

**I CZĘŚĆ TABELARYCZNE****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) .....	262
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) .....	298
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) .....	301
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) .....	304
Tabela nr 5. (Tabela nr II) Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-).....	307
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) .....	310
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).....	313
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(17-04-3) .....	315
Tabela nr 9. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka 176-11-) .....	318
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) .....	321
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) .....	326
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) .....	330
Tabela nr 13. (Tabela nr IV) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-) .....	334
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).....	339
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) .....	344
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) .....	348
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-).....	352

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) .....	358
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 176-11-2-).....	362
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 (17-11-3).....	366
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-) .....	369
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) .....	374
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) .....	376
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) .....	378
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-) .....	380
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) .....	383
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).....	384
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) .....	385
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-)...	386
Tabela nr 30. (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) .....	387
Tabela nr 31. (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) .....	388
Tabela nr 32. (Tabela nr XVI) Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć .....	389
Tabela nr 33. (Tabela nr XVI) Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć .....	390

Tabela nr 34. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1) .....	392
Tabela nr 35. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2).....	393
Tabela nr 36. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-04-3).....	394
Tabela nr 37. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-04) .....	395
Tabela nr 38. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Ostrów Mazowiecka (17-11-1).....	396
Tabela nr 39. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Grabownica (17-11-2) .....	397
Tabela nr 40. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-11-3) .....	398
Tabela nr 41. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11) .....	399
Tabela nr 42. (Tabela nr XXI) Zestawienie miąższości drewna martwego. Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11).....	400
Tabela nr 43. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów bazy nasiennej Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11-).....	401
Tabela nr 43. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11) .....	404
Tabela nr 44. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11) .....	405
Tabela nr 45. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11).....	407
Tabela nr 46. Protokół z przeprowadzonego testu kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych kołowych .....	408

Instrukcyjne tabele IX, X, XI, XII i XII, zamieszczone są w referacie Nadleśniczego – rozdział B.1, natomiast tabele XIV, XV w części opisowej w rozdziale D.

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)

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	11	11	44	44	45
	Obręb ewidencyjny	1		1		1
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Lasy – razem</b>		192,1995	192,1995	192,1995	1177,2156	1177,2156
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		186,9655	186,9655	186,9655	1117,7289	1117,7289
	1) drzewostany	186,9655	186,9655	1117,7289	1117,7289	4179,0000
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem		2,2800	2,2800	2,2800	18,2700	18,2700
	1) w produkcji ubocznej - razem					4,5700
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie					4,5700
	2) do odnowienia - razem	2,2800	2,2800	14,6000	14,6000	102,5800
	w tym:					
	- halizny					
	- zręby	2,2800	2,2800	14,6000	14,6000	102,5800
	- płazowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem			3,6700	3,6700	1,6100
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,2500	2,2500	1,6100
	- objęte szczególnymi formami ochrony			1,3500	1,3500	
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,0700	0,0700	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,9540	2,9540	2,9540	41,2167	41,2167
	w tym:					
	1) budynki i budowle			2,2175	2,2175	1,3911
	2) urządzenia melioracji wodnych	0,2700	0,2700	0,3200	0,3200	0,7000
	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,4800	0,4800	7,3600	7,3600	11,8500
	4) drogi leśne	0,7900	0,7900	21,4212	21,4212	100,0365
	5) tereny pod liniami energetycznymi	1,4140	1,4140	9,5180	9,5180	2,2200
	6) szkółki leśne					
	7) miejsca składowania drewna			0,3800	0,3800	
	8) parkingi leśne					
	9) urządzenia turystyczne					0,3400
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		192,1995	192,1995	192,1995	1177,2156	1177,2156
<b>3. Użytki rolne - razem</b>					17,0705	17,0705
3.1. Grunty orne - razem				15,1346	15,1346	30,5094
w tym:						
1) role				12,0031	12,0031	27,0494
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornym				3,1315	3,1315	3,4600
3) ugory, odłogi						
3.2. Sady				0,3197	0,3197	
3.3. Łąki trwałe				0,6400	0,6400	36,6691
3.4. Pastwiska trwałe				0,9762	0,9762	7,9452
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,0095
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					1,5300	1,5300
w tym:						

## Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	11	11	44	44	45
	Obręb ewidencyjny	1		1		1
1	2	3	4	5	6	7
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			1,5300	1,5300	
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>						
		<b>193,8517</b>	<b>193,8517</b>	<b>193,8517</b>	<b>1196,4561</b>	<b>1196,4561</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	45	45	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	5		1	3	5
1	2	8	9	10	11	12
<b>1. Lasy – razem</b>		2270,4831	6674,7807	625,2523	1,0700	40,8900
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		2188,5531	6367,5531	601,9423	1,0700	40,5800
	1) drzewostany	2188,5531	6367,5531	601,9423	1,0700	40,5800
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem		19,0600	127,8200	6,2900		
	1) w produkcji ubocznej - razem	0,9700	5,5400	1,0000		
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie	0,9700	5,5400	1,0000		
	2) do odnowienia - razem	16,2000	118,7800	5,2900		
	w tym:					
	- halizny					
	- zręby	16,2000	118,7800	5,2900		
	- płazowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	1,8900	3,5000			
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,7100	2,3200			
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji	1,1800	1,1800			
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		62,8700	179,4076	17,0200		0,3100
	w tym:					
	1) budynki i budowle	1,4300	2,8211	0,3900		
	2) urządzenia melioracji wodnych	0,2400	0,9400	0,5900		
	3) linie podziału przestrzennego lasu	3,6600	15,5100	3,1400		
	4) drogi leśne	57,0200	157,0565	12,8500		0,1900
	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,1700	2,3900	0,0500		0,1200
	6) szkółki leśne					
	7) miejsca składowania drewna					
	8) parkingi leśne	0,1600	0,1600			
	9) urządzenia turystyczne	0,1900	0,5300			
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			0,3400			
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		48,3900	2270,4831	6675,1207	625,2523	1,0700
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		40,3510	115,4842	15,9924		
3.1. Grunty orne - razem		19,3540	49,8634	11,5050		
	w tym:					
	1) role	18,4140	45,4634	11,5050		
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornym	0,9400	4,4000			
	3) ugory, odłogi					
	3.2. Sady	0,3100	0,3100	0,1600		
	3.3. Łąki trwałe	8,8340	45,5031	3,1477		
	3.4. Pastwiska trwałe	11,6400	19,5852	1,0100		
	3.5. Grunty rolne zabudowane	0,0600	0,0695	0,0500		
	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
	3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,1530	0,1530	0,1197		
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					

## Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	45	45	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	5		1	3	5
1	2	8	9	10	11	12
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>						
		<b>2310,9407</b>	<b>6793,0015</b>	<b>641,7300</b>	<b>1,0700</b>	<b>40,89</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	52	52	52	52	52
	Obszar ewidencyjny	6	7	9	11	12
1	2	13	14	15	16	17
<b>1. Lasy – razem</b>		2,2900	124,1695	22,4128	61,7400	61,6512
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		2,2900	118,1920	21,0963	58,8100	58,1896
	1) drzewostany	2,2900	118,1920	21,0963	58,8100	58,1896
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem			2,3100	0,1200		0,8500
	1) w produkcji ubocznej - razem					
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie					
	2) do odnowienia - razem		2,3100			
	w tym:					
	- halizny					
	- zręby		2,3100			
	- płazowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,1200		0,8500
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,8500
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,1200		
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			3,6675	1,1965	2,9300	2,6116
	w tym:					
	1) budynki i budowle					0,7100
	2) urządzenia melioracji wodnych					
	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,9300		0,0700	0,2000
	4) drogi leśne		2,5990	0,7600	2,7400	1,2900
	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1385		0,1200	0,4116
	6) szkółki leśne					
	7) miejsca składowania drewna					
	8) parkingi leśne					
	9) urządzenia turystyczne			0,4365		
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				4,4100		
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		2,2900	128,5795	22,4128	61,7400	61,6512
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			14,6327			5,1100
	3.1. Grunty orne - razem	5,1900			1,4800	1,4800
	w tym:					
	1) role		5,1900			1,4800
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornych					
	3) ugory, odłogi					
	3.2. Sady					
	3.3. Łąki trwałe		3,9127			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					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					



## Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	6	7	9	11	12
1	2	13	14	15	16	17
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>						
<b>6. Tereny różne - razem</b>						
<i>w tym:</i>						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) 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>						
<i>w tym:</i>						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
<i>w tym:</i>						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
<i>w tym:</i>						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
<i>w tym:</i>						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>2,2900</b>	<b>143,3631</b>	<b>22,6200</b>	<b>61,7400</b>	<b>66,7612</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	14	21	22	25	26
1	2	18	19	20	21	22
<b>1. Lasy – razem</b>		0,6433	2,5000	1,2000	3,2017	0,4700
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		0,6433	2,4500	1,1800	1,4900	0,4700
	1) drzewostany	0,6433	2,4500	1,1800	1,4900	0,4700
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem					1,7117	
	1) w produkcji ubocznej - razem					
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie					
	2) do odnowienia - razem					
	w tym:					
	- halizny					
	- zręby					
	- pławowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,7117	
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,7117	
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,0500	0,0200		
	w tym:					
	1) budynki i budowle					
	2) urządzenia melioracji wodnych					
	3) linie podziału przestrzennego lasu					
	4) drogi leśne			0,0200		
	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0500			
	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>		0,6433	2,5000	1,2000	3,2017	0,4700
<b>3. Użytki rolne - razem</b>					5,6588	
	3.1. Grunty orne - razem					1,4800
	w tym:					
	1) role					
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornych					
	3) ugory, odłogi					
	3.2. Sady					
	3.3. Łąki trwałe				4,1468	
	3.4. Pastwiska trwałe				1,5120	
	3.5. Grunty rolne zabudowane					
	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
	3.7. Grunty pod rowami rolnymi					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	14	21	22	25	26
1	2	18	19	20	21	22
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>					5,6588	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>0,6433</b>	<b>2,5000</b>	<b>1,2000</b>	<b>8,8605</b>	<b>0,4700</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	52	52	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	27		1	2	3
1	2	23	24	25	26	27
<b>1. Lasy – razem</b>		1075,2561	2022,7469	726,5134	280,5400	145,9400
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		1038,1466	1946,5501	693,4325	274,1500	140,6900
	1) drzewostany	1038,1466	1946,5501	689,0425	274,1500	140,6900
	2) plantacje drzew - razem			4,3900		
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących			4,3900		
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem		8,0800	19,3617	7,4800	0,1500	3,1300
	1) w produkcji ubocznej - razem	0,5600	1,5600	3,1900	0,1500	
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie	0,5600	1,5600	3,1900	0,1500	
	2) do odnowienia - razem	6,9700	14,5700			3,1300
	w tym:					
	- halizny					
	- zręby	6,9700	14,5700			3,1300
	- płazowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,5500	3,2317	4,2900		
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,5500	3,1117	2,4400		
	- objęte szczególnymi formami ochrony			1,8500		
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,1200			
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		29,0295	56,8351	25,6009	6,2400	2,1200
	w tym:					
	1) budynki i budowle	0,3600	1,4600	11,8400	0,4300	
	2) urządzenia melioracji wodnych	0,2600	0,8500			
	3) linie podziału przestrzennego lasu	5,4200	9,7600		2,1100	0,5100
	4) drogi leśne	20,4400	40,8890	11,6000	3,7000	1,6100
	5) tereny pod liniami energetycznymi	2,5495	3,4396	2,1609		
	6) szkółki leśne					
	7) miejsca składowania drewna					
	8) parkingi leśne					
	9) urządzenia turystyczne		0,4365			
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				4,4100		
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1075,2561	2027,1569	726,5134	280,5400	145,9400
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		13,2439	54,6378	0,6000	17,9400	
	3.1. Grunty orne - razem	6,3266	24,5016	0,6000	15,6700	
	w tym:					
	1) role	6,3266	24,5016		15,6700	
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornym			0,6000		
	3) ugory, odłogi					
	3.2. Sady	0,1700	0,3300		0,1300	
	3.3. Łąki trwałe	5,0900	17,7672		1,5700	
	3.4. Pastwiska trwałe	1,6573	11,8693		0,5000	
	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0500		0,0700	
	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
	3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1197			
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	52	52	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	27		1	2	3
1	2	23	24	25	26	27
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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>			0,6934			
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,1509			
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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,5425				
w tym:						
1) drogi			0,5425			
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>		1,8600	2,0100	3,7800		
w tym:						
1) bagna		1,8600	2,0100	3,7800		
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		15,1039	61,7512	4,3800	17,9400	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>1090,3600</b>	<b>2084,4981</b>	<b>730,8934</b>	<b>298,4800</b>	<b>145,9400</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	6	8	10	12	13
1	2	28	29	30	31	32
<b>1. Lasy – razem</b>		21,9751	13,5900	2290,6599	248,0944	18,2500
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		21,7451	13,4440	2214,9779	237,2844	18,2300
	1) drzewostany	21,7451	13,4440	2214,9779	237,2844	18,2300
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem				12,1200	1,5900	
	1) w produkcji ubocznej - razem			0,6700		
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie			0,6700		
	2) do odnowienia - razem			8,7900		
	w tym:					
	- halizny			0,6400		
	- zręby			8,1500		
	- pławowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,6600	1,5900	
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,0900		
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,5700	1,5900	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2300	0,1460	63,5620	9,2200	0,0200
	w tym:					
	1) budynki i budowle			2,3469		
	2) urządzenia melioracji wodnych			0,0200		
	3) linie podziału przestrzennego lasu			5,1200	1,5900	
	4) drogi leśne	0,2300	0,0400	41,3551	3,6900	
	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1060	6,9700	3,9400	0,0200
	6) szkółki leśne			7,7500		
	7) miejsca składowania drewna					
	8) parkingi leśne					
	9) urządzenia turystyczne					
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>					0,0638	
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		21,9751	13,5900	2290,7237	248,0944	18,2500
<b>3. Użytki rolne - razem</b>				23,1406	2,2700	
	3.1. Grunty orne - razem			13,2793	2,2700	
	w tym:					
	1) role			11,9993	2,2700	
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornym			1,2800		
	3) ugory, odłogi					
	3.2. Sady			0,5623		
	3.3. Łąki trwałe					
	3.4. Pastwiska trwałe			9,0690		
	3.5. Grunty rolne zabudowane			0,2300		
	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
	3.7. Grunty pod rowami rolnymi					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	6	8	10	12	13
1	2	28	29	30	31	32
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>				23,2044	2,2700	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					0,1900	
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>21,9751</b>	<b>13,5900</b>	<b>2313,8643</b>	<b>250,3644</b>	<b>18,2500</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	18	19
1	2	33	34	35	36	37
<b>1. Lasy – razem</b>		68,2483	474,8461	3,3792	2139,4705	1,7100
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		66,6203	459,1361	3,3792	2038,3664	1,7100
	1) drzewostany	66,6203	459,1361	3,3792	2038,3664	1,7100
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem			4,0600		47,7758	
	1) w produkcji ubocznej - razem		0,1600		1,3000	
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie		0,1600		1,3000	
	2) do odnowienia - razem		3,9000		45,0358	
	w tym:					
	- halizny					
	- zręby		3,9000		45,0358	
	- pławowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,4400	
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,6400	
	- objęte szczególnymi formami ochrony				0,8000	
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,6280	11,6500		53,3283	
	w tym:					
	1) budynki i budowle				0,9200	
	2) urządzenia melioracji wodnych				2,0200	
	3) linie podziału przestrzennego lasu		1,7800		13,7900	
	4) drogi leśne	1,6200	9,8700		35,6713	
	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,0080			0,6570	
	6) szkółki leśne					
	7) miejsca składowania drewna				0,2700	
	8) parkingi leśne					
	9) urządzenia turystyczne					
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		68,2483	474,8461	3,3792	2139,4705	1,7100
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			1,4000		26,5200	
	3.1. Grunty orne - razem				12,1145	
	w tym:					
	1) role				11,2545	
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornych				0,8600	
	3) ugory, odłogi					
	3.2. Sady				0,8000	
	3.3. Łąki trwałe		1,4000		9,7600	
	3.4. Pastwiska trwałe				3,3000	
	3.5. Grunty rolne zabudowane				0,5455	
	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
	3.7. Grunty pod rowami rolnymi					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					



Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	18	19
1	2	33	34	35	36	37
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>68,2483</b>	<b>476,7161</b>	<b>3,3792</b>	<b>2180,3613</b>	<b>1,7100</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	26	27
1	2	38	39	40	41	42
<b>1. Lasy – razem</b>		721,8901	312,5274	1,9700	5,6900	73,6589
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		693,2701	292,1775	1,9700	5,6900	71,8869
	1) drzewostany	693,2701	292,1775	1,9700	5,6900	71,8869
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem		10,5700	12,3899			
	1) w produkcji ubocznej - razem	1,1300				
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie	1,1300				
	2) do odnowienia - razem	9,4400	12,2700			
	w tym:					
	- halizny					
	- zręby	9,4400	12,2700			
	- pławowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,1199			
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,1199			
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		18,0500	7,9600			1,7720
	w tym:					
	1) budynki i budowle	0,7800	0,5000			
	2) urządzenia melioracji wodnych	0,2600	0,4700			
	3) linie podziału przestrzennego lasu	1,0000	2,0100			0,5300
	4) drogi leśne	12,9700	4,4600			0,6700
	5) tereny pod liniami energetycznymi	3,0400	0,5200			0,5720
	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>		721,8901	312,5274	1,9700	5,6900	73,6589
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		6,0500	50,6238		0,0800	
	3.1. Grunty orne - razem	0,3800	3,4185		0,0800	
	w tym:					
	1) role	0,3800	3,4185		0,0800	
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornym					
	3) ugory, odłogi					
	3.2. Sady					
	3.3. Łąki trwałe	4,9400	2,4200			
	3.4. Pastwiska trwałe	0,7300				
	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,1653			
	3.6. Grunty pod stawami rybnymi		44,3900			
	3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,2300			
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	26	27
1	2	38	39	40	41	42
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>			1,3400			
w tym:						
1) bagna			1,3400			
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		6,0500	51,9638		0,0800	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		0,3800				
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>727,9401</b>	<b>364,4912</b>	<b>1,9700</b>	<b>5,7700</b>	<b>73,6589</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	33
1	2	43	44	45	46	47
<b>1. Lasy – razem</b>		6,1700	64,0300	17,6300	2,2250	5,7900
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		6,1700	62,2800	17,6300	2,2250	5,4540
	1) drzewostany	6,1700	62,2800	17,6300	2,2250	5,4540
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem						
	1) w produkcji ubocznej - razem					
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie					
	2) do odnowienia - razem					
	w tym:					
	- halizny					
	- zręby					
	- pławowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			1,7500			0,3360
	w tym:					
	1) budynki i budowle					
	2) urządzenia melioracji wodnych					
	3) linie podziału przestrzennego lasu					
	4) drogi leśne		1,7500			
	5) tereny pod liniami energetycznymi					0,3360
	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>		6,1700	64,0300	17,6300	2,2250	5,7900
<b>3. Użytki rolne - razem</b>						
	3.1. Grunty orne - razem					
	w tym:					
	1) role					
	2) plantacje, poletka, składowiska drewna i szkółki na gr. ornych					
	3) ugory, odłogi					
	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					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	33
1	2	43	44	45	46	47
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>6,1700</b>	<b>64,0300</b>	<b>17,6300</b>	<b>2,2250</b>	<b>5,7900</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	34	36	37	38	39
1	2	48	49	50	51	52
<b>1. Lasy – razem</b>		5,9300	2,7900	45,6772	195,8995	1,5200
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		5,9300	2,5100	44,2112	194,3695	1,4920
	1) drzewostany	5,9300	2,5100	44,2112	194,3695	1,4920
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
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					
	- zręby					
	- pławowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,2800			
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,2800			
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				1,4660	1,5300	0,0280
	w tym:					
	1) budynki i budowle					
	2) urządzenia melioracji wodnych					
	3) linie podziału przestrzennego lasu					
	4) drogi leśne			0,3200	0,8800	
	5) tereny pod liniami energetycznymi			1,1460	0,6500	0,0280
	6) szkółki leśne					
	7) miejsca składowania drewna					
	8) parkingi leśne					
	9) urządzenia turystyczne					
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		5,9300	2,7900	45,6772	195,8995	1,5200
<b>3. Użytki rolne - razem</b>						
	3.1. Grunty orne - razem					
	w tym:					
	1) role					
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornych					
	3) ugory, odłogi					
	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					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	34	36	37	38	39
1	2	48	49	50	51	52
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>5,9300</b>	<b>2,7900</b>	<b>45,6772</b>	<b>195,8995</b>	<b>1,5200</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obszar ewidencyjny	40	42	44	46	
1	2	53	54	55	56	57
<b>1. Lasy – razem</b>		51,0700	5,5100	34,7800	246,8900	8234,8650
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		50,1500	5,5100	34,7500	240,4800	7921,3221
	1) drzewostany	50,1500	5,5100	34,7500	240,4800	7916,9321
	2) plantacje drzew - razem					4,3900
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					4,3900
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem					1,7100	101,2557
	1) w produkcji ubocznej - razem					6,6000
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie					6,6000
	2) do odnowienia - razem				1,7100	84,2758
	w tym:					
	- halizny					0,6400
	- zręby				1,7100	83,6358
	- pławowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					10,3799
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					5,4500
	- objęte szczególnymi formami ochrony					2,6500
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					2,2799
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9200		0,0300	4,7000	212,2872
	w tym:					
	1) budynki i budowle					16,8169
	2) urządzenia melioracji wodnych			0,0300	0,0400	2,8400
	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,1200			2,0500	30,6100
	4) drogi leśne	0,8000			2,6100	133,8464
	5) tereny pod liniami energetycznymi					20,1539
	6) szkółki leśne					7,7500
	7) miejsca składowania drewna					0,2700
	8) parkingi leśne					
	9) urządzenia turystyczne					
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		51,0700	5,5100	34,7800	246,8900	8234,9288
<b>3. Użytki rolne - razem</b>					3,8200	132,4444
	3.1. Grunty orne - razem				3,1000	50,9123
	w tym:					
	1) role				3,1000	48,1723
	2) plantacje, poletka, składowiska drewna i szkółki na gr. ornych					2,7400
	3) ugory, odłogi					
	3.2. Sady					1,4923
	3.3. Łąki trwałe					20,0900
	3.4. Pastwiska trwałe				0,7200	14,3190
	3.5. Grunty rolne zabudowane					1,0108
	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					44,3900
	3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,2300
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					



Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	40	42	44	46	
1	2	53	54	55	56	57
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>51,0700</b>	<b>5,5100</b>	<b>34,7800</b>	<b>250,7100</b>	<b>8387,3340</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	82	82	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	3	8	13	14	20
1	2	58	59	60	61	62
<b>1. Lasy – razem</b>		3,3100	2,8000	15,1400	4,0200	
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		3,2780	2,8000	15,0400	3,7100	
	1) drzewostany	3,2780	2,8000	15,0400	3,7100	
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkoorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem						
	1) w produkcji ubocznej - razem					
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie					
	2) do odnowienia - razem					
	w tym:					
	- halizny					
	- zręby					
	- pławowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0320		0,1000	0,3100	
	w tym:					
	1) budynki i budowle					
	2) urządzenia melioracji wodnych					
	3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1000		
	4) drogi leśne				0,2300	
	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,0320			0,0800	
	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>		3,3100	2,8000	15,1400	4,0200	
<b>3. Użytki rolne - razem</b>						1,0440
	3.1. Grunty orne - razem					1,0440
	w tym:					
	1) role					1,0440
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornym					
	3) ugory, odłogi					
	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					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	82	82	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	3	8	13	14	20
1	2	58	59	60	61	62
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>						
<b>6. Tereny różne - razem</b>						
<i>w tym:</i>						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) 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>						
<i>w tym:</i>						
7.1. Tereny mieszkaniowe						
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						
<i>w tym:</i>						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
<i>w tym:</i>						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
<i>w tym:</i>						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>3,3100</b>	<b>2,8000</b>	<b>15,1400</b>	<b>4,0200</b>	<b>1,2000</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	82	102	102	102	102
	Obręb ewidencyjny		4	6	8	12
1	2	63	64	65	66	67
<b>1. Lasy – razem</b>		25,2700	9,5497	9,3800	96,2959	10,7800
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		24,8280	3,7897	9,3800	95,2846	10,3900
	1) drzewostany	24,8280	3,7897	9,3800	95,2846	10,3900
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem			4,8700			
	1) w produkcji ubocznej - razem					
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie					
	2) do odnowienia - razem		2,3700			
	w tym:					
	- halizny		2,3700			
	- zręby					
	- płazowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,5000			
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,5000			
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4420	0,8900		1,0113	0,3900
	w tym:					
	1) budynki i budowle					
	2) urządzenia melioracji wodnych					
	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,1000	0,0900			
	4) drogi leśne	0,2300			0,1800	
	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,1120	0,8000		0,8313	0,3900
	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>		25,2700	9,5497	9,3800	96,2959	10,7800
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		1,0440			0,6000	
	3.1. Grunty orne - razem	1,0440			0,6000	
	w tym:					
	1) role	1,0440			0,6000	
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornych					
	3) ugory, odłogi					
	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					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	82	102	102	102	102
	Obręb ewidencyjny		4	6	8	12
1	2	63	64	65	66	67
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,2000	2,6549		0,6000	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>26,4700</b>	<b>12,2046</b>	<b>9,3800</b>	<b>96,8959</b>	<b>10,7800</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	102	102	102	102	102
	Obręb ewidencyjny	17	18	21	22	25
1	2	68	69	70	71	72
<b>1. Lasy – razem</b>		2,2600	10,6700	21,6400	2,4152	2,1000
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		2,2600	10,4480	21,2600	2,4152	2,1000
	1) drzewostany	2,2600	10,4480	21,2600	2,4152	2,1000
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkoorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem				0,3800		
	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			0,3800		
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,3800		
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,2220			
	w tym:					
	1) budynki i budowle					
	2) urządzenia melioracji wodnych					
	3) linie podziału przestrzennego lasu					
	4) drogi leśne		0,0700			
	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1520			
	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>		2,2600	10,6700	21,6400	2,4152	2,1000
<b>3. Użytki rolne - razem</b>						
3.1. Grunty orne - razem						
	w tym:					
	1) role					
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornym					
	3) ugory, odłogi					
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						
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	102	102	102	102	102
	Obręb ewidencyjny	17	18	21	22	25
1	2	68	69	70	71	72
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>2,2600</b>	<b>10,6700</b>	<b>21,6400</b>	<b>2,4152</b>	<b>2,1000</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	102	102	102	102	102
	Obręb ewidencyjny	27	29	33	34	
1	2	73	74	75	76	77
<b>1. Lasy – razem</b>		354,4200	4,5400	15,9600	1,6500	541,6608
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		346,3900	4,5400	15,2460	1,6500	525,1535
	1) drzewostany	346,3900	4,5400	15,2460	1,6500	525,1535
	2) plantacje drzew - razem					
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem						5,2500
	1) w produkcji ubocznej - razem					
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie					
	2) do odnowienia - razem					2,3700
	w tym:					
	- halizny					2,3700
	- zręby					
	- pławowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					2,8800
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					2,8800
	- objęte szczególnymi formami ochrony					
	- przewidziane do małej retencji					
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,0300		0,7140		11,2573
	w tym:					
	1) budynki i budowle	0,6300				0,6300
	2) urządzenia melioracji wodnych	0,6000				0,6000
	3) linie podziału przestrzennego lasu	2,2000				2,2900
	4) drogi leśne	4,4800		0,0500		4,7800
	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,1200		0,6640		2,9573
	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>		354,4200	4,5400	15,9600	1,6500	541,6608
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		8,4000		1,3598		10,3598
	3.1. Grunty orne - razem	1,8800		1,3598		3,8398
	w tym:					
	1) role	1,8800		1,3598		3,8398
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornych					
	3) ugory, odłogi					
	3.2. Sady					
	3.3. Łąki trwałe					
	3.4. Pastwiska trwałe	6,5200				6,5200
	3.5. Grunty rolne zabudowane					
	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
	3.7. Grunty pod rowami rolnymi					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					



Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	102	102	102	102	102
	Obręb ewidencyjny	27	29	33	34	
1	2	73	74	75	76	77
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>		0,2000				2,8549
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
		0,2000				2,8549
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		8,6000		1,3598		13,2147
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>363,0200</b>	<b>4,5400</b>	<b>17,3198</b>	<b>1,6500</b>	<b>554,8755</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	112	112	112	112	
	Obręb ewidencyjny	11	16	19		
1	2	78	79	80	81	82
<b>1. Lasy – razem</b>		0,4480	139,1300	84,4646	224,0426	19092,7811
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		0,4480	137,3200	83,0746	220,8426	18310,9438
1) drzewostany		0,4480	137,3200	83,0746	220,8426	18306,5538
2) plantacje drzew - razem						4,3900
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkoorosnących						4,3900
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem						274,2374
1) w produkcji ubocznej - razem						13,7000
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie						13,7000
2) do odnowienia - razem						236,8758
w tym:						
- halizny						3,0100
- zręby						233,8658
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						23,6616
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji						16,0117
- objęte szczególnymi formami ochrony						4,0000
- przewidziane do małej retencji						1,1800
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						2,4699
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			1,8100	1,3900	3,2000	507,5999
w tym:						
1) budynki i budowle						23,9455
2) urządzenia melioracji wodnych						5,8200
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,6400	0,1200	0,7600	66,8700
4) drogi leśne			1,1700	1,2700	2,4400	361,4531
5) tereny pod liniami energetycznymi						39,9848
6) szkółki leśne						7,7500
7) miejsca składowania drewna						0,6500
8) parkingi leśne						0,1600
9) urządzenia turystyczne						0,9665
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		0,4480	139,1300	84,4646	224,0426	19097,5949
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			5,4100		5,4100	336,4507
3.1. Grunty orne - razem			4,4600		4,4600	149,7557
w tym:						
1) role			4,4600		4,4600	139,4842
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornych						10,2715
3) ugory, odłogi						
3.2. Sady						2,4520
3.3. Łąki trwałe			0,9500		0,9500	84,9503
3.4. Pastwiska trwałe						53,2697
3.5. Grunty rolne zabudowane						1,1303
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						44,3900
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,5027
<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

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	14
	Powiat	16	16	16	16	16
	Gmina	112	112	112	112	
	Obręb ewidencyjny	11	16	19		
1	2	78	79	80	81	82
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>						
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>						

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	Ogółem
	Powiat	35	35	35		
	Gmina	12	12			
	Obręb ewidencyjny	20				
1	2	83	84	85	86	87
<b>1. Lasy – razem</b>		0,6698	0,6698	0,6698	19093,4509	<b>19093,4509</b>
1.1. Grunty leśne zalesione – razem		0,6498	0,6498	0,6498	18311,5936	<b>18311,5936</b>
	1) drzewostany	0,6498	0,6498	0,6498	18307,2036	<b>18307,2036</b>
	2) plantacje drzew - razem				4,3900	<b>4,3900</b>
	w tym:					
	- plantacje nasienne					
	- plantacje drzew szybkorosnących				4,3900	<b>4,3900</b>
1.2. Grunty leśne niezalesione – razem					274,2374	<b>274,2374</b>
	1) w produkcji ubocznej - razem				13,7000	<b>13,7000</b>
	w tym:					
	- plantacje choinek					
	- plantacje krzewów					
	- poletka łowieckie				13,7000	<b>13,7000</b>
	2) do odnowienia - razem				236,8758	<b>236,8758</b>
	w tym:					
	- halizny				3,0100	<b>3,0100</b>
	- zręby				233,8658	<b>233,8658</b>
	- płazowiny					
	3) pozostałe leśne niezalesione - razem				23,6616	<b>23,6616</b>
	w tym:					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji				16,0117	<b>16,0117</b>
	- objęte szczególnymi formami ochrony				4,0000	<b>4,0000</b>
	- przewidziane do małej retencji				1,1800	<b>1,1800</b>
	- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				2,4699	<b>2,4699</b>
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0200	0,0200	0,0200	507,6199	<b>507,6199</b>
	w tym:					
	1) budynki i budowle				23,9455	<b>23,9455</b>
	2) urządzenia melioracji wodnych				5,8200	<b>5,8200</b>
	3) linie podziału przestrzennego lasu				66,8700	<b>66,8700</b>
	4) drogi leśne	0,0200	0,0200	0,0200	361,4731	<b>361,4731</b>
	5) tereny pod liniami energetycznymi				39,9848	<b>39,9848</b>
	6) szkółki leśne				7,7500	<b>7,7500</b>
	7) miejsca składowania drewna				0,6500	<b>0,6500</b>
	8) parkingi leśne				0,1600	<b>0,1600</b>
	9) urządzenia turystyczne				0,9665	<b>0,9665</b>
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						<b>4,8138</b>
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		0,6698	0,6698	0,6698	19098,2647	<b>19098,2647</b>
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		1,7157	1,7157	1,7157	338,1664	<b>338,1664</b>
	3.1. Grunty orne - razem	1,6872	1,6872	1,6872	151,4429	<b>151,4429</b>
	w tym:					
	1) role	1,6872	1,6872	1,6872	141,1714	<b>141,1714</b>
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gr. ornym				10,2715	<b>10,2715</b>
	3) ugory, odłogi					
	3.2. Sady				2,4520	<b>2,4520</b>
	3.3. Łąki trwałe				84,9503	<b>84,9503</b>
	3.4. Pastwiska trwałe				53,2697	<b>53,2697</b>
	3.5. Grunty rolne zabudowane				1,1303	<b>1,1303</b>
	3.6. Grunty pod stawami rybnymi				44,3900	<b>44,3900</b>
	3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,0285	0,0285	0,0285	0,5312	<b>0,5312</b>
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					1,5300	<b>1,5300</b>
	w tym:					
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				1,5300	<b>1,5300</b>

Rodzaj użytku	Województwo	14	14	14	14	Ogółem
	Powiat	35	35	35		
	Gmina	12	12			
	Obręb ewidencyjny	20				
1	2	83	84	85	86	87
	4.3. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
<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						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						
<b>8. Nieużytki</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,9193	1,9193	1,9193	375,8577	<b>375,8577</b>
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					3,7100	<b>3,7100</b>
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>2,5891</b>	<b>2,5891</b>	<b>2,5891</b>	<b>19469,3086</b>	<b>19469,3086</b>

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



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	DB	DB.C	BRZ	OL	TP	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	9	10
BS	IA											
	I											
	II											
	III	2,44									2,44	100
	IV											
Razem	ha	2,44									2,44	100
	%	100									100	100
BŚW	IA	287,08									287,08	9,97
	I	1205,06	0,71				1,14				1206,91	41,94
	II	1159,94			0,55		18,42				1178,91	40,96
	III	197,86					7,39				205,25	7,13
	IV											
Razem	ha	2849,94	0,71		0,55		26,95				2878,15	100
	%	99,02	0,02		0,02		0,94				100	100
BB	IA											
	I											
	II	0,62									0,62	43,66
	III	0,8									0,8	56,34
	IV											
Razem	ha	1,42									1,42	100
	%	100									100	100
BMŚW	IA	956,74									956,74	33,92
	I	1687,83					6,98				1694,81	60,09
	II	161,93					4,88	1,11			167,92	5,95
	III	1,09									1,09	0,04
	IV											
Razem	ha	2807,59					11,86	1,11			2820,56	100
	%	99,54					0,42	0,04			100	100
BMW	IA	9,79									9,79	22,85
	I	29,37					2,64				32,01	74,7
	II											



Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	BRZ	OL	TP	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	9	10
	III							1,05			1,05	2,45
	IV											
Razem	ha	39,16					2,64	1,05			42,85	100
	%	91,39					6,16	2,45			100	100
LMŚW	IA	665,4									665,4	46,21
	I	679,7	6,82		9,77		29,19				725,48	50,39
	II	33,94		3,76	9,32		0,83				47,85	3,32
	III	1,13									1,13	0,08
	IV											
Razem	ha	1380,17	6,82	3,76	19,09		30,02				1439,86	100
	%	95,86	0,47	0,26	1,33		2,08				100	100
LMW	IA	77,32									77,32	46,78
	I	14,36					21,37				35,73	21,62
	II	3,19		2,4			11,85	21,74			39,18	23,7
	III				0,56			11,77			12,33	7,46
	IV							0,73			0,73	0,44
Razem	ha	94,87		2,4	0,56		33,22	34,24			165,29	100
	%	57,39		1,45	0,34		20,1	20,72			100	100
LŚW	IA	33,6									33,6	14,12
	I	52,48	9,97		58,23	0,3	35,23		1,05	1,82	159,08	66,87
	II	9,17	5,76		25,11		3,85	1,35			45,24	19,01
	III											
	IV											
Razem	ha	95,25	15,73		83,34	0,3	39,08	1,35	1,05	1,82	237,92	100
	%	40,03	6,61		35,03	0,13	16,43	0,57	0,44	0,76	100	100
LW	IA	7,36									7,36	6,08
	I				11,01		24,28				35,29	29,17
	II				11,86		14,03	46,65			72,54	59,96
	III							5,79			5,79	4,79
	IV											
Razem	ha	7,36			22,87		38,31	52,44			120,98	100
	%	6,08			18,9		31,67	43,35			100	100
OL	IA											

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	BRZ	OL	TP	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	9	10
	I							1,22			1,22	2,2
	II							19,4			19,4	35,06
	III							34,72			34,72	62,74
	IV											
Razem	ha							55,34			55,34	100
	%							100			100	100
OLJ	IA											
	I							20,11			20,11	11,95
	II							105,82			105,82	62,89
	III							42,34			42,34	25,16
Razem	ha							168,27			168,27	100
	%							100			100	100
łącznie	IA	2037,29									2037,29	25,68
	I	3668,8	17,5		79,01	0,3	120,83	21,33	1,05	1,82	3910,64	49,29
	II	1368,79	5,76	6,16	46,84		53,86	196,07			1677,48	21,15
	III	203,32			0,56		7,39	95,67			306,94	3,87
Ogółem	ha	<b>7278,2</b>	<b>23,26</b>	<b>6,16</b>	<b>126,41</b>	<b>0,3</b>	<b>182,08</b>	<b>313,8</b>	<b>1,05</b>	<b>1,82</b>	<b>7933,08</b>	<b>100</b>
	%	<b>91,75</b>	<b>0,29</b>	<b>0,08</b>	<b>1,59</b>	<b>0</b>	<b>2,3</b>	<b>3,96</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 79330774

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	JW	BRZ	OL	Razem	
									Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	8
BŚW	IA	203,72							203,72	7,54
	I	1375,95					0,8		1376,75	50,94
	II	1063,11					2,44		1065,55	39,43
	III	56,46					0,15		56,61	2,09
	IV									
Razem	ha	2699,24					3,39		2702,63	100
	%	99,87					0,13		100	100
BMŚW	IA	482,77							482,77	28,85
	I	987,85		0,43			1,31		989,59	59,14
	II	190,65					0,4		191,05	11,42
	III	9,8							9,8	0,59
	IV									
Razem	ha	1671,07		0,43			1,71		1673,21	100
	%	99,87		0,03			0,1		100	100
BMW	IA	21,95							21,95	45,67
	I	19,86					4,6		24,46	50,9
	II	1,65							1,65	3,43
	III									
	IV									
Razem	ha	43,46					4,6		48,06	100
	%	90,43					9,57		100	100
LMŚW	IA	108,64							108,64	41,41
	I	121,98	3,36	0,48	4,1		1,89		131,81	50,24
	II	13,3			8,6				21,9	8,35
	III									
	IV									
Razem	ha	243,92	3,36	0,48	12,7		1,89		262,35	100
	%	92,98	1,28	0,18	4,84		0,72		100	100
LMW	IA	71,47							71,47	21,48
	I	38,29		0,98			47,89	1,12	88,28	26,53
	II	14,94		5,48	2,76		7,47	80,43	111,08	33,39
	III							53,19	53,19	15,99

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	JW	BRZ	OL	Razem	
		Powierzchnia w ha								%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	8
	IV							8,69	8,69	2,61
Razem	ha	124,7		6,46	2,76		55,36	143,43	332,71	100
	%	37,48		1,94	0,83		16,64	43,11	100	100
LŚW	IA	13,49							13,49	52,74
	I	2,85			3,32		1,17		7,34	28,69
	II							1,32	1,32	5,16
	III							3,43	3,43	13,41
	IV									
Razem	ha	16,34			3,32		1,17	4,75	25,58	100
	%	63,88			12,98		4,57	18,57	100	100
LW	IA	3,51							3,51	4,43
	I	6,14			2,06		7,52	3,5	19,22	24,26
	II				11,14			42,13	53,27	67,25
	III					0,43		2,79	3,22	4,06
	IV									
Razem	ha	9,65			13,2	0,43	7,52	48,42	79,22	100
	%	12,18			16,66	0,54	9,49	61,13	100	100
OL	IA									
	I						1,19		1,19	2,52
	II							19,03	19,03	40,33
	III							24,78	24,78	52,53
	IV							2,18	2,18	4,62
Razem	ha						1,19	45,99	47,18	100
	%						2,52	97,48	100	100
OLJ	IA									
	I							12,68	12,68	17,64
	II						0,92	46,48	47,4	65,96
	III							11,79	11,79	16,4
	IV									
Razem	ha						0,92	70,95	71,87	100
	%						1,28	98,72	100	100
Łącznie	IA	905,55							905,55	17,27
	I	2552,92	3,36	1,89	9,48		66,37	17,3	2651,32	50,57

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	JW	BRZ	OL	Razem	
	Powierzchnia w ha									%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	8
	II	1283,65		5,48	22,5		11,23	189,39	1512,25	28,84
	III	66,26				0,43	0,15	95,98	162,82	3,11
	IV							10,87	10,87	0,21
<b>Ogółem</b>	<b>ha</b>	<b>4808,38</b>	<b>3,36</b>	<b>7,37</b>	<b>31,98</b>	<b>0,43</b>	<b>77,75</b>	<b>313,54</b>	<b>5242,81</b>	<b>100</b>
	<b>%</b>	<b>91,72</b>	<b>0,06</b>	<b>0,14</b>	<b>0,61</b>	<b>0,01</b>	<b>1,48</b>	<b>5,98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 52428078

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	JS	BRZ	OL	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
BŚW	IA	337,95								337,95	12,62
	I	1481,22								1481,22	55,33
	II	855,71	0,4							856,11	31,98
	III	1,37					0,59			1,96	0,07
	IV										
Razem	ha	2676,25	0,4				0,59			2677,24	100
	%	99,97	0,01				0,02			100	100
BMŚW	IA	570,81								570,81	30,17
	I	1095,29		0,61						1095,9	57,93
	II	221,69		1,43			0,6			223,72	11,83
	III	1,32								1,32	0,07
	IV										
Razem	ha	1889,11		2,04			0,6			1891,75	100
	%	99,86		0,11			0,03			100	100
BMW	IA	17,12								17,12	60,16
	I	5,9								5,9	20,73
	II										
	III							5,44		5,44	19,11
	IV										
Razem	ha	23,02						5,44		28,46	100
	%	80,89						19,11		100	100
LMŚW	IA	114,33								114,33	31,23
	I	190,13	1,3	7,35	3,32		17,95		0,44	220,49	60,24
	II	10,37				19,11			0,54	30,02	8,2
	III										
	IV							1,21		1,21	0,33
Razem	ha	314,83	1,3	7,35	22,43		17,95	1,21	0,98	366,05	100
	%	86	0,36	2,01	6,13		4,9	0,33	0,27	100	100
LMW	IA	24,03								24,03	35,55
	I	5,78		0,88			2	2,3		10,96	16,22
	II			0,61				18,98		19,59	28,98
	III							8,98		8,98	13,29

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	JS	BRZ	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha									%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
	IV							4,03		4,03	5,96
Razem	ha	29,81		1,49			2	34,29		67,59	100
	%	44,1		2,2			2,96	50,74		100	100
LŚW	IA	3,67								3,67	17,59
	I	1,47			3,85			0,97		6,29	30,15
	II				2,64			0,77		3,41	16,35
	III							7,49		7,49	35,91
	IV										
Razem	ha	5,14			6,49			9,23		20,86	100
	%	24,64			31,11			44,25		100	100
LW	IA										
	I					1,6	0,52	0,48		2,6	23,85
	II							7,75		7,75	71,1
	III							0,55		0,55	5,05
	IV										
Razem	ha					1,6	0,52	8,78		10,9	100
	%					14,68	4,77	80,55		100	100
OL	IA										
	I							0,75		0,75	2,6
	II							6,3		6,3	21,81
	III							16,55		16,55	57,28
	IV							5,29		5,29	18,31
Razem	ha							28,89		28,89	100
	%							100		100	100
OLJ	IA										
	I						1,77	0,23		2	4,55
	II							28,42		28,42	64,62
	III							11,61		11,61	26,4
	IV							1,95		1,95	4,43
Razem	ha						1,77	42,21		43,98	100
	%						4,02	95,98		100	100
Łącznie	IA	1067,91								1067,91	20,79
	I	2779,79	1,3	8,84	7,17	1,6	22,24	4,73	0,44	2826,11	55,03

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	JS	BRZ	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha									%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
	II	1087,77	0,4	2,04	21,75		0,6	62,22	0,54	1175,32	22,89
	III	2,69					0,59	50,62		53,9	1,05
	IV							12,48		12,48	0,24
<b>Ogółem</b>	<b>ha</b>	<b>4938,16</b>	<b>1,7</b>	<b>10,88</b>	<b>28,92</b>	<b>1,6</b>	<b>23,43</b>	<b>130,05</b>	<b>0,98</b>	<b>5135,72</b>	<b>100</b>
	<b>%</b>	<b>96,16</b>	<b>0,03</b>	<b>0,21</b>	<b>0,56</b>	<b>0,03</b>	<b>0,46</b>	<b>2,53</b>	<b>0,02</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 51357084



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	DB	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	TP	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha												%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BS	IA													
	I													
	II													
	III	2,44											2,44	100
	IV													
Razem	ha	2,44											2,44	100
	%	100											100	100
BŚW	IA	828,75											828,75	10,04
	I	4062,23	0,71						1,94				4064,88	49,22
	II	3078,76	0,4		0,55				20,86				3100,57	37,55
	III	255,69							8,13				263,82	3,19
	IV													
Razem	ha	8225,43	1,11		0,55				30,93				8258,02	100
	%	99,61	0,01		0,01				0,37				100	100
BB	IA													
	I													
	II	0,62											0,62	43,66
	III	0,8											0,8	56,34
	IV													
Razem	ha	1,42											1,42	100
	%	100											100	100
BMŚW	IA	2010,32											2010,32	31,48
	I	3770,97		1,04					8,29				3780,3	59,2
	II	574,27		1,43					5,88	1,11			582,69	9,13
	III	12,21											12,21	0,19
	IV													
Razem	ha	6367,77		2,47					14,17	1,11			6385,52	100
	%	99,72		0,04					0,22	0,02			100	100
BMW	IA	48,86											48,86	40,93
	I	55,13							7,24				62,37	52,25
	II	1,65											1,65	1,38

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	TP	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	III									6,49			6,49	5,44
	IV													
Razem	ha	105,64							7,24	6,49			119,37	100
	%	88,49							6,07	5,44			100	100
LMŚW	IA	888,37											888,37	42,95
	I	991,81	11,48	7,83	17,19				49,03			0,44	1077,78	52,12
	II	57,61		3,76	37,03				0,83			0,54	99,77	4,82
	III	1,13											1,13	0,05
	IV									1,21			1,21	0,06
Razem	ha	1938,92	11,48	11,59	54,22				49,86	1,21		0,98	2068,26	100
	%	93,74	0,56	0,56	2,62				2,41	0,06		0,05	100	100
LMW	IA	172,82											172,82	30,56
	I	58,43		1,86					71,26	3,42			134,97	23,86
	II	18,13		8,49	2,76				19,32	121,15			169,85	30,03
	III				0,56					73,94			74,5	13,17
	IV									13,45			13,45	2,38
Razem	ha	249,38		10,35	3,32				90,58	211,96			565,59	100
	%	44,08		1,83	0,59				16,02	37,48			100	100
LŚW	IA	50,76											50,76	17,85
	I	56,8	9,97		65,4	0,3			36,4	0,97	1,05	1,82	172,71	60,74
	II	9,17	5,76		27,75				3,85	3,44			49,97	17,57
	III									10,92			10,92	3,84
	IV													
Razem	ha	116,73	15,73		93,15	0,3			40,25	15,33	1,05	1,82	284,36	100
	%	41,05	5,53		32,76	0,11			14,15	5,39	0,37	0,64	100	100
LW	IA	10,87											10,87	5,15
	I	6,14			13,07			1,6	32,32	3,98			57,11	27,05
	II				23				14,03	96,53			133,56	63,27
	III							0,43		9,13			9,56	4,53
	IV													
Razem	ha	17,01			36,07		0,43	1,6	46,35	109,64			211,1	100
	%	8,06			17,09		0,2	0,76	21,96	51,93			100	100
OL	IA													

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	TP	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha													%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	I								1,19	1,97			3,16	2,4
	II									44,73			44,73	34,04
	III									76,05			76,05	57,88
	IV									7,47			7,47	5,68
Razem	ha								1,19	130,22			131,41	100
	%								0,91	99,09			100	100
OLJ	IA													
	I								1,77	33,02			34,79	12,24
	II								0,92	180,72			181,64	63,93
	III									65,74			65,74	23,14
Razem	IV									1,95			1,95	0,69
	ha								2,69	281,43			284,12	100
	%								0,95	99,05			100	100
Łącznie	IA	4010,75											4010,75	21,9
	I	9001,51	22,16	10,73	95,66	0,3		1,6	209,44	43,36	1,05	2,26	9388,07	51,27
	II	3740,21	6,16	13,68	91,09				65,69	447,68		0,54	4365,05	23,84
	III	272,27			0,56		0,43		8,13	242,27			523,66	2,86
Ogółem	IV									24,08			24,08	0,13
	ha	<b>17024,74</b>	<b>28,32</b>	<b>24,41</b>	<b>187,31</b>	<b>0,3</b>	<b>0,43</b>	<b>1,6</b>	<b>283,26</b>	<b>757,39</b>	<b>1,05</b>	<b>2,8</b>	<b>18311,61</b>	<b>100</b>
	%	<b>92,97</b>	<b>0,15</b>	<b>0,13</b>	<b>1,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,01</b>	<b>1,55</b>	<b>4,14</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 183115936

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	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		2,59	0,16			13,68	7,02	21,72	36,07	43,06	65,58	21,28	12,53	39,08	16,40		0,77			0,85		278,04	280,79	49,37
		65			273			3700	9770	11995	21035	7015	4955	16495	5920		225			205		81588	81653	54,00
ŚW														1,51							1,51	1,51	0,27	
														610							610	610	0,40	
DB				0,64		0,74	3,39			1,19	4,14	0,77									10,23	10,87	1,91	
				4	58					280	1050	240										1628	1632	1,08
JS		1,71																				1,71	0,30	
		25																				25	0,02	
BRZ								1,35	3,25		2,09	17,10							20,36		44,15	44,15	7,76	
								310	600		530	4455							3980		9875	9875	6,53	
OL				0,80		16,35	24,04	5,39	8,91	33,96	36,90	9,42	60,53	6,91	3,39				15,29	7,84	228,93	229,73	40,39	
					968		810	770	2235	8465	10360	3080	20965	1875	1305				3875	2700	57408	57408	37,97	
Razem		4,30	0,16	1,44		30,77	34,45	27,11	46,33	81,46	106,62	33,56	90,16	47,50	19,79		0,77		35,65	8,69	562,86	568,76	100,00	
		90		4	1299		810	4470	12315	21340	32445	10865	30375	18980	7225		225		7855	2905	151109	151203	100,00	
Lasy gospod.																								
SO		64,23	5,72	9,38		426,01	220,57	370,92	604,53	698,91	1477,93	1212,31	519,06	603,68	331,55	389,60	53,55	11,07	72,12	8,35		7000,16	7079,49	95,03
		1935	31	41	9032		4460	48455	145395	170670	367490	391895	186515	237900	126640	166095	21445	2275	21030	2985		1902282	1904289	96,53
MD							3,44	8,32				11,50									23,26	23,26	0,31	
					13			1335				3700									5048	5048	0,26	
ŚW						3,41								1,24							4,65	4,65	0,06	
														375							375	375	0,02	
DB			0,15	1,00		7,25	17,25	21,09	16,81	17,99	19,63	13,73		2,43							116,18	117,33	1,57	
			2		234		165	2730	2805	4215	4860	4680		635							20324	20326	1,03	
DB.C										0,30											0,30	0,30	0,00	
										80											80	80	0,00	
JS		0,70																				0,70	0,01	

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
BRZ							29,44	17,81	24,82	14,74	3,22	17,20	8,86						14,65	7,19		137,93	137,93	1,85	
					45		1195	1430	5190	2940	655	4480	2930						3360	1675		23900	23900	1,21	
OL						7,92	8,79	7,03	11,93	16,41	3,51	9,21	6,16	2,80					11,11			84,87	84,87	1,14	
					443		145	1090	2965	4585	1110	2670	1720	950					2315			17993	17993	0,91	
TP									1,05													1,05	1,05	0,01	
									425													425	425	0,02	
LP									1,82													1,82	1,82	0,02	
									320													320	320	0,02	
Razem		64,93	5,87	10,38		444,59	279,49	425,17	660,96	748,35	1504,29	1263,95	534,08	610,15	331,55	389,60	53,55	11,07	97,88	15,54		7370,22	7451,40	100,00	
		1935	33	41	9767		5965	55040	157100	182490	374115	407425	191165	239860	126640	166095	21445	2275	26705	4660		1970747	1972756	100,00	

łącznie

SO		66,82	5,88	9,38		439,69	227,59	392,64	640,60	741,97	1543,51	1233,59	531,59	642,76	347,95	389,60	54,32	11,07	72,12	9,20		7278,20	7360,28	91,78
		2000	31	41	9305		4460	52155	155165	182665	388525	398910	191470	254395	132560	166095	21670	2275	21030	3190		1983870	1985942	93,5
MD							3,44	8,32				11,50										23,26	23,26	0,29
					13			1335				3700										5048	5048	0,24
ŚW						3,41								2,75								6,16	6,16	0,08
														985								985	985	0,05
DB			0,15	1,64		7,99	20,64	21,09	16,81	19,18	23,77	14,50		2,43								126,41	128,20	1,60
			2	4	292		165	2730	2805	4495	5910	4920		635								21952	21958	1,03
DB.C										0,30												0,30	0,30	0,00
										80												80	80	0
JS		2,41																					2,41	0,03
		25																					25	0
BRZ							29,44	17,81	26,17	17,99	3,22	19,29	25,96						35,01	7,19		182,08	182,08	2,27
					45		1195	1430	5500	3540	655	5010	7385						7340	1675		33775	33775	1,59
OL				0,80		24,27	32,83	12,42	20,84	50,37	40,41	18,63	66,69	9,71	3,39				26,40	7,84		313,80	314,60	3,92
					1411		955	1860	5200	13050	11470	5750	22685	2825	1305				6190	2700		75401	75401	3,55
TP									1,05													1,05	1,05	0,01
									425													425	425	0,02
LP									1,82													1,82	1,82	0,02

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
									320													320	320	0,02
<b>Ogółem</b>		<b>69,23</b>	<b>6,03</b>	<b>11,82</b>		<b>475,36</b>	<b>313,94</b>	<b>452,28</b>	<b>707,29</b>	<b>829,81</b>	<b>1610,91</b>	<b>1297,51</b>	<b>624,24</b>	<b>657,65</b>	<b>351,34</b>	<b>389,60</b>	<b>54,32</b>	<b>11,07</b>	<b>133,53</b>	<b>24,23</b>		<b>7933,08</b>	<b>8020,16</b>	<b>100</b>
		<b>2025</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>11066</b>		<b>6775</b>	<b>59510</b>	<b>169415</b>	<b>203830</b>	<b>406560</b>	<b>418290</b>	<b>221540</b>	<b>258840</b>	<b>133865</b>	<b>166095</b>	<b>21670</b>	<b>2275</b>	<b>34560</b>	<b>7565</b>		<b>2121856</b>	<b>2123959</b>	<b>100</b>
Procent		0,86	0,08	0,15		5,93	3,91	5,64	8,82	10,35	20,08	16,18	7,78	8,20	4,38	4,86	0,68	0,14	1,66	0,30		98,91	100,00	100
		0,10	0,00	0,00	0,52		0,32	2,80	7,98	9,60	19,14	19,68	10,43	12,19	6,30	7,82	1,02	0,11	1,63	0,36		99,90	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 208,61  
 Ogółem lasy: 7 8228,77  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 82287464

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	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## Lasy ochronne

SO		5,51		2,25		41,64	29,16	45,13	77,17	57,70	111,41	138,18	60,78	46,32	83,98	33,78	20,77	21,56	15,55	16,54		799,67	807,43	71,37
		130		103	954		390	6985	17770	15860	31905	41070	19730	18340	33880	13650	8140	6285	4990	4445		224394	224627	74,55
ŚW							0,98			1,13			0,48									2,59	2,59	0,23
					8		20			245			260									533	533	0,18
DB		2,70				1,50	3,39	0,41														5,30	8,00	0,71
		38			199			65														264	302	0,10
JW																	0,43					0,43	0,43	0,04
																	50					50	50	0,02
JS				1,71																			1,71	0,15
BRZ								15,20	10,42	8,68	8,20	4,43							5,96	5,62		58,51	58,51	5,17
					19			3300	2045	1630	2140	1100							1405	1750		13389	13389	4,44
OL				1,18		8,66	7,59	20,22	60,50	45,43	46,72	19,82	15,56	9,89	5,09	1,08			9,88	1,06		251,50	252,68	22,33
				120	311		230	3150	14105	12110	12670	5510	5570	3095	1870	375			3000	300		62296	62416	20,71
Razem		8,21		5,14		51,80	41,12	65,76	152,87	114,68	166,81	166,20	81,25	56,21	89,07	34,86	21,20	21,56	31,39	23,22		1118,00	1131,35	100,00
		168		223	1491		640	10200	35175	30260	46205	48720	26660	21435	35750	14025	8190	6285	9395	6495		300926	301317	100,00

## Lasy gospod.

SO		33,22	1,50	2,63		324,90	136,47	113,09	253,52	400,60	557,00	670,45	366,30	406,77	421,26	308,22	40,82	9,31				4008,71	4046,06	97,16
		2567		36	7218		1815	14830	58195	102565	146940	215885	128085	164895	162560	117655	14685	3430				1138758	1141361	98,10
MD							3,36															3,36	3,36	0,08
					8		65															73	73	0,01
ŚW							0,43						4,35									4,78	4,78	0,11
												1875										1875	1875	0,16
DB			1,60	0,71		5,00	8,18				5,34	1,67	6,49									26,68	28,99	0,70
				25	81						1060	425	1935									3501	3526	0,30
BRZ						0,40	0,99	2,06	1,20	0,64	9,81	4,14										19,24	19,24	0,46
					45		45	155	245	165	2120	955										3730	3730	0,32
OL						12,20	0,60	6,96	2,78	14,65	8,58	14,99	0,70	0,58								62,04	62,04	1,49

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					256			960	620	3710	2415	4365	310	270								12906	12906	1,11
Razem		33,22	3,10	3,34		342,50	150,03	122,11	257,50	415,89	580,73	691,25	377,84	407,35	421,26	308,22	40,82	9,31				4124,81	4164,47	100,00
		2567		61	7608		1925	15945	59060	106440	152535	221630	132205	165165	162560	117655	14685	3430				1160843	1163471	100,00
łącznie																								
SO		38,73	1,50	4,88		366,54	165,63	158,22	330,69	458,30	668,41	808,63	427,08	453,09	505,24	342,00	61,59	30,87	15,55	16,54		4808,38	4853,49	91,65
		2697		139	8172		2205	21815	75965	118425	178845	256955	147815	183235	196440	131305	22825	9715	4990	4445		1363152	1365988	93,27
MD							3,36															3,36	3,36	0,06
					8		65															73	73	0
ŚW							1,41			1,13			4,83									7,37	7,37	0,14
					8		20			245			2135									2408	2408	0,16
DB		2,70	1,60	0,71		6,50	11,57	0,41			5,34	1,67	6,49									31,98	36,99	0,70
		38		25	280			65			1060	425	1935									3765	3828	0,26
JW																	0,43					0,43	0,43	0,01
																	50					50	50	0
JS				1,71																			1,71	0,03
BRZ						0,40	0,99	2,06	16,40	11,06	18,49	12,34	4,43						5,96	5,62		77,75	77,75	1,47
					64		45	155	3545	2210	3750	3095	1100						1405	1750		17119	17119	1,17
OL				1,18		20,86	8,19	27,18	63,28	60,08	55,30	34,81	16,26	10,47	5,09	1,08			9,88	1,06		313,54	314,72	5,94
				120	567		230	4110	14725	15820	15085	9875	5880	3365	1870	375			3000	300		75202	75322	5,14
<b>Ogółem</b>		<b>41,43</b>	<b>3,10</b>	<b>8,48</b>		<b>394,30</b>	<b>191,15</b>	<b>187,87</b>	<b>410,37</b>	<b>530,57</b>	<b>747,54</b>	<b>857,45</b>	<b>459,09</b>	<b>463,56</b>	<b>510,33</b>	<b>343,08</b>	<b>62,02</b>	<b>30,87</b>	<b>31,39</b>	<b>23,22</b>		<b>5242,81</b>	<b>5295,82</b>	<b>100</b>
		<b>2735</b>		<b>284</b>	<b>9099</b>		<b>2565</b>	<b>26145</b>	<b>94235</b>	<b>136700</b>	<b>198740</b>	<b>270350</b>	<b>158865</b>	<b>186600</b>	<b>198310</b>	<b>131680</b>	<b>22875</b>	<b>9715</b>	<b>9395</b>	<b>6495</b>		<b>1461769</b>	<b>1464788</b>	<b>100</b>
Procent		0,78	0,06	0,16		7,45	3,61	3,55	7,75	10,02	14,12	16,18	8,67	8,75	9,64	6,48	1,17	0,58	0,59	0,44		99,00	100,00	100
		0,19		0,02	0,62		0,18	1,78	6,43	9,33	13,57	18,46	10,85	12,74	13,54	8,99	1,56	0,66	0,64	0,44		99,79	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 149,54  
Ogółem lasy: 5445,36  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 54453563



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(17-04-3)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	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	22	23	24	25

Lasy ochronne

SO		17,46		0,58		76,61	51,32	10,51	39,53	26,30	36,27	41,80	87,37	172,26	62,54	157,08	67,64	6,69	19,36	13,49		868,77	886,81	86,92
		383		10	1545		235	1545	9640	6945	10890	13835	31780	67325	24680	58815	28270	2655	4605	4445		267210	267603	90,37
ŚW						2,16			0,78				1,09									4,03	4,03	0,40
					142				280				305									727	727	0,25
DB				1,35			6,50	1,39				0,28		3,57					9,44			21,18	22,53	2,21
				114	275			90				90		1265					2730			4450	4564	1,54
JS														1,60								1,60	1,60	0,16
														405								405	405	0,14
BRZ								1,13	0,75				6,97									8,85	8,85	0,87
								180	150				2290									2620	2620	0,88
OL						1,08	19,99	10,58	11,13	21,62	19,73	1,19	1,36	1,95	3,13	1,23			2,80			95,79	95,79	9,39
					25		540	1425	2340	5345	6125	345	565	645	1310	360			1130			20155	20155	6,81
LP								0,54														0,54	0,54	0,05
								40														40	40	0,01
Razem		17,46		1,93		79,85	77,81	22,48	53,11	48,67	56,00	43,27	96,79	179,38	65,67	158,31	67,64	6,69	31,60	13,49		1000,76	1020,15	100,00
		383		124	1987		775	3060	12480	12440	17015	14270	34940	69640	25990	59175	28270	2655	8465	4445		295607	296114	100,00

Lasy gospod.

SO		108,13	4,57	1,43		358,31	173,53	137,52	387,41	320,78	400,96	461,83	495,52	658,79	232,67	374,02	53,65	10,45		3,95		4069,39	4183,52	98,44
		1543	3	17	7645	25	2090	18215	100035	89305	128440	162435	174805	251960	85785	152170	22095	3570		1405		1199980	1201543	99,13
MD						1,30	0,40															1,70	1,70	0,04
					2																	2	2	0,00
ŚW						0,34	1,04	1,51	3,96													6,85	6,85	0,16
					18			210	1275													1503	1503	0,12
DB		0,63				1,55	3,39	1,55						1,25								7,74	8,37	0,20

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		1			16			195						440								651	652	0,05
BRZ						0,60	0,59		10,48	2,91												14,58	14,58	0,34
					47				2200	690												2937	2937	0,24
OL						3,29	5,15	3,79	4,76	8,82	1,79	1,59	3,10		0,44	1,53						34,26	34,26	0,81
					153		95	490	1015	2020	520	375	690		65	125						5548	5548	0,46
LP							0,44															0,44	0,44	0,01
							45															45	45	0,00
Razem		108,76	4,57	1,43		365,39	184,54	144,37	406,61	332,51	402,75	463,42	498,62	660,04	233,11	375,55	53,65	10,45		3,95		4134,96	4249,72	100,00
		1544	3	17	7881	25	2230	19110	104525	92015	128960	162810	175495	252400	85850	152295	22095	3570		1405		1210666	1212230	100,00

łącznie

SO		125,59	4,57	2,01		434,92	224,85	148,03	426,94	347,08	437,23	503,63	582,89	831,05	295,21	531,10	121,29	17,14	19,36	17,44		4938,16	5070,33	96,21
		1926	3	27	9190	25	2325	19760	109675	96250	139330	176270	206585	319285	110465	210985	50365	6225	4605	5850		1467190	1469146	97,39
MD						1,30	0,40															1,70	1,70	0,03
					2																	2	2	0
ŚW						2,50	1,04	1,51	4,74				1,09									10,88	10,88	0,21
					160			210	1555				305									2230	2230	0,15
DB		0,63		1,35		1,55	9,89	2,94				0,28		4,82					9,44			28,92	30,90	0,59
		1		114	291			285				90		1705					2730			5101	5216	0,35
JS														1,60								1,60	1,60	0,03
														405								405	405	0,03
BRZ						0,60	0,59		11,61	3,66			6,97									23,43	23,43	0,44
					47				2380	840			2290									5557	5557	0,37
OL						4,37	25,14	14,37	15,89	30,44	21,52	2,78	4,46	1,95	3,57	2,76			2,80			130,05	130,05	2,47
					178		635	1915	3355	7365	6645	720	1255	645	1375	485			1130			25703	25703	1,7
LP							0,44		0,54													0,98	0,98	0,02
							45		40													85	85	0,01
Ogółem		126,22	4,57	3,36		445,24	262,35	166,85	459,72	381,18	458,75	506,69	595,41	839,42	298,78	533,86	121,29	17,14	31,60	17,44		5135,72	5269,87	100
		1927	3	141	9868	25	3005	22170	117005	104455	145975	177080	210435	322040	111840	211470	50365	6225	8465	5850		1506273	1508344	100

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Procent		2,40	0,09	0,06		8,45	4,98	3,17	8,72	7,23	8,71	9,61	11,30	15,92	5,67	10,13	2,30	0,33	0,60	0,33		97,45	100,00	100
		0,13	0,00	0,01	0,65	0,00	0,20	1,47	7,76	6,93	9,68	11,74	13,95	21,35	7,41	14,02	3,34	0,41	0,56	0,39		99,86	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 149,54  
 Ogółem lasy: 5445,36  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 54453563

Tabela nr 9. (Tabela nr III) Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka 176-11-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	płazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		25,56	0,16	2,83		131,93	87,50	77,36	152,77	127,06	213,26	201,26	160,68	257,66	162,92	190,86	89,18	28,25	34,91	30,88		1946,48	1975,03	72,60
		578		113	2772		625	12230	37180	34800	63830	61920	56465	102160	64480	72465	36635	8940	9595	9095		573192	573883	76,64
ŚW						2,16	0,98		0,78	1,13			1,57	1,51								8,13	8,13	0,30
					150		20		280	245			565	610								1870	1870	0,25
DB		2,70		1,99		2,24	13,28	1,80		1,19	4,14	1,05		3,57					9,44			36,71	41,40	1,52
		38		118	532			155		280	1050	330		1265					2730			6342	6498	0,87
JW																		0,43				0,43	0,43	0,02
																		50				50	50	0,01
JS		1,71		1,71										1,60								1,60	5,02	0,18
		25												405								405	430	0,06
BRZ								17,68	14,42	8,68	10,29	28,50							26,32	5,62		111,51	111,51	4,10
					19			3790	2795	1630	2670	7845							5385	1750		25884	25884	3,46
OL				1,98		26,09	51,62	36,19	80,54	101,01	103,35	30,43	77,45	18,75	11,61	2,31			27,97	8,90		576,22	578,20	21,26
				120	1304		1580	5345	18680	25920	29155	8935	27100	5615	4485	735			8005	3000		139859	139979	18,70
LP								0,54														0,54	0,54	0,02
								40														40	40	0,01
Razem		29,97	0,16	8,51		162,42	153,38	115,35	252,31	244,81	329,43	243,03	268,20	283,09	174,53	193,17	89,61	28,25	98,64	45,40		2681,62	2720,26	100,00
		641		351	4777		2225	17730	59970	64040	95665	73855	91975	110055	68965	73200	36685	8940	25715	13845		747642	748634	100,00
Lasy gospod.																								
SO		205,58	11,79	13,44		1109,22	530,57	621,53	1245,46	1420,29	2435,89	2344,59	1380,88	1669,24	985,48	1071,84	148,02	30,83	72,12	12,30		15078,26	15309,07	96,50
		6045	34	94	23895	25	8365	81500	303625	362540	642870	770215	489405	654755	374985	435920	58225	9275	21030	4390		4241020	4247193	97,67
MD						1,30	7,20	8,32				11,50										28,32	28,32	0,18
					23		65	1335				3700										5123	5123	0,12
ŚW						3,75	1,47	1,51	3,96				4,35	1,24								16,28	16,28	0,10
					18			210	1275				1875	375								3753	3753	0,09
DB		0,63	1,75	1,71		13,80	28,82	22,64	16,81	17,99	24,97	15,40	6,49	3,68								150,60	154,69	0,98
		1	2	25	331		165	2925	2805	4215	5920	5105	1935	1075								24476	24504	0,56
DB.C										0,30												0,30	0,30	0,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
						80																80	80	0,00
JS		0,70																					0,70	0,00
BRZ						1,00	31,02	19,87	36,50	18,29	13,03	21,34	8,86						14,65	7,19		171,75	171,75	1,08
					137		1240	1585	7635	3795	2775	5435	2930						3360	1675		30567	30567	0,70
OL						23,41	14,54	17,78	19,47	39,88	13,88	25,79	9,96	3,38	0,44	1,53			11,11			181,17	181,17	1,14
					852		240	2540	4600	10315	4045	7410	2720	1220	65	125			2315			36447	36447	0,84
TP									1,05													1,05	1,05	0,01
									425													425	425	0,01
LP							0,44		1,82													2,26	2,26	0,01
							45		320													365	365	0,01
Razem		206,91	13,54	15,15		1152,48	614,06	691,65	1325,07	1496,75	2487,77	2418,62	1410,54	1677,54	985,92	1073,37	148,02	30,83	97,88	19,49		15629,99	15865,59	100,00
		6046	36	119	25256	25	10120	90095	320685	380945	655610	791865	498865	657425	375050	436045	58225	9275	26705	6065		4342256	4348457	100,00

łącznie

SO		231,14	11,95	16,27		1241,15	618,07	698,89	1398,23	1547,35	2649,15	2545,85	1541,56	1926,90	1148,40	1262,70	237,20	59,08	107,03	43,18		17024,74	17284,10	92,99
		6623	34	207	26667	25	8990	93730	340805	397340	706700	832135	545870	756915	439465	508385	94860	18215	30625	13485		4814212	4821076	94,58
MD						1,30	7,20	8,32				11,50										28,32	28,32	0,15
					23		65	1335				3700										5123	5123	0,1
ŚW						5,91	2,45	1,51	4,74	1,13			5,92	2,75								24,41	24,41	0,13
					168		20	210	1555	245			2440	985								5623	5623	0,11
DB		3,33	1,75	3,70		16,04	42,10	24,44	16,81	19,18	29,11	16,45	6,49	7,25					9,44			187,31	196,09	1,06
		39	2	143	863		165	3080	2805	4495	6970	5435	1935	2340					2730			30818	31002	0,61
DB.C										0,30												0,30	0,30	0,00
										80												80	80	0
JW																		0,43				0,43	0,43	0,00
																		50				50	50	0
JS		2,41		1,71										1,60								1,60	5,72	0,03
		25												405								405	430	0,01
BRZ						1,00	31,02	19,87	54,18	32,71	21,71	31,63	37,36						40,97	12,81		283,26	283,26	1,52
					156		1240	1585	11425	6590	4405	8105	10775						8745	3425		56451	56451	1,11

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
OL				1,98		49,50	66,16	53,97	100,01	140,89	117,23	56,22	87,41	22,13	12,05	3,84			39,08	8,90		757,39	759,37	4,09
				120	2156		1820	7885	23280	36235	33200	16345	29820	6835	4550	860			10320	3000		176306	176426	3,46
TP									1,05													1,05	1,05	0,01
									425													425	425	0,01
LP							0,44		2,36													2,80	2,80	0,02
							45		360													405	405	0,01
<b>Ogółem</b>		<b>236,88</b>	<b>13,70</b>	<b>23,66</b>		<b>1314,90</b>	<b>767,44</b>	<b>807,00</b>	<b>1577,38</b>	<b>1741,56</b>	<b>2817,20</b>	<b>2661,65</b>	<b>1678,74</b>	<b>1960,63</b>	<b>1160,45</b>	<b>1266,54</b>	<b>237,63</b>	<b>59,08</b>	<b>196,52</b>	<b>64,89</b>		<b>18311,61</b>	<b>18585,85</b>	<b>100</b>
		<b>6687</b>	<b>36</b>	<b>470</b>	<b>30033</b>	<b>25</b>	<b>12345</b>	<b>107825</b>	<b>380655</b>	<b>444985</b>	<b>751275</b>	<b>865720</b>	<b>590840</b>	<b>767480</b>	<b>444015</b>	<b>509245</b>	<b>94910</b>	<b>18215</b>	<b>52420</b>	<b>19910</b>		<b>5089898</b>	<b>5097091</b>	<b>100</b>
Procent		1,27	0,07	0,13		7,07	4,13	4,34	8,49	9,37	15,17	14,32	9,03	10,55	6,24	6,81	1,28	0,32	1,06	0,35		98,52	100,00	100
		0,13	0,00	0,01	0,59	0,00	0,24	2,12	7,47	8,73	14,74	16,98	11,59	15,06	8,71	9,99	1,86	0,36	1,03	0,39		99,86	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 507,63  
 Ogółem lasy: 19093,48  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 190934509

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	Bud. przez	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	22	23	24	25	26	
BS	SO								0,90			1,54											2,44	2,44	100	
									45			230												275	275	100
	Razem								0,90			1,54												2,44	2,44	100
										45			230												275	275
BŚW	SO		26,87		7,18		137,50	67,19	183,46	320,96	378,46	942,32	317,21	180,89	130,60	82,24	93,59	15,52					2849,94	2883,99	99,03	
			530		1	1917		1405	17500	73525	83150	209930	96265	60985	49965	28070	40500	5805					669017	669548	99,79	
	MD									0,71														0,71	0,71	0,02
						4				100														104	104	0,02
	DB								0,55															0,55	0,55	0,02
	BRZ								16,20	10,44			0,31											26,95	26,95	0,93
							17		610	570			65											1262	1262	0,19
Razem		26,87		7,18		137,50	83,94	194,61	320,96	378,46	942,63	317,21	180,89	130,60	82,24	93,59	15,52					2878,15	2912,20	100		
		530		1	1938		2015	18170	73525	83150	209995	96265	60985	49965	28070	40500	5805					670383	670914	100		
BB	SO											1,42											1,42	1,42	100	
												315											315	315	100	
	Razem											1,42											1,42	1,42	100	
												315											315	315	100	
BMŚW	SO		33,09		1,65		219,13	114,61	154,12	252,48	208,99	350,37	513,95	245,60	352,97	200,45	165,44	27,16	1,00				1,32	2807,59	2842,33	99,54
			1383		20	5381		2310	26105	64755	56325	105195	165960	90830	142230	79300	68820	10750	220				335	818516	819919	99,75
	BRZ							1,28	6,36			2,91	1,31											11,86	11,86	0,42
								75	710			590	360											1735	1735	0,21
	OL												1,11											1,11	1,11	0,04
													345											345	345	0,04
Razem		33,09		1,65		219,13	115,89	160,48	252,48	208,99	353,28	516,37	245,60	352,97	200,45	165,44	27,16	1,00				1,32	2820,56	2855,30	100	
		1383		20	5381		2385	26815	64755	56325	105785	166665	90830	142230	79300	68820	10750	220				335	820596	821999	100	
BMW	SO			0,16			7,02	0,55	4,49	1,29	1,57		1,64	2,12			20,48						39,16	39,32	91,42	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		Plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
					177			795	315	370			415	870		9280					12222	12222	94,22		
	BRZ								2,64												2,64	2,64	6,14		
									520												520	520	4,01		
	OL											1,05									1,05	1,05	2,44		
												230									230	230	1,77		
	Razem			0,16		7,02	0,55	4,49	3,93	1,57		1,05	1,64	2,12		20,48					42,85	43,01	100		
					177			795	835	370		230	415	870		9280					12972	12972	100		
LMŚW	SO		6,38	5,72	0,55		76,04	39,65	44,35	60,89	79,33	222,78	393,67	102,26	152,18	60,34	107,18	3,63	10,07	27,80			1380,17	1392,82	95,89
			87	31	20	1789		675	6990	15530	22755	66015	133550	38840	59460	23410	46305	1320	2055	9485			428179	428317	97,65
	MD							3,44	3,38														6,82	6,82	0,47
						8			590														598	598	0,14
	ŚW						2,52								1,24								3,76	3,76	0,26
															375								375	375	0,09
	DB						6,58		5,60		2,63	0,53	3,75										19,09	19,09	1,31
						130			630		425	155	1095										2435	2435	0,56
	BRZ							3,02		0,62	2,13		14,20	0,80						5,85	3,40		30,02	30,02	2,07
						10		165		85	415		3565	260						1515	830		6845	6845	1,56
	Razem		6,38	5,72	0,55		85,14	46,11	53,33	61,51	84,09	223,31	411,62	103,06	153,42	60,34	107,18	3,63	10,07	33,65	3,40		1439,86	1452,51	100
			87	31	20	1937		840	8210	15615	23595	66170	138210	39100	59835	23410	46305	1320	2055	11000	830		438432	438570	100
LMW	SO		0,48					5,59	5,32	0,52	62,66	7,88	2,21	1,20	3,10		2,91		2,63	0,85		94,87	95,35	57,3	
						41		70	720	155	16870	2470	750	400	1210		1190		905	205		24986	24986	63,06	
	ŚW						0,89								1,51							2,40	2,40	1,44	
															610							610	610	1,54	
	DB				0,64			0,56														0,56	1,20	0,72	
					4			25														25	29	0,07	
	BRZ							8,94	1,01	2,47	10,25		0,71	7,65					2,19			33,22	33,22	19,96	
						12		345	150	580	2175		155	2040					465			5922	5922	14,94	
	OL						2,04	0,49	2,50	4,73	9,76	2,25	2,92	4,92	1,94				2,69			34,24	34,24	20,58	
						72			425	1140	2520	670	730	1335	685				505			8082	8082	20,39	
	Razem		0,48		0,64		2,93	15,58	8,83	7,72	82,67	10,13	5,84	13,77	6,55		2,91		7,51	0,85		165,29	166,41	100	
					4	125		440	1295	1875	21565	3140	1635	3775	2505		1190		1875	205		39625	39629	100	





Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przetr.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		Plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
					167		40	540	445	2280	4370	405	7845	265					7215	3545		27117	27117	100	
OL	OL					8,30	13,07		0,08	11,19		5,57	17,13									55,34	55,34	100	
					525		140		20	2550		1835	5125									10195	10195	100	
OL	Razem					8,30	13,07		0,08	11,19		5,57	17,13									55,34	55,34	100	
					525		140		20	2550		1835	5125									10195	10195	100	
OLJ	JS		2,41																				2,41	1,41	
			25																					25	0,06
	OL					12,09	16,47	8,38	14,66	28,07	28,81	6,46	29,28	6,91	3,39				13,75			168,27	168,27	98,59	
					735		815	1190	3740	7650	8175	2205	11055	1875	1305				3105			41850	41850	99,94	
Razem		2,41			12,09	16,47	8,38	14,66	28,07	28,81	6,46	29,28	6,91	3,39				13,75			168,27	170,68	100		
		25		735		815	1190	3740	7650	8175	2205	11055	1875	1305				3105			41850	41875	100		
łącznie	SO		66,82	5,88	9,38		439,69	227,59	392,64	640,60	741,97	1543,51	1233,59	531,59	642,76	347,95	389,60	54,32	11,07	72,12	9,20	7278,20	7360,28	91,78	
			2000	31	41	9305		4460	52155	155165	182665	388525	398910	191470	254395	132560	166095	21670	2275	21030	3190	1983870	1985942	93,5	
	MD							3,44	8,32					11,50									23,26	23,26	0,29
					13				1335						3700								5048	5048	0,24
	ŚW					3,41										2,75							6,16	6,16	0,08
																985							985	985	0,05
	DB			0,15	1,64		7,99	20,64	21,09	16,81	19,18	23,77	14,50		2,43								126,41	128,20	1,6
				2	4	292		165	2730	2805	4495	5910	4920		635								21952	21958	1,03
	DB.C										0,30												0,30	0,30	0
											80												80	80	0
	JS		2,41																				2,41	0,03	
			25																				25	0	
	BRZ							29,44	17,81	26,17	17,99	3,22	19,29	25,96						35,01	7,19		182,08	182,08	2,27
						45		1195	1430	5500	3540	655	5010	7385						7340	1675		33775	33775	1,59
OL				0,80		24,27	32,83	12,42	20,84	50,37	40,41	18,63	66,69	9,71	3,39				26,40	7,84		313,80	314,60	3,92	
					1411		955	1860	5200	13050	11470	5750	22685	2825	1305				6190	2700		75401	75401	3,55	
TP									1,05													1,05	1,05	0,01	
									425													425	425	0,02	
LP									1,82													1,82	1,82	0,02	
									320													320	320	0,02	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		Plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
<b>Ogółem</b>		<b>69,23</b>	<b>6,03</b>	<b>11,82</b>		<b>475,36</b>	<b>313,94</b>	<b>452,28</b>	<b>707,29</b>	<b>829,81</b>	<b>1610,91</b>	<b>1297,51</b>	<b>624,24</b>	<b>657,65</b>	<b>351,34</b>	<b>389,60</b>	<b>54,32</b>	<b>11,07</b>	<b>133,53</b>	<b>24,23</b>		<b>7933,08</b>	<b>8020,16</b>	<b>100</b>	
		<b>2025</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>11066</b>		<b>6775</b>	<b>59510</b>	<b>169415</b>	<b>203830</b>	<b>406560</b>	<b>418290</b>	<b>221540</b>	<b>258840</b>	<b>133865</b>	<b>166095</b>	<b>21670</b>	<b>2275</b>	<b>34560</b>	<b>7565</b>		<b>2121856</b>	<b>2123959</b>	<b>100</b>	

Grunty związane z gospodarką leśną: 208,61  
 Ogółem lasy: 7 8228,77  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 82287464

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	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		płazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BŚW	SO		18,81	0,74	2,51		204,58	77,93	54,23	173,91	261,83	364,75	565,01	309,82	216,53	265,65	162,41	26,79	15,80				2699,24	2721,30	99,88		
			855		21	4353			995	5215	38255	64215	93570	177260	106590	82675	96175	60930	9240	5570				745043	745919	99,93	
	BRZ								0,31	0,87		0,64		1,57										3,39	3,39	0,12	
							12		5	35		165		300										517	517	0,07	
	Razem		18,81	0,74	2,51			204,58	78,24	55,10	173,91	262,47	364,75	566,58	309,82	216,53	265,65	162,41	26,79	15,80				2702,63	2724,69	100	
		855			21	4365		1000	5250	38255	64380	93570	177560	106590	82675	96175	60930	9240	5570				745560	746436	100		
BMŚW	SO		18,90	0,76	0,12		132,68	69,88	80,48	134,76	136,29	235,96	220,83	81,36	170,41	195,08	173,55	15,44	14,55		9,80		1671,07	1690,85	99,87		
			1842		15	3218			985	12670	32325	37505	65835	72320	27690	71530	80790	67940	5670	4110		2025		484613	486470	99,96	
	ŚW								0,43															0,43	0,43	0,03	
	BRZ							0,40	0,68					0,63										1,71	1,71	0,1	
							30		40					125										195	195	0,04	
Razem		18,90	0,76	0,12			133,08	70,99	80,48	134,76	136,29	235,96	221,46	81,36	170,41	195,08	173,55	15,44	14,55		9,80		1673,21	1692,99	100		
		1842			15	3248		1025	12670	32325	37505	65835	72445	27690	71530	80790	67940	5670	4110		2025		484808	486665	100		
BMW	SO				1,11		8,25	2,48	4,50	7,00	5,64	3,14		2,27	1,41	4,13	4,64						43,46	44,57	90,64		
					90	99			825	1700	1610	890		830	640	1715	1750						10059	10149	90,43		
	BRZ									3,84			0,76										4,60	4,60	9,36		
							19			865			190										1074	1074	9,57		
Razem				1,11		8,25	2,48	4,50	10,84	5,64	3,14	0,76	2,27	1,41	4,13	4,64						48,06	49,17	100			
					90	118			825	2565	1610	890	190	830	640	1715	1750						11133	11223	100		
LMŚW	SO		1,02				19,61	3,80	5,11	10,01	22,37	32,38	16,96	21,00	58,45	38,05	1,40	11,86	0,52	2,40			243,92	244,94	93		
							385		40	955	2510	6415	9600	5675	8395	25670	16800	685	4495	35	790			82450	82450	95,9	
	MD								3,36														3,36	3,36	1,28		
							8		65														73	73	0,08		
	ŚW													0,48									0,48	0,48	0,18		
														260									260	260	0,3		
	DB								2,11	0,41			3,69		6,49								12,70	12,70	4,82		
						23			65			720		1935									2743	2743	3,19		
BRZ									1,20			0,69										1,89	1,89	0,72			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
										245			210										455	455	0,53
	Razem		1,02				19,61	9,27	5,52	11,21	22,37	36,07	17,65	27,97	58,45	38,05	1,40	11,86	0,52	2,40			262,35	263,37	100
						416		105	1020	2755	6415	10320	5885	10590	25670	16800	685	4495	35	790			85981	85981	100
LMW	SO				1,14		1,42	8,00	10,26	0,95	27,04	27,08	5,83	12,63	6,29	2,33		7,50		8,63	6,74		124,70	125,84	37,39
					13	117		185	1480	180	7530	7310	1700	4310	2720	960		3420		2815	2420		35147	35160	43,17
	ŚW							0,98			1,13			4,35									6,46	6,46	1,92
						8		20			245			1875									2148	2148	2,64
	DB		2,70				2,28	0,48															2,76	5,46	1,62
			38			63																	63	101	0,12
	BRZ									11,36	10,42	18,49	2,74	0,77						5,96	5,62		55,36	55,36	16,45
										2435	2045	3750	665	235						1405	1750		12285	12285	15,08
	OL						6,12	6,87	19,36	28,37	27,79	22,78	14,22	5,04	4,84	2,39				4,59	1,06		143,43	143,43	42,62
						134		140	2875	5955	7225	5745	3850	1790	1705	870				1165	300		31754	31754	38,99
	Razem		2,70		1,14		9,82	16,33	29,62	40,68	66,38	68,35	22,79	22,79	11,13	4,72		7,50		19,18	13,42		332,71	336,55	100
			38		13	322		345	4355	8570	17045	16805	6215	8210	4425	1830		3420		5385	4470		81397	81448	100
LŚW	SO							3,54	3,64	4,06		5,10											16,34	16,34	58,58
									670	995		1640											3305	3305	59,06
	DB			1,60	0,71							1,65	1,67										3,32	5,63	20,19
					25							340	425										765	790	14,12
	BRZ												1,17										1,17	1,17	4,2
													300										300	300	5,36
	OL						0,43						3,43			0,89							4,75	4,75	17,03
						96							745			360							1201	1201	21,46
	Razem			1,60	0,71		0,43	3,54	3,64	4,06		6,75	6,27			0,89							25,58	27,89	100
					25	96			670	995		1980	1470			360							5571	5596	100
LW	SO										5,13									4,52			9,65	9,65	12,18
											1150									1385			2535	2535	15,19
	DB						4,22	8,98															13,20	13,20	16,66
						194																	194	194	1,16
	JW																	0,43					0,43	0,43	0,54

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		płatowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
																		50					50	50	0,3	
	BRZ												3,86	3,66										7,52	7,52	9,49
													1115	865										1980	1980	11,87
	OL						2,03		6,12	18,56	2,05	7,79	0,73	5,85						5,29			48,42	48,42	61,13	
						50			1085	4015	450	2300	150	2040						1835			11925	11925	71,48	
	Razem						6,25	8,98	6,12	18,56	7,18	7,79	4,59	9,51				0,43		9,81			79,22	79,22	100	
						244			1085	4015	1600	2300	1265	2905				50		3220			16684	16684	100	
OL	BRZ								1,19														1,19	1,19	2,46	
						3			120														123	123	1,09	
	OL				1,18		7,22	1,32	1,70	4,66	7,28	10,21	2,16	4,42	4,13	1,81	1,08						45,99	47,17	97,54	
					120	174		90	150	895	1580	3365	755	1775	1200	640	375						10999	11119	98,91	
	Razem				1,18		7,22	1,32	2,89	4,66	7,28	10,21	2,16	4,42	4,13	1,81	1,08						47,18	48,36	100	
					120	177		90	270	895	1580	3365	755	1775	1200	640	375						11122	11242	100	
OLJ	JS				1,71																			1,71	2,32	
	BRZ												0,92										0,92	0,92	1,25	
													190										190	190	0,97	
	OL						5,06		11,69	22,96	14,52	14,27	0,95	1,50									70,95	70,95	96,43	
						113			3860	6565	3675	4375	275	460									19323	19323	99,03	
	Razem				1,71		5,06		11,69	22,96	14,52	15,19	0,95	1,50									71,87	73,58	100	
						113			3860	6565	3675	4565	275	460									19513	19513	100	
Łącznie	SO		38,73	1,50	4,88		366,54	165,63	158,22	330,69	458,30	668,41	808,63	427,08	453,09	505,24	342,00	61,59	30,87	15,55	16,54		4808,38	4853,49	91,65	
			2697		139	8172		2205	21815	75965	118425	178845	256955	147815	183235	196440	131305	22825	9715	4990	4445		1363152	1365988	93,27	
	MD							3,36															3,36	3,36	0,06	
						8		65															73	73	0	
	ŚW							1,41			1,13			4,83									7,37	7,37	0,14	
						8		20			245			2135									2408	2408	0,16	
	DB		2,70	1,60	0,71		6,50	11,57	0,41			5,34	1,67	6,49									31,98	36,99	0,7	
			38		25	280			65			1060	425	1935									3765	3828	0,26	
	JW																	0,43					0,43	0,43	0,01	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																		50					50	50	0
	JS				1,71																			1,71	0,03
	BRZ						0,40	0,99	2,06	16,40	11,06	18,49	12,34	4,43						5,96	5,62		77,75	77,75	1,47
						64		45	155	3545	2210	3750	3095	1100						1405	1750		17119	17119	1,17
	OL				1,18		20,86	8,19	27,18	63,28	60,08	55,30	34,81	16,26	10,47	5,09	1,08			9,88	1,06		313,54	314,72	5,94
					120	567		230	4110	14725	15820	15085	9875	5880	3365	1870	375			3000	300		75202	75322	5,14
<b>Ogółem</b>			<b>41,43</b>	<b>3,10</b>	<b>8,48</b>		<b>394,30</b>	<b>191,15</b>	<b>187,87</b>	<b>410,37</b>	<b>530,57</b>	<b>747,54</b>	<b>857,45</b>	<b>459,09</b>	<b>463,56</b>	<b>510,33</b>	<b>343,08</b>	<b>62,02</b>	<b>30,87</b>	<b>31,39</b>	<b>23,22</b>		<b>5242,81</b>	<b>5295,82</b>	<b>100</b>
			<b>2735</b>		<b>284</b>	<b>9099</b>		<b>2565</b>	<b>26145</b>	<b>94235</b>	<b>136700</b>	<b>198740</b>	<b>270350</b>	<b>158865</b>	<b>186600</b>	<b>198310</b>	<b>131680</b>	<b>22875</b>	<b>9715</b>	<b>9395</b>	<b>6495</b>		<b>1461769</b>	<b>1464788</b>	<b>100</b>

Grunty związane z gospodarką leśną: 149,54  
 Ogółem lasy: 5445,36  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 54453563

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	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. uboc.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zale i nie zales	
		płaz-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		83,90	0,35	0,12		248,78	119,21	76,64	233,64	195,37	257,56	307,83	330,85	364,67	196,29	291,16	51,89	2,36				2676,25	2760,62	99,97	
			1248		5	4517		1030	9020	58825	53005	80250	106525	115395	136240	71420	115650	20020	815				772712	773965	100	
	MD								0,40															0,40	0,40	0,01
									0,59															0,59	0,59	0,02
	Razem			83,90	0,35	0,12		248,78	120,20	76,64	233,64	195,37	257,56	307,83	330,85	364,67	196,29	291,16	51,89	2,36				2677,24	2761,61	100
				1248		5	4542		1030	9020	58825	53005	80250	106525	115395	136240	71420	115650	20020	815				772737	773990	100
BMŚW	SO		35,29	1,34	0,79		167,25	81,39	51,24	159,26	128,88	157,07	173,09	227,37	389,24	93,38	195,41	51,49	14,04				1889,11	1926,53	99,86	
			502		5	3982	25	1090	8245	42080	36475	51975	61300	81345	154000	36875	75570	22930	5155				581047	581554	99,91	
	ŚW						0,34				0,61				1,09									2,04	2,04	0,11
							16				180				305									501	501	0,09
	BRZ						0,60																	0,60	0,60	0,03
							17																	17	17	0
Razem			35,29	1,34	0,79		168,19	81,39	51,24	159,87	128,88	157,07	173,09	228,46	389,24	93,38	195,41	51,49	14,04				1891,75	1929,17	100	
			502		5	4015	25	1090	8245	42260	36475	51975	61300	81650	154000	36875	75570	22930	5155				581565	582072	100	
BMW	SO			0,48	0,37		1,60	0,97		9,22	4,12	3,78			1,80	1,53							23,02	23,87	81,44	
					2	55				2400	1300	1350			600	510								6215	6217	97,87
	OL								5,44														5,44	5,44	18,56	
									135															135	135	2,13
Razem			0,48	0,37		1,60	6,41		9,22	4,12	3,78			1,80	1,53								28,46	29,31	100	
				2	55			135		2400	1300	1350			600	510							6350	6352	100	
BMB	SO				0,58																			0,58	100	
					10																			10	100	
	Razem				0,58																			0,58	100	
					10																			10	100	
LMŚW	SO		6,40	2,40			17,29	19,84	19,19	24,82	9,49	9,67	22,71	22,97	72,14	4,01	42,32	16,13	0,74	16,61	16,90		314,83	323,63	86,34	
			176	3		520		205	2335	6370	2805	3155	8445	9370	27265	1660	18940	6640	255	4050	5685		97700	97879	91,13	
	MD					1,30																	1,30	1,30	0,35	



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześl. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. uboc.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		płaz-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						2																	2	2	0
	ŚW						1,55	1,04	0,63	4,13													7,35	7,35	1,96
						74			115	1375													1564	1564	1,46
	DB						1,55	9,89	1,55											9,44			22,43	22,43	5,98
						291			195											2730			3216	3216	2,99
	BRZ									8,07	2,91			6,97									17,95	17,95	4,79
						5			1640	690				2290									4625	4625	4,31
	OL						1,21																1,21	1,21	0,32
						35																	35	35	0,03
	LP							0,44		0,54													0,98	0,98	0,26
								45		40													85	85	0,08
	Razem		6,40	2,40			22,90	31,21	21,37	37,56	12,40	9,67	22,71	29,94	72,14	4,01	42,32	16,13	0,74	26,05	16,90		366,05	374,85	100
			176	3		927		250	2645	9425	3495	3155	8445	11660	27265	1660	18940	6640	255	6780	5685		107227	107406	100
LMW	SO				0,15			3,44	0,96	7,73	9,15		1,70	1,02		1,28	1,78		2,75			29,81	29,96	44,23	
					5	110			160	2305	2600		475	365		535	775		555			7880	7885	48,96	
	ŚW						0,61		0,88													1,49	1,49	2,2	
						70			95													165	165	1,02	
	BRZ								2,00													2,00	2,00	2,95	
									475													475	475	2,95	
	OL							1,94	3,06	9,20	8,70	4,60	2,14	1,68	1,00	0,44	1,53					34,29	34,29	50,62	
						80		95	345	2085	2365	1260	515	355	290	65	125					7580	7580	47,07	
	Razem				0,15		0,61	5,38	4,90	11,20	16,43	13,75	2,14	3,38	2,02	0,44	2,81	1,78		2,75		67,59	67,74	100	
					5	260		95	600	2560	4670	3860	515	830	655	65	660	775		555		16100	16105	100	
LŚW	SO										1,49				2,18		0,93			0,54		5,14	5,14	24,64	
						6					360				815		290			165		1636	1636	39,04	
	DB								1,39				0,28		4,82							6,49	6,49	31,11	
									90				90		1705							1885	1885	44,97	
	OL							7,49			0,97			0,77								9,23	9,23	44,25	
						25					355			290								670	670	15,99	
	Razem							7,49	1,39		2,46		0,28	0,77	7,00		0,93			0,54		20,86	20,86	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. uboc	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zale i nie zales		
		płaz-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						31			90		715		90	290	2520		290				165		4191	4191	100	
LW	DB		0,63		1,35																			1,98	15,37	
			1		114																				115	3,47
	JS														1,60									1,60	1,60	12,42
															405									405	405	12,22
	BRZ										0,52													0,52	0,52	4,04
											85													85	85	2,56
	OL									0,93		1,93	4,97			0,95								8,78	8,78	68,17
										155		595	1605			355								2710	2710	81,75
Razem			0,63		1,35				0,93	0,52	1,93	4,97			2,55								10,90	12,88	100	
			1		114				155	85	595	1605			760								3200	3315	100	
OL	OL						3,16	9,36	3,80	4,72	7,27	0,57	0,01										28,89	28,89	100	
							34	365	490	930	1350	190	5										3364	3364	100	
	Razem						3,16	9,36	3,80	4,72	7,27	0,57	0,01										28,89	28,89	100	
OLJ	BRZ									1,02	0,75												1,77	1,77	4,02	
										180	150												330	330	2,86	
	OL						0,91	6,58	1,97	11,57	11,38	0,63	2,01		3,13	1,23				2,80			42,21	42,21	95,98	
							4	40	925	340	2700	3590	200	610		1310	360				1130			11209	11209	97,14
	Razem						0,91	6,58	2,99	12,32	11,38	0,63	2,01		3,13	1,23				2,80			43,98	43,98	100	
						4	40	925	520	2850	3590	200	610		1310	360				1130			11539	11539	100	
łącznie	SO		125,59	4,57	2,01		434,92	224,85	148,03	426,94	347,08	437,23	503,63	582,89	831,05	295,21	531,10	121,29	17,14	19,36	17,44		4938,16	5070,33	96,21	
			1926	3	27	9190	25	2325	19760	109675	96250	139330	176270	206585	319285	110465	210985	50365	6225	4605	5850		1467190	1469146	97,39	
	MD						1,30	0,40															1,70	1,70	0,03	
							2																2	2	0	
	ŚW						2,50	1,04	1,51	4,74				1,09									10,88	10,88	0,21	
							160		210	1555				305										2230	2230	0,15
	DB			0,63		1,35		1,55	9,89	2,94				0,28		4,82					9,44			28,92	30,90	0,59
				1		114	291			285				90		1705					2730			5101	5216	0,35
JS														1,60									1,60	1,60	0,03	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. uboc.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zale i nie zales
		płaz-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
															405								405	405	0,03
	BRZ						0,60	0,59		11,61	3,66			6,97									23,43	23,43	0,44
						47				2380	840			2290									5557	5557	0,37
	OL						4,37	25,14	14,37	15,89	30,44	21,52	2,78	4,46	1,95	3,57	2,76			2,80			130,05	130,05	2,47
						178		635	1915	3355	7365	6645	720	1255	645	1375	485			1130			25703	25703	1,7
	LP							0,44		0,54													0,98	0,98	0,02
								45		40													85	85	0,01
<b>Ogółem</b>			<b>126,22</b>	<b>4,57</b>	<b>3,36</b>		<b>445,24</b>	<b>262,35</b>	<b>166,85</b>	<b>459,72</b>	<b>381,18</b>	<b>458,75</b>	<b>506,69</b>	<b>595,41</b>	<b>839,42</b>	<b>298,78</b>	<b>533,86</b>	<b>121,29</b>	<b>17,14</b>	<b>31,60</b>	<b>17,44</b>		<b>5135,72</b>	<b>5269,87</b>	<b>100</b>
			<b>1927</b>	<b>3</b>	<b>141</b>	<b>9868</b>	<b>25</b>	<b>3005</b>	<b>22170</b>	<b>117005</b>	<b>104455</b>	<b>145975</b>	<b>177080</b>	<b>210435</b>	<b>322040</b>	<b>111840</b>	<b>211470</b>	<b>50365</b>	<b>6225</b>	<b>8465</b>	<b>5850</b>		<b>1506273</b>	<b>1508344</b>	<b>100</b>

Grunty związane z gospodarką leśną: 149,54  
 Ogółem lasy: 5445,36  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 54453563

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	Bud. przer.	Razem		Pro cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.			
		plązo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej									
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
BS	SO								0,90			1,54											2,44	2,44	100			
									45			230											275	275	100			
	Razem								0,90			1,54											2,44	2,44	100			
BŚW	SO		129,58	1,09	9,81		590,86	264,33	314,33	728,51	835,66	1564,63	1190,05	821,56	711,80	544,18	547,16	94,20	18,16				8225,43	8365,91	99,61			
			2633		27	10787		3430	31735	170605	200370	383750	380050	282970	268880	195665	217080	35065	6385				2186772	2189432	99,92			
	MD						0,40	0,71															1,11	1,11	0,01			
	DB																							104	104	0		
						4			100															0,55	0,55	0,01		
	BRZ								17,10	11,31		0,64	0,31	1,57										30,93	30,93	0,37		
						54			615	605		165	65	300										1804	1804	0,08		
	Razem		129,58	1,09	9,81		590,86	282,38	326,35	728,51	836,30	1564,94	1191,62	821,56	711,80	544,18	547,16	94,20	18,16				8258,02	8398,50	100			
		2633		27	10845		4045	32440	170605	200535	383815	380350	282970	268880	195665	217080	35065	6385				2188680	2191340	100				
BB	SO												1,42										1,42	1,42	100			
														315									315	315	100			
	Razem												1,42										1,42	1,42	100			
BMŚW	SO		87,28	2,10	2,56		519,06	265,88	285,84	546,50	474,16	743,40	907,87	554,33	912,62	488,91	534,40	94,09	29,59			11,12	6367,77	6459,71	99,72			
			3727		40	12581	25	4385	47020	139160	130305	223005	299580	199865	367760	196965	212330	39350	9485			2360	1884176	1887943	99,85			
	ŚW						0,34	0,43		0,61				1,09									2,47	2,47	0,04			
	BRZ																							501	501	0,03		
						16				180					305									14,17	14,17	0,22		
	OL							1,00	1,96	6,36			2,91	1,94										1947	1947	0,1		
						47			115	710			590	485										1,11	1,11	0,02		
	Razem		87,28	2,10	2,56		520,40	268,27	292,20	547,11	474,16	746,31	910,92	555,42	912,62	488,91	534,40	94,09	29,59			11,12	6385,52	6477,46	100			
		3727		40	12644	25	4500	47730	139340	130305	223595	300410	200170	367760	196965	212330	39350	9485			2360	1886969	1890736	100				
BMW	SO			0,64	1,48		16,87	4,00	8,99	17,51	11,33	6,92		3,91	5,33	5,66	25,12						105,64	107,76	88,7			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BRZ				92	331			1620	4415	3280	2240		1245	2110	2225	11030						28496	28588	93,59	
										6,48			0,76										7,24	7,24	5,96	
	OL																									
											5,44			1,05										6,49	6,49	5,34
	Razem				0,64	1,48		16,87	9,44	8,99	23,99	11,33	6,92	1,81	3,91	5,33	5,66	25,12						119,37	121,49	100
					92	350		135	1620	5800	3280	2240	420	1245	2110	2225	11030						30455	30547	100	
BMB	SO				0,58																				0,58	100
					10																				10	100
	Razem				0,58																				0,58	100
					10																				10	100
LMŚW	SO		13,80	8,12	0,55		112,94	63,29	68,65	95,72	111,19	264,83	433,34	146,23	282,77	102,40	150,90	31,62	11,33	46,81	16,90		1938,92	1961,39	93,82	
			263	34	20	2694		920	10280	24410	31975	78770	147670	56605	112395	41870	65930	12455	2345	14325	5685		608329	608646	96,3	
	MD						1,30	6,80	3,38															11,48	11,48	0,55
							18	65	590															673	673	0,11
	ŚW						4,07	1,04	0,63	4,13				0,48	1,24									11,59	11,59	0,55
							74			115	1375				260	375								2199	2199	0,35
	DB						8,13	12,00	7,56		2,63	4,22	3,75	6,49							9,44			54,22	54,22	2,59
							444			890		425	875	1095	1935						2730			8394	8394	1,33
	BRZ							3,02		9,89	5,04		14,89	7,77							5,85	3,40		49,86	49,86	2,38
							15		165	1970	1105		3775	2550							1515	830		11925	11925	1,89
	OL						1,21																	1,21	1,21	0,06
							35																	35	35	0,01
	LP							0,44		0,54														0,98	0,98	0,05
								45		40														85	85	0,01
Razem		13,80	8,12	0,55		127,65	86,59	80,22	110,28	118,86	269,05	451,98	160,97	284,01	102,40	150,90	31,62	11,33	62,10	20,30		2068,26	2090,73	100		
		263	34	20	3280		1195	11875	27795	33505	79645	152540	61350	112770	41870	65930	12455	2345	18570	6515		631640	631957	100		
LMW	SO		0,48		1,29		1,42	17,03	16,54	1,47	97,43	44,11	8,04	15,53	10,41	2,33	4,19	9,28		14,01	7,59		249,38	251,15	44,01	
					18	268		255	2360	335	26705	12380	2450	5185	4295	960	1725	4195		4275	2625		68013	68031	49,6	
	ŚW						1,50	0,98	0,88		1,13			4,35	1,51								10,35	10,35	1,81	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	DB					78		20	95		245			1875	610								2923	2923	2,13		
			2,70		0,64		2,28	1,04															3,32	6,66	1,17		
			38		4	63		25															88	130	0,09		
	BRZ							8,94	1,01	15,83	20,67	18,49	3,45	8,42							8,15	5,62		90,58	90,58	15,87	
							12		345	150	3490	4220	3750	820	2275							1870	1750		18682	18682	13,62
	OL							8,16	9,30	24,92	42,30	46,25	29,63	19,28	11,64	7,78	2,83	1,53				7,28	1,06		211,96	211,96	37,14
							286		235	3645	9180	12110	7675	5095	3480	2680	935	125				1670	300		47416	47416	34,56
Razem		3,18		1,93			13,36	37,29	43,35	59,60	165,48	92,23	30,77	39,94	19,70	5,16	5,72	9,28			29,44	14,27		565,59	570,70	100	
		38		22	707		880	6250	13005	43280	23805	8365	12815	7585	1895	1850	4195				7815	4675		137122	137182	100	
LMB	OL				0,80																				0,80	100	
	Razem				0,80																				0,80	100	
LŚW	SO						3,54	3,64	8,52	5,09	23,72	5,13		3,97	4,92	0,93	8,01			41,69	7,57		116,73	116,73	40,72		
						6		670	1880	1420	6325	2070		1475	1780	290	3795			10640	2815		33166	33166	47,46		
	MD								4,23				11,50											15,73	15,73	5,48	
						1			645				3700											4346	4346	6,22	
	DB			1,75	0,71			9,08	13,74	16,81	15,82	17,75	12,70		7,25									93,15	95,61	33,33	
				2	25	74		100	1895	2805	3925	4350	4340		2340									19829	19856	28,41	
	DB.C										0,30													0,30	0,30	0,1	
											80													80	80	0,11	
	BRZ									19,54	5,61		4,24	7,01							3,85			40,25	40,25	14,03	
							6			4170	950		1230	2410							725			9491	9491	13,58	
	OL							0,43	7,49			2,32	3,43	0,77		0,89								15,33	15,33	5,34	
							121					685	745	290		360								2201	2201	3,15	
	TP									1,05														1,05	1,05	0,37	
									425														425	425	0,61		
LP									1,82														1,82	1,82	0,63		
									320														320	320	0,46		
Razem				1,75	0,71		0,43	20,11	21,61	47,74	29,14	41,47	37,00	7,78	11,22	5,81	0,93	8,01		45,54	7,57		284,36	286,82	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
				2	25	208		100	3210	9600	7060	10675	12085	2700	3815	2140	290	3795		11365	2815		69858	69885	100	
LW	SO										12,49									4,52			17,01	17,01	7,95	
											3285										1385			4670	4670	9,91
	DB		0,63		2,35			5,63	19,43	3,14		0,73	7,14											36,07	39,05	18,24
			1		114	282			40	295		145	1745											2507	2622	5,56
	JW																		0,43					0,43	0,43	0,2
																			50					50	50	0,11
	JS														1,60									1,60	1,60	0,75
															405									405	405	0,86
	BRZ									1,42			3,86	14,16							23,12	3,79		46,35	46,35	21,65
										230			1115	3540							4635	845		10365	10365	22
OL							3,87	2,80	8,59	19,93	3,98	22,11	2,25	21,21	1,81					15,25	7,84		109,64	109,64	51,21	
						129			1485	4315	1045	6530	555	7210	620					4415	2700		29004	29004	61,56	
Razem		0,63		2,35			9,50	22,23	11,73	21,35	17,20	29,25	6,11	35,37	3,41			0,43		42,89	11,63		211,10	214,08	100	
		1		114	411			40	1780	4545	4475	8275	1670	10750	1025			50		10435	3545		47001	47116	100	
OL	BRZ								1,19														1,19	1,19	0,9	
						3			120														123	123	0,5	
	OL			1,18		18,68	23,75	5,50	9,46	25,74	10,78	7,74	21,55	4,13	1,81	1,08							130,22	131,40	99,1	
				120	733		595	640	1845	5480	3555	2595	6900	1200	640	375							24558	24678	99,5	
Razem			1,18		18,68	23,75	6,69	9,46	25,74	10,78	7,74	21,55	4,13	1,81	1,08								131,41	132,59	100	
			120	736		595	760	1845	5480	3555	2595	6900	1200	640	375								24681	24801	100	
OLJ	JS		2,41		1,71																			4,12	1,43	
			25																					25	0,03	
	BRZ								1,02	0,75		0,92												2,69	2,69	0,93
									180	150		190												520	520	0,71
	OL						17,15	17,38	14,96	28,32	62,60	54,71	21,36	32,24	8,41	6,52	1,23				16,55			281,43	281,43	97,64
						852		855	2115	7940	16915	15440	6780	11940	2335	2615	360				4235			72382	72382	99,26
Razem		2,41		1,71		17,15	17,38	14,96	29,34	63,35	54,71	22,28	32,24	8,41	6,52	1,23				16,55			284,12	288,24	100	
		25			852		855	2115	8120	17065	15440	6970	11940	2335	2615	360				4235			72902	72927	100	
łącznie	SO		231,14	11,95	16,27		1241,15	618,07	698,89	1398,23	1547,35	2649,15	2545,85	1541,56	1926,90	1148,40	1262,70	237,20	59,08	107,03	43,18		17024,74	17284,10	92,99	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
		płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			6623	34	207	26667	25	8990	93730	340805	397340	706700	832135	545870	756915	439465	508385	94860	18215	30625	13485		4814212	4821076	94,58
	MD						1,30	7,20	8,32				11,50										28,32	28,32	0,15
						23		65	1335				3700										5123	5123	0,1
	ŚW						5,91	2,45	1,51	4,74	1,13			5,92	2,75								24,41	24,41	0,13
						168		20	210	1555	245			2440	985								5623	5623	0,11
	DB		3,33	1,75	3,70		16,04	42,10	24,44	16,81	19,18	29,11	16,45	6,49	7,25					9,44			187,31	196,09	1,06
			39	2	143	863		165	3080	2805	4495	6970	5435	1935	2340					2730			30818	31002	0,61
	DB.C										0,30												0,30	0,30	0
											80												80	80	0
	JW																		0,43				0,43	0,43	0
																			50				50	50	0
	JS		2,41		1,71										1,60								1,60	5,72	0,03
			25												405								405	430	0,01
	BRZ						1,00	31,02	19,87	54,18	32,71	21,71	31,63	37,36						40,97	12,81		283,26	283,26	1,52
						156		1240	1585	11425	6590	4405	8105	10775						8745	3425		56451	56451	1,11
	OL				1,98		49,50	66,16	53,97	100,01	140,89	117,23	56,22	87,41	22,13	12,05	3,84			39,08	8,90		757,39	759,37	4,09
					120	2156		1820	7885	23280	36235	33200	16345	29820	6835	4550	860			10320	3000		176306	176426	3,46
	TP									1,05													1,05	1,05	0,01
										425													425	425	0,01
	LP							0,44		2,36													2,80	2,80	0,02
								45		360													405	405	0,01
Ogółem			236,88	13,70	23,66		1314,90	767,44	807,00	1577,38	1741,56	2817,20	2661,65	1678,74	1960,63	1160,45	1266,54	237,63	59,08	196,52	64,89		18311,61	18585,85	100
			6687	36	470	30033	25	12345	107825	380655	444985	751275	865720	590840	767480	444015	509245	94910	18215	52420	19910		5089898	5097091	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 507,63  
 Ogółem lasy: 19093,48  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 190934509



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	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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	104,22	61,14	160,97	309,63	371,76	905,79	313,11	180,28	130,60	82,24	93,59	15,52					2728,85	94,81	
	MD	2,93	0,91	0,91														4,75	0,17	
	ŚW	1,77																1,77	0,06	
	DB	1,06	0,44	0,14														1,64	0,06	
	DB.C		0,10															0,10	0,00	
	KL	0,37																0,37	0,01	
	BRZ	27,15	21,35	32,59	11,18	6,70	36,84	4,10	0,61									140,52	4,88	
	OS				0,15													0,15	0,01	
Razem	ha	137,50	83,94	194,61	320,96	378,46	942,63	317,21	180,89	130,60	82,24	93,59	15,52					2878,15	100,00	
	%	4,78	2,92	6,76	11,15	13,15	32,75	11,02	6,28	4,54	2,86	3,25	0,54					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	162,34	90,92	134,81	229,31	202,75	335,77	492,64	245,33	349,39	199,19	163,16	27,00	1,00		1,32		2634,93	93,44	
	MD	15,12	4,38	3,38			0,24	0,89										24,01	0,85	
	ŚW	5,90	0,92	0,30	2,19				0,10	3,26	0,91	1,41						14,99	0,53	
	BK	0,08									0,35	0,09						0,52	0,02	
	DB	4,72	3,69	0,22	1,13	2,38	1,82	3,79				0,11	0,16					18,02	0,64	
	DB.S	0,94																0,94	0,03	
	DB.B	0,30																0,30	0,01	
	KL	1,54	0,10	0,10														1,74	0,06	
	GB											0,67						0,67	0,02	
	BRZ	26,58	15,88	21,57	19,35	3,52	15,45	18,25	0,17	0,32								121,09	4,29	
	OL				0,50	0,34		0,69											1,53	0,05
	AK			0,10															0,10	0,00
	OS							0,11											0,11	0,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	LP	1,61																1,61	0,06
Razem	ha	219,13	115,89	160,48	252,48	208,99	353,28	516,37	245,60	352,97	200,45	165,44	27,16	1,00		1,32		2820,56	100,00
	%	7,77	4,11	5,69	8,95	7,41	12,53	18,29	8,71	12,51	7,11	5,87	0,96	0,04		0,05		100,00	100,00
BMW	SO	3,50	0,43	3,14	1,42	0,97		0,21	1,16	2,12		20,01						32,96	76,92
	MD	0,36																0,36	0,84
	ŚW	1,76	0,06						0,16									1,98	4,62
	DB.B	0,35																0,35	0,82
	BRZ	1,05	0,06	1,35	2,51	0,30		0,11	0,16									5,54	12,93
	OL						0,30		0,73	0,16			0,47					1,66	3,87
Razem	ha	7,02	0,55	4,49	3,93	1,57		1,05	1,64	2,12		20,48						42,85	100,00
	%	16,38	1,28	10,48	9,17	3,66		2,45	3,83	4,95		47,80						100,00	100,00
LMŚW	SO	46,82	27,28	39,07	52,10	75,84	210,18	379,82	100,13	151,56	58,94	104,02	3,45	10,07	15,00			1274,28	88,51
	MD	10,64	6,04	3,28		0,75	1,20	0,35							0,33			22,59	1,57
	ŚW	4,52	0,19	0,76	2,06	0,19		0,60		0,87	0,25	0,97			3,04			13,45	0,93
	DG						0,05											0,05	0,00
	BK	1,20	0,51										1,16		3,31			6,18	0,43
	DB	8,18	7,06	5,30	2,02	3,28	6,39	9,40		0,05	0,73				5,39	0,76		48,56	3,37
	DB.S	0,39																0,39	0,03
	DB.B	0,93																0,93	0,06
	KL	1,27	0,20	0,17											0,64			2,28	0,16
	JW	0,48													0,62			1,10	0,08
	WZ	0,06													0,12			0,18	0,01
	GB	0,06					0,71		1,75	0,45	0,19	1,03	0,09					4,28	0,30
	BRZ	7,92	4,83	4,54	4,44	2,58	5,39	21,38	1,18	0,49	0,22				3,29	2,64		58,90	4,09
	OL	0,25		0,21	0,74	0,09	0,10											1,39	0,10
	AK								0,07									0,07	0,00
	OS													0,09	0,19			0,28	0,02
LP	2,42			0,15	0,65					0,01				1,72			4,95	0,34	
Razem	ha	85,14	46,11	53,33	61,51	84,09	223,31	411,62	103,06	153,42	60,34	107,18	3,63	10,07	33,65	3,40		1439,86	100,00
	%	5,91	3,20	3,70	4,27	5,84	15,51	28,59	7,16	10,66	4,19	7,44	0,25	0,70	2,34	0,24		100,00	100,00
LMW	SO	0,09	6,63	3,78	0,99	43,55	6,58	1,40	1,53	2,94		2,46		1,42	0,58			71,95	43,53

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			0,34														0,34	0,21
	ŚW	0,73	0,77		0,32	1,62	0,10		0,45	1,56		0,11			0,73	0,09		6,48	3,92
	DB	0,45	1,56	0,82		0,21	0,27								1,40			4,71	2,85
	DB.C			0,25														0,25	0,15
	KL	0,12													0,06			0,18	0,11
	JW	0,12																0,12	0,07
	GB							0,22							0,49			0,71	0,43
	BRZ	0,33	5,51	1,37	3,15	21,20	0,89	1,60	5,15						1,25	0,09		40,54	24,53
	OL	0,98	1,11	2,27	3,26	16,09	2,29	2,62	5,41	2,05		0,34			1,66	0,09		38,17	23,09
	OS								1,23						0,44			1,67	1,01
	LP	0,11													0,06			0,17	0,10
Razem	ha	2,93	15,58	8,83	7,72	82,67	10,13	5,84	13,77	6,55		2,91		7,51	0,85		165,29	100,00	
	%	1,77	9,43	5,34	4,67	50,03	6,13	3,53	8,33	3,96		1,76		4,54	0,51		100,00	100,00	
LŚW	SO		0,63	2,92	3,65	4,28	15,34	9,96		2,03	3,13		5,61	19,26	2,34		69,15	29,06	
	MD		1,30	5,48	2,29	0,36	4,00	6,81									20,24	8,51	
	ŚW		0,10		3,64				2,54		1,43			1,39	3,28		12,38	5,20	
	BK													0,59			0,59	0,25	
	DB		7,05	6,40	11,06	12,38	13,52	8,75		2,19			0,80	18,73			80,88	33,99	
	DB.C			0,09	0,27	0,18											0,54	0,23	
	KL					0,03								0,32			0,35	0,15	
	JW													0,41			0,41	0,17	
	GB							0,10			0,36		0,80	0,30	0,94		2,50	1,05	
	BRZ			1,10	16,03	6,80	1,26	4,36	3,96					2,05			35,56	14,95	
	OL				0,36	1,30	0,60	0,23	0,51					0,09			3,09	1,30	
	OL.S				0,27												0,27	0,11	
	TP				1,05												1,05	0,44	
	OS				1,87	0,40									0,05			2,32	0,98
LP			0,59	3,19	0,95	0,24						0,80	2,35	0,47		8,59	3,61		
Razem	ha		9,08	16,58	43,68	26,68	34,72	30,45	7,01	4,22	4,92		8,01	45,54	7,03		237,92	100,00	
	%		3,82	6,97	18,36	11,21	14,59	12,80	2,95	1,77	2,07		3,37	19,14	2,95		100,00	100,00	
LW	SO	0,18	0,20			3,97											4,35	3,60	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				%		
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		0,60	0,31														0,91	0,75	
	ŚW		0,44					0,30							2,46			3,20	2,65	
	DB	0,99	7,82	2,52	0,27	1,02	5,05								5,35	0,44		23,46	19,39	
	KL	0,07	0,14												0,50	0,10		0,81	0,67	
	JW		0,28												0,41			0,69	0,57	
	WZ		0,63												0,41			1,04	0,86	
	JS		0,35												0,27			0,62	0,51	
	GB	0,07														0,22		0,29	0,24	
	BRZ	0,18	0,28	0,46	0,72	1,33	2,54	0,46	10,71						10,75	2,38		29,81	24,64	
	OL	1,76	2,51	1,08	1,10	1,77	8,02	0,76	14,20	0,86					9,79	7,83		49,68	41,06	
	OS						0,88		0,95						2,00	0,66		4,49	3,71	
	LP			0,31	0,18										1,14			1,63	1,35	
Razem	ha	3,25	13,25	4,68	2,27	8,09	16,49	1,52	25,86	0,86				33,08	11,63		120,98	100,00		
	%	2,69	10,95	3,87	1,88	6,69	13,63	1,26	21,38	0,71				27,33	9,61		100,00	100,00		
OL	SO		0,47					0,09										0,56	1,01	
	ŚW	0,13	0,65															0,78	1,41	
	BRZ	0,73	0,65			2,14		0,40										3,92	7,08	
	OL	7,44	11,30		0,08	9,05		5,48	16,73									50,08	90,50	
Razem	ha	8,30	13,07		0,08	11,19		5,57	17,13									55,34	100,00	
	%	15,00	23,62		0,14	20,22		10,07	30,95									100,00	100,00	
OLI	SO		1,18	1,25		1,20	0,09											3,72	2,21	
	ŚW	0,81	0,87			0,07												1,75	1,04	
	DB	0,25	1,22	0,68														2,15	1,28	
	JW	0,55																0,55	0,33	
	WZ														0,05			0,05	0,03	
	JS		0,25												0,05			0,30	0,18	
	BRZ	0,45	1,11	0,84		2,16	2,04		1,34		0,20				0,10			8,24	4,90	
	OL	10,03	11,84	5,61	14,66	24,64	26,68	6,46	27,94	6,91	3,19				13,55			151,51	90,03	
Razem	ha	12,09	16,47	8,38	14,66	28,07	28,81	6,46	29,28	6,91	3,39			13,75			168,27	100,00		
	%	7,18	9,79	4,98	8,71	16,68	17,12	3,84	17,41	4,11	2,01			8,17			100,00	100,00		
Łącznie	SO	317,15	188,88	346,84	597,10	704,32	1475,29	1198,45	528,43	638,64	343,50	383,24	51,58	11,07	35,68	4,24		6824,41	86,03	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Razem	
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	29,05	13,23	13,70	2,29	1,11	5,44	8,05							0,33			73,20	0,92
	ŚW	15,62	4,00	1,06	8,21	1,88	0,10	0,90	3,25	5,69	2,59	2,49			7,62	3,37		56,78	0,72
	DG						0,05											0,05	0,00
	BK	1,28	0,51								0,35	1,25			3,90			7,29	0,09
	DB	15,65	28,84	16,08	14,48	19,27	27,05	21,94		2,24	0,73	0,11	0,96		30,87	1,20		179,42	2,26
	DB.S	1,33																1,33	0,02
	DB.B	1,58																1,58	0,02
	DB.C		0,10	0,34	0,27	0,18												0,89	0,01
	KL	3,37	0,44	0,27		0,03									1,52	0,10		5,73	0,07
	JW	1,15	0,28												1,44			2,87	0,04
	WZ	0,06	0,63												0,58			1,27	0,02
	JS		0,60												0,32			0,92	0,01
	GB	0,13				0,71		0,32	1,75	0,45	0,55	1,70	0,89		0,79	1,16		8,45	0,11
	BRZ	64,39	49,67	63,82	57,38	46,73	64,41	50,46	23,68	0,81	0,42				17,44	5,11		444,32	5,60
	OL	20,46	26,76	9,17	20,70	53,58	37,69	16,97	64,95	9,82	3,19	0,81			25,09	7,92		297,11	3,75
	OL.S				0,27													0,27	0,00
	AK			0,10				0,07										0,17	0,00
	TP				1,05													1,05	0,01
	OS				2,02	0,40	0,88	0,11	2,18				0,09		2,68	0,66		9,02	0,11
	LP	4,14		0,90	3,52	1,60		0,24			0,01		0,80		5,27	0,47		16,95	0,21
<b>Ogółem</b>	<b>ha</b>	<b>475,36</b>	<b>313,94</b>	<b>452,28</b>	<b>707,29</b>	<b>829,81</b>	<b>1610,91</b>	<b>1297,51</b>	<b>624,24</b>	<b>657,65</b>	<b>351,34</b>	<b>389,60</b>	<b>54,32</b>	<b>11,07</b>	<b>133,53</b>	<b>24,23</b>		<b>7933,08</b>	<b>100,00</b>
	<b>%</b>	<b>5,99</b>	<b>3,96</b>	<b>5,70</b>	<b>8,92</b>	<b>10,46</b>	<b>20,30</b>	<b>16,36</b>	<b>7,87</b>	<b>8,29</b>	<b>4,43</b>	<b>4,91</b>	<b>0,68</b>	<b>0,14</b>	<b>1,68</b>	<b>0,31</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

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	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	164,84	63,36	39,93	168,88	261,17	361,96	562,39	309,57	214,77	265,27	162,41	26,79	15,75				2617,09	96,84	
	MD	2,09	1,32															3,41	0,13	
	ŚW	0,37								0,97								1,34	0,05	
	BK										0,38							0,38	0,01	
	DB		1,09	2,18														3,27	0,12	
	GB		0,02															0,02	0,00	
	BRZ	36,94	12,26	12,99	5,03	1,24	2,79	4,19	0,25	0,79					0,05			76,53	2,83	
	AK		0,17			0,06													0,23	0,01
LP	0,34	0,02																0,36	0,01	
Razem	ha	204,58	78,24	55,10	173,91	262,47	364,75	566,58	309,82	216,53	265,65	162,41	26,79	15,80				2702,63	100,00	
	%	7,57	2,89	2,04	6,43	9,71	13,50	20,98	11,46	8,01	9,83	6,01	0,99	0,58				100,00	100,00	
BMŚW	SO	96,96	54,34	62,31	122,37	130,10	208,56	212,21	76,47	168,86	193,07	172,94	15,09	14,48		8,60		1536,36	91,80	
	MD	4,52	3,83	1,24	0,37													9,96	0,60	
	ŚW	5,17	1,21	2,44	0,14	0,42	0,26		1,85	0,80	2,01	0,41	0,12					14,83	0,89	
	BK	0,25														0,20		0,45	0,03	
	DB	1,98	3,72	1,90	0,07	0,32	13,31	1,98	0,23	0,53						0,28		24,32	1,45	
	DB.S	0,30																0,30	0,02	
	KL	0,16															0,46		0,62	0,04
	JW	0,31																	0,31	0,02
	BRZ	21,88	6,83	10,55	10,25	3,29	13,42	7,27	2,34	0,22		0,05	0,23	0,07				76,40	4,57	
	OL	0,37	1,06	1,80	1,24	2,04	0,41		0,47			0,15							7,54	0,45
	AK			0,24		0,12													0,36	0,02
LP	1,18			0,32												0,26		1,76	0,11	
Razem	ha	133,08	70,99	80,48	134,76	136,29	235,96	221,46	81,36	170,41	195,08	173,55	15,44	14,55		9,80		1673,21	100,00	
	%	7,95	4,24	4,81	8,05	8,15	14,11	13,24	4,86	10,18	11,66	10,37	0,92	0,87				100,00	100,00	
BMW	SO	6,36	1,98	1,80	6,68	5,39	3,14		2,03	1,41	4,13	4,50						37,42	77,86	
	MD			0,90														0,90	1,87	
	ŚW	0,60	0,25	0,90	0,70				0,15			0,14						2,74	5,70	
	DB	0,23	0,25	0,45														0,93	1,94	
	BRZ	1,06		0,45	2,62	0,25			0,61	0,24								5,23	10,88	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	OL				0,84													0,84	1,75	
Razem	ha	8,25	2,48	4,50	10,84	5,64	3,14	0,76	2,27	1,41	4,13	4,64						48,06	100,00	
	%	17,17	5,16	9,36	22,57	11,74	6,53	1,58	4,72	2,93	8,59	9,65						100,00	100,00	
LMŚW	SO	10,91	3,15	4,66	9,14	20,10	28,72	16,00	19,46	57,87	31,90	1,05	11,86	0,52	1,80			217,14	82,76	
	MD	1,09	2,18				0,19		0,39									3,85	1,47	
	ŚW	1,21	0,34		0,14	0,65			0,83		0,24							3,41	1,30	
	DB	3,03	2,88	0,56			3,63		3,24							0,30		13,64	5,20	
	DB.S	0,20																0,20	0,08	
	KL		0,06								2,08					0,06		2,20	0,84	
	JW														0,06			0,06	0,02	
	GB								1,44		1,39								2,83	1,08
	BRZ	2,78	0,30	0,15	1,93	1,35	3,24	1,65	2,03	0,19								13,62	5,19	
	OL	0,26	0,30	0,15		0,14	0,08		0,58	0,39	0,10							2,00	0,76	
	OS					0,13	0,21												0,34	0,13
LP	0,13	0,06								2,34	0,35				0,18			3,06	1,17	
Razem	ha	19,61	9,27	5,52	11,21	22,37	36,07	17,65	27,97	58,45	38,05	1,40	11,86	0,52	2,40			262,35	100,00	
	%	7,47	3,53	2,10	4,27	8,53	13,75	6,73	10,66	22,30	14,50	0,53	4,52	0,20	0,91			100,00	100,00	
LMW	SO	1,73	4,92	9,69	3,27	22,71	23,82	4,45	10,28	5,23	2,10		6,00		4,35	6,64		105,19	31,62	
	MD			0,11						0,19								0,30	0,09	
	ŚW	1,82	3,09	1,21	0,97	2,01	0,55		2,80	0,67	0,23				1,94	1,54		16,83	5,06	
	DB	2,16	1,04	0,45											4,16			7,81	2,35	
	KL	0,10													0,10			0,20	0,06	
	JW	0,14	0,05												0,30			0,49	0,15	
	WZ														0,30			0,30	0,09	
	BRZ	0,73	1,39	4,39	18,55	13,17	20,78	5,39	5,29						3,87	3,38		76,94	23,13	
	OL	3,14	5,84	13,77	17,81	28,35	22,94	12,95	4,34	5,04	2,39		1,50		3,88	1,86		123,81	37,20	
	CZM														0,18			0,18	0,05	
	OS				0,08	0,14	0,26		0,08									0,56	0,17	
LP														0,10			0,10	0,03		
Razem	ha	9,82	16,33	29,62	40,68	66,38	68,35	22,79	22,79	11,13	4,72		7,50		19,18	13,42		332,71	100,00	
	%	2,95	4,91	8,90	12,23	19,95	20,55	6,85	6,85	3,35	1,42		2,25		5,76	4,03		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO		2,83	3,10	2,03		5,10	0,12			0,18							13,36	52,22	
	MD			0,36	0,41													0,77	3,01	
	ŚW				0,81													0,81	3,17	
	DB	0,09	0,14				1,65	1,51										3,39	13,25	
	KL	0,04																0,04	0,16	
	BRZ	0,04	0,57	0,18	0,81				2,18			0,09						3,87	15,13	
	OL	0,22							2,06			0,62						2,90	11,34	
	TP								0,23									0,23	0,90	
	WB								0,17									0,17	0,66	
	LP	0,04																0,04	0,16	
Razem	ha	0,43	3,54	3,64	4,06		6,75	6,27			0,89							25,58	100,00	
	%	1,68	13,84	14,23	15,87		26,39	24,51			3,48							100,00	100,00	
LW	SO		0,21	1,40	2,13	3,73		0,15	0,37						3,16			11,15	14,07	
	ŚW	0,83	1,48		0,07										0,81			3,19	4,03	
	BK														0,10			0,10	0,13	
	DB	2,26	6,43						0,34						1,75			10,78	13,61	
	KL														0,14			0,14	0,18	
	JW	0,05	0,09											0,22	0,48			0,84	1,06	
	WZ	0,42	0,09												0,08			0,59	0,74	
	JS		0,22											0,04				0,26	0,33	
	BRZ	0,35		1,40	6,33	1,04	2,05	2,09	3,94						0,03			17,23	21,75	
	OL	1,45	0,46	3,32	10,03	2,41	5,74	2,01	5,20					0,08	2,99			33,69	42,52	
LP	0,89													0,09			1,25	1,58		
Razem	ha	6,25	8,98	6,12	18,56	7,18	7,79	4,59	9,51					0,43	9,81			79,22	100,00	
	%	7,89	11,34	7,73	23,44	9,06	9,83	5,79	12,00					0,54	12,38			100,00	100,00	
OL	SO			0,21		0,38												0,59	1,25	
	ŚW	0,73	0,13	0,32														1,18	2,50	
	BRZ	1,26		0,77		0,65				0,43								3,11	6,59	
	OL	5,23	1,19	1,59	4,66	6,25	10,21	2,16	4,42	3,70	1,81	1,08						42,30	89,66	
Razem	ha	7,22	1,32	2,89	4,66	7,28	10,21	2,16	4,42	4,13	1,81	1,08						47,18	100,00	
	%	15,30	2,80	6,13	9,88	15,43	21,63	4,58	9,37	8,75	3,84	2,29						100,00	100,00	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OLJ	SO				0,80		0,09		0,57									1,46	2,03	
	ŚW	0,63																0,63	0,88	
	DB	0,24																0,24	0,33	
	JW	0,24																0,24	0,33	
	WZ	0,24																0,24	0,33	
	BRZ	0,31			2,20	3,80	0,93	2,01										9,25	12,87	
	OL	3,24			8,69	19,16	13,50	13,18	0,38	1,50								59,65	83,01	
	LP	0,16																0,16	0,22	
Razem	ha	5,06			11,69	22,96	14,52	15,19	0,95	1,50								71,87	100,00	
	%	7,04			16,27	31,94	20,20	21,14	1,32	2,09								100,00	100,00	
Łącznie	SO	280,80	130,79	123,10	315,30	443,58	631,39	795,32	418,75	448,14	496,65	340,90	59,74	30,75	9,31	15,24		4539,76	86,60	
	MD	7,70	7,33	2,61	0,78		0,19		0,39	0,19								19,19	0,37	
	ŚW	11,36	6,50	4,87	2,83	3,08	0,81	0,15	5,48	2,44	2,48	0,55	0,12		2,75	1,54		44,96	0,86	
	BK	0,25									0,38				0,10	0,20		0,93	0,02	
	DB	9,99	15,55	5,54	0,07	0,32	18,59	3,83	3,47	0,53					6,21	0,28		64,38	1,23	
	DB.S	0,50																0,50	0,01	
	KL	0,30	0,06								2,08				0,30	0,46		3,20	0,06	
	JW	0,74	0,14											0,22	0,84			1,94	0,04	
	WZ	0,66	0,09												0,38			1,13	0,02	
	JS		0,22											0,04				0,26	0,00	
	GB		0,02						1,44		1,39							2,85	0,05	
	BRZ	65,35	21,35	30,88	47,72	24,79	43,21	25,39	14,09	1,63	0,09	0,05	0,23	0,12	3,90	3,38		282,18	5,38	
	OL	13,91	8,85	20,63	43,27	58,35	52,88	32,36	15,39	10,63	4,92	1,23	1,58		6,87	1,86		272,73	5,20	
	CZM														0,18			0,18	0,00	
	AK		0,17	0,24		0,18													0,59	0,01
	TP							0,23											0,23	0,00
	OS				0,08	0,27	0,47		0,08										0,90	0,02
	WB								0,17										0,17	0,00
	LP	2,74	0,08		0,32						2,34	0,35	0,09		0,55	0,26		6,73	0,13	
	Ogółem	ha	394,30	191,15	187,87	410,37	530,57	747,54	857,45	459,09	463,56	510,33	343,08	62,02	30,87	31,39	23,22		5242,81	100,00
%		7,52	3,65	3,58	7,83	10,12	14,26	16,36	8,76	8,84	9,73	6,54	1,18	0,59	0,60	0,44		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	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	198,73	96,53	70,02	231,41	194,71	250,30	304,05	330,76	364,67	196,29	291,16	51,89	2,36				2582,88	96,47
	MD	2,23	2,15															4,38	0,16
	ŚW	3,90	0,22															4,12	0,15
	BK	0,19																0,19	0,01
	DB	0,28	0,29					0,42										0,99	0,04
	KL	0,74																0,74	0,03
	JW	0,32																0,32	0,01
	BRZ	42,23	21,01	6,62	2,23	0,66	7,26	3,36	0,09									83,46	3,12
LP	0,16																0,16	0,01	
Razem	ha	248,78	120,20	76,64	233,64	195,37	257,56	307,83	330,85	364,67	196,29	291,16	51,89	2,36				2677,24	100,00
	%	9,29	4,49	2,86	8,73	7,30	9,62	11,50	12,36	13,61	7,33	10,88	1,94	0,09				100,00	100,00
BMŚW	SO	123,83	62,10	45,76	150,44	127,92	154,02	167,41	224,49	387,34	93,38	194,99	51,49	14,04				1797,21	94,99
	MD	9,56	5,58					0,09		0,25								15,48	0,82
	ŚW	6,12	0,77		1,18				1,72	0,93		0,36						11,08	0,59
	BK	1,09																1,09	0,06
	DB	5,99	2,93		0,21		0,20	0,23		0,25		0,03						9,84	0,52
	DB.S	0,14																0,14	0,01
	KL	2,57																2,57	0,14
	JW	0,39																0,39	0,02
	BRZ	16,63	10,01	5,13	7,83	0,96	2,85	5,36	2,08	0,47		0,03						51,35	2,71
	OL	0,92		0,16					0,17									1,25	0,07
	AK			0,19														0,19	0,01
	OS				0,21													0,21	0,01
	LP	0,95																0,95	0,05
Razem	ha	168,19	81,39	51,24	159,87	128,88	157,07	173,09	228,46	389,24	93,38	195,41	51,49	14,04				1891,75	100,00
	%	8,89	4,30	2,71	8,45	6,81	8,30	9,15	12,08	20,58	4,94	10,33	2,72	0,74				100,00	100,00
BMW	SO	0,80	1,92		7,61	4,12	3,50			1,62	1,53							21,10	74,14
	ŚW	0,48	0,64															1,12	3,94
	DB	0,16	0,10															0,26	0,91

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	BRZ	0,16	1,38		1,61		0,14											3,29	11,56	
	OL		2,37				0,14			0,18								2,69	9,45	
Razem	ha	1,60	6,41		9,22	4,12	3,78			1,80	1,53							28,46	100,00	
	%	5,62	22,52		32,40	14,48	13,28			6,32	5,38							100,00	100,00	
LMŚW	SO	7,84	14,16	13,38	24,05	9,01	8,71	18,89	21,26	68,15	4,01	38,09	15,82	0,74	12,16	15,98		272,25	74,37	
	MD	2,97	3,89	0,32														7,18	1,96	
	ŚW	2,79	2,16	0,95	4,41			0,25							1,11			11,67	3,19	
	BK	0,21																0,21	0,06	
	DB	5,75	8,16	3,91		0,31	0,27	1,39	0,43	0,78		1,10	0,06		10,48			32,64	8,92	
	DB.S		0,26												0,93			1,19	0,33	
	KL	0,09													0,22			0,31	0,08	
	JW														0,57			0,57	0,16	
	WZ														0,22			0,22	0,06	
	GB		0,04		0,69	0,30	0,31	4,40	1,85		2,50	0,21			0,36	0,46		11,12	3,04	
	BRZ	1,86	1,88	2,58	7,78	3,08	0,39	1,87	3,85	1,36		0,10	0,02					24,77	6,77	
	OL	1,30	0,39																1,69	0,46
	AK				0,05														0,05	0,01
	OS		0,09																0,09	0,02
LP	0,09	0,18	0,23	0,58								0,53	0,02			0,46		2,09	0,57	
Razem	ha	22,90	31,21	21,37	37,56	12,40	9,67	22,71	29,94	72,14	4,01	42,32	16,13	0,74	26,05	16,90		366,05	100,00	
	%	6,26	8,53	5,84	10,26	3,39	2,64	6,20	8,18	19,69	1,10	11,56	4,41	0,20	7,12	4,62		100,00	100,00	
LMW	SO		1,72	0,77	1,36	4,72	5,27	0,48	1,53	0,82		1,89	1,78		1,58			21,92	32,43	
	ŚW	0,37	0,34	0,44		1,01	0,10			0,10								2,36	3,49	
	DB														0,47			0,47	0,70	
	DB.S		0,69															0,69	1,02	
	JW														0,35			0,35	0,52	
	WZ														0,35			0,35	0,52	
	BRZ	0,24	0,69	1,15	3,36	2,02	2,56	0,01	0,67									10,70	15,83	
	OL		1,94	2,54	6,48	8,68	5,82	1,65	1,18	1,10	0,44	0,92						30,75	45,49	
Razem	ha	0,61	5,38	4,90	11,20	16,43	13,75	2,14	3,38	2,02	0,44	2,81	1,78		2,75			67,59	100,00	
	%	0,90	7,96	7,25	16,57	24,31	20,34	3,17	5,00	2,99	0,65	4,16	2,63		4,07			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO		1,50			1,33				2,42		0,56				0,31		6,12	29,34	
	MD		1,02															1,02	4,89	
	ŚW		1,50															1,50	7,19	
	DB		0,51	1,39					0,28		4,03		0,09					6,30	30,20	
	WZ					0,30												0,30	1,44	
	GB															0,08		0,08	0,38	
	BRZ					0,25												0,25	1,20	
	OL		2,96			0,58			0,77	0,55			0,28					5,14	24,64	
	LP																0,15		0,15	0,72
Razem	ha		7,49	1,39		2,46		0,28	0,77	7,00		0,93				0,54		20,86	100,00	
	%		35,91	6,66		11,79		1,34	3,69	33,56		4,46				2,59		100,00	100,00	
LW	DB									0,16								0,16	1,47	
	JS									0,80								0,80	7,34	
	BRZ				0,42		0,56											0,98	8,99	
	OL			0,93	0,10	1,93	4,41			1,43								8,80	80,73	
	TP									0,16								0,16	1,47	
Razem	ha			0,93	0,52	1,93	4,97			2,55								10,90	100,00	
	%			8,53	4,77	17,71	45,60			23,39								100,00	100,00	
OL	SO		0,62															0,62	2,15	
	ŚW	0,11				0,16												0,27	0,93	
	DB	0,11																0,11	0,38	
	BRZ	0,21	1,23		0,22	0,67	0,06											2,39	8,27	
	OL	2,73	7,51	3,80	4,50	6,44	0,51	0,01										25,50	88,27	
Razem	ha	3,16	9,36	3,80	4,72	7,27	0,57	0,01										28,89	100,00	
	%	10,94	32,41	13,15	16,34	25,16	1,97	0,03										100,00	100,00	
OLJ	SO					1,02			0,07									1,09	2,48	
	ŚW				0,10													0,10	0,23	
	JS		0,09															0,09	0,20	
	BRZ				0,51	0,81	0,83											2,15	4,89	
	OL		0,82	6,58	2,38	11,51	9,53	0,63	1,94		3,13	1,23			2,80			40,55	92,20	
Razem	ha		0,91	6,58	2,99	12,32	11,38	0,63	2,01		3,13	1,23		2,80			43,98	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	%		2,07	14,96	6,80	28,00	25,88	1,43	4,57		7,12	2,80			6,37			100,00	100,00
Łącznie	SO	331,20	178,55	129,93	414,87	341,81	422,82	490,83	578,11	825,02	295,21	526,69	120,98	17,14	13,74	16,29		4703,19	91,56
	MD	14,76	12,64	0,32				0,09		0,25								28,06	0,55
	ŚW	13,77	5,63	1,39	5,69	1,17	0,10	0,25	1,72	1,03		0,36			1,11			32,22	0,63
	BK	1,49																1,49	0,03
	DB	12,29	11,99	5,30	0,21	0,31	0,47	2,32	0,43	5,22		1,22	0,06		10,95			50,77	0,99
	DB.S	0,14	0,95												0,93			2,02	0,04
	KL	3,40													0,22			3,62	0,07
	JW	0,71													0,92			1,63	0,03
	WZ					0,30									0,57			0,87	0,02
	JS		0,09							0,80								0,89	0,02
	GB		0,04		0,69		0,30	0,31	4,40	1,85		2,50	0,21		0,36	0,54		11,20	0,22
	BRZ	61,33	36,20	15,48	23,96	8,45	14,65	10,60	6,69	1,83		0,13	0,02					179,34	3,49
	OL	4,95	15,99	14,01	13,46	29,14	20,41	2,29	4,06	3,26	3,57	2,43			2,80			116,37	2,27
	AK			0,19	0,05													0,24	0,00
	TP									0,16								0,16	0,00
OS		0,09		0,21													0,30	0,01	
LP	1,20	0,18	0,23	0,58							0,53	0,02			0,61		3,35	0,07	
Ogółem	ha	445,24	262,35	166,85	459,72	381,18	458,75	506,69	595,41	839,42	298,78	533,86	121,29	17,14	31,60	17,44		5135,72	100,00
	%	8,67	5,11	3,25	8,95	7,42	8,93	9,87	11,59	16,34	5,82	10,40	2,36	0,33	0,62	0,34		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				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	467,79	221,03	270,92	709,92	827,64	1518,05	1179,55	820,61	710,04	543,80	547,16	94,20	18,11				7928,82	96,02
	MD	7,25	4,38	0,91														12,54	0,15
	ŚW	6,04	0,22								0,97							7,23	0,09
	BK	0,19										0,38						0,57	0,01
	DB	1,34	1,82	2,32					0,42									5,90	0,07
	DB.C		0,10															0,10	0,00
	KL	1,11																1,11	0,01
	JW	0,32																0,32	0,00
	GB		0,02															0,02	0,00
	BRZ	106,32	54,62	52,20	18,44	8,60	46,89	11,65	0,95	0,79					0,05			300,51	3,64
	AK		0,17			0,06												0,23	0,00
	OS				0,15													0,15	0,00
LP	0,50	0,02															0,52	0,01	
Razem	ha	590,86	282,38	326,35	728,51	836,30	1564,94	1191,62	821,56	711,80	544,18	547,16	94,20	18,16				8258,02	100,00
	%	7,15	3,42	3,95	8,82	10,13	18,95	14,43	9,95	8,62	6,59	6,63	1,14	0,22				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	383,13	207,36	242,88	502,12	460,77	698,35	872,26	546,29	905,59	485,64	531,09	93,58	29,52		9,92		5968,50	93,47
	MD	29,20	13,79	4,62	0,37		0,24	0,98			0,25							49,45	0,77
	ŚW	17,19	2,90	2,74	3,51	0,42	0,26		3,67	4,99	2,92	2,18	0,12					40,90	0,64
	BK	1,42									0,35	0,09				0,20		2,06	0,03
	DB	12,69	10,34	2,12	1,41	2,70	15,33	6,00	0,23	0,78		0,14	0,16			0,28		52,18	0,82
	DB.S	1,38																1,38	0,02
	DB.B	0,30																0,30	0,00
	KL	4,27	0,10	0,10												0,46		4,93	0,08

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	0,70																0,70	0,01
	GB											0,67						0,67	0,01
	BRZ	65,09	32,72	37,25	37,43	7,77	31,72	30,88	4,59	1,01		0,08	0,23	0,07				248,84	3,90
	OL	1,29	1,06	1,96	1,74	2,38	0,41	0,69	0,64			0,15						10,32	0,16
	AK			0,53		0,12												0,65	0,01
	OS				0,21			0,11										0,32	0,01
	LP	3,74			0,32												0,26	4,32	0,07
Razem	ha	520,40	268,27	292,20	547,11	474,16	746,31	910,92	555,42	912,62	488,91	534,40	94,09	29,59		11,12		6385,52	100,00
	%	8,15	4,20	4,58	8,57	7,43	11,69	14,27	8,70	14,28	7,66	8,37	1,47	0,46		0,17		100,00	100,00
BMW	SO	10,66	4,33	4,94	15,71	10,48	6,64	0,21	3,19	5,15	5,66	24,51						91,48	76,63
	MD	0,36		0,90														1,26	1,06
	ŚW	2,84	0,95	0,90	0,70			0,15	0,16			0,14						5,84	4,89
	DB	0,39	0,35	0,45														1,19	1,00
	DB.B	0,35																0,35	0,29
	BRZ	2,27	1,44	1,80	6,74	0,55	0,14	0,72	0,40									14,06	11,78
	OL		2,37		0,84	0,30	0,14	0,73	0,16	0,18		0,47						5,19	4,35
Razem	ha	16,87	9,44	8,99	23,99	11,33	6,92	1,81	3,91	5,33	5,66	25,12						119,37	100,00
	%	14,13	7,91	7,53	20,10	9,49	5,80	1,52	3,28	4,47	4,74	21,03						100,00	100,00
LMŚW	SO	65,57	44,59	57,11	85,29	104,95	247,61	414,71	140,85	277,58	94,85	143,16	31,13	11,33	28,96	15,98		1763,67	85,27
	MD	14,70	12,11	3,60		0,75	1,39	0,35	0,39						0,33			33,62	1,63
	ŚW	8,52	2,69	1,71	6,61	0,84		0,85	0,83	0,87	0,49	0,97			4,15			28,53	1,38
	DG						0,05											0,05	0,00
	BK	1,41	0,51									1,16			3,31			6,39	0,31
	DB	16,96	18,10	9,77	2,02	3,59	10,29	10,79	3,67	0,83	0,73	1,10	0,06		16,17	0,76		94,84	4,59
	DB.S	0,59	0,26												0,93			1,78	0,09
	DB.B	0,93																0,93	0,04
	KL	1,36	0,26	0,17							2,08				0,92			4,79	0,23
	JW	0,48													1,25			1,73	0,08
	WZ	0,06													0,34			0,40	0,02
	GB	0,06	0,04		0,69	0,71	0,30	0,31	7,59	2,30	1,58	3,53	0,30		0,36	0,46		18,23	0,88
	BRZ	12,56	7,01	7,27	14,15	7,01	9,02	24,90	7,06	2,04	0,22	0,10	0,02		3,29	2,64		97,29	4,70

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL	1,81	0,69	0,36	0,74	0,23	0,18		0,58	0,39	0,10							5,08	0,25
	AK				0,05			0,07										0,12	0,01
	OS		0,09			0,13	0,21						0,09		0,19			0,71	0,03
	LP	2,64	0,24	0,23	0,73	0,65					2,35	0,88	0,02		1,90	0,46		10,10	0,49
Razem	ha	127,65	86,59	80,22	110,28	118,86	269,05	451,98	160,97	284,01	102,40	150,90	31,62	11,33	62,10	20,30		2068,26	100,00
	%	6,17	4,19	3,88	5,33	5,75	13,01	21,85	7,78	13,73	4,95	7,30	1,53	0,55	3,00	0,98		100,00	100,00
LMW	SO	1,82	13,27	14,24	5,62	70,98	35,67	6,33	13,34	8,99	2,10	4,35	7,78		7,35	7,22		199,06	35,20
	MD			0,45						0,19								0,64	0,11
	ŚW	2,92	4,20	1,65	1,29	4,64	0,75		3,25	2,33	0,23	0,11			2,67	1,63		25,67	4,54
	DB	2,61	2,60	1,27		0,21	0,27								6,03			12,99	2,30
	DB.S		0,69															0,69	0,12
	DB.C			0,25														0,25	0,04
	KL	0,22													0,16			0,38	0,07
	JW	0,26	0,05												0,65			0,96	0,17
	WZ														0,65			0,65	0,11
	GB							0,22							0,49			0,71	0,13
	BRZ	1,30	7,59	6,91	25,06	36,39	24,23	7,00	11,11						5,12	3,47		128,18	22,66
	OL	4,12	8,89	18,58	27,55	53,12	31,05	17,22	10,93	8,19	2,83	1,26	1,50		5,54	1,95		192,73	34,08
	CZM														0,18			0,18	0,03
	OS				0,08	0,14	0,26		1,31						0,44			2,23	0,39
LP	0,11													0,16			0,27	0,05	
Razem	ha	13,36	37,29	43,35	59,60	165,48	92,23	30,77	39,94	19,70	5,16	5,72	9,28		29,44	14,27		565,59	100,00
	%	2,36	6,59	7,66	10,54	29,27	16,31	5,44	7,06	3,48	0,91	1,01	1,64		5,21	2,52		100,00	100,00
LŚW	SO		4,96	6,02	5,68	5,61	20,44	10,08		4,45	3,31	0,56	5,61		19,26	2,65		88,63	31,17
	MD		2,32	5,84	2,70	0,36	4,00	6,81										22,03	7,75
	ŚW		1,60		4,45				2,54	1,43					1,39	3,28		14,69	5,17
	BK														0,59			0,59	0,21
	DB	0,09	7,70	7,79	11,06	12,38	15,17	10,54		6,22		0,09	0,80		18,73			90,57	31,84
	DB.C			0,09	0,27	0,18												0,54	0,19
	KL	0,04				0,03									0,32			0,39	0,14
	JW														0,41			0,41	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	
	WZ					0,30												0,30	0,11	
	GB							0,10			0,36		0,80		0,30	1,02		2,58	0,91	
	BRZ	0,04	0,57	1,28	16,84	7,05	1,26	6,54	3,96		0,09				2,05			39,68	13,95	
	OL	0,22	2,96		0,36	1,88	0,60	2,29	1,28	0,55	0,62	0,28			0,09			11,13	3,91	
	OL.S				0,27													0,27	0,09	
	TP				1,05			0,23											1,28	0,45
	OS				1,87	0,40										0,05			2,32	0,82
	WB							0,17											0,17	0,06
	LP	0,04		0,59	3,19	0,95		0,24						0,80		2,35	0,62		8,78	3,09
Razem	ha	0,43	20,11	21,61	47,74	29,14	41,47	37,00	7,78	11,22	5,81	0,93	8,01		45,54	7,57		284,36	100,00	
	%	0,15	7,07	7,60	16,79	10,25	14,58	13,01	2,74	3,95	2,04	0,33	2,82		16,01	2,66		100,00	100,00	
LW	SO	0,18	0,41	1,40	2,13	7,70		0,15	0,37						3,16			15,50	7,34	
	MD		0,60	0,31														0,91	0,43	
	ŚW	0,83	1,92		0,07			0,30							3,27			6,39	3,03	
	BK														0,10			0,10	0,05	
	DB	3,25	14,25	2,52	0,27	1,02	5,05	0,34		0,16					7,10	0,44		34,40	16,30	
	KL	0,07	0,14												0,64	0,10		0,95	0,45	
	JW	0,05	0,37											0,22	0,89			1,53	0,72	
	WZ	0,42	0,72												0,49			1,63	0,77	
	JS		0,57							0,80				0,04	0,27			1,68	0,80	
	GB	0,07														0,22		0,29	0,14	
	BRZ	0,53	0,28	1,86	7,47	2,37	5,15	2,55	14,65						10,78	2,38		48,02	22,75	
	OL	3,21	2,97	5,33	11,23	6,11	18,17	2,77	19,40	2,29			0,08		12,78	7,83		92,17	43,65	
	TP									0,16									0,16	0,08
	OS						0,88	0,95							2,00	0,66		4,49	2,13	
LP	0,89		0,31	0,18									0,09	1,41			2,88	1,36		
Razem	ha	9,50	22,23	11,73	21,35	17,20	29,25	6,11	35,37	3,41			0,43		42,89	11,63		211,10	100,00	
	%	4,50	10,53	5,56	10,11	8,15	13,86	2,89	16,76	1,62			0,20		20,31	5,51		100,00	100,00	
OL	SO		1,09	0,21		0,38		0,09										1,77	1,35	
	ŚW	0,97	0,78	0,32		0,16												2,23	1,70	
	DB	0,11																0,11	0,08	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ	2,20	1,88	0,77	0,22	3,46	0,06		0,40	0,43								9,42	7,17
	OL	15,40	20,00	5,39	9,24	21,74	10,72	7,65	21,15	3,70	1,81	1,08						117,88	89,70
Razem	ha	18,68	23,75	6,69	9,46	25,74	10,78	7,74	21,55	4,13	1,81	1,08						131,41	100,00
	%	14,22	18,07	5,09	7,20	19,59	8,20	5,89	16,40	3,14	1,38	0,82						100,00	100,00
OLU	SO		1,18	1,25	0,80	1,20	1,20		0,64									6,27	2,21
	ŚW	1,44	0,87		0,10	0,07												2,48	0,87
	DB	0,49	1,22	0,68														2,39	0,84
	JW	0,79																0,79	0,28
	WZ	0,24													0,05			0,29	0,10
	JS		0,34												0,05			0,39	0,14
	BRZ	0,76	1,11	0,84	2,71	6,77	3,80	2,01	1,34		0,20				0,10			19,64	6,91
	OL	13,27	12,66	12,19	25,73	55,31	49,71	20,27	30,26	8,41	6,32	1,23			16,35			251,71	88,59
LP	0,16																0,16	0,06	
Razem	ha	17,15	17,38	14,96	29,34	63,35	54,71	22,28	32,24	8,41	6,52	1,23			16,55			284,12	100,00
	%	6,04	6,12	5,27	10,33	22,28	19,26	7,84	11,35	2,96	2,29	0,43			5,83			100,00	100,00
łącznie	SO	929,15	498,22	599,87	1327,27	1489,71	2529,50	2484,60	1525,29	1911,80	1135,36	1250,83	232,30	58,96	58,73	35,77		16067,36	87,73
	MD	51,51	33,20	16,63	3,07	1,11	5,63	8,14	0,39	0,44					0,33			120,45	0,66
	ŚW	40,75	16,13	7,32	16,73	6,13	1,01	1,30	10,45	9,16	5,07	3,40	0,12		11,48	4,91		133,96	0,73
	DG						0,05											0,05	0,00
	BK	3,02	0,51								0,73	1,25			4,00	0,20		9,71	0,05
	DB	37,93	56,38	26,92	14,76	19,90	46,11	28,09	3,90	7,99	0,73	1,33	1,02		48,03	1,48		294,57	1,61
	DB.S	1,97	0,95												0,93			3,85	0,02
	DB.B	1,58																1,58	0,01
	DB.C		0,10	0,34	0,27	0,18												0,89	0,00
	KL	7,07	0,50	0,27		0,03					2,08				2,04	0,56		12,55	0,07
	JW	2,60	0,42											0,22	3,20			6,44	0,04
	WZ	0,72	0,72			0,30									1,53			3,27	0,02
	JS		0,91							0,80				0,04	0,32			2,07	0,01
	GB	0,13	0,06		0,69	0,71	0,30	0,63	7,59	2,30	1,94	4,20	1,10		1,15	1,70		22,50	0,12
	BRZ	191,07	107,22	110,18	129,06	79,97	122,27	86,45	44,46	4,27	0,51	0,18	0,25	0,12	21,34	8,49		905,84	4,95
OL	39,32	51,60	43,81	77,43	141,07	110,98	51,62	84,40	23,71	11,68	4,47	1,58		34,76	9,78		686,21	3,75	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	OL.S				0,27													0,27	0,00	
	CZM														0,18			0,18	0,00	
	AK		0,17	0,53	0,05	0,18		0,07										1,00	0,01	
	TP				1,05			0,23			0,16								1,44	0,01
	OS		0,09		2,31	0,67	1,35	0,11	2,26					0,09		2,68	0,66		10,22	0,06
	WB							0,17											0,17	0,00
	LP	8,08	0,26	1,13	4,42	1,60		0,24				2,35	0,88	0,91		5,82	1,34		27,03	0,15
<b>Ogółem</b>	<b>ha</b>	<b>1314,90</b>	<b>767,44</b>	<b>807,00</b>	<b>1577,38</b>	<b>1741,56</b>	<b>2817,20</b>	<b>2661,65</b>	<b>1678,74</b>	<b>1960,63</b>	<b>1160,45</b>	<b>1266,54</b>	<b>237,63</b>	<b>59,08</b>	<b>196,52</b>	<b>64,89</b>		<b>18311,61</b>	<b>100,00</b>	
	<b>%</b>	<b>7,18</b>	<b>4,19</b>	<b>4,41</b>	<b>8,61</b>	<b>9,51</b>	<b>15,38</b>	<b>14,54</b>	<b>9,17</b>	<b>10,71</b>	<b>6,34</b>	<b>6,92</b>	<b>1,30</b>	<b>0,32</b>	<b>1,07</b>	<b>0,35</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	

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	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
Miąższość w m3																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BS	SO			45			230											275	100	
Razem	m3			45			230											275	100	
	%			16,36			83,64											100,00	100	
BŚW	SO		1045	14920	71245	82055	203500	95320	60820	49785	28055	39600	5805					652150	97,57	
	MD			150														150	0,02	
	ŚW											815						815	0,12	
	DG											85						85	0,01	
	BK									180	15							195	0,03	
	DB			5														5	0	
	BRZ		970	3095	2240	1095	6495	945	165									15005	2,24	
	OS				40													40	0,01	
Razem	m3		2015	18170	73525	83150	209995	96265	60985	49965	28070	40500	5805					668445	100	
	%		0,30	2,72	11,00	12,44	31,42	14,40	9,12	7,47	4,20	6,06	0,87					100,00	100	
BB	SO							275										275	87,3	
	BRZ							40										40	12,7	
Razem	m3							315										315	100	
	%							100,00										100,00	100	
BMŚW	SO		1860	22960	59805	55005	101745	159890	90735	139615	78100	67950	10710	220		335		788930	96,76	
	MD			700			95	390										1185	0,15	
	ŚW			30	580			205	60	1695	690	420						3680	0,45	
	BK									50	75							125	0,02	
	DB			15	165	475	420	865		160	345	250	40					2735	0,34	
	DB.C											5						5	0	
	GB											120						120	0,01	
	BRZ		525	3100	4070	760	3525	5000	35	80								17095	2,1	
	OL				135	85		270											490	0,06
	AK			10															10	0
	OS								45										45	0,01
LP										680	115							795	0,1	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższość w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3		2385	26815	64755	56325	105785	166665	90830	142230	79300	68820	10750	220		335		815215	100
	%		0,29	3,29	7,94	6,91	12,98	20,44	11,14	17,45	9,73	8,44	1,32	0,03		0,04		100,00	100
BMW	SO			575	360	265		45	305	870		9025						11445	89,45
	ŚW								50									50	0,39
	BRZ			220	475	55		20	35									805	6,29
	OL					50		165	25			255						495	3,87
Razem	m3			795	835	370		230	415	870		9280						12795	100
	%			6,21	6,53	2,89		1,80	3,24	6,80		72,53						100,00	100
LMŚW	SO		605	6455	13685	21925	62620	129160	38425	59160	22680	45410	1270	2055	8390			411840	94,37
	MD		20	590		245	380	130										1365	0,31
	ŚW			115	475	45		250		290	335	360			385			2255	0,52
	DG						15											15	0
	BK											285			385			670	0,15
	DB			395	365	560	1695	2885		80	125				370			6475	1,48
	KL			10											5			15	0
	GB					60			320	120	75	250	20					845	0,19
	BRZ		215	580	890	615	1430	5780	355	155	195				1130	830		12175	2,79
	OL			65	185	25	30											305	0,07
	AK							5										5	0
	OS													30	90			120	0,03
	LP				15	120				30					245			410	0,09
Razem	m3		840	8210	15615	23595	66170	138210	39100	59835	23410	46305	1320	2055	11000	830		436495	100
	%		0,19	1,88	3,58	5,41	15,16	31,66	8,96	13,71	5,36	10,61	0,30	0,47	2,52	0,19		100,00	100
LMW	SO		140	560	265	12080	2105	500	495	1075		1030			700	140		19090	48,33
	MD			55														55	0,14
	ŚW				85	490	35		100	720		35				15		1480	3,75
	DB			50		60	50								30			190	0,48
	DB.C			35														35	0,09
	GB						45								145			190	0,48
	BRZ		290	195	710	4700	265	440	1370						370	30		8370	21,19
	OL		10	400	815	4235	685	650	1495	710		125			470	20		9615	24,34

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	OS								315						160			475	1,2
	m3		440	1295	1875	21565	3140	1635	3775	2505		1190			1875	205		39500	100
	%		1,11	3,28	4,75	54,59	7,95	4,14	9,56	6,34		3,01			4,75	0,52		100,00	100
LŚW	SO			475	940	1290	4075	3730		715	1315			3110	9500	1405		26555	44,24
	MD			1135	470	145	1150	2230										5130	8,55
	ŚW				770				880		390				25	935		3000	5
	DB		100	600	1405	2810	2970	3170		580				255	405			12295	20,49
	DB.C			10	60	60												130	0,22
	KL					5												5	0,01
	GB							25			75			215	65	155		535	0,89
	BRZ			190	3395	1340	320	1230	1375						665			8515	14,19
	OL				75	360	180	70	155						25			865	1,44
	OL.S				90													90	0,15
	TP				425													425	0,71
	OS				580	120									10			710	1,18
LP			40	395	215		70						215	670	155		1760	2,93	
Razem	m3		100	2450	8605	6345	8695	10525	2410	1295	1780		3795	11365	2650		60015	100	
	%		0,17	4,08	14,34	10,57	14,49	17,54	4,02	2,16	2,97		6,32	18,92	4,42		100,00	100	
LW	SO					1145												1145	4,25
	MD		40	30														70	0,26
	ŚW							95							75			170	0,63
	DB			250	35	225	1255								60	35		1860	6,9
	GB															50		50	0,19
	BRZ			70	130	415	590	110	2940						3345	620		8220	30,5
	OL			175	250	495	2305	200	4560	265					3085	2670		14005	51,96
	OS						220		345						650	170		1385	5,14
LP			15	30													45	0,17	
Razem	m3		40	540	445	2280	4370	405	7845	265				7215	3545		26950	100	
	%		0,15	2,00	1,65	8,46	16,22	1,50	29,12	0,98				26,77	13,15		100,00	100	
OL	SO							25										25	0,26
	BRZ					415			165									580	6

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%	
		1-10	11-20	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 m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	OL		140		20	2135		1810	4960									9065	93,74	
	m3		140		20	2550		1835	5125									9670	100	
	%		1,45		0,21	26,37		18,98	52,99									100,00	100	
OLJ	SO			190		395	15											600	1,46	
	ŚW					30												30	0,07	
	DB			20														20	0,05	
	BRZ		25	105		470	375		540		80				30			1625	3,95	
	OL		790	875	3740	6755	7785	2205	10515	1875	1225				3075			38840	94,47	
Razem	m3		815	1190	3740	7650	8175	2205	11055	1875	1305				3105			41115	100	
	%		1,98	2,89	9,10	18,61	19,88	5,36	26,90	4,56	3,17				7,55			100,00	100	
łącznie	SO		3650	46180	146300	174160	374290	388945	190780	251220	130150	163015	20895	2275	18590	1880		1912330	90,61	
	MD		60	2660	470	390	1625	2750										7955	0,38	
	ŚW			145	1910	565	35	550	1090	2705	1415	1630			485	950		11480	0,54	
	DG						15					85						100	0	
	BK									180	65	360			385			990	0,05	
	DB		100	1335	1970	4130	6390	6920		820	470	250	295		865	35		23580	1,12	
	DB.C			45	60	60						5						170	0,01	
	KL			10		5									5			20	0	
	GB					60		70	320	120	150	370	235		210	205		1740	0,08	
	BRZ		2025	7555	11910	9865	13000	13565	6980	235	275				5540	1480		72430	3,43	
	OL		940	1515	5220	14140	10985	5370	21710	2850	1225	380			6655	2690		73680	3,49	
	OL.S				90														90	0
	AK			10					5										15	0
	TP				425														425	0,02
	OS				620	120	220	45	660					30	910	170			2775	0,13
LP				55	440	335		70		710	115		215	915	155			3010	0,14	
Ogółem	m3		6775	59510	169415	203830	406560	418290	221540	258840	133865	166095	21670	2275	34560	7565		2110790	100	
	%		0,32	2,82	8,03	9,66	19,26	19,80	10,50	12,26	6,34	7,87	1,03	0,11	1,64	0,36		100,00	100,00	

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 176-11-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższość w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		800	4225	37260	64115	92990	176460	106500	82195	95370	60930	9240	5560				735645	99,26
	MD		45															45	0,01
	ŚW									300	770							1070	0,14
	BK										35							35	0
	BRZ		155	1025	995	250	580	1100	90	180				10				4385	0,59
	AK					15												15	0
Razem	m3		1000	5250	38255	64380	93570	177560	106590	82675	96175	60930	9240	5570				741195	100
	%		0,13	0,71	5,16	8,69	12,62	23,96	14,38	11,15	12,98	8,22	1,25	0,75				100,00	100
BMŚW	SO		675	10115	29845	36145	57965	69585	25940	70190	79350	67540	5525	4100		2025		459000	95,33
	MD		45	190	65													300	0,06
	ŚW			380	30	80	105		915	1065	1440	265	60					4340	0,9
	DB		5	85	15	55	4185	640	60	215		55						5315	1,1
	BRZ		220	1650	2020	755	3465	2220	640	60		15	85	10				11140	2,31
	OL		80	220	295	445	115		135			65						1355	0,28
	AK			30		25												55	0,01
	LP				55													55	0,01
Razem	m3		1025	12670	32325	37505	65835	72445	27690	71530	80790	67940	5670	4110		2025		481560	100
	%		0,21	2,63	6,71	7,79	13,67	15,04	5,75	14,85	16,79	14,11	1,18	0,85		0,42		100,00	100
BMW	SO			370	1700	1550	890		775	640	1715	1655						9295	84,37
	MD			200														200	1,82
	ŚW			140	155			45				95						435	3,95
	DB			25														25	0,23
	BRZ			90	545	60		145	55									895	8,13
	OL				165													165	1,5
Razem	m3			825	2565	1610	890	190	830	640	1715	1750						11015	100
	%			7,49	23,28	14,62	8,08	1,72	7,54	5,81	15,57	15,89						100,00	100
LMŚW	SO		35	880	2335	5865	8675	5435	7705	24605	15070	605	4495	35	790			76530	89,45
	MD		70				60		190									320	0,37
	ŚW				30	200			475		160							865	1,01



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższość w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB			90			805		995									1890	2,21
	KL									125	640							765	0,89
	GB								375	15	265							655	0,77
	BRZ			25	390	300	725	450	640	65								2595	3,03
	OL			25		25	15		205	130	30							430	0,5
	OS					25	40											65	0,08
	LP									730	635	80						1445	1,69
Razem	m3		105	1020	2755	6415	10320	5885	10585	25670	16800	685	4495	35	790			85560	100
	%		0,12	1,19	3,22	7,50	12,06	6,88	12,37	30,01	19,64	0,80	5,25	0,04	0,92			100,00	100
LMW	SO		55	1405	810	6220	6435	1370	3690	2215	845		2830		2050	2275		30200	37,25
	MD			10						85								95	0,12
	ŚW		20	130	210	560	170		1320	305	115				425	645		3900	4,81
	DB			20											60			80	0,1
	BRZ			670	3660	2940	4345	1475	1665						1525	925		17205	21,22
	OL		270	2120	3865	7290	5800	3370	1510	1820	870		590		1325	625		29455	36,33
	OS				25	35	55		25									140	0,17
Razem	m3		345	4355	8570	17045	16805	6215	8210	4425	1830		3420		5385	4470		81075	100
	%		0,43	5,37	10,57	21,01	20,73	7,67	10,13	5,46	2,26		4,22		6,64	5,51		100,00	100
LŚW	SO			595	500		1640	35			50							2820	51,5
	MD			55	40													95	1,74
	ŚW				250													250	4,57
	DB						340	380										720	13,15
	BRZ			20	205				505		35							765	13,97
	OL								450		275							725	13,24
	TP								70									70	1,28
	WB								30									30	0,55
Razem	m3			670	995		1980	1470			360							5475	100
	%			12,24	18,17		36,16	26,85			6,58							100,00	100
LW	SO			190	555	885		40	95						1385			3150	19,16
	ŚW				5										65			70	0,43
	DB							100										100	0,61

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższność w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JW												25					25	0,15	
	JS												5					5	0,03	
	BRZ			240	1265	210	530	560	1135									3940	23,97	
	OL			655	2190	505	1770	565	1675					10		1770		9140	55,59	
	LP													10				10	0,06	
Razem	m3			1085	4015	1600	2300	1265	2905				50		3220			16440	100	
	%			6,60	24,43	9,73	13,99	7,69	17,67				0,30		19,59			100,00	100	
OL	SO			20		85												105	0,96	
	ŚW			15														15	0,14	
	BRZ			80		135				110								325	2,97	
	OL		90	155	895	1360	3365	755	1775	1090	640	375						10500	95,93	
Razem	m3		90	270	895	1580	3365	755	1775	1200	640	375						10945	100	
	%		0,82	2,47	8,18	14,44	30,73	6,90	16,22	10,96	5,85	3,43						100,00	100	
OLJ	SO				245		10		175									430	2,22	
	BRZ				550	895	200	400										2045	10,54	
	OL				3065	5670	3465	4165	100	460								16925	87,24	
Razem	m3				3860	6565	3675	4565	275	460								19400	100	
	%				19,90	33,84	18,94	23,53	1,42	2,37								100,00	100	
Łącznie	SO		1565	17800	73250	114865	168605	252925	144880	179845	192400	130730	22090	9695	4225	4300		1317175	90,7	
	MD		160	455	105		60		190	85								1055	0,07	
	ŚW		20	665	680	840	275	45	2710	1670	2485	360	60		490	645		10945	0,75	
	BK												35					35	0	
	DB		5	220	15	55	5330	1120	1055	215		55			60			8130	0,56	
	KL									125	640							765	0,05	
	JW													25				25	0	
	JS													5				5	0	
	GB								375	15	265							655	0,05	
	BRZ		375	3800	9630	5545	9845	6855	4225	415	35	15	85	20	1525	925		43295	2,98	
	OL		440	3175	10475	15295	14530	9305	5400	3500	1815	440	600		3095	625		68695	4,73	
	AK			30		40													70	0
	TP							70											70	0

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższość w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS				25	60	95		25									205	0,01
	WB							30										30	0
	LP				55					730	635	80	10					1510	0,1
<b>Ogółem</b>	<b>m3</b>		<b>2565</b>	<b>26145</b>	<b>94235</b>	<b>136700</b>	<b>198740</b>	<b>270350</b>	<b>158860</b>	<b>186600</b>	<b>198310</b>	<b>131680</b>	<b>22875</b>	<b>9715</b>	<b>9395</b>	<b>6495</b>		<b>1452665</b>	<b>100</b>
	<b>%</b>		<b>0,18</b>	<b>1,80</b>	<b>6,49</b>	<b>9,41</b>	<b>13,68</b>	<b>18,60</b>	<b>10,94</b>	<b>12,85</b>	<b>13,65</b>	<b>9,06</b>	<b>1,57</b>	<b>0,67</b>	<b>0,65</b>	<b>0,45</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

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 (17-11-3)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		760	8275	58360	52910	78520	105575	115150	136165	71225	115595	20020	815				763370	99,36
	ŚW								95	75		30						200	0,03
	BK								130			20						150	0,02
	DB							85			195	5						285	0,04
	BRZ		270	745	465	95	1730	865	20									4190	0,55
Razem	m3		1030	9020	58825	53005	80250	106525	115395	136240	71420	115650	20020	815				768195	100
	%		0,13	1,17	7,66	6,90	10,45	13,87	15,02	17,73	9,30	15,05	2,61	0,11				100,00	100
BMŚW	SO		665	7490	40185	36295	51205	59685	80440	151610	36875	75320	21450	5155				566375	98,06
	MD		90					35		80								205	0,04
	ŚW				300				610	1550		120	1480					4060	0,7
	DB	25	20		20		25	55		630		125						900	0,16
	BRZ		315	730	1705	180	745	1525	575	130		5						5910	1,02
	OL			15					25									40	0,01
	AK				10													10	0
	OS				50													50	0,01
Razem	m3	25	1090	8245	42260	36475	51975	61300	81650	154000	36875	75570	22930	5155				577550	100
	%	0,00	0,19	1,43	7,32	6,32	9,00	10,61	14,14	26,67	6,38	13,08	3,97	0,89				100,00	100
BMW	SO				2045	1300	1270			575	510							5700	90,55
	BRZ				355		40											395	6,27
	OL		135				40			25								200	3,18
Razem	m3		135		2400	1300	1350			600	510							6295	100
	%		2,14		38,13	20,65	21,45			9,53	8,10							100,00	100
LMŚW	SO		135	1865	6255	2795	2910	7385	8885	26130	1660	17510	6560	255	4620	5440		92405	86,93
	MD		5	50														55	0,05
	ŚW			150	1440			90										1680	1,58
	DB			285		60	70	430	130	305		450	15		2050			3795	3,57
	GB				115		70	60	1415	370		780	55		110	135		3110	2,93
	BRZ		85	250	1570	640	105	480	1230	460		40	5					4865	4,58
	AK				5													5	0

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższność w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS		20															20	0,02
	LP		5	45	40							160	5			110		365	0,34
Razem	m3		250	2645	9425	3495	3155	8445	11660	27265	1660	18940	6640	255	6780	5685		106300	100
	%		0,24	2,49	8,87	3,29	2,97	7,94	10,97	25,63	1,56	17,82	6,25	0,24	6,38	5,35		100,00	100
LMW	SO			130	370	1495	1640	135	440	295		585	775		555			6420	40,53
	ŚW			25		355	45			35								460	2,9
	BRZ			140	650	475	625		155									2045	12,91
	OL		95	305	1540	2345	1550	380	235	325	65	75						6915	43,66
Razem	m3		95	600	2560	4670	3860	515	830	655	65	660	775		555			15840	100
	%		0,60	3,79	16,16	29,48	24,37	3,25	5,24	4,14	0,41	4,17	4,89		3,50			100,00	100
LŚW	SO					410				905		175				100		1590	38,22
	DB			90					90		1470	30						1680	40,39
	WZ					55												55	1,32
	GB															20		20	0,48
	BRZ					75												75	1,8
	OL					175			290	145		85						695	16,71
	LP															45		45	1,08
Razem	m3			90		715		90	290	2520		290				165		4160	100
	%			2,16		17,19		2,16	6,97	60,58		6,97				3,97		100,00	100
LW	DB									45								45	1,41
	JS									180								180	5,62
	BRZ				75		150											225	7,03
	OL			155	10	595	1455			490								2705	84,53
	TP									45								45	1,41
Razem	m3			155	85	595	1605			760								3200	100
	%			4,84	2,66	18,59	50,16			23,75								100,00	100
OL	SO		30															30	0,9
	ŚW					50												50	1,5
	BRZ		60		20	130	15											225	6,76
	OL		275	490	910	1170	175	5										3025	90,84
Razem	m3		365	490	930	1350	190	5										3330	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższość w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	%		10,96	14,71	27,93	40,54	5,71	0,15										100,00	100
OLI	SO						295		20									315	2,73
	ŚW				15													15	0,13
	BRZ				150	160	225											535	4,64
	OL		40	925	355	2690	3070	200	590		1310	360			1130			10670	92,5
Razem	m3		40	925	520	2850	3590	200	610		1310	360			1130			11535	100
	%		0,35	8,02	4,51	24,71	31,11	1,73	5,29		11,36	3,12			9,80			100,00	100
Łącznie	SO		1590	17760	107215	95205	135840	172780	204935	315680	110270	209185	48805	6225	5175	5540		1436205	95,99
	MD		95	50				35		80								260	0,02
	ŚW			175	1755	405	45	90	705	1660		150	1480					6465	0,43
	BK								130			20						150	0,01
	DB	25	20	375	20	60	95	660	130	2450	195	610	15		2050			6705	0,45
	WZ					55												55	0
	JS									180								180	0,01
	GB				115		70	60	1415	370		780	55		110	155		3130	0,21
	BRZ		730	1865	4990	1755	3635	2870	1980	590		45	5					18465	1,23
	OL		545	1890	2815	6975	6290	585	1140	985	1375	520			1130			24250	1,62
	AK			10	5													15	0
	TP									45								45	0
	OS		20		50													70	0
LP		5	45	40							160	5			155		410	0,03	
Ogółem	m3	25	3005	22170	117005	104455	145975	177080	210435	322040	111840	211470	50365	6225	8465	5850		1496405	100
	%	0,00	0,20	1,48	7,82	6,98	9,76	11,83	14,06	21,52	7,47	14,13	3,37	0,42	0,57	0,39		100,00	100,00

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	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BS	SO			45			230											275	100
Razem	m3			45			230											275	100
	%			16,36			83,64											100,00	100
BŚW	SO		2605	27420	166865	199080	375010	377355	282470	268145	194650	216125	35065	6375				2151165	98,78
	MD		45	150														195	0,01
	ŚW								95	375	770	845						2085	0,1
	DG											85						85	0
	BK								130	180	50	20						380	0,02
	DB			5				85			195	5						290	0,01
	BRZ		1395	4865	3700	1440	8805	2910	275	180					10			23580	1,08
	AK						15											15	0
	OS					40												40	0
Razem	m3		4045	32440	170605	200535	383815	380350	282970	268880	195665	217080	35065	6385				2177835	100
	%		0,19	1,49	7,83	9,21	17,63	17,46	12,99	12,35	8,98	9,97	1,61	0,29				100,00	100
BB	SO							275										275	87,3
	BRZ							40										40	12,7
Razem	m3							315										315	100
	%							100,00										100,00	100
BMŚW	SO		3200	40565	129835	127445	210915	289160	197115	361415	194325	210810	37685	9475		2360		1814305	96,79
	MD		135	890	65		95	425		80								1690	0,09
	ŚW			410	910	80	105	205	1585	4310	2130	805	1540					12080	0,64
	BK										50	75						125	0,01
	DB	25	25	100	200	530	4630	1560	60	1005	345	430	40					8950	0,48
	DB.C											5						5	0
	GB											120						120	0,01
	BRZ		1060	5480	7795	1695	7735	8745	1250	270		20	85	10				34145	1,82
	OL		80	235	430	530	115	270	160			65						1885	0,1
	AK			50		25												75	0
OS				50				45									95	0,01	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższość w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	LP				55					680	115							850	0,05	
Razem	m3	25	4500	47730	139340	130305	223595	300410	200170	367760	196965	212330	39350	9485		2360		1874325	100	
	%	0,00	0,24	2,55	7,43	6,95	11,93	16,03	10,68	19,61	10,51	11,33	2,10	0,51		0,13		100,00	100	
BMW	SO			945	4105	3115	2160	45	1080	2085	2225	10680						26440	87,83	
	MD			200														200	0,66	
	ŚW			140	155				45	50			95					485	1,61	
	DB			25														25	0,08	
	BRZ			310	1375	115	40	165	90									2095	6,96	
	OL		135		165	50	40	165	25	25		255						860	2,86	
Razem	m3		135	1620	5800	3280	2240	420	1245	2110	2225	11030						30105	100	
	%		0,45	5,38	19,27	10,90	7,44	1,40	4,14	7,01	7,39	36,62						100,00	100	
LMŚW	SO		775	9200	22275	30585	74205	141980	55015	109895	39410	63525	12325	2345	13800	5440		580775	92,44	
	MD		95	640		245	440	130	190									1740	0,28	
	ŚW			265	1945	245		340	475	290	495	360			385			4800	0,76	
	DG						15											15	0	
	BK											285			385			670	0,11	
	DB			770	365	620	2570	3315	1125	385	125	450	15		2420			12160	1,94	
	KL			10						125	640				5			780	0,12	
	GB				115	60	70	60	2110	505	340	1030	75		110	135		4610	0,73	
	BRZ		300	855	2850	1555	2260	6710	2225	680	195	40	5		1130	830		19635	3,12	
	OL			90	185	50	45		205	130	30							735	0,12	
	AK				5			5											10	0
	OS		20			25	40							30	90			205	0,03	
	LP		5	45	55	120				760	635	240	5		245	110		2220	0,35	
Razem	m3		1195	11875	27795	33505	79645	152540	61345	112770	41870	65930	12455	2345	18570	6515		628355	100	
	%		0,19	1,89	4,42	5,33	12,68	24,28	9,76	17,95	6,66	10,49	1,98	0,37	2,96	1,04		100,00	100	
LMW	SO		195	2095	1445	19795	10180	2005	4625	3585	845	1615	3605		3305	2415		55710	40,83	
	MD			65						85								150	0,11	
	ŚW		20	155	295	1405	250		1420	1060	115	35			425	660		5840	4,28	
	DB			70		60	50								90			270	0,2	
	DB.C			35														35	0,03	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższość w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB							45							145			190	0,14
	BRZ		290	1005	5020	8115	5235	1915	3190						1895	955		27620	20,25
	OL		375	2825	6220	13870	8035	4400	3240	2855	935	200	590		1795	645		45985	33,71
	OS				25	35	55		340						160			615	0,45
Razem	m3		880	6250	13005	43280	23805	8365	12815	7585	1895	1850	4195		7815	4675		136415	100
	%		0,65	4,58	9,53	31,72	17,45	6,13	9,39	5,56	1,39	1,36	3,08		5,73	3,43		100,00	100
LŚW	SO			1070	1440	1700	5715	3765		1620	1365	175	3110		9500	1505		30965	44,45
	MD			1190	510	145	1150	2230										5225	7,5
	ŚW				1020				880		390				25	935		3250	4,67
	DB		100	690	1405	2810	3310	3640		2050		30	255		405			14695	21,1
	DB.C			10	60	60												130	0,19
	KL					5												5	0,01
	WZ					55												55	0,08
	GB							25			75		215		65	175		555	0,8
	BRZ			210	3600	1415	320	1735	1375		35				665			9355	13,43
	OL				75	535	180	520	445	145	275	85			25			2285	3,28
	OL.S				90													90	0,13
	TP				425			70										495	0,71
	OS				580	120									10			710	1,02
	WB								30									30	0,04
LP			40	395	215		70						215	670	200		1805	2,59	
Razem	m3		100	3210	9600	7060	10675	12085	2700	3815	2140	290	3795		11365	2815		69650	100
	%		0,14	4,61	13,78	10,14	15,33	17,34	3,88	5,48	3,07	0,42	5,45		16,32	4,04		100,00	100
LW	SO			190	555	2030		40	95						1385			4295	9,22
	MD		40	30														70	0,15
	ŚW				5			95							140			240	0,52
	DB			250	35	225	1255	100		45					60	35		2005	4,3
	JW												25					25	0,05
	JS									180			5					185	0,4
	GB															50		50	0,11
	BRZ			310	1470	625	1270	670	4075						3345	620		12385	26,58

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				%		
Miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	OL			985	2450	1595	5530	765	6235	755			10		4855	2670		25850	55,48	
	TP									45								45	0,1	
	OS						220		345						650	170		1385	2,97	
	LP			15	30								10					55	0,12	
Razem	m3		40	1780	4545	4475	8275	1670	10750	1025			50		10435	3545		46590	100	
	%		0,09	3,82	9,76	9,61	17,76	3,58	23,06	2,20			0,11		22,40	7,61		100,00	100	
OL	SO		30	20		85		25										160	0,67	
	ŚW			15		50												65	0,27	
	BRZ		60	80	20	680	15		165	110								1130	4,72	
	OL		505	645	1825	4665	3540	2570	6735	1090	640	375						22590	94,34	
Razem	m3		595	760	1845	5480	3555	2595	6900	1200	640	375						23945	100	
	%		2,48	3,17	7,71	22,89	14,85	10,84	28,81	5,01	2,67	1,57						100,00	100	
OLJ	SO			190	245	395	320		195									1345	1,87	
	ŚW				15	30												45	0,06	
	DB			20														20	0,03	
	BRZ		25	105	700	1525	800	400	540		80				30			4205	5,84	
	OL		830	1800	7160	15115	14320	6570	11205	2335	2535	360			4205			66435	92,2	
Razem	m3		855	2115	8120	17065	15440	6970	11940	2335	2615	360			4235			72050	100	
	%		1,19	2,94	11,27	23,68	21,43	9,67	16,57	3,24	3,63	0,50			5,88			100,00	100	
łącznie	SO		6805	81740	326765	384230	678735	814650	540595	746745	432820	502930	91790	18195	27990	11720		4665710	92,23	
	MD		315	3165	575	390	1685	2785	190	165								9270	0,18	
	ŚW		20	985	4345	1810	355	685	4505	6035	3900	2140	1540		975	1595		28890	0,57	
	DG						15					85						100	0	
	BK								130	180	100	380			385			1175	0,02	
	DB	25	125	1930	2005	4245	11815	8700	1185	3485	665	915	310		2975	35		38415	0,76	
	DB.C			45	60	60						5						170	0	
	KL			10		5				125	640				5			785	0,02	
	JW												25					25	0	
	WZ						55											55	0	
	JS										180			5				185	0	
GB				115	60	70	130	2110	505	415	1150	290		320	360		5525	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					
Miąższość w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ		3130	13220	26530	17165	26480	23290	13185	1240	310	60	90	20	7065	2405		134190	2,65
	OL		1925	6580	18510	36410	31805	15260	28250	7335	4415	1340	600		10880	3315		166625	3,29
	OL.S				90													90	0
	AK			50	5	40		5										100	0
	TP				425			70		45								540	0,01
	OS		20		695	180	315	45	685				30		910	170		3050	0,06
	WB							30										30	0
	LP		5	100	535	335		70		1440	750	240	230		915	310		4930	0,1
<b>Ogółem</b>	<b>m3</b>	<b>25</b>	<b>12345</b>	<b>107825</b>	<b>380655</b>	<b>444985</b>	<b>751275</b>	<b>865720</b>	<b>590835</b>	<b>767480</b>	<b>444015</b>	<b>509245</b>	<b>94910</b>	<b>18215</b>	<b>52420</b>	<b>19910</b>		<b>5059860</b>	<b>100</b>
	<b>%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,24</b>	<b>2,13</b>	<b>7,52</b>	<b>8,79</b>	<b>14,85</b>	<b>17,11</b>	<b>11,68</b>	<b>15,17</b>	<b>8,78</b>	<b>10,06</b>	<b>1,88</b>	<b>0,36</b>	<b>1,04</b>	<b>0,39</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

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					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i					
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			1,54	1,42				4,71						8,57	
					45			230	315				2290						2880	
	80	OL									1,03								1,03	
											350									350
		Razem			0,90			1,54	1,42		1,03		4,71							9,60
				45			230	315		350		2290							3230	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	110	SO	13,68	7,02	21,72	36,07	43,06	65,58	21,28	12,53	39,08	16,40		0,77			0,85		278,04	
					3700	9770	11995	21035	7015	4955	16495	5920		225			205		81315	
	100	ŚW									1,51								1,51	
											610								610	
	120	DB	0,74	3,39			1,19	4,14	0,77										10,23	
							280	1050	240											1570
	80	BRZ				1,35	3,25		2,09	17,10							20,36		44,15	
						310	600		530	4455							3980		9875	
	60	OL					8,92	12,34	2,33	0,94	5,53								30,06	
							2115	3900	840	310	1605								8770	
	80	OL	16,35	24,04	5,39	8,91	25,04	24,56	7,09	59,59	1,38	3,39					15,29	7,84	198,87	
			810	770	2235	6350	6460	2240	20655	270	1305					3875	2700	47670		
	Razem		30,77	34,45	27,11	46,33	81,46	106,62	33,56	90,16	47,50	19,79		0,77		35,65	8,69	562,86		
				810	4470	12315	21340	32445	10865	30375	18980	7225		225		7855	2905	149810		
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	110	SO	352,59	175,33	331,77	548,06	575,78	1263,56	829,47	416,80	449,75	279,32	331,74	45,54	4,64				5604,35	
				3715	42515	131245	135995	305230	261075	147675	177825	107170	141535	17650	865				1472495	
	110	MD			0,71														0,71	
					100														100	
	100	ŚW									1,24								1,24	
											375								375	
	120	DB		0,55															0,55	
	80	BRZ		20,50	16,80	3,26	1,25	3,22	15,51	1,17									61,71	
			850	1280	605	185	655	3925	340									7840		
80	OL	1,26	2,89			0,08	0,82		4,42	1,43	0,91							11,81		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
						20	170		1095	310	335							1930	
	40	TP				1,05												1,05	
						425												425	
	Razem		353,85	199,27	349,28	552,45	577,85	1266,78	849,40	419,40	451,90	279,32	331,74	45,54	4,64			5681,42	
				4565	43895	132295	136350	305885	266095	148325	178535	107170	141535	17650	865			1483165	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	110	SO	73,42	45,24	38,25	56,47	123,13	212,83	381,42	102,26	153,93	52,23	53,15	8,01	6,43	72,12	8,35	1387,24	
				745	5895	14150	34675	62030	130505	38840	60075	19470	22270	3795	1410	21030	2985	417875	
	110	MD		3,44	7,61				11,50									22,55	
					1235				3700									4935	
	100	ŚW	3,41															3,41	
	120	DB	7,25	16,70	21,09	16,81	17,99	19,63	13,73		2,43							115,63	
				165	2730	2805	4215	4860	4680		635							20090	
	120	DB.C					0,30											0,30	
							80											80	
	80	BRZ		8,94	1,01	21,56	13,49		1,69	7,69						14,65	7,19	76,22	
				345	150	4585	2755		555	2590						3360	1675	16015	
	60	OL			1,56			1,06		2,62								5,24	
					270			335		780								1385	
	80	OL	6,66	5,90	5,47	11,85	15,59	2,45	4,79	2,11	0,86				11,11			66,79	
			145	820	2945	4415	775	1575	630	265				2315			13885		
80	LP				1,82												1,82		
					320												320		
	Razem		90,74	80,22	74,99	108,51	170,50	235,97	413,13	114,68	157,22	52,23	53,15	8,01	6,43	97,88	15,54	1679,20	
				1400	11100	24805	46140	68000	141015	42840	60975	19470	22270	3795	1410	26705	4660	474585	
OGÓŁEM GOSP. (G)			444,59	279,49	424,27	660,96	748,35	1502,75	1262,53	534,08	609,12	331,55	384,89	53,55	11,07	170,00	23,89	7360,62	
				5965	54995	157100	182490	373885	407110	191165	239510	126640	163805	21445	2275	26705	4660	1957750	
<b>łącznie</b>			<b>475,36</b>	<b>313,94</b>	<b>452,28</b>	<b>707,29</b>	<b>829,81</b>	<b>1610,91</b>	<b>1297,51</b>	<b>624,24</b>	<b>657,65</b>	<b>351,34</b>	<b>389,60</b>	<b>54,32</b>	<b>11,07</b>	<b>133,53</b>	<b>24,23</b>	<b>7933,08</b>	
				<b>6775</b>	<b>59510</b>	<b>169415</b>	<b>203830</b>	<b>406560</b>	<b>418290</b>	<b>221540</b>	<b>258840</b>	<b>133865</b>	<b>166095</b>	<b>21670</b>	<b>2275</b>	<b>34560</b>	<b>7565</b>	<b>2110790</b>	

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	
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i	
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													23,58				23,58	
															8150				8150	
	80	OL								2,57	1,94								4,51	
										820	510									1330
		Razem								2,57	1,94					23,58				28,09
									820	510					8150				9480	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	110	SO	41,64	29,16	45,13	77,17	57,70	111,41	138,18	60,78	46,32	83,98	33,78	20,77	5,33	15,55	16,54		783,44	
				390	6985	17770	15860	31905	41070	19730	18340	33880	13650	8140	1345	4990	4445		218500	
	100	ŚW		0,98			1,13			0,48									2,59	
				20			245			260										525
	120	DB	1,50	3,39	0,41															5,30
					65															65
	80	JW													0,43					0,43
															50					50
	80	BRZ				15,20	10,42	8,68	8,20	4,43							5,96	5,62		58,51
						3300	2045	1630	2140	1100							1405	1750		13370
	60	OL		3,44																3,44
	80	OL	8,66	4,15	20,22	60,50	45,43	46,72	19,82	12,99	7,95	5,09	1,08			9,88	1,06			243,55
				230	3150	14105	12110	12670	5510	4750	2585	1870	375			3000	300			60655
	Razem	51,80	41,12	65,76	152,87	114,68	166,81	166,20	78,68	54,27	89,07	34,86	21,20	5,33	31,39	23,22			1097,26	
			640	10200	35175	30260	46205	48720	25840	20925	35750	14025	8190	1345	9395	6495			293165	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	110	SO	318,10	130,12	107,63	241,99	359,13	519,63	654,95	347,27	351,42	408,68	306,82	40,14	1,44				3787,32	
				1785	13815	55305	90990	136535	210790	120475	140595	156715	116970	14505	185				1058665	
	100	ŚW		0,43															0,43	
	80	BRZ	0,40	0,99	2,06		0,64		3,45											7,54
				45	155		165		745											1110
80	OL	0,46			2,36	1,63	2,31	1,01	0,70	0,58									9,05	
					495	325	725	190	310	270									2315	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i					
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	
	Ra-		318,96	131,54	109,69	244,35	361,40	521,94	659,41	347,97	352,00	408,68	306,82	40,14	1,44				3804,34	
	zem			1830	13970	55800	91480	137260	211725	120785	140865	156715	116970	14505	185				1062090	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	110	SO	6,80	6,35	5,46	11,53	41,47	37,37	15,50	19,03	55,35	12,58	1,40	0,68	0,52				214,04	
				30	1015	2890	11575	10405	5095	7610	24300	5845	685	180	35				69665	
	110	MD		3,36															3,36	
				65																65
	100	ŚW								4,35									4,35	
										1875										1875
	120	DB	5,00	8,18				5,34	1,67	6,49										26,68
								1060	425	1935										3420
	80	BRZ				1,20		9,81	0,69											11,70
						245		2120	210											2575
	80	OL	11,74	0,60	6,96	0,42	13,02	6,27	13,98											52,99
					960	125	3385	1690	4175											10335
		Razem		23,54	18,49	12,42	13,15	54,49	58,79	31,84	29,87	55,35	12,58	1,40	0,68	0,52				313,12
				95	1975	3260	14960	15275	9905	11420	24300	5845	685	180	35				87935	
OGÓŁEM GOSP. (G)			342,50	150,03	122,11	257,50	415,89	580,73	691,25	377,84	407,35	421,26	308,22	40,82	1,96				4117,46	
				1925	15945	59060	106440	152535	221630	132205	165165	162560	117655	14685	220				1150025	
<b>Łącznie</b>			<b>394,30</b>	<b>191,15</b>	<b>187,87</b>	<b>410,37</b>	<b>530,57</b>	<b>747,54</b>	<b>857,45</b>	<b>459,09</b>	<b>463,56</b>	<b>510,33</b>	<b>343,08</b>	<b>62,02</b>	<b>30,87</b>	<b>31,39</b>	<b>23,22</b>		<b>5242,81</b>	
				<b>2565</b>	<b>26145</b>	<b>94235</b>	<b>136700</b>	<b>198740</b>	<b>270350</b>	<b>158865</b>	<b>186600</b>	<b>198310</b>	<b>131680</b>	<b>22875</b>	<b>9715</b>	<b>9395</b>	<b>6495</b>		<b>1452670</b>	

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. Wiek ręb.	Gat. pan. Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50				
			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						3,08			4,28		35,33		11,06				53,75
								1235			1810		11430		4395				18870
	80	OL				1,10						3,13							4,23
							165						1310						1475
	Ra- zem					1,10		3,08			4,28	3,13	35,33		11,06				57,98
						165		1235			1810	1310	11430		4395				20345
LASÓW OCHRONNYCH (O)	110	SO	76,61	51,32	10,51	39,53	26,30	35,31	41,80	87,37	172,26	62,54	141,48	67,64		19,36	13,49		845,52
				235	1545	9640	6945	10510	13835	31780	67325	24680	54420	28270		4605	4445		258235
	100	ŚW	2,16				0,78			1,09									4,03
							280			305									585
	120	DB		6,50	1,39				0,28		3,57					9,44			21,18
					90				90		1265					2730			4175
	120	JS									1,60								1,60
											405								405
	80	BRZ				1,13	0,75			6,97									8,85
							180	150			2290								2620
	60	OL			0,31						0,77								1,08
					40						290								330
	80	OL	1,08	19,99	10,27	10,03	21,62	19,73	1,19	0,59	1,95		1,23			2,80			90,48
				540	1385	2175	5345	6125	345	275	645		360			1130			18325
	80	LP					0,54												0,54
						40												40	
	Razem		79,85	77,81	22,48	52,01	48,67	55,04	43,27	96,79	179,38	62,54	142,71	67,64		31,60	13,49		973,28
				775	3060	12315	12440	16635	14270	34940	69640	24680	54780	28270		8465	4445		284715
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	110	SO	347,12	160,45	126,88	378,40	306,63	391,65	448,83	485,89	650,30	230,10	344,58	43,08	6,08				3919,99
			25	1885	17310	97655	84985	125220	157195	171355	248355	84715	140480	17625	1830				1148635
	110	MD		0,40															0,40
	100	ŚW	0,34	1,04		0,61													1,99



Gospodarstwo	Wiek ręb. Wiek ręb.	Gat. pan. Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50					
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
						180													180
	80	BRZ	0,60	0,59		2,42													3,61
						555													555
	80	OL	2,08	3,21		2,03	2,18		0,01	1,68									11,19
						390	430		5	355									1180
	Ra-		350,14	165,69	126,88	383,46	308,81	391,65	448,84	487,57	650,30	230,10	344,58	43,08	6,08				3937,18
	zem		25	1885	17310	98780	85415	125220	157200	171710	248355	84715	140480	17625	1830				1150550
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	110	SO	11,19	13,08	10,64	9,01	14,15	7,19	13,00	9,63	4,21	2,57	9,71	10,57			3,95		118,90
				205	905	2380	4320	2365	5240	3450	1795	1070	4655	4470			1405		32260
	110	MD	1,30																1,30
	100	ŚW			1,51	3,35													4,86
					210	1095													1305
	120	DB	1,55	3,39	1,55						1,25								7,74
					195						440								635
	80	BRZ				8,06	2,91												10,97
						1645	690												2335
	80	OL	1,21	1,94	3,79	2,73	6,64	1,79	1,58	1,42		0,44	1,53						23,07
				95	490	625	1590	520	370	335		65	125						4215
	80	LP		0,44															0,44
				45															45
	Razem		15,25	18,85	17,49	23,15	23,70	8,98	14,58	11,05	5,46	3,01	11,24	10,57			3,95		167,28
				345	1800	5745	6600	2885	5610	3785	2235	1135	4780	4470			1405		40795
OGÓŁEM GOSP. (G)			365,39	184,54	144,37	406,61	332,51	400,63	463,42	498,62	655,76	233,11	355,82	53,65	6,08		7,90		4104,46
			25	2230	19110	104525	92015	128105	162810	175495	250590	85850	145260	22095	1830		1405		1191345
<b>łącznie</b>			<b>445,24</b>	<b>262,35</b>	<b>166,85</b>	<b>459,72</b>	<b>381,18</b>	<b>458,75</b>	<b>506,69</b>	<b>595,41</b>	<b>839,42</b>	<b>298,78</b>	<b>533,86</b>	<b>121,29</b>	<b>17,14</b>	<b>31,60</b>	<b>17,44</b>		<b>5135,72</b>
			<b>25</b>	<b>3005</b>	<b>22170</b>	<b>117005</b>	<b>104455</b>	<b>145975</b>	<b>177080</b>	<b>210435</b>	<b>322040</b>	<b>111840</b>	<b>211470</b>	<b>50365</b>	<b>6225</b>	<b>8465</b>	<b>5850</b>		<b>1496405</b>

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	
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i	
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			4,62	1,42		4,28		40,04		34,64				85,90	
					45			1465	315		1810		13720		12545				29900	
	80	OL				1,10				2,57	2,97	3,13							9,77	
						165				820	860	1310							3155	
	Razem				0,90	1,10		4,62	1,42	2,57	7,25	3,13	40,04		34,64				95,67	
					45	165		1465	315	820	2670	1310	13720		12545				33055	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	110	SO	131,93	87,50	77,36	152,77	127,06	212,30	201,26	160,68	257,66	162,92	175,26	89,18	5,33	34,91	30,88		1907,00	
				625	12230	37180	34800	63450	61920	56465	102160	64480	68070	36635	1345	9595	9095		558050	
	100	ŚW	2,16	0,98		0,78	1,13			1,57	1,51								8,13	
				20		280	245			565	610									1720
	120	DB	2,24	13,28	1,80		1,19	4,14	1,05		3,57						9,44			36,71
					155		280	1050	330		1265						2730			5810
	80	JW												0,43						0,43
														50						50
	120	JS									1,60									1,60
											405									405
	80	BRZ				17,68	14,42	8,68	10,29	28,50							26,32	5,62		111,51
						3790	2795	1630	2670	7845							5385	1750		25865
	60	OL		3,44	0,31		8,92	12,34	2,33	1,71	5,53									34,58
					40		2115	3900	840	600	1605									9100
	80	OL	26,09	48,18	35,88	79,44	92,09	91,01	28,10	73,17	11,28	8,48	2,31				27,97	8,90		532,90
			1580	5305	18515	23805	25255	8095	25680	3500	3175	735				8005	3000		126650	
80	LP				0,54														0,54	
					40														40	
	Razem		162,42	153,38	115,35	251,21	244,81	328,47	243,03	265,63	281,15	171,40	177,57	89,61	5,33	98,64	45,40		2633,40	
				2225	17730	59805	64040	95285	73855	91155	109545	67655	68805	36685	1345	25715	13845		727690	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	110	SO	1017,81	465,90	566,28	1168,45	1241,54	2174,84	1933,25	1249,96	1451,47	918,10	983,14	128,76	12,16				13311,66	
			25	7385	73640	284205	311970	566985	629060	439505	566775	348600	398985	49780	2880				3679795	
	110	MD		0,40	0,71														1,11	
				100															100	

Gospodarstwo	Wiek rębny	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i	
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	
	100	ŚW	0,34	1,47		0,61					1,24								3,66	
						180					375								555	
	120	DB		0,55															0,55	
	80	BRZ	1,00	22,08	18,86	5,68	1,89	3,22	18,96	1,17									72,86	
				895	1435	1160	350	655	4670	340										9505
	80	OL	3,80	6,10		4,47	4,63	2,31	5,44	3,81	1,49									32,05
						905	925	725	1290	975	605									5425
	40	TP				1,05														1,05
						425														425
	Razem		1022,95	496,50	585,85	1180,26	1248,06	2180,37	1957,65	1254,94	1454,20	918,10	983,14	128,76	12,16				13422,94	
			25	8280	75175	286875	313245	568365	635020	440820	567755	348600	398985	49780	2880				3695805	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	110	SO	91,41	64,67	54,35	77,01	178,75	257,39	409,92	130,92	213,49	67,38	64,26	19,26	6,95	72,12	12,30		1720,18	
				980	7815	19420	50570	74800	140840	49900	86170	26385	27610	8445	1445	21030	4390		519800	
	110	MD	1,30	6,80	7,61					11,50										27,21
				65	1235					3700										5000
	100	ŚW	3,41		1,51	3,35					4,35									12,62
					210	1095					1875									3180
	120	DB	13,80	28,27	22,64	16,81	17,99	24,97	15,40	6,49	3,68									150,05
				165	2925	2805	4215	5920	5105	1935	1075									24145
	120	B.C					0,30													0,30
							80													80
	80	BRZ		8,94	1,01	30,82	16,40	9,81	2,38	7,69							14,65	7,19		98,89
				345	150	6475	3445	2120	765	2590							3360	1675		20925
	60	OL			1,56				1,06		2,62									5,24
					270				335		780									1385
	80	OL	19,61	8,44	16,22	15,00	35,25	10,51	20,35	3,53	0,86	0,44	1,53			11,11			142,85	
				240	2270	3695	9390	2985	6120	965	265	65	125			2315				28435
80	LP		0,44		1,82														2,26	
			45		320														365	
	Razem		129,53	117,56	104,90	144,81	248,69	303,74	459,55	155,60	218,03	67,82	65,79	19,26	6,95	97,88	19,49		2159,60	
				1840	14875	33810	67700	86160	156530	58045	87510	26450	27735	8445	1445	26705	6065		603315	

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
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OGÓŁEM GOSP. (G)			1152,48	614,06	690,75	1325,07	1496,75	2484,11	2417,20	1410,54	1672,23	985,92	1048,93	148,02	19,11	170,00	31,79		15582,54
			25	10120	90050	320685	380945	654525	791550	498865	655265	375050	426720	58225	4325	26705	6065		4299120
<b>łącznie</b>			<b>1314,90</b>	<b>767,44</b>	<b>807,00</b>	<b>1577,38</b>	<b>1741,56</b>	<b>2817,20</b>	<b>2661,65</b>	<b>1678,74</b>	<b>1960,63</b>	<b>1160,45</b>	<b>1266,54</b>	<b>237,63</b>	<b>59,08</b>	<b>196,52</b>	<b>64,89</b>		<b>18311,61</b>
			<b>25</b>	<b>12345</b>	<b>107825</b>	<b>380655</b>	<b>444985</b>	<b>751275</b>	<b>865720</b>	<b>590840</b>	<b>767480</b>	<b>444015</b>	<b>509245</b>	<b>94910</b>	<b>18215</b>	<b>52420</b>	<b>19910</b>		<b>5059865</b>

Tabela nr 26. (Tabela nr VIII a) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mierzności 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 mierzności w m <sup>3</sup>																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	60	1615	3960	7065	6010	10370	8715	3480	4050	1855	1960	205	10	255	100		49710	93,47
MD		30	85				75										190	0,36
ŚW	5								15								20	0,04
DB		40	225	155	165	165	105		10								865	1,63
DB.C																		
BRZ		130	95	225	105	10	65	95						90	25		840	1,58
OL	50	125	95	175	315	250	75	270	30	15				75	30		1505	2,83
TP				20													20	0,04
LP				25													25	0,05
Razem	115	1940	4460	7665	6595	10795	9035	3845	4105	1870	1960	205	10	420	155		53175	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $47800\text{m}^3/1\text{rok} = 478000\text{m}^3/10\text{ lat} = 90\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Tabela nr 27. Tabela nr VIII a) Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mądrości 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 mądrości w m <sup>3</sup>																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	70	1015	1730	3475	3895	4580	5510	2675	2915	2750	1460	200	130	45	60		30510	93,13
MD		20															20	0,06
ŚW					5			45									50	0,15
DB		5	5			20	10	35									75	0,23
JW																		
BRZ		5	5	125	65	60	20	10						15	25		330	1,01
OL	25	20	230	525	375	275	155	70	35	25	5			35			1775	5,42
Razem	95	1065	1970	4125	4340	4935	5695	2835	2950	2775	1465	200	130	95	85		32760	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $27885\text{m}^3/1\text{rok} = 278850\text{m}^3/10\text{ lat} = 85\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

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)

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	45	1265	1670	4950	3170	3605	3720	3775	5030	1540	2345	410	35	45	75		31680	96,56
MD																		
ŚW			20	110				5									135	0,41
DB		30	30						25					30			115	0,35
JS																		
BRZ				95	25			40									160	0,49
OL	10	110	105	115	180	130	15	15	10	15				15			720	2,19
LP																		
Razem	55	1405	1825	5270	3375	3735	3735	3835	5065	1555	2345	410	35	90	75		32810	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $27990\text{m}^3/1\text{rok} = 279900\text{m}^3/10\text{ lat} = 85\%$  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	175	3895	7360	15490	13075	18555	17945	9930	11995	6145	5765	815	175	345	235		111900	94,23
MD		50	85				75										210	0,18
ŚW	5		20	110	5			50	15								205	0,17
DB		75	260	155	165	185	115	35	35					30			1055	0,89
DB.C																		
JW																		
JS																		
BRZ		135	100	445	195	70	85	145						105	50		1330	1,12
OL	85	255	430	815	870	655	245	355	75	55	5			125	30		4000	3,37
TP				20													20	0,02
LP				25													25	0,02
Razem	265	4410	8255	17060	14310	19465	18465	10515	12120	6200	5770	815	175	605	315		118745	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $103675\text{m}^3/1\text{rok} = 1036750\text{m}^3/10\text{ lat} = 87\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowemu<sup>3</sup>



Tabela nr 30. (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 wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO	1,12	46,97	306,94	347,56	0,28	0,5					5,55		708,92
	MD			8,32										8,32
	DB		2	20,51	9,5									32,01
	BRZ		19,44	17,29	9,3									46,03
	OL		3,59	11,39	3,48									18,46
	LP				1,82									1,82
	Razem	1,12	72	364,45	371,66	0,28	0,5					5,55		815,56
Trzebieże późne (TP)	SO	0,5			270,44	711,3	1480,4	1208,91	528,26	453,96	38,25	36,46	6,14	4734,62
	MD							5,74						5,74
	DB				7,31	18,45	15,86	14,5						56,12
	DB.C					0,3								0,3
	BRZ				14,24	14,34	3,22	10,48	0,35					42,63
	OL				14,47	40,51	29,27	10,28	3,21					97,74
	Razem	0,5			306,46	784,9	1528,75	1249,91	531,82	453,96	38,25	36,46	6,14	4937,15
Razem trzebieże	SO	1,62	46,97	306,94	618	711,58	1480,9	1208,91	528,26	453,96	38,25	42,01	6,14	5443,54
	MD			8,32				5,74						14,06
	DB		2	20,51	16,81	18,45	15,86	14,5						88,13
	DB.C					0,3								0,3
	BRZ		19,44	17,29	23,54	14,34	3,22	10,48	0,35					88,66
	OL		3,59	11,39	17,95	40,51	29,27	10,28	3,21					116,2
	LP				1,82									1,82
Razem	1,62	72	364,45	678,12	785,18	1529,25	1249,91	531,82	453,96	38,25	42,01	6,14	5752,71	
Łącznie	SO	1,62	46,97	306,94	618	711,58	1480,9	1208,91	528,26	453,96	38,25	42,01	6,14	5443,54
	MD			8,32				5,74						14,06
	DB		2	20,51	16,81	18,45	15,86	14,5						88,13
	DB.C					0,3								0,3
	BRZ		19,44	17,29	23,54	14,34	3,22	10,48	0,35					88,66
	OL		3,59	11,39	17,95	40,51	29,27	10,28	3,21					116,2
	LP				1,82									1,82
Ogółem		1,62	72	364,45	678,12	785,18	1529,25	1249,91	531,82	453,96	38,25	42,01	6,14	5752,71

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

Tabela nr 31. (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 Grabownica (17-11-2)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)*wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO	1,36	24,3	157,31	218,13	1,49	0,82			0,42				403,83
	DB			0,41										0,41
	BRZ			0,87	6,49		0,35							7,71
	OL		1,32	25,48	37,88									64,68
	Razem	1,36	25,62	184,07	262,5	1,49	1,17			0,42				476,63
Trzebieże późne (TP)	SO	0,7	0,6		110,59	447,64	655,5	785,94	401,54	322,66	36,04	54,83	9,68	2825,72
	ŚW					1,13			0,48					1,61
	DB						4,65	1,67	6,49					12,81
	BRZ				9,91	9,59	9,74	2,09						31,33
	OL				23,74	49,92	43,86	15,98	0,95	0,33				134,78
	Razem	0,7	0,6		144,24	508,28	713,75	805,68	409,46	322,99	36,04	54,83	9,68	3006,25
	Razem trzebieże	SO	2,06	24,9	157,31	328,72	449,13	656,32	785,94	401,54	323,08	36,04	54,83	9,68
	ŚW					1,13			0,48					1,61
	DB			0,41			4,65	1,67	6,49					13,22
	BRZ			0,87	16,4	9,59	10,09	2,09						39,04
	OL		1,32	25,48	61,62	49,92	43,86	15,98	0,95	0,33				199,46
	Razem	2,06	26,22	184,07	406,74	509,77	714,92	805,68	409,46	323,41	36,04	54,83	9,68	3482,88
Łącznie	SO	2,06	24,9	157,31	328,72	449,13	656,32	785,94	401,54	323,08	36,04	54,83	9,68	3229,55
	ŚW					1,13			0,48					1,61
	DB			0,41			4,65	1,67	6,49					13,22
	BRZ			0,87	16,4	9,59	10,09	2,09						39,04
	OL		1,32	25,48	61,62	49,92	43,86	15,98	0,95	0,33				199,46
Ogółem		2,06	26,22	184,07	406,74	509,77	714,92	805,68	409,46	323,41	36,04	54,83	9,68	3482,88

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

Tabela nr 32. (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												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO	1,62	34,2	145,52	243,75									
	ŚW			1,21	4,57									
	DB			2,94										
	BRZ				7,96	2,91								
	OL			11,93	5,37									
	LP		0,44											
	Razem	1,62	34,64	161,6	261,65	2,91								
Trzebieże późne (TP)	SO				176,99	341,22	418,3	469,38	549,67	664,51	44,82	30,79	37,93	
	DB							0,28		4,82				
	BRZ				3,13									
	OL				5,16	18,42	10,1							
	Razem				185,28	359,64	428,4	469,66	549,67	669,33	44,82	30,79	37,93	
Razem trzebieże	SO	1,62	34,2	145,52	420,74	341,22	418,3	469,38	549,67	664,51	44,82	30,79	37,93	
	ŚW			1,21	4,57									
	DB			2,94				0,28		4,82				
	BRZ				11,09	2,91								
	OL			11,93	10,53	18,42	10,1							
	LP		0,44											
	Razem	1,62	34,64	161,6	446,93	362,55	428,4	469,66	549,67	669,33	44,82	30,79	37,93	
Łącznie	SO	1,62	34,2	145,52	420,74	341,22	418,3	469,38	549,67	664,51	44,82	30,79	37,93	
	ŚW			1,21	4,57									
	DB			2,94				0,28		4,82				
	BRZ				11,09	2,91								
	OL			11,93	10,53	18,42	10,1							
	LP		0,44											
Ogółem		1,62	34,64	161,6	446,93	362,55	428,4	469,66	549,67	669,33	44,82	30,79	37,93	

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

Tabela nr 33. (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												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO	4,1	105,47	609,77	809,44	1,77	1,32				0,42		5,55		1537,84
	MD			8,32											8,32
	ŚW			1,21	4,57										5,78
	DB		2	23,86	9,5										35,36
	BRZ		19,44	18,16	23,75	2,91	0,35								64,61
	OL		4,91	48,8	46,73										100,44
	LP		0,44		1,82										2,26
	Razem	4,1	132,26	710,12	895,81	4,68	1,67				0,42		5,55		1754,61
Trzebieże późne (TP)	SO	1,2	0,6		558,02	1500,16	2554,2	2464,23	1479,47	1441,13	119,11	122,08	53,75	10293,95	
	MD							5,74						5,74	
	ŚW						1,13		0,48					1,61	
	DB				7,31	18,45	20,51	16,45	6,49	4,82				74,03	
	DB.C						0,3							0,3	
	BRZ				27,28	23,93	12,96	12,57	0,35					77,09	
	OL				43,37	108,85	83,23	26,26	4,16	0,33				266,2	
	Razem	1,2	0,6		635,98	1652,82	2670,9	2525,25	1490,95	1446,28	119,11	122,08	53,75	10718,92	
Razem trzebieże	SO	5,3	106,07	609,77	1367,46	1501,93	2555,52	2464,23	1479,47	1441,55	119,11	127,63	53,75	11831,79	
	MD			8,32				5,74						14,06	
	ŚW			1,21	4,57	1,13			0,48					7,39	
	DB		2	23,86	16,81	18,45	20,51	16,45	6,49	4,82				109,39	
	DB.C						0,3							0,3	
	BRZ		19,44	18,16	51,03	26,84	13,31	12,57	0,35					141,7	
	OL		4,91	48,8	90,1	108,85	83,23	26,26	4,16	0,33				366,64	
	LP		0,44		1,82									2,26	
Razem	5,3	132,86	710,12	1531,79	1657,5	2672,57	2525,25	1490,95	1446,7	119,11	127,63	53,75	12473,53		
Łącznie	SO	5,3	106,07	609,77	1367,46	1501,93	2555,52	2464,23	1479,47	1441,55	119,11	127,63	53,75	11831,79	
	MD			8,32				5,74						14,06	
	ŚW			1,21	4,57	1,13			0,48					7,39	
	DB		2	23,86	16,81	18,45	20,51	16,45	6,49	4,82				109,39	
	DB.C						0,3							0,3	
	BRZ		19,44	18,16	51,03	26,84	13,31	12,57	0,35					141,7	
	OL		4,91	48,8	90,1	108,85	83,23	26,26	4,16	0,33				366,64	

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	
	LP		0,44		1,82										2,26
Ogółem		5,3	132,86	710,12	1531,79	1657,5	2672,57	2525,25	1490,95	1446,7	119,11	127,63	53,75	12473,53	

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

Tabela nr 34. (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 m <sup>3</sup>	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	704,07	533,26	204950	170011
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10248	8501
łącznie użytki rębne ze spodziewanym przyrostem	704,07	533,26	215198	178512
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin			541	450
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów				
3. pozostałe	1,18		206	170
Razem nie zaliczone	1,18		747	620
Razem użytki rębne	705,25	533,26	215945	179132
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	5752,71		255625	204500
Razem użytki przedrębne(m3 wg przyjęt. etatu)	5752,71		255625	204500
Ogółem użytki główne (I+II)	6457,96	533,26	471570	383632

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 27 856 m<sup>3</sup> grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Tabela nr 35. (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>	
	cięć* (manipulacyjna)	Do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	541,68	470,78	174065	144684
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8703	7234
łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	541,68	470,78	182768	151918
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin			812	678
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			60	50
3. pozostałe	0,23			
Razem nie zaliczone	0,23		872	728
Razem użytki rębne	541,91	470,78	183640	152646
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	3482,88		155250	124200
Razem użytki przedrębne(m3 wg przyjęt. etatu)	3482,88		155250	124200
Ogółem użytki główne (I+II)	4024,79	470,78	338890	276846

\* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu  
Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 16 599 m<sup>3</sup> grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Tabela nr 36. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, Obręb Brok (17-04-3)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m <sup>3</sup>	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	537,47	501,69	189641	157688
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			9482	7884
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	537,47	501,69	199123	165572
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin			230	194
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			133	116
3. pozostałe	1,87			
Razem nie zaliczone	1,87		363	310
Razem użytki rębne	539,34	501,69	199486	165882
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	3237,94		145750	116600
Razem użytki przedrębne(m3 wg przyjęt. etatu)	3237,94		145750	116600
Ogółem użytki główne (I+II)	3777,28	501,69	345236	282482

\* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu  
Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 16 363 m<sup>3</sup> grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)



Tabela nr 37. (Tabela nr XVII) Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-04)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m <sup>3</sup>	
	cięć* (manipulacyjna)	Do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1783,22	1505,73	568656	472383
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			28433	23619
łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1783,22	1505,73	597089	496002
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin			1583	1322
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			399	336
3. pozostałe	3,28			
Razem nie zaliczone	3,28		1982	1658
Razem użytki rębne	1786,50	1505,73	599071	497660
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	12473,53		556625	445300
Razem użytki przedrębne(m3 wg przyjęt. etatu)	12473,53		556625	445300
Ogółem użytki główne (I+II)	14260,03	1505,73	1155696	942960

\* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu  
Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 60818 m<sup>3</sup> grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Tabela nr 38. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskaźników 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 podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	33,09		206,38	1,32		0,74	241,53		241,53		118,99	179,44	213,44	511,87		207,70
BMW			9,12				9,12		9,12		3,45	7,02	4,12	14,59		9,12
BS																
BŚW	26,87		113,76			0,20	140,83		140,83		63,32	109,21	158,55	331,08		113,76
LMŚW	6,38		53,15	44,24		0,38	104,15		104,15		44,83	61,54	88,47	194,84		98,02
LMW	0,48		7,63	7,42			15,53	0,10	15,63		3,57	5,03	10,32	18,92		15,05
LŚW			1,05	32,11	2,50		35,66	0,30	35,96		9,60	12,22	19,27	41,09		33,16
LW			3,80	26,91			30,71		30,71		7,36	16,10	16,56	40,02		30,71
OL			7,93				7,93		7,93		5,99	7,25	18,47	31,71		7,93
OLJ	2,41		6,03	12,41			20,85		20,85		7,79	13,48	29,54	50,81		18,44
OGÓŁEM	69,23		408,85	124,41	2,50	1,32	606,31	0,40	606,71		264,90	411,29	558,74	1234,93		533,89
korekta NTG			80%	80%				15% odnowień			50% odnowień					
Powierzchnia korekty			327,08	99,53				75,04			250,13	250,13				
<b>Łączna powierzchnia do przyjęcia</b>	<b>69,23</b>		<b>327,08</b>	<b>99,53</b>	<b>2,50</b>	<b>1,32</b>	<b>499,66</b>	<b>75,44</b>	<b>575,10</b>		<b>515,03</b>	<b>661,42</b>	<b>558,74</b>	<b>1 735,19</b>		<b>533,89</b>

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Tabela nr 39. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskaźnik gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu Nadleśnictwo Ostrow 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	Pielęgnowanie gleby					czyszczenia wczesne					
													razem				
Powierzchnia zredukowana - ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BMŚW	18,90		176,16	4,75			199,81		199,81		80,23	111,10	118,31	309,64		180,91	
BMW			4,49				4,49		4,49		6,30	8,25	6,59	21,14		4,49	
BŚW	18,81		210,83			0,49	230,13		230,13		101,08	142,01	164,86	407,95		210,83	
LMŚW	1,02		12,53	13,85			27,40		27,40		20,41	20,41	16,14	56,96		26,38	
LMW	2,70		6,99	24,77			34,46		34,46		13,89	19,58	11,54	45,01		31,76	
LŚW			2,06	1,03			3,09		3,09			0,43	3,54	3,97		3,09	
LW				9,54			9,54	0,15	9,69		10,03	10,03	12,20	32,26		9,54	
OL			1,08				1,08		1,08				7,22	7,22		1,08	
OLJ			2,09	2,64			4,73		4,73				3,94	3,94		4,73	
nieleśna		3,71													0,22		
OGÓŁEM	41,43	3,71	416,23	56,58		0,49	514,73	0,15	514,88		231,94	311,81	344,34	888,09	0,22	472,81	
korekta NTG			80%	80%				15% odnowień			50% odnowień						
Powierzchnia korekty			332,98	56,58				63,58			211,94	211,94					
<b>Łączna powierzchnia do przyjęcia</b>	41,43	3,71	332,98	56,58		0,49	435,19	63,73	498,92		443,88	523,75	344,34	1 311,97	0,22	472,81	

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Tabela nr 40. (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		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, pflazowiny, zręby	Grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					Pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	35,29		164,04			0,67	200,00	0,50	200,50		119,04	156,72	142,83	418,59		164,04
BMW													8,01	8,01		
BŚW	83,90		270,47			2,07	356,44		356,44		207,87	271,61	214,65	694,13		270,47
LMŚW	6,40		8,66	48,03			63,09	0,25	63,34		24,14	27,32	51,20	102,66		56,69
LMW			5,74	1,93			7,67		7,67		1,06	1,36	4,26	6,68		7,67
LŚW				0,54			0,54		0,54		0,16	0,16	7,49	7,81		0,54
LW	0,63		1,60				2,23		2,23		0,63	0,63		1,26		1,60
OL											3,16	3,16	11,44	17,76		
OLJ				1,90			1,90		1,90		0,90	0,90	0,91	2,71		1,90
OGÓŁEM	126,22		450,51	52,40		2,74	631,87	0,75	632,62		356,96	461,86	440,79	1259,61		502,91
korekta NTG			80%	80%				15% odnowień			50% odnowień					
Powierzchnia korekty			360,41	41,92				63,58			265,64	265,64				
<b>Łączna powierzchnia do przyjęcia</b>	126,22		360,41	41,92		2,74	531,29	64,33	595,62		622,60	727,50	440,79	1 790,89		502,91

Tabela nr 41. (Tabela nr XVIII) Zestawienie zbiorcze wskaźnik 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, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					Pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	87,28		546,58	6,07		1,41	641,34	0,50	641,84		318,26	447,26	474,58	1240,10		552,65
BMW			13,61				13,61		13,61		9,75	15,27	18,72	43,74		13,61
BS																
BŚW	129,58		595,06			2,76	727,40		727,40		372,27	522,83	538,06	1433,16		595,06
LMŚW	13,80		74,34	106,12		0,38	194,64	0,25	194,89		89,38	109,27	155,81	354,46		181,09
LMW	3,18		20,36	34,12			57,66	0,10	57,76		18,52	25,97	26,12	70,61		54,48
LŚW			3,11	33,68	2,50		39,29	0,30	39,59		9,76	12,81	30,30	52,87		36,79
LW	0,63		5,40	36,45			42,48	0,15	42,63		18,02	26,76	28,76	73,54		41,85
OL			9,01				9,01		9,01		9,15	10,41	37,13	56,69		9,01
OLJ	2,41		8,12	16,95			27,48		27,48		8,69	14,38	34,39	57,46		25,07
nieleśne		3,71													0,22	
OGÓŁEM	236,88	3,71	1275,59	233,39	2,50	4,55	1752,91	1,30	1754,21		853,80	1184,96	1343,87	3382,63	0,22	1509,61
Korekta NTG			80%	80%					15% odnowień				50% odnowień			
Powierzchnia korekty			1 020,47	186,71					218,31				727,71	727,71		
<b>Łączna powierzchnia do przyjęcia</b>	236,88	3,71	1 020,47	186,71	2,50	4,55	1 454,82	219,61	1 674,43		1 581,51	1 912,67	1 343,87	4 838,05	0,22	1 509,61

## Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Tabela nr 42. (Tabela nr XXI) Zestawienie miąższości drewna martwego. Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11)

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>
<b>Obręb Ostrów Mazowiecka</b>							
BB	1,42	0,47	0,67	0,57	0,81	1,04	1,48
BMŚW	2 485,54	0,72	1 786,84	1,00	2 487,74	1,72	4 274,59
BMW	35,28	0,68	24,07	1,52	53,46	2,20	77,54
BS	2,44	0,75	1,84	0,20	0,50	0,95	2,34
BŚW	2 656,71	0,77	2 050,05	1,14	3 037,36	1,91	5 087,41
LMŚW	1 308,61	0,50	650,40	0,72	938,47	1,22	1 588,86
LMW	146,78	0,38	56,09	1,22	179,28	1,60	235,37
LŚW	228,84	1,00	227,94	1,37	314,64	2,37	542,58
LW	104,48	0,16	17,02	0,77	80,76	0,93	97,78
OL	33,97	0,21	7,08	1,16	39,39	1,37	46,47
OLJ	139,71	0,62	86,45	1,10	154,10	1,72	240,55
<b>Razem obręb 1</b>	<b>7 143,78</b>	<b>0,69</b>	<b>4 908,45</b>	<b>1,02</b>	<b>7 286,51</b>	<b>1,71</b>	<b>12 194,96</b>
<b>Obręb Grabownica</b>							
BMŚW	1 469,14	0,98	1 444,24	1,14	1 667,66	2,12	3 111,90
BMW	37,33	0,49	18,18	2,81	105,08	3,30	123,26
BŚW	2 419,81	0,97	2 356,58	0,94	2 285,78	1,91	4 642,36
LMŚW	233,47	1,19	276,79	0,70	163,54	1,89	440,34
LMW	306,56	1,89	578,67	1,19	365,05	3,08	943,72
LŚW	21,61	0,84	18,23	2,34	50,62	3,18	68,84
LW	63,99	1,64	105,20	2,12	135,63	3,76	240,83
OL	38,64	2,24	86,44	1,32	51,17	3,56	137,61
OLJ	66,81	2,05	137,02	1,45	96,82	3,50	233,84
<b>Razem obręb 2</b>	<b>4 657,36</b>	<b>1,08</b>	<b>5 021,35</b>	<b>1,06</b>	<b>4 921,34</b>	<b>2,13</b>	<b>9 942,69</b>
<b>Obręb Brok</b>							
BMŚW	1 642,17	1,19	1 957,76	1,29	2 121,03	2,48	4 078,79
BMW	20,45	0,48	9,84	2,76	56,53	3,24	66,37
BŚW	2 308,26	1,25	2 893,71	1,32	3 045,18	2,57	5 938,89
LMŚW	311,94	1,06	329,37	1,30	403,97	2,36	733,34
LMW	61,60	0,66	40,50	1,44	88,50	2,10	129,00
LŚW	13,37	0,48	6,43	0,36	4,84	0,84	11,28
LW	10,90	0,26	2,83	0,53	5,82	0,79	8,64
OL	16,37	0,27	4,37	1,72	28,14	1,99	32,51
OLJ	43,07	0,38	16,47	0,70	30,12	1,08	46,60
<b>Razem obręb 3</b>	<b>4 428,13</b>	<b>1,19</b>	<b>5 261,29</b>	<b>1,31</b>	<b>5 784,13</b>	<b>2,49</b>	<b>11 045,42</b>
<b>Ogółem n-ctwo</b>	<b>16 229,27</b>	<b>0,94</b>	<b>15 191,09</b>	<b>1,11</b>	<b>17 991,98</b>	<b>2,04</b>	<b>33 183,07</b>

## Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Tabela nr 43. (Wzór nr 2) Wykaz obiektów bazy nasiennej Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka (17-11-)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejstru LMP*	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew**	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Obręb Ostrów</b>						
12 -b	3,50	NAS GOSP	OL		3,50	
12 -c	1,52	NAS GOSP	OL		1,52	
13 -g	5,19	NAS GOSP	OL		5,19	
16 -d	2,15	NAS GOSP	OL		2,15	
16 -h	1,87	NAS GOSP	OL		1,87	
16 -i	0,72	NAS GOSP	OL		0,72	
45 -a	2,53	NAS GOSP	SO		2,53	
53 -i	3,04	D	SO	1		
97 -h	3,15	NAS GOSP	SO		3,15	
97 -p	2,60	NAS GOSP	SO		2,60	
98 -h	0,96	NAS GOSP	SO		0,96	
105 -b	4,48	NAS GOSP	SO		4,48	
105 -d	10,31	NAS GOSP	SO		10,31	
106 -c	3,53	NAS GOSP	SO		3,53	
106 -g	1,67	NAS GOSP	SO		1,67	
117 -a	3,00	NAS GOSP	SO		3,00	
117 -d	1,61	NAS GOSP	SO		1,61	
117 -h	4,12	NAS GOSP	SO		4,12	
117 -i	3,86	NAS GOSP	SO		3,86	
120 -h	0,52	ZR NAS	DG		0,52	
202 -c	4,57	NAS GOSP	SO		4,57	
202 -f	8,87	NAS GOSP	SO		8,87	
220 -j	1,79	NAS GOSP	SO		1,79	
247 -g	10,53	NAS GOSP	SO		10,53	
255 -i	13,35	ZR NAS	GB		13,35	
		D	SO	1		
264 -a	4,85	NAS GOSP	SO		4,85	
264 -b	1,54	NAS GOSP	SO		1,54	
264 -c	2,67	NAS GOSP	SO		2,67	
264 -g	3,98	NAS GOSP	SO		3,98	
264 -h	2,11	NAS GOSP	SO		2,11	
264 -i	6,01	NAS GOSP	SO		6,01	
265 -j	4,06	D	SO	2		
273 -k	2,13	NAS GOSP	SO		2,13	
273 -l	3,98	NAS GOSP	SO		3,98	
304 -d	8,45	NAS GOSP	SO		8,45	
309 -h	4,94	NAS GOSP	SO		4,94	
<b>Razem</b>	<b>144,16</b>			<b>4</b>	<b>137,06</b>	
<b>Obręb Grabownica</b>						
6 -m	4,64	D	SO	2		
		NAS WYŁ	SO		4,64	
10 -b	2,32	D	SO	1		
10 -c	5,90	D	SO	3		
		NAS WYŁ	SO		5,90	
10 -f	5,69	NAS WYŁ	SO		5,69	
15 -f	2,92	D	SO	1		
23 -c	2,67	NAS GOSP	SO		2,67	

## Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejstru LMP*	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew**	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
24 -c	21,64	NAS GOSP	SO		21,64	
36 -i	5,79	NAS GOSP	SO		5,79	
46 -k	2,33	NAS GOSP	SO		2,33	
56 -f	3,56	NAS GOSP	SO		3,56	
56 -m	5,18	NAS GOSP	SO		5,18	
59 -a	0,44	ZR NAS	LP		0,44	
67 -a	27,02	NAS GOSP	SO		27,02	
77 -c	1,63	NAS GOSP	SO		1,63	
77 -h	13,22	NAS GOSP	SO		13,22	
102 -f	1,93	NAS GOSP	OL		1,93	
102 -g	4,58	NAS GOSP	OL		4,58	
103 -d	10,58	NAS GOSP	SO		10,58	
115 -ax	0,69	ZR NAS	KL		0,69	
139 -a	0,43	ZR NAS	JW		0,43	
149 -d	8,69	NAS GOSP	SO		8,69	
162 -i	5,62	NAS GOSP	BRZ		5,62	
166 -a	3,85	NAS GOSP	OL		3,85	
168 -b	4,96	NAS GOSP	OL		4,96	
333 -d	13,66	D	SO	1		
<b>razem</b>	<b>159,94</b>			<b>8</b>	<b>141,04</b>	
<b>Obwód Brok</b>						
9 -d	4,20	D	SO	2		
		NAS WYŁ	SO		4,20	
9 -f	2,49	NAS WYŁ	SO		2,49	
34 -l	1,94	NAS GOSP	SO		1,94	
34 -m	0,42	NAS GOSP	SO		0,42	
37 -d	13,46	D	SO	1		
		NAS GOSP	SO		13,46	
38 -h	1,84	NAS GOSP	SO		1,84	
38 -l	3,09	NAS GOSP	SO		3,09	
46 -c	6,91	NAS GOSP	SO		6,91	
46 -g	6,70	NAS GOSP	SO		6,70	
47 -b	13,61	D	SO	3		
		NAS WYŁ	SO		13,61	
47 -h	0,56	NAS WYŁ	SO		0,56	
57 -b	3,50	D	SO	1		
58 -b	2,58	NAS GOSP	SO		2,58	
58 -h	1,16	NAS GOSP	SO		1,16	
73 -f	8,83	NAS GOSP	SO		8,83	
74 -c	4,06	NAS GOSP	SO		4,06	
74 -g	5,28	NAS GOSP	SO		5,28	
85 -b	3,00	D	SO	1		
87 -f	5,00	NAS GOSP	SO		5,00	
87 -h	1,93	NAS GOSP	SO		1,93	
88 -d	7,72	NAS GOSP	SO		7,72	
88 -h	0,81	NAS GOSP	SO		0,81	
88 -l	1,16	NAS GOSP	SO		1,16	
98 -g	4,89	D	SO	1		
99 -a	4,08	D	SO	3		



## Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejstru LMP*	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew**	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
102 -d	2,30	D	SO	1		
102 -f	3,41	D	SO	2		
103 -f	6,57	NAS GOSP	SO		6,57	
109 -a	0,73	NAS GOSP	SO		0,73	
109 -f	2,85	NAS GOSP	SO		2,85	
109 -i	6,60	NAS GOSP	SO		6,60	
110 -g	2,35	NAS GOSP	SO		2,35	
110 -h	3,21	NAS GOSP	SO		3,21	
110 -i	1,71	NAS GOSP	SO		1,71	
111 -c	8,08	NAS GOSP	SO		8,08	
112 -b	6,02	D	SO	1		
117 -f	7,46	D	SO	3		
117 -l	3,65	D	SO	1		
118 -b	3,97	D	SO	2		
126 -b	3,27	NAS GOSP	SO		3,27	
126 -d	13,07	NAS GOSP	SO		13,07	
127 -b	12,71	NAS GOSP	SO		12,71	
127 -c	6,13	NAS GOSP	SO		6,13	
128 -d	3,92	NAS GOSP	SO		3,92	
128 -k	0,83	NAS GOSP	SO		0,83	
131 -f	8,81	D	SO	1		
138 -c	5,32	NAS GOSP	SO		5,32	
138 -f	7,56	NAS GOSP	SO		7,56	
144 -a	5,76	D	SO	1		
144 -b	3,83	NAS GOSP	SO		3,83	
146 -d	8,06	NAS GOSP	SO		8,06	
146 -g	2,53	NAS GOSP	SO		2,53	
146 -i	1,56	NAS GOSP	SO		1,56	
147 -i	4,03	D	SO	1		
154 -d	3,27	NAS GOSP	SO		3,27	
154 -h	2,04	NAS GOSP	SO		2,04	
154 -i	1,61	NAS GOSP	SO		1,61	
161 -b	1,95	NAS GOSP	SO		1,95	
161 -g	0,98	NAS GOSP	SO		0,98	
196 -h	1,19	NAS GOSP	SO		1,19	
197 -j	2,90	NAS GOSP	SO		2,90	
197 -l	3,61	NAS GOSP	SO		3,61	
211 -o	9,44	NAS GOSP	DB.S		9,44	
211 -y	3,57	NAS GOSP	DB.S		3,57	
214 -g	5,56	NAS GOSP	SO		5,56	
<b>Razem</b>	<b>291,64</b>			<b>25</b>	<b>230,76</b>	
<b>Ogółem</b>	<b>X</b>	<b>D</b>	<b>X</b>	<b>37</b>	<b>142,04</b>	<b>X</b>
	X	NAS GOSP	X	X	456,34	X
	X	NAS WYŁ	X	X	37,09	X
	X	ZR NAS	X	X	15,43	X

## Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Tabela nr 44. (Wzór nr 3) Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m <sup>3</sup> brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m <sup>3</sup> /rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość - m <sup>3</sup>	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11 -h	GZ	12,62	3205	25	128	IB	3,18	3,18	805	680
Razem gosp:		12,62	3205	X	128	X	3,18	3,18	805	680
Razem A		12,62	3205	X	128	X	3,18	3,18	805	680
263 -k	GZ	1,59	3835		X					
Razem gosp:		1,59	3835	X	X					
84 -f	GPZ	2,01	4635		X					
166 -c	GPZ	1,04	390		X					
168 -f	GPZ	0,53	180		X					
168 -h	GPZ	0,41	160		X					
263 -d	GPZ	0,90	340		X					
Razem gosp:		4,89	5705	X	X					
Razem B		6,48	9540	X	X					
Razem obręb		19,10	12745	X	X		3,18	3,18	805	680
176 -k	O	2,32	1265	10	127	IB	2,32	2,32	879	694
182 -k	O	1,17	300	10	30	IB	1,17	1,17	300	255
Razem gosp:		3,49	1565	X	157	X	3,49	3,49	1179	949
Razem A		3,49	1565	X	157	X	3,49	3,49	1179	949
38 -a	GZ	4,51	1820		X					
Razem gosp:		4,51	1820	X	X					
Razem B		4,51	1820	X	X					
Razem obręb		8,00	3385	X	X		3,49	3,49	1179	949
211 -p	O	1,60	2225	10	223	IB	1,60	1,60	405	320
Razem gosp:		1,60	2225	X	223	X	1,60	1,60	405	320
196 -d	GPZ	1,80	3020	15	201	IIIA	1,80	0,72	319	263
196 -h	GPZ	1,19	515	10	52	IIIAU	1,19	1,19	515	425
196 -i	GPZ	6,52	2890	15	193	IIIA	6,52	4,33	1916	1577
Razem gosp:		9,51	6425	X	446	X	9,51	6,24	2750	2265
Razem A		11,11	8650	X	668	X	11,11	7,84	3155	2585
162 -a	O	26,59	15815		X					
Razem gosp:		26,59	15815	X	X					
Razem B		26,59	15815	X	X					
Ogółem		37,70	24465	X	X		11,11	7,84	3155	2585

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Tabela nr 45. (Wzór nr 4) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m <sup>3</sup> brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m <sup>3</sup> /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-letnie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m <sup>3</sup>	
					kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Obręb Ostrów</b>									
5 -a	O	4,63	1130	15	75	4,63	1,39	565	472
5 -b	O	2,15	595	10	60	2,15	1,52	595	475
7 -a	O	7,11	1380	15	92	7,11	2,13	690	582
7 -c	O	2,05	435	15	29	2,05	0,61	218	170
9 -b	O	6,60	1135	15	76	6,60	1,98	567	480
10 -g	O	2,02	335	10	34	2,02	1,43	335	275
10 -i	GPZ	2,69	660	10	66	2,69	1,85	660	555
11 -a	O	1,45	385	10	38	1,45	1,02	385	305
11 -c	GPZ	0,70	130	10	13	0,70	0,49	130	115
11 -g	GPZ	3,15	595	10	60	3,15	1,84	595	495
14 -b	GPZ	2,76	655	15	44	2,76	0,83	328	270
15 -b	GPZ	1,10	230	10	23	1,10	0,82	230	185
15 -i	GPZ	1,50	300	10	30	1,50	1,05	300	240
20 -f	GPZ	2,69	505	10	50	2,69	1,88	505	405
25 -a	O	3,16	1020	15	68	3,16	0,95	510	398
25 -d	GPZ	2,19	465	15	31	2,19	0,66	232	194
26 -l	O	6,48	1440	10	144	6,48	3,69	1440	1130
29 -a	GPZ	4,32	865	10	86	4,32	2,91	865	680
55 -f	GPZ	2,63	905	10	90	2,63	1,84	905	760
66 -n	GPZ	1,06	235	10	24	1,06	0,74	235	195
80 -a	GPZ	2,10	620	15	41		0,00		
159 -g	GPZ	4,90	1390	5	278	4,90	1,86	1390	1135
159 -h	GPZ	5,16	740	10	74	5,16	1,91	740	605
161 -c	GPZ	5,98	1125	10	112	5,98	3,08	1125	925
161 -d	GPZ	5,14	1565	15	104	5,14	1,54	782	640
164 -b	GPZ	6,25	1800	10	180	6,25	2,41	1800	1470
164 -c	GPZ	10,01	3055	15	204	10,01	3,00	1527	1248
165 -c	GPZ	4,25	965	10	96	4,25	2,32	965	790
177 -d	GPZ	1,97	605	5	121	1,97	1,38	543	455
177 -f	GPZ	5,99	2000	10	200	5,99	4,07	2000	1655
177 -k	GPZ	4,37	1265	10	126	4,37	3,04	1139	953
264 -a	GPZ	4,85	1690	5	338	4,85	2,35	1690	1425
264 -g	GPZ	3,98	1235	15	82	3,98	1,43	617	515
271 -a	GPZ	2,42	815	5	163	2,42	1,02	815	680
271 -f	GPZ	4,22	1875	15	125		0,00		
288 -f	GPZ	1,50	415	10	42	1,50	1,05	415	325
<b>obręb Grabownica</b>									
165 -g	O	4,52	1385	15	92	4,52	1,36	692	568
165 -h	O	2,40	790	10	79	2,40	1,68	790	650
169 -d	O	2,97	1525	15	102	2,97	0,89	762	605
169 -f	O	5,11	1570	15	105	5,11	1,53	784	642
181 -a	O	5,96	1405	10	140	5,96	3,98	1405	1150
181 -b	O	3,52	1245	15	83	3,52	1,06	621	523
182 -f	O	2,32	310	10	31	2,32	1,40	310	255
182 -g	O	4,59	1165	10	116	4,59	3,38	1165	955

## Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m <sup>3</sup> brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m <sup>3</sup> /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-letnie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m <sup>3</sup>	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Obwód Brok</b>									
12 -b	O	3,49	940	10	94	3,49	2,44	940	775
13 -b	O	2,75	555	10	56	2,75	1,93	555	455
16 -c	O	2,80	1130	10	113	2,80	1,90	1130	890
130 -a	O	2,88	705	10	70	2,88	1,89	705	590
211 -o	O	9,44	2730	15	182	9,44	2,83	1365	1100
214 -g	O	5,56	1550	10	155	5,56	3,89	1550	1270
216 -f	O	4,68	855	10	86	4,68	3,28	855	710
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	98,64	25715		2120	98,64	48,16	18934	15425
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	97,88	26705		2803	91,56	45,37	20533	16915
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
<b>Ogółem</b>		<b>196,52</b>	<b>52420</b>		<b>4923</b>	<b>190,20</b>	<b>93,53</b>	<b>39467</b>	<b>32340</b>

Opis ogólny lasów Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka – Część tabelaryczna

Tabela nr 46. (Wzór nr 5) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka (17-11)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-letcie				
						powierzchnia. - ha		miąższość - m3		
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto	
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10	
<b>Obręb ostrów</b>										
14 -f	GPZ	1,60	375	15	25	1,60	0,72	188	155	
46 -f	GPZ	2,19	470	10	47	2,19	2,19	470	415	
79 -f	GPZ	3,40	830	10	83	3,40	2,25	830	695	
124 -b	O	2,31	615	20	31	2,31	1,38	307	245	
124 -g	O	5,53	2085	20	104	5,53	3,32	1042	820	
167 -c	GPZ	7,03	2650	10	265	7,03	7,03	2650	2250	
253 -h	GPZ	1,32	335	10	34	1,32	1,32	335	280	
293 -c	O	0,85	205	10	20	0,85	0,85	205	175	
<b>Obręb Grabownica</b>										
13 -a	O	4,41	1870	20	94	4,41	2,64	936	787	
46 -k	O	2,33	550	10	55	2,33	2,33	550	455	
46 -l	O	1,06	300	10	30	1,06	1,06	300	240	
162 -i	O	5,62	1750	10	175	5,62	5,62	1750	1460	
327 -d	O	7,96	1590	15	106	7,96	4,00	636	520	
327 -f	O	1,84	435	20	22	1,84	0,75	174	144	
<b>Obręb Brok</b>										
5 -b	O	5,79	2060	10	206	5,79	5,79	2060	1710	
5 -l	GPZ	3,95	1405	10	140	3,95	3,95	1405	1160	
13 -i	O	2,58	695	10	70	2,58	2,58	695	575	
112 -g	O	4,58	1525	10	152	4,58	4,58	1525	1260	
129 -a	O	0,54	165	10	16	0,54	0,54	165	125	
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0	
	O	45,40	13845		1081	45,40	35,44	10345	8516	
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0	
	GPZ	19,49	6065		594	19,49	17,46	5878	4955	
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0	
<b>Razem obręb</b>		<b>64,89</b>	<b>19910</b>		<b>1675</b>	<b>64,89</b>	<b>52,90</b>	<b>16223</b>	<b>13471</b>	

Tabela nr 47. Protokół z przeprowadzonego testu kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych kołowych

Ostrów Mazowiecka, dnia 07-07-2014 r.

PROTOKÓŁ  
Z WYKONANIA TESTU KONTROLI POMIARU MIĄŻSZOŚCI  
W NADLEŚNICTWIE OSTRÓW MAZOWIECKA  
(ZS-7014-31/12-14)

W dniach 3 - 7 lipca 2014 r. zespół ds. kontroli pomiaru miąższości powołany zarządzeniem nr 15 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie z dnia 5 maja 2014 r. w składzie:

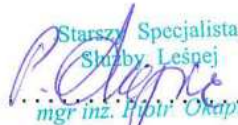
Piotr Okapiec – st. specjalista SL w Wydziale Zarządzania Zasobami Leśnymi w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie,  
Waldemar Wańczyk – zastępca nadleśniczego w Nadleśnictwie Ostrów Mazowiecka,  
Paweł Andrasik – kierownik pracowni urzędzeniowej BULiGL Oddział w Warszawie,

wykonał test kontroli pomiaru miąższości na wylosowanych powierzchniach kołowych w Nadleśnictwie Ostrów Mazowiecka, zgodnie z metodyką opisaną w § 61 Instrukcji urządzania lasu, a mianowicie:

- wylosowano jeden z obrębów leśnych – Grabownica,
- ustalono liczbę powierzchni kołowych (próbek) do kontroli w wylosowanym obrębie leśnym, stanowiącą 5% wszystkich powierzchni kołowych w obrębie – 30 powierzchni,
- ustalono interwał liczbowy losowania  $i=N/n$  (zaokrąglony do liczby całkowitej) – 16,
- wylosowano do kontroli powierzchnie kołowe,
- na wylosowanych powierzchniach kołowych pomierzono następujące elementy: wielkość powierzchni próbnej (zgodnie z zastosowanym promieniem powierzchni kołowej), wszystkie pierśnice drzew na kontrolowanej powierzchni oraz wysokość średniego drzewa panującego gatunku i wieku,
- obliczono pola powierzchni przekroju pierśnicowego, oddzielnie dla każdej z kontrolowanych powierzchni oraz zestawiono w tabeli dane pierwszego pomiaru i pomiaru kontrolnego (tabela w załączeniu),
- sprawdzono, czy nie została przekroczona krytyczna liczba błędów grubych (dopuszczalne są 3 błędy grube).  
Nie stwierdzono błędów grubych.
- sprawdzono różnice między średnimi dla pierśnicowego pola przekroju i wysokości drzew, przy zastosowaniu statystyki o rozkładzie normalnym N. Stwierdzono, że statystyki N przyjmują wartości dopuszczalne.

**Wnioski:**

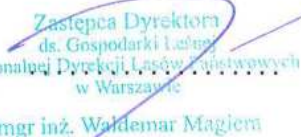
W związku z brakiem błędów grubych i nieprzekroczeniem krytycznej wartości statystyk N, Zespół przyjmuje całość pomiarów wykonanych na powierzchniach próbnych kołowych w Nadleśnictwie Ostrów Mazowiecka.

Starszy Specjalista  
Służby Leśnej  
  
mgr inż. Piotr Okapiec

ZASTĘPCA NADLEŚNICZEGO  
  
mgr inż. Waldemar Wańczyk

Kierownik Pracowni KUS - 3  
  
mgr inż. Paweł Andrasik

Ustalenia Zespołu zatwierdzam:

Zastępca Dyrektora  
ds. Gospodarki Leśnej  
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych  
w Warszawie  
  
mgr inż. Waldemar Magliem

## Kontrola powierzchni próbnych

Obręb: 17-11-2

Nr pow. próbnej	Pierśn. pole przekr. z 1 pomiaru [m kw.]	Pierśn. pole przekr. z pom. kontr. [m kw.]	Wysokość z 1 pomiaru [m]	Wysokość z pomiaru kontrolnego [m]	Wielk. z 1 pomiaru [ar]	Wielk. z pom. kontr. [ar]	Uwagi
-----------------	--	--	--------------------------	------------------------------------	-------------------------	---------------------------	-------

6	0,96	0,97	26,5	26,0	3,00	3,00	
22	1,01	1,02	21,5	21,0	3,00	3,00	
38	0,97	0,99	28,0	26,0	3,00	3,00	
54	0,81	0,81	22,5	22,0	3,00	3,00	
70	1,89	1,92	29,0	30,0	4,00	4,00	
86	1,07	1,07	24,0	24,0	4,00	4,00	
102	1,25	1,24	25,5	25,0	4,00	4,00	
118	0,60	0,59	24,5	25,0	4,00	4,00	
134	2,25	2,16	27,5	28,0	4,00	4,00	
150	0,65	0,66	20,0	21,0	2,00	2,00	
166	1,75	1,71	27,0	28,0	3,00	3,00	
182	1,87	1,87	28,0	29,0	5,00	5,00	
198	0,98	0,98	21,5	21,0	3,00	3,00	
214	0,25	0,26	15,0	14,0	1,00	1,00	
230	1,05	1,03	24,5	24,0	3,00	3,00	
246	1,00	1,00	26,0	26,0	3,00	3,00	
262	0,73	0,74	20,5	21,0	3,00	3,00	
278	0,58	0,63	21,5	22,0	2,00	2,00	
294	1,57	1,56	25,0	26,0	4,00	4,00	
310	1,44	1,42	27,0	28,0	4,00	4,00	
327	1,38	1,37	23,5	24,0	4,00	4,00	
343	0,61	0,64	19,5	21,0	2,00	2,00	
359	2,18	2,18	29,0	29,0	5,00	5,00	
375	1,53	1,53	25,0	24,0	5,00	5,00	
391	0,58	0,58	22,0	24,0	3,00	3,00	
407	0,65	0,63	22,0	22,0	2,00	2,00	
423	0,25	0,26	16,0	17,0	1,00	1,00	
439	0,77	0,78	22,5	22,0	2,00	2,00	
455	0,54	0,55	20,0	20,0	2,00	2,00	
471	1,59	1,59	28,5	29,0	4,00	4,00	

Liczba błędów grubych: 0

Bezwzględna wartość statystyki (pole przekroju pierśnicowego): 0,004

Bezwzględna wartość statystyki (wysokość): 0,210

ZASTĘPCA NADLEŚNICZEGO

mgr inż. Waldemar Wańczyk

Kierownik Pracowni KJIS - 3

mgr inż. Paweł Andrasik

Starszy Specjalista  
Służby Leśnej

mgr inż. Piotr Okapiec