	2170		X					
58 -a	GPZ	5,43	2005		X					
137A -o	GPZ	23,82	4690		X					
189 -a	GPZ	4,71	1870		X					
Razem gosp:		53,74	16330	X	X					
Razem C		235,54	58870	X	X					
Razem obręb		245,98	60425	X	X		10,44	10,44	1477	1277
183 -i	S	1,56	510		X					
330 -b	S	1,57	635		X					
330 -c	S	4,74	1820		X					
24 -f	S	6,70	2460		X					
24 -h	S	5,41	1985		X					
25 -c	S	1,30	435		X					
25 -d	S	4,76	1775		X					
37 -i	S	6,29	2640		X					
38 -a	S	4,81	1895		X					
38 -f	S	2,25	880		X					
56 -m	S	2,59	765		X					
66 -d	S	7,16	3395		X					
94 -h	S	3,26	1305		X					
113 -a	S	2,44	930		X					
Razem gosp:		54,84	21430	X	X					
173 -h	O	1,97	905		X					
183 -f	O	1,89	795		X					
Razem gosp:		3,86	1700	X	X					

Oddz. pododdz.	Gospo- darstwo	Powierz- chnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebu- dowy	Orientacyjny etat m³/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość - m³	
					kol.4 / kol.5		Manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20 -c	GZ	11,47	4510		X					
22 -a	GZ	7,31	2740		X					
158 -f	GZ	4,68	1855		X					
158 -g	GZ	2,92	1185		X					
159 -b	GZ	2,42	930		X					
191 -d	GZ	2,24	925		X					
Razem gosp:		31,04	12145	X	X					
Razem C		89,74	35275	X	X					
Razem obręb		89,74	35275	X	X		0,00	0,00	0	0
158 -c	S	0,97	405		X					
158 -d	S	1,62	765		X					
159 -a	S	4,81	2200		X					
159 -b	S	3,03	1350		X					
160 -a	S	15,38	7425		X					
161 -a	S	15,61	6070		X					
173 -a	S	4,70	1800		X					
65 -c	S	6,04	2670		X					
79 -a	S	5,28	2140		X					
93 -c	S	1,00	420		X					
171 -a	S	9,56	3155		X					
183 -b	S	6,01	2400		X					
194 -c	S	20,72	7275		X					
208 -c	S	15,65	6465		X					
209 -a	S	16,31	6820		X					
209 -b	S	1,18	400		X					
Razem gosp:		127,87	51760	X	X					
13 -h	O	7,77	3775		X					
17 -i	O	4,18	2015		X					
25 -f	O	5,50	2455		X					
26 -c	O	15,54	6730		X					
27 -b	O	14,93	4555		X					
28 -b	O	5,48	2220		X					
Razem gosp:		53,40	21750	X	X					
60 -b	GZ	14,02	5930		X					
107 -a	GZ	1,96	495		X					
182 -c	GZ	13,18	3820		X					
Razem gosp:		29,16	10245	X	X					
Razem C		210,43	83755	X	X					
Razem obręb		210,43	83755	X	X		0,00	0,00	0	0

Tabela nr 55. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 -a	O	4,63	615	10	62	4,63	1,85	584	485
6 -a	O	6,13	1475	15	98	6,13	1,84	737	620
7 -a	O	7,31	860	10	86	7,31	3,00	817	679
7 -c	O	2,05	305	10	30	2,05	0,82	290	223
8 -a	O	6,16	1385	15	92	6,16	1,80	692	572
9 -b	O	6,60	605	10	60	6,60	3,20	575	489
10 -b	O	5,52	1335	15	89	5,52	1,66	667	540
11 -d	GPZ	5,08	1325	10	132	5,08	3,56	1259	1094
13 -g	GPZ	0,70	155	10	16	0,70	0,57	147	124
13 -h	O	0,60	155	10	16	0,60	0,41	147	119
13 -j	S	0,89	255	15	17		0,00		
13 -m	O	1,38	260	10	26	1,38	0,78	248	200
13 -r	O	0,34	70	10	7	0,34	0,25	67	53
14 -b	GPZ	2,76	325	10	32	2,76	1,10	308	257
14 -f	GPZ	1,60	160	10	16	1,60	0,40	152	124
15 -g	O	2,12	530	10	53	2,12	1,48	504	413
16 -d	O	2,15	510	10	51	2,15	1,60	484	380
16 -h	O	1,87	460	10	46	1,87	1,12	437	347
16 -i	O	0,72	180	10	18	0,72	0,50	171	133
16 -m	GPZ	1,93	485	10	48	1,93	1,35	461	385
17 -a	O	2,47	590	10	59	2,47	1,73	560	446
17 -d	O	2,98	845	10	84	2,98	1,79	803	632
17 -f	O	1,87	385	10	38	1,87	1,12	366	300
17 -g	O	2,53	905	10	90	2,53	1,52	860	679
25 -a	O	3,16	570	10	57	3,16	1,17	513	410
25 -d	GPZ	2,19	265	10	26	2,19	0,87	252	209
44 -f	GPZ	3,98	1160	10	116	3,98	2,79	1101	941
54 -b	GPZ	5,00	1755	10	176	5,00	3,50	1755	1470
54 -d	GPZ	6,37	2055	10	206	6,37	4,52	2055	1730
54 -f	GPZ	5,96	1950	15	130		0,00		
66 -k	GPZ	1,85	505	10	50	1,85	1,29	480	399
77 -f	GPZ	5,73	1795	10	180	5,73	3,41	1705	1416
80 -a	GPZ	2,10	440	10	44	2,10	1,47	418	356
111 -j	GPZ	1,96	595	10	60	1,96	1,37	565	466
115 -b	GPZ	4,15	1180	10	118	4,15	2,90	1121	926
116 -g	GPZ	1,97	670	10	67	1,97	1,38	636	527
117 -a	GPZ	3,00	940	10	94	3,00	2,10	893	736
117 -d	GPZ	1,61	610	10	61	1,61	1,13	580	480
121 -a	GPZ	4,89	1710	15	114		0,00		
122 -b	GPZ	3,43	1120	10	112	3,43	2,52	1064	879
122 -f	GPZ	3,89	1620	10	162	3,89	2,72	1540	1283
126 -f	GPZ	5,05	1555	10	156	5,05	3,54	1477	1230
128 -h	GPZ	4,04	1265	10	126	4,04	2,83	1202	998
128 -m	GPZ	4,10	1105	15	74		0,00		
161 -d	GPZ	4,72	775	10	78	4,72	1,73	737	603
164 -c	GPZ	10,02	1785	10	178	10,02	4,45	1697	1381
164 -d	GPZ	8,00	3030	15	202	8,00	2,40	1514	1258

Oddz. pododdz.	Gospoda- rstwo	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	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
167 -h	GPZ	4,92	1655	10	166	4,92	2,95	1655	1395
257 -n	GPZ	5,33	2325	10	232	5,33	3,68	2209	1849
298 -a	GPZ	0,89	295	10	30	0,89	0,63	280	233
298 -b	GPZ	4,97	2170	10	217	4,97	3,49	2062	1725
298 -f	GPZ	1,17	425	10	42	1,17	0,82	403	332
6 -g	S	4,64	570	15	38		0,00		
7 -d	GPZ	5,11	1500	20	75	5,11	1,49	750	635
61 -d	GPZ	1,24	435	10	44	1,24	0,40	218	183
61 -f	GPZ	0,68	185	10	18	0,68	0,50	185	155
62 -a	GPZ	1,75	480	20	24	1,75	0,72	240	198
151 -b	GPZ	5,69	2460	15	164	5,69	0,00	984	800
155 -i	O	1,77	515	10	52	1,77	1,24	489	394
165 -g	O	4,52	835	10	84	4,52	2,08	793	651
169 -c	O	3,37	775	15	52	3,37	1,01	387	310
169 -d	O	2,97	535	10	54	2,97	1,31	508	404
169 -f	O	5,11	820	10	82	5,11	2,36	779	632
173 -f	O	3,66	770	10	77	3,66	2,56	732	598
181 -b	O	3,52	615	10	62	3,52	1,40	584	484
181 -f	O	0,77	135	10	14	0,77	0,38	128	94
182 -h	S	5,85	1815	15	121	5,85	1,75	907	730
196 -d	GPZ	3,43	870	15	58	3,43	1,03	435	351
228 -d	GPZ	1,70	245	10	24	1,70	1,10	245	205
229 -a	GPZ	1,84	310	10	31		0,00		
234 -a	GPZ	0,57	135	10	14	0,57	0,39	135	110
276 -a	GPZ	4,84	1655	10	166	4,84	2,92	1571	1296
282 -b	GPZ	3,71	1065	10	106	3,71	2,23	1011	850
120 -f	GPZ	4,88	1755	20	88	4,88	1,46	878	734
129 -g	O	4,67	1565	10	156	4,67	3,27	1487	1235
130 -c	O	6,97	2395	15	160	6,97	2,10	1197	1045
146 -d	O	4,12	905	10	90	4,12	2,47	860	703
196 -j	GPZ	1,54	500	10	50	1,54	1,08	500	410
196 -k	S	3,13	1205	10	120	3,13	2,19	1205	990
211 -o	O	9,88	1950	10	195	9,88	4,19	1754	1413
Razem gosp.	S	14,51	3845		296	8,98	3,94	2112	1720
	O	111,92	23855		2140	111,92	52,01	19220	15683
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	160,34	48800		4323	143,55	78,79	36880	30733
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		286,77	76500		6759	264,45	134,74	58212	48136

Tabela nr 56. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka

Oddz. pododdz.	Gospodar - stwo	Powierzchni a ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni i m3 brutto	Okres uprzętnięci a	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10- lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość - m <sup>3</sup>	
					kol.4 / kol.5	manipu - lacyjna	do odnowieni a	brutt o	nett o
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79 -b	GPZ	2,79	890	15	59		0,84		
93 -c	GPZ	4,53	1435	15	96		1,36		
52 -k	GPZ	2,22	605	20	30	2,22	0,80	302	250
132 -b	GPZ	5,99	1635	15	109		2,39		
165 -j	O	6,93	1755	15	117		2,08		
268 -b	GPZ	5,46	1720	15	115		2,26		
112 -h	O	3,92	1285	15	86		1,18		
146 -j	O	3,94	1245	15	83		1,58		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	14,79	4285		286	0,00	4,84	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	20,99	6285		409	2,22	7,65	302	250
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		35,78	10570		695	2,22	12,49	302	250